

Załącznik 1

Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y						
1	553421,24	187783,95	63	553670,01	187601,82	126	553727,22	187460,17
2	553427,70	187782,55	64	553670,18	187599,90	127	553733,33	187462,09
3	553435,54	187782,90	65	553669,83	187598,51	128	553740,83	187463,48
4	553441,65	187782,55	66	553668,78	187597,29	129	553745,02	187462,26
5	553452,29	187781,15	67	553665,47	187596,59	130	553747,29	187459,30
6	553459,79	187778,89	68	553663,38	187595,02	131	553761,59	187452,84
7	553468,52	187775,75	69	553661,11	187592,92	132	553763,51	187446,39
8	553472,35	187775,22	70	553658,49	187591,53	133	553763,34	187441,50
9	553473,92	187774,53	71	553657,27	187589,78	134	553760,55	187436,97
10	553479,33	187771,39	72	553654,31	187589,09	135	553757,93	187432,60
11	553484,74	187767,20	73	553647,85	187589,78	136	553757,06	187430,69
12	553488,40	187760,92	74	553644,88	187586,82	137	553756,88	187427,02
13	553492,76	187753,94	75	553641,92	187582,46	138	553757,41	187424,06
14	553494,33	187747,66	76	553642,44	187576,35	139	553758,80	187420,39
15	553500,44	187731,44	77	553646,63	187571,64	140	553758,98	187417,60
16	553506,89	187728,99	78	553648,20	187570,77	141	553758,63	187413,24
17	553514,22	187725,33	79	553652,21	187568,85	142	553759,15	187409,75
18	553520,85	187721,32	80	553657,79	187563,27	143	553763,34	187408,36
19	553525,04	187718,00	81	553662,33	187560,65	144	553768,40	187410,80
20	553527,83	187715,56	82	553664,95	187559,78	145	553770,66	187413,94
21	553530,10	187713,12	83	553669,31	187557,16	146	553777,64	187414,29
22	553535,16	187712,07	84	553671,92	187553,67	147	553779,91	187412,54
23	553542,31	187710,15	85	553673,15	187550,36	148	553785,84	187409,75
24	553545,97	187709,80	86	553672,62	187548,09	149	553790,55	187408,70
25	553554,17	187708,06	87	553671,05	187544,08	150	553791,77	187407,66
26	553557,14	187707,19	88	553667,91	187540,07	151	553797,35	187402,77
27	553564,99	187704,22	89	553658,84	187533,78	152	553798,05	187396,32
28	553565,68	187703,35	90	553656,40	187531,69	153	553804,68	187392,66
29	553571,62	187699,86	91	553653,43	187531,69	154	553807,47	187389,52
30	553571,79	187699,86	92	553650,29	187531,69	155	553814,80	187382,54
31	553580,69	187688,00	93	553647,33	187530,99	156	553821,25	187373,81
32	553583,30	187684,51	94	553645,93	187528,90	157	553822,65	187369,98
33	553585,92	187681,20	95	553645,93	187526,46	158	553825,62	187365,09
34	553589,24	187678,06	96	553647,15	187524,54	159	553829,45	187360,91
35	553592,90	187674,74	97	553649,42	187522,79	160	553832,42	187357,94
36	553595,69	187671,77	98	553654,13	187522,45	161	553833,64	187356,37
37	553598,31	187670,38	99	553655,70	187522,45	162	553834,69	187353,93
38	553602,67	187669,33	100	553657,79	187521,75	163	553834,69	187349,04
39	553605,28	187669,16	101	553661,81	187517,74	164	553831,37	187342,24
40	553608,77	187670,03	102	553663,73	187514,77	165	553834,69	187336,83
41	553612,96	187671,25	103	553664,25	187512,15	166	553838,00	187328,46
42	553616,80	187673,52	104	553664,25	187510,93	167	553840,09	187324,97
43	553620,29	187674,57	105	553664,07	187504,48	168	553843,06	187322,35
44	553622,38	187674,91	106	553665,47	187498,02	169	553844,80	187321,65
45	553626,57	187674,22	107	553664,77	187492,27	170	553849,51	187318,17
46	553631,10	187671,77	108	553663,55	187489,13	171	553853,35	187313,63
47	553634,94	187668,81	109	553662,33	187485,81	172	553857,71	187308,22
48	553635,46	187665,49	110	553661,98	187481,28	173	553860,16	187303,34
49	553638,43	187661,31	111	553664,07	187478,14	174	553860,85	187300,02
50	553639,48	187660,78	112	553666,87	187475,00	175	553862,42	187295,49
51	553643,84	187658,34	113	553672,10	187470,11	176	553863,12	187291,13
52	553650,47	187650,67	114	553674,72	187467,67	177	553864,34	187287,46
53	553656,22	187644,21	115	553679,25	187464,35	178	553866,09	187283,10
54	553659,54	187640,55	116	553682,91	187463,83	179	553867,48	187280,14
55	553660,41	187636,71	117	553690,77	187458,60	180	553869,75	187274,20
56	553660,59	187633,92	118	553693,56	187458,95	181	553870,80	187270,19
57	553664,60	187625,72	119	553696,17	187460,17	182	553874,11	187267,75
58	553666,69	187621,36	120	553699,84	187458,77	183	553876,90	187267,57
59	553665,30	187616,82	121	553709,08	187454,58	184	553887,37	187264,09
60	553665,64	187612,81	122	553712,05	187453,36	185	553892,78	187259,55
61	553666,87	187608,97	123	553714,49	187457,55	186	553893,65	187257,28
62	553668,44	187606,01	124	553719,03	187461,21	187	553893,13	187253,62
			125	553723,91	187461,56	188	553889,64	187250,65

189	553888,24	187248,91
190	553887,20	187246,64
191	553886,67	187243,50
192	553886,67	187238,79
193	553891,91	187230,59
194	553893,65	187226,58
195	553894,87	187225,36
196	553898,88	187224,83
197	553902,37	187223,26
198	553907,61	187220,30
199	553907,26	187217,51
200	553904,12	187213,84
201	553904,82	187211,23
202	553906,21	187208,79
203	553914,24	187203,90
204	553916,50	187197,62
205	553918,42	187191,69
206	553918,42	187186,46
207	553918,77	187180,87
208	553919,47	187174,42
209	553918,60	187171,45
210	553914,41	187165,35
211	553912,67	187163,25
212	553911,10	187162,73
213	553908,48	187163,08
214	553905,86	187167,79
215	553905,34	187169,53
216	553901,50	187167,96
217	553900,28	187165,52
218	553897,49	187163,60
219	553887,54	187160,29
220	553880,92	187153,31
221	553877,60	187151,39
222	553874,81	187150,52
223	553871,32	187147,73
224	553870,62	187141,80
225	553870,62	187136,39
226	553870,62	187132,03
227	553871,84	187125,75
228	553873,76	187122,61
229	553874,98	187120,69
230	553879,17	187120,69
231	553881,96	187101,50
232	553885,28	187095,92
233	553889,81	187094,52
234	553894,52	187097,66
235	553899,76	187099,93
236	553904,64	187098,88
237	553909,35	187094,70
238	553911,44	187092,08
239	553913,19	187087,89
240	553914,93	187080,39
241	553914,93	187074,11
242	553914,76	187069,92
243	553913,36	187065,56
244	553913,19	187063,29
245	553913,19	187059,81
246	553913,19	187059,11
247	553913,01	187052,65
248	553910,57	187046,55
249	553911,44	187041,84
250	553910,75	187033,46
251	553911,62	187030,15
252	553912,14	187026,14
253	553912,14	187023,52
254	553911,44	187021,08
255	553909,70	187018,63
256	553909,35	187016,37
257	553911,10	187015,32
258	553912,14	187008,17
259	553912,14	187004,68
260	553912,17	187003,54

261	553915,14	187003,91
262	553919,97	187003,54
263	553923,31	187002,42
264	553935,20	186992,77
265	553938,17	186992,03
266	553945,22	186992,40
267	553950,05	186993,88
268	553955,99	186995,74
269	553958,96	186997,60
270	553964,16	187003,17
271	553964,90	187007,99
272	553965,65	187017,65
273	553965,65	187023,96
274	553967,50	187035,10
275	553968,25	187042,90
276	553968,99	187048,47
277	553969,36	187053,30
278	553970,10	187057,38
279	553976,42	187064,81
280	553979,39	187065,18
281	553986,81	187064,81
282	553989,41	187062,21
283	553991,64	187060,72
284	553996,10	187058,50
285	554000,92	187057,75
286	554005,75	187052,18
287	554007,96	187051,01
288	554012,81	187045,13
289	554014,66	187042,16
290	554018,75	187034,36
291	554019,49	187033,62
292	554026,18	187032,50
293	554031,00	187036,96
294	554035,46	187039,93
295	554042,52	187044,76
296	554044,74	187048,47
297	554046,60	187056,64
298	554048,09	187061,09
299	554045,11	187067,78
300	554042,14	187072,61
301	554039,92	187081,52
302	554038,43	187088,57
303	554038,43	187093,40
304	554040,66	187103,43
305	554044,00	187113,08
306	554048,83	187120,51
307	554053,28	187124,22
308	554059,23	187128,68
309	554062,20	187131,65
310	554069,62	187137,96
311	554072,22	187137,96
312	554084,11	187134,25
313	554086,33	187133,14
314	554087,08	187130,54
315	554087,82	187125,71
316	554090,42	187118,65
317	554089,30	187110,85
318	554090,42	187108,63
319	554091,16	187103,43
320	554093,76	187105,66
321	554094,87	187111,97
322	554095,10	187116,46
323	554095,44	187122,04
324	554097,19	187129,54
325	554105,04	187134,60
326	554108,88	187140,36
327	554116,38	187141,05
328	554126,44	187137,96
329	554129,41	187139,45
330	554131,64	187142,42
331	554132,38	187155,79
332	554129,41	187161,36

333	554123,84	187166,18
334	554123,47	187172,50
335	554125,70	187175,47
336	554129,04	187178,07
337	554129,41	187185,87
338	554127,92	187195,15
339	554129,78	187199,23
340	554130,89	187206,29
341	554131,27	187214,83
342	554132,01	187219,66
343	554131,27	187225,60
344	554126,44	187231,54
345	554120,87	187233,77
346	554118,27	187235,25
347	554114,18	187237,48
348	554109,36	187240,82
349	554105,91	187245,38
350	554126,32	187265,61
351	554130,52	187265,70
352	554134,61	187266,45
353	554137,58	187267,19
354	554143,89	187268,30
355	554147,98	187267,19
356	554150,95	187266,08
357	554156,15	187266,08
358	554160,60	187266,08
359	554168,40	187267,19
360	554173,97	187269,42
361	554181,03	187271,27
362	554182,88	187271,65
363	554185,11	187272,39
364	554184,74	187278,70
365	554185,11	187283,90
366	554182,51	187287,24
367	554180,65	187290,21
368	554178,43	187298,75
369	554179,17	187301,72
370	554182,51	187301,72
371	554186,97	187298,75
372	554189,57	187295,78
373	554192,17	187291,33
374	554192,54	187287,61
375	554199,59	187284,64
376	554201,82	187282,41
377	554206,28	187279,81
378	554214,07	187272,02
379	554213,70	187269,79
380	554213,70	187265,33
381	554214,82	187257,53
382	554215,19	187248,62
383	554213,70	187243,42
384	554221,87	187241,20
385	554222,62	187241,94
386	554225,96	187243,42
387	554233,01	187239,34
388	554235,98	187235,25
389	554238,95	187236,37
390	554242,30	187238,22
391	554246,01	187233,03
392	554254,24	187223,09
393	554258,08	187218,21
394	554264,36	187210,53
395	554272,03	187203,90
396	554272,38	187194,13
397	554273,43	187188,20
398	554278,31	187184,01
399	554283,89	187179,83
400	554290,17	187174,24
401	554293,32	187172,85
402	554300,29	187171,80
403	554307,27	187170,75
404	554310,06	187174,24

405	554314,25	187178,08
406	554317,74	187182,62
407	554321,23	187183,66
408	554326,46	187182,97
409	554327,16	187184,01
410	554329,60	187189,60
411	554329,60	187196,22
412	554327,86	187210,88
413	554328,90	187219,95
414	554329,95	187224,83
415	554335,53	187228,32
416	554336,93	187228,32
417	554343,56	187227,28
418	554347,39	187223,79
419	554349,49	187219,95
420	554351,23	187218,21
421	554352,28	187217,86
422	554355,07	187223,09
423	554355,42	187228,32
424	554355,42	187234,60
425	554356,12	187242,98
426	554359,26	187245,77
427	554363,44	187247,86
428	554369,72	187248,91
429	554373,91	187250,65
430	554380,54	187250,65
431	554386,12	187248,21
432	554388,56	187247,86
433	554393,45	187245,77
434	554396,24	187242,28
435	554400,78	187238,09
436	554405,31	187233,56
437	554411,59	187230,77
438	554420,66	187229,37
439	554424,50	187233,91
440	554427,99	187236,70
441	554431,83	187239,14
442	554438,46	187238,44
443	554447,53	187232,86
444	554450,32	187227,28
445	554452,41	187220,30
446	554453,11	187215,41
447	554456,95	187210,18
448	554461,48	187209,13
449	554463,93	187209,13
450	554469,16	187206,69
451	554475,09	187203,90
452	554481,72	187203,90
453	554486,95	187203,90
454	554493,43	187207,28
455	554499,17	187212,27
456	554501,96	187217,16
457	554502,31	187225,18
458	554503,00	187233,56
459	554503,00	187237,39
460	554507,89	187243,33
461	554508,93	187244,02
462	554515,91	187237,39
463	554515,91	187232,86
464	554515,91	187229,37
465	554517,31	187227,28
466	554519,75	187226,58
467	554522,19	187224,49
468	554528,47	187219,95
469	554532,31	187218,21
470	554539,64	187218,21
471	554542,08	187219,25
472	554548,36	187219,95
473	554553,94	187221,00
474	554556,04	187222,04
475	554556,39	187227,63
476	554559,18	187231,46

477	554561,27	187234,26
478	554562,67	187237,39
479	554558,83	187245,07
480	554551,85	187251,70
481	554549,76	187254,14
482	554546,96	187256,24
483	554544,70	187260,60
484	554543,82	187267,05
485	554543,13	187274,38
486	554544,35	187281,36
487	554546,27	187284,85
488	554545,00	187289,69
489	554545,87	187294,22
490	554553,90	187295,62
491	554560,70	187296,84
492	554567,03	187294,09
493	554570,52	187293,22
494	554575,92	187292,70
495	554580,11	187292,35
496	554586,04	187291,47
497	554589,36	187291,30
498	554593,19	187290,43
499	554596,86	187289,90
500	554600,52	187287,99
501	554605,93	187285,02
502	554606,80	187283,62
503	554608,55	187281,01
504	554610,99	187277,17
505	554613,78	187271,94
506	554615,17	187269,84
507	554617,97	187264,76
508	554621,03	187262,97
509	554628,43	187264,26
510	554633,32	187265,48
511	554634,54	187266,70
512	554636,11	187268,27
513	554638,03	187269,84
514	554640,99	187269,67
515	554644,13	187267,40
516	554646,40	187264,43
517	554646,92	187260,95
518	554648,32	187257,81
519	554651,81	187254,14
520	554655,30	187251,53
521	554656,87	187251,18
522	554657,57	187251,18
523	554665,24	187251,53
524	554672,39	187255,89
525	554674,66	187257,81
526	554678,50	187259,38
527	554681,47	187259,72
528	554686,18	187260,77
529	554688,97	187264,09
530	554691,93	187268,97
531	554694,55	187272,98
532	554695,77	187274,38
533	554697,34	187275,42
534	554699,78	187276,82
535	554700,83	187276,82
536	554702,57	187275,60
537	554704,49	187273,33
538	554707,63	187270,54
539	554708,68	187269,49
540	554709,55	187266,35
541	554705,54	187259,55
542	554703,80	187255,36
543	554702,57	187251,70
544	554701,70	187249,26
545	554699,43	187248,91
546	554695,94	187248,73
547	554691,06	187246,99
548	554685,30	187242,10

549	554681,12	187238,09
550	554679,72	187235,48
551	554678,53	187229,58
552	554675,21	187224,69
553	554674,04	187223,13
554	554671,11	187220,59
555	554668,57	187220,40
556	554663,69	187220,40
557	554658,61	187218,44
558	554658,41	187214,73
559	554658,61	187211,60
560	554660,36	187209,06
561	554662,12	187207,11
562	554663,30	187204,96
563	554666,23	187202,03
564	554667,40	187200,08
565	554667,01	187197,15
566	554665,83	187193,04
567	554665,83	187190,50
568	554666,81	187186,01
569	554668,57	187184,06
570	554669,94	187181,12
571	554672,28	187180,15
572	554673,65	187180,15
573	554675,80	187181,52
574	554678,14	187183,66
575	554680,68	187185,03
576	554684,79	187186,20
577	554689,09	187186,20
578	554692,02	187184,84
579	554696,51	187182,88
580	554700,81	187179,56
581	554704,91	187177,02
582	554707,45	187176,44
583	554709,80	187176,04
584	554714,29	187175,46
585	554716,05	187170,18
586	554718,59	187166,47
587	554720,35	187163,93
588	554721,91	187160,80
589	554722,30	187158,46
590	554722,11	187156,31
591	554721,91	187153,77
592	554721,71	187150,84
593	554722,30	187146,54
594	554724,84	187143,81
595	554727,38	187139,90
596	554730,51	187137,16
597	554734,41	187132,67
598	554737,93	187130,72
599	554743,40	187127,78
600	554746,33	187124,66
601	554749,85	187121,53
602	554752,59	187118,02
603	554755,32	187115,48
604	554756,69	187113,72
605	554761,57	187110,20
606	554770,32	187107,98
607	554784,96	187103,59
608	554792,71	187099,19
609	554795,64	187094,80
610	554800,03	187092,78
611	554804,55	187090,42
612	554808,88	187090,22
613	554814,05	187090,82
614	554818,45	187093,33
615	554823,26	187095,85
616	554824,73	187097,31
617	554827,24	187099,40
618	554831,21	187100,24
619	554836,45	187098,78
620	554840,00	187095,22

621	554844,19	187090,19
622	554847,33	187086,22
623	554851,72	187081,61
624	554852,14	187078,27
625	554852,35	187074,50
626	554852,77	187071,57
627	554850,89	187061,32
628	554843,98	187056,92
629	554840,63	187051,90
630	554834,77	187045,20
631	554829,75	187040,18
632	554826,82	187038,09
633	554822,84	187035,78
634	554822,01	187032,64
635	554831,21	187026,78
636	554838,75	187032,85
637	554843,56	187035,78
638	554847,96	187039,34
639	554854,44	187047,71
640	554861,56	187055,46
641	554865,12	187058,59
642	554868,26	187059,64
643	554873,91	187059,22
644	554878,09	187059,43
645	554890,02	187061,73
646	554898,18	187062,78
647	554901,74	187062,78
648	554913,04	187059,43
649	554918,49	187055,00
650	554923,21	187050,67
651	554929,31	187053,82
652	554927,48	187060,69
653	554931,87	187059,85
654	554935,43	187057,76
655	554941,50	187056,29
656	554949,45	187055,66
657	554955,94	187055,46
658	554962,01	187056,50
659	554964,94	187056,50
660	554977,91	187056,50
661	554982,52	187054,41
662	554987,96	187050,43
663	554991,94	187046,46
664	554994,66	187042,27
665	554999,26	187036,83
666	555000,31	187032,23
667	555001,98	187024,90
668	555001,98	187018,83
669	555002,82	187013,81
670	555002,40	187010,67
671	555002,40	187009,00
672	554998,21	187006,49
673	554995,91	187003,77
674	554990,68	187000,63
675	554986,91	186996,02
676	554983,34	186991,96
677	554984,40	186988,07
678	554985,87	186985,14
679	554989,22	186984,09
680	554993,14	186983,33
681	554998,01	186984,09
682	555001,14	186982,42
683	555004,49	186978,23
684	555006,38	186973,42
685	555007,56	186970,64
686	555008,26	186968,19
687	555008,05	186964,21
688	555007,00	186960,65
689	555005,75	186956,05
690	555005,54	186951,87
691	555007,42	186950,61
692	555011,61	186948,10

693	555014,12	186944,96
694	555014,75	186939,94
695	555018,72	186930,31
696	555018,93	186927,38
697	555018,93	186924,45
698	555017,89	186918,80
699	555010,56	186922,15
700	555005,75	186925,50
701	554998,84	186927,59
702	554989,42	186927,38
703	554984,40	186925,50
704	554982,31	186924,45
705	554979,80	186921,73
706	554977,91	186919,64
707	554976,66	186917,96
708	554979,80	186913,36
709	554984,19	186908,34
710	554989,63	186904,36
711	554995,49	186898,71
712	554996,33	186894,94
713	554998,42	186889,71
714	554997,17	186882,80
715	554992,56	186876,11
716	554987,54	186872,55
717	554989,22	186868,36
718	554990,47	186867,53
719	554992,15	186865,23
720	554995,28	186861,46
721	554995,91	186857,69
722	554995,28	186852,04
723	554997,59	186848,48
724	555004,91	186846,81
725	555008,68	186846,60
726	555009,31	186847,86
727	555009,72	186852,46
728	555012,45	186855,81
729	555015,79	186857,69
730	555019,77	186859,78
731	555024,16	186861,67
732	555028,77	186865,23
733	555030,65	186868,16
734	555033,16	186868,99
735	555038,60	186869,62
736	555042,79	186871,71
737	555045,09	186872,13
738	555050,53	186872,76
739	555055,76	186872,97
740	555059,32	186872,97
741	555065,60	186873,60
742	555068,74	186873,39
743	555070,62	186873,18
744	555075,85	186871,50
745	555080,67	186871,09
746	555086,11	186873,60
747	555089,67	186874,64
748	555093,22	186874,43
749	555095,11	186871,92
750	555095,53	186869,20
751	555095,32	186866,27
752	555094,69	186864,60
753	555092,18	186857,90
754	555091,76	186856,02
755	555089,25	186851,20
756	555086,32	186848,07
757	555084,85	186844,51
758	555082,34	186842,21
759	555079,62	186840,11
760	555078,58	186838,02
761	555078,37	186836,56
762	555077,53	186833,63
763	555081,89	186830,33
764	555084,55	186828,70

765	555089,25	186829,92
766	555091,90	186830,95
767	555096,60	186832,38
768	555100,89	186832,79
769	555107,23	186834,42
770	555112,74	186835,65
771	555116,42	186837,28
772	555118,26	186840,96
773	555118,46	186844,84
774	555119,89	186847,29
775	555122,35	186850,15
776	555123,37	186850,97
777	555127,45	186851,99
778	555130,93	186851,79
779	555134,81	186851,38
780	555139,71	186849,33
781	555142,57	186847,90
782	555146,66	186845,45
783	555150,13	186842,18
784	555153,61	186839,73
785	555157,08	186836,26
786	555157,28	186833,60
787	555158,71	186828,50
788	555158,31	186820,94
789	555155,85	186816,64
790	555151,77	186808,88
791	555150,13	186805,20
792	555150,13	186799,69
793	555152,38	186797,44
794	555155,45	186796,01
795	555158,31	186796,01
796	555163,82	186799,28
797	555166,27	186801,73
798	555169,75	186805,61
799	555172,61	186806,43
800	555176,29	186806,02
801	555181,19	186804,59
802	555184,05	186803,57
803	555189,36	186801,93
804	555192,22	186799,69
805	555195,08	186798,46
806	555197,94	186795,80
807	555200,19	186792,13
808	555202,64	186788,86
809	555206,73	186783,55
810	555212,45	186779,05
811	555214,90	186775,78
812	555220,42	186770,06
813	555221,85	186767,61
814	555228,18	186761,48
815	555231,45	186757,19
816	555232,47	186754,74
817	555233,70	186749,43
818	555233,49	186747,59
819	555231,86	186742,89
820	555228,39	186740,84
821	555225,73	186737,98
822	555225,12	186736,76
823	555226,14	186731,85
824	555228,79	186727,97
825	555229,82	186725,52
826	555234,31	186722,05
827	555235,74	186720,62
828	555240,85	186718,57
829	555249,02	186716,73
830	555252,70	186716,73
831	555255,56	186719,19
832	555260,87	186721,84
833	555267,00	186720,21
834	555269,86	186719,60
835	555271,70	186721,03
836	555278,03	186726,75

837	555283,55	186729,20
838	555285,39	186731,04
839	555287,02	186735,33
840	555288,25	186742,07
841	555288,22	186747,44
842	555291,11	186753,92
843	555291,11	186757,19
844	555294,79	186767,40
845	555299,49	186771,90
846	555301,94	186774,15
847	555305,41	186777,01
848	555307,05	186783,14
849	555307,05	186788,45
850	555307,05	186792,13
851	555307,46	186797,44
852	555310,93	186806,63
853	555312,15	186808,88
854	555318,28	186808,68
855	555322,37	186809,09
856	555325,64	186808,06
857	555328,91	186807,04
858	555334,42	186808,27
859	555341,17	186806,22
860	555345,25	186803,16
861	555347,71	186801,32
862	555351,18	186801,73
863	555354,04	186803,57
864	555357,72	186804,39
865	555365,89	186807,25
866	555368,95	186809,49
867	555377,33	186809,49
868	555384,28	186808,68
869	555386,93	186808,47
870	555390,41	186807,04
871	555395,11	186804,18
872	555395,92	186802,75
873	555397,56	186800,50
874	555400,21	186797,23
875	555401,03	186793,35
876	555405,12	186788,65
877	555406,75	186787,63
878	555409,82	186789,06
879	555412,88	186790,90
880	555415,13	186794,17
881	555419,01	186793,35
882	555421,67	186789,68
883	555423,10	186787,84
884	555426,78	186783,95
885	555429,23	186774,35
886	555429,84	186768,22
887	555430,66	186763,52
888	555430,66	186759,44
889	555430,04	186754,33
890	555430,04	186750,45
891	555430,45	186747,79
892	555431,27	186747,18
893	555434,33	186746,16
894	555435,97	186746,56
895	555439,44	186748,61
896	555443,53	186751,47
897	555444,75	186752,49
898	555450,48	186750,24
899	555451,09	186752,69
900	555449,66	186755,96
901	555454,56	186760,05
902	555461,51	186760,05
903	555464,16	186762,91
904	555471,93	186766,38
905	555475,61	186767,81
906	555479,90	186771,90
907	555483,57	186775,58
908	555485,62	186777,01

909	555489,50	186776,19
910	555495,22	186773,53
911	555498,08	186772,31
912	555501,15	186773,53
913	555504,01	186775,99
914	555499,72	186779,05
915	555496,65	186780,89
916	555493,79	186782,93
917	555490,73	186786,81
918	555488,68	186793,56
919	555487,46	186800,30
920	555485,82	186809,09
921	555485,00	186816,85
922	555486,03	186822,98
923	555493,38	186825,63
924	555501,35	186831,36
925	555506,66	186832,99
926	555514,43	186831,97
927	555520,56	186831,76
928	555527,91	186834,42
929	555533,02	186836,46
930	555534,45	186841,37
931	555535,47	186842,80
932	555539,76	186844,64
933	555547,52	186847,70
934	555547,52	186849,13
935	555547,52	186854,65
936	555548,75	186861,59
937	555548,75	186865,68
938	555549,16	186870,99
939	555550,59	186875,69
940	555553,04	186881,82
941	555557,13	186885,50
942	555560,60	186887,13
943	555564,69	186891,02
944	555571,43	186896,33
945	555574,29	186898,37
946	555582,46	186898,78
947	555586,96	186900,82
948	555590,84	186904,30
949	555595,33	186908,79
950	555601,87	186912,47
951	555606,78	186917,58
952	555610,25	186918,60
953	555613,52	186919,41
954	555619,65	186915,53
955	555623,53	186913,08
956	555628,84	186910,42
957	555633,13	186910,42
958	555634,97	186915,12
959	555633,13	186919,21
960	555629,66	186922,89
961	555625,37	186925,95
962	555622,30	186928,81
963	555621,90	186936,17
964	555622,10	186944,14
965	555622,30	186948,43
966	555622,30	186951,49
967	555619,44	186955,37
968	555614,74	186959,26
969	555610,05	186965,39
970	555610,05	186968,04
971	555610,25	186972,74
972	555609,64	186975,40
973	555606,37	186982,75
974	555606,78	186983,37
975	555615,97	186988,27
976	555621,28	186990,92
977	555622,92	186993,79
978	555625,78	186995,01
979	555630,48	186996,03
980	555631,09	186996,03

981	555637,22	186992,36
982	555638,85	186989,70
983	555643,55	186989,29
984	555647,64	186989,49
985	555649,48	186993,58
986	555649,48	186995,62
987	555648,87	186998,48
988	555650,09	187000,94
989	555653,36	187001,75
990	555655,81	187002,16
991	555659,69	187000,73
992	555662,15	186999,71
993	555663,78	187000,12
994	555664,19	187002,78
995	555665,21	187005,02
996	555668,48	187006,66
997	555674,40	187006,66
998	555677,26	187004,82
999	555682,37	187002,16
1000	555686,25	187000,94
1001	555689,11	186997,87
1002	555691,16	186995,42
1003	555692,79	186993,38
1004	555696,67	186989,49
1005	555697,08	186991,33
1006	555697,49	186995,01
1007	555698,51	186999,10
1008	555700,97	187002,37
1009	555703,42	187002,98
1010	555706,80	187020,91
1011	555707,94	187029,81
1012	555716,83	187042,55
1013	555716,83	187053,10
1014	555716,83	187065,76
1015	555719,46	187080,01
1016	555724,48	187084,76
1017	555727,42	187091,99
1018	555733,71	187096,71
1019	555740,21	187104,59
1020	555746,51	187111,08
1021	555752,18	187112,99
1022	555757,72	187118,27
1023	555765,37	187123,81
1024	555772,23	187126,19
1025	555778,30	187129,35
1026	555784,37	187133,31
1027	555792,02	187138,06
1028	555797,30	187140,70
1029	555806,01	187141,22
1030	555810,23	187142,28
1031	555812,07	187143,07
1032	555821,57	187155,74
1033	555827,38	187161,81
1034	555835,29	187166,55
1035	555844,53	187166,55
1036	555851,12	187168,93
1037	555854,82	187169,98
1038	555859,83	187170,25
1039	555864,58	187173,41
1040	555868,01	187175,53
1041	555890,44	187179,48
1042	555895,72	187181,07
1043	555903,63	187185,02
1044	555908,91	187188,19
1045	555915,50	187192,15
1046	555922,10	187200,06
1047	555925,79	187206,66
1048	555930,54	187214,31
1049	555935,03	187218,80
1050	555940,57	187220,91
1051	555944,79	187222,49
1052	555949,01	187224,60

1053	555958,51	187224,34
1054	555964,84	187224,60
1055	555972,50	187227,50
1056	555978,56	187228,82
1057	555983,31	187230,41
1058	555990,96	187233,84
1059	555996,77	187235,68
1060	556000,99	187237,79
1061	556006,27	187242,54
1062	556009,43	187246,76
1063	556013,13	187248,88
1064	556018,67	187249,14
1065	556021,57	187248,88
1066	556026,32	187248,35
1067	556033,18	187245,71
1068	556037,40	187250,19
1069	556036,61	187259,17
1070	556035,29	187262,86
1071	556035,03	187266,55
1072	556029,49	187274,47
1073	556027,90	187281,33
1074	556027,38	187283,70
1075	556027,90	187291,88
1076	556038,19	187295,58
1077	556042,15	187298,48
1078	556050,86	187301,91
1079	556055,61	187303,76
1080	556061,15	187303,76
1081	556068,54	187302,70
1082	556070,38	187302,17
1083	556071,44	187302,17
1084	556083,58	187295,31
1085	556090,44	187298,48
1086	556092,28	187307,45
1087	556092,81	187314,57
1088	556098,88	187320,38
1089	556099,67	187326,98
1090	556104,16	187333,84
1091	556110,75	187332,52
1092	556116,03	187331,46
1093	556124,21	187330,93
1094	556135,03	187325,66
1095	556139,51	187325,39
1096	556144,53	187324,60
1097	556149,01	187321,43
1098	556150,86	187315,63
1099	556148,48	187309,03
1100	556149,80	187305,60
1101	556156,40	187305,34
1102	556159,83	187305,34
1103	556164,96	187308,27
1104	556165,90	187309,99
1105	556171,17	187307,71
1106	556174,87	187307,71
1107	556183,05	187309,56
1108	556189,12	187308,77
1109	556195,18	187307,98
1110	556213,65	187301,91
1111	556221,83	187302,44
1112	556228,96	187304,55
1113	556235,82	187309,30
1114	556241,09	187312,20
1115	556247,16	187313,26
1116	556250,33	187314,31
1117	556254,81	187316,42
1118	556262,47	187323,55
1119	556264,58	187325,66
1120	556267,48	187326,71
1121	556284,37	187339,38
1122	556291,75	187346,76
1123	556296,50	187349,67
1124	556302,31	187351,78

1125	556313,39	187358,37
1126	556317,35	187360,75
1127	556327,11	187364,44
1128	556334,23	187366,55
1129	556340,57	187368,40
1130	556343,73	187372,09
1131	556355,08	187379,75
1132	556367,74	187382,65
1133	556375,92	187388,98
1134	556383,05	187392,67
1135	556388,85	187396,37
1136	556385,95	187399,80
1137	556380,14	187406,13
1138	556372,76	187412,99
1139	556367,74	187418,27
1140	556364,84	187421,43
1141	556361,67	187431,20
1142	556362,20	187440,43
1143	556363,26	187448,35
1144	556365,63	187452,83
1145	556370,64	187456,00
1146	556377,77	187458,37
1147	556385,95	187459,43
1148	556393,60	187459,69
1149	556397,82	187459,69
1150	556400,46	187461,54
1151	556402,57	187463,91
1152	556408,38	187465,76
1153	556413,39	187465,50
1154	556416,82	187464,18
1155	556425,79	187464,18
1156	556433,44	187464,18
1157	556438,19	187463,65
1158	556443,47	187461,80
1159	556447,69	187461,80
1160	556452,44	187462,07
1161	556456,92	187461,27
1162	556462,46	187455,47
1163	556466,42	187454,68
1164	556473,81	187454,68
1165	556476,98	187454,68
1166	556478,61	187454,68
1167	556483,31	187456,26
1168	556485,95	187457,84
1169	556491,22	187463,39
1170	556493,07	187467,61
1171	556493,07	187474,47
1172	556493,60	187485,02
1173	556495,71	187488,72
1174	556498,61	187491,88
1175	556499,14	187499,01
1176	556499,67	187501,64
1177	556502,83	187505,87
1178	556509,96	187509,82
1179	556517,08	187508,24
1180	556517,87	187504,28
1181	556516,29	187503,49
1182	556515,23	187497,95
1183	556521,04	187495,84
1184	556525,33	187496,15
1185	556534,50	187499,01
1186	556537,93	187501,12
1187	556545,69	187508,51
1188	556544,79	187512,46
1189	556543,47	187518,00
1190	556542,94	187521,70
1191	556544,52	187528,56
1192	556548,22	187536,74
1193	556550,85	187542,80
1194	556552,17	187545,71
1195	556553,23	187547,55
1196	556555,60	187553,36

1197	556560,35	187559,69
1198	556565,89	187563,12
1199	556569,59	187566,81
1200	556573,28	187568,66
1201	556576,71	187571,30
1202	556583,57	187574,20
1203	556588,58	187575,52
1204	556593,07	187577,63
1205	556594,39	187574,99
1206	556603,10	187572,36
1207	556607,58	187572,36
1208	556613,39	187573,15
1209	556617,61	187573,41
1210	556624,20	187574,73
1211	556626,58	187579,22
1212	556629,22	187584,76
1213	556637,66	187585,81
1214	556639,77	187582,12
1215	556646,10	187580,53
1216	556647,69	187580,53
1217	556652,70	187580,27
1218	556657,45	187580,01
1219	556662,46	187579,22
1220	556666,95	187577,10
1221	556672,75	187573,15
1222	556675,39	187573,15
1223	556676,18	187573,15
1224	556676,71	187573,15
1225	556678,03	187572,62
1226	556679,09	187577,10
1227	556684,63	187578,69
1228	556688,85	187578,42
1229	556692,59	187576,12
1230	556695,71	187574,73
1231	556698,08	187570,77
1232	556700,46	187568,40
1233	556702,30	187568,13
1234	556705,47	187568,13
1235	556709,69	187568,13
1236	556715,50	187566,55
1237	556721,83	187564,70
1238	556727,63	187563,65
1239	556731,55	187565,23
1240	556736,67	187566,21
1241	556741,78	187567,79
1242	556746,11	187568,58
1243	556748,28	187571,13
1244	556750,32	187573,94
1245	556755,00	187582,59
1246	556761,24	187586,33
1247	556785,38	187594,24
1248	556802,04	187601,64
1249	556810,48	187606,92
1250	556818,66	187610,35
1251	556826,31	187612,99
1252	556835,81	187614,31
1253	556843,99	187615,10
1254	556854,02	187615,36
1255	556858,24	187615,63
1256	556866,42	187615,63
1257	556874,60	187614,57
1258	556880,14	187612,46
1259	556884,89	187610,88
1260	556892,01	187612,46
1261	556896,50	187613,25
1262	556902,04	187613,25
1263	556904,41	187613,25
1264	556912,33	187613,25
1265	556917,87	187613,77
1266	556923,41	187620,90
1267	556926,84	187624,33
1268	556930,80	187626,71

1269	556944,52	187631,99
1270	556944,78	187632,25
1271	556945,57	187633,30
1272	556949,27	187635,68
1273	556961,40	187638,05
1274	556967,21	187638,58
1275	556974,86	187635,68
1276	556980,14	187634,89
1277	556986,21	187634,89
1278	556992,80	187630,93
1279	557001,51	187629,08
1280	557003,62	187628,56
1281	557010,48	187628,56
1282	557017,09	187628,52
1283	557022,82	187630,20
1284	557027,52	187631,57
1285	557035,02	187631,46
1286	557037,13	187631,72
1287	557051,11	187633,30
1288	557057,45	187633,30
1289	557066,68	187637,53
1290	557076,97	187640,16
1291	557092,27	187643,59
1292	557100,72	187645,18
1293	557113,65	187645,18
1294	557116,02	187645,71
1295	557125,25	187647,82
1296	557133,73	187650,23
1297	557138,18	187652,30
1298	557149,00	187653,09
1299	557156,92	187649,66
1300	557163,25	187644,65
1301	557168,53	187641,22
1302	557173,54	187638,05
1303	557180,93	187634,10
1304	557184,36	187633,04
1305	557190,43	187629,87
1306	557193,06	187629,61
1307	557195,97	187629,61
1308	557198,87	187629,61
1309	557208,63	187630,67
1310	557213,91	187637,26
1311	557214,70	187639,90
1312	557214,70	187647,02
1313	557216,28	187650,72
1314	557220,14	187653,93
1315	557225,78	187657,84
1316	557232,11	187658,63
1317	557239,75	187658,19
1318	557241,31	187658,53
1319	557244,98	187659,33
1320	557243,99	187662,06
1321	557243,20	187664,18
1322	557241,61	187665,49
1323	557235,81	187667,08
1324	557232,38	187666,81
1325	557229,48	187666,29
1326	557226,57	187665,76
1327	557223,93	187666,02
1328	557219,19	187669,72
1329	557216,81	187676,58
1330	557217,34	187682,12
1331	557217,60	187688,71
1332	557217,60	187691,62
1333	557217,60	187698,21
1334	557219,98	187702,43
1335	557222,62	187704,81
1336	557226,57	187707,71
1337	557230,79	187710,09
1338	557236,34	187712,20
1339	557239,24	187713,25
1340	557247,94	187714,04

1341	557254,01	187714,04
1342	557259,82	187714,04
1343	557281,72	187707,18
1344	557285,41	187705,86
1345	557293,33	187702,43
1346	557296,76	187698,74
1347	557300,98	187696,10
1348	557303,35	187692,14
1349	557301,98	187688,82
1350	557296,23	187684,49
1351	557294,91	187676,84
1352	557296,23	187672,62
1353	557298,08	187669,98
1354	557301,51	187665,23
1355	557309,69	187662,86
1356	557315,23	187660,22
1357	557319,71	187661,54
1358	557324,99	187663,91
1359	557330,00	187665,23
1360	557334,22	187665,23
1361	557336,86	187664,44
1362	557343,99	187659,43
1363	557350,32	187655,73
1364	557354,28	187653,89
1365	557358,76	187652,30
1366	557360,87	187650,72
1367	557367,97	187645,52
1368	557375,65	187645,97
1369	557379,08	187642,01
1370	557382,51	187638,85
1371	557386,99	187637,00
1372	557392,53	187637,00
1373	557397,28	187637,79
1374	557405,46	187638,85
1375	557409,16	187639,64
1376	557412,32	187639,11
1377	557418,13	187639,11
1378	557425,25	187640,16
1379	557429,47	187642,54
1380	557434,22	187643,86
1381	557441,35	187643,59
1382	557451,37	187640,43
1383	557457,71	187635,15
1384	557463,25	187629,35
1385	557468,00	187626,97
1386	557471,95	187623,28
1387	557479,08	187616,15
1388	557483,30	187612,46
1389	557488,58	187607,71
1390	557491,48	187602,70
1391	557496,23	187597,16
1392	557507,31	187588,19
1393	557508,36	187587,39
1394	557523,67	187580,27
1395	557529,47	187575,26
1396	557535,54	187571,30
1397	557540,29	187568,93
1398	557547,41	187564,70
1399	557553,22	187560,48
1400	557556,91	187558,37
1401	557561,13	187554,41
1402	557566,15	187550,46
1403	557569,84	187548,08
1404	557575,38	187545,18
1405	557584,09	187542,01
1406	557589,63	187542,01
1407	557594,64	187544,92
1408	557600,71	187548,61
1409	557612,85	187559,43
1410	557613,11	187575,26
1411	557616,28	187584,76
1412	557616,28	187591,62

1413	557616,02	187596,63
1414	557616,02	187602,17
1415	557616,81	187605,60
1416	557621,25	187611,90
1417	557630,97	187615,73
1418	557640,55	187615,10
1419	557649,26	187615,36
1420	557655,33	187619,32
1421	557657,70	187620,11
1422	557664,28	187620,65
1423	557670,63	187614,04
1424	557670,63	187609,82
1425	557675,38	187609,03
1426	557678,02	187609,03
1427	557679,34	187609,82
1428	557682,77	187614,04
1429	557686,99	187615,36
1430	557694,38	187615,10
1431	557700,71	187613,52
1432	557707,31	187610,35
1433	557710,74	187607,98
1434	557714,70	187605,07
1435	557717,86	187601,91
1436	557719,97	187597,95
1437	557723,14	187595,84
1438	557727,10	187593,20
1439	557729,73	187592,14
1440	557737,39	187586,87
1441	557746,88	187580,27
1442	557749,52	187579,22
1443	557753,74	187576,58
1444	557762,72	187572,09
1445	557767,47	187569,19
1446	557769,84	187568,93
1447	557779,34	187571,83
1448	557788,57	187566,55
1449	557791,21	187563,65
1450	557793,85	187558,11
1451	557794,91	187555,47
1452	557798,34	187550,72
1453	557801,50	187548,35
1454	557805,20	187545,97
1455	557809,94	187542,28
1456	557817,60	187533,31
1457	557821,03	187528,82
1458	557830,00	187526,18
1459	557838,97	187521,43
1460	557844,77	187515,10
1461	557848,99	187511,14
1462	557854,54	187504,81
1463	557861,40	187494,78
1464	557867,99	187487,13
1465	557869,31	187481,59
1466	557871,95	187474,47
1467	557871,95	187473,41
1468	557884,09	187449,40
1469	557894,64	187442,01
1470	557900,97	187438,06
1471	557909,42	187437,53
1472	557916,01	187438,85
1473	557924,72	187438,06
1474	557936,59	187434,10
1475	557945,04	187428,29
1476	557953,74	187424,34
1477	557965,35	187419,32
1478	557973,27	187416,16
1479	557984,61	187412,46
1480	558005,99	187398,48
1481	558016,80	187386,08
1482	558024,72	187380,27
1483	558033,16	187376,31
1484	558037,91	187375,52

1485	558050,58	187377,37
1486	558060,07	187380,01
1487	558063,50	187380,27
1488	558069,57	187379,22
1489	558079,07	187370,77
1490	558083,82	187366,29
1491	558088,83	187362,07
1492	558093,32	187358,90
1493	558097,54	187357,05
1494	558102,29	187356,53
1495	558105,72	187356,00
1496	558111,00	187354,68
1497	558113,64	187354,68
1498	558116,80	187355,47
1499	558120,50	187358,37
1500	558124,98	187357,32
1501	558127,09	187354,42
1502	558128,94	187347,56
1503	558129,99	187341,75
1504	558132,63	187339,38
1505	558142,66	187335,95
1506	558149,78	187328,82
1507	558155,32	187320,64
1508	558155,59	187314,84
1509	558154,00	187309,03
1510	558152,16	187305,08
1511	558152,16	187302,17
1512	558156,12	187294,79
1513	558156,38	187293,20
1514	558157,44	187288,19
1515	558157,44	187287,40
1516	558160,86	187281,33
1517	558165,35	187275,79
1518	558170,63	187270,77
1519	558176,17	187267,87
1520	558178,02	187264,44
1521	558178,28	187261,54
1522	558177,75	187257,05
1523	558192,53	187234,63
1524	558197,54	187227,50
1525	558201,83	187218,98
1526	558205,12	187215,22
1527	558211,23	187209,35
1528	558217,58	187202,76
1529	558223,69	187198,53
1530	558227,69	187194,07
1531	558234,27	187187,96
1532	558239,67	187182,55
1533	558244,85	187176,67
1534	558248,84	187168,44
1535	558249,08	187165,62
1536	558256,60	187163,74
1537	558262,24	187159,75
1538	558269,29	187151,99
1539	558272,58	187144,00
1540	558272,11	187135,06
1541	558269,06	187127,78
1542	558266,47	187122,61
1543	558263,18	187112,50
1544	558256,36	187102,15
1545	558250,96	187095,81
1546	558248,84	187092,99
1547	558247,43	187091,34
1548	558248,84	187085,46
1549	558251,66	187081,94
1550	558256,13	187079,35
1551	558261,30	187078,88
1552	558266,47	187079,82
1553	558271,17	187080,06
1554	558278,93	187079,59
1555	558285,98	187076,77
1556	558291,86	187069,95

1557	558293,98	187061,25
1558	558294,92	187052,32
1559	558292,80	187035,86
1560	558288,10	187027,17
1561	558283,40	187022,94
1562	558282,69	187017,76
1563	558283,87	187011,42
1564	558284,34	187007,89
1565	558286,22	187004,60
1566	558289,04	187002,25
1567	558293,51	187000,84
1568	558300,54	186999,98
1569	558315,62	187002,49
1570	558333,56	187007,13
1571	558334,64	187006,95
1572	558350,86	187006,72
1573	558356,51	187004,60
1574	558360,50	187004,13
1575	558370,84	186999,66
1576	558374,61	186998,25
1577	558378,37	186998,25
1578	558383,77	186999,90
1579	558388,48	187001,78
1580	558393,88	187004,13
1581	558398,58	187005,07
1582	558404,69	187006,72
1583	558410,57	187008,60
1584	558414,57	187010,48
1585	558418,09	187012,36
1586	558423,03	187015,41
1587	558424,16	187016,48
1588	558437,11	187017,66
1589	558458,92	187017,74
1590	558471,90	187015,64
1591	558493,59	187005,39
1592	558499,96	187007,27
1593	558509,17	187007,27
1594	558521,73	187003,50
1595	558533,17	187003,13
1596	558543,58	187003,39
1597	558553,22	187002,09
1598	558564,15	186997,92
1599	558567,02	186995,32
1600	558572,75	186989,85
1601	558576,65	186987,51
1602	558581,60	186985,95
1603	558589,15	186985,69
1604	558602,43	186984,64
1605	558614,41	186977,87
1606	558627,69	186970,32
1607	558637,84	186963,81
1608	558651,64	186958,34
1609	558657,63	186956,52
1610	558666,75	186961,73
1611	558677,68	186963,03
1612	558686,54	186966,16
1613	558694,09	186967,98
1614	558701,38	186970,06
1615	558702,68	186970,58
1616	558704,24	186978,13
1617	558704,50	186987,25
1618	558710,49	186996,10
1619	558718,56	186998,44
1620	558728,20	186998,70
1621	558747,73	186996,36
1622	558753,46	186990,63
1623	558764,13	186986,21
1624	558762,50	186974,28
1625	558773,84	186964,86
1626	558783,09	186959,80
1627	558789,54	186955,61
1628	558797,91	186946,72

1629	558800,01	186945,15
1630	558808,12	186939,39
1631	558814,14	186933,37
1632	558819,89	186928,40
1633	558821,20	186930,23
1634	558822,77	186934,16
1635	558825,13	186938,87
1636	558828,53	186941,22
1637	558833,24	186939,91
1638	558839,00	186931,80
1639	558842,40	186920,03
1640	558842,66	186917,15
1641	558856,31	186888,27
1642	558863,43	186881,57
1643	558870,54	186881,15
1644	558872,22	186886,59
1645	558870,13	186898,74
1646	558870,92	186909,82
1647	558873,28	186914,01
1648	558879,82	186919,24
1649	558884,53	186922,64
1650	558892,38	186923,95
1651	558898,66	186923,17
1652	558909,91	186918,46
1653	558919,59	186910,87
1654	558927,18	186903,28
1655	558929,80	186899,09
1656	558933,20	186892,55
1657	558942,62	186885,22
1658	558947,59	186879,47
1659	558952,30	186872,14
1660	558955,97	186874,23
1661	558964,08	186876,85
1662	558966,43	186879,21
1663	558969,83	186886,01
1664	558971,40	186892,29
1665	558972,97	186895,69
1666	558981,09	186893,86
1667	558984,23	186886,79
1668	558983,70	186878,16
1669	558978,99	186873,19
1670	558976,64	186865,86
1671	558987,63	186860,63
1672	558980,04	186848,07
1673	558974,02	186847,54
1674	558962,51	186853,04
1675	558954,40	186854,09
1676	558952,04	186852,25
1677	558946,02	186850,16
1678	558941,84	186854,87
1679	558941,31	186862,20
1680	558937,91	186866,91
1681	558934,51	186871,36
1682	558933,46	186877,90
1683	558926,92	186885,22
1684	558912,27	186904,59
1685	558910,43	186905,63
1686	558907,03	186910,61
1687	558897,87	186914,53
1688	558889,50	186915,58
1689	558886,36	186912,96
1690	558880,87	186908,51
1691	558879,82	186895,04
1692	558879,82	186888,63
1693	558879,82	186881,56
1694	558877,99	186871,62
1695	558870,40	186864,81
1696	558860,45	186865,86
1697	558850,51	186878,68
1698	558849,73	186890,98
1699	558842,66	186900,40
1700	558837,43	186911,92

1701	558832,19	186918,46
1702	558828,79	186914,27
1703	558820,16	186914,27
1704	558810,47	186922,64
1705	558801,58	186932,33
1706	558786,66	186940,70
1707	558777,24	186945,67
1708	558763,38	186954,98
1709	558761,69	186956,67
1710	558755,46	186957,24
1711	558748,39	186960,07
1712	558745,28	186964,60
1713	558744,15	186971,95
1714	558737,75	186973,65
1715	558729,44	186973,65
1716	558723,22	186967,99
1717	558717,84	186958,09
1718	558713,31	186954,13
1719	558709,07	186946,49
1720	558711,05	186938,29
1721	558715,86	186930,37
1722	558713,60	186926,69
1723	558708,51	186924,14
1724	558698,61	186919,90
1725	558693,80	186910,57
1726	558682,76	186909,72
1727	558669,75	186911,98
1728	558666,64	186914,24
1729	558660,98	186917,92
1730	558647,40	186922,73
1731	558636,94	186922,73
1732	558632,41	186926,97
1733	558622,23	186933,48
1734	558617,42	186934,04
1735	558608,93	186940,83
1736	558599,88	186946,49
1737	558591,11	186954,69
1738	558588,28	186960,07
1739	558589,41	186973,36
1740	558579,51	186976,76
1741	558578,10	186976,76
1742	558562,54	186977,04
1743	558554,90	186979,31
1744	558547,55	186983,83
1745	558535,38	186987,79
1746	558520,39	186994,01
1747	558507,38	186994,86
1748	558483,62	186998,47
1749	558465,20	187006,85
1750	558443,17	187007,03
1751	558434,96	187007,03
1752	558420,54	186998,82
1753	558414,59	186996,84
1754	558403,56	186990,34
1755	558391,68	186985,81
1756	558373,86	186986,38
1757	558354,06	186988,92
1758	558343,03	186986,38
1759	558337,65	186983,83
1760	558331,43	186978,17
1761	558321,53	186978,74
1762	558313,32	186979,87
1763	558304,27	186980,15
1764	558296,92	186982,42
1765	558286,73	186989,49
1766	558277,40	186998,82
1767	558275,70	187010,14
1768	558275,70	187020,04
1769	558274,00	187024,57
1770	558270,04	187029,38
1771	558268,63	187038,71
1772	558270,04	187043,80

1773	558274,29	187046,35
1774	558273,16	187050,59
1775	558275,70	187057,95
1776	558275,70	187062,75
1777	558268,35	187068,41
1778	558261,27	187069,26
1779	558247,41	187071,52
1780	558239,49	187081,71
1781	558233,55	187086,80
1782	558227,61	187095,85
1783	558227,61	187100,09
1784	558229,87	187109,71
1785	558234,12	187115,94
1786	558237,51	187121,59
1787	558236,38	187126,97
1788	558233,83	187134,04
1789	558236,95	187136,87
1790	558241,76	187139,41
1791	558237,80	187150,73
1792	558220,26	187163,74
1793	558216,58	187167,99
1794	558210,07	187171,38
1795	558201,87	187182,98
1796	558195,08	187193,44
1797	558193,67	187197,12
1798	558189,42	187201,93
1799	558178,67	187216,36
1800	558175,00	187220,60
1801	558165,10	187229,09
1802	558156,33	187231,92
1803	558152,37	187234,18
1804	558146,71	187242,38
1805	558146,99	187249,45
1806	558150,10	187254,26
1807	558151,80	187259,07
1808	558147,27	187265,58
1809	558147,56	187268,69
1810	558147,56	187274,63
1811	558142,75	187284,81
1812	558142,47	187290,76
1813	558137,94	187296,98
1814	558135,68	187307,44
1815	558133,70	187313,10
1816	558128,04	187316,50
1817	558119,83	187321,59
1818	558107,95	187329,79
1819	558105,00	187326,84
1820	558098,89	187328,24
1821	558095,51	187332,34
1822	558089,57	187341,39
1823	558086,46	187348,18
1824	558076,27	187356,95
1825	558068,92	187358,36
1826	558060,15	187356,38
1827	558052,51	187357,23
1828	558041,76	187357,51
1829	558032,71	187357,51
1830	558026,48	187360,34
1831	558017,43	187361,76
1832	557999,33	187368,26
1833	557977,83	187373,92
1834	557963,97	187375,62
1835	557950,39	187379,58
1836	557939,08	187387,50
1837	557926,06	187399,66
1838	557915,88	187405,89
1839	557907,68	187416,35
1840	557902,02	187419,75
1841	557883,91	187427,95
1842	557881,09	187429,08
1843	557875,71	187433,04
1844	557868,64	187443,23

1845	557863,55	187453,98
1846	557862,70	187473,78
1847	557855,06	187477,74
1848	557849,12	187485,38
1849	557845,44	187493,58
1850	557841,48	187499,80
1851	557833,28	187510,27
1852	557823,09	187517,34
1853	557816,59	187522,72
1854	557807,82	187523,85
1855	557803,29	187523,00
1856	557793,11	187526,96
1857	557790,85	187528,09
1858	557778,95	187536,71
1859	557779,83	187531,30
1860	557772,85	187531,12
1861	557762,55	187536,36
1862	557761,16	187538,28
1863	557760,46	187541,94
1864	557758,60	187549,02
1865	557755,20	187553,83
1866	557748,13	187559,77
1867	557732,01	187567,13
1868	557724,37	187573,92
1869	557719,84	187579,86
1870	557714,75	187584,38
1871	557703,72	187586,22
1872	557698,34	187587,07
1873	557693,25	187588,63
1874	557687,74	187591,17
1875	557680,67	187594,00
1876	557672,32	187596,97
1877	557665,67	187599,23
1878	557661,85	187600,51
1879	557657,61	187602,35
1880	557653,93	187602,35
1881	557651,61	187599,91
1882	557648,28	187595,56
1883	557648,28	187595,27
1884	557647,43	187587,92
1885	557641,49	187578,87
1886	557637,53	187569,53
1887	557631,02	187561,61
1888	557625,08	187557,65
1889	557617,16	187553,41
1890	557611,22	187548,60
1891	557606,98	187544,64
1892	557599,62	187538,70
1893	557591,70	187535,02
1894	557585,48	187534,17
1895	557575,86	187531,91
1896	557572,18	187531,34
1897	557565,11	187531,63
1898	557558,04	187536,44
1899	557554,08	187543,22
1900	557550,12	187547,47
1901	557545,31	187549,73
1902	557537,67	187556,24
1903	557526,35	187563,73
1904	557516,69	187570,08
1905	557508,09	187579,17
1906	557499,25	187586,54
1907	557490,90	187591,46
1908	557487,21	187591,46
1909	557485,00	187590,96
1910	557476,41	187590,96
1911	557472,23	187592,68
1912	557465,84	187599,32
1913	557463,63	187605,21
1914	557462,65	187608,65
1915	557462,40	187610,86
1916	557462,37	187615,76

1917	557461,12	187621,17
1918	557454,88	187625,34
1919	557441,03	187629,78
1920	557437,59	187628,55
1921	557435,38	187627,81
1922	557428,75	187629,29
1923	557424,82	187629,78
1924	557419,42	187627,81
1925	557414,75	187628,55
1926	557411,80	187628,55
1927	557405,41	187626,09
1928	557400,01	187624,37
1929	557396,82	187625,11
1930	557393,62	187628,30
1931	557384,53	187628,55
1932	557372,50	187629,29
1933	557370,04	187629,78
1934	557362,92	187629,78
1935	557358,25	187630,27
1936	557351,86	187638,13
1937	557340,81	187643,04
1938	557335,89	187644,52
1939	557331,23	187646,48
1940	557322,88	187646,97
1941	557318,45	187645,01
1942	557314,77	187641,57
1943	557311,08	187638,62
1944	557306,91	187637,88
1945	557301,50	187638,37
1946	557297,82	187640,83
1947	557294,87	187642,80
1948	557291,52	187645,37
1949	557293,40	187651,64
1950	557295,61	187656,55
1951	557289,71	187658,27
1952	557285,78	187659,50
1953	557283,33	187664,17
1954	557282,59	187668,83
1955	557281,85	187675,96
1956	557280,13	187682,59
1957	557276,94	187688,00
1958	557272,27	187690,94
1959	557266,13	187690,21
1960	557265,39	187684,56
1961	557265,39	187672,76
1962	557261,96	187660,97
1963	557255,08	187649,92
1964	557251,39	187646,24
1965	557244,27	187641,08
1966	557235,67	187639,60
1967	557231,25	187638,62
1968	557225,11	187637,64
1969	557220,69	187631,99
1970	557216,26	187627,32
1971	557211,84	187623,64
1972	557206,68	187617,49
1973	557198,58	187616,51
1974	557181,87	187619,71
1975	557175,00	187621,67
1976	557168,61	187624,86
1977	557162,71	187630,76
1978	557153,87	187638,13
1979	557145,76	187640,09
1980	557141,83	187639,36
1981	557132,99	187629,78
1982	557125,46	187626,29
1983	557096,32	187621,30
1984	557087,58	187620,88
1985	557063,23	187615,28
1986	557056,10	187613,32
1987	557035,96	187615,04
1988	557029,33	187616,76

1989	557019,99	187617,49
1990	557010,17	187615,77
1991	556996,16	187616,76
1992	556985,11	187623,64
1993	556983,39	187623,88
1994	556970,62	187623,64
1995	556960,55	187622,65
1996	556949,25	187620,20
1997	556942,86	187617,99
1998	556936,72	187615,28
1999	556930,58	187611,35
2000	556923,94	187605,46
2001	556919,52	187595,14
2002	556918,79	187594,65
2003	556915,59	187590,47
2004	556913,63	187589,74
2005	556911,66	187589,74
2006	556898,64	187588,26
2007	556892,01	187586,54
2008	556885,87	187586,79
2009	556877,02	187590,23
2010	556866,95	187592,93
2011	556860,81	187594,65
2012	556847,06	187597,84
2013	556839,20	187597,11
2014	556833,55	187595,88
2015	556825,68	187592,93
2016	556822,00	187588,51
2017	556816,84	187581,63
2018	556814,14	187578,93
2019	556810,95	187577,45
2020	556809,23	187576,23
2021	556805,30	187576,23
2022	556801,86	187576,23
2023	556796,45	187580,16
2024	556791,29	187582,12
2025	556788,59	187580,65
2026	556784,17	187579,42
2027	556777,29	187580,89
2028	556770,91	187577,70
2029	556770,91	187573,77
2030	556770,41	187568,86
2031	556769,43	187564,43
2032	556765,75	187557,80
2033	556759,61	187554,12
2034	556757,39	187551,17
2035	556750,27	187549,45
2036	556744,87	187549,20
2037	556742,90	187548,71
2038	556735,78	187553,13
2039	556730,62	187553,63
2040	556722,02	187553,13
2041	556713,91	187552,64
2042	556706,30	187555,10
2043	556701,88	187556,08
2044	556695,98	187556,82
2045	556686,65	187557,56
2046	556680,02	187558,78
2047	556679,28	187561,00
2048	556673,87	187564,43
2049	556668,72	187565,66
2050	556664,79	187566,65
2051	556658,89	187568,36
2052	556654,71	187571,80
2053	556649,06	187572,30
2054	556640,96	187570,82
2055	556636,54	187569,59
2056	556629,90	187569,59
2057	556622,78	187568,61
2058	556618,60	187564,19
2059	556618,36	187561,00
2060	556618,11	187556,57

2061	556614,43	187556,08
2062	556610,99	187554,36
2063	556608,78	187544,05
2064	556609,51	187540,61
2065	556609,51	187538,15
2066	556606,32	187534,71
2067	556598,95	187530,78
2068	556593,55	187528,08
2069	556586,42	187524,89
2070	556578,32	187518,25
2071	556571,93	187512,60
2072	556568,74	187506,22
2073	556565,05	187500,81
2074	556560,14	187493,93
2075	556551,54	187487,79
2076	556545,15	187484,35
2077	556538,77	187481,16
2078	556534,84	187479,19
2079	556527,47	187476,74
2080	556523,54	187474,04
2081	556521,57	187470,35
2082	556517,15	187467,40
2083	556513,71	187462,74
2084	556510,76	187457,09
2085	556508,06	187453,65
2086	556500,94	187454,63
2087	556500,20	187449,23
2088	556494,55	187446,03
2089	556490,38	187443,82
2090	556489,15	187442,35
2091	556482,02	187440,38
2092	556478,61	187439,89
2093	556473,67	187439,89
2094	556467,78	187439,89
2095	556464,58	187440,63
2096	556462,62	187442,10
2097	556461,14	187444,80
2098	556459,92	187448,00
2099	556459,18	187448,73
2100	556454,27	187452,42
2101	556448,86	187453,16
2102	556441,00	187454,63
2103	556436,09	187455,12
2104	556431,42	187455,12
2105	556427,74	187454,38
2106	556423,80	187454,14
2107	556417,91	187452,17
2108	556412,51	187451,19
2109	556408,33	187451,19
2110	556403,17	187451,44
2111	556397,77	187451,93
2112	556393,84	187451,93
2113	556389,91	187451,93
2114	556386,96	187450,45
2115	556386,47	187447,26
2116	556388,92	187442,59
2117	556392,61	187435,22
2118	556393,10	187428,35
2119	556398,01	187420,24
2120	556399,49	187418,03
2121	556399,24	187414,10
2122	556400,22	187406,48
2123	556403,42	187402,06
2124	556408,82	187399,36
2125	556410,29	187404,03
2126	556415,94	187407,47
2127	556418,65	187407,47
2128	556421,84	187403,78
2129	556416,44	187395,67
2130	556408,82	187388,80
2131	556401,21	187382,16
2132	556393,10	187381,92

2133	556385,24	187375,04
2134	556382,04	187372,83
2135	556367,80	187365,21
2136	556362,15	187363,25
2137	556355,27	187360,30
2138	556348,64	187354,65
2139	556344,71	187350,48
2140	556337,09	187342,86
2141	556328,00	187336,96
2142	556319,90	187333,28
2143	556305,89	187324,93
2144	556298,03	187321,00
2145	556290,91	187319,52
2146	556280,59	187316,08
2147	556272,24	187307,24
2148	556260,20	187300,85
2149	556247,92	187295,20
2150	556239,57	187290,05
2151	556229,25	187284,89
2152	556218,44	187283,66
2153	556214,27	187285,62
2154	556211,25	187286,68
2155	556207,50	187293,34
2156	556190,02	187296,25
2157	556176,19	187292,75
2158	556164,16	187291,03
2159	556148,93	187291,77
2160	556142,05	187292,75
2161	556134,68	187296,19
2162	556129,76	187302,33
2163	556123,38	187305,77
2164	556118,96	187303,56
2165	556116,01	187300,61
2166	556105,20	187297,42
2167	556097,58	187293,73
2168	556089,48	187289,80
2169	556086,78	187288,82
2170	556078,92	187286,61
2171	556072,53	187286,12
2172	556065,90	187280,96
2173	556066,63	187271,13
2174	556071,30	187264,74
2175	556066,63	187257,87
2176	556058,53	187250,01
2177	556058,28	187242,39
2178	556059,76	187239,93
2179	556060,25	187234,28
2180	556060,74	187222,00
2181	556059,76	187213,16
2182	556056,81	187209,23
2183	556044,28	187199,89
2184	556031,01	187196,45
2185	555989,42	187186,16
2186	555978,86	187185,23
2187	555961,17	187185,54
2188	555952,48	187183,37
2189	555937,28	187177,16
2190	555923,31	187172,19
2191	555911,20	187170,64
2192	555899,41	187167,85
2193	555884,20	187163,19
2194	555877,37	187159,78
2195	555871,79	187158,23
2196	555864,03	187152,95
2197	555853,79	187149,54
2198	555845,10	187143,33
2199	555836,10	187136,81
2200	555831,75	187134,64
2201	555827,09	187133,09
2202	555816,54	187126,26
2203	555810,64	187122,85
2204	555808,78	187121,91

2205	555800,09	187114,47
2206	555792,95	187110,74
2207	555786,75	187110,74
2208	555783,64	187110,74
2209	555775,26	187109,81
2210	555771,85	187108,57
2211	555760,99	187105,15
2212	555756,33	187104,53
2213	555751,67	187102,36
2214	555750,74	187099,57
2215	555749,50	187089,02
2216	555746,09	187081,57
2217	555743,29	187075,67
2218	555734,70	187070,15
2219	555729,78	187064,05
2220	555722,81	187052,08
2221	555721,26	187038,74
2222	555720,02	187030,36
2223	555718,15	187019,80
2224	555718,15	187014,22
2225	555715,98	187006,46
2226	555714,43	186998,70
2227	555714,43	186986,59
2228	555712,57	186979,14
2229	555712,57	186970,76
2230	555710,40	186965,49
2231	555706,36	186963,32
2232	555698,91	186967,35
2233	555693,33	186970,45
2234	555691,46	186971,39
2235	555686,19	186978,52
2236	555681,84	186985,04
2237	555675,32	186987,52
2238	555669,12	186990,01
2239	555664,15	186989,39
2240	555659,49	186986,59
2241	555653,29	186981,63
2242	555644,60	186979,45
2243	555639,32	186979,14
2244	555637,46	186974,18
2245	555631,59	186968,02
2246	555633,42	186956,18
2247	555635,91	186949,66
2248	555641,18	186942,83
2249	555641,80	186939,11
2250	555641,80	186933,21
2251	555645,84	186925,76
2252	555652,36	186918,31
2253	555657,94	186909,62
2254	555661,98	186903,41
2255	555662,91	186897,52
2256	555651,43	186887,59
2257	555647,70	186885,72
2258	555638,39	186889,45
2259	555626,29	186895,34
2260	555613,56	186899,38
2261	555608,90	186896,59
2262	555600,21	186887,90
2263	555596,80	186881,38
2264	555588,11	186877,34
2265	555570,73	186870,51
2266	555568,87	186866,79
2267	555566,07	186863,38
2268	555565,14	186857,17
2269	555560,49	186849,41
2270	555554,90	186843,20
2271	555546,83	186829,86
2272	555539,69	186826,13
2273	555536,90	186825,82
2274	555532,24	186823,34
2275	555528,52	186820,55
2276	555520,14	186817,75

2277	555513,62	186816,20
2278	555507,10	186815,89
2279	555503,54	186812,96
2280	555502,76	186810,61
2281	555507,10	186800,37
2282	555511,14	186794,16
2283	555514,55	186789,51
2284	555517,04	186781,13
2285	555518,90	186773,99
2286	555514,24	186764,68
2287	555503,69	186757,23
2288	555487,86	186752,57
2289	555478,86	186749,47
2290	555476,69	186746,06
2291	555471,10	186741,09
2292	555468,93	186740,47
2293	555457,44	186740,47
2294	555453,10	186738,61
2295	555448,44	186735,19
2296	555441,62	186730,54
2297	555437,27	186727,12
2298	555434,79	186723,40
2299	555434,17	186718,12
2300	555432,30	186715,33
2301	555429,51	186715,95
2302	555421,75	186725,88
2303	555415,23	186733,95
2304	555415,23	186745,13
2305	555415,54	186753,20
2306	555415,54	186759,71
2307	555411,82	186762,20
2308	555407,79	186761,26
2309	555404,06	186761,26
2310	555401,27	186763,75
2311	555397,54	186767,47
2312	555396,61	186775,54
2313	555390,71	186781,44
2314	555387,61	186787,65
2315	555383,58	186792,92
2316	555378,61	186791,06
2317	555373,02	186788,27
2318	555365,26	186788,89
2319	555359,68	186789,20
2320	555352,23	186789,51
2321	555345,71	186788,58
2322	555337,33	186791,06
2323	555333,61	186791,06
2324	555326,47	186791,68
2325	555319,02	186792,30
2326	555314,98	186790,13
2327	555313,74	186784,54
2328	555313,43	186780,51
2329	555312,81	186767,78
2330	555311,57	186760,95
2331	555307,54	186753,51
2332	555304,12	186748,23
2333	555302,57	186736,44
2334	555301,95	186728,68
2335	555300,09	186723,40
2336	555296,98	186717,50
2337	555292,02	186712,54
2338	555286,74	186707,57
2339	555281,78	186704,78
2340	555275,57	186702,29
2341	555265,33	186701,05
2342	555253,53	186698,57
2343	555245,77	186698,88
2344	555239,88	186699,81
2345	555231,81	186702,29
2346	555223,43	186708,19
2347	555221,56	186711,61
2348	555219,08	186715,64

2349	555215,67	186720,92
2350	555210,08	186724,95
2351	555207,91	186727,43
2352	555204,49	186733,02
2353	555204,49	186737,06
2354	555208,53	186743,26
2355	555208,22	186749,16
2356	555207,29	186755,06
2357	555204,80	186760,33
2358	555202,63	186770,58
2359	555201,70	186774,30
2360	555197,35	186778,02
2361	555189,60	186779,89
2362	555185,87	186781,75
2363	555181,22	186787,03
2364	555179,35	186790,44
2365	555173,15	186791,06
2366	555168,80	186790,13
2367	555164,15	186787,96
2368	555161,66	186783,30
2369	555157,32	186781,44
2370	555149,56	186782,37
2371	555140,87	186787,34
2372	555131,56	186789,51
2373	555125,97	186793,54
2374	555123,49	186798,20
2375	555123,18	186806,58
2376	555126,67	186813,95
2377	555132,80	186819,92
2378	555137,45	186822,41
2379	555142,11	186829,55
2380	555131,87	186833,27
2381	555128,76	186832,65
2382	555125,66	186829,24
2383	555121,00	186821,79
2384	555115,73	186814,96
2385	555112,00	186811,54
2386	555102,07	186809,68
2387	555092,14	186809,37
2388	555083,14	186809,68
2389	555078,79	186811,54
2390	555067,00	186819,61
2391	555062,97	186820,55
2392	555058,62	186820,55
2393	555053,65	186823,34
2394	555052,72	186832,96
2395	555053,03	186837,62
2396	555053,96	186844,75
2397	555052,41	186851,58
2398	555045,27	186857,17
2399	555040,31	186856,24
2400	555037,82	186851,58
2401	555036,58	186847,55
2402	555036,27	186847,24
2403	555026,96	186838,24
2404	555021,06	186832,96
2405	555019,51	186825,51
2406	555021,38	186819,61
2407	555019,20	186815,58
2408	555011,13	186809,68
2409	555000,27	186814,96
2410	554997,79	186816,82
2411	554990,65	186823,34
2412	554982,89	186831,72
2413	554978,23	186836,68
2414	554969,85	186843,51
2415	554957,13	186849,10
2416	554946,58	186853,44
2417	554937,58	186856,86
2418	554933,23	186859,65
2419	554930,13	186867,41
2420	554924,54	186886,65

2421	554924,85	186895,65
2422	554927,02	186902,79
2423	554926,40	186908,69
2424	554920,82	186913,66
2425	554911,82	186919,86
2426	554899,40	186925,76
2427	554888,23	186930,11
2428	554880,16	186930,73
2429	554874,57	186934,14
2430	554868,36	186945,31
2431	554861,54	186951,83
2432	554850,67	186967,97
2433	554840,43	186985,04
2434	554832,25	186998,18
2435	554828,35	187002,61
2436	554820,80	187010,16
2437	554812,98	187019,54
2438	554803,09	187029,95
2439	554814,18	187046,68
2440	554828,35	187065,10
2441	554831,47	187070,31
2442	554830,69	187073,44
2443	554827,31	187077,34
2444	554824,96	187082,29
2445	554820,28	187085,94
2446	554816,11	187083,59
2447	554812,46	187081,25
2448	554800,23	187079,43
2449	554797,36	187081,25
2450	554793,98	187083,85
2451	554790,33	187086,98
2452	554784,08	187089,58
2453	554779,91	187089,84
2454	554773,93	187089,84
2455	554767,16	187092,18
2456	554759,60	187095,31
2457	554749,19	187098,69
2458	554743,20	187100,78
2459	554734,09	187104,42
2460	554734,09	187105,99
2461	554733,31	187108,59
2462	554729,66	187112,76
2463	554728,62	187114,58
2464	554722,37	187122,39
2465	554722,37	187125,25
2466	554718,46	187132,28
2467	554715,08	187137,23
2468	554709,87	187144,00
2469	554708,57	187149,47
2470	554707,27	187155,20
2471	554705,70	187157,54
2472	554701,02	187158,32
2473	554694,25	187158,58
2474	554686,44	187165,35
2475	554682,53	187167,18
2476	554679,93	187165,35
2477	554679,67	187161,97
2478	554682,79	187156,50
2479	554683,57	187152,86
2480	554681,49	187148,95
2481	554675,76	187146,87
2482	554666,12	187153,38
2483	554653,37	187164,83
2484	554650,50	187171,86
2485	554651,80	187176,29
2486	554652,84	187178,63
2487	554652,84	187182,02
2488	554650,50	187186,71
2489	554650,50	187192,43
2490	554650,24	187197,90
2491	554644,51	187204,15
2492	554639,04	187212,22

2493	554638,52	187218,73
2494	554642,17	187225,76
2495	554645,29	187233,84
2496	554642,69	187238,26
2497	554640,87	187240,87
2498	554632,27	187243,47
2499	554625,76	187244,51
2500	554615,61	187245,03
2501	554604,41	187246,34
2502	554599,46	187248,94
2503	554592,17	187256,49
2504	554591,65	187260,92
2505	554591,39	187267,17
2506	554588,79	187271,33
2507	554583,58	187274,72
2508	554575,51	187277,58
2509	554569,52	187277,32
2510	554563,53	187274,98
2511	554554,94	187269,51
2512	554556,76	187260,14
2513	554563,27	187258,57
2514	554569,26	187258,57
2515	554575,51	187254,67
2516	554577,59	187247,90
2517	554585,14	187243,73
2518	554588,53	187236,96
2519	554589,57	187227,85
2520	554594,52	187220,04
2521	554596,08	187213,53
2522	554595,04	187204,41
2523	554589,57	187199,73
2524	554576,55	187199,47
2525	554565,35	187198,68
2526	554551,03	187193,74
2527	554544,78	187193,48
2528	554533,85	187192,96
2529	554530,98	187192,96
2530	554526,56	187193,48
2531	554523,17	187194,52
2532	554513,80	187193,48
2533	554509,63	187190,09
2534	554506,77	187185,40
2535	554503,38	187181,50
2536	554494,79	187180,20
2537	554480,73	187183,32
2538	554465,36	187191,13
2539	554455,47	187194,26
2540	554445,31	187200,77
2541	554444,27	187202,07
2542	554439,59	187206,50
2543	554437,50	187209,10
2544	554432,30	187212,48
2545	554429,17	187212,74
2546	554423,44	187210,40
2547	554421,62	187207,02
2548	554421,62	187203,11
2549	554420,84	187200,25
2550	554415,63	187199,47
2551	554412,78	187197,61
2552	554410,68	187192,96
2553	554404,69	187191,13
2554	554399,75	187191,91
2555	554394,28	187192,96
2556	554392,72	187191,13
2557	554389,07	187188,01
2558	554383,60	187183,32
2559	554383,08	187178,89
2560	554381,26	187174,99
2561	554378,65	187173,69
2562	554373,19	187178,11
2563	554372,15	187182,02
2564	554371,10	187189,57

2565	554371,10	187195,82
2566	554370,32	187199,99
2567	554366,94	187202,59
2568	554361,21	187201,29
2569	554350,53	187204,15
2570	554347,67	187201,03
2571	554352,10	187193,48
2572	554353,14	187184,62
2573	554353,14	187176,55
2574	554350,53	187169,52
2575	554346,63	187163,27
2576	554342,20	187161,19
2577	554338,82	187159,36
2578	554328,92	187165,35
2579	554325,54	187163,79
2580	554322,15	187157,28
2581	554318,50	187149,47
2582	554312,26	187146,35
2583	554306,53	187144,78
2584	554300,02	187147,91
2585	554295,07	187148,94
2586	554287,69	187157,75
2587	554277,21	187161,08
2588	554263,64	187163,46
2589	554261,48	187165,09
2590	554257,31	187171,60
2591	554254,97	187179,94
2592	554249,24	187189,57
2593	554243,04	187194,96
2594	554242,67	187194,96
2595	554237,84	187196,45
2596	554234,87	187200,90
2597	554234,87	187206,48
2598	554234,13	187213,16
2599	554233,01	187217,62
2600	554230,79	187219,84
2601	554224,84	187219,84
2602	554217,79	187220,21
2603	554210,36	187221,70
2604	554202,93	187222,81
2605	554198,85	187225,41
2606	554194,76	187229,50
2607	554194,39	187233,21
2608	554194,39	187237,67
2609	554193,65	187241,75
2610	554192,54	187246,21
2611	554191,42	187248,44
2612	554189,20	187253,64
2613	554186,22	187253,64
2614	554179,17	187253,64
2615	554173,97	187253,64
2616	554170,26	187253,64
2617	554165,06	187252,52
2618	554158,75	187252,15
2619	554153,92	187246,95
2620	554153,17	187242,12
2621	554153,92	187237,67
2622	554152,43	187233,21
2623	554152,06	187223,56
2624	554150,95	187215,39
2625	554153,92	187211,67
2626	554156,15	187209,82
2627	554158,00	187205,36
2628	554158,00	187199,42
2629	554156,89	187195,33
2630	554158,37	187192,36
2631	554166,54	187182,34
2632	554168,40	187178,62
2633	554171,37	187171,94
2634	554171,74	187160,06
2635	554171,74	187153,74
2636	554169,51	187149,66

2637	554162,07	187140,18
2638	554154,66	187140,75
2639	554153,55	187136,29
2640	554153,17	187128,12
2641	554147,98	187124,78
2642	554139,06	187124,04
2643	554133,49	187125,15
2644	554130,15	187125,89
2645	554124,95	187127,38
2646	554120,87	187124,78
2647	554117,90	187119,95
2648	554114,18	187116,24
2649	554110,10	187111,41
2650	554108,94	187108,85
2651	554106,68	187088,53
2652	554097,65	187080,06
2653	554087,49	187077,81
2654	554080,15	187085,14
2655	554078,54	187090,99
2656	554077,79	187098,79
2657	554076,31	187105,84
2658	554074,82	187111,78
2659	554072,22	187115,50
2660	554067,77	187117,72
2661	554065,54	187117,35
2662	554063,68	187115,87
2663	554062,20	187110,48
2664	554060,71	187104,54
2665	554058,85	187098,97
2666	554058,85	187093,77
2667	554058,85	187083,38
2668	554063,71	187070,76
2669	554067,77	187068,15
2670	554069,62	187062,95
2671	554069,62	187052,93
2672	554069,25	187045,13
2673	554067,96	187040,12
2674	554062,94	187038,44
2675	554058,85	187031,39
2676	554054,03	187026,93
2677	554046,60	187018,02
2678	554048,46	187002,79
2679	554044,37	186990,54
2680	554028,03	186983,48
2681	554016,89	186981,63
2682	554009,84	186980,14
2683	554006,49	186978,66
2684	553996,84	186973,09
2685	553987,56	186973,09
2686	553980,13	186973,83
2687	553960,45	186971,60
2688	553955,99	186969,37
2689	553953,02	186969,37
2690	553946,34	186964,17
2691	553935,20	186956,38
2692	553925,17	186951,18
2693	553916,63	186946,35
2694	553908,83	186941,89
2695	553901,78	186935,58
2696	553892,12	186926,30
2697	553887,67	186921,84
2698	553882,47	186915,53
2699	553879,87	186912,93
2700	553875,04	186907,73
2701	553870,21	186902,53
2702	553864,64	186897,70
2703	553859,07	186892,13
2704	553854,62	186884,34
2705	553851,27	186879,51
2706	553851,27	186878,77
2707	553850,53	186874,31
2708	553847,19	186870,60

2709	553842,36	186864,28
2710	553836,05	186858,34
2711	553833,08	186859,83
2712	553827,51	186860,20
2713	553821,20	186860,20
2714	553812,65	186861,31
2715	553807,46	186857,60
2716	553803,00	186853,52
2717	553797,80	186849,80
2718	553792,97	186847,57
2719	553789,26	186845,72
2720	553782,43	186842,89
2721	553780,72	186839,03
2722	553780,72	186837,18
2723	553779,61	186830,86
2724	553777,75	186827,52
2725	553772,18	186823,81
2726	553769,95	186818,61
2727	553768,47	186813,41
2728	553765,12	186809,70
2729	553761,41	186810,07
2730	553758,81	186812,67
2731	553753,98	186818,24
2732	553751,01	186821,58
2733	553744,70	186820,84
2734	553739,13	186818,61
2735	553733,56	186815,27
2736	553726,13	186811,18
2737	553720,93	186808,58
2738	553719,45	186806,73
2739	553721,31	186800,41
2740	553723,53	186800,04
2741	553727,62	186795,21
2742	553726,13	186791,87
2743	553725,02	186788,90
2744	553727,99	186786,67
2745	553736,90	186785,56
2746	553743,21	186786,30
2747	553747,30	186786,67
2748	553756,95	186784,45
2749	553762,90	186781,85
2750	553769,21	186778,50
2751	553771,44	186774,79
2752	553773,66	186765,88
2753	553769,21	186751,02
2754	553765,87	186735,80
2755	553763,27	186728,37
2756	553756,58	186722,06
2757	553748,04	186717,98
2758	553733,56	186711,29
2759	553721,68	186703,86
2760	553717,96	186700,15
2761	553714,99	186695,52
2762	553710,16	186687,53
2763	553704,97	186681,96
2764	553696,42	186679,36
2765	553683,80	186671,19
2766	553679,34	186664,87
2767	553673,77	186663,76
2768	553667,09	186662,27
2769	553658,92	186658,93
2770	553650,75	186658,19
2771	553645,55	186652,25
2772	553645,55	186648,16
2773	553649,26	186629,22
2774	553648,15	186627,37
2775	553646,29	186626,25
2776	553638,12	186624,40
2777	553629,58	186624,03
2778	553618,81	186624,03
2779	553613,99	186625,88
2780	553608,42	186631,08

2781	553606,56	186633,68
2782	553587,62	186641,85
2783	553579,45	186641,48
2784	553566,00	186638,62
2785	553547,82	186637,37
2786	553532,77	186640,50
2787	553517,10	186658,06
2788	553514,77	186667,35
2789	553524,42	186707,40
2790	553524,46	186726,24
2791	553520,70	186734,07
2792	553514,12	186740,66
2793	553510,36	186745,67
2794	553502,52	186747,24
2795	553496,25	186748,81
2796	553489,04	186756,64
2797	553482,15	186764,17
2798	553476,19	186770,75
2799	553473,06	186778,27
2800	553467,41	186785,80
2801	553465,22	186790,19
2802	553459,26	186800,84
2803	553457,70	186809,31
2804	553452,05	186816,20
2805	553447,35	186819,34
2806	553437,63	186821,53
2807	553423,21	186824,67
2808	553416,63	186828,74
2809	553409,42	186828,74
2810	553405,03	186828,12
2811	553394,37	186826,86
2812	553387,79	186825,61
2813	553383,72	186829,68
2814	553382,15	186830,62
2815	553371,80	186828,74
2816	553368,67	186824,67
2817	553364,59	186821,53
2818	553355,19	186818,08
2819	553347,04	186818,08
2820	553332,31	186814,95
2821	553321,96	186813,38
2822	553314,75	186809,93
2823	553306,60	186806,80
2824	553293,12	186804,61
2825	553282,78	186802,10
2826	553270,24	186798,96
2827	553263,03	186795,51
2828	553255,82	186791,75
2829	553252,37	186789,56
2830	553247,36	186784,86
2831	553242,34	186782,98
2832	553240,15	186779,21
2833	553237,81	186771,56
2834	553231,05	186763,44
2835	553222,59	186758,84
2836	553211,94	186749,12
2837	553201,90	186739,40
2838	553187,17	186726,55
2839	553174,63	186714,64
2840	553164,60	186703,67
2841	553160,84	186696,15
2842	553158,02	186691,44
2843	553155,20	186689,25
2844	553152,06	186685,80
2845	553144,85	186679,84
2846	553139,84	186675,14
2847	553137,02	186672,32
2848	553134,19	186668,87
2849	553130,75	186660,10
2850	553118,52	186644,11
2851	553114,76	186639,41
2852	553111,31	186632,51

2853	553108,18	186620,29
2854	553107,24	186611,82
2855	553104,42	186597,09
2856	553103,79	186574,52
2857	553105,67	186562,92
2858	553107,55	186544,43
2859	553107,55	186540,35
2860	553107,55	186533,77
2861	553107,24	186525,93
2862	553107,24	186519,03
2863	553106,30	186513,08
2864	553103,16	186506,18
2865	553101,97	186499,07
2866	553096,56	186487,16
2867	553083,38	186478,38
2868	553075,99	186470,65
2869	553067,82	186469,74
2870	553042,92	186471,47
2871	553024,94	186475,27
2872	553004,20	186480,11
2873	552993,76	186476,40
2874	552994,07	186473,90
2875	552994,39	186470,13
2876	552994,07	186462,30
2877	552993,13	186456,34
2878	552992,82	186453,52
2879	552992,82	186451,95
2880	552991,25	186436,91
2881	552987,49	186424,37
2882	552982,79	186417,16
2883	552976,52	186408,38
2884	552973,07	186406,19
2885	552970,25	186403,68
2886	552964,92	186402,11
2887	552961,16	186398,98
2888	552958,65	186393,02
2889	552959,59	186383,93
2890	552957,08	186371,08
2891	552956,14	186364,18
2892	552960,53	186357,60
2893	552961,16	186349,45
2894	552964,92	186341,30
2895	552966,80	186338,16
2896	552969,00	186328,76
2897	552969,94	186321,55
2898	552964,61	186307,76
2899	552965,55	186300,23
2900	552971,19	186296,81
2901	552990,37	186300,32
2902	553012,84	186296,81
2903	553021,14	186283,38
2904	553022,18	186268,86
2905	553018,03	186256,06
2906	553011,86	186248,49
2907	553003,74	186247,41
2908	553002,12	186241,18
2909	552998,78	186234,41
2910	552999,40	186229,08
2911	552998,15	186224,69
2912	552987,18	186224,06
2913	552984,04	186220,30
2914	552973,38	186214,66
2915	552966,80	186209,01
2916	552963,04	186204,94
2917	552956,46	186201,18
2918	552951,76	186195,85
2919	552944,75	186184,35
2920	552932,95	186183,94
2921	552920,53	186178,79
2922	552909,36	186177,05
2923	552897,53	186175,79
2924	552885,61	186172,96

2925	552871,09	186160,64
2926	552849,13	186155,97
2927	552838,13	186150,26
2928	552826,31	186150,09
2929	552817,32	186143,52
2930	552811,79	186138,34
2931	552797,61	186128,66
2932	552784,28	186118,33
2933	552770,48	186111,83
2934	552759,58	186112,41
2935	552745,41	186107,22
2936	552736,12	186102,90
2937	552729,16	186103,76
2938	552717,05	186103,07
2939	552705,65	186098,58
2940	552698,04	186098,58
2941	552688,70	186092,35
2942	552681,79	186086,13
2943	552675,91	186084,75
2944	552683,34	186068,67
2945	552674,70	186065,21
2946	552669,51	186071,09
2947	552660,18	186079,04
2948	552654,13	186085,09
2949	552645,48	186085,09
2950	552635,11	186078,87
2951	552625,09	186075,06
2952	552608,14	186068,15
2953	552600,88	186067,46
2954	552590,51	186062,62
2955	552575,46	186054,58
2956	552562,55	186051,44
2957	552553,17	186056,39
2958	552550,75	186060,20
2959	552501,65	186079,56
2960	552493,70	186079,56
2961	552482,98	186081,98
2962	552472,96	186084,05
2963	552463,62	186086,47
2964	552446,37	186085,63
2965	552437,65	186086,16
2966	552428,40	186089,82
2967	552418,67	186094,43
2968	552416,60	186096,50
2969	552399,31	186100,65
2970	552392,05	186100,65
2971	552383,75	186099,61
2972	552378,22	186098,58
2973	552374,76	186095,81
2974	552372,69	186093,74
2975	552367,16	186090,97
2976	552360,24	186089,93
2977	552354,71	186088,89
2978	552350,22	186086,82
2979	552341,92	186083,36
2980	552338,29	186083,02
2981	552336,71	186073,95
2982	552327,24	186070,16
2983	552314,95	186068,15
2984	552310,11	186061,93
2985	552306,31	186058,47
2986	552302,16	186055,36
2987	552294,55	186060,89
2988	552294,55	186068,50
2989	552294,20	186071,26
2990	552286,25	186069,19
2991	552281,41	186065,73
2992	552279,34	186064,35
2993	552267,70	186068,81
2994	552259,58	186055,82
2995	552266,35	186047,43
2996	552270,95	186033,09

2997	552263,61	186013,69
2998	552247,18	186004,53
2999	552242,00	185997,62
3000	552234,04	185988,63
3001	552226,44	185983,10
3002	552225,75	185982,75
3003	552210,61	185980,59
3004	552212,50	185971,93
3005	552207,42	185968,57
3006	552195,32	185966,15
3007	552188,06	185961,31
3008	552182,87	185956,47
3009	552179,07	185951,98
3010	552170,08	185948,87
3011	552162,13	185948,87
3012	552149,68	185945,06
3013	552139,31	185940,91
3014	552129,97	185939,53
3015	552117,53	185936,42
3016	552109,57	185932,62
3017	552100,93	185925,36
3018	552094,36	185920,52
3019	552087,45	185916,37
3020	552084,33	185912,56
3021	552071,20	185904,96
3022	552065,66	185903,92
3023	552065,32	185894,58
3024	552064,97	185888,01
3025	552064,63	185882,48
3026	552059,79	185873,15
3027	552059,79	185869,00
3028	552061,86	185865,89
3029	552064,28	185865,89
3030	552069,47	185865,89
3031	552074,31	185865,54
3032	552076,73	185861,05
3033	552076,04	185854,13
3034	552069,12	185844,10
3035	552061,86	185838,92
3036	552055,29	185830,28
3037	552050,80	185824,05
3038	552046,65	185818,87
3039	552042,15	185812,30
3040	552032,47	185803,65
3041	552023,83	185798,81
3042	552018,30	185799,85
3043	552012,42	185792,24
3044	552006,32	185787,40
3045	552001,35	185785,33
3046	551997,55	185783,25
3047	551989,25	185783,25
3048	551982,43	185783,25
3049	551974,39	185782,56
3050	551969,20	185780,83
3051	551965,74	185776,68
3052	551960,90	185772,88
3053	551957,45	185772,53
3054	551951,91	185773,57
3055	551943,27	185773,23
3056	551935,32	185772,19
3057	551932,90	185771,50
3058	551940,16	185758,71
3059	551948,46	185754,56
3060	551957,45	185748,68
3061	551958,14	185746,26
3062	551951,57	185728,62
3063	551946,38	185720,33
3064	551941,54	185717,91
3065	551936,35	185709,26
3066	551929,44	185706,15
3067	551932,90	185698,54
3068	551930,48	185692,67

3069	551921,83	185687,14
3070	551918,03	185683,68
3071	551911,81	185683,68
3072	551903,85	185684,71
3073	551897,98	185684,37
3074	551890,72	185679,18
3075	551887,95	185679,18
3076	551879,65	185687,48
3077	551870,32	185694,40
3078	551858,56	185700,62
3079	551851,30	185704,08
3080	551841,27	185708,92
3081	551836,43	185710,65
3082	551833,67	185713,76
3083	551823,64	185708,57
3084	551818,80	185702,00
3085	551811,88	185695,43
3086	551804,28	185690,25
3087	551795,29	185682,64
3088	551793,56	185678,84
3089	551790,10	185679,53
3090	551784,92	185685,06
3091	551778,00	185688,52
3092	551770,74	185691,98
3093	551760,02	185689,56
3094	551750,69	185689,90
3095	551737,89	185691,28
3096	551730,98	185691,63
3097	551724,76	185689,90
3098	551717,15	185686,10
3099	551711,62	185681,60
3100	551705,05	185678,15
3101	551696,75	185678,15
3102	551686,72	185680,57
3103	551678,08	185686,79
3104	551671,86	185688,86
3105	551666,67	185690,25
3106	551659,41	185690,59
3107	551656,30	185688,86
3108	551655,26	185686,79
3109	551652,15	185683,33
3110	551651,11	185679,53
3111	551651,11	185672,96
3112	551652,15	185667,08
3113	551659,06	185666,04
3114	551664,60	185659,13
3115	551665,98	185654,98
3116	551671,17	185648,76
3117	551672,20	185648,07
3118	551680,50	185643,23
3119	551684,90	185640,79
3120	551693,79	185636,60
3121	551699,90	185633,63
3122	551711,27	185631,82
3123	551714,73	185628,70
3124	551718,19	185625,59
3125	551722,68	185616,60
3126	551730,63	185605,19
3127	551734,78	185584,10
3128	551735,47	185576,50
3129	551737,55	185569,58
3130	551740,66	185563,70
3131	551742,39	185558,52
3132	551744,46	185554,02
3133	551744,81	185547,80
3134	551744,81	185544,34
3135	551746,19	185541,23
3136	551749,65	185541,57
3137	551753,80	185538,81
3138	551754,84	185531,89
3139	551756,22	185523,94
3140	551757,95	185515,99

3141	551758,29	185511,84
3142	551758,99	185505,96
3143	551759,68	185499,05
3144	551757,95	185487,98
3145	551755,18	185483,49
3146	551752,42	185475,54
3147	551749,65	185471,04
3148	551745,50	185468,28
3149	551739,28	185465,86
3150	551736,86	185461,02
3151	551731,33	185456,52
3152	551725,79	185453,75
3153	551723,03	185448,22
3154	551720,61	185448,22
3155	551712,31	185449,61
3156	551708,51	185449,61
3157	551704,36	185449,61
3158	551699,52	185446,15
3159	551696,75	185445,11
3160	551690,53	185439,23
3161	551685,69	185438,89
3162	551679,46	185437,50
3163	551677,39	185438,54
3164	551671,51	185430,27
3165	551663,56	185437,50
3166	551657,34	185435,43
3167	551648,69	185436,12
3168	551646,62	185434,05
3169	551646,27	185431,28
3170	551643,51	185428,17
3171	551641,78	185425,75
3172	551635,90	185426,44
3173	551633,48	185427,48
3174	551628,98	185424,02
3175	551625,87	185417,45
3176	551622,41	185410,54
3177	551621,03	185403,28
3178	551621,72	185399,13
3179	551627,08	185398,43
3180	551633,13	185395,67
3181	551634,86	185391,87
3182	551633,48	185386,33
3183	551630,37	185380,11
3184	551627,95	185373,89
3185	551623,80	185364,21
3186	551618,27	185356,94
3187	551613,77	185351,41
3188	551608,24	185344,15
3189	551605,47	185341,04
3190	551599,25	185339,31
3191	551594,75	185338,27
3192	551589,57	185338,27
3193	551575,74	185333,09
3194	551566,40	185333,43
3195	551560,18	185332,74
3196	551554,65	185330,67
3197	551551,88	185327,21
3198	551545,66	185327,21
3199	551541,16	185327,90
3200	551539,43	185328,59
3201	551536,67	185327,21
3202	551536,67	185323,41
3203	551536,67	185320,64
3204	551543,58	185311,65
3205	551544,97	185306,47
3206	551545,66	185302,32
3207	551544,28	185298,86
3208	551541,86	185294,02
3209	551541,16	185282,26
3210	551537,71	185273,97
3211	551535,63	185269,47
3212	551532,52	185263,25

3213	551526,64	185258,75
3214	551523,53	185255,64
3215	551517,65	185253,57
3216	551511,08	185254,26
3217	551503,13	185254,26
3218	551500,02	185249,76
3219	551492,41	185245,96
3220	551488,61	185244,58
3221	551480,66	185242,85
3222	551475,47	185243,89
3223	551474,09	185244,92
3224	551472,36	185249,42
3225	551469,94	185250,80
3226	551464,41	185251,84
3227	551460,60	185252,87
3228	551452,31	185255,29
3229	551442,28	185254,95
3230	551433,29	185250,80
3231	551433,29	185246,65
3232	551436,75	185244,23
3233	551439,17	185243,89
3234	551441,24	185242,50
3235	551444,70	185230,06
3236	551447,12	185228,33
3237	551452,65	185225,56
3238	551458,88	185221,76
3239	551462,68	185212,77
3240	551476,30	185189,18
3241	551475,49	185180,87
3242	551478,92	185170,34
3243	551480,31	185155,51
3244	551478,57	185151,85
3245	551479,26	185145,57
3246	551469,67	185129,52
3247	551469,94	185123,56
3248	551475,13	185120,11
3249	551484,12	185114,23
3250	551489,30	185108,35
3251	551492,07	185104,55
3252	551494,14	185100,40
3253	551494,83	185093,48
3254	551494,83	185086,22
3255	551492,41	185084,84
3256	551493,10	185080,35
3257	551497,95	185074,47
3258	551499,33	185071,01
3259	551502,09	185060,64
3260	551502,44	185055,45
3261	551504,17	185052,34
3262	551509,70	185044,39
3263	551512,47	185040,59
3264	551516,62	185033,67
3265	551516,96	185031,94
3266	551517,31	185027,45
3267	551517,31	185021,91
3268	551520,76	185011,89
3269	551520,76	185004,28
3270	551520,76	185000,82
3271	551520,07	184990,11
3272	551520,07	184982,15
3273	551521,11	184975,58
3274	551521,80	184971,78
3275	551523,18	184967,63
3276	551526,99	184962,79
3277	551529,75	184959,33
3278	551534,25	184955,53
3279	551535,29	184954,49
3280	551541,51	184951,38
3281	551547,04	184947,92
3282	551549,81	184946,20
3283	551553,96	184945,50
3284	551556,72	184943,08

3285	551556,72	184938,59
3286	551559,83	184934,79
3287	551560,18	184931,67
3288	551562,60	184924,76
3289	551564,33	184921,99
3290	551562,25	184916,46
3291	551560,18	184908,16
3292	551558,45	184904,01
3293	551553,96	184898,14
3294	551549,81	184891,57
3295	551549,81	184886,73
3296	551549,81	184879,47
3297	551549,12	184872,90
3298	551544,97	184867,36
3299	551542,20	184864,60
3300	551538,40	184860,80
3301	551533,21	184856,99
3302	551526,30	184856,65
3303	551522,15	184851,81
3304	551518,69	184846,27
3305	551515,23	184841,43
3306	551512,47	184836,94
3307	551507,97	184828,99
3308	551505,90	184825,87
3309	551504,86	184820,00
3310	551502,44	184815,50
3311	551496,22	184812,74
3312	551495,18	184806,86
3313	551492,41	184803,75
3314	551490,68	184802,36
3315	551488,61	184797,52
3316	551487,57	184794,07
3317	551485,84	184791,65
3318	551482,73	184788,53
3319	551479,62	184784,39
3320	551477,55	184780,58
3321	551477,20	184779,20
3322	551474,43	184777,12
3323	551470,98	184772,98
3324	551469,59	184768,48
3325	551468,56	184767,44
3326	551466,14	184763,64
3327	551463,37	184758,45
3328	551470,98	184757,07
3329	551472,71	184755,69
3330	551479,62	184749,81
3331	551481,35	184748,77
3332	551486,19	184745,66
3333	551487,92	184745,32
3334	551491,72	184745,32
3335	551493,10	184746,01
3336	551499,33	184749,81
3337	551502,79	184749,46
3338	551506,24	184742,90
3339	551506,24	184738,06
3340	551505,55	184732,18
3341	551500,71	184723,19
3342	551500,02	184717,31
3343	551500,02	184715,58
3344	551499,33	184713,16
3345	551495,52	184704,86
3346	551490,68	184698,29
3347	551487,92	184695,53
3348	551483,08	184691,03
3349	551479,62	184687,92
3350	551476,16	184684,12
3351	551475,47	184679,97
3352	551475,47	184677,20
3353	551474,78	184673,75
3354	551472,01	184669,60
3355	551469,59	184664,76
3356	551465,10	184662,68

3357	551462,68	184660,61
3358	551458,18	184656,46
3359	551454,73	184653,35
3360	551441,93	184646,75
3361	551435,71	184626,72
3362	551431,22	184621,54
3363	551427,07	184615,31
3364	551419,11	184605,98
3365	551414,62	184598,37
3366	551409,09	184589,38
3367	551405,98	184583,51
3368	551404,94	184581,43
3369	551398,02	184569,33
3370	551395,26	184561,03
3371	551393,87	184554,46
3372	551388,34	184547,55
3373	551386,27	184545,47
3374	551382,81	184539,60
3375	551379,70	184531,99
3376	551379,35	184528,19
3377	551376,24	184525,42
3378	551371,40	184517,47
3379	551370,36	184510,55
3380	551367,25	184506,75
3381	551364,49	184499,83
3382	551361,37	184493,96
3383	551358,61	184491,88
3384	551357,23	184490,15
3385	551351,69	184481,86
3386	551345,47	184472,17
3387	551340,28	184465,61
3388	551338,90	184462,15
3389	551338,21	184455,92
3390	551338,21	184446,93
3391	551338,56	184440,71
3392	551335,10	184437,60
3393	551333,02	184432,76
3394	551335,79	184425,50
3395	551339,59	184424,12
3396	551343,40	184418,58
3397	551343,05	184404,41
3398	551343,40	184397,84
3399	551343,74	184388,50
3400	551343,74	184379,51
3401	551345,47	184370,87
3402	551346,16	184366,38
3403	551346,51	184362,92
3404	551349,62	184356,69
3405	551352,04	184353,24
3406	551356,19	184345,63
3407	551358,26	184342,52
3408	551362,07	184336,99
3409	551371,40	184329,73
3410	551371,75	184329,38
3411	551375,55	184327,31
3412	551380,04	184323,85
3413	551384,54	184318,66
3414	551386,96	184316,93
3415	551388,34	184314,51
3416	551399,75	184306,21
3417	551400,44	184306,21
3418	551405,98	184305,18
3419	551412,55	184304,14
3420	551417,73	184302,07
3421	551425,68	184296,19
3422	551429,49	184294,46
3423	551435,02	184292,04
3424	551440,55	184287,54
3425	551445,74	184285,12
3426	551449,19	184284,09
3427	551457,15	184278,56
3428	551460,95	184274,41

3429	551464,06	184264,03
3430	551469,94	184257,12
3431	551474,78	184251,93
3432	551476,85	184250,89
3433	551477,55	184255,39
3434	551480,31	184257,81
3435	551486,88	184251,24
3436	551488,96	184246,40
3437	551497,25	184237,76
3438	551505,21	184232,22
3439	551512,12	184228,08
3440	551524,57	184221,16
3441	551530,45	184218,74
3442	551544,10	184211,65
3443	551555,51	184201,97
3444	551558,45	184194,88
3445	551564,67	184187,62
3446	551564,67	184185,20
3447	551567,09	184178,98
3448	551572,28	184173,10
3449	551574,01	184172,76
3450	551582,65	184169,99
3451	551590,61	184174,48
3452	551594,06	184176,56
3453	551601,67	184179,67
3454	551612,04	184179,67
3455	551615,15	184180,71
3456	551621,03	184180,71
3457	551624,83	184180,36
3458	551626,56	184179,67
3459	551631,40	184168,95
3460	551632,10	184165,15
3461	551636,24	184161,00
3462	551643,51	184152,36
3463	551644,20	184152,01
3464	551642,12	184139,91
3465	551643,51	184137,49
3466	551649,38	184147,17
3467	551652,84	184148,55
3468	551657,68	184147,52
3469	551663,90	184145,44
3470	551667,02	184145,10
3471	551676,35	184141,29
3472	551684,65	184136,11
3473	551690,18	184129,88
3474	551696,40	184122,62
3475	551700,55	184117,78
3476	551702,63	184116,40
3477	551709,20	184110,18
3478	551711,27	184108,10
3479	551716,10	184101,63
3480	551726,06	184099,76
3481	551731,50	184094,10
3482	551735,65	184078,19
3483	551730,12	184070,24
3484	551734,09	184064,88
3485	551738,24	184060,04
3486	551742,04	184057,28
3487	551743,43	184057,28
3488	551750,34	184052,44
3489	551747,23	184051,05
3490	551744,46	184049,67
3491	551743,43	184044,83
3492	551746,54	184038,61
3493	551749,65	184031,69
3494	551753,11	184020,63
3495	551755,18	184018,21
3496	551756,22	184010,60
3497	551757,60	184004,03
3498	551759,33	183999,19
3499	551761,75	183995,73
3500	551762,44	183992,62

3501	551764,86	183983,63
3502	551763,13	183974,99
3503	551762,79	183971,88
3504	551757,95	183968,76
3505	551752,07	183967,04
3506	551748,61	183966,34
3507	551742,04	183963,23
3508	551737,55	183959,33
3509	551736,86	183956,32
3510	551732,36	183955,63
3511	551727,18	183953,21
3512	551722,68	183950,44
3513	551722,34	183946,98
3514	551722,34	183940,41
3515	551723,72	183939,03
3516	551722,68	183933,15
3517	551725,79	183929,00
3518	551727,18	183928,31
3519	551730,29	183930,73
3520	551733,05	183933,15
3521	551737,20	183929,69
3522	551739,62	183926,58
3523	551747,58	183919,67
3524	551751,03	183919,67
3525	551755,87	183920,71
3526	551761,06	183921,40
3527	551764,17	183921,40
3528	551769,70	183920,01
3529	551770,39	183920,01
3530	551774,54	183914,83
3531	551783,53	183909,30
3532	551786,99	183905,49
3533	551791,83	183901,69
3534	551800,82	183895,12
3535	551802,55	183893,39
3536	551807,74	183887,17
3537	551813,27	183881,98
3538	551817,42	183879,22
3539	551820,96	183876,92
3540	551853,29	183857,08
3541	551856,83	183849,48
3542	551860,98	183843,60
3543	551868,93	183837,38
3544	551874,81	183835,31
3545	551877,92	183833,92
3546	551884,49	183830,12
3547	551889,33	183829,43
3548	551893,48	183829,43
3549	551893,48	183832,19
3550	551890,72	183838,42
3551	551893,83	183841,18
3552	551898,32	183843,95
3553	551903,51	183844,29
3554	551909,04	183843,95
3555	551915,26	183840,84
3556	551918,03	183838,76
3557	551920,45	183834,96
3558	551923,22	183833,58
3559	551927,02	183832,19
3560	551932,21	183828,39
3561	551934,28	183822,17
3562	551936,35	183819,06
3563	551939,47	183815,60
3564	551941,89	183816,63
3565	551945,00	183816,98
3566	551950,88	183816,29
3567	551957,79	183816,29
3568	551964,71	183813,52
3569	551969,89	183812,83
3570	551975,08	183809,72
3571	551977,50	183805,92
3572	551980,61	183801,08

3573	551984,07	183799,35
3574	551985,45	183805,57
3575	551986,49	183807,30
3576	551991,33	183808,34
3577	551997,55	183806,61
3578	552000,66	183802,46
3579	552004,53	183801,08
3580	552004,53	183799,69
3581	552012,42	183792,78
3582	552013,80	183791,40
3583	552018,99	183789,32
3584	552021,06	183789,32
3585	552025,90	183790,70
3586	552028,46	183791,05
3587	552033,51	183789,67
3588	552034,55	183786,21
3589	552037,31	183780,33
3590	552038,70	183779,64
3591	552044,23	183779,64
3592	552048,38	183775,14
3593	552050,11	183769,61
3594	552049,41	183766,85
3595	552049,41	183753,02
3596	552053,22	183742,64
3597	552053,91	183737,80
3598	552055,64	183732,62
3599	552057,37	183730,54
3600	552058,06	183730,20
3601	552058,40	183728,47
3602	552062,55	183725,36
3603	552065,66	183724,32
3604	552068,78	183724,32
3605	552073,96	183722,94
3606	552075,69	183721,21
3607	552078,11	183717,75
3608	552081,22	183715,33
3609	552086,75	183708,76
3610	552089,87	183703,23
3611	552095,74	183698,39
3612	552098,51	183698,39
3613	552103,01	183691,47
3614	552108,54	183690,44
3615	552110,96	183687,67
3616	552120,29	183678,68
3617	552123,75	183674,19
3618	552126,52	183666,58
3619	552128,94	183662,43
3620	552129,97	183658,97
3621	552133,78	183653,44
3622	552134,12	183647,56
3623	552139,31	183642,38
3624	552147,78	183633,91
3625	552145,71	183615,93
3626	552146,05	183599,33
3627	552150,03	183580,14
3628	552151,06	183576,34
3629	552156,60	183571,15
3630	552158,32	183570,46
3631	552162,47	183566,66
3632	552162,13	183561,82
3633	552162,13	183555,25
3634	552161,78	183547,64
3635	552167,31	183542,11
3636	552173,54	183541,07
3637	552175,61	183540,73
3638	552181,49	183536,92
3639	552183,56	183532,77
3640	552189,10	183527,93
3641	552192,55	183524,82
3642	552201,54	183517,22
3643	552203,27	183521,02
3644	552207,42	183523,44

3645	552218,14	183523,44
3646	552223,67	183520,67
3647	552229,89	183519,64
3648	552230,59	183520,33
3649	552238,19	183511,34
3650	552244,42	183508,57
3651	552245,11	183508,23
3652	552249,95	183509,26
3653	552253,06	183507,88
3654	552256,52	183502,69
3655	552261,01	183497,85
3656	552262,74	183494,40
3657	552266,89	183490,25
3658	552268,62	183486,44
3659	552272,42	183482,64
3660	552276,23	183479,88
3661	552277,95	183477,80
3662	552280,03	183471,23
3663	552281,76	183463,97
3664	552280,03	183461,21
3665	552276,57	183457,75
3666	552273,46	183454,29
3667	552270,69	183450,49
3668	552266,89	183446,68
3669	552273,71	183432,82
3670	552275,80	183422,70
3671	552276,15	183414,50
3672	552273,21	183405,18
3673	552273,11	183396,20
3674	552275,19	183396,55
3675	552280,72	183396,90
3676	552289,02	183393,44
3677	552293,51	183386,52
3678	552295,59	183385,49
3679	552297,66	183384,45
3680	552301,81	183378,92
3681	552307,69	183373,38
3682	552309,42	183372,00
3683	552312,87	183370,27
3684	552314,95	183370,27
3685	552319,10	183372,69
3686	552327,05	183372,69
3687	552330,85	183371,66
3688	552334,31	183368,54
3689	552337,08	183364,05
3690	552340,53	183355,75
3691	552342,26	183348,49
3692	552342,26	183344,69
3693	552346,07	183338,12
3694	552351,25	183328,78
3695	552354,36	183327,40
3696	552359,90	183323,60
3697	552365,08	183312,88
3698	552365,43	183308,04
3699	552364,39	183300,43
3700	552362,32	183295,59
3701	552361,97	183290,41
3702	552363,70	183285,22
3703	552366,81	183281,07
3704	552369,23	183279,69
3705	552367,16	183274,16
3706	552364,74	183270,35
3707	552364,39	183266,89
3708	552361,97	183256,52
3709	552362,66	183252,03
3710	552360,24	183244,42
3711	552357,13	183240,96
3712	552354,71	183237,85
3713	552354,02	183237,51
3714	552347,45	183235,78
3715	552344,68	183230,94
3716	552342,95	183228,52

3717	552338,11	183225,40
3718	552331,55	183221,60
3719	552326,70	183220,56
3720	552322,21	183217,80
3721	552320,83	183216,76
3722	552316,33	183213,99
3723	552316,33	183207,77
3724	552313,22	183203,62
3725	552310,45	183200,86
3726	552305,61	183196,02
3727	552303,54	183194,63
3728	552300,43	183189,10
3729	552296,28	183186,33
3730	552293,51	183183,57
3731	552289,36	183177,00
3732	552286,25	183170,78
3733	552286,60	183160,06
3734	552287,29	183153,83
3735	552287,98	183151,41
3736	552287,98	183150,38
3737	552291,78	183140,35
3738	552292,48	183130,67
3739	552292,82	183122,37
3740	552299,04	183111,65
3741	552300,08	183110,27
3742	552304,58	183108,54
3743	552313,22	183100,24
3744	552316,33	183095,75
3745	552317,72	183094,71
3746	552318,75	183100,59
3747	552320,83	183108,20
3748	552331,55	183109,58
3749	552341,23	183105,78
3750	552347,80	183104,74
3751	552356,09	183100,59
3752	552354,02	183089,53
3753	552360,59	183078,46
3754	552360,24	183068,09
3755	552360,24	183066,36
3756	552360,24	183059,79
3757	552360,24	183058,75
3758	552360,59	183051,15
3759	552360,24	183047,34
3760	552353,33	183028,33
3761	552355,40	183024,87
3762	552354,71	183021,41
3763	552350,91	183006,20
3764	552347,80	182997,90
3765	552344,34	182991,33
3766	552341,57	182986,15
3767	552335,35	182974,39
3768	552334,31	182967,82
3769	552331,89	182960,56
3770	552328,43	182954,34
3771	552320,83	182948,11
3772	552317,02	182944,66
3773	552310,45	182939,47
3774	552291,78	182930,14
3775	552266,54	182920,45
3776	552251,33	182912,85
3777	552240,61	182909,04
3778	552228,51	182906,62
3779	552219,52	182906,28
3780	552213,99	182906,97
3781	552209,84	182912,50
3782	552204,31	182916,31
3783	552186,33	182919,42
3784	552183,56	182919,07
3785	552173,19	182912,50
3786	552114,96	182912,92
3787	552048,15	182917,32
3788	552028,46	182923,95

3789	552012,07	182932,56
3790	552002,39	182938,78
3791	551990,64	182945,00
3792	551977,50	182955,03
3793	551969,89	182961,94
3794	551961,59	182965,75
3795	551956,41	182970,59
3796	551946,04	182978,19
3797	551942,23	182981,31
3798	551940,16	182983,38
3799	551931,86	182988,57
3800	551918,03	182995,83
3801	551907,31	183001,01
3802	551904,20	183006,55
3803	551898,67	183012,08
3804	551890,37	183021,76
3805	551885,18	183029,71
3806	551884,15	183030,06
3807	551876,54	183036,97
3808	551867,90	183042,85
3809	551859,94	183046,65
3810	551848,53	183052,88
3811	551837,47	183060,48
3812	551826,75	183070,16
3813	551821,22	183076,39
3814	551813,96	183085,38
3815	551809,46	183090,22
3816	551803,59	183097,48
3817	551799,44	183102,32
3818	551782,84	183115,46
3819	551777,66	183118,57
3820	551767,97	183124,79
3821	551764,52	183128,25
3822	551762,10	183134,47
3823	551757,95	183143,81
3824	551745,85	183149,34
3825	551734,78	183155,22
3826	551730,63	183158,67
3827	551713,00	183168,36
3828	551706,78	183171,81
3829	551698,48	183174,93
3830	551685,34	183179,07
3831	551675,31	183183,57
3832	551683,27	183189,45
3833	551683,27	183192,90
3834	551682,92	183199,13
3835	551675,31	183204,31
3836	551670,82	183208,81
3837	551665,63	183217,80
3838	551663,56	183221,95
3839	551662,52	183227,48
3840	551662,52	183228,52
3841	551655,26	183238,20
3842	551648,00	183244,77
3843	551641,09	183250,64
3844	551634,52	183255,48
3845	551626,91	183256,18
3846	551624,14	183259,29
3847	551615,15	183258,94
3848	551612,04	183255,48
3849	551607,20	183251,68
3850	551602,71	183251,68
3851	551596,83	183252,03
3852	551592,33	183248,92
3853	551588,19	183244,77
3854	551584,38	183241,31
3855	551583,00	183234,74
3856	551582,31	183229,21
3857	551578,85	183221,26
3858	551572,97	183210,88
3859	551572,63	183203,97
3860	551571,94	183199,13

3861	551570,55	183188,76
3862	551567,44	183183,22
3863	551565,02	183175,96
3864	551562,60	183171,47
3865	551559,49	183163,86
3866	551557,41	183155,91
3867	551555,34	183147,96
3868	551556,38	183146,57
3869	551558,11	183144,15
3870	551557,76	183141,73
3871	551551,88	183133,44
3872	551546,00	183123,75
3873	551541,86	183117,19
3874	551535,98	183111,65
3875	551529,06	183107,50
3876	551525,26	183103,36
3877	551523,18	183099,90
3878	551519,38	183098,17
3879	551508,32	183086,07
3880	551501,06	183078,81
3881	551496,22	183073,97
3882	551485,84	183066,01
3883	551480,66	183060,83
3884	551477,55	183056,68
3885	551473,74	183051,49
3886	551471,32	183048,38
3887	551467,52	183041,81
3888	551463,37	183036,28
3889	551459,22	183028,33
3890	551456,46	183020,03
3891	551456,11	183012,77
3892	551456,11	183006,55
3893	551454,04	182993,41
3894	551454,73	182988,57
3895	551458,88	182990,30
3896	551466,14	182996,17
3897	551470,28	182995,14
3898	551475,13	182987,18
3899	551476,85	182976,81
3900	551480,66	182963,33
3901	551480,66	182948,81
3902	551481,69	182941,89
3903	551481,69	182933,25
3904	551481,35	182924,60
3905	551481,00	182915,61
3906	551476,51	182906,97
3907	551474,09	182899,02
3908	551473,74	182892,79
3909	551473,05	182885,88
3910	551472,36	182878,62
3911	551470,28	182873,43
3912	551466,14	182865,83
3913	551464,06	182860,64
3914	551461,64	182854,76
3915	551459,22	182850,61
3916	551454,04	182846,46
3917	551450,92	182842,31
3918	551449,19	182840,24
3919	551447,47	182839,89
3920	551445,05	182838,17
3921	551444,35	182837,82
3922	551443,32	182831,94
3923	551446,08	182826,06
3924	551453,86	182825,55
3925	551462,85	182820,71
3926	551469,77	182818,29
3927	551475,82	182816,04
3928	551483,08	182815,00
3929	551490,34	182811,89
3930	551496,91	182812,93
3931	551498,98	182817,08
3932	551500,02	182827,10

3933	551501,40	182835,05
3934	551507,97	182836,44
3935	551513,50	182830,91
3936	551513,85	182825,72
3937	551516,62	182821,92
3938	551524,22	182819,15
3939	551529,41	182818,80
3940	551532,17	182820,53
3941	551538,05	182827,10
3942	551538,40	182831,60
3943	551537,36	182835,40
3944	551538,40	182839,20
3945	551544,79	182844,56
3946	551552,75	182839,38
3947	551568,65	182829,35
3948	551576,60	182822,78
3949	551561,22	182796,33
3950	551558,45	182791,84
3951	551555,68	182787,69
3952	551547,04	182775,93
3953	551546,35	182770,74
3954	551541,86	182761,76
3955	551540,47	182752,42
3956	551539,09	182750,00
3957	551535,98	182747,58
3958	551534,59	182747,58
3959	551532,87	182736,86
3960	551532,87	182730,29
3961	551532,52	182721,65
3962	551530,79	182713,70
3963	551530,79	182709,20
3964	551529,75	182703,32
3965	551529,06	182696,75
3966	551529,46	182686,13
3967	551530,16	182675,66
3968	551529,11	182669,38
3969	551525,26	182662,53
3970	551522,49	182657,69
3971	551518,69	182651,12
3972	551515,92	182647,31
3973	551512,12	182638,32
3974	551507,63	182634,87
3975	551506,59	182633,83
3976	551504,17	182629,33
3977	551500,37	182620,00
3978	551499,33	182613,08
3979	551499,33	182605,13
3980	551499,33	182600,64
3981	551499,33	182591,99
3982	551498,29	182587,50
3983	551495,87	182583,00
3984	551495,52	182577,82
3985	551495,18	182575,40
3986	551498,64	182563,30
3987	551495,87	182555,34
3988	551494,83	182547,74
3989	551495,18	182538,75
3990	551494,49	182532,52
3991	551494,14	182526,99
3992	551494,14	182525,26
3993	551494,49	182518,69
3994	551494,49	182518,35
3995	551496,56	182510,74
3996	551501,40	182506,94
3997	551507,63	182506,59
3998	551511,43	182505,56
3999	551517,31	182501,06
4000	551522,84	182500,72
4001	551529,06	182493,80
4002	551534,94	182493,11
4003	551540,13	182490,00
4004	551543,24	182488,61

4005	551547,04	182488,96
4006	551549,81	182488,96
4007	551553,61	182484,47
4008	551554,99	182480,66
4009	551562,25	182478,93
4010	551562,60	182478,93
4011	551568,13	182474,09
4012	551571,94	182468,21
4013	551575,39	182464,41
4014	551581,62	182460,26
4015	551584,04	182455,77
4016	551588,53	182448,51
4017	551590,26	182442,63
4018	551598,56	182435,02
4019	551598,90	182431,22
4020	551598,56	182426,03
4021	551605,13	182421,88
4022	551605,82	182420,85
4023	551611,35	182417,39
4024	551615,15	182415,66
4025	551620,69	182411,51
4026	551623,80	182409,09
4027	551627,95	182407,36
4028	551634,52	182413,93
4029	551637,63	182414,97
4030	551647,65	182414,62
4031	551652,84	182413,24
4032	551657,34	182409,09
4033	551659,41	182407,71
4034	551660,10	182403,91
4035	551661,48	182401,49
4036	551663,56	182398,72
4037	551671,86	182393,19
4038	551676,01	182393,19
4039	551679,46	182391,80
4040	551687,76	182386,96
4041	551688,11	182385,24
4042	551694,68	182381,43
4043	551696,75	182383,51
4044	551704,01	182384,89
4045	551709,54	182383,16
4046	551711,96	182378,32
4047	551713,35	182376,25
4048	551715,77	182371,75
4049	551717,84	182373,13
4050	551718,53	182377,28
4051	551721,64	182378,32
4052	551725,45	182377,28
4053	551725,79	182374,86
4054	551731,33	182370,37
4055	551737,20	182369,33
4056	551744,12	182369,68
4057	551748,61	182368,99
4058	551752,42	182367,95
4059	551757,26	182366,56
4060	551758,99	182366,56
4061	551765,90	182365,18
4062	551772,47	182360,69
4063	551781,11	182357,58
4064	551786,65	182355,16
4065	551790,79	182353,77
4066	551794,60	182352,04
4067	551799,09	182350,66
4068	551809,12	182345,13
4069	551812,58	182342,71
4070	551818,11	182339,94
4071	551822,95	182336,48
4072	551826,41	182333,03
4073	551830,21	182327,84
4074	551837,82	182323,69
4075	551838,51	182323,00
4076	551843,69	182322,31

4077	551845,77	182321,62
4078	551846,46	182321,96
4079	551854,41	182316,78
4080	551855,79	182309,17
4081	551859,60	182306,40
4082	551867,20	182304,68
4083	551872,74	182302,95
4084	551875,16	182303,64
4085	551878,27	182303,64
4086	551879,65	182298,80
4087	551880,34	182292,57
4088	551880,00	182283,59
4089	551878,27	182275,98
4090	551876,89	182268,72
4091	551874,47	182259,73
4092	551871,01	182250,74
4093	551869,97	182243,13
4094	551868,59	182239,67
4095	551860,64	182226,19
4096	551858,91	182223,77
4097	551856,83	182220,66
4098	551854,76	182212,02
4099	551850,26	182205,45
4100	551838,51	182195,42
4101	551831,59	182187,12
4102	551825,02	182181,59
4103	551813,61	182171,22
4104	551805,66	182163,26
4105	551800,48	182157,04
4106	551789,07	182150,47
4107	551782,50	182141,48
4108	551770,39	182134,57
4109	551761,41	182125,92
4110	551750,69	182119,01
4111	551741,01	182114,51
4112	551736,51	182105,18
4113	551730,63	182103,80
4114	551724,06	182099,65
4115	551715,08	182095,15
4116	551710,58	182095,15
4117	551708,51	182103,45
4118	551707,81	182113,48
4119	551705,39	182119,70
4120	551696,40	182119,01
4121	551693,29	182116,59
4122	551684,30	182121,43
4123	551681,54	182127,65
4124	551676,35	182131,46
4125	551689,49	182138,03
4126	551693,64	182142,17
4127	551699,86	182142,17
4128	551709,89	182142,17
4129	551704,36	182178,82
4130	551698,82	182181,59
4131	551693,64	182184,36
4132	551687,42	182184,36
4133	551678,08	182184,36
4134	551672,20	182183,66
4135	551664,25	182183,32
4136	551656,64	182181,94
4137	551645,23	182179,51
4138	551638,32	182178,13
4139	551628,98	182178,13
4140	551618,61	182178,13
4141	551612,73	182177,79
4142	551608,93	182177,79
4143	551598,90	182173,98
4144	551592,33	182172,95
4145	551583,69	182168,80
4146	551579,54	182163,96
4147	551574,01	182159,46
4148	551571,94	182159,46

4149	551567,09	182160,84
4150	551563,64	182160,15
4151	551561,56	182155,31
4152	551561,22	182151,16
4153	551559,14	182147,71
4154	551553,26	182142,52
4155	551551,54	182140,79
4156	551544,62	182135,95
4157	551536,32	182133,18
4158	551526,99	182126,27
4159	551524,57	182125,23
4160	551523,88	182121,77
4161	551524,91	182116,59
4162	551525,26	182114,51
4163	551519,38	182107,95
4164	551515,58	182103,10
4165	551509,01	182095,50
4166	551500,02	182088,24
4167	551493,10	182085,13
4168	551492,76	182092,73
4169	551493,80	182101,03
4170	551497,60	182104,83
4171	551501,40	182107,25
4172	551496,56	182106,56
4173	551490,68	182103,45
4174	551489,30	182102,07
4175	551481,69	182096,88
4176	551475,82	182094,11
4177	551475,13	182087,55
4178	551474,78	182077,52
4179	551476,85	182070,60
4180	551480,31	182067,84
4181	551482,73	182063,34
4182	551484,12	182058,50
4183	551486,19	182052,97
4184	551488,61	182043,98
4185	551490,34	182037,07
4186	551489,65	182031,19
4187	551488,96	182023,58
4188	551487,92	182009,75
4189	551490,68	182002,15
4190	551494,83	181998,69
4191	551495,87	181991,43
4192	551496,22	181986,24
4193	551495,52	181978,98
4194	551495,18	181977,25
4195	551488,96	181965,50
4196	551484,81	181958,93
4197	551482,39	181949,94
4198	551479,97	181943,02
4199	551475,47	181935,42
4200	551470,63	181928,16
4201	551465,79	181923,66
4202	551463,02	181920,20
4203	551460,26	181914,33
4204	551459,22	181909,49
4205	551457,49	181906,72
4206	551451,96	181900,15
4207	551446,43	181892,89
4208	551444,01	181886,67
4209	551442,63	181882,17
4210	551440,55	181877,68
4211	551439,17	181873,87
4212	551435,36	181872,14
4213	551433,64	181863,50
4214	551432,60	181858,31
4215	551430,52	181855,89
4216	551427,07	181853,47
4217	551425,34	181851,40
4218	551424,65	181846,21
4219	551422,57	181843,79
4220	551418,42	181841,03

4221	551414,97	181837,22
4222	551412,20	181834,46
4223	551410,47	181832,04
4224	551407,36	181827,20
4225	551399,75	181821,32
4226	551396,99	181815,10
4227	551394,09	181805,51
4228	551389,21	181798,01
4229	551384,54	181789,16
4230	551379,35	181780,17
4231	551375,90	181775,68
4232	551372,78	181768,77
4233	551372,78	181760,81
4234	551372,44	181757,01
4235	551365,87	181746,98
4236	551365,18	181741,11
4237	551361,03	181734,88
4238	551359,65	181729,00
4239	551359,30	181724,51
4240	551354,80	181714,48
4241	551350,83	181700,48
4242	551343,94	181678,43
4243	551340,63	181661,93
4244	551340,98	181656,74
4245	551342,70	181651,56
4246	551345,12	181646,37
4247	551349,27	181643,91
4248	551353,77	181639,46
4249	551357,23	181632,19
4250	551362,41	181624,24
4251	551364,83	181621,33
4252	551367,60	181616,64
4253	551368,64	181612,14
4254	551370,71	181605,57
4255	551373,82	181596,93
4256	551377,42	181590,60
4257	551381,21	181584,10
4258	551382,56	181577,07
4259	551383,85	181570,31
4260	551388,69	181566,50
4261	551391,80	181561,66
4262	551396,64	181553,71
4263	551399,06	181552,67
4264	551400,10	181550,94
4265	551403,56	181545,76
4266	551407,70	181528,47
4267	551405,63	181521,56
4268	551408,05	181513,60
4269	551407,01	181505,65
4270	551403,56	181502,19
4271	551400,79	181498,39
4272	551403,90	181491,82
4273	551405,63	181490,09
4274	551404,59	181485,94
4275	551400,79	181484,21
4276	551397,68	181481,10
4277	551396,64	181477,99
4278	551390,07	181466,93
4279	551388,69	181461,05
4280	551386,27	181453,79
4281	551385,23	181451,71
4282	551380,04	181439,96
4283	551380,39	181432,70
4284	551380,39	181426,13
4285	551379,01	181422,67
4286	551376,59	181418,87
4287	551374,86	181414,72
4288	551375,20	181408,50
4289	551373,13	181405,73
4290	551371,06	181402,27
4291	551361,55	181401,06
4292	551357,40	181394,49

4293	551363,28	181386,89
4294	551357,23	181361,47
4295	551359,99	181357,32
4296	551359,99	181346,95
4297	551387,11	181331,18
4298	551379,09	181312,34
4299	551348,73	181290,01
4300	551320,82	181274,31
4301	551311,07	181266,57
4302	551299,14	181258,44
4303	551294,99	181253,60
4304	551284,62	181245,30
4305	551269,41	181241,50
4306	551259,03	181238,39
4307	551247,62	181234,24
4308	551243,13	181233,89
4309	551237,25	181231,13
4310	551222,73	181228,01
4311	551213,74	181225,59
4312	551206,82	181225,59
4313	551198,53	181225,59
4314	551190,23	181226,29
4315	551180,89	181226,98
4316	551171,90	181227,32
4317	551158,42	181228,01
4318	551153,93	181227,67
4319	551141,82	181222,14
4320	551137,33	181218,33
4321	551127,65	181216,60
4322	551113,82	181213,84
4323	551104,48	181211,07
4324	551094,46	181205,89
4325	551087,54	181202,77
4326	551083,39	181199,66
4327	551076,82	181195,17
4328	551072,33	181190,33
4329	551065,41	181184,10
4330	551062,30	181179,61
4331	551058,84	181173,73
4332	551058,15	181173,04
4333	551053,66	181166,47
4334	551051,93	181164,74
4335	551051,24	181160,25
4336	551048,13	181160,25
4337	551043,98	181163,36
4338	551041,21	181168,55
4339	551038,79	181174,42
4340	551039,83	181182,38
4341	551040,52	181184,80
4342	551030,49	181185,49
4343	551021,85	181179,61
4344	551016,66	181175,46
4345	551005,94	181168,20
4346	550997,30	181163,01
4347	550995,92	181161,63
4348	550991,77	181157,14
4349	550971,37	181144,00
4350	550949,93	181127,75
4351	550920,20	181107,69
4352	550896,00	181093,86
4353	550877,15	181087,81
4354	550854,51	181067,59
4355	550838,26	181054,10
4356	550828,92	181041,31
4357	550820,28	181033,01
4358	550814,40	181025,41
4359	550812,67	181022,29
4360	550810,94	181017,45
4361	550808,18	181008,46
4362	550801,95	180998,44
4363	550798,50	180992,91
4364	550795,38	180988,76

4365	550791,23	180981,15
4366	550785,01	180972,51
4367	550780,52	180969,05
4368	550777,06	180961,10
4369	550775,33	180955,91
4370	550773,60	180949,00
4371	550773,95	180939,66
4372	550774,64	180934,13
4373	550778,44	180928,25
4374	550784,32	180925,14
4375	550788,12	180924,45
4376	550792,96	180917,53
4377	550793,65	180912,69
4378	550796,42	180904,05
4379	550798,15	180899,90
4380	550798,50	180886,41
4381	550804,03	180875,01
4382	550807,49	180869,13
4383	550812,33	180861,87
4384	550814,75	180859,10
4385	550816,13	180854,95
4386	550818,89	180848,33
4387	550819,24	180835,24
4388	550817,51	180830,06
4389	550816,82	180827,64
4390	550817,86	180821,41
4391	550819,24	180811,73
4392	550819,24	180804,82
4393	550818,55	180797,56
4394	550819,93	180789,61
4395	550820,28	180784,07
4396	550820,62	180778,20
4397	550819,24	180766,09
4398	550818,20	180757,10
4399	550817,17	180751,92
4400	550816,47	180747,08
4401	550816,13	180742,58
4402	550816,47	180738,43
4403	550818,55	180733,94
4404	550819,24	180730,48
4405	550818,20	180727,37
4406	550815,78	180720,80
4407	550823,04	180710,43
4408	550827,88	180708,01
4409	550833,07	180702,13
4410	550835,14	180699,37
4411	550841,02	180688,65
4412	550847,94	180681,04
4413	550849,32	180674,47
4414	550851,05	180669,63
4415	550855,20	180665,14
4416	550855,89	180662,02
4417	550860,04	180652,00
4418	550862,46	180647,50
4419	550865,92	180646,81
4420	550871,79	180646,47
4421	550876,29	180640,59
4422	550878,71	180637,82
4423	550881,82	180635,06
4424	550878,71	180628,14
4425	550877,33	180623,99
4426	550878,36	180615,69
4427	550882,86	180610,16
4428	550884,93	180609,12
4429	550885,62	180608,78
4430	550885,62	180606,36
4431	550890,81	180597,71
4432	550896,34	180591,49
4433	550898,07	180589,42
4434	550899,80	180587,69
4435	550905,68	180586,65
4436	550911,56	180582,16

4437	550914,96	180578,00
4438	550923,08	180571,78
4439	550925,73	180565,21
4440	550932,65	180557,26
4441	550933,68	180554,15
4442	550936,10	180551,38
4443	550937,14	180545,85
4444	550940,25	180540,67
4445	550940,25	180536,17
4446	550940,60	180525,11
4447	550944,06	180519,92
4448	550945,78	180515,08
4449	550946,13	180511,28
4450	550946,13	180505,75
4451	550946,13	180493,99
4452	550946,13	180485,69
4453	550945,44	180475,67
4454	550943,02	180471,17
4455	550940,94	180467,71
4456	550940,60	180461,49
4457	550939,21	180454,92
4458	550939,91	180452,15
4459	550938,87	180448,01
4460	550931,61	180437,63
4461	550928,50	180433,14
4462	550924,69	180429,34
4463	550919,51	180424,49
4464	550915,01	180421,38
4465	550907,06	180416,20
4466	550898,42	180415,51
4467	550892,88	180413,43
4468	550884,24	180413,08
4469	550877,67	180415,16
4470	550876,63	180415,51
4471	550869,37	180415,51
4472	550860,73	180411,36
4473	550865,57	180405,82
4474	550866,95	180401,33
4475	550865,57	180396,49
4476	550864,19	180391,65
4477	550857,96	180385,08
4478	550852,09	180381,28
4479	550848,63	180379,20
4480	550841,37	180375,05
4481	550837,57	180370,56
4482	550829,61	180362,95
4483	550825,81	180359,84
4484	550825,12	180358,80
4485	550818,20	180352,58
4486	550813,71	180349,47
4487	550808,52	180346,01
4488	550804,72	180342,21
4489	550799,53	180339,79
4490	550792,62	180338,06
4491	550788,47	180337,37
4492	550782,59	180333,56
4493	550777,75	180329,76
4494	550767,72	180324,92
4495	550762,19	180319,39
4496	550752,86	180313,86
4497	550744,90	180307,98
4498	550734,53	180301,41
4499	550728,65	180296,22
4500	550723,12	180293,11
4501	550715,86	180287,23
4502	550711,02	180285,16
4503	550707,91	180284,47
4504	550702,38	180284,12
4505	550698,57	180282,05
4506	550693,91	180278,07
4507	550691,66	180275,13
4508	550686,99	180272,02

4509	550682,32	180269,25
4510	550679,56	180265,80
4511	550679,90	180261,30
4512	550680,08	180259,40
4513	550671,43	180247,30
4514	550663,48	180243,50
4515	550661,75	180240,04
4516	550655,87	180235,89
4517	550654,15	180232,09
4518	550652,42	180228,28
4519	550647,58	180223,79
4520	550644,12	180220,68
4521	550640,66	180217,56
4522	550636,17	180214,11
4523	550626,83	180208,57
4524	550621,99	180207,19
4525	550616,80	180203,39
4526	550610,58	180201,31
4527	550608,16	180200,97
4528	550599,17	180197,86
4529	550591,22	180190,60
4530	550586,03	180190,60
4531	550577,39	180190,25
4532	550570,82	180189,90
4533	550567,71	180189,90
4534	550557,68	180185,76
4535	550554,57	180180,57
4536	550537,97	180175,38
4537	550527,95	180173,65
4538	550523,11	180169,51
4539	550515,50	180167,43
4540	550508,59	180166,74
4541	550498,21	180163,63
4542	550489,22	180157,75
4543	550481,62	180153,60
4544	550474,70	180151,87
4545	550466,40	180145,99
4546	550460,87	180142,54
4547	550458,11	180139,08
4548	550454,65	180134,93
4549	550453,27	180130,44
4550	550451,88	180127,32
4551	550447,39	180121,79
4552	550442,20	180117,99
4553	550436,67	180112,11
4554	550434,60	180107,96
4555	550431,48	180103,47
4556	550429,06	180099,32
4557	550429,41	180094,82
4558	550429,41	180089,29
4559	550431,83	180082,38
4560	550433,56	180078,92
4561	550433,90	180077,19
4562	550435,63	180076,84
4563	550438,40	180073,73
4564	550443,93	180073,04
4565	550452,92	180072,70
4566	550458,11	180068,55
4567	550458,45	180066,82
4568	550466,40	180061,98
4569	550474,01	180059,90
4570	550479,20	180058,52
4571	550484,04	180055,41
4572	550490,26	180051,26
4573	550494,41	180049,88
4574	550502,02	180045,38
4575	550506,51	180041,58
4576	550509,28	180038,47
4577	550514,12	180036,05
4578	550518,27	180032,93
4579	550518,96	180032,59
4580	550526,37	180030,84

4581	550533,82	180028,09
4582	550540,39	180025,67
4583	550547,31	180022,91
4584	550554,57	180022,91
4585	550556,64	180022,91
4586	550565,29	180022,22
4587	550568,40	180018,41
4588	550570,82	180014,26
4589	550573,24	180010,11
4590	550573,24	180005,62
4591	550573,59	180000,78
4592	550575,31	179993,17
4593	550575,66	179988,68
4594	550569,78	179980,03
4595	550566,33	179968,97
4596	550565,63	179965,51
4597	550565,63	179961,36
4598	550565,63	179956,87
4599	550562,87	179952,37
4600	550561,14	179948,23
4601	550559,06	179942,00
4602	550555,26	179934,05
4603	550553,53	179927,48
4604	550552,15	179920,91
4605	550549,04	179917,45
4606	550547,31	179909,50
4607	550546,27	179905,35
4608	550543,85	179891,87
4609	550543,16	179881,50
4610	550539,70	179873,20
4611	550537,63	179865,94
4612	550535,90	179861,10
4613	550533,82	179853,84
4614	550532,79	179847,61
4615	550530,37	179841,74
4616	550527,60	179838,62
4617	550526,22	179828,25
4618	550523,45	179817,19
4619	550522,41	179812,00
4620	550520,69	179809,58
4621	550515,50	179803,70
4622	550509,97	179797,13
4623	550507,55	179787,80
4624	550501,67	179783,30
4625	550498,56	179780,54
4626	550494,06	179775,35
4627	550490,26	179771,20
4628	550487,15	179768,44
4629	550483,35	179764,29
4630	550479,54	179759,79
4631	550479,89	179757,72
4632	550479,89	179751,50
4633	550479,54	179749,42
4634	550476,78	179743,89
4635	550475,05	179741,81
4636	550470,55	179730,40
4637	550467,10	179726,60
4638	550460,87	179726,26
4639	550459,14	179723,83
4640	550457,07	179718,65
4641	550453,27	179713,81
4642	550451,19	179709,66
4643	550450,15	179707,93
4644	550448,08	179705,86
4645	550448,08	179702,74
4646	550448,08	179696,87
4647	550448,08	179690,64
4648	550442,20	179684,07
4649	550439,44	179681,31
4650	550433,90	179676,81
4651	550430,10	179673,36
4652	550426,30	179669,55

4653	550423,53	179662,29
4654	550422,84	179657,45
4655	550418,69	179652,96
4656	550416,96	179649,50
4657	550407,28	179639,82
4658	550403,82	179632,21
4659	550400,71	179626,33
4660	550398,64	179620,80
4661	550396,22	179615,62
4662	550395,18	179611,12
4663	550392,07	179606,28
4664	550389,30	179601,79
4665	550387,23	179597,98
4666	550386,88	179592,80
4667	550387,23	179590,72
4668	550387,92	179585,19
4669	550386,19	179581,73
4670	550381,70	179576,55
4671	550380,66	179571,36
4672	550382,39	179569,29
4673	550388,26	179568,94
4674	550391,03	179571,36
4675	550395,18	179575,16
4676	550397,60	179576,20
4677	550400,71	179575,51
4678	550401,40	179569,98
4679	550400,02	179564,44
4680	550401,06	179560,64
4681	550405,90	179558,57
4682	550406,93	179556,49
4683	550406,24	179552,00
4684	550403,82	179546,81
4685	550402,79	179543,01
4686	550399,33	179533,67
4687	550393,45	179529,18
4688	550388,96	179524,68
4689	550384,46	179519,15
4690	550379,62	179513,97
4691	550372,36	179508,09
4692	550366,14	179504,28
4693	550359,91	179499,79
4694	550353,00	179495,29
4695	550345,05	179488,73
4696	550335,02	179483,89
4697	550327,07	179479,74
4698	550319,46	179473,86
4699	550312,55	179472,82
4700	550308,40	179470,75
4701	550302,86	179466,25
4702	550293,88	179461,76
4703	550286,61	179458,99
4704	550283,50	179458,65
4705	550280,74	179462,79
4706	550279,70	179464,87
4707	550275,55	179461,41
4708	550268,98	179460,37
4709	550259,99	179458,99
4710	550253,77	179458,99
4711	550246,85	179458,99
4712	550239,94	179458,30
4713	550228,87	179458,30
4714	550224,03	179457,61
4715	550215,39	179457,61
4716	550210,20	179457,26
4717	550201,21	179457,26
4718	550190,84	179456,92
4719	550186,00	179455,19
4720	550183,58	179454,15
4721	550176,32	179456,23
4722	550169,06	179458,30
4723	550160,42	179456,57
4724	550159,72	179452,08

4725	550155,58	179447,58
4726	550153,85	179444,82
4727	550142,78	179445,51
4728	550137,60	179447,93
4729	550137,25	179451,73
4730	550137,25	179454,50
4731	550130,34	179458,30
4732	550122,38	179459,34
4733	550111,67	179457,95
4734	550107,17	179454,84
4735	550097,84	179450,35
4736	550090,23	179449,66
4737	550086,08	179448,96
4738	550077,78	179444,82
4739	550073,98	179443,43
4740	550065,34	179440,67
4741	550061,19	179438,94
4742	550056,69	179435,83
4743	550050,12	179435,13
4744	550043,55	179432,37
4745	550034,91	179428,91
4746	550024,54	179424,07
4747	550018,31	179420,27
4748	550012,78	179414,74
4749	550008,98	179410,93
4750	550004,83	179406,09
4751	550001,03	179402,98
4752	549997,57	179399,18
4753	549994,46	179394,34
4754	549993,42	179390,53
4755	549990,65	179386,73
4756	549986,50	179383,96
4757	549984,43	179381,20
4758	549982,01	179379,12
4759	549981,57	179376,12
4760	549981,05	179371,23
4761	549978,90	179367,71
4762	549978,90	179363,22
4763	549975,79	179359,76
4764	549973,37	179353,54
4765	549971,64	179347,66
4766	549969,56	179343,86
4767	549968,87	179341,09
4768	549967,14	179335,91
4769	549964,72	179332,10
4770	549966,77	179317,80
4771	549965,95	179298,05
4772	549965,68	179279,38
4773	549958,92	179276,40
4774	549956,48	179267,20
4775	549956,75	179259,90
4776	549957,56	179249,07
4777	549956,48	179236,62
4778	549953,78	179226,88
4779	549947,82	179217,14
4780	549938,35	179212,27
4781	549935,11	179210,92
4782	549938,62	179205,23
4783	549938,62	179197,12
4784	549937,00	179194,41
4785	549931,59	179187,37
4786	549926,99	179183,31
4787	549923,74	179176,28
4788	549920,76	179169,78
4789	549917,25	179163,29
4790	549915,35	179157,34
4791	549912,65	179151,65
4792	549909,94	179145,70
4793	549907,23	179133,25
4794	549905,61	179120,54
4795	549899,66	179106,73
4796	549896,68	179097,26

4797	549889,64	179086,71
4798	549883,96	179070,20
4799	549878,55	179063,98
4800	549874,22	179054,51
4801	549867,45	179045,04
4802	549860,96	179033,40
4803	549856,36	179025,01
4804	549853,11	179018,79
4805	549830,38	178975,22
4806	549823,08	178954,66
4807	549825,24	178942,21
4808	549829,84	178934,36
4809	549833,90	178921,10
4810	549837,96	178916,23
4811	549842,29	178910,55
4812	549848,24	178904,05
4813	549850,41	178896,75
4814	549852,84	178891,33
4815	549856,90	178886,73
4816	549859,34	178884,57
4817	549868,54	178876,45
4818	549874,22	178872,12
4819	549880,17	178862,92
4820	549887,48	178855,62
4821	549893,16	178852,91
4822	549897,22	178847,50
4823	549903,72	178839,11
4824	549908,04	178833,97
4825	549913,19	178826,66
4826	549914,81	178824,77
4827	549926,72	178810,42
4828	549931,05	178808,26
4829	549937,27	178810,97
4830	549942,95	178810,15
4831	549951,07	178805,28
4832	549953,24	178805,01
4833	549956,75	178800,95
4834	549957,02	178795,27
4835	549957,02	178788,51
4836	549958,92	178780,66
4837	549962,71	178776,87
4838	549968,12	178772,00
4839	549973,26	178766,32
4840	549980,57	178760,36
4841	549988,41	178753,87
4842	549994,64	178750,62
4843	550004,38	178743,86
4844	550008,71	178740,88
4845	550013,58	178737,90
4846	550016,02	178734,93
4847	550021,43	178727,35
4848	550025,49	178720,04
4849	550029,82	178715,17
4850	550036,04	178708,68
4851	550044,43	178701,37
4852	550049,57	178696,50
4853	550052,01	178690,28
4854	550053,63	178684,59
4855	550056,06	178679,18
4856	550057,69	178671,61
4857	550061,75	178661,05
4858	550065,54	178651,31
4859	550063,37	178641,30
4860	550061,75	178633,99
4861	550059,58	178621,27
4862	550059,31	178608,82
4863	550058,23	178603,68
4864	550051,73	178598,27
4865	550049,57	178596,38
4866	550047,95	178592,86
4867	550047,68	178585,55
4868	550047,68	178579,87

4869	550047,68	178577,16
4870	550047,68	178571,75
4871	550047,68	178570,13
4872	550042,80	178559,30
4873	550040,37	178550,65
4874	550040,37	178544,69
4875	550040,37	178538,47
4876	550038,20	178533,60
4877	550037,12	178528,73
4878	550037,12	178519,80
4879	550037,66	178514,93
4880	550039,02	178508,97
4881	550039,29	178503,83
4882	550038,48	178498,96
4883	550036,04	178495,17
4884	550036,04	178490,57
4885	550040,37	178486,24
4886	550042,80	178483,27
4887	550044,43	178477,04
4888	550046,32	178474,61
4889	550046,59	178471,09
4890	550047,95	178470,28
4891	550049,57	178468,11
4892	550051,19	178461,08
4893	550055,25	178452,96
4894	550054,17	178438,07
4895	550053,90	178428,60
4896	550053,90	178422,38
4897	550053,90	178414,53
4898	550054,17	178412,10
4899	550056,34	178408,85
4900	550055,79	178405,33
4901	550055,25	178399,92
4902	550056,34	178393,70
4903	550054,71	178388,82
4904	550054,71	178382,87
4905	550054,17	178377,73
4906	550053,36	178373,67
4907	550053,63	178369,61
4908	550052,82	178366,09
4909	550052,28	178362,58
4910	550052,01	178356,89
4911	550047,41	178353,38
4912	550043,62	178350,13
4913	550041,72	178349,32
4914	550039,02	178349,05
4915	550036,85	178348,23
4916	550034,69	178345,80
4917	550031,44	178342,01
4918	550030,36	178336,87
4919	550027,38	178330,10
4920	550022,78	178321,44
4921	550020,07	178317,39
4922	550016,56	178308,73
4923	550013,04	178298,17
4924	550008,44	178289,51
4925	550004,38	178284,10
4926	549998,70	178278,69
4927	549993,01	178275,98
4928	549988,96	178274,36
4929	549983,27	178270,03
4930	549978,94	178263,26
4931	549974,61	178257,85
4932	549961,89	178241,89
4933	549955,67	178235,12
4934	549949,99	178229,17
4935	549945,39	178224,84
4936	549927,80	178214,83
4937	549921,30	178208,06
4938	549911,56	178203,19
4939	549903,17	178199,40
4940	549896,14	178193,99

4941	549890,46	178190,20
4942	549885,86	178189,12
4943	549880,44	178191,28
4944	549877,20	178195,07
4945	549872,87	178197,78
4946	549866,10	178197,51
4947	549862,04	178194,80
4948	549857,44	178192,10
4949	549850,14	178192,10
4950	549844,72	178192,64
4951	549842,56	178196,97
4952	549834,98	178197,78
4953	549828,49	178193,99
4954	549823,89	178193,18
4955	549817,39	178193,72
4956	549813,06	178198,86
4957	549815,23	178205,90
4958	549817,93	178208,60
4959	549817,66	178212,39
4960	549817,39	178219,16
4961	549818,20	178222,40
4962	549818,48	178225,38
4963	549816,85	178227,55
4964	549811,71	178230,79
4965	549808,72	178232,69
4966	549802,51	178233,23
4967	549798,18	178231,60
4968	549794,39	178226,73
4969	549792,23	178222,13
4970	549788,44	178218,07
4971	549785,71	178214,29
4972	549781,94	178206,71
4973	549781,40	178199,13
4974	549780,59	178195,34
4975	549779,24	178188,85
4976	549780,59	178180,19
4977	549783,30	178173,15
4978	549785,71	178169,37
4979	549785,71	178167,20
4980	549790,06	178168,01
4981	549794,66	178168,82
4982	549797,64	178168,28
4983	549804,13	178168,28
4984	549808,72	178166,12
4985	549811,98	178161,25
4986	549816,31	178160,98
4987	549822,81	178164,77
4988	549828,49	178166,12
4989	549832,01	178164,22
4990	549840,94	178159,08
4991	549844,45	178159,08
4992	549850,14	178160,17
4993	549855,01	178159,89
4994	549860,42	178153,13
4995	549861,77	178144,74
4996	549861,23	178142,58
4997	549854,47	178134,19
4998	549853,11	178129,86
4999	549852,30	178127,15
5000	549852,30	178126,34
5001	549854,74	178121,47
5002	549856,36	178114,97
5003	549858,25	178112,54
5004	549859,07	178109,29
5005	549859,07	178104,69
5006	549860,33	178101,41
5007	549862,07	178098,45
5008	549868,70	178094,79
5009	549876,55	178088,16
5010	549883,01	178081,70
5011	549888,59	178077,86
5012	549892,08	178084,14

5013	549896,96	178082,75
5014	549903,94	178078,56
5015	549911,96	178078,21
5016	549916,85	178078,21
5017	549922,78	178077,86
5018	549931,15	178076,82
5019	549940,57	178076,82
5020	549945,81	178077,17
5021	549960,11	178080,31
5022	549971,63	178083,10
5023	549978,26	178085,89
5024	549981,56	178086,89
5025	549985,23	178090,42
5026	549985,58	178091,47
5027	549999,19	178104,73
5028	550006,52	178106,82
5029	550012,97	178110,33
5030	550016,37	178109,76
5031	550020,12	178115,54
5032	550027,10	178121,48
5033	550032,33	178125,66
5034	550040,71	178125,66
5035	550042,45	178125,31
5036	550052,22	178122,17
5037	550059,55	178115,54
5038	550065,48	178112,40
5039	550072,08	178111,43
5040	550076,64	178108,92
5041	550085,02	178108,92
5042	550101,07	178108,22
5043	550102,81	178108,22
5044	550107,70	178107,52
5045	550120,26	178101,94
5046	550128,65	178099,77
5047	550132,47	178105,78
5048	550136,66	178111,36
5049	550141,54	178115,20
5050	550136,66	178121,13
5051	550143,77	178131,42
5052	550150,61	178137,87
5053	550153,05	178144,50
5054	550153,05	178152,18
5055	550153,75	178168,23
5056	550154,80	178171,37
5057	550157,24	178180,79
5058	550150,96	178188,46
5059	550152,70	178206,96
5060	550155,84	178219,87
5061	550153,75	178233,12
5062	550155,50	178240,10
5063	550160,73	178247,78
5064	550166,66	178253,36
5065	550171,55	178253,71
5066	550178,17	178248,82
5067	550183,41	178241,50
5068	550186,20	178242,20
5069	550193,18	178245,34
5070	550196,67	178246,73
5071	550200,16	178248,82
5072	550205,74	178254,06
5073	550210,27	178259,99
5074	550212,72	178263,48
5075	550213,41	178271,15
5076	550214,46	178281,27
5077	550220,39	178290,69
5078	550222,48	178294,18
5079	550228,42	178302,21
5080	550231,21	178306,04
5081	550236,09	178311,98
5082	550240,28	178318,26
5083	550247,95	178327,33
5084	550251,44	178330,12

5085	550256,68	178335,00
5086	550261,91	178340,59
5087	550266,10	178343,73
5088	550270,98	178345,47
5089	550276,56	178348,26
5090	550281,45	178351,40
5091	550288,08	178355,59
5092	550297,15	178363,26
5093	550309,71	178375,48
5094	550315,29	178379,66
5095	550319,48	178385,59
5096	550320,53	178389,43
5097	550326,46	178396,06
5098	550327,85	178399,90
5099	550327,85	178411,41
5100	550329,95	178418,04
5101	550329,95	178422,23
5102	550328,55	178425,37
5103	550325,76	178429,90
5104	550323,32	178436,88
5105	550323,32	178443,51
5106	550322,62	178450,84
5107	550318,43	178456,07
5108	550317,04	178462,00
5109	550315,99	178473,87
5110	550313,90	178481,54
5111	550315,64	178490,96
5112	550318,08	178497,24
5113	550320,53	178503,52
5114	550322,62	178504,92
5115	550325,41	178504,92
5116	550331,69	178503,87
5117	550333,09	178506,66
5118	550333,09	178509,10
5119	550335,53	178518,18
5120	550333,43	178522,01
5121	550334,13	178531,78
5122	550334,13	178538,41
5123	550334,13	178541,20
5124	550334,48	178546,44
5125	550335,18	178554,81
5126	550341,46	178569,46
5127	550340,41	178578,53
5128	550340,76	178583,77
5129	550341,11	178585,86
5130	550341,46	178593,54
5131	550347,04	178597,38
5132	550352,28	178598,77
5133	550358,21	178598,07
5134	550364,49	178601,91
5135	550367,28	178605,75
5136	550370,77	178609,24
5137	550376,70	178609,94
5138	550378,44	178611,33
5139	550377,40	178615,52
5140	550374,95	178616,56
5141	550374,61	178621,10
5142	550381,23	178622,85
5143	550388,21	178622,85
5144	550396,59	178619,01
5145	550407,05	178618,31
5146	550413,33	178616,22
5147	550418,92	178610,63
5148	550423,45	178606,80
5149	550425,54	178603,66
5150	550431,82	178598,07
5151	550434,96	178593,19
5152	550440,20	178589,00
5153	550444,38	178583,77
5154	550452,96	178583,26
5155	550460,43	178570,51
5156	550463,23	178568,42

5157	550467,76	178565,28
5158	550467,76	178563,88
5159	550466,02	178560,74
5160	550464,27	178556,90
5161	550467,76	178550,62
5162	550472,65	178547,13
5163	550477,53	178543,64
5164	550482,35	178538,92
5165	550486,95	178535,27
5166	550489,39	178535,27
5167	550497,07	178532,48
5168	550506,49	178531,08
5169	550512,77	178531,08
5170	550519,40	178533,18
5171	550524,98	178533,53
5172	550531,61	178532,48
5173	550535,45	178530,04
5174	550541,38	178527,25
5175	550543,12	178524,46
5176	550545,57	178522,71
5177	550548,01	178519,92
5178	550550,10	178517,48
5179	550553,59	178515,38
5180	550556,38	178514,69
5181	550563,01	178512,94
5182	550569,29	178512,94
5183	550572,43	178512,94
5184	550574,52	178511,89
5185	550579,06	178509,80
5186	550586,13	178513,99
5187	550590,66	178518,87
5188	550596,24	178522,01
5189	550603,57	178524,46
5190	550610,55	178525,85
5191	550616,13	178525,50
5192	550620,67	178524,46
5193	550624,16	178522,36
5194	550627,99	178522,01
5195	550632,53	178521,66
5196	550637,76	178523,41
5197	550640,55	178525,15
5198	550646,48	178526,20
5199	550649,28	178525,15
5200	550649,97	178521,66
5201	550650,32	178517,83
5202	550651,72	178515,38
5203	550658,70	178513,64
5204	550660,09	178516,08
5205	550665,33	178518,18
5206	550673,35	178512,94
5207	550686,26	178511,55
5208	550691,14	178508,76
5209	550692,89	178507,01
5210	550692,89	178504,57
5211	550694,98	178500,38
5212	550694,98	178496,54
5213	550697,77	178493,75
5214	550700,91	178493,05
5215	550703,36	178495,85
5216	550703,36	178499,33
5217	550704,05	178501,08
5218	550707,54	178501,78
5219	550711,38	178501,78
5220	550718,71	178501,78
5221	550722,55	178501,78
5222	550730,25	178501,51
5223	550737,55	178501,78
5224	550742,08	178501,78
5225	550750,11	178499,33
5226	550755,69	178500,38
5227	550759,18	178499,33
5228	550784,30	178495,15

5229	550791,98	178493,40
5230	550797,56	178493,40
5231	550801,40	178493,40
5232	550805,23	178493,40
5233	550809,77	178493,75
5234	550813,26	178497,59
5235	550814,65	178497,94
5236	550819,54	178497,59
5237	550825,82	178496,54
5238	550829,66	178495,15
5239	550836,64	178495,15
5240	550842,22	178492,36
5241	550844,31	178491,66
5242	550849,54	178488,87
5243	550855,48	178489,57
5244	550863,50	178489,91
5245	550865,59	178491,66
5246	550868,04	178495,50
5247	550870,48	178497,94
5248	550876,41	178498,64
5249	550897,00	178499,68
5250	550910,25	178496,89
5251	550918,98	178499,33
5252	550924,56	178498,29
5253	550930,49	178495,50
5254	550938,51	178492,36
5255	550941,65	178490,26
5256	550945,49	178488,52
5257	550952,82	178488,52
5258	550963,29	178487,47
5259	550973,75	178484,33
5260	550980,73	178479,45
5261	550985,62	178476,66
5262	550989,45	178472,47
5263	550993,64	178467,93
5264	550996,43	178463,40
5265	550998,87	178457,82
5266	551002,01	178453,63
5267	551012,48	178445,95
5268	551021,20	178445,95
5269	551023,99	178444,91
5270	551027,83	178441,07
5271	551031,67	178439,67
5272	551037,60	178438,98
5273	551042,14	178437,93
5274	551050,51	178437,23
5275	551058,19	178436,88
5276	551069,70	178436,53
5277	551073,54	178436,53
5278	551080,52	178437,93
5279	551083,31	178440,02
5280	551087,15	178442,11
5281	551089,59	178445,26
5282	551090,63	178448,40
5283	551092,21	178452,59
5284	551092,38	178457,82
5285	551092,73	178463,05
5286	551092,73	178466,89
5287	551092,73	178468,28
5288	551090,29	178473,52
5289	551086,10	178478,05
5290	551085,05	178485,03
5291	551081,56	178496,54
5292	551080,52	178500,73
5293	551078,07	178522,36
5294	551078,07	178531,78
5295	551082,61	178542,95
5296	551088,54	178550,62
5297	551097,96	178555,86
5298	551105,64	178557,25
5299	551112,61	178557,25
5300	551114,36	178557,25

5301	551123,43	178557,60
5302	551133,20	178557,95
5303	551142,97	178556,21
5304	551152,39	178555,86
5305	551162,86	178557,25
5306	551172,63	178557,95
5307	551176,81	178554,11
5308	551179,95	178549,23
5309	551184,14	178545,04
5310	551187,28	178543,99
5311	551197,05	178553,76
5312	551215,89	178561,44
5313	551229,50	178565,97
5314	551247,99	178565,63
5315	551257,06	178565,63
5316	551261,94	178570,51
5317	551266,48	178572,60
5318	551269,97	178576,09
5319	551274,16	178578,88
5320	551280,09	178582,72
5321	551282,53	178582,37
5322	551286,72	178578,53
5323	551288,81	178574,70
5324	551288,81	178573,72
5325	551299,62	178573,08
5326	551314,55	178568,81
5327	551327,35	178562,42
5328	551338,02	178553,17
5329	551344,98	178548,53
5330	551351,26	178541,90
5331	551358,59	178533,53
5332	551365,57	178527,25
5333	551370,80	178524,11
5334	551375,69	178523,76
5335	551381,27	178519,92
5336	551382,66	178516,08
5337	551384,76	178511,20
5338	551386,85	178509,45
5339	551392,78	178509,45
5340	551399,41	178508,41
5341	551407,09	178508,41
5342	551412,67	178510,85
5343	551414,76	178514,34
5344	551422,44	178528,29
5345	551428,02	178531,43
5346	551434,65	178532,83
5347	551438,84	178537,71
5348	551449,65	178541,90
5349	551460,47	178546,78
5350	551471,28	178548,53
5351	551482,80	178546,44
5352	551493,61	178540,16
5353	551503,73	178528,29
5354	551513,85	178518,52
5355	551514,20	178511,55
5356	551515,59	178504,92
5357	551519,08	178502,13
5358	551519,43	178499,33
5359	551527,46	178501,08
5360	551534,78	178504,57
5361	551544,55	178508,06
5362	551550,83	178508,06
5363	551555,72	178509,10
5364	551562,35	178509,10
5365	551570,02	178509,10
5366	551575,95	178509,45
5367	551581,19	178511,89
5368	551585,03	178513,64
5369	551591,96	178517,11
5370	551598,63	178520,62
5371	551601,42	178523,06
5372	551605,61	178526,55

5373	551618,17	178536,32
5374	551623,75	178541,55
5375	551619,92	178548,53
5376	551611,19	178551,67
5377	551606,66	178557,95
5378	551600,03	178567,02
5379	551596,89	178580,28
5380	551597,59	178585,86
5381	551602,12	178591,10
5382	551605,96	178593,19
5383	551611,54	178596,33
5384	551616,43	178598,42
5385	551621,66	178597,72
5386	551630,38	178594,93
5387	551634,92	178588,65
5388	551640,85	178584,81
5389	551644,69	178582,37
5390	551649,22	178582,37
5391	551652,36	178585,16
5392	551657,25	178587,96
5393	551663,18	178589,70
5394	551667,71	178591,79
5395	551670,16	178594,93
5396	551673,30	178598,42
5397	551677,83	178601,56
5398	551682,37	178605,75
5399	551685,51	178608,54
5400	551688,30	178614,12
5401	551691,44	178618,31
5402	551692,49	178618,66
5403	551699,81	178619,01
5404	551702,60	178620,40
5405	551706,79	178628,78
5406	551698,07	178638,28
5407	551696,32	178651,89
5408	551697,02	178665,15
5409	551701,91	178679,80
5410	551710,28	178690,27
5411	551720,75	178700,04
5412	551735,40	178701,78
5413	551743,77	178697,60
5414	551747,26	178688,53
5415	551748,31	178683,29
5416	551756,33	178683,29
5417	551758,43	178673,52
5418	551765,41	178668,90
5419	551770,29	178674,48
5420	551773,43	178679,80
5421	551778,66	178685,73
5422	551785,64	178689,14
5423	551790,53	178694,72
5424	551792,27	178697,51
5425	551797,16	178704,14
5426	551794,36	178705,88
5427	551789,48	178707,28
5428	551787,74	178717,05
5429	551784,94	178726,47
5430	551781,80	178734,14
5431	551774,13	178742,17
5432	551768,90	178752,03
5433	551781,46	178760,05
5434	551798,20	178780,20
5435	551802,74	178778,45
5436	551810,76	178774,62
5437	551812,86	178770,43
5438	551813,55	178767,99
5439	551816,35	178765,55
5440	551818,79	178764,50
5441	551825,07	178764,50
5442	551828,56	178767,99
5443	551834,14	178770,78
5444	551837,28	178772,17

5445	551841,47	178772,17
5446	551843,21	178773,92
5447	551843,91	178777,76
5448	551842,86	178782,99
5449	551835,54	178785,78
5450	551830,65	178785,78
5451	551824,72	178785,78
5452	551819,49	178786,13
5453	551813,21	178788,57
5454	551807,62	178792,06
5455	551800,65	178796,95
5456	551795,41	178803,23
5457	551793,67	178804,97
5458	551788,78	178817,18
5459	551784,25	178824,51
5460	551783,55	178830,79
5461	551784,25	178836,37
5462	551783,20	178841,60
5463	551785,99	178843,35
5464	551790,53	178848,23
5465	551797,85	178852,77
5466	551803,78	178853,12
5467	551806,23	178853,47
5468	551812,16	178852,42
5469	551816,35	178852,07
5470	551821,23	178851,72
5471	551822,97	178851,72
5472	551823,32	178854,17
5473	551821,58	178858,00
5474	551819,49	178863,93
5475	551819,14	178867,07
5476	551820,88	178874,05
5477	551826,81	178878,94
5478	551828,91	178883,82
5479	551831,35	178889,40
5480	551835,54	178889,75
5481	551840,77	178888,01
5482	551846,00	178884,87
5483	551851,93	178884,87
5484	551856,47	178886,26
5485	551858,91	178889,06
5486	551860,66	178891,50
5487	551864,14	178897,78
5488	551864,14	178901,62
5489	551864,14	178915,57
5490	551857,86	178924,29
5491	551856,47	178930,57
5492	551858,56	178939,65
5493	551861,00	178945,23
5494	551863,80	178948,37
5495	551867,63	178950,81
5496	551872,52	178955,35
5497	551875,31	178955,00
5498	551882,99	178955,00
5499	551889,61	178955,00
5500	551905,66	178953,95
5501	551915,08	178954,65
5502	551926,25	178954,30
5503	551933,23	178952,56
5504	551935,67	178951,51
5505	551940,90	178952,21
5506	551944,39	178956,39
5507	551947,88	178960,58
5508	551952,77	178961,63
5509	551959,05	178963,37
5510	551964,98	178964,07
5511	551967,42	178964,07
5512	551979,28	178961,98
5513	551979,98	178961,63
5514	551983,12	178962,67
5515	551986,61	178965,12
5516	551992,19	178973,49

5517	551998,12	178975,58
5518	552003,36	178975,23
5519	552008,24	178972,09
5520	552011,38	178969,65
5521	552017,66	178967,56
5522	552021,85	178972,44
5523	552025,34	178975,93
5524	552030,92	178979,07
5525	552034,41	178980,82
5526	552033,36	178992,68
5527	552035,45	178998,96
5528	552041,39	179002,80
5529	552044,87	179006,29
5530	552046,27	179013,61
5531	552046,27	179018,50
5532	552044,87	179028,27
5533	552042,43	179034,90
5534	552043,13	179041,52
5535	552049,41	179047,11
5536	552053,25	179047,80
5537	552058,48	179047,80
5538	552065,81	179048,15
5539	552069,30	179049,90
5540	552071,04	179050,60
5541	552072,52	179043,27
5542	552073,92	179036,99
5543	552076,71	179031,41
5544	552082,29	179030,36
5545	552093,11	179029,31
5546	552099,74	179032,10
5547	552105,67	179037,34
5548	552112,30	179037,69
5549	552121,37	179036,64
5550	552129,05	179034,90
5551	552139,51	179030,71
5552	552147,89	179028,27
5553	552155,91	179028,27
5554	552161,15	179034,20
5555	552163,24	179037,34
5556	552170,57	179039,78
5557	552186,96	179045,36
5558	552197,08	179049,90
5559	552205,80	179054,78
5560	552209,29	179057,92
5561	552209,10	179062,89
5562	552208,25	179077,46
5563	552213,48	179085,14
5564	552215,92	179094,91
5565	552220,81	179097,70
5566	552218,02	179103,28
5567	552216,27	179112,70
5568	552214,53	179118,63
5569	552215,92	179126,31
5570	552222,20	179132,59
5571	552225,69	179134,68
5572	552230,58	179132,59
5573	552235,81	179130,84
5574	552240,35	179130,84
5575	552242,09	179133,63
5576	552248,37	179139,22
5577	552253,60	179145,85
5578	552261,63	179146,19
5579	552269,65	179142,71
5580	552276,98	179135,03
5581	552279,42	179129,45
5582	552279,42	179124,56
5583	552283,26	179117,24
5584	552294,08	179114,79
5585	552306,64	179113,40
5586	552318,50	179114,44
5587	552325,13	179118,63
5588	552326,52	179124,56

5589	552326,87	179131,19
5590	552327,57	179137,47
5591	552330,01	179144,45
5592	552334,90	179151,78
5593	552335,60	179155,96
5594	552342,92	179165,38
5595	552347,46	179169,92
5596	552351,64	179172,01
5597	552358,27	179175,85
5598	552362,81	179177,60
5599	552367,00	179177,60
5600	552371,53	179177,60
5601	552379,21	179174,80
5602	552383,39	179173,06
5603	552385,14	179172,36
5604	552398,75	179158,41
5605	552400,49	179151,43
5606	552401,54	179147,24
5607	552406,07	179142,71
5608	552412,00	179141,66
5609	552418,63	179145,15
5610	552422,12	179151,78
5611	552425,61	179155,61
5612	552430,85	179162,59
5613	552434,33	179166,08
5614	552440,61	179167,48
5615	552444,80	179172,01
5616	552447,59	179174,46
5617	552452,13	179175,50
5618	552458,41	179175,15
5619	552464,34	179174,80
5620	552469,92	179174,80
5621	552473,76	179176,55
5622	552480,74	179179,34
5623	552481,62	179178,37
5624	552491,55	179177,25
5625	552496,79	179171,32
5626	552499,93	179167,48
5627	552505,51	179162,59
5628	552511,44	179161,90
5629	552515,98	179161,90
5630	552521,56	179161,20
5631	552526,09	179161,55
5632	552528,89	179162,94
5633	552534,82	179165,73
5634	552538,31	179167,48
5635	552540,40	179173,41
5636	552540,11	179176,49
5637	552547,03	179180,04
5638	552554,70	179181,43
5639	552557,50	179181,78
5640	552563,08	179184,22
5641	552569,01	179184,92
5642	552574,94	179184,92
5643	552579,83	179183,88
5644	552580,87	179183,88
5645	552593,43	179185,62
5646	552599,71	179186,67
5647	552612,27	179187,71
5648	552622,39	179190,85
5649	552634,95	179193,30
5650	552641,23	179196,79
5651	552645,07	179200,97
5652	552645,77	179201,67
5653	552656,93	179212,14
5654	552662,86	179218,42
5655	552674,03	179225,39
5656	552687,64	179233,07
5657	552706,82	179237,26
5658	552726,01	179242,49
5659	552740,67	179245,28
5660	552750,44	179245,28

5661	552760,21	179252,26
5662	552770,32	179258,54
5663	552779,05	179262,03
5664	552785,68	179264,82
5665	552793,00	179263,08
5666	552798,24	179260,98
5667	552802,42	179261,68
5668	552810,10	179266,22
5669	552812,89	179271,10
5670	552816,38	179276,68
5671	552817,77	179277,38
5672	552824,05	179276,68
5673	552830,34	179272,84
5674	552831,73	179271,10
5675	552835,92	179268,31
5676	552841,15	179267,26
5677	552844,29	179267,96
5678	552849,18	179273,54
5679	552853,01	179277,73
5680	552854,76	179278,08
5681	552859,64	179276,33
5682	552861,04	179270,05
5683	552861,04	179262,03
5684	552862,09	179251,91
5685	552864,18	179245,98
5686	552865,92	179242,49
5687	552871,16	179242,14
5688	552875,69	179240,75
5689	552891,04	179237,26
5690	552895,93	179239,35
5691	552900,81	179240,75
5692	552911,28	179241,44
5693	552911,63	179242,14
5694	552918,61	179243,19
5695	552918,96	179243,19
5696	552930,82	179246,33
5697	552938,49	179247,03
5698	552947,57	179243,89
5699	552955,94	179240,75
5700	552961,87	179238,30
5701	552968,85	179230,28
5702	552970,59	179227,49
5703	552979,66	179224,00
5704	552983,85	179219,11
5705	552989,08	179209,00
5706	552990,13	179200,62
5707	552994,67	179190,50
5708	552994,67	179186,32
5709	552992,57	179183,18
5710	552987,34	179183,18
5711	552979,66	179185,62
5712	552976,18	179187,36
5713	552972,69	179188,76
5714	552969,20	179185,97
5715	552968,15	179177,94
5716	552968,15	179172,71
5717	552967,80	179164,34
5718	552971,29	179157,01
5719	552973,38	179152,13
5720	552970,59	179145,15
5721	552969,55	179139,57
5722	552970,59	179127,70
5723	552974,08	179123,86
5724	552976,87	179121,77
5725	552980,01	179120,38
5726	552985,25	179110,96
5727	552985,94	179108,86
5728	552993,27	179098,05
5729	553001,30	179095,60
5730	553006,53	179095,60
5731	553017,35	179095,26
5732	553027,11	179093,16

5733	553037,93	179090,72
5734	553041,42	179090,72
5735	553051,54	179085,49
5736	553056,77	179081,30
5737	553057,12	179078,86
5738	553058,52	179066,65
5739	553057,47	179056,53
5740	553057,12	179049,20
5741	553061,66	179043,62
5742	553064,45	179038,38
5743	553076,66	179036,64
5744	553090,96	179035,59
5745	553098,64	179035,94
5746	553112,25	179036,64
5747	553119,22	179038,04
5748	553131,78	179039,43
5749	553147,14	179041,18
5750	553158,30	179041,52
5751	553168,07	179042,92
5752	553183,42	179043,27
5753	553194,94	179042,92
5754	553201,56	179041,52
5755	553211,68	179040,83
5756	553225,29	179044,66
5757	553236,80	179048,85
5758	553247,62	179050,94
5759	553265,41	179051,64
5760	553273,09	179051,29
5761	553280,42	179051,29
5762	553289,84	179049,55
5763	553297,51	179048,15
5764	553299,60	179046,06
5765	553306,23	179041,52
5766	553314,61	179041,87
5767	553329,61	179042,57
5768	553339,03	179041,87
5769	553347,06	179041,52
5770	553351,59	179040,83
5771	553351,24	179049,55
5772	553350,54	179059,67
5773	553347,40	179064,55
5774	553339,73	179073,97
5775	553334,49	179080,25
5776	553329,96	179087,38
5777	553329,26	179096,30
5778	553337,64	179107,12
5779	553346,36	179108,86
5780	553356,13	179107,12
5781	553363,80	179101,88
5782	553371,83	179095,95
5783	553381,25	179092,81
5784	553387,18	179091,77
5785	553398,69	179092,81
5786	553405,32	179093,51
5787	553410,90	179095,26
5788	553421,72	179097,35
5789	553428,00	179103,28
5790	553426,95	179107,47
5791	553418,93	179109,56
5792	553412,65	179113,40
5793	553405,67	179115,84
5794	553396,95	179125,26
5795	553395,20	179130,15
5796	553394,85	179143,05
5797	553394,51	179159,80
5798	553394,85	179171,32
5799	553403,93	179176,90
5800	553414,04	179181,08
5801	553423,46	179178,99
5802	553425,91	179175,50
5803	553431,14	179169,57
5804	553434,28	179169,22

5805	553445,79	179171,66
5806	553452,07	179171,66
5807	553460,10	179169,57
5808	553463,24	179163,64
5809	553468,47	179160,50
5810	553473,71	179156,31
5811	553483,82	179148,29
5812	553494,29	179143,05
5813	553494,29	179140,89
5814	553501,97	179136,08
5815	553505,80	179133,63
5816	553511,74	179132,94
5817	553514,88	179136,08
5818	553515,57	179142,01
5819	553509,29	179146,19
5820	553506,15	179153,87
5821	553507,55	179166,08
5822	553511,04	179170,97
5823	553521,16	179174,46
5824	553524,65	179174,11
5825	553533,37	179169,57
5826	553540,69	179166,43
5827	553549,42	179159,10
5828	553553,60	179155,27
5829	553560,23	179148,64
5830	553568,26	179146,19
5831	553581,86	179146,54
5832	553593,38	179150,03
5833	553601,05	179148,64
5834	553606,99	179145,50
5835	553611,17	179144,80
5836	553616,06	179147,24
5837	553624,08	179150,03
5838	553629,32	179151,08
5839	553635,60	179152,82
5840	553642,22	179160,15
5841	553645,71	179166,08
5842	553650,25	179170,97
5843	553654,44	179172,71
5844	553660,37	179176,20
5845	553664,55	179177,60
5846	553668,74	179176,55
5847	553674,67	179170,62
5848	553679,56	179166,43
5849	553684,44	179163,99
5850	553688,98	179158,41
5851	553691,77	179152,82
5852	553692,47	179143,40
5853	553690,02	179136,08
5854	553689,33	179126,31
5855	553692,82	179123,17
5856	553700,14	179124,91
5857	553703,98	179129,10
5858	553711,31	179134,33
5859	553715,49	179134,33
5860	553720,03	179135,03
5861	553723,52	179135,38
5862	553730,15	179130,84
5863	553731,89	179125,26
5864	553732,24	179118,11
5865	553733,29	179114,97
5866	553745,50	179118,81
5867	553755,97	179120,90
5868	553762,94	179116,71
5869	553767,13	179107,99
5870	553766,78	179098,92
5871	553763,64	179092,99
5872	553758,76	179090,20
5873	553752,13	179088,10
5874	553746,55	179082,87
5875	553744,10	179076,59
5876	553744,45	179070,66

5877	553746,89	179063,68
5878	553752,83	179058,80
5879	553758,06	179056,35
5880	553764,69	179055,66
5881	553770,27	179055,66
5882	553775,16	179055,66
5883	553777,95	179058,80
5884	553773,76	179064,03
5885	553770,62	179067,17
5886	553768,53	179073,80
5887	553768,53	179079,38
5888	553775,16	179084,96
5889	553780,74	179087,40
5890	553789,81	179090,20
5891	553794,69	179092,99
5892	553798,18	179087,75
5893	553799,58	179082,87
5894	553803,42	179080,08
5895	553809,35	179077,64
5896	553816,33	179073,80
5897	553826,79	179070,31
5898	553829,58	179069,26
5899	553833,07	179067,17
5900	553834,47	179068,91
5901	553836,56	179071,01
5902	553841,45	179071,01
5903	553844,94	179071,01
5904	553848,42	179071,01
5905	553852,61	179072,75
5906	553857,84	179075,54
5907	553860,29	179078,68
5908	553862,38	179085,31
5909	553862,73	179090,20
5910	553864,47	179097,52
5911	553862,38	179105,20
5912	553859,59	179110,08
5913	553857,50	179112,53
5914	553851,56	179112,53
5915	553845,63	179113,57
5916	553839,35	179115,67
5917	553838,65	179118,11
5918	553831,33	179126,48
5919	553830,28	179132,76
5920	553830,28	179138,69
5921	553830,28	179140,09
5922	553832,20	179146,19
5923	553837,26	179151,25
5924	553841,10	179156,66
5925	553845,81	179160,15
5926	553852,26	179164,16
5927	553856,45	179166,08
5928	553858,89	179169,75
5929	553861,16	179171,66
5930	553868,49	179174,80
5931	553873,54	179176,90
5932	553874,24	179181,96
5933	553874,24	179185,97
5934	553876,86	179188,06
5935	553881,22	179188,59
5936	553883,84	179188,41
5937	553895,87	179183,53
5938	553895,18	179176,20
5939	553895,53	179174,80
5940	553902,15	179174,80
5941	553906,69	179176,90
5942	553913,32	179180,39
5943	553917,16	179182,13
5944	553920,65	179181,43
5945	553922,04	179178,29
5946	553923,33	179175,81
5947	553923,93	179171,97
5948	553926,57	179169,33

5949	553927,53	179167,89
5950	553930,17	179167,17
5951	553932,09	179167,77
5952	553934,85	179167,29
5953	553936,65	179166,33
5954	553937,61	179162,49
5955	553938,09	179160,69
5956	553941,94	179159,73
5957	553945,66	179159,97
5958	553947,94	179160,69
5959	553949,50	179161,65
5960	553954,66	179162,97
5961	553960,90	179166,09
5962	553965,94	179167,41
5963	553969,06	179168,73
5964	553971,58	179172,33
5965	553975,54	179177,25
5966	553979,98	179180,49
5967	553981,67	179182,05
5968	553986,95	179184,69
5969	553991,99	179187,46
5970	553997,39	179188,18
5971	554001,11	179188,06
5972	554003,15	179187,22
5973	554009,63	179184,81
5974	554012,39	179181,93
5975	554016,95	179176,65
5976	554017,43	179171,97
5977	554017,43	179168,37
5978	554014,91	179161,65
5979	554012,51	179151,81
5980	554011,55	179147,25
5981	554005,79	179142,20
5982	554001,71	179140,04
5983	553994,27	179142,20
5984	553990,19	179143,64
5985	553986,83	179143,64
5986	553978,90	179139,80
5987	553976,50	179138,12
5988	553961,14	179126,84
5989	553955,86	179123,96
5990	553954,42	179120,84
5991	553959,22	179113,88
5992	553960,66	179111,48
5993	553964,26	179109,56
5994	553969,06	179109,08
5995	553976,74	179108,36
5996	553983,47	179108,12
5997	553988,99	179111,96
5998	553991,87	179116,28
5999	553994,51	179120,60
6000	554000,03	179126,60
6001	554004,83	179131,16
6002	554009,63	179134,52
6003	554010,83	179135,24
6004	554017,79	179138,60
6005	554024,04	179141,00
6006	554029,56	179138,60
6007	554032,20	179133,56
6008	554034,12	179130,68
6009	554035,08	179124,44
6010	554032,68	179117,96
6011	554029,80	179113,64
6012	554031,72	179104,51
6013	554031,96	179101,87
6014	554031,24	179091,79
6015	554031,00	179088,91
6016	554027,88	179082,67
6017	554026,20	179074,75
6018	554025,72	179070,91
6019	554027,16	179066,58
6020	554031,72	179067,30

6021	554036,04	179069,95
6022	554040,84	179072,11
6023	554044,92	179073,79
6024	554046,12	179075,71
6025	554049,72	179078,83
6026	554052,12	179081,95
6027	554057,64	179086,27
6028	554060,53	179089,39
6029	554061,97	179094,43
6030	554060,53	179097,55
6031	554059,32	179102,35
6032	554059,81	179106,67
6033	554065,81	179113,16
6034	554068,21	179115,56
6035	554069,41	179120,84
6036	554072,05	179123,48
6037	554076,85	179126,12
6038	554079,49	179127,32
6039	554082,13	179123,24
6040	554082,13	179118,44
6041	554083,09	179113,64
6042	554084,53	179107,88
6043	554087,89	179103,79
6044	554089,81	179102,59
6045	554093,41	179102,83
6046	554095,81	179103,31
6047	554102,78	179100,19
6048	554106,38	179095,15
6049	554107,58	179091,79
6050	554107,34	179087,71
6051	554111,18	179082,67
6052	554113,34	179082,19
6053	554115,98	179080,99
6054	554121,50	179080,75
6055	554126,06	179080,51
6056	554131,10	179080,51
6057	554133,26	179080,99
6058	554136,86	179081,95
6059	554143,11	179082,67
6060	554143,59	179082,67
6061	554149,83	179080,99
6062	554155,35	179076,91
6063	554153,67	179070,19
6064	554152,71	179063,70
6065	554152,95	179060,58
6066	554155,59	179055,54
6067	554156,31	179053,38
6068	554158,71	179052,18
6069	554160,63	179054,10
6070	554164,95	179056,26
6071	554169,99	179056,98
6072	554174,79	179056,98
6073	554179,60	179056,50
6074	554181,76	179057,46
6075	554182,96	179059,86
6076	554184,16	179063,46
6077	554186,56	179066,34
6078	554191,36	179065,38
6079	554195,44	179061,06
6080	554198,32	179057,94
6081	554200,00	179056,02
6082	554197,12	179051,46
6083	554194,00	179047,62
6084	554193,28	179043,06
6085	554193,28	179039,22
6086	554193,28	179032,50
6087	554193,28	179026,97
6088	554196,64	179022,41
6089	554201,20	179019,53
6090	554204,80	179019,53
6091	554207,92	179020,73
6092	554213,68	179020,49

6093	554218,49	179019,29
6094	554226,41	179017,13
6095	554232,41	179014,97
6096	554240,09	179016,17
6097	554241,77	179022,41
6098	554242,25	179024,81
6099	554241,77	179028,90
6100	554235,29	179028,90
6101	554230,73	179030,10
6102	554229,53	179037,78
6103	554226,89	179044,98
6104	554230,73	179053,14
6105	554231,93	179054,10
6106	554227,13	179056,98
6107	554223,77	179061,78
6108	554221,85	179067,54
6109	554221,37	179073,79
6110	554222,09	179078,59
6111	554227,37	179083,63
6112	554231,21	179085,31
6113	554236,97	179087,71
6114	554239,13	179089,63
6115	554246,09	179092,27
6116	554250,65	179093,47
6117	554255,45	179094,19
6118	554259,30	179096,35
6119	554262,42	179099,23
6120	554264,34	179101,15
6121	554268,90	179104,99
6122	554274,42	179106,67
6123	554279,22	179105,23
6124	554283,30	179101,15
6125	554285,22	179097,55
6126	554287,14	179094,91
6127	554286,41	179092,15
6128	554283,78	179087,71
6129	554279,94	179084,83
6130	554276,82	179081,71
6131	554271,54	179078,35
6132	554269,14	179076,43
6133	554267,94	179072,35
6134	554268,90	179067,78
6135	554272,02	179064,42
6136	554277,06	179061,78
6137	554280,66	179058,42
6138	554283,06	179053,86
6139	554287,38	179050,74
6140	554289,78	179044,74
6141	554289,78	179042,82
6142	554290,26	179040,42
6143	554289,30	179035,62
6144	554284,98	179027,69
6145	554282,82	179024,33
6146	554277,30	179020,01
6147	554275,86	179017,37
6148	554278,98	179010,41
6149	554284,26	179003,21
6150	554283,78	178996,97
6151	554288,34	178990,97
6152	554288,82	178991,45
6153	554291,70	178994,81
6154	554295,54	178997,21
6155	554300,11	178994,57
6156	554306,59	178991,93
6157	554311,63	178995,05
6158	554320,51	178997,69
6159	554324,83	179001,05
6160	554326,27	179005,13
6161	554328,19	179007,05
6162	554321,47	179009,69
6163	554310,19	179011,61
6164	554304,91	179015,93

6165	554300,83	179019,29
6166	554297,47	179023,37
6167	554295,79	179030,82
6168	554296,02	179038,26
6169	554296,51	179042,34
6170	554302,03	179045,94
6171	554303,71	179046,66
6172	554304,67	179046,90
6173	554316,43	179046,42
6174	554324,11	179045,94
6175	554327,71	179044,74
6176	554334,43	179042,82
6177	554336,70	179042,82
6178	554339,72	179041,62
6179	554341,88	179045,70
6180	554341,88	179047,86
6181	554347,16	179053,62
6182	554348,84	179054,58
6183	554354,36	179055,54
6184	554361,32	179054,82
6185	554373,80	179049,54
6186	554380,05	179050,50
6187	554386,53	179046,90
6188	554389,89	179044,50
6189	554390,61	179040,66
6190	554391,81	179036,10
6191	554392,29	179029,86
6192	554392,29	179023,37
6193	554394,21	179019,53
6194	554402,61	179021,69
6195	554405,01	179023,85
6196	554409,81	179025,29
6197	554410,05	179027,21
6198	554409,82	179030,29
6199	554409,33	179036,34
6200	554410,77	179041,38
6201	554416,78	179045,94
6202	554420,62	179049,06
6203	554424,70	179053,38
6204	554430,22	179056,02
6205	554434,78	179057,70
6206	554443,42	179060,58
6207	554454,95	179062,98
6208	554457,35	179059,86
6209	554460,23	179055,78
6210	554463,59	179052,42
6211	554467,91	179051,94
6212	554472,23	179051,94
6213	554479,67	179051,94
6214	554489,99	179052,66
6215	554495,76	179054,34
6216	554496,24	179057,22
6217	554498,88	179059,62
6218	554500,80	179061,06
6219	554506,32	179061,54
6220	554512,32	179059,14
6221	554514,48	179057,94
6222	554518,08	179055,78
6223	554520,48	179058,42
6224	554527,20	179061,78
6225	554540,17	179061,06
6226	554543,53	179062,26
6227	554545,45	179066,34
6228	554547,61	179068,75
6229	554549,29	179073,31
6230	554553,61	179077,39
6231	554555,29	179081,23
6232	554555,29	179086,03
6233	554561,29	179086,99
6234	554565,85	179086,27
6235	554573,54	179084,35
6236	554592,26	179072,11

6237	554592,98	179071,87
6238	554599,94	179066,82
6239	554604,26	179066,58
6240	554612,91	179065,62
6241	554614,83	179065,62
6242	554619,39	179072,59
6243	554620,59	179077,39
6244	554625,39	179080,51
6245	554630,43	179081,95
6246	554640,51	179081,47
6247	554647,95	179079,55
6248	554651,32	179074,99
6249	554654,44	179069,47
6250	554659,24	179064,66
6251	554663,08	179061,54
6252	554666,68	179061,06
6253	554668,60	179062,26
6254	554669,80	179067,06
6255	554671,24	179069,47
6256	554678,20	179069,71
6257	554682,76	179068,75
6258	554685,40	179069,95
6259	554688,76	179072,35
6260	554692,13	179074,99
6261	554696,93	179079,79
6262	554699,57	179084,59
6263	554703,89	179088,91
6264	554705,81	179092,99
6265	554702,93	179095,63
6266	554697,89	179097,55
6267	554691,65	179099,47
6268	554684,92	179104,03
6269	554681,08	179108,12
6270	554677,96	179112,68
6271	554676,04	179117,24
6272	554674,36	179122,28
6273	554674,36	179129,96
6274	554677,48	179137,16
6275	554684,44	179144,36
6276	554687,08	179145,80
6277	554697,41	179148,21
6278	554702,69	179149,17
6279	554711,09	179150,61
6280	554716,85	179150,61
6281	554723,09	179151,33
6282	554728,37	179151,33
6283	554737,98	179149,41
6284	554747,10	179151,57
6285	554752,38	179154,69
6286	554759,34	179157,57
6287	554763,42	179157,33
6288	554767,02	179154,93
6289	554768,46	179149,41
6290	554768,70	179141,48
6291	554769,19	179136,92
6292	554773,99	179131,64
6293	554775,91	179131,64
6294	554780,23	179134,04
6295	554786,47	179135,48
6296	554793,19	179131,64
6297	554796,07	179129,00
6298	554799,43	179131,88
6299	554801,83	179137,40
6300	554800,39	179144,84
6301	554798,47	179147,49
6302	554791,75	179150,85
6303	554786,47	179154,21
6304	554785,27	179159,73
6305	554785,27	179164,53
6306	554791,99	179180,13
6307	554796,79	179186,62
6308	554800,15	179189,26

6309	554801,59	179190,70
6310	554811,20	179192,38
6311	554820,08	179188,54
6312	554826,80	179185,41
6313	554842,16	179177,97
6314	554856,57	179173,65
6315	554870,01	179170,05
6316	554877,45	179166,69
6317	554879,85	179162,85
6318	554875,53	179158,77
6319	554871,45	179155,17
6320	554866,89	179149,65
6321	554861,85	179141,00
6322	554858,97	179135,48
6323	554856,33	179126,36
6324	554854,89	179119,16
6325	554851,29	179105,71
6326	554848,65	179097,07
6327	554847,68	179090,59
6328	554847,68	179084,35
6329	554847,44	179082,19
6330	554851,29	179082,43
6331	554854,41	179084,35
6332	554859,45	179082,91
6333	554864,49	179079,31
6334	554866,41	179075,71
6335	554868,33	179074,99
6336	554870,73	179071,15
6337	554871,45	179069,47
6338	554875,05	179067,30
6339	554879,61	179070,43
6340	554880,81	179075,95
6341	554884,17	179078,59
6342	554890,66	179074,75
6343	554894,02	179070,67
6344	554898,10	179068,75
6345	554899,78	179065,86
6346	554897,62	179060,58
6347	554896,66	179057,22
6348	554897,14	179054,58
6349	554899,78	179047,62
6350	554903,38	179044,26
6351	554906,50	179043,30
6352	554910,58	179042,10
6353	554915,38	179039,94
6354	554918,02	179039,22
6355	554922,58	179038,50
6356	554926,18	179039,22
6357	554927,63	179041,14
6358	554924,50	179046,90
6359	554922,58	179049,78
6360	554921,86	179054,34
6361	554923,30	179058,90
6362	554927,87	179062,74
6363	554930,03	179065,86
6364	554934,11	179070,43
6365	554936,51	179073,79
6366	554939,39	179075,47
6367	554944,19	179077,63
6368	554946,83	179078,83
6369	554952,35	179079,31
6370	554957,63	179080,27
6371	554960,03	179080,99
6372	554964,11	179082,19
6373	554974,92	179084,83
6374	554979,96	179085,55
6375	554982,12	179085,55
6376	554985,72	179089,39
6377	554992,20	179090,83
6378	554999,16	179090,83
6379	555009,49	179089,15
6380	555014,77	179086,99

6381	555017,65	179086,03
6382	555022,21	179086,03
6383	555025,57	179085,79
6384	555029,89	179083,63
6385	555036,37	179083,39
6386	555039,25	179083,39
6387	555044,53	179082,19
6388	555050,56	179081,91
6389	555057,62	179079,82
6390	555063,90	179074,32
6391	555063,50	179065,62
6392	555067,82	179062,50
6393	555069,02	179060,82
6394	555072,14	179055,06
6395	555072,38	179054,10
6396	555066,86	179050,26
6397	555063,02	179049,78
6398	555057,74	179047,86
6399	555053,42	179044,98
6400	555046,46	179041,14
6401	555041,27	179040,17
6402	555041,01	179036,38
6403	555049,90	179029,05
6404	555056,71	179026,83
6405	555065,87	179026,83
6406	555076,07	179027,61
6407	555082,35	179027,61
6408	555089,16	179024,47
6409	555092,03	179018,98
6410	555092,03	179011,91
6411	555091,25	179007,46
6412	555090,99	179003,01
6413	555100,67	178997,26
6414	555105,38	178988,10
6415	555105,38	178978,94
6416	555102,24	178972,40
6417	555100,15	178969,52
6418	555096,48	178965,86
6419	555095,17	178964,81
6420	555090,20	178959,32
6421	555085,75	178963,50
6422	555081,30	178962,98
6423	555079,47	178959,32
6424	555079,47	178953,56
6425	555080,78	178947,80
6426	555080,26	178941,78
6427	555080,00	178938,38
6428	555081,04	178935,50
6429	555085,23	178934,98
6430	555087,58	178937,07
6431	555088,63	178941,00
6432	555091,25	178943,61
6433	555093,08	178943,61
6434	555094,65	178943,09
6435	555098,84	178942,83
6436	555101,98	178943,61
6437	555107,21	178943,35
6438	555113,49	178938,90
6439	555117,15	178933,93
6440	555117,15	178933,67
6441	555117,68	178930,27
6442	555117,68	178925,82
6443	555120,56	178922,68
6444	555122,91	178921,63
6445	555128,93	178920,33
6446	555133,90	178918,76
6447	555135,99	178919,02
6448	555137,83	178921,63
6449	555135,73	178924,25
6450	555132,85	178927,39
6451	555128,67	178933,67
6452	555126,84	178937,86

6453	555126,05	178944,14
6454	555127,36	178947,54
6455	555130,24	178950,94
6456	555135,47	178954,60
6457	555138,09	178955,91
6458	555140,70	178956,96
6459	555144,63	178956,18
6460	555148,29	178953,56
6461	555152,48	178950,16
6462	555155,62	178947,80
6463	555157,98	178945,45
6464	555158,50	178945,45
6465	555163,21	178946,49
6466	555164,26	178949,37
6467	555167,13	178950,42
6468	555170,01	178950,94
6469	555172,37	178952,51
6470	555173,15	178954,60
6471	555174,72	178956,44
6472	555177,60	178960,62
6473	555179,96	178962,98
6474	555184,14	178963,50
6475	555188,59	178964,55
6476	555192,25	178965,60
6477	555194,35	178966,38
6478	555198,01	178966,38
6479	555200,37	178966,90
6480	555205,08	178968,21
6481	555210,83	178970,57
6482	555213,19	178969,52
6483	555218,68	178966,12
6484	555224,18	178963,24
6485	555226,80	178958,53
6486	555227,32	178951,73
6487	555228,10	178942,83
6488	555233,08	178926,87
6489	555232,03	178919,54
6490	555233,34	178911,95
6491	555239,62	178907,50
6492	555242,76	178908,03
6493	555244,59	178910,12
6494	555245,11	178910,38
6495	555249,04	178910,38
6496	555250,61	178911,17
6497	555251,92	178913,52
6498	555260,55	178919,02
6499	555263,95	178925,56
6500	555266,83	178928,18
6501	555270,23	178928,96
6502	555274,42	178931,32
6503	555276,78	178938,90
6504	555279,92	178943,09
6505	555283,58	178947,54
6506	555287,24	178949,11
6507	555292,21	178949,89
6508	555297,71	178952,51
6509	555300,85	178954,87
6510	555306,34	178958,01
6511	555310,79	178960,62
6512	555319,95	178961,15
6513	555325,71	178960,10
6514	555329,63	178960,10
6515	555331,73	178960,36
6516	555336,44	178960,89
6517	555341,67	178959,84
6518	555345,33	178956,44
6519	555348,21	178954,08
6520	555349,00	178953,56
6521	555355,02	178947,80
6522	555355,80	178945,18
6523	555357,89	178941,26
6524	555361,03	178936,81

6525	555361,03	178933,15
6526	555363,91	178924,51
6527	555367,05	178916,92
6528	555367,05	178908,55
6529	555368,10	178903,32
6530	555368,10	178898,08
6531	555368,36	178892,85
6532	555375,43	178890,23
6533	555379,09	178889,71
6534	555381,97	178885,78
6535	555385,11	178887,72
6536	555387,46	178876,63
6537	555389,56	178876,63
6538	555393,22	178878,72
6539	555398,19	178879,24
6540	555402,90	178879,24
6541	555407,61	178879,24
6542	555408,92	178879,50
6543	555417,30	178878,46
6544	555420,17	178879,77
6545	555422,27	178881,34
6546	555428,29	178883,69
6547	555433,00	178885,78
6548	555439,28	178887,62
6549	555446,08	178889,19
6550	555453,67	178889,97
6551	555458,90	178887,35
6552	555460,73	178881,86
6553	555455,50	178878,98
6554	555445,03	178874,27
6555	555439,54	178873,49
6556	555432,21	178869,56
6557	555429,59	178866,16
6558	555420,70	178853,08
6559	555417,03	178846,53
6560	555413,89	178843,65
6561	555409,18	178842,35
6562	555402,90	178842,87
6563	555400,29	178845,22
6564	555393,74	178846,27
6565	555383,80	178845,75
6566	555377,26	178843,65
6567	555371,50	178843,39
6568	555370,46	178843,13
6569	555366,27	178846,27
6570	555363,13	178851,24
6571	555361,30	178854,12
6572	555355,54	178855,95
6573	555350,57	178855,69
6574	555348,47	178854,91
6575	555346,90	178851,51
6576	555346,12	178850,46
6577	555344,81	178846,01
6578	555341,15	178841,56
6579	555340,36	178835,54
6580	555340,10	178830,57
6581	555341,41	178823,24
6582	555343,76	178822,20
6583	555348,47	178817,23
6584	555352,66	178812,25
6585	555358,16	178807,28
6586	555364,17	178798,12
6587	555367,32	178782,95
6588	555369,41	178777,19
6589	555369,41	178766,46
6590	555369,15	178762,54
6591	555363,91	178753,38
6592	555363,13	178753,38
6593	555357,11	178752,07
6594	555352,66	178754,69
6595	555349,26	178757,30
6596	555347,43	178760,18

6597	555346,38	178765,68
6598	555346,38	178770,91
6599	555351,35	178774,31
6600	555353,18	178777,45
6601	555353,18	178782,95
6602	555348,47	178788,70
6603	555344,03	178792,37
6604	555339,05	178797,34
6605	555335,13	178802,83
6606	555333,30	178808,33
6607	555333,30	178814,09
6608	555331,73	178825,08
6609	555328,33	178830,57
6610	555327,28	178839,21
6611	555328,59	178847,84
6612	555330,16	178852,55
6613	555330,42	178857,52
6614	555332,77	178865,11
6615	555336,44	178868,25
6616	555341,15	178869,30
6617	555344,81	178871,39
6618	555348,21	178875,06
6619	555350,31	178880,03
6620	555350,31	178887,09
6621	555349,52	178899,92
6622	555349,52	178904,63
6623	555349,52	178912,74
6624	555345,60	178921,37
6625	555342,19	178930,01
6626	555342,46	178934,19
6627	555342,46	178937,07
6628	555337,75	178941,26
6629	555333,04	178941,78
6630	555326,49	178942,04
6631	555317,34	178942,57
6632	555312,36	178941,00
6633	555301,37	178932,62
6634	555293,52	178928,70
6635	555289,86	178927,13
6636	555279,65	178920,33
6637	555272,33	178913,52
6638	555270,50	178910,12
6639	555266,31	178902,79
6640	555247,21	178892,06
6641	555241,71	178892,33
6642	555234,91	178894,68
6643	555229,15	178898,35
6644	555225,23	178903,32
6645	555222,87	178908,55
6646	555221,04	178912,48
6647	555219,73	178920,06
6648	555219,99	178926,34
6649	555221,82	178934,98
6650	555220,52	178939,95
6651	555216,59	178944,66
6652	555210,57	178949,63
6653	555201,94	178949,37
6654	555199,58	178947,02
6655	555196,44	178943,09
6656	555195,66	178941,52
6657	555189,90	178937,86
6658	555181,79	178936,03
6659	555175,25	178932,89
6660	555172,11	178925,56
6661	555171,32	178924,25
6662	555165,56	178927,65
6663	555163,73	178930,53
6664	555160,33	178934,72
6665	555154,84	178936,29
6666	555148,29	178938,64
6667	555143,06	178936,29
6668	555143,06	178931,05

6669	555147,51	178924,77
6670	555148,03	178917,97
6671	555147,25	178911,69
6672	555136,26	178909,07
6673	555128,14	178910,12
6674	555124,74	178911,95
6675	555118,20	178911,95
6676	555115,58	178910,91
6677	555114,01	178909,86
6678	555104,59	178913,00
6679	555100,67	178918,23
6680	555095,43	178921,90
6681	555088,37	178921,90
6682	555084,44	178921,90
6683	555078,95	178920,85
6684	555074,50	178924,77
6685	555068,48	178929,75
6686	555067,96	178934,98
6687	555067,70	178938,90
6688	555065,60	178944,14
6689	555065,60	178946,23
6690	555065,60	178950,16
6691	555065,34	178953,03
6692	555062,20	178957,22
6693	555057,75	178959,58
6694	555057,23	178964,55
6695	555057,75	178969,00
6696	555060,11	178973,18
6697	555062,99	178975,80
6698	555065,60	178976,59
6699	555069,79	178976,59
6700	555073,98	178975,80
6701	555077,38	178975,80
6702	555080,00	178975,80
6703	555082,61	178977,63
6704	555083,92	178978,94
6705	555085,23	178982,34
6706	555081,04	178986,01
6707	555077,64	178990,19
6708	555075,02	178994,90
6709	555070,84	178998,30
6710	555069,01	179001,44
6711	555065,60	179008,51
6712	555063,77	179011,13
6713	555056,97	179011,13
6714	555048,60	179014,01
6715	555042,05	179017,41
6716	555038,39	179019,50
6717	555032,11	179023,95
6718	555025,83	179026,04
6719	555023,21	179028,92
6720	555020,86	179038,08
6721	555020,86	179043,05
6722	555020,86	179049,59
6723	555020,86	179053,78
6724	555020,86	179054,30
6725	555022,95	179058,23
6726	555024,52	179061,37
6727	555019,03	179063,20
6728	555013,53	179063,99
6729	555010,13	179063,99
6730	555006,99	179061,37
6731	555006,20	179060,84
6732	554997,57	179061,11
6733	554987,63	179062,15
6734	554980,30	179061,63
6735	554975,85	179063,99
6736	554972,71	179064,25
6737	554963,29	179062,42
6738	554954,39	179061,11
6739	554948,90	179061,63
6740	554946,54	179059,01

6741	554941,31	179054,04
6742	554942,09	179048,81
6743	554948,90	179044,10
6744	554951,51	179041,22
6745	554951,51	179036,51
6746	554951,51	179035,20
6747	554946,54	179024,47
6748	554941,57	179017,67
6749	554937,38	179015,05
6750	554932,93	179015,05
6751	554928,22	179015,05
6752	554922,99	179016,62
6753	554917,23	179020,81
6754	554912,79	179022,38
6755	554904,94	179027,35
6756	554898,92	179029,97
6757	554893,16	179034,94
6758	554890,02	179038,86
6759	554888,19	179045,93
6760	554887,14	179050,12
6761	554884,53	179053,78
6762	554877,98	179052,73
6763	554875,89	179051,69
6764	554870,66	179051,69
6765	554865,68	179054,30
6766	554861,50	179056,66
6767	554853,65	179059,54
6768	554851,29	179063,46
6769	554847,63	179060,58
6770	554846,32	179055,09
6771	554841,09	179052,99
6772	554837,16	179053,52
6773	554831,93	179055,87
6774	554826,69	179059,01
6775	554824,60	179061,89
6776	554824,86	179068,17
6777	554824,86	179069,74
6778	554823,03	179073,67
6779	554822,25	179078,90
6780	554825,91	179087,27
6781	554828,27	179095,12
6782	554829,31	179101,40
6783	554832,71	179107,16
6784	554836,90	179113,96
6785	554839,52	179121,03
6786	554841,35	179127,57
6787	554841,35	179133,85
6788	554841,61	179141,70
6789	554841,09	179145,89
6790	554840,04	179150,86
6791	554839,78	179155,57
6792	554839,26	179164,21
6793	554838,73	179167,35
6794	554833,24	179170,49
6795	554826,96	179171,27
6796	554819,37	179169,70
6797	554816,75	179165,78
6798	554817,01	179158,45
6799	554819,37	179151,65
6800	554819,63	179143,80
6801	554819,63	179136,21
6802	554820,94	179126,79
6803	554821,72	179118,94
6804	554820,42	179113,96
6805	554816,23	179112,92
6806	554806,28	179111,09
6807	554796,86	179111,09
6808	554794,51	179114,23
6809	554788,49	179116,84
6810	554783,52	179116,32
6811	554779,86	179114,49
6812	554773,31	179116,58

6813	554770,17	179117,89
6814	554764,19	179119,67
6815	554761,28	179120,77
6816	554751,59	179126,53
6817	554747,41	179129,14
6818	554740,87	179129,14
6819	554731,71	179127,83
6820	554724,38	179127,83
6821	554722,81	179127,83
6822	554721,50	179129,40
6823	554714,96	179132,02
6824	554702,40	179132,54
6825	554697,17	179129,67
6826	554697,17	179128,36
6827	554700,04	179120,77
6828	554707,63	179114,49
6829	554714,96	179107,16
6830	554720,72	179094,60
6831	554719,93	179083,87
6832	554717,84	179076,81
6833	554715,75	179072,10
6834	554709,46	179054,83
6835	554705,28	179047,76
6836	554701,35	179044,36
6837	554690,36	179041,74
6838	554681,73	179040,70
6839	554672,05	179038,60
6840	554657,92	179041,74
6841	554650,85	179046,45
6842	554643,78	179054,30
6843	554635,15	179056,13
6844	554625,99	179054,83
6845	554620,76	179049,07
6846	554616,05	179046,98
6847	554610,03	179047,50
6848	554602,70	179050,38
6849	554594,59	179053,52
6850	554590,93	179052,21
6851	554583,60	179051,69
6852	554578,89	179051,69
6853	554567,11	179051,16
6854	554562,40	179048,55
6855	554557,43	179046,19
6856	554551,94	179045,93
6857	554545,39	179046,45
6858	554539,11	179047,50
6859	554533,88	179046,45
6860	554529,17	179042,53
6861	554527,34	179040,43
6862	554521,06	179034,15
6863	554514,78	179037,29
6864	554510,85	179040,96
6865	554504,31	179040,43
6866	554498,03	179041,74
6867	554492,80	179042,27
6868	554487,04	179042,27
6869	554481,81	179042,27
6870	554473,43	179039,13
6871	554464,28	179037,82
6872	554453,55	179039,39
6873	554445,44	179039,65
6874	554437,85	179039,65
6875	554434,18	179037,56
6876	554430,00	179036,51
6877	554428,43	179027,87
6878	554427,12	179017,67
6879	554422,93	179013,48
6880	554418,74	179010,34
6881	554414,56	179006,94
6882	554406,18	179003,80
6883	554398,33	179004,59
6884	554391,79	179005,89

6885	554386,82	179010,60
6886	554383,42	179016,36
6887	554382,89	179024,21
6888	554382,89	179033,89
6889	554381,32	179037,56
6890	554375,57	179038,86
6891	554368,50	179038,60
6892	554364,32	179037,29
6893	554359,61	179032,85
6894	554356,73	179030,49
6895	554349,40	179026,57
6896	554344,95	179024,21
6897	554340,77	179023,16
6898	554335,53	179022,64
6899	554339,20	179015,58
6900	554341,81	179010,86
6901	554343,64	179006,42
6902	554349,92	179001,71
6903	554349,92	179000,92
6904	554348,62	178995,16
6905	554346,00	178992,02
6906	554336,84	178989,15
6907	554332,39	178988,62
6908	554326,11	178983,91
6909	554319,05	178979,46
6910	554310,93	178976,59
6911	554307,53	178976,85
6912	554305,18	178978,16
6913	554298,37	178978,16
6914	554293,40	178976,32
6915	554290,79	178975,28
6916	554282,67	178973,97
6917	554281,63	178973,18
6918	554271,68	178971,88
6919	554265,40	178976,32
6920	554262,79	178982,60
6921	554262,26	178993,59
6922	554261,74	178999,35
6923	554261,74	179004,32
6924	554261,48	179017,41
6925	554261,48	179021,07
6926	554256,24	179021,07
6927	554254,94	179017,15
6928	554254,15	179011,39
6929	554250,75	179005,11
6930	554245,78	179003,28
6931	554240,28	179003,28
6932	554236,10	179005,11
6933	554229,03	179007,72
6934	554224,06	179007,72
6935	554214,90	179007,72
6936	554214,11	179007,99
6937	554200,25	179006,42
6938	554194,23	179006,68
6939	554187,42	179008,25
6940	554182,45	179011,91
6941	554179,31	179018,72
6942	554179,57	179026,83
6943	554179,05	179028,40
6944	554178,00	179031,54
6945	554179,84	179038,34
6946	554182,19	179042,27
6947	554180,88	179045,67
6948	554175,91	179045,67
6949	554168,84	179042,79
6950	554162,83	179038,34
6951	554158,12	179037,56
6952	554153,14	179042,53
6953	554150,79	179044,36
6954	554148,70	179048,28
6955	554146,34	179054,83
6956	554144,25	179058,23

6957	554142,68	179061,63
6958	554143,46	179067,65
6959	554145,03	179072,36
6960	554144,77	179073,93
6961	554141,63	179075,24
6962	554135,87	179075,24
6963	554132,73	179072,88
6964	554124,36	179071,57
6965	554117,82	179072,36
6966	554114,15	179074,45
6967	554105,78	179079,42
6968	554099,24	179085,44
6969	554096,62	179088,06
6970	554091,13	179091,72
6971	554088,25	179091,98
6972	554085,63	179089,89
6973	554079,09	179086,49
6974	554076,47	179087,27
6975	554073,86	179088,32
6976	554069,67	179085,18
6977	554064,70	179080,47
6978	554063,65	179078,38
6979	554059,99	179074,45
6980	554055,02	179071,05
6981	554052,14	179067,91
6982	554051,61	179062,68
6983	554050,04	179059,80
6984	554043,76	179056,66
6985	554032,25	179053,26
6986	554023,88	179051,16
6987	554011,58	179052,99
6988	554008,18	179057,44
6989	554005,04	179062,42
6990	554004,77	179068,70
6991	554004,77	179073,41
6992	554006,61	179078,64
6993	554011,32	179080,21
6994	554017,07	179082,56
6995	554022,05	179088,32
6996	554021,00	179093,29
6997	554021,00	179100,62
6998	554021,00	179105,59
6999	554017,07	179108,99
7000	554014,98	179112,39
7001	554010,27	179113,96
7002	554007,13	179112,39
7003	554003,47	179107,16
7004	554001,11	179103,24
7005	553998,23	179097,48
7006	553991,43	179091,46
7007	553988,03	179089,37
7008	553980,96	179089,11
7009	553969,45	179087,80
7010	553964,22	179091,20
7011	553959,77	179093,82
7012	553954,80	179098,53
7013	553950,08	179104,02
7014	553947,73	179109,25
7015	553946,68	179111,87
7016	553945,37	179117,63
7017	553943,10	179123,32
7018	553943,54	179129,14
7019	553946,42	179131,50
7020	553949,82	179133,59
7021	553957,41	179137,25
7022	553962,38	179139,87
7023	553964,22	179143,01
7024	553964,48	179144,06
7025	553963,17	179151,38
7026	553959,24	179154,26
7027	553955,06	179154,26
7028	553950,87	179153,22

7029	553948,51	179151,91
7030	553941,97	179151,12
7031	553935,95	179151,65
7032	553930,33	179152,56
7033	553924,31	179154,13
7034	553918,81	179158,58
7035	553915,94	179162,77
7036	553914,37	179165,91
7037	553911,75	179166,95
7038	553906,52	179164,60
7039	553900,24	179162,77
7040	553894,74	179161,98
7041	553891,34	179161,72
7042	553888,20	179161,72
7043	553884,27	179162,77
7044	553877,99	179161,46
7045	553869,36	179157,27
7046	553863,34	179157,01
7047	553856,01	179154,92
7048	553851,04	179153,09
7049	553845,02	179147,59
7050	553845,02	179146,28
7051	553840,05	179139,48
7052	553842,41	179133,72
7053	553844,76	179130,06
7054	553848,69	179125,09
7055	553851,30	179123,52
7056	553859,41	179121,16
7057	553863,34	179120,64
7058	553866,11	179119,88
7059	553872,24	179115,67
7060	553876,42	179105,72
7061	553879,83	179098,13
7062	553879,30	179094,21
7063	553877,73	179088,71
7064	553874,59	179081,12
7065	553873,28	179073,54
7066	553872,24	179069,87
7067	553868,83	179066,47
7068	553852,87	179060,45
7069	553846,07	179055,48
7070	553839,53	179053,91
7071	553835,08	179055,22
7072	553826,70	179057,31
7073	553819,64	179054,17
7074	553814,67	179045,80
7075	553814,41	179045,80
7076	553808,91	179042,92
7077	553804,46	179041,35
7078	553799,49	179042,14
7079	553787,45	179043,18
7080	553781,70	179041,09
7081	553778,82	179035,33
7082	553777,51	179034,55
7083	553771,75	179032,19
7084	553767,30	179031,67
7085	553761,55	179034,55
7086	553755,53	179037,16
7087	553746,63	179041,61
7088	553743,23	179045,54
7089	553736,43	179057,05
7090	553732,50	179061,76
7091	553728,58	179069,09
7092	553725,18	179077,46
7093	553723,34	179083,22
7094	553724,39	179088,45
7095	553727,53	179091,59
7096	553732,50	179094,21
7097	553731,98	179100,23
7098	553728,32	179102,06
7099	553723,08	179107,82
7100	553722,04	179110,69

7101	553720,99	179111,74
7102	553716,54	179115,14
7103	553714,99	179114,03
7104	553713,54	179112,72
7105	553708,60	179110,69
7106	553700,61	179112,72
7107	553695,24	179113,45
7108	553688,41	179114,90
7109	553682,75	179118,82
7110	553681,73	179120,56
7111	553679,99	179127,53
7112	553676,94	179134,79
7113	553675,64	179142,78
7114	553675,64	179149,46
7115	553675,20	179154,40
7116	553673,75	179159,34
7117	553665,62	179161,66
7118	553662,86	179162,09
7119	553659,08	179160,93
7120	553656,03	179156,14
7121	553651,53	179150,19
7122	553650,51	179146,70
7123	553650,51	179142,35
7124	553650,51	179137,55
7125	553649,06	179133,92
7126	553646,30	179132,62
7127	553642,82	179134,65
7128	553639,77	179136,39
7129	553637,73	179137,12
7130	553634,54	179135,81
7131	553628,73	179133,34
7132	553623,94	179132,04
7133	553619,58	179130,58
7134	553616,24	179128,84
7135	553610,14	179128,55
7136	553603,03	179128,70
7137	553598,09	179130,73
7138	553594,32	179132,91
7139	553588,65	179134,36
7140	553584,01	179134,07
7141	553577,04	179131,75
7142	553569,05	179131,75
7143	553564,69	179133,20
7144	553558,59	179134,65
7145	553550,75	179141,04
7146	553546,11	179143,07
7147	553543,78	179147,72
7148	553539,14	179150,04
7149	553533,62	179152,95
7150	553528,97	179153,82
7151	553526,65	179151,49
7152	553528,97	179143,65
7153	553526,10	179138,12
7154	553525,78	179134,94
7155	553521,71	179130,58
7156	553517,35	179125,94
7157	553510,67	179121,00
7158	553505,16	179118,10
7159	553495,28	179121,29
7160	553482,15	179127,51
7161	553479,89	179127,39
7162	553474,95	179127,39
7163	553466,24	179133,20
7164	553462,46	179139,01
7165	553461,30	179144,52
7166	553461,30	179152,37
7167	553458,40	179153,24
7168	553455,20	179153,53
7169	553449,69	179151,49
7170	553443,88	179150,33
7171	553436,91	179150,33
7172	553426,16	179155,56

7173	553421,81	179157,01
7174	553416,29	179157,01
7175	553410,19	179155,27
7176	553408,74	179149,46
7177	553408,74	179142,49
7178	553410,48	179136,10
7179	553413,96	179131,16
7180	553423,84	179129,13
7181	553436,91	179122,16
7182	553444,46	179116,93
7183	553451,14	179105,61
7184	553444,75	179093,12
7185	553438,65	179086,15
7186	553422,97	179078,89
7187	553418,32	179078,02
7188	553412,51	179076,56
7189	553409,03	179074,82
7190	553402,64	179074,53
7191	553396,25	179074,53
7192	553389,57	179074,53
7193	553381,73	179075,40
7194	553373,89	179076,86
7195	553368,08	179077,73
7196	553365,17	179080,34
7197	553361,98	179082,66
7198	553358,20	179083,83
7199	553355,01	179080,63
7200	553362,27	179074,24
7201	553368,76	179069,12
7202	553369,24	179064,37
7203	553368,95	179060,30
7204	553372,14	179054,49
7205	553376,21	179049,27
7206	553378,82	179044,62
7207	553379,98	179037,36
7208	553377,95	179030,39
7209	553373,60	179023,13
7210	553366,04	179016,74
7211	553364,88	179015,87
7212	553357,62	179013,83
7213	553347,17	179013,83
7214	553340,49	179011,51
7215	553333,52	179005,99
7216	553327,13	179001,64
7217	553321,61	178999,89
7218	553316,67	179002,51
7219	553308,54	179009,48
7220	553303,31	179014,41
7221	553296,34	179021,09
7222	553289,37	179028,06
7223	553282,40	179032,42
7224	553270,50	179036,49
7225	553267,01	179037,36
7226	553259,17	179035,32
7227	553253,07	179033,87
7228	553245,52	179034,45
7229	553240,58	179034,45
7230	553231,87	179034,45
7231	553220,54	179027,77
7232	553214,44	179027,77
7233	553204,57	179026,32
7234	553196,73	179024,00
7235	553189,18	179024,87
7236	553179,59	179027,77
7237	553169,43	179030,68
7238	553159,55	179029,52
7239	553149,68	179027,77
7240	553137,77	179026,90
7241	553132,25	179026,90
7242	553126,16	179026,90
7243	553122,09	179026,32
7244	553113,38	179026,03

7245	553105,54	179024,29
7246	553098,56	179020,22
7247	553094,21	179015,87
7248	553090,14	179012,96
7249	553079,98	179008,32
7250	553073,88	179003,96
7251	553068,36	179001,05
7252	553060,81	179001,35
7253	553056,16	179001,93
7254	553047,16	179005,41
7255	553040,77	179009,77
7256	553029,73	179017,03
7257	553025,96	179026,61
7258	553032,74	179030,92
7259	553028,28	179033,55
7260	553023,03	179037,75
7261	553017,78	179041,95
7262	553009,12	179049,82
7263	553007,55	179052,70
7264	553002,82	179060,58
7265	553001,51	179066,09
7266	553001,51	179071,34
7267	552999,15	179074,22
7268	552995,74	179074,22
7269	552994,16	179070,03
7270	552993,38	179065,30
7271	552990,23	179059,79
7272	552985,24	179060,32
7273	552979,99	179065,04
7274	552982,09	179070,29
7275	552982,62	179078,42
7276	552979,99	179086,03
7277	552968,44	179096,53
7278	552962,15	179095,74
7279	552959,00	179101,78
7280	552958,47	179112,54
7281	552949,55	179123,82
7282	552947,97	179125,66
7283	552945,35	179131,70
7284	552945,09	179136,42
7285	552947,97	179144,29
7286	552948,50	179151,90
7287	552948,24	179158,47
7288	552948,76	179163,98
7289	552948,24	179172,11
7290	552949,55	179179,72
7291	552949,29	179184,97
7292	552947,45	179191,53
7293	552949,81	179201,24
7294	552951,39	179207,80
7295	552951,12	179209,64
7296	552943,25	179212,00
7297	552935,12	179212,00
7298	552920,94	179210,43
7299	552914,38	179209,64
7300	552900,74	179209,64
7301	552894,44	179210,95
7302	552875,81	179214,10
7303	552873,97	179214,10
7304	552860,58	179217,51
7305	552854,29	179220,40
7306	552845,89	179223,02
7307	552838,54	179223,55
7308	552829,88	179223,55
7309	552822,01	179227,22
7310	552818,59	179229,58
7311	552814,13	179231,42
7312	552809,15	179231,95
7313	552807,84	179227,49
7314	552803,90	179225,91
7315	552800,22	179229,32
7316	552797,08	179233,78

7317	552791,30	179237,72
7318	552784,74	179239,29
7319	552780,02	179239,03
7320	552778,71	179237,98
7321	552775,56	179235,36
7322	552771,09	179230,63
7323	552764,01	179229,32
7324	552756,14	179230,90
7325	552749,58	179230,63
7326	552748,00	179226,44
7327	552741,44	179224,86
7328	552730,94	179221,45
7329	552723,33	179221,19
7330	552718,08	179221,19
7331	552711,78	179217,51
7332	552703,91	179214,10
7333	552699,19	179212,79
7334	552692,89	179210,69
7335	552685,80	179207,54
7336	552682,92	179207,02
7337	552678,72	179207,02
7338	552671,89	179205,70
7339	552665,86	179202,82
7340	552663,23	179195,73
7341	552660,87	179192,32
7342	552655,36	179192,84
7343	552652,21	179185,76
7344	552644,60	179177,62
7345	552643,29	179176,57
7346	552636,47	179168,44
7347	552631,48	179161,09
7348	552631,74	179153,48
7349	552634,63	179151,12
7350	552638,04	179148,76
7351	552638,83	179146,92
7352	552634,63	179142,19
7353	552627,28	179138,26
7354	552619,41	179132,75
7355	552616,26	179127,24
7356	552611,80	179121,46
7357	552602,09	179121,99
7358	552599,46	179124,35
7359	552596,58	179130,38
7360	552596,58	179134,85
7361	552596,58	179139,83
7362	552595,26	179145,34
7363	552593,69	179150,07
7364	552590,28	179151,64
7365	552583,72	179156,63
7366	552582,41	179157,15
7367	552577,16	179157,68
7368	552570,07	179156,10
7369	552563,77	179156,10
7370	552557,21	179155,84
7371	552552,75	179153,22
7372	552552,49	179145,34
7373	552554,06	179142,19
7374	552562,46	179137,73
7375	552572,70	179136,95
7376	552575,84	179135,37
7377	552581,09	179131,70
7378	552577,16	179128,55
7379	552572,17	179124,61
7380	552566,13	179120,67
7381	552560,89	179121,99
7382	552553,54	179127,50
7383	552546,19	179134,32
7384	552541,47	179138,00
7385	552531,49	179143,24
7386	552523,88	179146,66
7387	552512,86	179148,49
7388	552497,90	179150,07

7389	552485,83	179158,47
7390	552476,12	179162,14
7391	552468,25	179161,09
7392	552453,29	179158,20
7393	552447,25	179154,27
7394	552442,53	179146,66
7395	552440,17	179143,51
7396	552438,33	179137,47
7397	552432,29	179132,22
7398	552427,31	179126,45
7399	552423,63	179124,87
7400	552413,92	179126,19
7401	552405,53	179127,24
7402	552391,35	179131,17
7403	552382,43	179137,73
7404	552377,97	179150,33
7405	552377,18	179151,12
7406	552373,25	179156,10
7407	552363,27	179160,04
7408	552360,12	179160,04
7409	552356,19	179158,47
7410	552351,73	179155,05
7411	552347,00	179149,54
7412	552345,69	179142,98
7413	552351,46	179138,78
7414	552355,14	179133,80
7415	552347,79	179129,07
7416	552342,80	179124,35
7417	552341,23	179118,58
7418	552336,24	179112,01
7419	552331,26	179105,98
7420	552325,48	179103,88
7421	552316,30	179100,73
7422	552307,90	179100,47
7423	552295,83	179100,99
7424	552286,12	179103,35
7425	552279,30	179103,88
7426	552270,90	179107,03
7427	552264,34	179110,70
7428	552255,41	179113,85
7429	552251,48	179113,06
7430	552248,07	179109,39
7431	552247,54	179104,67
7432	552245,97	179095,48
7433	552241,50	179087,61
7434	552243,34	179078,95
7435	552245,18	179073,96
7436	552244,13	179068,19
7437	552239,14	179059,27
7438	552234,16	179055,59
7439	552220,77	179045,88
7440	552212,90	179039,06
7441	552207,13	179037,48
7442	552198,99	179035,91
7443	552189,54	179033,02
7444	552184,82	179028,82
7445	552175,11	179025,41
7446	552170,39	179023,57
7447	552167,24	179019,90
7448	552166,97	179015,18
7449	552166,97	179012,55
7450	552165,40	179009,14
7451	552162,25	179007,04
7452	552155,16	179007,04
7453	552151,49	179011,24
7454	552148,34	179014,13
7455	552142,83	179014,91
7456	552134,96	179012,81
7457	552130,23	179007,30
7458	552130,23	179003,37
7459	552131,02	178998,38
7460	552129,45	178994,18

7461	552121,57	178993,40
7462	552113,44	178998,38
7463	552111,86	179005,47
7464	552110,81	179009,40
7465	552107,40	179012,55
7466	552102,15	179012,55
7467	552095,07	179011,50
7468	552087,46	179006,52
7469	552078,27	179006,25
7470	552067,77	179004,94
7471	552065,67	179003,10
7472	552064,36	178996,54
7473	552064,36	178992,34
7474	552066,72	178984,47
7475	552067,77	178982,37
7476	552069,35	178969,78
7477	552083,00	178962,43
7478	552083,00	178951,41
7479	552072,55	178933,18
7480	552059,55	178929,84
7481	552039,87	178925,01
7482	552033,93	178924,27
7483	552023,16	178920,92
7484	552016,11	178919,81
7485	552007,56	178914,61
7486	552002,74	178916,10
7487	551997,17	178920,18
7488	551995,68	178925,38
7489	551997,54	178932,81
7490	551997,17	178937,63
7491	551990,11	178936,52
7492	551984,17	178936,52
7493	551976,00	178935,78
7494	551970,80	178934,29
7495	551967,46	178932,81
7496	551966,35	178929,09
7497	551966,35	178925,01
7498	551965,60	178921,67
7499	551963,00	178919,81
7500	551963,00	178914,61
7501	551962,26	178911,27
7502	551957,43	178912,01
7503	551954,46	178914,61
7504	551956,32	178922,41
7505	551955,58	178925,75
7506	551947,41	178929,09
7507	551945,18	178925,01
7508	551943,32	178922,41
7509	551940,35	178921,67
7510	551935,15	178926,12
7511	551932,93	178930,21
7512	551932,93	178935,03
7513	551927,36	178937,26
7514	551921,41	178938,38
7515	551916,96	178939,86
7516	551899,13	178937,63
7517	551895,79	178935,78
7518	551887,25	178933,92
7519	551882,05	178927,24
7520	551889,11	178925,01
7521	551894,31	178919,44
7522	551894,68	178912,75
7523	551894,31	178906,81
7524	551896,91	178894,56
7525	551891,71	178886,39
7526	551888,74	178882,68
7527	551885,39	178879,33
7528	551880,19	178875,62
7529	551876,85	178874,13
7530	551869,80	178875,25
7531	551864,23	178872,28
7532	551854,94	178870,05

7533	551847,52	178871,16
7534	551840,46	178873,76
7535	551833,03	178873,39
7536	551829,69	178867,82
7537	551829,69	178865,96
7538	551832,66	178862,25
7539	551835,26	178859,65
7540	551837,86	178855,20
7541	551842,32	178849,63
7542	551844,55	178847,77
7543	551846,03	178844,43
7544	551844,17	178838,11
7545	551843,80	178834,77
7546	551841,95	178829,20
7547	551836,38	178826,97
7548	551833,78	178823,26
7549	551824,87	178823,26
7550	551819,29	178827,35
7551	551811,87	178833,29
7552	551805,93	178836,26
7553	551800,73	178836,63
7554	551798,87	178834,03
7555	551798,50	178827,35
7556	551799,24	178819,18
7557	551801,84	178812,86
7558	551804,81	178807,29
7559	551811,50	178802,09
7560	551812,98	178801,35
7561	551821,89	178800,24
7562	551824,87	178800,24
7563	551836,01	178795,78
7564	551841,20	178794,67
7565	551848,63	178800,61
7566	551855,69	178804,32
7567	551861,26	178805,44
7568	551866,46	178799,87
7569	551869,80	178792,81
7570	551871,65	178784,64
7571	551871,65	178779,44
7572	551871,65	178774,99
7573	551857,17	178752,33
7574	551848,63	178739,71
7575	551837,12	178723,74
7576	551832,29	178713,34
7577	551824,49	178702,57
7578	551817,44	178699,23
7579	551817,07	178693,29
7580	551813,35	178685,12
7581	551800,36	178674,35
7582	551794,79	178667,67
7583	551788,10	178662,47
7584	551779,56	178660,61
7585	551772,88	178652,44
7586	551768,05	178647,62
7587	551764,34	178645,02
7588	551757,65	178639,45
7589	551750,60	178636,10
7590	551748,00	178632,76
7591	551741,31	178627,93
7592	551735,00	178630,16
7593	551730,92	178634,25
7594	551730,92	178639,82
7595	551731,66	178646,13
7596	551732,40	178648,36
7597	551737,23	178648,73
7598	551743,54	178649,10
7599	551746,88	178651,70
7600	551746,51	178654,67
7601	551739,46	178657,27
7602	551735,00	178662,10
7603	551734,26	178666,18
7604	551733,14	178668,78

7605	551729,43	178669,52
7606	551725,72	178669,90
7607	551716,06	178655,04
7608	551717,55	178650,96
7609	551720,15	178643,53
7610	551723,49	178638,70
7611	551723,86	178629,05
7612	551723,86	178623,11
7613	551723,86	178619,02
7614	551708,26	178600,83
7615	551704,55	178596,37
7616	551705,01	178587,27
7617	551705,76	178576,75
7618	551695,24	178565,48
7619	551690,44	178560,72
7620	551686,35	178554,78
7621	551683,38	178549,58
7622	551649,96	178528,79
7623	551635,11	178514,68
7624	551607,63	178499,08
7625	551599,09	178492,77
7626	551586,09	178484,60
7627	551576,44	178478,28
7628	551574,58	178474,57
7629	551573,10	178467,89
7630	551565,30	178457,86
7631	551570,12	178442,64
7632	551567,15	178425,55
7633	551561,96	178418,13
7634	551560,47	178413,67
7635	551547,84	178402,90
7636	551541,90	178398,07
7637	551538,93	178396,22
7638	551536,33	178393,99
7639	551536,33	178391,02
7640	551537,82	178382,48
7641	551540,42	178371,34
7642	551546,36	178363,91
7643	551552,30	178361,68
7644	551556,39	178365,03
7645	551560,10	178369,11
7646	551564,18	178373,57
7647	551564,18	178383,59
7648	551562,33	178395,85
7649	551563,07	178402,16
7650	551564,18	178410,70
7651	551566,04	178411,81
7652	551575,70	178411,44
7653	551580,89	178411,81
7654	551587,21	178412,93
7655	551593,52	178412,56
7656	551595,38	178411,44
7657	551597,23	178409,21
7658	551603,92	178408,84
7659	551613,57	178405,13
7660	551616,17	178396,59
7661	551622,01	178392,14
7662	551622,36	178380,97
7663	551618,40	178377,65
7664	551621,74	178373,19
7665	551626,20	178369,85
7666	551629,17	178368,37
7667	551637,34	178362,80
7668	551645,14	178355,74
7669	551655,16	178350,54
7670	551662,96	178342,75
7671	551664,82	178339,77
7672	551670,02	178334,20
7673	551670,76	178333,09
7674	551671,87	178324,92
7675	551671,13	178312,29
7676	551667,79	178308,58

7677	551665,93	178306,35
7678	551661,85	178306,35
7679	551653,68	178306,35
7680	551643,65	178306,35
7681	551637,71	178301,53
7682	551641,42	178297,07
7683	551645,88	178293,73
7684	551651,08	178288,90
7685	551654,79	178286,30
7686	551659,62	178285,93
7687	551664,45	178287,04
7688	551668,53	178290,76
7689	551671,50	178293,36
7690	551677,07	178295,96
7691	551683,76	178296,70
7692	551689,70	178294,84
7693	551694,52	178292,99
7694	551702,69	178289,27
7695	551704,92	178286,30
7696	551711,23	178278,87
7697	551719,78	178272,19
7698	551726,46	178265,13
7699	551729,06	178261,79
7700	551729,80	178256,97
7701	551729,80	178250,65
7702	551729,80	178246,57
7703	551729,43	178238,40
7704	551725,35	178237,66
7705	551721,26	178237,66
7706	551719,78	178234,68
7707	551719,03	178233,94
7708	551720,15	178227,26
7709	551726,46	178224,29
7710	551730,92	178223,54
7711	551733,14	178228,00
7712	551735,00	178228,74
7713	551741,68	178227,26
7714	551749,85	178220,20
7715	551751,71	178219,83
7716	551755,42	178221,32
7717	551760,62	178224,29
7718	551764,34	178226,89
7719	551769,54	178225,03
7720	551770,65	178222,43
7721	551772,51	178217,97
7722	551774,36	178214,26
7723	551781,79	178207,95
7724	551784,39	178207,95
7725	551789,96	178208,32
7726	551795,53	178209,80
7727	551798,87	178213,52
7728	551806,30	178217,60
7729	551809,64	178219,83
7730	551818,92	178221,69
7731	551821,89	178223,92
7732	551830,06	178223,92
7733	551836,01	178220,57
7734	551841,58	178217,23
7735	551846,03	178225,43
7736	551854,96	178230,79
7737	551866,27	178231,38
7738	551876,85	178215,00
7739	551890,22	178212,03
7740	551901,99	178208,16
7741	551916,87	178204,59
7742	551925,80	178199,83
7743	551936,52	178200,42
7744	551952,59	178208,76
7745	551960,78	178218,72
7746	551964,49	178223,92
7747	551969,26	178230,19
7748	551978,78	178236,74

7749	551990,69	178242,10
7750	552008,55	178242,10
7751	552019,26	178239,72
7752	552026,13	178240,63
7753	552029,47	178240,25
7754	552032,82	178239,51
7755	552034,67	178237,28
7756	552036,16	178231,34
7757	552033,56	178221,69
7758	552040,61	178221,69
7759	552042,47	178220,57
7760	552053,24	178214,63
7761	552058,07	178213,89
7762	552061,04	178212,40
7763	552068,84	178209,80
7764	552068,76	178209,43
7765	552072,18	178209,43
7766	552081,07	178213,41
7767	552086,31	178216,81
7768	552091,80	178221,78
7769	552094,42	178223,09
7770	552097,56	178219,95
7771	552097,30	178213,41
7772	552097,30	178208,18
7773	552097,82	178207,65
7774	552102,53	178207,65
7775	552106,46	178208,70
7776	552110,38	178212,63
7777	552115,35	178217,34
7778	552121,11	178221,26
7779	552127,13	178227,54
7780	552129,74	178228,59
7781	552135,24	178228,33
7782	552136,81	178228,59
7783	552144,14	178232,78
7784	552148,85	178239,84
7785	552154,87	178246,12
7786	552158,01	178251,88
7787	552161,15	178256,33
7788	552162,98	178259,20
7789	552162,72	178261,56
7790	552158,27	178264,96
7791	552153,30	178264,44
7792	552149,89	178260,77
7793	552150,16	178259,20
7794	552147,28	178253,45
7795	552142,57	178247,17
7796	552135,50	178245,86
7797	552131,84	178245,34
7798	552127,39	178247,17
7799	552124,25	178249,78
7800	552123,46	178253,19
7801	552123,46	178259,73
7802	552126,34	178265,75
7803	552129,22	178268,36
7804	552129,22	178277,26
7805	552129,22	178280,40
7806	552125,30	178280,66
7807	552118,49	178277,52
7808	552115,61	178274,12
7809	552111,17	178269,67
7810	552107,24	178266,79
7811	552099,91	178264,44
7812	552095,99	178266,53
7813	552091,54	178271,50
7814	552088,66	178274,64
7815	552080,03	178282,76
7816	552067,73	178291,13
7817	552067,20	178291,65
7818	552061,45	178298,46
7819	552057,00	178304,21
7820	552056,21	178309,97

7821	552056,21	178314,42
7822	552064,33	178327,24
7823	552067,47	178336,14
7824	552076,10	178340,85
7825	552082,38	178343,20
7826	552095,20	178349,48
7827	552102,53	178350,53
7828	552112,47	178352,36
7829	552120,85	178354,72
7830	552132,88	178357,07
7831	552141,78	178357,07
7832	552148,32	178359,43
7833	552153,82	178361,26
7834	552158,79	178359,16
7835	552161,41	178356,29
7836	552165,07	178353,41
7837	552171,09	178353,41
7838	552176,32	178353,93
7839	552182,34	178354,45
7840	552191,24	178354,45
7841	552195,69	178354,45
7842	552202,75	178353,67
7843	552219,24	178347,13
7844	552227,09	178342,16
7845	552244,88	178330,64
7846	552252,47	178328,55
7847	552263,46	178324,36
7848	552274,71	178321,22
7849	552284,66	178317,03
7850	552288,32	178317,03
7851	552294,08	178317,82
7852	552299,05	178317,82
7853	552303,76	178317,82
7854	552308,47	178317,30
7855	552314,23	178314,94
7856	552318,67	178305,78
7857	552320,51	178304,74
7858	552329,58	178311,44
7859	552333,83	178313,45
7860	552339,43	178314,57
7861	552344,80	178314,12
7862	552356,22	178310,32
7863	552362,26	178306,07
7864	552365,39	178303,38
7865	552373,45	178298,23
7866	552380,17	178296,22
7867	552386,66	178294,65
7868	552396,06	178291,51
7869	552401,66	178289,28
7870	552408,37	178285,92
7871	552413,97	178284,35
7872	552419,57	178284,13
7873	552424,94	178283,68
7874	552427,85	178283,46
7875	552433,44	178282,56
7876	552441,28	178277,64
7877	552448,67	178273,38
7878	552451,35	178273,38
7879	552460,75	178272,71
7880	552466,13	178272,26
7881	552471,72	178268,68
7882	552475,75	178260,85
7883	552477,54	178253,46
7884	552480,23	178243,83
7885	552477,10	178238,24
7886	552475,75	178235,55
7887	552478,44	178231,52
7888	552483,81	178230,63
7889	552489,41	178231,30
7890	552490,75	178231,75
7891	552493,21	178234,88
7892	552498,81	178238,91

7893	552501,94	178240,03
7894	552501,05	178242,27
7895	552498,81	178243,61
7896	552495,68	178247,19
7897	552495,45	178250,77
7898	552495,90	178252,79
7899	552497,91	178256,82
7900	552495,90	178259,73
7901	552490,97	178259,28
7902	552486,05	178264,21
7903	552485,60	178266,44
7904	552486,50	178268,91
7905	552490,53	178273,61
7906	552497,69	178277,19
7907	552504,41	178280,10
7908	552507,32	178280,77
7909	552514,48	178281,44
7910	552519,40	178281,44
7911	552523,66	178281,44
7912	552529,70	178280,32
7913	552535,97	178280,32
7914	552542,01	178280,32
7915	552549,85	178278,98
7916	552556,11	178274,73
7917	552561,93	178270,47
7918	552569,99	178268,91
7919	552582,53	178263,98
7920	552588,80	178258,83
7921	552592,83	178253,24
7922	552594,17	178251,45
7923	552593,72	178240,48
7924	552590,81	178236,67
7925	552586,56	178232,19
7926	552585,44	178227,49
7927	552583,42	178222,57
7928	552582,75	178212,50
7929	552580,29	178203,09
7930	552576,93	178195,93
7931	552572,23	178194,14
7932	552566,86	178189,66
7933	552559,02	178183,40
7934	552553,88	178176,46
7935	552551,86	178170,64
7936	552550,74	178164,14
7937	552551,41	178156,76
7938	552556,34	178151,39
7939	552559,02	178148,70
7940	552565,29	178148,70
7941	552569,32	178149,37
7942	552573,80	178150,94
7943	552581,63	178151,83
7944	552584,32	178152,06
7945	552588,57	178152,95
7946	552593,27	178154,97
7947	552598,42	178160,56
7948	552599,99	178164,59
7949	552602,00	178168,85
7950	552605,81	178173,55
7951	552608,27	178176,68
7952	552613,42	178183,17
7953	552616,55	178186,31
7954	552617,00	178189,66
7955	552617,45	178191,68
7956	552621,03	178195,04
7957	552623,05	178196,60
7958	552629,54	178197,95
7959	552634,46	178197,72
7960	552639,39	178197,27
7961	552645,21	178195,26
7962	552647,95	178198,67
7963	552654,40	178198,50
7964	552661,73	178192,74

7965	552661,55	178188,54
7966	552668,71	178184,29
7967	552673,86	178181,16
7968	552682,37	178175,34
7969	552688,63	178173,10
7970	552694,90	178171,76
7971	552699,15	178171,53
7972	552705,87	178169,52
7973	552723,11	178159,22
7974	552730,49	178157,43
7975	552732,28	178157,43
7976	552734,07	178159,44
7977	552736,54	178161,91
7978	552739,22	178164,82
7979	552741,46	178166,83
7980	552747,73	178167,05
7981	552753,33	178163,92
7982	552757,13	178161,68
7983	552758,25	178160,34
7984	552755,34	178156,53
7985	552749,97	178152,73
7986	552746,83	178149,15
7987	552748,63	178144,67
7988	552751,09	178142,43
7989	552756,01	178139,52
7990	552759,82	178139,52
7991	552764,52	178139,74
7992	552767,65	178139,52
7993	552771,46	178139,30
7994	552773,47	178136,61
7995	552774,14	178136,39
7996	552788,02	178136,39
7997	552794,07	178135,27
7998	552795,86	178131,69
7999	552798,54	178131,01
8000	552803,69	178132,81
8001	552806,83	178134,60
8002	552808,39	178135,94
8003	552811,08	178139,74
8004	552812,65	178142,21
8005	552813,77	178144,22
8006	552821,15	178149,15
8007	552827,64	178149,59
8008	552835,70	178147,13
8009	552839,96	178146,01
8010	552843,09	178149,15
8011	552843,76	178151,61
8012	552846,22	178155,64
8013	552850,70	178158,55
8014	552852,94	178159,67
8015	552860,33	178161,01
8016	552865,03	178161,01
8017	552869,73	178158,10
8018	552871,29	178154,52
8019	552872,41	178150,49
8020	552872,41	178147,13
8021	552868,61	178133,92
8022	552861,89	178126,76
8023	552857,86	178122,06
8024	552854,73	178119,15
8025	552851,15	178117,36
8026	552844,88	178111,76
8027	552841,08	178106,39
8028	552837,94	178101,91
8029	552844,66	178094,08
8030	552852,04	178091,17
8031	552855,63	178091,17
8032	552861,45	178091,39
8033	552871,52	178090,27
8034	552878,91	178089,60
8035	552884,73	178088,71
8036	552886,74	178088,71

8037	552886,74	178090,50
8038	552886,52	178093,41
8039	552886,07	178096,77
8040	552886,07	178100,35
8041	552886,07	178106,62
8042	552886,07	178109,30
8043	552887,19	178112,21
8044	552888,31	178114,90
8045	552890,99	178118,26
8046	552896,14	178119,15
8047	552901,96	178115,79
8048	552902,63	178114,67
8049	552902,63	178110,87
8050	552902,63	178110,42
8051	552903,98	178108,18
8052	552905,32	178108,18
8053	552908,90	178109,75
8054	552906,89	178112,44
8055	552905,32	178114,90
8056	552902,63	178118,48
8057	552902,19	178121,84
8058	552902,19	178124,08
8059	552901,74	178131,24
8060	552903,75	178134,82
8061	552904,87	178137,06
8062	552905,54	178144,89
8063	552907,56	178150,27
8064	552908,01	178155,41
8065	552909,57	178159,44
8066	552914,72	178163,70
8067	552919,87	178164,14
8068	552921,44	178161,23
8069	552927,70	178156,76
8070	552929,27	178153,40
8071	552931,06	178150,94
8072	552931,51	178144,67
8073	552933,52	178139,52
8074	552934,42	178135,27
8075	552937,78	178133,70
8076	552940,02	178135,04
8077	552942,93	178138,40
8078	552944,49	178142,21
8079	552946,96	178144,22
8080	552951,43	178147,36
8081	552955,01	178148,92
8082	552958,60	178150,49
8083	552963,07	178150,49
8084	552964,86	178150,49
8085	552974,04	178154,07
8086	552976,95	178153,40
8087	552980,31	178152,06
8088	552984,79	178150,04
8089	552986,80	178148,03
8090	552989,71	178146,01
8091	552993,74	178140,64
8092	552993,74	178135,72
8093	552992,40	178131,91
8094	552991,05	178127,88
8095	552990,83	178125,42
8096	552990,16	178120,72
8097	552990,16	178119,82
8098	552992,17	178110,87
8099	552996,43	178106,84
8100	553002,47	178100,57
8101	553007,40	178094,53
8102	553008,51	178091,84
8103	553008,51	178086,24
8104	553007,84	178081,99
8105	553005,60	178079,08
8106	553002,92	178074,60
8107	553001,13	178073,71
8108	552996,87	178073,04

8109	552987,47	178072,14
8110	552982,32	178071,25
8111	552976,06	178070,58
8112	552970,68	178070,35
8113	552964,64	178070,35
8114	552958,37	178068,56
8115	552953,45	178065,65
8116	552953,22	178064,76
8117	552952,10	178056,70
8118	552952,55	178049,31
8119	552955,46	178042,37
8120	552957,03	178043,27
8121	552960,16	178043,27
8122	552966,21	178041,92
8123	552968,67	178041,47
8124	552971,13	178040,13
8125	552973,37	178039,46
8126	552977,85	178039,91
8127	552980,98	178041,47
8128	552988,82	178043,49
8129	552993,07	178042,59
8130	553000,23	178039,91
8131	553006,72	178037,22
8132	553013,89	178031,85
8133	553019,71	178028,49
8134	553024,18	178028,04
8135	553027,32	178028,04
8136	553031,57	178031,63
8137	553036,50	178036,55
8138	553040,08	178042,37
8139	553044,33	178048,19
8140	553046,79	178051,32
8141	553049,48	178054,01
8142	553051,49	178055,58
8143	553053,73	178058,04
8144	553056,42	178062,07
8145	553057,54	178064,98
8146	553057,54	178069,90
8147	553057,54	178072,14
8148	553056,87	178077,51
8149	553056,87	178086,69
8150	553059,10	178090,95
8151	553064,03	178094,30
8152	553068,06	178095,65
8153	553075,45	178095,65
8154	553081,71	178095,65
8155	553087,98	178094,98
8156	553090,67	178093,63
8157	553094,03	178090,95
8158	553095,37	178087,36
8159	553098,05	178082,22
8160	553098,05	178077,07
8161	553095,82	178072,81
8162	553094,47	178069,01
8163	553094,92	178067,67
8164	553095,82	178067,67
8165	553100,74	178071,02
8166	553103,65	178073,49
8167	553105,44	178074,38
8168	553112,16	178074,83
8169	553119,99	178071,69
8170	553128,72	178066,77
8171	553132,53	178064,53
8172	553139,69	178052,00
8173	553139,69	178046,62
8174	553139,02	178045,06
8175	553134,99	178043,71
8176	553134,32	178043,49
8177	553131,41	178040,13
8178	553132,98	178035,88
8179	553137,45	178034,54
8180	553140,14	178032,30

8181	553140,36	178028,04
8182	553142,60	178028,04
8183	553143,94	178030,73
8184	553146,18	178033,86
8185	553147,08	178037,00
8186	553150,88	178038,34
8187	553154,24	178037,67
8188	553160,73	178036,77
8189	553164,99	178033,19
8190	553167,90	178029,16
8191	553167,22	178023,79
8192	553166,10	178018,87
8193	553160,73	178010,36
8194	553156,48	178007,23
8195	553154,69	178005,66
8196	553152,23	178003,87
8197	553150,88	178002,30
8198	553150,66	178000,06
8199	553151,11	177996,03
8200	553154,46	177995,36
8201	553156,48	177996,03
8202	553163,19	177996,03
8203	553167,67	177995,59
8204	553170,58	177995,59
8205	553172,60	177995,59
8206	553175,28	177995,59
8207	553177,97	177995,81
8208	553181,10	177998,05
8209	553183,12	177999,62
8210	553187,15	178001,41
8211	553189,61	178003,87
8212	553192,52	178005,66
8213	553195,43	178006,55
8214	553199,01	178004,76
8215	553205,73	177999,62
8216	553210,65	177994,24
8217	553211,32	177993,12
8218	553216,47	177998,50
8219	553220,50	178001,63
8220	553224,98	178003,87
8221	553225,87	178004,09
8222	553242,44	177989,54
8223	553236,84	177980,81
8224	553235,50	177973,42
8225	553233,71	177968,05
8226	553232,81	177962,23
8227	553224,31	177948,58
8228	553222,51	177944,77
8229	553221,62	177944,32
8230	553218,49	177940,29
8231	553218,04	177938,06
8232	553218,04	177935,15
8233	553215,58	177931,34
8234	553211,10	177929,10
8235	553207,74	177925,07
8236	553207,29	177923,28
8237	553207,07	177920,82
8238	553207,29	177918,13
8239	553209,53	177915,00
8240	553209,76	177911,64
8241	553211,10	177907,39
8242	553210,43	177902,46
8243	553211,55	177901,12
8244	553212,89	177897,09
8245	553213,34	177894,41
8246	553215,13	177892,84
8247	553215,35	177894,85
8248	553216,02	177898,21
8249	553217,59	177900,90
8250	553219,38	177901,79
8251	553222,96	177901,79
8252	553227,89	177901,57

8253	553231,02	177901,57
8254	553235,72	177904,03
8255	553241,54	177906,94
8256	553245,57	177909,18
8257	553250,72	177909,63
8258	553252,96	177909,63
8259	553254,53	177909,63
8260	553256,99	177909,63
8261	553261,47	177909,63
8262	553266,17	177909,63
8263	553268,40	177909,63
8264	553271,76	177909,85
8265	553277,81	177907,17
8266	553278,92	177904,48
8267	553280,94	177900,67
8268	553283,63	177896,42
8269	553283,63	177893,29
8270	553283,18	177889,70
8271	553281,61	177887,91
8272	553281,16	177887,69
8273	553279,71	177886,79
8274	553277,25	177887,80
8275	553276,35	177888,47
8276	553274,78	177889,03
8277	553273,33	177889,70
8278	553270,75	177889,37
8279	553269,19	177888,47
8280	553267,51	177886,24
8281	553267,17	177885,00
8282	553267,17	177882,21
8283	553268,29	177879,97
8284	553269,97	177876,39
8285	553269,97	177875,38
8286	553271,31	177873,48
8287	553273,89	177871,68
8288	553274,90	177871,01
8289	553278,37	177868,89
8290	553280,94	177865,08
8291	553283,96	177862,96
8292	553287,32	177860,27
8293	553288,89	177857,69
8294	553291,80	177855,12
8295	553295,27	177854,11
8296	553300,88	177847,44
8297	553302,25	177845,06
8298	553304,04	177841,82
8299	553304,04	177839,68
8300	553305,66	177836,10
8301	553307,02	177834,65
8302	553309,84	177832,01
8303	553312,39	177831,41
8304	553315,12	177831,33
8305	553318,11	177831,16
8306	553318,96	177831,16
8307	553323,39	177825,79
8308	553325,27	177822,89
8309	553325,44	177821,18
8310	553327,83	177819,65
8311	553331,92	177817,09
8312	553334,65	177816,24
8313	553336,35	177813,85
8314	553336,70	177809,59
8315	553336,70	177806,69
8316	553337,38	177804,81
8317	553339,77	177804,64
8318	553340,79	177801,74
8319	553338,74	177799,18
8320	553337,04	177796,28
8321	553334,82	177794,58
8322	553333,28	177792,70
8323	553329,02	177789,12
8324	553328,00	177787,93

8325	553324,93	177786,22
8326	553323,39	177789,46
8327	553321,35	177791,34
8328	553319,47	177791,85
8329	553316,74	177793,90
8330	553316,40	177795,09
8331	553316,74	177795,60
8332	553316,74	177797,82
8333	553315,72	177800,72
8334	553314,87	177801,40
8335	553312,31	177802,42
8336	553310,43	177803,28
8337	553307,19	177803,28
8338	553304,81	177802,08
8339	553303,78	177801,23
8340	553300,19	177797,97
8341	553296,42	177794,52
8342	553294,20	177793,90
8343	553288,74	177793,82
8344	553283,90	177793,90
8345	553282,90	177794,82
8346	553280,82	177794,98
8347	553277,44	177793,36
8348	553273,65	177793,47
8349	553277,10	177786,57
8350	553278,73	177783,48
8351	553281,27	177782,39
8352	553283,63	177781,85
8353	553285,99	177781,12
8354	553288,90	177779,13
8355	553291,26	177777,31
8356	553297,61	177770,77
8357	553304,69	177760,97
8358	553307,60	177755,16
8359	553312,50	177746,81
8360	553318,49	177740,46
8361	553322,67	177734,46
8362	553324,12	177731,74
8363	553325,94	177728,47
8364	553325,21	177724,66
8365	553326,30	177721,76
8366	553326,66	177719,76
8367	553327,39	177717,94
8368	553327,93	177714,13
8369	553324,48	177712,50
8370	553320,67	177711,04
8371	553319,40	177709,59
8372	553318,13	177706,87
8373	553317,40	177703,24
8374	553312,86	177699,61
8375	553311,41	177696,34
8376	553311,41	177692,53
8377	553311,41	177689,26
8378	553312,68	177686,35
8379	553313,05	177686,35
8380	553320,67	177686,90
8381	553321,40	177688,71
8382	553326,30	177691,80
8383	553329,75	177693,61
8384	553331,38	177695,25
8385	553335,19	177700,51
8386	553338,10	177701,24
8387	553339,73	177701,60
8388	553343,73	177703,42
8389	553346,81	177707,23
8390	553350,11	177715,27
8391	553354,82	177718,76
8392	553358,62	177719,94
8393	553364,24	177719,58
8394	553369,33	177718,67
8395	553372,96	177718,31
8396	553371,32	177721,21

8397	553368,24	177726,48
8398	553364,24	177732,29
8399	553362,97	177736,10
8400	553363,52	177739,55
8401	553366,06	177743,36
8402	553370,78	177744,63
8403	553375,32	177744,99
8404	553376,59	177746,63
8405	553377,50	177749,35
8406	553379,31	177752,26
8407	553381,31	177753,16
8408	553383,31	177753,35
8409	553385,30	177753,16
8410	553387,48	177751,53
8411	553390,39	177749,35
8412	553391,66	177747,17
8413	553392,38	177747,17
8414	553394,38	177748,81
8415	553394,93	177751,35
8416	553394,93	177753,89
8417	553394,20	177756,43
8418	553394,20	177759,70
8419	553394,38	177763,33
8420	553396,92	177765,33
8421	553401,28	177765,69
8422	553403,82	177764,42
8423	553407,27	177758,79
8424	553411,81	177755,89
8425	553415,62	177755,71
8426	553416,53	177752,80
8427	553415,80	177750,62
8428	553416,71	177748,62
8429	553419,62	177747,90
8430	553420,71	177748,99
8431	553422,70	177744,63
8432	553422,70	177741,00
8433	553422,52	177736,82
8434	553421,80	177733,37
8435	553421,80	177727,38
8436	553420,34	177716,67
8437	553419,80	177712,68
8438	553415,44	177707,59
8439	553410,54	177704,51
8440	553407,27	177702,51
8441	553404,19	177697,79
8442	553402,91	177693,98
8443	553404,19	177688,89
8444	553406,00	177686,90
8445	553408,54	177685,08
8446	553408,36	177677,64
8447	553405,64	177674,19
8448	553403,64	177671,47
8449	553400,55	177667,65
8450	553398,92	177665,11
8451	553397,47	177659,48
8452	553396,02	177654,22
8453	553394,56	177651,31
8454	553393,47	177647,50
8455	553389,12	177640,78
8456	553387,48	177639,33
8457	553383,12	177632,79
8458	553382,76	177632,43
8459	553383,67	177624,62
8460	553388,21	177616,09
8461	553392,20	177610,10
8462	553393,11	177605,20
8463	553394,56	177603,02
8464	553395,83	177602,84
8465	553398,74	177605,02
8466	553400,19	177606,47
8467	553401,64	177609,01
8468	553403,46	177611,19

8469	553406,00	177613,91
8470	553408,91	177617,00
8471	553411,45	177619,36
8472	553416,17	177620,45
8473	553419,25	177619,18
8474	553421,07	177616,09
8475	553420,71	177613,00
8476	553418,71	177609,92
8477	553415,26	177606,83
8478	553412,90	177604,11
8479	553412,72	177600,66
8480	553414,35	177598,30
8481	553415,99	177596,67
8482	553423,25	177592,49
8483	553423,97	177591,04
8484	553426,15	177587,59
8485	553429,97	177588,31
8486	553433,96	177589,40
8487	553438,50	177590,31
8488	553442,49	177590,31
8489	553447,76	177590,86
8490	553451,57	177587,77
8491	553451,75	177583,23
8492	553451,57	177579,96
8493	553450,48	177577,60
8494	553449,76	177575,97
8495	553449,76	177571,61
8496	553449,94	177566,89
8497	553450,30	177565,62
8498	553456,11	177555,09
8499	553460,65	177550,01
8500	553467,73	177544,20
8501	553480,62	177532,40
8502	553488,06	177523,14
8503	553491,69	177517,15
8504	553495,32	177512,61
8505	553499,32	177507,16
8506	553500,41	177503,35
8507	553503,13	177499,90
8508	553505,31	177496,99
8509	553507,67	177491,73
8510	553510,21	177486,46
8511	553512,94	177483,74
8512	553518,02	177473,57
8513	553520,74	177470,67
8514	553524,74	177467,94
8515	553528,73	177464,31
8516	553534,54	177459,96
8517	553540,71	177455,60
8518	553542,89	177450,88
8519	553547,79	177442,53
8520	553549,79	177439,80
8521	553555,24	177436,90
8522	553557,96	177436,17
8523	553559,59	177436,17
8524	553564,13	177434,18
8525	553572,30	177428,00
8526	553575,21	177417,65
8527	553573,94	177411,84
8528	553576,12	177408,58
8529	553576,48	177403,13
8530	553577,75	177397,14
8531	553582,29	177388,97
8532	553584,29	177384,07
8533	553585,19	177381,89
8534	553585,37	177374,44
8535	553584,10	177367,36
8536	553581,02	177361,55
8537	553575,39	177353,38
8538	553569,03	177347,21
8539	553563,04	177342,67
8540	553556,69	177342,13

8541	553548,70	177345,58
8542	553542,53	177348,30
8543	553536,36	177351,75
8544	553529,28	177349,03
8545	553521,47	177345,76
8546	553515,11	177342,67
8547	553506,58	177338,13
8548	553502,04	177333,78
8549	553499,14	177329,60
8550	553499,86	177324,88
8551	553507,31	177321,25
8552	553511,66	177321,79
8553	553512,21	177321,79
8554	553516,93	177322,34
8555	553522,56	177323,61
8556	553526,73	177323,25
8557	553534,36	177316,71
8558	553542,53	177310,90
8559	553550,15	177308,72
8560	553560,14	177307,63
8561	553561,77	177305,27
8562	553564,41	177298,95
8563	553566,43	177290,30
8564	553568,64	177286,61
8565	553570,48	177281,27
8566	553573,24	177276,12
8567	553574,16	177275,20
8568	553577,66	177275,56
8569	553580,61	177277,41
8570	553581,71	177277,59
8571	553589,08	177275,75
8572	553593,50	177272,43
8573	553596,63	177269,30
8574	553603,44	177262,12
8575	553607,12	177260,28
8576	553619,65	177252,18
8577	553626,46	177246,84
8578	553629,77	177243,53
8579	553632,17	177235,24
8580	553627,01	177224,38
8581	553626,46	177220,32
8582	553626,46	177216,46
8583	553627,01	177212,59
8584	553621,86	177210,01
8585	553621,12	177206,33
8586	553622,59	177201,73
8587	553624,07	177198,23
8588	553632,17	177191,78
8589	553636,22	177185,34
8590	553635,48	177177,61
8591	553636,77	177174,47
8592	553640,82	177169,13
8593	553642,85	177162,69
8594	553645,79	177159,38
8595	553647,08	177156,43
8596	553646,71	177153,67
8597	553650,58	177149,62
8598	553652,61	177148,33
8599	553653,71	177147,41
8600	553658,50	177145,38
8601	553661,44	177139,67
8602	553662,92	177136,54
8603	553662,55	177131,76
8604	553659,97	177128,07
8605	553657,03	177126,05
8606	553653,89	177125,49
8607	553650,95	177125,86
8608	553648,74	177127,15
8609	553644,32	177127,70
8610	553637,69	177126,05
8611	553637,69	177122,18
8612	553642,11	177114,82

8613	553645,42	177112,42
8614	553650,21	177110,21
8615	553653,53	177107,45
8616	553655,92	177105,98
8617	553659,79	177103,03
8618	553659,97	177102,85
8619	553662,18	177094,38
8620	553659,79	177089,40
8621	553657,76	177086,09
8622	553657,21	177084,25
8623	553655,74	177082,59
8624	553650,58	177081,67
8625	553644,32	177080,93
8626	553641,56	177081,49
8627	553634,38	177082,04
8628	553626,46	177077,44
8629	553623,14	177076,88
8630	553615,23	177071,18
8631	553614,49	177070,07
8632	553604,55	177064,55
8633	553601,60	177060,31
8634	553603,99	177057,92
8635	553606,02	177055,71
8636	553609,33	177054,24
8637	553613,02	177053,68
8638	553615,78	177053,68
8639	553617,62	177053,50
8640	553620,75	177050,37
8641	553621,86	177047,79
8642	553621,86	177045,58
8643	553620,94	177038,22
8644	553618,73	177033,24
8645	553617,25	177033,61
8646	553610,81	177032,88
8647	553609,52	177033,06
8648	553605,65	177033,61
8649	553601,78	177036,01
8650	553597,55	177039,50
8651	553595,34	177037,85
8652	553595,34	177034,90
8653	553595,89	177032,14
8654	553595,71	177028,82
8655	553595,52	177028,09
8656	553592,76	177022,38
8657	553591,11	177020,72
8658	553587,79	177021,28
8659	553582,27	177017,78
8660	553580,24	177017,04
8661	553576,56	177013,73
8662	553573,06	177007,65
8663	553573,24	177004,89
8664	553577,48	177000,65
8665	553578,95	176996,42
8666	553578,95	176992,18
8667	553578,58	176987,39
8668	553577,11	176982,79
8669	553575,82	176977,27
8670	553576,01	176975,24
8671	553577,30	176967,69
8672	553582,64	176966,77
8673	553587,42	176963,09
8674	553597,55	176963,27
8675	553601,60	176962,35
8676	553605,84	176961,98
8677	553609,70	176959,96
8678	553605,84	176955,91
8679	553611,73	176953,51
8680	553615,04	176952,59
8681	553618,54	176948,73
8682	553620,57	176943,94
8683	553620,01	176940,62
8684	553617,25	176935,47

8685	553616,15	176929,39
8686	553620,38	176927,92
8687	553624,07	176920,37
8688	553629,04	176921,47
8689	553631,25	176921,29
8690	553636,95	176917,79
8691	553638,80	176912,82
8692	553637,51	176910,24
8693	553633,82	176908,03
8694	553631,80	176905,64
8695	553631,98	176900,30
8696	553632,72	176895,14
8697	553631,61	176888,24
8698	553616,93	176888,80
8699	553612,13	176895,86
8700	553610,16	176900,94
8701	553606,49	176906,02
8702	553605,64	176913,64
8703	553609,03	176919,85
8704	553611,00	176931,71
8705	553613,83	176937,92
8706	553610,16	176941,59
8707	553607,61	176937,64
8708	553607,05	176933,40
8709	553605,64	176928,32
8710	553601,40	176922,39
8711	553599,99	176918,72
8712	553596,04	176917,31
8713	553592,37	176917,59
8714	553586,16	176922,39
8715	553582,21	176925,78
8716	553574,02	176931,99
8717	553564,14	176936,51
8718	553555,11	176938,77
8719	553552,00	176946,39
8720	553549,18	176959,09
8721	553549,46	176969,82
8722	553549,46	176982,24
8723	553551,16	176990,99
8724	553555,96	176996,63
8725	553558,21	177001,43
8726	553559,91	177005,95
8727	553560,19	177013,85
8728	553562,45	177019,22
8729	553568,94	177021,19
8730	553574,87	177024,86
8731	553576,56	177025,71
8732	553577,97	177028,82
8733	553571,20	177031,64
8734	553571,20	177032,20
8735	553570,07	177039,83
8736	553570,35	177049,14
8737	553572,33	177053,38
8738	553577,69	177056,76
8739	553583,90	177063,82
8740	553589,83	177067,49
8741	553588,42	177075,11
8742	553589,83	177083,58
8743	553590,96	177091,20
8744	553594,63	177094,31
8745	553598,58	177096,00
8746	553600,28	177097,41
8747	553600,84	177102,49
8748	553597,45	177103,34
8749	553594,91	177106,73
8750	553596,61	177112,37
8751	553604,79	177119,43
8752	553611,28	177121,69
8753	553614,39	177123,10
8754	553619,47	177126,21
8755	553623,71	177131,57
8756	553628,22	177137,50

8757	553625,96	177140,88
8758	553618,91	177141,45
8759	553617,78	177142,86
8760	553617,21	177146,25
8761	553618,06	177156,13
8762	553617,78	177156,69
8763	553612,70	177159,52
8764	553614,11	177164,88
8765	553615,80	177167,14
8766	553616,37	177169,40
8767	553610,72	177171,37
8768	553607,05	177176,45
8769	553606,20	177179,84
8770	553603,38	177184,92
8771	553604,23	177193,67
8772	553609,03	177201,29
8773	553610,44	177205,25
8774	553603,66	177210,33
8775	553604,23	177216,54
8776	553604,23	177221,06
8777	553602,25	177224,44
8778	553595,19	177228,68
8779	553590,39	177228,96
8780	553578,26	177232,91
8781	553574,02	177235,45
8782	553570,92	177237,99
8783	553566,12	177245,33
8784	553565,84	177248,44
8785	553562,17	177257,19
8786	553555,11	177265,66
8787	553549,46	177268,76
8788	553543,82	177271,59
8789	553538,17	177271,59
8790	553534,22	177268,76
8791	553528,29	177268,76
8792	553526,03	177269,04
8793	553525,19	177273,28
8794	553528,29	177277,23
8795	553534,78	177282,88
8796	553539,30	177286,55
8797	553543,53	177288,24
8798	553544,10	177288,24
8799	553537,61	177296,71
8800	553527,44	177305,18
8801	553519,82	177308,85
8802	553509,10	177311,11
8803	553500,06	177312,52
8804	553494,98	177314,78
8805	553491,88	177315,62
8806	553488,77	177311,67
8807	553487,64	177305,74
8808	553485,95	177302,64
8809	553477,76	177301,79
8810	553467,60	177301,23
8811	553464,78	177304,05
8812	553462,52	177308,85
8813	553459,41	177315,06
8814	553458,28	177322,68
8815	553458,85	177333,41
8816	553460,54	177336,51
8817	553461,39	177340,18
8818	553465,62	177345,55
8819	553471,27	177352,60
8820	553472,96	177352,89
8821	553479,74	177352,60
8822	553485,67	177352,60
8823	553495,26	177353,17
8824	553501,47	177354,01
8825	553505,71	177355,99
8826	553507,97	177364,18
8827	553501,47	177365,59
8828	553496,96	177369,82

8829	553495,55	177373,21
8830	553502,60	177379,42
8831	553508,25	177383,09
8832	553516,43	177384,78
8833	553521,52	177385,35
8834	553529,14	177385,63
8835	553533,94	177385,91
8836	553538,74	177383,94
8837	553539,58	177380,83
8838	553545,23	177370,10
8839	553548,33	177363,61
8840	553554,83	177361,64
8841	553563,30	177364,18
8842	553568,38	177369,54
8843	553570,07	177376,03
8844	553569,22	177378,57
8845	553568,38	177387,04
8846	553561,60	177390,15
8847	553560,19	177396,08
8848	553560,19	177401,16
8849	553558,21	177405,11
8850	553554,26	177413,86
8851	553549,75	177413,86
8852	553546,64	177411,88
8853	553543,82	177410,47
8854	553538,17	177410,47
8855	553532,24	177414,71
8856	553529,14	177417,53
8857	553526,31	177422,05
8858	553526,03	177422,05
8859	553522,93	177430,23
8860	553520,10	177437,01
8861	553515,02	177442,94
8862	553512,20	177445,76
8863	553508,81	177452,53
8864	553504,30	177460,72
8865	553500,34	177470,32
8866	553496,96	177470,32
8867	553487,92	177470,32
8868	553483,12	177471,73
8869	553481,43	177476,25
8870	553483,69	177478,50
8871	553485,10	177481,33
8872	553485,10	177482,74
8873	553479,45	177488,38
8874	553474,66	177492,05
8875	553472,12	177496,29
8876	553475,50	177506,73
8877	553476,63	177509,84
8878	553472,96	177521,13
8879	553467,32	177529,03
8880	553463,65	177531,29
8881	553457,15	177539,48
8882	553448,97	177548,23
8883	553445,30	177555,00
8884	553442,19	177556,70
8885	553434,85	177553,88
8886	553427,51	177547,67
8887	553424,13	177542,30
8888	553422,43	177535,53
8889	553418,20	177531,57
8890	553415,09	177525,93
8891	553409,73	177520,85
8892	553405,78	177518,87
8893	553400,13	177518,31
8894	553395,90	177520,85
8895	553392,51	177521,98
8896	553389,69	177520,85
8897	553386,02	177521,69
8898	553384,61	177541,17
8899	553382,35	177550,77
8900	553382,91	177562,63

8901	553382,91	177570,25
8902	553382,06	177582,67
8903	553380,65	177590,57
8904	553375,29	177603,84
8905	553374,73	177615,13
8906	553370,77	177624,73
8907	553370,21	177632,63
8908	553373,03	177636,02
8909	553375,57	177642,51
8910	553377,27	177648,44
8911	553382,06	177659,45
8912	553384,32	177665,66
8913	553389,69	177675,26
8914	553390,53	177678,65
8915	553396,18	177685,14
8916	553393,36	177689,09
8917	553390,53	177693,33
8918	553392,51	177698,41
8919	553396,74	177706,03
8920	553399,57	177708,57
8921	553404,08	177712,24
8922	553409,45	177719,02
8923	553411,42	177724,94
8924	553413,40	177735,95
8925	553408,32	177741,03
8926	553406,91	177742,73
8927	553402,95	177741,03
8928	553399,57	177735,39
8929	553393,36	177730,87
8930	553387,43	177727,20
8931	553384,04	177722,97
8932	553381,78	177715,91
8933	553374,44	177710,83
8934	553368,51	177711,11
8935	553364,56	177712,24
8936	553361,18	177710,55
8937	553358,92	177703,21
8938	553358,35	177698,69
8939	553357,79	177694,17
8940	553347,34	177685,99
8941	553346,10	177681,60
8942	553333,01	177677,94
8943	553309,80	177678,65
8944	553308,10	177679,78
8945	553302,18	177687,12
8946	553301,61	177692,20
8947	553301,33	177695,59
8948	553300,20	177699,82
8949	553297,38	177704,62
8950	553293,14	177710,83
8951	553286,93	177716,76
8952	553281,00	177722,97
8953	553271,69	177733,41
8954	553268,02	177739,62
8955	553267,17	177746,40
8956	553267,17	177756,56
8957	553270,00	177759,38
8958	553266,89	177770,11
8959	553254,75	177779,14
8960	553253,06	177781,12
8961	553254,19	177785,64
8962	553253,06	177793,26
8963	553257,01	177796,65
8964	553262,94	177797,77
8965	553270,56	177798,90
8966	553282,70	177800,60
8967	553289,76	177803,98
8968	553290,60	177805,68
8969	553288,06	177808,22
8970	553286,09	177817,82
8971	553283,26	177820,92
8972	553283,55	177828,26

8973	553287,50	177832,78
8974	553288,63	177834,75
8975	553280,72	177844,63
8976	553280,44	177850,00
8977	553279,88	177853,67
8978	553271,69	177860,16
8979	553266,89	177863,55
8980	553264,07	177870,04
8981	553258,99	177880,20
8982	553258,99	177885,85
8983	553262,37	177892,06
8984	553256,45	177892,34
8985	553251,93	177890,93
8986	553248,26	177886,13
8987	553246,57	177881,05
8988	553242,33	177875,69
8989	553236,69	177873,15
8990	553232,45	177876,25
8991	553225,11	177879,07
8992	553217,21	177882,18
8993	553212,69	177883,87
8994	553206,20	177890,37
8995	553203,38	177894,60
8996	553200,83	177899,12
8997	553196,88	177909,56
8998	553195,47	177916,05
8999	553195,47	177924,80
9000	553198,01	177929,04
9001	553204,50	177935,81
9002	553205,63	177940,33
9003	553206,76	177950,21
9004	553205,92	177957,55
9005	553201,12	177968,28
9006	553196,32	177970,82
9007	553188,98	177971,95
9008	553177,69	177971,95
9009	553179,38	177963,76
9010	553179,38	177963,48
9011	553179,95	177959,53
9012	553179,38	177957,55
9013	553177,40	177953,92
9014	553170,95	177953,57
9015	553166,24	177956,36
9016	553156,99	177956,88
9017	553150,89	177955,84
9018	553147,48	177961,78
9019	553148,61	177966,87
9020	553149,74	177970,82
9021	553148,61	177975,05
9022	553147,48	177976,18
9023	553146,35	177977,59
9024	553143,25	177982,96
9025	553140,71	177990,01
9026	553140,14	178002,15
9027	553140,14	178005,82
9028	553145,79	178010,06
9029	553150,02	178012,31
9030	553149,74	178013,16
9031	553146,07	178015,42
9032	553138,45	178015,70
9033	553130,26	178021,07
9034	553123,20	178025,86
9035	553119,25	178030,66
9036	553114,45	178039,13
9037	553114,17	178047,04
9038	553112,76	178049,86
9039	553106,83	178048,73
9040	553102,60	178047,04
9041	553096,39	178047,60
9042	553092,15	178051,27
9043	553091,02	178052,96
9044	553083,12	178064,26

9045	553079,45	178072,44
9046	553077,47	178078,37
9047	553074,65	178080,91
9048	553070,42	178078,09
9049	553070,42	178073,85
9050	553070,42	178069,62
9051	553068,72	178064,26
9052	553068,16	178062,00
9053	553067,59	178058,33
9054	553065,62	178055,79
9055	553062,23	178051,55
9056	553057,21	178045,33
9057	553056,33	178042,71
9058	553055,74	178039,98
9059	553055,17	178037,44
9060	553054,04	178034,90
9061	553051,22	178032,64
9062	553049,81	178029,25
9063	553048,96	178027,28
9064	553046,14	178023,04
9065	553046,14	178021,91
9066	553042,19	178019,09
9067	553038,52	178014,29
9068	553034,28	178011,75
9069	553028,35	178010,90
9070	553020,45	178010,62
9071	553014,81	178012,31
9072	553005,77	178014,57
9073	553003,80	178015,98
9074	552997,02	178018,53
9075	552993,92	178022,48
9076	552988,27	178024,74
9077	552982,06	178023,61
9078	552976,98	178023,04
9079	552970,20	178022,48
9080	552960,32	178021,91
9081	552956,65	178022,20
9082	552947,34	178024,17
9083	552942,82	178026,71
9084	552939,72	178029,82
9085	552936,05	178041,39
9086	552934,35	178048,73
9087	552933,70	178054,05
9088	552933,52	178061,03
9089	552933,51	178066,23
9090	552934,92	178069,62
9091	552937,19	178073,42
9092	552940,33	178077,25
9093	552944,80	178078,94
9094	552951,29	178080,35
9095	552956,09	178082,60
9096	552961,73	178085,15
9097	552970,49	178085,15
9098	552976,98	178085,15
9099	552980,08	178085,15
9100	552986,01	178085,71
9101	552988,27	178087,69
9102	552989,12	178089,38
9103	552988,55	178095,87
9104	552983,19	178104,34
9105	552982,06	178106,32
9106	552980,93	178112,81
9107	552980,93	178119,59
9108	552979,52	178132,57
9109	552981,50	178136,52
9110	552979,52	178137,65
9111	552975,28	178137,65
9112	552971,61	178137,65
9113	552966,82	178139,35
9114	552960,89	178138,50
9115	552958,91	178137,09
9116	552955,81	178133,70

9117	552953,55	178130,31
9118	552951,57	178128,62
9119	552949,60	178125,51
9120	552947,34	178123,82
9121	552941,41	178123,82
9122	552936,89	178123,54
9123	552932,94	178121,28
9124	552930,12	178116,48
9125	552930,12	178113,94
9126	552930,12	178111,96
9127	552928,14	178109,70
9128	552926,45	178108,29
9129	552925,04	178107,45
9130	552909,79	178098,13
9131	552907,25	178094,46
9132	552905,84	178091,36
9133	552905,56	178089,94
9134	552908,66	178087,40
9135	552910,64	178086,56
9136	552912,33	178085,43
9137	552910,92	178082,60
9138	552909,79	178079,50
9139	552904,15	178072,16
9140	552903,30	178071,88
9141	552899,07	178069,34
9142	552897,94	178069,05
9143	552892,86	178067,08
9144	552889,47	178068,77
9145	552888,34	178069,90
9146	552887,49	178071,03
9147	552879,02	178069,05
9148	552869,71	178068,49
9149	552857,57	178070,47
9150	552849,95	178072,72
9151	552844,02	178077,52
9152	552840,63	178081,19
9153	552834,14	178087,69
9154	552831,88	178092,77
9155	552827,93	178097,00
9156	552827,65	178100,95
9157	552833,01	178109,42
9158	552837,53	178113,66
9159	552839,50	178116,48
9160	552840,35	178125,80
9161	552842,89	178134,55
9162	552842,04	178135,96
9163	552836,68	178135,39
9164	552834,99	178132,29
9165	552833,29	178127,49
9166	552833,01	178124,67
9167	552829,06	178112,53
9168	552826,52	178109,70
9169	552823,98	178105,47
9170	552822,00	178101,80
9171	552818,90	178097,85
9172	552814,10	178093,33
9173	552804,78	178090,79
9174	552799,70	178089,38
9175	552794,62	178087,40
9176	552790,95	178085,99
9177	552788,13	178085,15
9178	552779,09	178084,86
9179	552770,34	178084,86
9180	552758,20	178086,56
9181	552749,45	178090,79
9182	552742,40	178095,59
9183	552739,29	178100,95
9184	552737,88	178113,09
9185	552737,88	178120,43
9186	552737,03	178126,64
9187	552736,47	178129,75
9188	552737,60	178134,83

9189	552737,88	178139,06
9190	552735,62	178143,30
9191	552732,80	178145,84
9192	552725,74	178148,94
9193	552713,88	178154,02
9194	552706,83	178155,44
9195	552692,43	178161,36
9196	552678,88	178167,57
9197	552665,89	178174,07
9198	552653,76	178180,00
9199	552649,24	178182,54
9200	552638,51	178182,54
9201	552635,12	178182,54
9202	552631,17	178181,12
9203	552628,91	178178,02
9204	552627,22	178175,48
9205	552624,96	178172,94
9206	552624,12	178170,96
9207	552622,14	178162,78
9208	552617,91	178159,67
9209	552611,69	178152,33
9210	552610,00	178146,97
9211	552608,31	178145,27
9212	552604,07	178139,06
9213	552600,69	178136,80
9214	552593,35	178135,11
9215	552587,98	178135,39
9216	552581,49	178135,39
9217	552579,51	178133,13
9218	552575,56	178130,88
9219	552573,02	178130,03
9220	552566,53	178130,88
9221	552563,71	178132,85
9222	552558,06	178136,80
9223	552550,16	178140,76
9224	552544,51	178144,43
9225	552540,56	178147,25
9226	552537,17	178152,90
9227	552536,32	178158,54
9228	552537,45	178164,47
9229	552540,28	178170,12
9230	552542,82	178174,35
9231	552542,82	178178,58
9232	552542,53	178179,15
9233	552543,10	178189,88
9234	552545,07	178196,09
9235	552548,46	178200,04
9236	552553,54	178202,86
9237	552557,49	178206,25
9238	552560,32	178208,79
9239	552565,12	178220,65
9240	552564,27	178222,62
9241	552563,99	178226,86
9242	552564,27	178230,53
9243	552564,27	178234,48
9244	552560,04	178245,77
9245	552556,08	178249,16
9246	552553,54	178250,29
9247	552548,18	178246,33
9248	552545,92	178242,95
9249	552544,51	178242,10
9250	552537,17	178242,10
9251	552534,63	178238,15
9252	552533,22	178231,37
9253	552533,22	178223,75
9254	552530,68	178220,08
9255	552529,27	178215,56
9256	552523,06	178209,92
9257	552520,23	178207,94
9258	552515,43	178203,71
9259	552513,46	178202,01
9260	552507,81	178198,63

9261	552498,78	178200,32
9262	552496,52	178201,17
9263	552493,42	178204,27
9264	552490,03	178205,40
9265	552481,28	178205,40
9266	552474,78	178207,66
9267	552467,73	178215,56
9268	552465,47	178218,67
9269	552460,95	178226,86
9270	552460,95	178233,91
9271	552462,65	178237,30
9272	552461,80	178240,12
9273	552459,82	178245,49
9274	552458,69	178250,85
9275	552447,97	178257,34
9276	552440,63	178257,34
9277	552428,49	178259,04
9278	552418,04	178263,55
9279	552411,27	178266,38
9280	552396,03	178273,43
9281	552383,60	178274,28
9282	552374,29	178273,15
9283	552368,36	178271,74
9284	552367,23	178265,25
9285	552366,95	178259,88
9286	552368,08	178253,39
9287	552367,80	178247,74
9288	552365,82	178243,51
9289	552364,13	178240,97
9290	552359,04	178239,28
9291	552355,09	178238,15
9292	552350,01	178238,15
9293	552342,67	178236,45
9294	552336,18	178235,32
9295	552328,56	178234,20
9296	552320,94	178232,50
9297	552313,60	178234,20
9298	552303,72	178238,15
9299	552294,40	178243,79
9300	552287,06	178247,74
9301	552279,72	178253,95
9302	552279,16	178261,29
9303	552275,49	178268,92
9304	552270,12	178275,13
9305	552263,63	178280,49
9306	552254,32	178284,72
9307	552249,23	178287,27
9308	552243,87	178285,85
9309	552237,10	178286,98
9310	552233,71	178287,55
9311	552226,65	178290,65
9312	552221,29	178291,50
9313	552215,08	178291,50
9314	552201,81	178292,06
9315	552189,95	178293,48
9316	552174,99	178294,32
9317	552163,42	178294,32
9318	552156,08	178296,02
9319	552148,74	178300,53
9320	552147,33	178303,64
9321	552147,89	178310,98
9322	552149,02	178314,08
9323	552149,02	178318,60
9324	552144,79	178324,25
9325	552135,19	178329,61
9326	552125,87	178330,46
9327	552118,82	178330,46
9328	552108,65	178330,17
9329	552104,98	178328,76
9330	552101,03	178326,79
9331	552098,77	178325,09
9332	552094,82	178320,29

9333	552090,30	178315,21
9334	552087,20	178309,00
9335	552087,20	178301,66
9336	552090,30	178294,04
9337	552092,85	178288,11
9338	552097,64	178285,01
9339	552106,11	178284,44
9340	552112,04	178285,29
9341	552116,56	178288,68
9342	552121,07	178292,63
9343	552123,90	178293,19
9344	552129,54	178293,48
9345	552135,19	178293,19
9346	552137,73	178291,78
9347	552139,14	178287,27
9348	552139,42	178282,75
9349	552139,42	178279,08
9350	552136,88	178265,25
9351	552133,78	178260,45
9352	552132,37	178259,04
9353	552132,65	178255,93
9354	552133,78	178255,37
9355	552137,73	178258,75
9356	552138,29	178261,29
9357	552140,27	178264,12
9358	552141,12	178265,53
9359	552146,48	178270,05
9360	552150,43	178273,15
9361	552155,80	178275,41
9362	552159,47	178277,39
9363	552161,16	178277,67
9364	552165,96	178277,67
9365	552169,91	178274,84
9366	552172,45	178272,59
9367	552173,30	178269,76
9368	552174,43	178264,40
9369	552174,43	178260,45
9370	552174,43	178256,78
9371	552173,86	178251,70
9372	552173,30	178250,00
9373	552168,22	178235,89
9374	552165,96	178231,37
9375	552157,49	178224,31
9376	552150,71	178219,23
9377	552141,40	178212,46
9378	552138,58	178209,07
9379	552123,61	178199,76
9380	552115,99	178195,52
9381	552109,22	178191,57
9382	552104,42	178190,16
9383	552098,77	178189,59
9384	552089,74	178186,21
9385	552085,51	178184,23
9386	552077,32	178178,87
9387	552073,37	178178,58
9388	552070,51	178176,20
9389	552068,65	178176,20
9390	552061,60	178176,94
9391	552057,32	178176,94
9392	552055,84	178176,01
9393	552053,61	178173,97
9394	552050,83	178172,86
9395	552048,04	178172,67
9396	552045,81	178172,67
9397	552039,50	178173,97
9398	552034,67	178176,01
9399	552030,03	178178,98
9400	552020,93	178181,21
9401	552020,00	178181,03
9402	552017,78	178179,54
9403	552013,88	178177,31
9404	552010,16	178179,54

9405	552006,64	178184,92
9406	552007,01	178188,08
9407	552008,49	178190,31
9408	552013,14	178192,54
9409	552014,62	178196,44
9410	552016,48	178200,34
9411	552019,45	178203,31
9412	552020,56	178207,21
9413	552020,56	178209,25
9414	552019,45	178210,92
9415	552019,63	178215,75
9416	552020,56	178217,60
9417	552021,27	178219,32
9418	552023,35	178223,92
9419	552023,16	178229,49
9420	552022,05	178231,16
9421	552020,38	178232,08
9422	552017,96	178232,27
9423	552013,69	178232,64
9424	552010,91	178232,64
9425	552008,31	178233,01
9426	552004,78	178234,13
9427	552001,25	178233,94
9428	551996,61	178232,83
9429	551994,20	178232,83
9430	551989,18	178229,67
9431	551986,96	178225,59
9432	551983,61	178222,06
9433	551983,24	178221,50
9434	551980,09	178218,90
9435	551975,63	178218,16
9436	551973,59	178216,86
9437	551970,80	178211,66
9438	551967,46	178206,38
9439	551966,35	178204,61
9440	551963,19	178199,78
9441	551962,45	178195,32
9442	551962,45	178191,42
9443	551966,16	178189,94
9444	551968,39	178189,38
9445	551968,95	178193,09
9446	551969,32	178194,21
9447	551969,87	178198,11
9448	551973,40	178201,82
9449	551979,27	178202,75
9450	551983,96	178201,31
9451	551989,34	178199,65
9452	551993,65	178198,33
9453	551997,17	178193,47
9454	551996,80	178191,75
9455	551996,80	178181,95
9456	551995,68	178178,05
9457	551993,64	178175,46
9458	551991,04	178173,04
9459	551987,33	178171,74
9460	551982,13	178170,81
9461	551979,34	178170,63
9462	551971,36	178172,11
9463	551969,87	178172,11
9464	551961,89	178175,46
9465	551960,59	178176,38
9466	551957,25	178178,43
9467	551956,51	178179,54
9468	551954,28	178179,73
9469	551951,68	178179,91
9470	551947,04	178179,54
9471	551944,44	178178,43
9472	551942,77	178177,68
9473	551939,05	178177,68
9474	551936,45	178179,54
9475	551931,81	178182,33
9476	551927,54	178184,00

9477	551921,23	178185,67
9478	551912,87	178186,04
9479	551908,05	178187,34
9480	551900,80	178190,87
9481	551888,18	178194,21
9482	551881,87	178197,36
9483	551876,67	178198,66
9484	551872,21	178202,56
9485	551869,80	178205,72
9486	551867,38	178207,39
9487	551863,48	178206,09
9488	551862,56	178205,16
9489	551862,56	178203,12
9490	551863,30	178202,38
9491	551865,90	178200,52
9492	551867,38	178195,51
9493	551868,68	178189,20
9494	551870,73	178184,37
9495	551872,77	178179,73
9496	551872,95	178176,01
9497	551871,10	178169,70
9498	551869,61	178165,80
9499	551868,87	178164,32
9500	551865,34	178161,72
9501	551859,40	178160,23
9502	551853,64	178160,04
9503	551847,70	178160,23
9504	551843,06	178160,23
9505	551838,60	178160,79
9506	551833,59	178162,46
9507	551829,88	178165,99
9508	551824,68	178170,26
9509	551819,85	178171,56
9510	551817,25	178169,51
9511	551815,40	178167,66
9512	551813,73	178165,06
9513	551810,38	178160,79
9514	551807,04	178157,63
9515	551804,07	178155,40
9516	551799,80	178154,85
9517	551795,34	178154,66
9518	551787,73	178154,66
9519	551781,98	178157,07
9520	551778,26	178158,19
9521	551773,62	178160,97
9522	551767,31	178171,00
9523	551765,82	178172,30
9524	551764,89	178175,83
9525	551763,97	178177,31
9526	551763,22	178181,77
9527	551763,22	178185,67
9528	551764,15	178189,38
9529	551764,15	178194,21
9530	551762,67	178195,32
9531	551758,95	178197,92
9532	551755,42	178201,08
9533	551751,15	178204,61
9534	551747,44	178207,58
9535	551739,46	178213,15
9536	551730,36	178215,93
9537	551729,62	178213,33
9538	551728,13	178211,85
9539	551724,05	178211,66
9540	551721,08	178212,03
9541	551716,06	178215,00
9542	551714,02	178218,16
9543	551711,42	178222,80
9544	551708,45	178226,89
9545	551706,41	178229,86
9546	551703,25	178233,38
9547	551701,02	178237,28
9548	551697,50	178239,33

9549	551695,08	178241,18
9550	551694,52	178245,27
9551	551695,45	178249,17
9552	551698,05	178252,32
9553	551701,77	178256,22
9554	551709,19	178256,22
9555	551714,02	178254,37
9556	551715,88	178251,77
9557	551719,96	178249,54
9558	551722,19	178248,80
9559	551724,05	178251,77
9560	551720,33	178257,34
9561	551709,56	178267,73
9562	551707,34	178269,59
9563	551703,99	178271,45
9564	551702,88	178278,13
9565	551699,91	178283,70
9566	551696,94	178284,44
9567	551690,63	178288,16
9568	551685,80	178289,27
9569	551680,60	178288,90
9570	551676,51	178287,41
9571	551673,54	178283,33
9572	551672,06	178278,13
9573	551676,14	178274,05
9574	551683,20	178270,70
9575	551687,28	178268,11
9576	551689,51	178263,65
9577	551688,77	178257,71
9578	551687,28	178255,48
9579	551678,74	178253,62
9580	551675,03	178249,17
9581	551670,20	178246,57
9582	551666,12	178245,45
9583	551662,77	178245,82
9584	551660,18	178247,68
9585	551657,95	178252,14
9586	551652,10	178260,20
9587	551651,59	178266,28
9588	551641,96	178271,35
9589	551636,39	178279,96
9590	551628,28	178285,03
9591	551626,76	178292,63
9592	551627,27	178299,72
9593	551619,67	178300,74
9594	551617,13	178307,33
9595	551619,16	178315,94
9596	551620,17	178323,54
9597	551628,61	178324,55
9598	551639,01	178324,92
9599	551645,32	178321,95
9600	551651,63	178316,75
9601	551658,69	178314,89
9602	551666,12	178317,86
9603	551662,40	178326,78
9604	551658,32	178327,15
9605	551654,61	178326,41
9606	551649,41	178327,15
9607	551645,69	178328,26
9608	551640,87	178331,60
9609	551639,38	178333,46
9610	551636,78	178336,06
9611	551634,55	178342,00
9612	551637,90	178348,31
9613	551631,95	178350,54
9614	551631,21	178354,26
9615	551624,16	178356,48
9616	551618,21	178358,34
9617	551610,42	178366,88
9618	551603,36	178372,45
9619	551597,79	178381,36
9620	551595,75	178389,72

9621	551595,01	178395,66
9622	551593,52	178399,37
9623	551591,29	178401,97
9624	551584,98	178405,69
9625	551582,75	178406,06
9626	551578,29	178404,57
9627	551575,32	178403,09
9628	551573,10	178400,12
9629	551572,72	178397,15
9630	551570,87	178388,23
9631	551570,87	178384,15
9632	551570,12	178382,29
9633	551569,75	178376,72
9634	551570,50	178371,15
9635	551569,38	178364,47
9636	551567,15	178359,27
9637	551563,81	178357,04
9638	551558,98	178354,07
9639	551556,39	178349,99
9640	551545,99	178346,64
9641	551536,33	178351,10
9642	551532,99	178351,84
9643	551528,91	178354,81
9644	551525,19	178361,50
9645	551522,59	178364,47
9646	551516,28	178372,27
9647	551514,42	178378,21
9648	551514,05	178381,55
9649	551518,51	178389,35
9650	551523,34	178395,66
9651	551532,99	178404,94
9652	551545,62	178419,43
9653	551549,70	178423,14
9654	551553,04	178425,00
9655	551556,39	178430,57
9656	551559,36	178437,25
9657	551560,10	178444,68
9658	551559,73	178452,10
9659	551546,36	178454,33
9660	551545,25	178454,33
9661	551543,02	178453,96
9662	551533,36	178451,36
9663	551524,82	178451,36
9664	551519,62	178456,19
9665	551518,14	178456,93
9666	551512,94	178458,79
9667	551506,25	178460,65
9668	551499,20	178466,96
9669	551499,20	178471,04
9670	551499,94	178475,13
9671	551502,54	178480,70
9672	551500,68	178485,53
9673	551496,97	178490,35
9674	551491,03	178494,44
9675	551481,00	178497,04
9676	551479,15	178496,29
9677	551476,92	178493,32
9678	551473,58	178485,90
9679	551472,46	178475,13
9680	551472,09	178472,16
9681	551471,35	178467,33
9682	551469,12	178461,02
9683	551469,12	178455,08
9684	551468,38	178452,85
9685	551461,69	178450,99
9686	551457,98	178450,25
9687	551452,04	178456,93
9688	551444,24	178459,53
9689	551441,27	178459,53
9690	551432,73	178466,22
9691	551428,27	178471,41
9692	551422,70	178472,16

9693	551416,39	178471,79
9694	551411,93	178471,41
9695	551408,59	178469,93
9696	551404,14	178470,67
9697	551397,82	178474,01
9698	551391,51	178480,70
9699	551384,45	178486,64
9700	551380,00	178491,10
9701	551369,97	178500,01
9702	551362,17	178506,32
9703	551356,98	178511,89
9704	551352,15	178515,23
9705	551342,12	178524,89
9706	551339,89	178526,00
9707	551331,72	178527,86
9708	551326,15	178530,83
9709	551316,87	178533,80
9710	551313,16	178536,77
9711	551303,13	178541,97
9712	551291,99	178546,43
9713	551280,85	178549,02
9714	551276,02	178549,02
9715	551271,57	178547,17
9716	551267,27	178542,68
9717	551263,03	178536,40
9718	551258,57	178512,26
9719	551256,71	178508,92
9720	551254,11	178506,32
9721	551247,06	178507,06
9722	551232,64	178508,06
9723	551224,61	178508,06
9724	551219,03	178508,06
9725	551213,80	178508,06
9726	551205,42	178507,01
9727	551200,19	178506,31
9728	551189,37	178506,31
9729	551182,39	178505,27
9730	551177,51	178506,66
9731	551170,88	178508,41
9732	551164,60	178511,20
9733	551158,67	178515,38
9734	551154,83	178517,13
9735	551152,39	178517,83
9736	551151,69	178517,13
9737	551149,95	178513,29
9738	551149,60	178508,06
9739	551148,90	178501,08
9740	551147,16	178492,71
9741	551146,46	178487,82
9742	551146,46	178478,05
9743	551147,16	178463,75
9744	551144,36	178462,00
9745	551143,32	178457,47
9746	551139,13	178450,84
9747	551134,60	178442,81
9748	551133,55	178435,49
9749	551133,20	178426,76
9750	551124,13	178414,55
9751	551114,36	178407,23
9752	551108,43	178403,74
9753	551100,40	178399,55
9754	551086,10	178396,41
9755	551083,66	178396,41
9756	551080,87	178397,46
9757	551068,65	178398,15
9758	551062,72	178397,46
9759	551055,74	178398,15
9760	551050,51	178400,25
9761	551044,23	178403,04
9762	551036,90	178403,74
9763	551029,93	178405,48
9764	551019,81	178409,32

9765	551010,39	178413,51
9766	551005,50	178416,99
9767	551001,73	178421,43
9768	550991,44	178423,30
9769	550959,45	178422,30
9770	550950,03	178424,32
9771	550950,03	178425,37
9772	550948,98	178429,90
9773	550949,68	178437,58
9774	550949,33	178444,21
9775	550948,28	178444,91
9776	550947,59	178444,91
9777	550935,03	178450,84
9778	550931,89	178450,14
9779	550927,70	178449,09
9780	550923,51	178449,44
9781	550921,77	178450,49
9782	550915,84	178453,63
9783	550915,14	178460,26
9784	550918,98	178465,49
9785	550918,98	178467,93
9786	550912,70	178469,33
9787	550905,02	178472,12
9788	550902,23	178472,47
9789	550895,60	178474,21
9790	550891,06	178474,21
9791	550881,64	178477,00
9792	550877,81	178477,00
9793	550868,39	178477,00
9794	550867,34	178477,00
9795	550863,50	178477,00
9796	550856,87	178477,00
9797	550853,03	178477,00
9798	550844,31	178477,00
9799	550834,89	178477,70
9800	550831,75	178475,96
9801	550825,12	178475,61
9802	550815,00	178475,61
9803	550803,14	178479,45
9804	550795,81	178479,45
9805	550776,62	178475,96
9806	550772,09	178473,87
9807	550769,65	178471,77
9808	550762,67	178468,63
9809	550756,39	178468,28
9810	550750,11	178468,28
9811	550742,43	178468,98
9812	550735,80	178472,82
9813	550731,27	178476,66
9814	550728,83	178479,10
9815	550724,29	178479,10
9816	550714,87	178477,70
9817	550701,61	178481,54
9818	550697,42	178482,94
9819	550691,49	178484,68
9820	550682,07	178487,12
9821	550675,10	178489,91
9822	550662,19	178495,15
9823	550653,81	178495,15
9824	550648,23	178498,99
9825	550639,51	178501,08
9826	550632,88	178501,43
9827	550621,71	178501,43
9828	550614,04	178501,43
9829	550611,59	178498,29
9830	550613,34	178495,50
9831	550616,13	178492,71
9832	550615,08	178487,47
9833	550612,99	178483,98
9834	550605,66	178479,80
9835	550596,94	178485,38
9836	550588,57	178491,66

9837	550586,47	178492,01
9838	550577,75	178493,75
9839	550573,57	178496,19
9840	550569,03	178497,59
9841	550563,10	178499,68
9842	550554,72	178502,47
9843	550551,24	178502,47
9844	550544,61	178501,43
9845	550535,19	178502,47
9846	550531,35	178503,87
9847	550520,53	178507,36
9848	550512,51	178509,45
9849	550511,11	178510,50
9850	550503,38	178515,14
9851	550494,25	178523,81
9852	550457,38	178547,83
9853	550454,59	178550,97
9854	550453,19	178552,02
9855	550450,40	178554,46
9856	550444,47	178562,49
9857	550437,49	178568,42
9858	550433,66	178572,60
9859	550427,38	178578,19
9860	550422,49	178583,07
9861	550416,56	178588,30
9862	550414,47	178590,75
9863	550407,84	178595,98
9864	550404,70	178597,72
9865	550397,37	178598,07
9866	550391,09	178597,72
9867	550383,76	178597,72
9868	550378,53	178597,72
9869	550372,95	178593,54
9870	550371,90	178590,40
9871	550371,55	178589,00
9872	550370,85	178584,81
9873	550365,27	178575,39
9874	550359,69	178568,07
9875	550352,36	178561,09
9876	550352,36	178543,99
9877	550352,71	178543,64
9878	550355,85	178535,97
9879	550353,41	178531,43
9880	550351,66	178527,25
9881	550347,83	178516,78
9882	550347,13	178509,10
9883	550346,08	178502,82
9884	550343,99	178493,75
9885	550346,43	178485,03
9886	550345,73	178480,49
9887	550343,99	178477,00
9888	550341,55	178471,42
9889	550339,45	178463,75
9890	550342,24	178455,72
9891	550349,57	178449,79
9892	550350,97	178444,91
9893	550349,92	178439,32
9894	550347,83	178433,74
9895	550351,66	178427,81
9896	550348,18	178415,95
9897	550345,73	178410,02
9898	550345,73	178401,99
9899	550341,20	178385,94
9900	550336,66	178375,13
9901	550331,43	178369,20
9902	550325,15	178363,26
9903	550320,96	178359,08
9904	550316,08	178353,49
9905	550313,63	178350,35
9906	550307,01	178344,42
9907	550298,98	178337,10
9908	550298,63	178336,75

9909	550296,54	178334,31
9910	550292,00	178330,82
9911	550288,86	178327,33
9912	550285,72	178325,93
9913	550281,88	178323,14
9914	550276,65	178320,35
9915	550272,12	178317,56
9916	550268,63	178315,81
9917	550265,14	178313,02
9918	550259,56	178308,14
9919	550254,67	178297,32
9920	550253,28	178295,23
9921	550251,85	178293,07
9922	550235,81	178288,79
9923	550232,07	178280,24
9924	550225,12	178277,03
9925	550222,45	178266,34
9926	550215,50	178251,37
9927	550202,67	178232,12
9928	550191,97	178232,66
9929	550180,21	178235,33
9930	550173,80	178226,24
9931	550170,06	178217,15
9932	550169,52	178201,11
9933	550174,20	178166,26
9934	550174,18	178138,76
9935	550173,73	178122,87
9936	550170,24	178111,01
9937	550167,79	178101,24
9938	550165,35	178094,26
9939	550163,26	178086,94
9940	550156,63	178078,56
9941	550152,79	178078,21
9942	550140,93	178078,91
9943	550131,86	178078,91
9944	550125,23	178080,31
9945	550120,00	178083,10
9946	550107,09	178081,70
9947	550100,11	178083,10
9948	550089,64	178083,45
9949	550081,27	178081,35
9950	550076,73	178081,35
9951	550071,50	178084,49
9952	550063,47	178088,33
9953	550055,80	178091,12
9954	550047,08	178093,22
9955	550034,86	178094,61
9956	550027,89	178094,26
9957	550020,91	178090,77
9958	550012,53	178087,63
9959	550006,60	178083,45
9960	549999,28	178076,12
9961	549991,95	178062,51
9962	549982,53	178055,88
9963	549968,57	178050,65
9964	549917,25	178050,03
9965	549922,66	178044,89
9966	549923,47	178039,75
9967	549919,68	178030,28
9968	549919,41	178018,91
9969	549922,12	178010,52
9970	549922,66	178007,55
9971	549922,66	178005,38
9972	549914,54	177992,39
9973	549911,56	177984,00
9974	549907,77	177975,88
9975	549900,20	177968,85
9976	549895,06	177961,27
9977	549889,91	177955,59
9978	549889,37	177953,70
9979	549885,86	177946,66
9980	549882,07	177941,52

9981	549872,60	177921,76
9982	549866,37	177912,02
9983	549857,44	177907,69
9984	549851,76	177903,63
9985	549844,59	177894,80
9986	549836,88	177892,00
9987	549828,22	177878,74
9988	549826,86	177870,35
9989	549827,41	177864,94
9990	549830,92	177856,01
9991	549821,45	177847,89
9992	549813,60	177843,29
9993	549803,32	177849,78
9994	549794,46	177857,04
9995	549789,48	177854,55
9996	549785,71	177852,48
9997	549769,18	177849,16
9998	549759,23	177845,02
9999	549751,77	177843,77
10000	549740,99	177841,29
10001	549726,49	177836,73
10002	549714,88	177833,41
10003	549697,06	177832,17
10004	549688,36	177830,10
10005	549673,44	177829,68
10006	549658,52	177829,27
10007	549641,53	177827,61
10008	549637,38	177826,37
10009	549631,58	177823,88
10010	549621,22	177823,05
10011	549612,93	177822,22
10012	549605,88	177823,88
10013	549595,11	177827,20
10014	549587,23	177828,85
10015	549571,48	177827,20
10016	549557,39	177829,27
10017	549546,62	177834,24
10018	549540,40	177842,12
10019	549536,26	177844,19
10020	549527,97	177840,04
10021	549519,68	177838,39
10022	549511,39	177843,77
10023	549505,59	177847,50
10024	549497,71	177844,19
10025	549493,98	177838,80
10026	549496,06	177828,02
10027	549495,64	177825,54
10028	549482,39	177823,81
10029	549469,94	177824,29
10030	549454,61	177823,47
10031	549440,52	177820,56
10032	549426,84	177818,91
10033	549413,99	177814,35
10034	549397,83	177810,20
10035	549386,23	177808,96
10036	549371,72	177808,55
10037	549358,87	177808,55
10038	549338,56	177798,18
10039	549322,40	177792,38
10040	549303,75	177789,07
10041	549292,56	177789,48
10042	549283,86	177787,82
10043	549269,35	177789,90
10044	549251,53	177792,80
10045	549238,68	177796,11
10046	549219,20	177805,23
10047	549214,23	177808,13
10048	549202,63	177814,35
10049	549195,17	177815,59
10050	549184,80	177812,28
10051	549178,17	177810,20
10052	549171,13	177810,20

10053	549161,18	177808,96
10054	549158,28	177806,89
10055	549149,58	177806,89
10056	549152,48	177814,76
10057	549156,21	177816,01
10058	549157,04	177820,56
10059	549157,04	177825,12
10060	549155,38	177830,51
10061	549153,72	177835,07
10062	549151,23	177839,63
10063	549143,36	177851,23
10064	549141,70	177857,87
10065	549138,80	177869,06
10066	549134,24	177874,86
10067	549130,93	177885,22
10068	549123,05	177897,24
10069	549119,32	177908,01
10070	549117,66	177917,13
10071	549113,52	177926,66
10072	549112,28	177933,29
10073	549108,55	177942,83
10074	549107,30	177953,19
10075	549103,57	177957,75
10076	549096,11	177963,96
10077	549091,55	177966,45
10078	549084,92	177974,33
10079	549078,29	177981,79
10080	549074,56	177987,59
10081	549072,49	177990,49
10082	549068,34	177995,88
10083	549060,88	178000,02
10084	549056,74	178005,82
10085	549053,01	178012,45
10086	549050,52	178016,18
10087	549045,96	178023,23
10088	549043,48	178027,79
10089	549038,09	178030,28
10090	549034,27	178037,58
10091	549030,21	178042,72
10092	549024,53	178047,32
10093	549018,30	178048,41
10094	549012,35	178042,72
10095	549011,98	178035,25
10096	549005,76	178034,42
10097	548991,67	178032,76
10098	548974,26	178030,69
10099	548963,90	178030,69
10100	548950,64	178030,69
10101	548944,01	178030,69
10102	548937,79	178029,03
10103	548932,41	178028,62
10104	548927,85	178033,18
10105	548922,87	178031,10
10106	548918,31	178028,62
10107	548907,95	178025,72
10108	548902,98	178025,72
10109	548899,66	178029,03
10110	548889,30	178036,08
10111	548880,18	178042,71
10112	548871,07	178048,51
10113	548863,19	178046,85
10114	548850,76	178043,54
10115	548835,84	178040,22
10116	548816,77	178039,81
10117	548805,58	178040,22
10118	548801,85	178039,39
10119	548795,64	178031,52
10120	548791,91	178021,16
10121	548789,01	177999,61
10122	548785,69	177989,25
10123	548782,37	177974,74
10124	548779,47	177962,31

10125	548769,11	177936,20
10126	548761,50	177913,92
10127	548753,92	177900,66
10128	548743,83	177886,88
10129	548735,13	177876,52
10130	548725,18	177869,88
10131	548714,41	177861,18
10132	548713,58	177851,23
10133	548713,58	177846,26
10134	548710,26	177843,77
10135	548705,29	177840,04
10136	548704,87	177836,73
10137	548706,12	177834,66
10138	548714,82	177825,54
10139	548716,89	177820,56
10140	548719,38	177809,37
10141	548720,21	177802,33
10142	548722,69	177789,07
10143	548729,74	177782,44
10144	548738,77	177775,64
10145	548747,56	177774,15
10146	548757,51	177772,49
10147	548769,11	177766,27
10148	548774,50	177765,03
10149	548778,23	177762,13
10150	548779,47	177759,64
10151	548782,34	177753,99
10152	548779,63	177742,90
10153	548776,86	177732,86
10154	548778,04	177719,73
10155	548777,40	177691,67
10156	548781,80	177671,73
10157	548777,40	177661,99
10158	548774,50	177646,91
10159	548765,80	177641,94
10160	548764,97	177636,14
10161	548764,14	177628,67
10162	548762,07	177616,66
10163	548754,19	177599,66
10164	548750,46	177595,10
10165	548742,17	177585,99
10166	548731,40	177578,94
10167	548718,96	177573,14
10168	548705,29	177565,26
10169	548696,58	177559,46
10170	548692,44	177551,59
10171	548692,85	177535,84
10172	548695,75	177520,92
10173	548699,07	177510,56
10174	548695,55	177501,65
10175	548690,99	177498,95
10176	548685,60	177493,77
10177	548683,74	177491,29
10178	548676,90	177483,62
10179	548671,92	177481,96
10180	548665,09	177481,75
10181	548661,98	177480,72
10182	548658,25	177474,91
10183	548658,04	177468,70
10184	548657,00	177459,58
10185	548647,89	177447,15
10186	548646,85	177442,79
10187	548642,50	177436,79
10188	548635,04	177430,57
10189	548628,82	177426,22
10190	548621,78	177417,72
10191	548617,63	177414,82
10192	548611,41	177416,48
10193	548606,44	177418,76
10194	548595,87	177419,38
10195	548584,89	177419,17
10196	548580,12	177416,68

10197	548572,66	177411,50
10198	548565,20	177405,70
10199	548559,61	177398,86
10200	548553,81	177392,44
10201	548549,25	177388,71
10202	548544,90	177385,81
10203	548539,30	177381,46
10204	548536,40	177374,62
10205	548534,74	177371,51
10206	548529,98	177364,26
10207	548524,59	177358,87
10208	548522,31	177352,24
10209	548521,27	177347,68
10210	548515,06	177339,18
10211	548511,53	177335,66
10212	548507,80	177328,20
10213	548502,41	177318,25
10214	548501,79	177308,51
10215	548500,34	177306,23
10216	548495,99	177301,47
10217	548491,85	177298,36
10218	548487,70	177295,04
10219	548483,76	177289,66
10220	548482,73	177280,95
10221	548482,31	177269,76
10222	548476,93	177261,68
10223	548469,88	177257,12
10224	548459,10	177245,93
10225	548457,03	177243,86
10226	548452,47	177239,72
10227	548442,94	177228,11
10228	548426,36	177216,09
10229	548419,73	177212,36
10230	548408,96	177206,56
10231	548403,98	177202,41
10232	548395,69	177195,37
10233	548387,82	177189,98
10234	548380,77	177187,08
10235	548373,31	177182,94
10236	548365,02	177178,79
10237	548357,15	177176,72
10238	548354,66	177172,16
10239	548356,74	177165,94
10240	548367,10	177163,04
10241	548372,90	177159,73
10242	548380,36	177158,90
10243	548382,02	177162,21
10244	548387,82	177169,67
10245	548391,55	177165,53
10246	548394,04	177158,07
10247	548394,04	177150,61
10248	548392,38	177146,88
10249	548386,99	177143,15
10250	548379,94	177141,08
10251	548367,10	177140,66
10252	548357,98	177139,83
10253	548336,01	177142,73
10254	548331,04	177151,44
10255	548315,71	177154,34
10256	548313,22	177154,34
10257	548303,69	177162,21
10258	548301,20	177164,29
10259	548292,91	177163,87
10260	548287,94	177160,14
10261	548284,21	177156,41
10262	548281,72	177153,10
10263	548281,31	177144,39
10264	548279,65	177138,17
10265	548273,43	177142,32
10266	548273,02	177146,88
10267	548266,80	177155,17
10268	548264,73	177158,90

10269	548262,66	177160,97
10270	548259,76	177162,21
10271	548253,12	177163,04
10272	548246,08	177163,04
10273	548238,20	177163,04
10274	548228,67	177165,94
10275	548201,73	177170,09
10276	548189,71	177171,75
10277	548177,28	177173,82
10278	548162,77	177179,62
10279	548156,56	177181,28
10280	548149,51	177190,40
10281	548144,12	177197,03
10282	548139,56	177204,90
10283	548139,56	177215,26
10284	548138,74	177226,45
10285	548126,30	177229,77
10286	548111,38	177236,81
10287	548100,19	177243,03
10288	548096,05	177241,79
10289	548086,10	177240,54
10290	548079,47	177240,54
10291	548070,22	177241,42
10292	548069,57	177245,80
10293	548077,40	177256,29
10294	548077,40	177265,41
10295	548071,60	177274,94
10296	548064,96	177282,40
10297	548055,02	177289,86
10298	548045,07	177294,01
10299	548034,29	177298,15
10300	548023,93	177298,57
10301	548012,74	177298,98
10302	547999,48	177298,98
10303	547985,39	177291,94
10304	547969,64	177288,21
10305	547958,87	177277,43
10306	547951,82	177269,14
10307	547944,77	177257,95
10308	547939,39	177252,56
10309	547936,07	177244,27
10310	547927,78	177238,06
10311	547921,56	177232,25
10312	547913,69	177227,28
10313	547902,09	177224,38
10314	547884,26	177216,92
10315	547854,01	177205,73
10316	547832,87	177204,90
10317	547805,52	177206,97
10318	547785,63	177211,95
10319	547767,39	177226,45
10320	547748,74	177243,45
10321	547736,72	177252,98
10322	547700,25	177269,56
10323	547699,83	177266,65
10324	547699,83	177260,44
10325	547698,59	177245,93
10326	547699,01	177232,25
10327	547701,08	177219,82
10328	547706,47	177214,43
10329	547713,93	177196,61
10330	547713,93	177180,03
10331	547714,75	177170,50
10332	547714,34	177160,14
10333	547707,29	177152,68
10334	547706,05	177131,96
10335	547707,29	177120,35
10336	547715,58	177119,52
10337	547729,67	177117,87
10338	547745,84	177115,79
10339	547757,86	177109,99
10340	547776,09	177103,78

10341	547785,21	177099,63
10342	547798,89	177095,49
10343	547812,15	177091,34
10344	547828,73	177092,17
10345	547833,29	177090,51
10346	547843,27	177085,98
10347	547856,50	177082,22
10348	547870,59	177078,49
10349	547882,51	177069,96
10350	547890,43	177063,14
10351	547894,22	177049,07
10352	547895,91	177024,52
10353	547892,14	177006,38
10354	547887,99	176991,97
10355	547878,46	176977,78
10356	547871,00	176970,38
10357	547861,88	176964,11
10358	547849,45	176961,62
10359	547839,92	176959,96
10360	547832,04	176957,48
10361	547826,66	176952,09
10362	547817,54	176946,29
10363	547810,91	176949,60
10364	547805,10	176946,70
10365	547795,99	176941,73
10366	547785,21	176943,38
10367	547776,51	176943,38
10368	547766,15	176949,19
10369	547754,13	176950,02
10370	547741,69	176954,16
10371	547733,82	176950,02
10372	547732,58	176947,53
10373	547713,51	176934,27
10374	547707,29	176929,71
10375	547694,03	176920,59
10376	547682,01	176919,35
10377	547669,99	176910,23
10378	547659,22	176898,62
10379	547646,37	176891,99
10380	547627,72	176882,05
10381	547617,36	176869,61
10382	547611,14	176862,15
10383	547598,71	176847,23
10384	547581,72	176829,00
10385	547561,82	176815,73
10386	547539,44	176792,94
10387	547521,62	176777,19
10388	547505,46	176769,73
10389	547501,31	176768,49
10390	547492,61	176766,83
10391	547482,25	176764,34
10392	547479,35	176757,30
10393	547477,69	176751,08
10394	547471,47	176746,52
10395	547461,94	176742,38
10396	547445,36	176741,96
10397	547437,90	176740,30
10398	547422,15	176740,30
10399	547401,43	176744,45
10400	547381,95	176751,08
10401	547369,10	176760,20
10402	547357,91	176767,66
10403	547352,53	176768,90
10404	547351,28	176767,24
10405	547346,72	176761,44
10406	547339,68	176760,61
10407	547330,15	176759,78
10408	547320,61	176753,98
10409	547311,91	176745,69
10410	547300,31	176744,45
10411	547281,24	176750,67
10412	547266,32	176755,22

10413	547248,50	176762,68
10414	547236,48	176775,95
10415	547228,61	176786,72
10416	547219,49	176804,13
10417	547204,15	176812,00
10418	547177,63	176823,19
10419	547154,42	176835,21
10420	547141,99	176845,16
10421	547127,90	176857,59
10422	547120,85	176866,71
10423	547115,88	176876,24
10424	547115,46	176889,51
10425	547115,88	176902,35
10426	547117,95	176916,86
10427	547119,61	176933,44
10428	547128,72	176951,20
10429	547141,99	176968,25
10430	547149,03	176979,86
10431	547155,66	176996,85
10432	547146,55	177010,52
10433	547135,77	177022,54
10434	547119,61	177028,35
10435	547105,52	177033,32
10436	547091,84	177034,15
10437	547055,37	177033,73
10438	547041,69	177033,73
10439	547022,21	177033,73
10440	546998,17	177031,66
10441	546974,14	177027,93
10442	546956,31	177022,54
10443	546938,49	177014,25
10444	546922,33	177004,72
10445	546905,75	176991,46
10446	546894,98	176979,44
10447	546882,54	176955,82
10448	546880,88	176936,75
10449	546883,37	176921,83
10450	546890,83	176907,33
10451	546901,61	176891,58
10452	546910,31	176879,97
10453	546922,74	176867,95
10454	546941,39	176848,89
10455	546953,00	176821,95
10456	546953,00	176788,79
10457	546946,78	176759,37
10458	546933,93	176726,63
10459	546929,57	176714,02
10460	546923,99	176703,55
10461	546907,94	176690,99
10462	546901,69	176687,30
10463	546897,16	176684,62
10464	546877,24	176672,85
10465	546835,37	176658,19
10466	546762,80	176640,05
10467	546741,16	176634,47
10468	546725,12	176626,79
10469	546708,37	176603,76
10470	546687,43	176559,80
10471	546693,71	176539,57
10472	546713,95	176517,24
10473	546727,21	176493,51
10474	546745,35	176463,51
10475	546755,12	176416,75
10476	546754,42	176388,84
10477	546755,82	176362,32
10478	546741,86	176319,76
10479	546703,48	176296,03
10480	546675,57	176291,15
10481	546662,31	176289,75
10482	546638,59	176291,85
10483	546613,47	176302,31
10484	546595,32	176316,97

10485	546579,27	176329,53
10486	546552,06	176355,35
10487	546525,54	176383,26
10488	546549,97	176416,06
10489	546586,25	176389,54
10490	546617,65	176368,60
10491	546635,10	176360,93
10492	546659,52	176360,93
10493	546684,64	176376,28
10494	546694,41	176396,52
10495	546702,09	176429,31
10496	546701,39	176455,83
10497	546692,32	176477,46
10498	546673,48	176502,58
10499	546658,13	176525,61
10500	546643,47	176554,22
10501	546637,19	176589,81
10502	546637,89	176613,53
10503	546649,75	176653,31
10504	546674,87	176668,66
10505	546711,86	176676,33
10506	546735,58	176675,64
10507	546779,54	176687,50
10508	546814,43	176690,99
10509	546856,30	176695,17
10510	546883,69	176710,35
10511	546904,46	176734,83
10512	546916,80	176762,23
10513	546920,59	176785,50
10514	546918,96	176812,56
10515	546906,02	176832,12
10516	546899,39	176840,49
10517	546892,41	176851,66
10518	546877,41	176871,89
10519	546869,38	176879,57
10520	546863,45	176887,59
10521	546862,43	176894,66
10522	546858,31	176903,29
10523	546850,80	176913,42
10524	546844,96	176926,67
10525	546841,82	176939,58
10526	546845,66	176951,44
10527	546855,08	176969,24
10528	546860,66	176981,10
10529	546866,59	176990,52
10530	546872,18	176999,59
10531	546878,81	177007,27
10532	546885,09	177012,85
10533	546899,04	177024,71
10534	546922,42	177042,50
10535	546947,54	177048,09
10536	546968,47	177053,32
10537	546994,99	177057,86
10538	547013,27	177056,00
10539	547026,77	177056,00
10540	547039,90	177053,75
10541	547053,04	177053,75
10542	547065,79	177054,87
10543	547074,42	177057,50
10544	547085,30	177063,50
10545	547094,31	177066,51
10546	547101,06	177066,88
10547	547108,19	177063,88
10548	547113,82	177061,63
10549	547127,92	177061,00
10550	547142,92	177055,76
10551	547160,72	177042,16
10552	547174,32	177026,11
10553	547180,28	177014,27
10554	547180,95	177004,82
10555	547179,56	176984,59
10556	547171,53	176967,49

10557	547166,30	176957,02
10558	547154,78	176949,00
10559	547148,50	176931,21
10560	547144,67	176914,11
10561	547144,32	176895,62
10562	547151,64	176864,57
10563	547201,89	176840,49
10564	547255,27	176823,40
10565	547268,87	176819,21
10566	547286,32	176816,77
10567	547302,37	176815,02
10568	547318,77	176812,58
10569	547329,93	176810,49
10570	547342,84	176810,14
10571	547362,38	176804,90
10572	547376,69	176795,83
10573	547389,94	176788,51
10574	547402,85	176784,32
10575	547413,61	176779,85
10576	547435,74	176779,48
10577	547448,13	176784,35
10578	547462,76	176794,11
10579	547466,89	176803,49
10580	547469,14	176807,62
10581	547474,73	176826,88
10582	547483,77	176843,26
10583	547488,33	176855,84
10584	547489,03	176872,59
10585	547490,77	176888,29
10586	547493,92	176894,57
10587	547499,90	176900,29
10588	547503,34	176907,83
10589	547512,76	176923,88
10590	547525,32	176937,49
10591	547538,57	176949,35
10592	547553,23	176959,12
10593	547573,46	176969,93
10594	547601,03	176980,05
10595	547633,48	176992,61
10596	547656,50	176999,24
10597	547667,99	177004,60
10598	547677,37	177004,97
10599	547688,95	177004,13
10600	547700,81	176997,15
10601	547708,14	176994,01
10602	547720,15	176991,97
10603	547728,78	176991,97
10604	547739,28	176991,97
10605	547749,79	176987,71
10606	547757,68	176990,17
10607	547770,82	177001,44
10608	547794,09	177014,43
10609	547815,74	177020,93
10610	547835,77	177026,34
10611	547865,73	177025,98
10612	547865,73	177034,61
10613	547857,85	177043,24
10614	547846,59	177050,00
10615	547831,21	177058,63
10616	547813,57	177065,38
10617	547796,69	177071,38
10618	547783,33	177077,74
10619	547771,55	177081,89
10620	547759,25	177082,28
10621	547745,82	177081,93
10622	547728,03	177080,01
10623	547714,25	177078,62
10624	547699,94	177078,44
10625	547690,35	177079,31
10626	547676,04	177083,15
10627	547664,53	177088,73
10628	547650,92	177104,09

10629	547641,85	177121,18
10630	547638,01	177129,90
10631	547629,99	177138,63
10632	547622,66	177144,91
10633	547611,84	177158,86
10634	547603,82	177170,38
10635	547602,42	177196,54
10636	547606,96	177206,66
10637	547605,56	177221,32
10638	547602,07	177242,60
10639	547603,82	177260,74
10640	547611,84	177271,91
10641	547615,33	177288,65
10642	547620,22	177295,28
10643	547629,29	177306,80
10644	547642,20	177314,47
10645	547652,66	177317,61
10646	547665,92	177313,08
10647	547695,23	177292,49
10648	547733,61	177279,58
10649	547751,75	177271,91
10650	547761,79	177263,86
10651	547773,03	177256,55
10652	547783,15	177253,76
10653	547802,75	177249,59
10654	547814,93	177251,75
10655	547818,45	177243,63
10656	547823,59	177237,95
10657	547833,06	177236,60
10658	547842,53	177240,93
10659	547849,57	177235,24
10660	547855,79	177232,81
10661	547856,87	177226,31
10662	547868,10	177227,68
10663	547866,62	177235,51
10664	547871,76	177242,55
10665	547883,39	177244,17
10666	547889,89	177243,36
10667	547897,99	177244,73
10668	547910,00	177256,73
10669	547932,89	177289,00
10670	547949,02	177310,76
10671	547963,28	177323,14
10672	547980,91	177330,27
10673	547994,04	177333,27
10674	548011,68	177331,40
10675	548026,54	177328,87
10676	548038,18	177328,06
10677	548046,57	177325,39
10678	548060,83	177319,02
10679	548075,46	177313,39
10680	548086,34	177305,51
10681	548095,72	177299,51
10682	548104,35	177294,25
10683	548114,86	177290,13
10684	548121,61	177284,50
10685	548129,12	177279,24
10686	548131,18	177293,54
10687	548121,76	177327,03
10688	548105,71	177367,16
10689	548123,85	177368,55
10690	548127,34	177375,53
10691	548130,48	177391,58
10692	548130,13	177405,19
10693	548126,64	177409,02
10694	548118,27	177409,37
10695	548107,46	177408,33
10696	548103,62	177405,53
10697	548101,87	177404,49
10698	548094,20	177401,70
10699	548086,17	177403,09
10700	548078,15	177408,33

10701	548063,84	177420,54
10702	548045,00	177467,29
10703	548027,21	177507,06
10704	548020,93	177515,09
10705	548016,04	177519,97
10706	548010,81	177527,30
10707	548009,07	177534,63
10708	548011,86	177547,54
10709	548014,65	177554,17
10710	548017,09	177556,96
10711	548019,53	177560,45
10712	548023,72	177565,33
10713	548026,51	177568,47
10714	548030,00	177579,29
10715	548034,88	177596,03
10716	548048,14	177603,36
10717	548051,63	177604,41
10718	548054,42	177605,10
10719	548056,86	177613,13
10720	548058,26	177617,67
10721	548056,86	177624,64
10722	548056,17	177627,78
10723	548006,62	177728,27
10724	548001,04	177728,96
10725	547990,57	177724,08
10726	547973,48	177723,03
10727	547965,45	177723,03
10728	547954,99	177721,99
10729	547951,15	177720,94
10730	547942,77	177720,59
10731	547936,84	177720,94
10732	547929,17	177724,43
10733	547922,19	177727,92
10734	547916,96	177732,80
10735	547912,77	177736,64
10736	547908,93	177742,92
10737	547898,12	177759,32
10738	547894,63	177782,35
10739	547894,28	177800,84
10740	547896,37	177814,44
10741	547897,42	177820,72
10742	547899,51	177825,96
10743	547903,35	177831,54
10744	547905,44	177834,68
10745	547909,98	177839,22
10746	547913,12	177843,40
10747	547917,31	177846,89
10748	547920,79	177850,38
10749	547923,93	177855,27
10750	547923,59	177859,45
10751	547922,19	177861,55
10752	547919,40	177867,13
10753	547920,45	177875,50
10754	547922,89	177881,43
10755	547924,98	177887,71
10756	547926,03	177891,20
10757	547928,82	177896,09
10758	547928,82	177900,62
10759	547928,82	177906,55
10760	547931,96	177910,04
10761	547937,89	177914,58
10762	547943,12	177917,72
10763	547948,01	177922,25
10764	547949,40	177926,09
10765	547949,75	177932,02
10766	547949,75	177934,47
10767	547945,91	177944,93
10768	547935,80	177947,38
10769	547926,03	177947,72
10770	547915,21	177958,89
10771	547907,88	177966,56
10772	547906,14	177972,85

10773	547902,65	177983,31
10774	547899,16	177993,78
10775	547895,32	178002,85
10776	547897,42	178011,92
10777	547903,70	178023,44
10778	547904,74	178031,81
10779	547904,74	178034,25
10780	547911,37	178036,69
10781	547913,47	178037,04
10782	547915,91	178040,18
10783	547918,00	178043,67
10784	547922,19	178047,86
10785	547926,03	178052,39
10786	547930,21	178058,67
10787	547937,54	178059,02
10788	547945,22	178057,98
10789	547953,24	178058,33
10790	547956,03	178060,07
10791	547960,22	178061,47
10792	547964,76	178062,86
10793	547973,13	178065,30
10794	547976,62	178065,30
10795	547983,60	178064,61
10796	547987,78	178059,02
10797	547989,53	178055,19
10798	547994,76	178050,65
10799	547996,51	178046,81
10800	547997,20	178044,37
10801	548001,39	178042,63
10802	548006,27	178042,63
10803	548011,86	178042,97
10804	548017,09	178046,46
10805	548021,98	178050,65
10806	548025,81	178053,09
10807	548028,25	178055,19
10808	548031,40	178056,23
10809	548041,86	178056,58
10810	548045,35	178057,28
10811	548050,58	178060,07
10812	548052,68	178062,51
10813	548058,26	178063,21
10814	548061,05	178063,56
10815	548065,59	178064,95
10816	548070,47	178067,40
10817	548072,57	178069,14
10818	548082,68	178068,44
10819	548085,47	178068,44
10820	548091,06	178066,70
10821	548094,20	178065,30
10822	548098,73	178065,30
10823	548100,13	178064,95
10824	548108,50	178071,93
10825	548109,55	178077,86
10826	548109,55	178087,28
10827	548113,39	178093,22
10828	548116,18	178099,15
10829	548116,18	178103,33
10830	548114,78	178110,66
10831	548114,08	178116,59
10832	548111,64	178120,08
10833	548110,25	178122,17
10834	548105,71	178131,59
10835	548102,22	178135,08
10836	548099,08	178138,57
10837	548095,24	178144,15
10838	548091,41	178146,95
10839	548086,52	178150,43
10840	548080,94	178155,32
10841	548076,05	178158,11
10842	548070,12	178164,04
10843	548064,89	178169,97
10844	548061,75	178171,37

10845	548058,96	178173,11
10846	548054,77	178176,25
10847	548047,79	178185,32
10848	548038,72	178187,07
10849	548031,74	178187,77
10850	548024,07	178188,46
10851	548014,65	178189,51
10852	548006,27	178192,30
10853	548001,74	178195,09
10854	547993,36	178198,58
10855	547988,13	178199,63
10856	547984,29	178199,98
10857	547979,76	178201,37
10858	547974,52	178202,07
10859	547969,64	178202,42
10860	547964,76	178200,33
10861	547960,92	178196,14
10862	547960,57	178193,35
10863	547960,57	178189,86
10864	547960,57	178188,81
10865	547961,62	178180,79
10866	547963,36	178177,30
10867	547966,85	178171,72
10868	547967,55	178169,62
10869	547969,64	178165,09
10870	547972,08	178160,20
10871	547973,48	178154,27
10872	547974,18	178147,29
10873	547974,18	178142,06
10874	547974,52	178137,18
10875	547973,48	178133,34
10876	547972,43	178130,20
10877	547972,43	178125,84
10878	547972,78	178120,95
10879	547972,43	178111,71
10880	547965,63	178103,86
10881	547957,60	178100,54
10882	547949,23	178101,59
10883	547945,22	178108,74
10884	547938,94	178124,27
10885	547934,75	178127,76
10886	547931,61	178131,94
10887	547924,63	178131,59
10888	547920,79	178131,25
10889	547917,65	178130,55
10890	547916,96	178129,50
10891	547916,26	178127,76
10892	547905,79	178132,29
10893	547898,12	178135,43
10894	547890,79	178137,87
10895	547884,51	178137,87
10896	547876,13	178137,87
10897	547871,95	178137,18
10898	547861,48	178137,18
10899	547855,55	178136,83
10900	547853,46	178136,83
10901	547846,13	178135,08
10902	547842,29	178135,08
10903	547834,27	178135,08
10904	547829,73	178135,43
10905	547826,59	178138,57
10906	547822,75	178146,60
10907	547822,06	178150,43
10908	547822,06	178155,32
10909	547822,75	178160,55
10910	547822,40	178163,00
10911	547817,52	178165,44
10912	547814,03	178168,93
10913	547814,03	178172,76
10914	547814,38	178176,60
10915	547815,78	178181,14
10916	547816,82	178184,28

10917	547817,52	178188,46
10918	547821,01	178191,61
10919	547823,45	178201,72
10920	547823,80	178209,05
10921	547825,54	178210,79
10922	547824,67	178220,74
10923	547825,54	178258,94
10924	547830,43	178266,27
10925	547833,57	178268,36
10926	547837,76	178273,60
10927	547838,45	178276,74
10928	547839,85	178281,62
10929	547843,34	178285,11
10930	547846,83	178289,65
10931	547847,18	178290,69
10932	547853,11	178291,74
10933	547855,55	178293,48
10934	547859,74	178299,76
10935	547861,48	178305,35
10936	547866,71	178308,84
10937	547873,34	178311,28
10938	547879,62	178311,28
10939	547882,07	178311,28
10940	547886,95	178308,14
10941	547896,37	178306,74
10942	547897,42	178308,84
10943	547900,91	178310,93
10944	547902,30	178313,02
10945	547905,44	178317,21
10946	547907,88	178321,05
10947	547911,37	178326,63
10948	547914,16	178331,86
10949	547916,61	178336,05
10950	547920,10	178339,54
10951	547923,24	178340,24
10952	547926,03	178340,24
10953	547929,87	178337,45
10954	547929,87	178337,10
10955	547930,21	178328,02
10956	547929,17	178325,58
10957	547929,87	178321,05
10958	547932,31	178323,49
10959	547934,40	178329,77
10960	547940,68	178338,49
10961	547948,01	178345,47
10962	547954,64	178350,01
10963	547959,87	178351,05
10964	547963,36	178352,45
10965	547966,85	178355,24
10966	547967,90	178360,12
10967	547967,90	178363,61
10968	547965,45	178363,96
10969	547964,41	178365,36
10970	547964,06	178374,43
10971	547964,06	178384,20
10972	547964,41	178396,76
10973	547965,10	178404,43
10974	547969,99	178416,99
10975	547969,29	178419,09
10976	547964,76	178421,88
10977	547960,57	178425,72
10978	547958,82	178429,90
10979	547958,82	178436,18
10980	547952,89	178437,93
10981	547949,05	178441,07
10982	547947,31	178445,26
10983	547945,22	178447,00
10984	547942,08	178447,70
10985	547939,98	178442,46
10986	547939,98	178437,23
10987	547939,98	178434,09
10988	547939,98	178427,46

10989	547939,63	178425,72
10990	547937,54	178423,62
10991	547934,05	178419,09
10992	547926,73	178412,46
10993	547919,40	178409,67
10994	547909,63	178405,13
10995	547897,42	178401,99
10996	547892,18	178401,29
10997	547885,90	178401,29
10998	547876,48	178401,99
10999	547870,90	178407,92
11000	547866,71	178413,51
11001	547866,37	178420,13
11002	547859,39	178433,04
11003	547857,29	178436,88
11004	547853,46	178441,07
11005	547848,57	178443,86
11006	547844,39	178447,00
11007	547840,20	178448,40
11008	547831,48	178448,40
11009	547827,99	178448,40
11010	547820,31	178445,60
11011	547818,92	178444,91
11012	547814,38	178444,21
11013	547809,84	178444,21
11014	547804,26	178445,95
11015	547797,98	178451,19
11016	547794,84	178456,42
11017	547792,75	178462,35
11018	547791,35	178467,24
11019	547791,35	178477,00
11020	547797,63	178485,38
11021	547802,87	178488,87
11022	547798,68	178493,40
11023	547796,93	178500,38
11024	547796,59	178505,96
11025	547799,73	178511,55
11026	547803,21	178513,29
11027	547805,66	178512,24
11028	547809,84	178507,36
11029	547812,98	178506,66
11030	547816,82	178510,15
11031	547820,66	178514,34
11032	547823,10	178523,76
11033	547825,54	178528,64
11034	547826,94	178531,78
11035	547829,73	178533,53
11036	547832,52	178535,97
11037	547832,87	178539,46
11038	547832,87	178539,81
11039	547831,48	178541,90
11040	547826,94	178544,34
11041	547819,96	178551,67
11042	547814,73	178559,35
11043	547808,10	178567,72
11044	547803,21	178574,70
11045	547796,93	178582,37
11046	547794,84	178585,16
11047	547792,05	178589,35
11048	547789,61	178593,89
11049	547782,28	178600,86
11050	547773,91	178613,77
11051	547769,37	178623,54
11052	547769,37	178631,22
11053	547767,63	178642,73
11054	547770,42	178665,06
11055	547771,12	178681,81
11056	547777,40	178692,63
11057	547779,84	178698,56
11058	547781,23	178704,84
11059	547785,42	178711,12
11060	547788,91	178721,58

11061	547792,75	178729,26
11062	547795,89	178730,31
11063	547801,12	178729,26
11064	547802,17	178728,56
11065	547803,56	178729,26
11066	547805,31	178731,35
11067	547806,01	178736,59
11068	547806,01	178736,94
11069	547808,45	178747,05
11070	547814,73	178759,26
11071	547821,71	178770,78
11072	547826,24	178781,25
11073	547832,87	178789,97
11074	547834,96	178801,13
11075	547834,96	178816,83
11076	547832,87	178827,30
11077	547832,17	178837,07
11078	547832,17	178848,23
11079	547833,57	178859,40
11080	547833,92	178870,91
11081	547833,92	178872,31
11082	547830,08	178881,73
11083	547834,27	178894,99
11084	547833,92	178905,11
11085	547833,92	178915,22
11086	547832,17	178925,34
11087	547831,82	178934,06
11088	547831,82	178940,34
11089	547826,24	178959,18
11090	547820,31	178970,70
11091	547815,43	178981,16
11092	547811,94	178990,59
11093	547806,70	178998,96
11094	547799,03	179005,24
11095	547793,79	179007,68
11096	547787,86	179009,08
11097	547782,28	179013,96
11098	547779,14	179019,54
11099	547777,05	179023,38
11100	547761,70	179028,96
11101	547752,97	179041,52
11102	547748,79	179060,71
11103	547749,83	179071,88
11104	547753,32	179084,44
11105	547758,90	179096,65
11106	547759,95	179108,16
11107	547765,18	179121,77
11108	547766,93	179131,89
11109	547765,18	179142,71
11110	547759,95	179152,47
11111	547751,93	179173,76
11112	547750,53	179180,74
11113	547750,18	179190,50
11114	547753,32	179199,23
11115	547758,90	179206,21
11116	547764,14	179216,67
11117	547769,02	179232,37
11118	547769,02	179246,68
11119	547765,88	179256,45
11120	547761,35	179260,63
11121	547741,11	179264,12
11122	547724,36	179280,87
11123	547711,80	179295,17
11124	547702,99	179307,38
11125	547702,99	179309,36
11126	547699,58	179312,51
11127	547694,59	179315,14
11128	547690,92	179314,88
11129	547683,31	179313,83
11130	547673,60	179313,83
11131	547667,56	179315,40
11132	547659,69	179322,49

11133	547658,64	179324,85
11134	547653,13	179334,56
11135	547650,24	179340,59
11136	547645,25	179340,86
11137	547641,06	179342,69
11138	547636,07	179351,88
11139	547635,02	179354,50
11140	547633,71	179357,91
11141	547633,71	179366,31
11142	547631,61	179369,46
11143	547626,88	179374,19
11144	547623,47	179379,96
11145	547624,52	179384,94
11146	547627,41	179389,41
11147	547627,41	179391,77
11148	547622,68	179396,75
11149	547620,32	179400,95
11150	547620,59	179404,89
11151	547619,01	179414,08
11152	547616,12	179420,37
11153	547616,39	179423,00
11154	547617,70	179426,15
11155	547619,27	179428,25
11156	547625,31	179431,40
11157	547631,35	179433,76
11158	547635,81	179435,86
11159	547639,74	179439,01
11160	547641,32	179443,73
11161	547641,06	179449,24
11162	547639,22	179455,01
11163	547637,38	179458,16
11164	547633,71	179457,90
11165	547627,93	179457,90
11166	547623,21	179462,36
11167	547621,90	179464,20
11168	547617,70	179464,20
11169	547614,81	179460,79
11170	547611,14	179456,59
11171	547604,31	179453,96
11172	547600,38	179456,33
11173	547598,54	179458,69
11174	547597,49	179460,53
11175	547593,55	179467,87
11176	547592,24	179478,37
11177	547592,24	179487,56
11178	547592,24	179498,32
11179	547597,49	179509,86
11180	547598,28	179515,64
11181	547598,28	179522,46
11182	547594,60	179530,33
11183	547590,67	179538,73
11184	547586,47	179549,75
11185	547586,21	179558,41
11186	547586,21	179564,97
11187	547586,21	179572,85
11188	547583,06	179577,57
11189	547578,07	179584,13
11190	547571,77	179589,12
11191	547562,85	179593,84
11192	547549,47	179598,83
11193	547538,44	179600,93
11194	547529,52	179602,50
11195	547522,96	179611,69
11196	547521,91	179626,91
11197	547525,85	179642,13
11198	547529,26	179650,79
11199	547534,77	179662,34
11200	547547,37	179673,36
11201	547549,20	179677,03
11202	547548,68	179679,39
11203	547545,00	179685,69
11204	547535,56	179690,68

11205	547528,47	179695,67
11206	547521,91	179706,69
11207	547514,82	179712,99
11208	547513,78	179719,28
11209	547511,15	179728,99
11210	547504,85	179741,33
11211	547505,38	179748,68
11212	547508,26	179756,02
11213	547510,10	179765,47
11214	547510,63	179776,76
11215	547511,41	179784,11
11216	547512,46	179799,33
11217	547516,66	179807,20
11218	547522,44	179814,81
11219	547525,85	179824,78
11220	547525,85	179827,41
11221	547530,83	179831,08
11222	547536,87	179835,80
11223	547539,76	179838,17
11224	547548,94	179845,25
11225	547556,29	179850,50
11226	547567,31	179853,65
11227	547576,23	179853,65
11228	547586,47	179845,51
11229	547582,01	179841,84
11230	547576,50	179838,95
11231	547569,94	179833,71
11232	547567,05	179828,98
11233	547556,03	179824,00
11234	547551,83	179817,43
11235	547548,68	179810,87
11236	547544,22	179802,21
11237	547541,07	179795,13
11238	547543,43	179782,53
11239	547548,15	179778,59
11240	547552,35	179778,07
11241	547571,25	179780,69
11242	547578,07	179781,48
11243	547588,83	179781,48
11244	547595,92	179778,33
11245	547600,90	179776,49
11246	547607,99	179771,25
11247	547616,65	179769,41
11248	547620,59	179769,67
11249	547625,31	179768,10
11250	547631,35	179761,80
11251	547638,43	179755,50
11252	547645,25	179750,25
11253	547648,67	179754,98
11254	547649,72	179759,44
11255	547650,24	179770,72
11256	547650,50	179780,69
11257	547653,39	179791,98
11258	547655,23	179794,60
11259	547657,85	179799,85
11260	547660,48	179804,31
11261	547663,89	179812,19
11262	547668,61	179820,06
11263	547672,81	179824,00
11264	547683,83	179834,49
11265	547691,97	179847,09
11266	547691,97	179848,14
11267	547691,18	179849,98
11268	547686,19	179858,90
11269	547686,46	179863,88
11270	547684,09	179869,92
11271	547681,99	179874,12
11272	547677,80	179878,58
11273	547674,38	179883,04
11274	547667,82	179890,39
11275	547659,69	179902,73
11276	547658,11	179907,19

11277	547654,96	179911,39
11278	547649,19	179919,26
11279	547645,52	179924,51
11280	547639,22	179933,17
11281	547636,07	179942,88
11282	547636,59	179948,65
11283	547639,48	179955,47
11284	547643,68	179959,67
11285	547651,29	179964,40
11286	547657,33	179967,02
11287	547663,10	179968,07
11288	547668,87	179971,22
11289	547673,07	179981,19
11290	547673,07	179981,46
11291	547672,81	179987,23
11292	547669,14	179994,84
11293	547667,56	180007,17
11294	547667,82	180012,16
11295	547668,09	180021,61
11296	547669,14	180028,43
11297	547668,61	180034,20
11298	547668,09	180036,83
11299	547665,72	180041,55
11300	547664,94	180047,33
11301	547663,62	180053,89
11302	547661,52	180060,45
11303	547657,85	180064,12
11304	547654,70	180065,17
11305	547645,25	180058,61
11306	547632,92	180051,52
11307	547626,10	180048,38
11308	547621,90	180043,13
11309	547617,44	180038,40
11310	547613,50	180033,15
11311	547609,04	180026,86
11312	547605,63	180022,92
11313	547601,69	180025,02
11314	547599,85	180035,25
11315	547599,33	180044,96
11316	547597,75	180048,64
11317	547593,82	180056,25
11318	547594,34	180066,22
11319	547604,05	180070,42
11320	547609,30	180068,06
11321	547614,81	180065,70
11322	547621,64	180069,11
11323	547623,21	180075,93
11324	547621,11	180080,92
11325	547620,06	180084,59
11326	547619,80	180090,10
11327	547617,17	180095,61
11328	547614,55	180097,45
11329	547609,83	180097,98
11330	547601,95	180098,50
11331	547595,13	180100,07
11332	547587,78	180105,59
11333	547582,01	180114,25
11334	547578,07	180121,33
11335	547558,91	180147,84
11336	547556,81	180156,50
11337	547554,98	180160,70
11338	547549,73	180168,31
11339	547548,42	180173,56
11340	547545,79	180183,53
11341	547543,43	180196,39
11342	547540,54	180199,01
11343	547536,87	180201,64
11344	547536,08	180206,88
11345	547534,24	180208,98
11346	547531,36	180209,51
11347	547526,90	180214,50
11348	547528,73	180219,22

11349	547526,11	180225,26
11350	547520,60	180224,21
11351	547516,14	180213,71
11352	547510,10	180209,77
11353	547497,50	180212,66
11354	547495,14	180213,45
11355	547494,09	180219,48
11356	547487,01	180226,57
11357	547475,99	180236,54
11358	547468,64	180246,77
11359	547465,23	180254,91
11360	547464,44	180271,18
11361	547466,01	180281,42
11362	547474,94	180297,95
11363	547491,47	180309,76
11364	547505,11	180314,22
11365	547512,73	180317,11
11366	547519,81	180321,04
11367	547529,26	180321,31
11368	547532,93	180323,41
11369	547535,82	180327,08
11370	547541,59	180334,95
11371	547541,59	180342,04
11372	547542,38	180352,27
11373	547544,74	180356,21
11374	547548,94	180363,56
11375	547548,42	180367,49
11376	547546,84	180377,47
11377	547545,53	180395,31
11378	547546,32	180406,60
11379	547540,28	180407,91
11380	547533,98	180411,58
11381	547530,31	180423,65
11382	547524,52	180424,97
11383	547521,12	180424,97
11384	547517,97	180424,44
11385	547508,53	180424,97
11386	547500,39	180424,97
11387	547495,40	180424,97
11388	547491,21	180427,85
11389	547484,38	180433,89
11390	547479,66	180437,56
11391	547475,99	180435,46
11392	547472,57	180433,36
11393	547464,70	180431,00
11394	547458,40	180429,17
11395	547450,27	180425,49
11396	547441,08	180422,08
11397	547437,93	180417,88
11398	547433,21	180412,89
11399	547424,55	180410,01
11400	547417,20	180412,11
11401	547408,01	180418,67
11402	547400,40	180423,92
11403	547393,58	180429,69
11404	547383,35	180436,25
11405	547368,91	180439,40
11406	547366,55	180440,45
11407	547357,89	180442,55
11408	547345,82	180442,02
11409	547319,31	180447,54
11410	547302,25	180452,52
11411	547287,30	180454,36
11412	547276,01	180458,82
11413	547268,66	180464,86
11414	547261,84	180469,32
11415	547256,59	180477,45
11416	547251,87	180484,54
11417	547245,31	180498,97
11418	547253,97	180512,88
11419	547252,39	180513,93
11420	547243,47	180522,59

11421	547234,81	180537,03
11422	547229,82	180555,40
11423	547225,10	180572,19
11424	547216,70	180585,58
11425	547213,03	180594,24
11426	547212,76	180595,55
11427	547211,19	180605,00
11428	547211,19	180616,80
11429	547213,55	180627,04
11430	547215,65	180634,39
11431	547215,39	180643,05
11432	547211,98	180653,28
11433	547205,42	180663,78
11434	547202,53	180666,41
11435	547194,66	180668,50
11436	547186,52	180671,39
11437	547177,86	180676,11
11438	547171,30	180683,20
11439	547168,94	180690,29
11440	547162,64	180698,68
11441	547155,29	180708,92
11442	547149,26	180716,53
11443	547147,94	180727,03
11444	547145,32	180732,54
11445	547136,92	180738,31
11446	547127,21	180748,02
11447	547116,45	180757,73
11448	547106,74	180766,13
11449	547097,56	180778,46
11450	547093,10	180793,42
11451	547088,63	180798,67
11452	547079,71	180804,71
11453	547067,90	180818,62
11454	547062,13	180828,85
11455	547056,35	180838,04
11456	547055,30	180851,16
11457	547055,04	180864,80
11458	547054,78	180884,49
11459	547054,78	180888,69
11460	547055,30	180899,97
11461	547057,40	180910,47
11462	547057,40	180921,23
11463	547056,35	180934,35
11464	547056,62	180948,52
11465	547061,34	180960,33
11466	547063,97	180973,45
11467	547064,23	180978,70
11468	547064,23	180988,15
11469	547064,49	180995,76
11470	547065,80	181005,99
11471	547066,59	181014,39
11472	547065,28	181020,69
11473	547065,28	181025,15
11474	547070,79	181031,45
11475	547072,36	181041,16
11476	547066,06	181067,14
11477	547061,08	181079,47
11478	547056,35	181089,45
11479	547050,32	181100,47
11480	547045,33	181110,44
11481	547036,15	181116,74
11482	547030,90	181123,56
11483	547022,24	181138,26
11484	547015,42	181149,54
11485	547004,39	181161,09
11486	547000,72	181174,08
11487	546995,86	181177,36
11488	546990,35	181182,48
11489	546987,07	181186,81
11490	546986,02	181192,32
11491	546984,58	181201,64
11492	546984,05	181205,05

11493	546981,69	181209,77
11494	546972,24	181226,57
11495	546965,16	181232,34
11496	546951,51	181242,31
11497	546937,60	181252,81
11498	546927,63	181264,10
11499	546920,55	181273,02
11500	546915,82	181281,15
11501	546913,46	181292,18
11502	546904,80	181301,89
11503	546897,45	181308,45
11504	546889,58	181316,58
11505	546884,59	181326,82
11506	546886,43	181334,69
11507	546886,69	181346,50
11508	546884,59	181362,25
11509	546885,12	181373,27
11510	546883,67	181378,65
11511	546883,67	181385,34
11512	546883,80	181389,93
11513	546882,49	181399,90
11514	546871,47	181410,66
11515	546860,45	181421,69
11516	546853,10	181429,82
11517	546846,01	181432,71
11518	546836,83	181433,50
11519	546831,84	181437,43
11520	546828,43	181446,09
11521	546823,97	181451,87
11522	546816,62	181462,10
11523	546810,85	181466,83
11524	546807,96	181475,49
11525	546810,85	181483,36
11526	546804,55	181488,08
11527	546796,94	181495,96
11528	546818,20	181502,25
11529	546842,60	181515,38
11530	546853,63	181506,98
11531	546857,04	181498,84
11532	546857,82	181498,06
11533	546858,35	181497,27
11534	546861,24	181488,34
11535	546866,48	181482,31
11536	546872,00	181481,26
11537	546879,87	181481,52
11538	546880,92	181476,80
11539	546886,69	181462,10
11540	546887,48	181454,36
11541	546893,90	181439,57
11542	546908,13	181419,74
11543	546920,19	181408,97
11544	546940,44	181388,72
11545	546950,57	181376,01
11546	546958,33	181365,45
11547	546969,75	181348,86
11548	546973,84	181343,90
11549	546981,81	181333,13
11550	546990,86	181326,02
11551	546996,90	181321,28
11552	547002,28	181311,58
11553	547000,56	181299,30
11554	546999,48	181290,25
11555	547007,02	181282,93
11556	547016,93	181274,96
11557	547021,03	181270,65
11558	547028,59	181265,77
11559	547030,14	181264,48
11560	547036,34	181262,15
11561	547042,54	181262,15
11562	547047,45	181264,99
11563	547048,74	181264,74
11564	547055,46	181261,12

11565	547057,53	181257,50
11566	547060,89	181248,20
11567	547061,41	181240,70
11568	547060,11	181234,50
11569	547057,01	181227,01
11570	547058,31	181219,51
11571	547062,70	181208,66
11572	547068,64	181196,51
11573	547068,90	181194,44
11574	547073,29	181187,47
11575	547080,53	181177,39
11576	547082,34	181170,41
11577	547082,34	181166,02
11578	547073,29	181158,01
11579	547066,83	181151,55
11580	547066,83	181142,50
11581	547071,48	181134,75
11582	547078,72	181124,41
11583	547083,37	181117,69
11584	547085,70	181105,29
11585	547090,09	181087,20
11586	547096,04	181070,66
11587	547095,00	181061,36
11588	547095,78	181051,28
11589	547098,62	181039,39
11590	547092,42	181023,37
11591	547092,42	181013,03
11592	547091,38	180999,08
11593	547096,04	180977,11
11594	547096,04	180969,87
11595	547096,55	180963,41
11596	547096,55	180951,27
11597	547096,55	180942,74
11598	547097,84	180933,95
11599	547102,24	180931,63
11600	547105,34	180933,69
11601	547109,47	180938,86
11602	547117,48	180946,61
11603	547122,65	180948,42
11604	547127,05	180946,10
11605	547129,37	180940,93
11606	547133,25	180932,40
11607	547138,16	180918,71
11608	547139,71	180911,73
11609	547143,07	180901,91
11610	547147,46	180894,15
11611	547156,63	180893,52
11612	547161,63	180892,96
11613	547167,20	180886,56
11614	547173,32	180879,33
11615	547173,04	180874,60
11616	547174,15	180865,98
11617	547176,10	180861,80
11618	547183,33	180850,67
11619	547186,12	180842,33
11620	547196,13	180836,49
11621	547206,42	180820,35
11622	547207,82	180806,16
11623	547212,55	180797,26
11624	547220,61	180782,52
11625	547229,24	180778,34
11626	547234,24	180770,00
11627	547234,24	180762,76
11628	547236,75	180758,31
11629	547241,20	180744,96
11630	547243,70	180732,16
11631	547249,55	180716,02
11632	547253,44	180709,63
11633	547252,88	180693,21
11634	547254,55	180691,82
11635	547261,79	180684,31
11636	547261,79	180683,20

11637	547260,67	180674,29
11638	547260,12	180662,89
11639	547264,85	180650,09
11640	547267,07	180646,47
11641	547267,35	180637,57
11642	547268,19	180629,23
11643	547267,35	180622,27
11644	547263,73	180616,98
11645	547265,13	180606,97
11646	547264,01	180602,80
11647	547266,52	180597,51
11648	547270,41	180596,12
11649	547280,98	180590,00
11650	547285,16	180586,94
11651	547288,77	180578,59
11652	547286,55	180568,30
11653	547297,40	180566,07
11654	547304,35	180558,56
11655	547307,97	180554,11
11656	547318,26	180547,71
11657	547319,65	180544,37
11658	547321,60	180536,31
11659	547326,61	180535,47
11660	547332,45	180535,47
11661	547337,46	180532,41
11662	547341,63	180526,29
11663	547343,86	180523,79
11664	547346,08	180523,79
11665	547347,75	180524,62
11666	547351,37	180527,68
11667	547355,82	180532,13
11668	547361,11	180534,92
11669	547367,50	180537,98
11670	547372,79	180542,98
11671	547381,69	180545,21
11672	547388,65	180536,03
11673	547398,38	180527,96
11674	547407,01	180516,55
11675	547422,03	180503,48
11676	547439,48	180493,86
11677	547445,63	180493,86
11678	547452,46	180491,13
11679	547455,53	180489,42
11680	547460,65	180484,30
11681	547462,14	180488,64
11682	547464,41	180491,13
11683	547468,16	180497,28
11684	547477,38	180501,03
11685	547484,21	180498,30
11686	547492,74	180497,28
11687	547497,87	180498,64
11688	547504,69	180496,59
11689	547510,57	180497,43
11690	547510,50	180496,93
11691	547520,06	180496,59
11692	547524,52	180495,44
11693	547531,32	180491,47
11694	547534,06	180487,72
11695	547538,84	180482,25
11696	547541,57	180484,30
11697	547548,05	180484,30
11698	547552,83	180482,25
11699	547558,98	180473,03
11700	547566,15	180462,45
11701	547569,56	180456,31
11702	547570,25	180448,11
11703	547568,54	180435,31
11704	547568,54	180434,45
11705	547569,56	180432,92
11706	547572,46	180429,33
11707	547577,76	180426,77
11708	547581,85	180426,77

11709	547585,10	180426,43
11710	547588,68	180424,04
11711	547591,75	180420,12
11712	547595,51	180412,09
11713	547598,41	180404,92
11714	547598,41	180395,19
11715	547600,46	180384,27
11716	547600,80	180378,63
11717	547599,27	180373,17
11718	547604,73	180361,22
11719	547606,78	180351,66
11720	547616,34	180342,10
11721	547622,14	180337,32
11722	547624,87	180329,81
11723	547619,07	180319,91
11724	547618,39	180306,59
11725	547613,95	180297,72
11726	547612,92	180285,43
11727	547612,24	180277,23
11728	547605,75	180270,06
11729	547596,53	180269,72
11730	547589,37	180273,48
11731	547575,71	180280,31
11732	547564,44	180279,28
11733	547558,30	180280,99
11734	547549,76	180284,74
11735	547543,62	180284,06
11736	547538,49	180280,65
11737	547535,08	180275,18
11738	547537,47	180270,06
11739	547541,23	180267,67
11740	547544,98	180265,28
11741	547544,30	180253,67
11742	547549,42	180242,75
11743	547553,17	180233,53
11744	547558,98	180223,63
11745	547567,17	180218,17
11746	547571,95	180212,53
11747	547579,46	180204,68
11748	547594,15	180189,32
11749	547613,95	180161,66
11750	547623,17	180146,64
11751	547632,73	180134,35
11752	547651,84	180117,62
11753	547661,06	180116,25
11754	547672,33	180113,18
11755	547682,57	180109,43
11756	547694,86	180102,94
11757	547701,01	180094,06
11758	547708,52	180084,16
11759	547711,93	180075,97
11760	547712,28	180073,92
11761	547713,47	180071,02
11762	547715,18	180065,04
11763	547718,93	180061,29
11764	547721,15	180061,29
11765	547722,69	180062,48
11766	547725,08	180065,72
11767	547729,35	180065,21
11768	547733,27	180062,82
11769	547737,20	180061,63
11770	547742,83	180054,63
11771	547743,69	180052,58
11772	547749,49	180037,90
11773	547753,07	180028,85
11774	547760,59	180020,83
11775	547764,34	180014,68
11776	547767,07	180008,54
11777	547767,24	179999,15
11778	547767,07	179995,39
11779	547764,51	179990,78
11780	547760,93	179983,27

11781	547755,51	179978,13
11782	547754,28	179976,29
11783	547744,46	179967,08
11784	547737,72	179948,07
11785	547732,50	179930,89
11786	547722,68	179916,17
11787	547712,26	179907,58
11788	547704,89	179901,14
11789	547705,81	179894,08
11790	547707,96	179886,11
11791	547715,02	179870,46
11792	547718,39	179857,89
11793	547726,06	179849,30
11794	547729,43	179838,26
11795	547726,11	179823,41
11796	547721,22	179817,48
11797	547717,04	179802,82
11798	547710,06	179796,54
11799	547702,73	179787,12
11800	547693,66	179778,40
11801	547691,22	179773,17
11802	547689,47	179767,24
11803	547685,64	179763,05
11804	547682,15	179757,82
11805	547679,36	179750,49
11806	547674,82	179744,21
11807	547667,14	179737,23
11808	547664,88	179728,51
11809	547662,96	179725,89
11810	547659,64	179722,75
11811	547655,28	179717,52
11812	547651,62	179713,85
11813	547646,38	179708,80
11814	547642,37	179704,26
11815	547636,09	179701,99
11816	547628,94	179698,33
11817	547621,26	179693,97
11818	547612,02	179689,95
11819	547612,02	179683,67
11820	547607,83	179674,25
11821	547608,18	179671,11
11822	547612,72	179659,25
11823	547622,83	179654,02
11824	547627,37	179656,46
11825	547631,21	179660,30
11826	547634,70	179666,23
11827	547641,33	179666,58
11828	547648,65	179664,49
11829	547654,23	179661,00
11830	547656,68	179659,95
11831	547657,72	179662,39
11832	547665,05	179664,14
11833	547672,03	179664,49
11834	547678,66	179664,49
11835	547682,84	179663,79
11836	547688,08	179662,04
11837	547690,52	179658,55
11838	547693,66	179658,20
11839	547698,54	179660,30
11840	547703,78	179658,55
11841	547713,90	179652,97
11842	547719,83	179647,39
11843	547723,67	179643,20
11844	547727,50	179640,06
11845	547732,39	179634,83
11846	547735,00	179625,76
11847	547735,35	179624,54
11848	547736,05	179619,83
11849	547734,48	179613,55
11850	547732,56	179607,44
11851	547726,46	179599,42
11852	547726,11	179594,18

11853	547726,11	179590,69
11854	547722,10	179584,76
11855	547718,26	179579,88
11856	547713,90	179576,04
11857	547709,71	179573,95
11858	547707,27	179572,55
11859	547703,43	179567,84
11860	547698,37	179562,43
11861	547695,23	179559,82
11862	547694,88	179557,02
11863	547693,49	179545,86
11864	547691,39	179532,60
11865	547686,51	179525,27
11866	547679,53	179521,78
11867	547673,95	179518,99
11868	547669,06	179515,85
11869	547666,97	179511,67
11870	547669,41	179508,18
11871	547671,85	179503,29
11872	547675,34	179489,69
11873	547679,53	179484,45
11874	547683,72	179478,52
11875	547686,51	179469,45
11876	547686,51	179460,73
11877	547682,15	179449,39
11878	547682,50	179447,47
11879	547685,29	179440,49
11880	547686,51	179426,54
11881	547682,67	179420,60
11882	547686,16	179415,72
11883	547689,30	179405,95
11884	547688,60	179393,04
11885	547685,81	179384,67
11886	547681,97	179374,20
11887	547681,27	179364,43
11888	547686,51	179359,55
11889	547692,79	179357,45
11890	547696,97	179358,15
11891	547701,51	179361,64
11892	547706,40	179365,83
11893	547715,47	179370,01
11894	547720,00	179365,83
11895	547724,54	179361,99
11896	547731,86	179356,76
11897	547739,54	179346,29
11898	547742,33	179342,80
11899	547745,12	179342,10
11900	547756,64	179340,71
11901	547768,50	179333,73
11902	547776,18	179333,73
11903	547782,80	179334,08
11904	547790,48	179340,71
11905	547795,71	179344,19
11906	547800,25	179352,57
11907	547805,83	179358,85
11908	547808,36	179369,31
11909	547813,51	179375,25
11910	547817,35	179385,71
11911	547812,11	179394,09
11912	547810,72	179400,02
11913	547808,97	179407,00
11914	547806,53	179416,77
11915	547810,72	179432,12
11916	547818,74	179449,21
11917	547821,18	179460,38
11918	547825,72	179465,96
11919	547832,35	179463,87
11920	547835,14	179461,43
11921	547837,58	179463,87
11922	547838,98	179468,05
11923	547845,61	179475,38
11924	547850,49	179477,47

11925	547865,49	179470,85
11926	547873,87	179469,80
11927	547882,94	179468,75
11928	547892,01	179466,31
11929	547904,22	179462,47
11930	547916,78	179457,59
11931	547924,81	179450,61
11932	547923,76	179442,24
11933	547918,53	179431,77
11934	547916,43	179423,40
11935	547916,78	179411,53
11936	547909,80	179370,01
11937	547907,36	179343,50
11938	547906,66	179317,68
11939	547903,52	179299,88
11940	547889,92	179273,72
11941	547882,24	179240,57
11942	547879,27	179224,00
11943	547879,97	179215,28
11944	547886,95	179209,35
11945	547894,98	179202,02
11946	547900,56	179195,04
11947	547903,70	179188,06
11948	547903,35	179178,99
11949	547900,56	179177,94
11950	547898,46	179177,94
11951	547893,23	179178,29
11952	547887,30	179174,11
11953	547883,81	179172,01
11954	547872,30	179171,66
11955	547862,88	179171,66
11956	547850,32	179172,01
11957	547836,01	179176,20
11958	547835,66	179174,80
11959	547835,66	179168,18
11960	547836,01	179159,80
11961	547838,10	179152,47
11962	547840,55	179145,85
11963	547840,55	179142,36
11964	547837,41	179133,63
11965	547832,17	179128,40
11966	547829,38	179123,86
11967	547828,34	179115,84
11968	547828,34	179106,42
11969	547825,89	179087,23
11970	547824,85	179074,67
11971	547820,66	179065,95
11972	547811,59	179060,37
11973	547818,57	179047,46
11974	547821,71	179039,78
11975	547826,24	179026,52
11976	547829,03	179018,15
11977	547832,52	179011,17
11978	547833,57	179002,10
11979	547835,66	178997,56
11980	547838,80	178987,10
11981	547841,94	178974,19
11982	547846,83	178965,12
11983	547849,97	178952,90
11984	547853,11	178944,18
11985	547856,25	178931,27
11986	547857,29	178923,95
11987	547857,99	178913,48
11988	547859,39	178904,41
11989	547859,74	178889,40
11990	547857,99	178881,73
11991	547857,64	178864,28
11992	547860,09	178855,56
11993	547854,37	178840,24
11994	547858,74	178815,78
11995	547847,39	178793,95
11996	547835,16	178741,56

11997	547822,06	178714,49
11998	547802,87	178696,15
11999	547792,35	178664,71
12000	547788,00	178625,41
12001	547805,47	178605,33
12002	547833,41	178591,36
12003	547851,75	178572,14
12004	547866,60	178548,39
12005	547867,47	178530,05
12006	547846,51	178495,12
12007	547827,30	178489,01
12008	547822,93	178477,66
12009	547838,65	178467,18
12010	547866,60	178470,67
12011	547884,94	178463,68
12012	547903,28	178452,33
12013	547905,78	178439,39
12014	547915,59	178454,95
12015	547933,05	178472,42
12016	547954,01	178470,67
12017	547966,24	178460,19
12018	547976,72	178449,71
12019	547979,41	178443,16
12020	547981,15	178441,42
12021	547987,43	178431,30
12022	547990,57	178427,46
12023	547991,97	178421,88
12024	547993,36	178417,34
12025	547993,71	178408,27
12026	547993,36	178396,76
12027	547995,81	178384,20
12028	547999,30	178379,31
12029	548000,69	178369,54
12030	548001,04	178362,91
12031	548002,79	178356,98
12032	548003,48	178350,01
12033	548003,13	178344,07
12034	548011,86	178344,07
12035	548016,74	178345,47
12036	548023,02	178353,15
12037	548026,86	178357,68
12038	548033,84	178364,31
12039	548044,65	178365,01
12040	548046,05	178362,22
12041	548042,21	178358,38
12042	548034,54	178355,59
12043	548027,91	178351,40
12044	548024,07	178345,12
12045	548024,07	178344,42
12046	548024,07	178339,19
12047	548028,95	178336,05
12048	548036,28	178334,31
12049	548043,26	178330,82
12050	548049,54	178324,54
12051	548054,07	178319,65
12052	548053,03	178314,07
12053	548051,98	178313,72
12054	548047,10	178313,72
12055	548045,00	178314,42
12056	548039,77	178317,21
12057	548030,35	178319,65
12058	548021,28	178321,05
12059	548017,09	178319,30
12060	548012,21	178315,46
12061	548003,48	178315,12
12062	547995,46	178315,81
12063	547989,53	178319,65
12064	547989,18	178325,23
12065	547988,83	178328,37
12066	547986,39	178331,86
12067	547982,55	178332,21
12068	547976,27	178331,51

12069	547971,38	178329,42
12070	547970,69	178324,54
12071	547967,55	178319,65
12072	547964,06	178317,91
12073	547956,38	178313,72
12074	547949,75	178310,93
12075	547950,80	178304,65
12076	547948,36	178301,16
12077	547944,17	178299,07
12078	547937,19	178294,53
12079	547931,96	178292,44
12080	547924,98	178289,65
12081	547921,49	178286,85
12082	547916,96	178284,41
12083	547911,72	178280,23
12084	547904,74	178279,88
12085	547898,12	178280,57
12086	547892,18	178281,62
12087	547889,04	178283,71
12088	547883,81	178286,51
12089	547875,44	178286,16
12090	547870,20	178283,71
12091	547863,23	178277,43
12092	547859,74	178272,20
12093	547854,85	178264,53
12094	547851,36	178258,59
12095	547848,57	178255,10
12096	547848,57	178246,03
12097	547846,83	178241,15
12098	547844,04	178238,01
12099	547844,04	178230,33
12100	547847,18	178224,05
12101	547846,83	178218,12
12102	547846,13	178209,75
12103	547842,99	178205,56
12104	547840,20	178198,93
12105	547838,10	178188,81
12106	547834,62	178182,88
12107	547833,92	178179,04
12108	547832,87	178172,07
12109	547832,87	178166,48
12110	547836,01	178161,95
12111	547840,55	178158,81
12112	547845,78	178154,27
12113	547850,67	178151,48
12114	547857,99	178150,78
12115	547863,57	178154,27
12116	547869,85	178154,97
12117	547877,53	178152,88
12118	547882,07	178151,83
12119	547888,70	178151,48
12120	547893,23	178156,02
12121	547896,72	178158,11
12122	547900,91	178162,30
12123	547904,05	178165,09
12124	547911,72	178167,88
12125	547913,82	178165,09
12126	547920,79	178166,83
12127	547926,03	178169,28
12128	547929,87	178167,53
12129	547935,45	178167,88
12130	547943,47	178168,23
12131	547949,75	178164,39
12132	547950,80	178165,09
12133	547948,71	178169,28
12134	547945,57	178174,16
12135	547943,12	178183,23
12136	547939,73	178186,50
12137	547941,73	178195,44
12138	547942,43	178200,33
12139	547942,43	178204,17
12140	547942,43	178207,65

12141	547943,47	178212,89
12142	547946,26	178217,77
12143	547948,36	178220,56
12144	547953,94	178225,45
12145	547962,31	178229,64
12146	547967,20	178229,29
12147	547971,04	178227,54
12148	547975,92	178224,75
12149	547982,20	178224,40
12150	547985,69	178225,45
12151	547990,92	178225,80
12152	547998,60	178223,35
12153	548006,62	178220,21
12154	548011,51	178217,42
12155	548016,39	178214,98
12156	548020,58	178213,24
12157	548025,46	178206,61
12158	548028,95	178204,51
12159	548033,49	178203,47
12160	548039,42	178202,77
12161	548042,56	178205,56
12162	548045,00	178206,96
12163	548049,54	178208,00
12164	548051,28	178210,45
12165	548055,82	178211,84
12166	548058,61	178208,70
12167	548063,49	178202,42
12168	548067,33	178195,44
12169	548074,31	178187,42
12170	548076,05	178184,63
12171	548078,50	178181,14
12172	548079,89	178177,65
12173	548081,99	178173,46
12174	548086,17	178171,37
12175	548088,61	178171,37
12176	548092,80	178175,90
12177	548095,59	178174,86
12178	548097,69	178171,37
12179	548099,08	178168,58
12180	548103,27	178162,65
12181	548105,71	178160,55
12182	548110,94	178158,11
12183	548116,18	178154,62
12184	548123,16	178146,60
12185	548124,20	178144,50
12186	548126,64	178141,71
12187	548130,13	178140,32
12188	548132,92	178140,32
12189	548135,72	178138,57
12190	548142,69	178134,39
12191	548146,53	178131,59
12192	548154,21	178123,57
12193	548155,25	178121,13
12194	548154,21	178116,94
12195	548148,28	178114,15
12196	548145,49	178112,06
12197	548143,39	178106,12
12198	548142,69	178098,10
12199	548140,95	178089,73
12200	548140,60	178084,84
12201	548142,35	178075,07
12202	548136,76	178063,91
12203	548130,13	178056,23
12204	548126,64	178048,91
12205	548125,60	178045,07
12206	548123,85	178038,09
12207	548121,76	178034,95
12208	548117,57	178032,51
12209	548116,18	178030,41
12210	548113,39	178029,37
12211	548112,69	178030,06
12212	548105,36	178029,02

12213	548099,08	178023,78
12214	548094,20	178023,78
12215	548091,41	178026,92
12216	548088,96	178030,06
12217	548087,92	178031,46
12218	548082,68	178033,20
12219	548076,75	178032,86
12220	548070,47	178031,81
12221	548066,29	178033,20
12222	548061,05	178034,60
12223	548054,77	178033,55
12224	548047,44	178032,16
12225	548037,33	178027,27
12226	548030,63	178027,44
12227	548016,74	178030,76
12228	548003,13	178030,76
12229	547993,02	178031,46
12230	547989,18	178031,46
12231	547976,97	178031,46
12232	547969,64	178032,51
12233	547967,90	178032,86
12234	547960,57	178034,95
12235	547955,68	178036,69
12236	547950,45	178038,79
12237	547948,71	178037,39
12238	547945,91	178032,51
12239	547942,77	178029,37
12240	547936,49	178028,32
12241	547935,10	178027,27
12242	547929,87	178024,83
12243	547929,17	178022,04
12244	547927,42	178015,76
12245	547925,68	178010,53
12246	547923,93	178006,34
12247	547922,19	177998,66
12248	547923,24	177995,17
12249	547927,42	177989,24
12250	547930,56	177987,15
12251	547935,10	177983,31
12252	547943,82	177973,19
12253	547945,91	177971,10
12254	547950,10	177969,36
12255	547952,89	177970,05
12256	547953,94	177970,75
12257	547958,82	177967,61
12258	547961,96	177963,08
12259	547967,90	177958,19
12260	547970,69	177954,00
12261	547970,34	177947,38
12262	547970,34	177940,75
12263	547972,08	177925,74
12264	547972,08	177916,67
12265	547972,08	177901,32
12266	547970,69	177897,83
12267	547969,29	177890,85
12268	547966,15	177882,48
12269	547958,13	177877,25
12270	547952,89	177874,11
12271	547945,22	177869,22
12272	547935,10	177847,94
12273	547926,03	177821,42
12274	547920,45	177809,91
12275	547915,21	177795,95
12276	547912,07	177789,32
12277	547908,58	177778,51
12278	547912,07	177767,69
12279	547916,61	177758,97
12280	547922,89	177751,64
12281	547924,28	177749,90
12282	547930,21	177745,01
12283	547937,54	177741,18
12284	547942,77	177741,87

12285	547947,66	177737,69
12286	547954,64	177740,48
12287	547967,55	177742,22
12288	547976,62	177746,06
12289	547978,36	177747,46
12290	547985,34	177754,08
12291	547988,48	177760,02
12292	547989,88	177767,34
12293	547991,27	177770,13
12294	547994,41	177776,41
12295	547996,51	177780,25
12296	547999,99	177780,25
12297	548005,23	177778,86
12298	548010,11	177779,55
12299	548017,09	177780,25
12300	548024,42	177782,69
12301	548027,91	177783,39
12302	548035,23	177783,39
12303	548039,42	177783,39
12304	548049,89	177782,35
12305	548063,84	177772,23
12306	548066,29	177769,09
12307	548067,33	177763,51
12308	548076,75	177758,97
12309	548083,38	177760,37
12310	548085,47	177756,88
12311	548087,92	177753,74
12312	548089,66	177748,15
12313	548090,01	177737,34
12314	548089,31	177724,43
12315	548084,78	177717,10
12316	548076,05	177704,89
12317	548071,52	177701,05
12318	548067,68	177695,82
12319	548066,63	177685,35
12320	548067,68	177679,42
12321	548076,05	177661,63
12322	548081,99	177656,74
12323	548088,96	177652,21
12324	548092,45	177651,16
12325	548101,52	177647,67
12326	548107,11	177645,93
12327	548112,34	177645,58
12328	548114,08	177645,93
12329	548118,27	177645,93
12330	548118,97	177643,83
12331	548118,97	177635,11
12332	548124,90	177626,74
12333	548133,27	177616,97
12334	548136,76	177606,15
12335	548138,86	177600,22
12336	548139,21	177594,99
12337	548137,11	177589,06
12338	548125,95	177585,92
12339	548128,74	177579,29
12340	548150,37	177573,01
12341	548151,42	177569,87
12342	548152,11	177560,10
12343	548154,21	177555,21
12344	548156,65	177547,89
12345	548157,35	177541,61
12346	548160,49	177540,21
12347	548165,72	177543,00
12348	548170,26	177548,58
12349	548176,19	177556,96
12350	548182,12	177560,45
12351	548187,70	177555,56
12352	548189,80	177548,93
12353	548189,80	177545,44
12354	548189,80	177534,98
12355	548189,45	177516,48
12356	548192,94	177501,13

12357	548193,63	177499,74
12358	548195,73	177497,29
12359	548193,98	177493,81
12360	548190,14	177482,64
12361	548188,05	177472,52
12362	548181,07	177462,40
12363	548176,89	177447,05
12364	548172,35	177435,19
12365	548163,28	177423,68
12366	548154,56	177406,93
12367	548152,11	177400,30
12368	548152,11	177391,23
12369	548148,63	177386,34
12370	548151,77	177378,67
12371	548153,51	177367,50
12372	548153,51	177349,01
12373	548156,65	177335,75
12374	548159,79	177326,33
12375	548163,98	177320,05
12376	548163,98	177314,47
12377	548164,33	177299,47
12378	548167,12	177289,00
12379	548167,12	177279,23
12380	548158,74	177264,58
12381	548158,76	177247,35
12382	548170,39	177237,97
12383	548179,39	177231,59
12384	548197,03	177220,34
12385	548213,16	177212,08
12386	548224,04	177206,08
12387	548229,30	177200,83
12388	548232,67	177197,45
12389	548243,55	177191,07
12390	548255,19	177190,70
12391	548267,94	177191,45
12392	548277,70	177193,70
12393	548283,33	177197,08
12394	548292,33	177197,83
12395	548304,34	177199,70
12396	548324,60	177203,45
12397	548343,36	177212,08
12398	548370,00	177224,47
12399	548391,01	177233,85
12400	548406,77	177246,23
12401	548410,14	177251,48
12402	548412,40	177259,36
12403	548419,15	177264,61
12404	548422,90	177266,49
12405	548426,65	177271,37
12406	548426,28	177279,24
12407	548430,78	177280,37
12408	548436,03	177281,12
12409	548436,03	177287,50
12410	548439,03	177289,38
12411	548444,66	177289,38
12412	548449,16	177289,38
12413	548461,55	177306,26
12414	548463,05	177319,77
12415	548465,67	177333,27
12416	548473,93	177346,41
12417	548488,94	177365,92
12418	548487,44	177410,57
12419	548484,06	177423,32
12420	548481,81	177452,59
12421	548479,18	177475,10
12422	548483,31	177487,48
12423	548493,44	177493,49
12424	548499,07	177500,61
12425	548503,19	177504,37
12426	548512,95	177509,99
12427	548527,96	177510,37
12428	548539,21	177511,50

12429	548560,22	177508,49
12430	548566,60	177510,75
12431	548574,86	177513,37
12432	548580,49	177513,37
12433	548587,61	177511,12
12434	548593,24	177506,99
12435	548599,14	177504,22
12436	548605,62	177496,49
12437	548609,75	177494,24
12438	548613,13	177493,86
12439	548614,25	177493,49
12440	548613,13	177513,00
12441	548616,50	177527,30
12442	548620,69	177537,77
12443	548625,89	177547,14
12444	548625,39	177555,37
12445	548629,99	177559,43
12446	548637,75	177558,19
12447	548641,62	177566,46
12448	548652,15	177575,28
12449	548662,28	177585,41
12450	548675,04	177593,29
12451	548684,42	177597,42
12452	548688,17	177601,92
12453	548697,92	177608,67
12454	548704,30	177611,30
12455	548710,31	177616,93
12456	548719,69	177630,43
12457	548723,06	177636,81
12458	548722,31	177642,44
12459	548716,85	177648,46
12460	548711,98	177653,60
12461	548711,43	177659,33
12462	548700,18	177680,34
12463	548689,67	177702,85
12464	548684,42	177719,36
12465	548683,29	177732,11
12466	548680,87	177742,40
12467	548676,54	177755,38
12468	548670,53	177772,64
12469	548668,66	177783,39
12470	548668,28	177792,90
12471	548665,69	177803,63
12472	548666,39	177817,93
12473	548669,01	177830,84
12474	548674,07	177840,79
12475	548679,13	177854,57
12476	548680,29	177861,93
12477	548684,79	177875,07
12478	548690,05	177883,32
12479	548690,80	177891,58
12480	548697,55	177901,71
12481	548701,68	177912,59
12482	548711,81	177929,85
12483	548717,43	177941,48
12484	548724,19	177956,11
12485	548726,81	177966,62
12486	548730,19	177969,24
12487	548734,32	177971,87
12488	548738,82	177970,37
12489	548742,95	177970,74
12490	548744,45	177971,49
12491	548739,20	177990,63
12492	548730,94	178004,89
12493	548727,57	178010,89
12494	548723,06	178020,64
12495	548720,44	178026,65
12496	548715,02	178040,35
12497	548712,82	178066,18
12498	548711,73	178084,30
12499	548714,47	178100,24
12500	548721,61	178115,07

12501	548734,25	178133,20
12502	548743,04	178143,09
12503	548754,58	178148,03
12504	548761,72	178152,98
12505	548776,00	178159,57
12506	548789,74	178157,92
12507	548803,47	178154,63
12508	548808,42	178151,88
12509	548817,76	178156,82
12510	548826,00	178160,67
12511	548836,43	178155,72
12512	548843,58	178148,03
12513	548850,17	178147,48
12514	548858,96	178140,34
12515	548861,16	178134,30
12516	548861,71	178127,71
12517	548868,30	178121,11
12518	548877,09	178117,82
12519	548882,58	178111,22
12520	548886,43	178107,93
12521	548888,82	178107,87
12522	548902,42	178117,81
12523	548915,68	178124,97
12524	548932,08	178129,15
12525	548954,00	178127,71
12526	548987,51	178114,52
12527	549005,09	178101,34
12528	549008,29	178098,47
12529	549018,84	178107,40
12530	549024,53	178105,50
12531	549028,59	178095,49
12532	549050,23	178084,94
12533	549063,88	178073,87
12534	549072,42	178070,05
12535	549090,01	178061,12
12536	549089,47	178041,64
12537	549094,09	178026,62
12538	549109,48	178004,09
12539	549118,81	177992,01
12540	549135,85	177976,63
12541	549151,23	177963,99
12542	549161,67	177950,26
12543	549176,50	177938,72
12544	549181,86	177928,83
12545	549188,72	177924,44
12546	549200,81	177915,10
12547	549209,60	177909,05
12548	549215,09	177902,73
12549	549217,57	177895,87
12550	549217,02	177886,80
12551	549217,29	177883,78
12552	549230,20	177870,87
12553	549230,48	177864,00
12554	549233,22	177856,31
12555	549239,27	177852,47
12556	549245,86	177846,70
12557	549250,53	177842,30
12558	549256,02	177838,46
12559	549265,91	177835,99
12560	549270,31	177833,79
12561	549280,47	177832,14
12562	549287,61	177832,41
12563	549291,73	177833,79
12564	549299,97	177834,06
12565	549305,47	177833,51
12566	549312,88	177833,51
12567	549320,03	177833,24
12568	549325,24	177833,24
12569	549327,99	177833,24
12570	549331,01	177834,61
12571	549333,76	177837,36
12572	549338,15	177839,56

12573	549343,10	177840,38
12574	549345,02	177840,65
12575	549348,87	177842,58
12576	549354,36	177842,58
12577	549354,64	177842,58
12578	549357,11	177842,58
12579	549365,35	177845,60
12580	549368,10	177856,31
12581	549373,31	177861,26
12582	549385,40	177874,44
12583	549397,76	177882,41
12584	549407,38	177893,67
12585	549417,27	177900,54
12586	549434,30	177906,31
12587	549447,48	177907,68
12588	549462,31	177910,15
12589	549473,58	177910,15
12590	549488,68	177906,31
12591	549497,75	177904,38
12592	549505,44	177907,68
12593	549513,68	177903,83
12594	549519,45	177901,09
12595	549524,39	177901,64
12596	549529,34	177901,64
12597	549538,40	177899,71
12598	549543,90	177895,87
12599	549549,12	177892,30
12600	549555,98	177889,82
12601	549560,93	177887,08
12602	549566,70	177884,06
12603	549574,39	177880,21
12604	549581,80	177878,29
12605	549587,85	177876,91
12606	549594,44	177871,69
12607	549601,18	177870,08
12608	549607,90	177866,20
12609	549616,14	177865,38
12610	549625,21	177865,10
12611	549634,82	177865,10
12612	549648,83	177865,10
12613	549652,40	177865,38
12614	549663,39	177865,93
12615	549671,35	177870,60
12616	549677,40	177873,89
12617	549684,81	177877,19
12618	549694,70	177880,48
12619	549697,17	177883,51
12620	549704,04	177887,90
12621	549706,24	177887,90
12622	549711,46	177889,28
12623	549728,21	177893,67
12624	549739,48	177897,52
12625	549746,62	177902,46
12626	549753,26	177910,40
12627	549765,44	177916,89
12628	549775,46	177918,94
12629	549781,50	177922,51
12630	549785,71	177924,16
12631	549796,06	177917,57
12632	549803,48	177912,07
12633	549806,84	177911,75
12634	549812,52	177916,89
12635	549817,93	177922,85
12636	549824,16	177929,61
12637	549831,73	177934,21
12638	549836,34	177938,54
12639	549838,23	177941,25
12640	549839,31	177948,28
12641	549843,91	177959,92
12642	549845,81	177966,14
12643	549849,05	177971,83
12644	549852,03	177978,86

12645	549856,90	177982,11
12646	549862,85	177982,11
12647	549866,91	177982,11
12648	549868,81	177985,09
12649	549872,33	177993,74
12650	549873,14	178004,84
12651	549874,76	178022,97
12652	549871,51	178029,46
12653	549873,14	178034,88
12654	549874,49	178037,31
12655	549875,30	178040,02
12656	549870,97	178042,99
12657	549867,72	178046,78
12658	549865,56	178051,65
12659	549862,58	178060,58
12660	549859,34	178068,70
12661	549855,01	178072,49
12662	549848,24	178075,47
12663	549842,83	178080,07
12664	549838,77	178084,94
12665	549830,38	178084,67
12666	549822,81	178080,88
12667	549813,06	178080,88
12668	549801,97	178080,88
12669	549794,39	178081,15
12670	549785,71	178084,67
12671	549783,03	178085,75
12672	549778,70	178088,18
12673	549769,50	178093,33
12674	549764,63	178096,03
12675	549760,30	178098,74
12676	549756,51	178099,82
12677	549751,91	178102,80
12678	549747,85	178110,10
12679	549747,85	178114,43
12680	549747,31	178120,93
12681	549745,14	178124,18
12682	549744,60	178127,69
12683	549741,08	178135,00
12684	549738,38	178140,14
12685	549733,78	178150,96
12686	549733,51	178159,89
12687	549733,78	178166,12
12688	549734,86	178170,72
12689	549735,13	178174,78
12690	549735,67	178179,38
12691	549740,81	178186,41
12692	549742,17	178192,64
12693	549736,75	178197,78
12694	549734,05	178199,67
12695	549733,51	178199,94
12696	549728,91	178205,36
12697	549730,26	178212,66
12698	549734,32	178215,37
12699	549735,94	178221,05
12700	549741,62	178227,82
12701	549746,49	178229,98
12702	549752,99	178231,60
12703	549753,53	178238,37
12704	549757,59	178242,43
12705	549762,73	178243,24
12706	549766,24	178249,14
12707	549775,16	178259,63
12708	549785,13	178265,14
12709	549801,14	178268,82
12710	549810,33	178267,24
12711	549817,67	178265,41
12712	549823,97	178263,57
12713	549832,28	178259,48
12714	549835,25	178258,12
12715	549841,75	178255,15
12716	549845,54	178252,44

12717	549848,51	178250,28
12718	549856,09	178244,86
12719	549860,69	178241,62
12720	549866,37	178238,10
12721	549872,87	178235,93
12722	549876,38	178235,93
12723	549876,65	178240,26
12724	549876,11	178243,51
12725	549875,03	178244,32
12726	549874,49	178246,49
12727	549875,57	178250,55
12728	549877,74	178252,44
12729	549880,98	178253,25
12730	549886,67	178256,50
12731	549895,60	178261,37
12732	549901,82	178263,26
12733	549906,15	178265,97
12734	549907,50	178271,65
12735	549903,44	178277,34
12736	549903,44	178277,88
12737	549903,44	178281,94
12738	549901,28	178286,00
12739	549898,84	178288,16
12740	549894,51	178292,22
12741	549891,27	178296,55
12742	549890,46	178300,61
12743	549892,35	178305,48
12744	549900,47	178310,62
12745	549908,04	178311,70
12746	549910,75	178310,62
12747	549910,75	178312,51
12748	549913,19	178317,93
12749	549917,25	178320,63
12750	549923,47	178325,23
12751	549934,29	178327,94
12752	549944,31	178330,92
12753	549952,42	178335,79
12754	549963,25	178337,95
12755	549975,15	178342,82
12756	549980,84	178340,93
12757	549987,06	178340,12
12758	549990,31	178341,74
12759	549994,10	178346,61
12760	549996,53	178353,38
12761	550000,32	178357,16
12762	550005,19	178373,13
12763	550007,09	178378,27
12764	550008,44	178383,68
12765	550010,06	178389,91
12766	550015,47	178390,72
12767	550018,99	178390,18
12768	550020,35	178393,70
12769	550023,86	178409,39
12770	550019,80	178421,30
12771	550016,29	178428,33
12772	550010,60	178444,84
12773	550003,57	178467,84
12774	550001,13	178485,97
12775	549993,83	178486,51
12776	549989,50	178496,80
12777	549987,60	178507,89
12778	549986,52	178521,15
12779	549985,71	178537,66
12780	549985,17	178560,39
12781	549985,98	178566,61
12782	549992,20	178567,42
12783	549999,24	178567,15
12784	550000,32	178569,59
12785	550001,94	178574,46
12786	550005,19	178583,39
12787	550005,19	178587,72
12788	549997,61	178597,46

12789	549992,20	178607,74
12790	549991,93	178621,54
12791	549998,97	178622,90
12792	550004,11	178626,41
12793	550007,36	178635,07
12794	550007,90	178642,65
12795	550007,09	178651,31
12796	550004,11	178660,78
12797	550001,67	178664,30
12798	549996,26	178667,00
12799	549990,85	178672,69
12800	549985,44	178680,53
12801	549979,48	178690,82
12802	549974,34	178694,88
12803	549965,68	178701,91
12804	549962,17	178705,43
12805	549960,54	178714,09
12806	549959,19	178717,88
12807	549954,32	178721,94
12808	549948,64	178726,00
12809	549944,58	178732,76
12810	549940,52	178738,98
12811	549929,42	178748,19
12812	549916,43	178761,17
12813	549912,65	178782,82
12814	549897,76	178808,80
12815	549887,48	178818,54
12816	549882,34	178818,81
12817	549871,78	178819,90
12818	549866,91	178831,80
12819	549864,48	178834,78
12820	549861,77	178836,67
12821	549855,01	178845,60
12822	549851,49	178849,93
12823	549839,04	178856,97
12824	549830,65	178864,54
12825	549817,66	178877,26
12826	549810,36	178884,03
12827	549804,40	178889,44
12828	549794,66	178900,53
12829	549788,44	178910,28
12830	549785,71	178917,31
12831	549785,71	178925,70
12832	549785,71	178935,17
12833	549785,71	178939,50
12834	549785,71	178946,00
12835	549785,71	178953,57
12836	549785,71	178961,96
12837	549785,71	178970,35
12838	549785,71	178979,01
12839	549788,98	178990,92
12840	549792,77	179006,07
12841	549799,26	179020,68
12842	549813,88	179038,00
12843	549824,97	179046,12
12844	549830,38	179046,12
12845	549830,65	179060,73
12846	549840,39	179065,06
12847	549847,97	179075,89
12848	549849,05	179088,33
12849	549859,88	179119,72
12850	549864,21	179131,63
12851	549866,91	179140,83
12852	549872,87	179155,44
12853	549878,28	179171,68
12854	549879,36	179187,37
12855	549882,07	179201,45
12856	549888,56	179218,22
12857	549890,73	179232,29
12858	549897,49	179248,53
12859	549906,42	179268,01
12860	549914,00	179280,46

12861	549925,09	179302,65
12862	549929,42	179318,35
12863	549945,01	179332,45
12864	549948,47	179343,51
12865	549957,12	179357,00
12866	549957,46	179361,14
12867	549957,46	179361,49
12868	549955,39	179363,91
12869	549950,20	179364,26
12870	549946,05	179367,37
12871	549942,25	179371,52
12872	549943,63	179377,39
12873	549947,28	179385,18
12874	549952,96	179390,87
12875	549956,77	179392,26
12876	549960,23	179395,03
12877	549963,34	179399,52
12878	549967,14	179404,71
12879	549971,29	179410,59
12880	549972,33	179411,97
12881	549977,86	179417,16
12882	549981,66	179422,69
12883	549984,78	179425,45
12884	549987,89	179428,22
12885	549991,35	179432,37
12886	549993,77	179436,17
12887	549994,46	179437,90
12888	549998,26	179446,89
12889	550002,41	179451,39
12890	550007,25	179456,57
12891	550011,05	179458,99
12892	550013,82	179460,72
12893	550019,35	179463,14
12894	550030,41	179465,56
12895	550041,48	179465,91
12896	550049,43	179468,67
12897	550056,69	179470,06
12898	550058,42	179470,40
12899	550059,46	179470,40
12900	550069,14	179470,40
12901	550073,98	179473,86
12902	550078,47	179475,24
12903	550082,97	179476,62
12904	550094,03	179477,32
12905	550100,26	179476,97
12906	550105,10	179478,70
12907	550110,97	179480,77
12908	550115,81	179483,19
12909	550120,31	179484,58
12910	550124,80	179485,27
12911	550128,61	179485,27
12912	550135,18	179488,38
12913	550141,40	179492,18
12914	550145,55	179493,91
12915	550150,04	179495,29
12916	550157,65	179495,99
12917	550165,60	179496,68
12918	550167,68	179495,64
12919	550182,20	179494,26
12920	550195,68	179494,26
12921	550203,29	179494,95
12922	550208,48	179495,99
12923	550214,70	179496,33
12924	550220,23	179496,33
12925	550226,45	179495,64
12926	550233,02	179494,60
12927	550243,40	179494,95
12928	550248,58	179494,95
12929	550253,08	179492,53
12930	550257,57	179491,49
12931	550263,10	179492,87
12932	550265,18	179493,91

12933	550266,91	179493,91
12934	550270,02	179493,91
12935	550275,21	179493,91
12936	550281,43	179494,26
12937	550291,80	179495,29
12938	550305,29	179501,81
12939	550318,55	179516,70
12940	550332,89	179533,48
12941	550344,48	179554,46
12942	550355,08	179569,47
12943	550367,53	179592,20
12944	550375,47	179612,50
12945	550384,58	179629,81
12946	550390,53	179643,34
12947	550396,22	179659,53
12948	550400,02	179666,10
12949	550401,06	179671,28
12950	550405,21	179677,85
12951	550406,93	179682,69
12952	550407,28	179686,84
12953	550408,66	179692,37
12954	550409,01	179702,40
12955	550410,74	179704,47
12956	550410,39	179706,89
12957	550412,47	179714,50
12958	550415,23	179718,65
12959	550417,31	179724,18
12960	550420,07	179727,64
12961	550423,53	179733,52
12962	550424,57	179738,36
12963	550428,37	179751,15
12964	550435,29	179760,14
12965	550439,09	179764,98
12966	550444,28	179771,55
12967	550445,66	179790,56
12968	550450,85	179801,28
12969	550469,55	179843,32
12970	550476,52	179850,43
12971	550478,50	179862,83
12972	550482,31	179870,09
12973	550488,88	179878,04
12974	550490,61	179890,49
12975	550491,99	179897,75
12976	550494,76	179899,82
12977	550501,67	179904,32
12978	550503,05	179908,12
12979	550505,13	179915,38
12980	550508,93	179920,91
12981	550504,78	179923,33
12982	550501,78	179922,16
12983	550498,77	179920,98
12984	550496,61	179925,85
12985	550500,63	179936,82
12986	550503,05	179943,04
12987	550503,74	179950,30
12988	550504,44	179957,22
12989	550506,17	179964,82
12990	550507,20	179968,97
12991	550507,89	179975,19
12992	550505,82	179978,65
12993	550503,74	179985,22
12994	550502,71	179989,72
12995	550500,98	179995,59
12996	550499,25	179999,40
12997	550495,79	180002,51
12998	550491,99	180005,62
12999	550490,61	180005,97
13000	550485,77	180006,66
13001	550481,96	180013,92
13002	550478,16	180013,92
13003	550474,70	180014,96
13004	550469,86	180017,03

13005	550462,26	180024,98
13006	550458,45	180026,02
13007	550451,19	180029,13
13008	550443,24	180031,21
13009	550433,56	180037,08
13010	550426,64	180040,19
13011	550420,07	180044,00
13012	550413,16	180046,76
13013	550405,21	180052,30
13014	550396,56	180060,94
13015	550396,56	180061,98
13016	550392,69	180072,52
13017	550394,83	180080,99
13018	550394,83	180085,83
13019	550395,53	180096,21
13020	550397,95	180110,73
13021	550402,79	180116,95
13022	550406,24	180126,29
13023	550408,66	180130,44
13024	550413,85	180135,62
13025	550414,54	180137,00
13026	550414,54	180141,15
13027	550416,62	180147,03
13028	550420,42	180151,18
13029	550423,88	180152,22
13030	550429,06	180152,22
13031	550431,83	180153,25
13032	550432,87	180155,68
13033	550437,36	180161,21
13034	550442,20	180164,66
13035	550446,70	180167,43
13036	550451,54	180167,78
13037	550459,14	180167,78
13038	550460,18	180167,78
13039	550464,68	180170,54
13040	550467,79	180173,65
13041	550472,97	180177,80
13042	550478,50	180179,88
13043	550481,27	180180,57
13044	550492,34	180184,03
13045	550497,52	180187,83
13046	550501,32	180189,56
13047	550519,99	180197,16
13048	550528,29	180198,20
13049	550537,97	180199,93
13050	550542,12	180197,86
13051	550546,62	180195,09
13052	550550,42	180195,09
13053	550556,30	180195,44
13054	550561,48	180197,16
13055	550562,52	180199,93
13056	550562,52	180202,70
13057	550565,29	180208,23
13058	550568,05	180211,34
13059	550569,78	180212,72
13060	550572,20	180214,45
13061	550575,31	180213,76
13062	550579,95	180213,77
13063	550585,36	180214,31
13064	550589,84	180216,87
13065	550594,33	180221,71
13066	550599,52	180222,06
13067	550605,05	180225,52
13068	550609,20	180230,36
13069	550613,35	180234,51
13070	550618,19	180235,89
13071	550625,45	180237,96
13072	550629,25	180245,22
13073	550632,36	180245,57
13074	550637,20	180245,57
13075	550638,93	180245,57
13076	550645,16	180255,94

13077	550647,92	180260,09
13078	550656,22	180262,51
13079	550660,86	180268,16
13080	550670,91	180276,86
13081	550676,79	180284,29
13082	550681,29	180287,92
13083	550686,13	180291,73
13084	550693,56	180296,91
13085	550700,48	180303,66
13086	550708,95	180307,63
13087	550714,48	180309,53
13088	550726,06	180317,49
13089	550732,11	180323,02
13090	550752,68	180333,74
13091	550766,86	180339,96
13092	550773,08	180344,45
13093	550779,65	180345,49
13094	550783,11	180347,57
13095	550789,68	180348,95
13096	550794,17	180351,02
13097	550798,32	180353,44
13098	550804,28	180359,09
13099	550810,23	180362,33
13100	550813,54	180367,96
13101	550813,88	180373,50
13102	550813,54	180380,07
13103	550816,19	180385,33
13104	550817,68	180391,13
13105	550820,45	180395,97
13106	550823,56	180401,16
13107	550824,60	180405,65
13108	550822,87	180411,18
13109	550822,87	180415,33
13110	550823,22	180420,86
13111	550823,56	180425,36
13112	550827,71	180431,93
13113	550829,79	180433,66
13114	550833,93	180437,46
13115	550841,20	180442,99
13116	550844,31	180445,76
13117	550848,80	180449,91
13118	550851,22	180450,60
13119	550857,79	180451,29
13120	550861,59	180451,98
13121	550868,51	180457,17
13122	550869,20	180459,24
13123	550869,55	180459,59
13124	550872,66	180463,05
13125	550876,81	180463,74
13126	550878,19	180465,47
13127	550883,72	180469,27
13128	550888,22	180468,92
13129	550889,95	180469,27
13130	550894,44	180475,15
13131	550898,59	180479,99
13132	550899,63	180482,41
13133	550899,63	180485,86
13134	550901,36	180488,63
13135	550905,50	180489,32
13136	550907,23	180492,09
13137	550907,92	180497,62
13138	550906,89	180499,69
13139	550904,12	180501,77
13140	550898,94	180502,81
13141	550895,48	180507,99
13142	550895,48	180512,83
13143	550897,55	180517,33
13144	550905,16	180520,44
13145	550906,54	180521,13
13146	550902,74	180528,05
13147	550906,89	180535,65
13148	550904,47	180540,49

13149	550903,08	180546,37
13150	550903,08	180550,17
13151	550899,63	180553,29
13152	550895,82	180558,82
13153	550892,02	180561,58
13154	550889,95	180568,50
13155	550885,45	180571,61
13156	550880,96	180571,61
13157	550877,07	180573,67
13158	550877,50	180577,14
13159	550879,23	180582,33
13160	550878,19	180585,44
13161	550875,42	180585,44
13162	550872,31	180586,82
13163	550868,16	180590,63
13164	550869,20	180596,16
13165	550870,24	180598,92
13166	550870,24	180602,73
13167	550866,43	180598,58
13168	550865,05	180597,89
13169	550857,79	180608,61
13170	550852,95	180613,10
13171	550849,49	180621,40
13172	550847,07	180626,93
13173	550846,04	180632,12
13174	550843,62	180637,99
13175	550841,54	180639,03
13176	550836,59	180643,02
13177	550833,10	180648,25
13178	550828,22	180657,15
13179	550822,64	180668,14
13180	550818,45	180676,16
13181	550815,83	180682,27
13182	550813,39	180687,68
13183	550811,46	180692,62
13184	550809,39	180699,54
13185	550807,66	180704,72
13186	550807,66	180706,45
13187	550806,62	180717,52
13188	550806,62	180725,81
13189	550803,51	180739,30
13190	550803,16	180749,33
13191	550803,16	180756,93
13192	550803,16	180762,12
13193	550803,16	180764,19
13194	550802,47	180765,58
13195	550799,71	180765,92
13196	550795,21	180767,30
13197	550791,41	180772,84
13198	550790,02	180780,44
13199	550790,02	180785,97
13200	550788,64	180793,93
13201	550786,91	180798,08
13202	550785,88	180800,15
13203	550787,26	180808,79
13204	550785,53	180815,71
13205	550785,53	180822,97
13206	550783,11	180829,88
13207	550782,76	180838,53
13208	550782,76	180844,75
13209	550779,66	180852,66
13210	550779,65	180860,66
13211	550777,92	180863,42
13212	550775,16	180868,95
13213	550771,35	180873,10
13214	550767,21	180881,40
13215	550768,24	180885,20
13216	550771,01	180885,55
13217	550773,08	180890,05
13218	550770,66	180896,61
13219	550769,28	180901,80
13220	550765,48	180909,75

13221	550760,98	180917,71
13222	550758,91	180923,58
13223	550750,95	180928,08
13224	550745,77	180931,19
13225	550742,31	180936,38
13226	550741,62	180945,71
13227	550741,62	180955,39
13228	550740,93	180963,34
13229	550739,88	180966,50
13230	550758,62	180975,06
13231	550768,40	180984,02
13232	550772,48	180989,73
13233	550777,36	181003,99
13234	550782,25	181010,10
13235	550789,59	181010,51
13236	550798,10	181021,92
13237	550804,89	181039,41
13238	550806,27	181041,14
13239	550810,42	181044,60
13240	550813,19	181047,02
13241	550818,72	181053,58
13242	550819,41	181059,12
13243	550824,95	181064,99
13244	550831,86	181070,53
13245	550833,59	181072,25
13246	550838,78	181073,98
13247	550843,96	181077,44
13248	550849,49	181082,97
13249	550857,10	181090,23
13250	550860,56	181092,65
13251	550862,63	181095,77
13252	550863,67	181099,91
13253	550865,05	181104,76
13254	550867,47	181106,14
13255	550872,31	181108,21
13256	550875,77	181113,74
13257	550878,19	181115,82
13258	550881,65	181118,93
13259	550885,45	181122,39
13260	550890,29	181125,50
13261	550891,67	181125,85
13262	550894,79	181125,85
13263	550903,43	181128,96
13264	550909,31	181132,41
13265	550914,15	181136,22
13266	550919,33	181137,95
13267	550920,37	181138,98
13268	550923,48	181142,79
13269	550929,36	181145,55
13270	550934,89	181149,70
13271	550937,66	181151,43
13272	550940,43	181152,47
13273	550942,85	181153,85
13274	550949,41	181155,93
13275	550950,45	181157,31
13276	550953,56	181157,65
13277	550957,37	181159,04
13278	550963,59	181162,15
13279	550970,16	181168,37
13280	550976,38	181173,21
13281	550978,82	181183,88
13282	550981,26	181188,48
13283	550986,67	181192,27
13284	550989,87	181194,30
13285	550994,71	181198,80
13286	550999,55	181201,56
13287	551001,28	181202,60
13288	551009,23	181202,60
13289	551014,42	181208,48
13290	551026,86	181216,09
13291	551034,81	181216,78
13292	551037,93	181219,89

13293	551044,15	181217,47
13294	551048,99	181219,54
13295	551051,76	181224,38
13296	551054,87	181230,61
13297	551059,02	181231,65
13298	551062,82	181229,92
13299	551066,87	181228,82
13300	551090,48	181245,13
13301	551097,74	181249,62
13302	551100,51	181249,97
13303	551103,62	181250,66
13304	551109,15	181252,74
13305	551114,68	181254,81
13306	551116,41	181256,88
13307	551118,83	181259,30
13308	551125,05	181261,73
13309	551131,28	181262,42
13310	551134,04	181260,00
13311	551136,81	181260,00
13312	551142,69	181262,07
13313	551144,07	181261,73
13314	551148,22	181260,69
13315	551150,99	181260,34
13316	551153,75	181260,34
13317	551158,94	181258,27
13318	551161,36	181256,54
13319	551163,78	181257,23
13320	551168,96	181259,65
13321	551175,19	181259,65
13322	551181,41	181259,65
13323	551187,64	181261,73
13324	551191,09	181262,76
13325	551196,28	181262,76
13326	551200,43	181260,69
13327	551202,50	181260,69
13328	551209,07	181263,11
13329	551211,15	181265,18
13330	551217,72	181265,18
13331	551222,21	181264,84
13332	551225,32	181264,84
13333	551228,78	181263,80
13334	551231,20	181261,38
13335	551231,20	181258,27
13336	551231,89	181257,92
13337	551236,73	181260,00
13338	551238,11	181261,03
13339	551241,57	181263,45
13340	551244,34	181265,87
13341	551248,83	181268,29
13342	551254,02	181271,75
13343	551257,13	181275,56
13344	551262,32	181277,28
13345	551264,39	181279,70
13346	551271,31	181283,85
13347	551277,18	181288,69
13348	551278,91	181291,11
13349	551283,06	181293,53
13350	551287,21	181293,88
13351	551290,32	181293,19
13352	551293,78	181296,99
13353	551294,82	181299,41
13354	551298,97	181302,52
13355	551303,46	181306,33
13356	551307,96	181308,40
13357	551310,72	181309,78
13358	551312,45	181313,59
13359	551317,98	181318,08
13360	551321,79	181321,19
13361	551324,21	181324,65
13362	551325,93	181328,45
13363	551323,51	181332,26
13364	551326,97	181336,41

13365	551332,85	181341,94
13366	551334,58	181345,40
13367	551337,00	181349,55
13368	551341,15	181355,77
13369	551341,15	181363,37
13370	551341,15	181372,02
13371	551339,77	181378,93
13372	551337,34	181385,50
13373	551333,20	181391,04
13374	551330,43	181395,53
13375	551334,92	181398,99
13376	551339,77	181397,95
13377	551340,80	181397,95
13378	551342,88	181403,48
13379	551340,46	181407,98
13380	551338,04	181413,16
13381	551341,49	181420,42
13382	551342,88	181424,23
13383	551342,88	181429,41
13384	551346,68	181438,75
13385	551349,10	181442,55
13386	551349,79	181447,74
13387	551353,94	181450,85
13388	551355,32	181454,31
13389	551355,67	181457,42
13390	551355,67	181460,53
13391	551355,32	181465,37
13392	551360,86	181473,67
13393	551361,20	181480,58
13394	551363,97	181488,19
13395	551368,46	181496,49
13396	551370,54	181504,79
13397	551372,61	181514,47
13398	551375,72	181520,34
13399	551378,83	181525,88
13400	551378,14	181530,03
13401	551376,76	181534,52
13402	551376,76	181539,02
13403	551380,22	181543,51
13404	551380,56	181546,62
13405	551378,14	181550,77
13406	551373,65	181563,22
13407	551372,96	181568,75
13408	551371,57	181571,52
13409	551366,32	181572,47
13410	551361,45	181577,34
13411	551359,02	181584,10
13412	551361,20	181589,15
13413	551357,66	181592,49
13414	551354,42	181599,53
13415	551353,25	181608,17
13416	551349,45	181613,01
13417	551345,30	181616,81
13418	551344,26	181626,49
13419	551343,57	181630,98
13420	551339,77	181636,86
13421	551336,65	181641,36
13422	551335,27	181646,20
13423	551332,50	181647,58
13424	551329,74	181647,93
13425	551328,01	181651,38
13426	551328,01	181653,11
13427	551324,90	181652,08
13428	551321,44	181653,11
13429	551318,67	181657,95
13430	551319,02	181663,48
13431	551319,02	181664,87
13432	551319,02	181666,25
13433	551320,40	181673,86
13434	551324,90	181676,62
13435	551323,86	181679,04
13436	551321,79	181678,01

13437	551318,33	181681,46
13438	551317,98	181685,61
13439	551318,67	181687,69
13440	551318,33	181695,99
13441	551318,33	181697,37
13442	551320,75	181700,13
13443	551322,13	181702,90
13444	551323,17	181704,28
13445	551323,86	181708,09
13446	551327,66	181711,54
13447	551322,82	181714,31
13448	551318,67	181715,69
13449	551317,29	181726,07
13450	551316,95	181726,76
13451	551320,06	181727,10
13452	551324,90	181727,79
13453	551330,78	181732,29
13454	551335,62	181731,25
13455	551337,34	181730,91
13456	551342,19	181734,02
13457	551343,57	181740,59
13458	551343,57	181746,81
13459	551344,61	181751,65
13460	551350,14	181755,80
13461	551351,52	181757,18
13462	551351,87	181760,64
13463	551352,56	181766,86
13464	551351,87	181773,78
13465	551353,59	181779,31
13466	551357,74	181782,42
13467	551361,89	181785,19
13468	551363,62	181786,92
13469	551365,35	181789,68
13470	551370,19	181804,20
13471	551373,30	181809,39
13472	551376,76	181810,08
13473	551379,18	181815,61
13474	551379,53	181820,11
13475	551379,53	181822,87
13476	551381,95	181827,72
13477	551383,68	181829,44
13478	551386,79	181839,47
13479	551390,59	181842,58
13480	551394,74	181848,46
13481	551400,62	181864,36
13482	551402,35	181862,98
13483	551402,69	181864,02
13484	551404,07	181866,44
13485	551408,57	181872,32
13486	551412,03	181880,62
13487	551417,21	181887,53
13488	551422,05	181893,75
13489	551423,44	181901,71
13490	551427,93	181907,93
13491	551430,70	181910,70
13492	551434,15	181913,81
13493	551434,50	181916,92
13494	551431,73	181922,80
13495	551437,96	181930,75
13496	551442,11	181937,66
13497	551445,56	181945,27
13498	551445,56	181948,38
13499	551447,64	181953,22
13500	551451,79	181958,75
13501	551455,25	181964,29
13502	551457,32	181967,74
13503	551459,05	181971,20
13504	551465,62	181971,55
13505	551468,38	181971,20
13506	551473,57	181974,31
13507	551479,10	181982,27
13508	551480,83	181986,07

13509	551480,83	181986,76
13510	551475,99	181986,76
13511	551474,95	181988,49
13512	551475,99	181994,71
13513	551474,95	181999,55
13514	551474,26	182002,66
13515	551470,80	182006,12
13516	551467,00	182009,92
13517	551464,23	182013,04
13518	551465,62	182016,49
13519	551470,11	182018,91
13520	551472,53	182022,37
13521	551471,15	182026,87
13522	551463,54	182039,31
13523	551462,85	182045,19
13524	551464,58	182054,87
13525	551464,58	182062,48
13526	551463,89	182067,67
13527	551461,47	182078,04
13528	551463,54	182085,64
13529	551467,00	182093,25
13530	551467,35	182097,75
13531	551469,77	182104,31
13532	551468,04	182109,16
13533	551467,69	182114,00
13534	551474,26	182116,76
13535	551478,41	182121,60
13536	551480,83	182123,68
13537	551489,82	182124,37
13538	551493,97	182130,25
13539	551493,97	182134,05
13540	551499,85	182137,51
13541	551495,70	182143,73
13542	551498,81	182148,57
13543	551504,34	182150,30
13544	551507,11	182155,83
13545	551512,64	182157,21
13546	551515,06	182152,72
13547	551517,48	182152,72
13548	551522,67	182156,52
13549	551534,08	182158,60
13550	551544,79	182168,62
13551	551549,63	182171,74
13552	551554,82	182174,85
13553	551558,62	182177,61
13554	551564,16	182179,00
13555	551571,07	182182,11
13556	551574,53	182185,91
13557	551578,33	182188,68
13558	551585,59	182191,44
13559	551590,78	182192,48
13560	551598,73	182194,21
13561	551605,65	182194,55
13562	551610,83	182194,55
13563	551616,71	182194,55
13564	551625,35	182195,94
13565	551635,38	182197,32
13566	551641,26	182198,36
13567	551649,21	182198,36
13568	551652,67	182198,36
13569	551657,16	182198,70
13570	551661,31	182200,78
13571	551665,81	182201,82
13572	551670,65	182202,16
13573	551678,60	182205,62
13574	551682,75	182206,31
13575	551686,55	182208,38
13576	551692,43	182208,38
13577	551696,92	182206,66
13578	551704,18	182203,89
13579	551705,57	182204,24
13580	551710,06	182205,62

13581	551716,29	182208,04
13582	551731,50	182209,08
13583	551737,72	182207,35
13584	551742,91	182207,35
13585	551751,90	182209,08
13586	551764,00	182212,88
13587	551766,76	182213,92
13588	551771,60	182214,95
13589	551774,37	182218,76
13590	551776,79	182223,25
13591	551779,90	182228,78
13592	551786,13	182233,28
13593	551791,66	182236,04
13594	551794,42	182236,74
13595	551794,77	182244,00
13596	551798,92	182251,60
13597	551800,99	182255,41
13598	551798,23	182264,40
13599	551798,23	182270,62
13600	551798,23	182278,23
13601	551798,23	182285,83
13602	551801,34	182297,59
13603	551803,07	182304,50
13604	551801,69	182310,03
13605	551797,19	182314,53
13606	551796,50	182315,91
13607	551792,70	182322,48
13608	551791,66	182326,63
13609	551787,16	182326,98
13610	551781,63	182331,13
13611	551778,87	182336,66
13612	551775,06	182339,42
13613	551768,84	182340,12
13614	551768,15	182340,12
13615	551760,89	182337,70
13616	551757,08	182337,70
13617	551748,79	182339,42
13618	551748,44	182343,23
13619	551746,02	182346,34
13620	551739,45	182345,65
13621	551737,38	182345,30
13622	551731,50	182348,07
13623	551728,39	182351,52
13624	551719,40	182354,64
13625	551712,14	182355,67
13626	551704,53	182357,40
13627	551696,23	182360,86
13628	551689,32	182362,93
13629	551687,59	182363,28
13630	551688,61	182351,53
13631	551675,89	182346,66
13632	551673,19	182350,99
13633	551666,15	182348,83
13634	551658,85	182355,05
13635	551652,67	182360,86
13636	551647,48	182362,93
13637	551642,64	182368,81
13638	551631,58	182370,54
13639	551625,35	182370,54
13640	551619,13	182374,34
13641	551617,06	182381,60
13642	551612,91	182385,41
13643	551603,92	182387,14
13644	551597,00	182387,48
13645	551588,36	182387,48
13646	551580,06	182387,83
13647	551574,87	182388,17
13648	551568,31	182394,05
13649	551559,66	182401,31
13650	551557,59	182405,46
13651	551554,13	182411,69
13652	551539,95	182425,51

13653	551533,02	182427,84
13654	551529,58	182434,50
13655	551525,09	182439,00
13656	551515,75	182445,57
13657	551508,84	182450,41
13658	551496,39	182456,98
13659	551492,24	182455,94
13660	551491,89	182449,37
13661	551491,89	182446,61
13662	551483,94	182450,41
13663	551475,99	182458,71
13664	551470,11	182465,97
13665	551472,88	182477,03
13666	551479,45	182478,41
13667	551482,21	182480,14
13668	551481,52	182486,71
13669	551476,68	182491,21
13670	551467,00	182497,43
13671	551464,58	182506,07
13672	551463,54	182507,80
13673	551459,39	182510,91
13674	551467,00	182517,83
13675	551463,54	182538,92
13676	551461,12	182547,91
13677	551461,12	182554,48
13678	551461,12	182564,85
13679	551462,51	182571,42
13680	551468,04	182576,26
13681	551471,15	182580,06
13682	551474,26	182584,56
13683	551477,37	182591,13
13684	551477,72	182596,66
13685	551477,72	182598,04
13686	551479,79	182612,22
13687	551480,83	182619,13
13688	551481,87	182625,01
13689	551487,40	182632,96
13690	551488,44	182636,77
13691	551490,17	182640,92
13692	551485,33	182650,94
13693	551487,75	182660,97
13694	551490,17	182665,12
13695	551490,17	182674,11
13696	551491,20	182681,71
13697	551495,01	182686,56
13698	551496,04	182692,09
13699	551497,08	182697,96
13700	551498,81	182704,53
13701	551500,19	182709,72
13702	551500,54	182716,98
13703	551501,58	182725,28
13704	551503,30	182729,43
13705	551504,00	182732,19
13706	551502,96	182737,38
13707	551500,19	182738,42
13708	551495,01	182741,53
13709	551491,20	182743,60
13710	551482,90	182746,72
13711	551474,26	182747,41
13712	551461,12	182747,75
13713	551456,63	182750,52
13714	551449,71	182753,63
13715	551443,49	182757,09
13716	551442,80	182757,78
13717	551436,23	182762,62
13718	551431,73	182766,08
13719	551426,89	182768,50
13720	551421,71	182770,23
13721	551413,76	182774,72
13722	551409,95	182778,18
13723	551404,77	182784,06
13724	551402,35	182788,21

13725	551398,89	182793,74
13726	551396,81	182795,47
13727	551389,90	182801,69
13728	551383,33	182815,17
13729	551382,29	182819,32
13730	551381,60	182823,82
13731	551379,53	182829,00
13732	551378,14	182832,12
13733	551377,45	182839,03
13734	551378,14	182846,64
13735	551381,25	182850,09
13736	551382,98	182854,59
13737	551382,98	182860,12
13738	551383,68	182863,92
13739	551386,10	182868,42
13740	551387,48	182872,22
13741	551389,90	182877,75
13742	551392,32	182881,21
13743	551394,39	182886,40
13744	551396,12	182891,24
13745	551396,47	182896,08
13746	551398,20	182899,19
13747	551401,65	182903,69
13748	551405,11	182908,53
13749	551405,11	182914,06
13750	551405,46	182920,97
13751	551406,84	182924,78
13752	551408,91	182929,62
13753	551411,68	182933,42
13754	551413,41	182938,26
13755	551413,76	182941,72
13756	551415,83	182950,36
13757	551418,60	182956,93
13758	551418,94	182962,46
13759	551420,32	182967,30
13760	551423,78	182973,18
13761	551427,59	182982,52
13762	551428,62	182987,01
13763	551428,97	182988,74
13764	551436,57	183005,34
13765	551440,38	183011,56
13766	551444,18	183026,08
13767	551449,71	183036,11
13768	551453,17	183040,60
13769	551456,28	183049,59
13770	551456,63	183055,81
13771	551456,63	183066,19
13772	551457,32	183072,06
13773	551462,85	183077,94
13774	551469,07	183081,75
13775	551473,92	183085,20
13776	551477,03	183090,39
13777	551477,72	183096,27
13778	551483,94	183103,18
13779	551484,63	183114,25
13780	551483,60	183120,47
13781	551484,63	183129,81
13782	551488,44	183137,07
13783	551490,51	183141,56
13784	551495,70	183147,78
13785	551497,77	183152,97
13786	551498,12	183155,74
13787	551498,81	183163,69
13788	551503,30	183166,80
13789	551504,69	183167,15
13790	551510,56	183168,53
13791	551513,33	183173,72
13792	551514,02	183178,56
13793	551516,79	183180,28
13794	551518,86	183182,70
13795	551523,01	183185,12
13796	551525,09	183187,89

13797	551528,20	183194,46
13798	551533,04	183199,65
13799	551535,11	183203,45
13800	551535,46	183206,56
13801	551540,99	183212,09
13802	551544,79	183216,59
13803	551545,14	183219,70
13804	551543,41	183222,47
13805	551541,34	183221,43
13806	551537,88	183222,81
13807	551532,35	183226,61
13808	551534,08	183231,11
13809	551539,61	183238,37
13810	551543,07	183241,83
13811	551544,79	183244,94
13812	551547,56	183249,78
13813	551553,78	183259,46
13814	551557,24	183262,92
13815	551564,85	183268,45
13816	551569,00	183272,94
13817	551571,76	183276,06
13818	551575,22	183278,82
13819	551580,06	183283,32
13820	551586,28	183281,93
13821	551594,58	183281,93
13822	551602,53	183285,39
13823	551610,14	183290,92
13824	551616,02	183288,16
13825	551617,75	183283,32
13826	551616,36	183278,48
13827	551621,55	183276,06
13828	551628,12	183275,02
13829	551635,38	183275,71
13830	551638,84	183278,48
13831	551636,76	183286,43
13832	551637,45	183289,20
13833	551638,84	183292,31
13834	551646,10	183292,31
13835	551652,67	183289,20
13836	551657,85	183285,39
13837	551669,26	183282,28
13838	551673,07	183280,90
13839	551679,98	183276,06
13840	551689,32	183270,87
13841	551691,74	183267,41
13842	551695,19	183259,46
13843	551697,27	183253,93
13844	551700,38	183250,82
13845	551701,42	183242,52
13846	551701,76	183238,72
13847	551701,76	183230,07
13848	551701,76	183226,27
13849	551703,84	183220,39
13850	551703,15	183216,59
13851	551704,18	183211,40
13852	551708,33	183204,49
13853	551710,06	183205,18
13854	551714,21	183211,40
13855	551718,36	183214,86
13856	551722,51	183215,21
13857	551732,54	183214,17
13858	551734,61	183220,05
13859	551741,18	183220,39
13860	551746,37	183217,63
13861	551757,78	183207,60
13862	551765,38	183202,41
13863	551767,46	183198,61
13864	551767,46	183195,50
13865	551766,42	183193,42
13866	551760,20	183189,97
13867	551755,36	183185,82
13868	551749,48	183189,27

13869	551746,37	183186,85
13870	551745,67	183182,01
13871	551748,44	183180,98
13872	551748,44	183174,06
13873	551745,67	183171,64
13874	551741,87	183170,95
13875	551742,22	183166,45
13876	551747,40	183162,31
13877	551755,36	183163,00
13878	551757,78	183161,27
13879	551760,89	183157,81
13880	551763,65	183158,50
13881	551769,53	183158,50
13882	551775,41	183155,74
13883	551774,37	183152,97
13884	551775,06	183150,20
13885	551775,75	183148,82
13886	551785,09	183140,87
13887	551787,16	183137,41
13888	551792,00	183137,41
13889	551797,54	183137,76
13890	551802,03	183139,49
13891	551804,45	183138,45
13892	551805,49	183136,37
13893	551808,60	183129,46
13894	551813,09	183122,54
13895	551817,24	183119,09
13896	551821,74	183113,90
13897	551822,78	183111,13
13898	551826,58	183110,10
13899	551830,73	183106,99
13900	551832,46	183102,49
13901	551834,88	183098,00
13902	551838,33	183095,23
13903	551842,48	183094,54
13904	551846,63	183092,12
13905	551851,13	183089,70
13906	551854,58	183089,70
13907	551861,15	183083,13
13908	551865,99	183078,98
13909	551867,72	183075,52
13910	551871,87	183071,72
13911	551874,64	183071,03
13912	551888,81	183063,77
13913	551890,54	183063,08
13914	551896,42	183057,54
13915	551899,19	183057,54
13916	551905,76	183053,74
13917	551912,67	183050,97
13918	551920,62	183048,55
13919	551922,01	183047,86
13920	551929,27	183045,44
13921	551932,38	183039,91
13922	551943,44	183033,34
13923	551948,28	183030,92
13924	551956,23	183027,12
13925	551975,25	183022,62
13926	551984,24	183015,02
13927	551991,50	183012,25
13928	551994,61	183009,14
13929	552006,71	183002,57
13930	552013,97	182998,42
13931	552018,82	182996,35
13932	552023,66	182993,23
13933	552028,46	182992,89
13934	552034,03	182989,09
13935	552040,60	182984,94
13936	552042,67	182980,44
13937	552051,32	182973,53
13938	552056,85	182972,49
13939	552062,73	182970,76
13940	552068,26	182967,99

13941	552070,68	182967,30
13942	552079,32	182962,46
13943	552090,73	182960,04
13944	552094,88	182958,66
13945	552099,37	182958,31
13946	552102,49	182959,01
13947	552106,98	182960,39
13948	552115,28	182960,39
13949	552126,34	182960,39
13950	552133,95	182961,77
13951	552137,41	182962,12
13952	552141,56	182962,46
13953	552149,16	182962,46
13954	552160,92	182961,43
13955	552171,29	182963,85
13956	552179,93	182964,54
13957	552195,84	182965,92
13958	552201,02	182969,38
13959	552211,74	182972,84
13960	552221,77	182975,60
13961	552226,61	182976,64
13962	552239,75	182979,75
13963	552259,46	182980,79
13964	552269,14	182987,36
13965	552274,67	182992,54
13966	552281,24	182997,38
13967	552289,19	183000,15
13968	552293,34	183004,30
13969	552299,91	183010,18
13970	552305,10	183012,25
13971	552308,25	183015,69
13972	552309,65	183021,99
13973	552309,47	183030,54
13974	552306,85	183041,35
13975	552305,63	183058,62
13976	552303,19	183062,46
13977	552296,80	183074,49
13978	552295,07	183082,09
13979	552293,34	183087,97
13980	552291,27	183095,58
13981	552289,54	183104,91
13982	552284,70	183115,97
13983	552282,97	183119,43
13984	552278,13	183127,04
13985	552275,36	183137,07
13986	552275,36	183146,75
13987	552275,36	183154,35
13988	552275,36	183158,16
13989	552275,02	183177,52
13990	552277,44	183181,32
13991	552282,62	183189,27
13992	552284,35	183197,23
13993	552286,42	183200,68
13994	552291,27	183206,22
13995	552296,45	183212,44
13996	552299,22	183219,70
13997	552304,75	183224,19
13998	552308,21	183226,96
13999	552308,21	183230,76
14000	552308,21	183236,64
14001	552308,55	183242,17
14002	552311,66	183250,47
14003	552313,39	183254,97
14004	552316,16	183260,84
14005	552320,31	183266,38
14006	552323,42	183273,29
14007	552324,80	183276,75
14008	552327,91	183283,32
14009	552332,76	183289,54
14010	552335,52	183293,00
14011	552337,25	183296,46
14012	552331,37	183308,56

14013	552328,95	183318,58
14014	552325,49	183327,23
14015	552321,69	183333,45
14016	552318,93	183336,91
14017	552314,78	183342,79
14018	552306,48	183346,94
14019	552304,40	183347,97
14020	552292,30	183354,54
14021	552287,81	183357,65
14022	552277,78	183363,53
14023	552273,29	183365,61
14024	552268,45	183369,06
14025	552263,95	183372,52
14026	552255,31	183378,05
14027	552248,05	183386,00
14028	552242,86	183394,30
14029	552240,44	183401,56
14030	552237,67	183409,52
14031	552235,95	183412,63
14032	552233,53	183413,66
14033	552228,68	183416,08
14034	552224,54	183421,96
14035	552225,23	183424,73
14036	552228,34	183424,73
14037	552232,49	183429,22
14038	552232,49	183432,68
14039	552227,99	183442,02
14040	552223,84	183449,62
14041	552223,15	183453,77
14042	552222,12	183460,34
14043	552222,12	183467,95
14044	552222,12	183470,71
14045	552221,42	183471,40
14046	552217,62	183475,21
14047	552213,13	183474,52
14048	552211,74	183473,48
14049	552210,01	183476,94
14050	552208,63	183478,32
14051	552203,45	183481,43
14052	552199,99	183484,89
14053	552198,26	183487,31
14054	552186,85	183494,57
14055	552181,66	183503,21
14056	552179,24	183506,67
14057	552176,48	183510,13
14058	552170,94	183512,20
14059	552164,03	183512,89
14060	552160,57	183517,74
14061	552159,19	183521,54
14062	552155,73	183526,72
14063	552154,69	183527,42
14064	552150,20	183532,95
14065	552139,83	183537,44
14066	552135,68	183542,97
14067	552130,49	183547,82
14068	552131,18	183550,24
14069	552132,22	183551,96
14070	552130,49	183562,68
14071	552127,03	183567,87
14072	552121,50	183578,93
14073	552118,05	183585,16
14074	552114,24	183596,22
14075	552109,40	183607,28
14076	552105,60	183616,62
14077	552104,56	183623,88
14078	552100,76	183630,10
14079	552096,95	183632,87
14080	552092,11	183637,71
14081	552091,42	183644,62
14082	552091,08	183648,43
14083	552087,62	183655,00
14084	552082,43	183658,11

14085	552076,56	183658,80
14086	552073,79	183658,45
14087	552070,68	183658,45
14088	552067,22	183658,45
14089	552059,96	183661,22
14090	552055,81	183665,02
14091	552049,93	183672,28
14092	552046,82	183676,78
14093	552041,63	183680,93
14094	552036,79	183684,04
14095	552032,30	183685,77
14096	552028,46	183690,96
14097	552021,58	183697,87
14098	552015,70	183701,33
14099	552008,79	183704,79
14100	552004,53	183711,01
14101	552004,53	183723,80
14102	552004,53	183730,72
14103	551999,80	183733,14
14104	551995,65	183731,75
14105	551993,92	183728,30
14106	551991,50	183724,84
14107	551989,77	183722,07
14108	551986,66	183721,73
14109	551978,02	183727,60
14110	551972,83	183732,79
14111	551971,10	183737,98
14112	551970,41	183743,85
14113	551970,76	183750,08
14114	551970,76	183755,61
14115	551970,76	183760,45
14116	551972,83	183765,64
14117	551972,83	183767,37
14118	551969,03	183769,44
14119	551967,64	183770,48
14120	551965,92	183773,93
14121	551965,22	183774,28
14122	551961,08	183777,39
14123	551954,85	183781,20
14124	551951,39	183782,92
14125	551943,10	183784,31
14126	551940,33	183783,62
14127	551937,91	183784,65
14128	551934,80	183787,07
14129	551929,61	183791,22
14130	551924,08	183792,26
14131	551922,70	183789,49
14132	551922,35	183789,15
14133	551914,40	183792,26
14134	551911,29	183792,95
14135	551907,83	183793,99
14136	551895,71	183798,94
14137	551888,47	183804,36
14138	551883,63	183807,13
14139	551876,71	183812,31
14140	551870,49	183819,57
14141	551863,92	183819,92
14142	551857,00	183824,41
14143	551844,56	183829,95
14144	551836,95	183833,06
14145	551831,77	183838,24
14146	551826,92	183839,63
14147	551823,12	183841,70
14148	551818,28	183837,55
14149	551816,21	183832,02
14150	551811,71	183825,80
14151	551809,29	183821,30
14152	551804,45	183817,50
14153	551799,96	183816,81
14154	551798,57	183817,15
14155	551792,00	183822,69
14156	551783,36	183826,83

14157	551775,75	183831,67
14158	551772,99	183834,09
14159	551768,84	183836,52
14160	551764,00	183840,32
14161	551762,27	183843,78
14162	551765,73	183847,58
14163	551764,69	183849,65
14164	551762,62	183852,77
14165	551765,73	183857,95
14166	551769,53	183864,52
14167	551769,88	183866,94
14168	551769,88	183867,63
14169	551759,50	183867,63
14170	551753,28	183867,63
14171	551748,09	183873,51
14172	551741,87	183875,58
14173	551737,72	183873,86
14174	551732,54	183870,05
14175	551729,08	183866,60
14176	551723,89	183866,60
14177	551720,43	183866,60
14178	551725,27	183871,44
14179	551729,08	183876,28
14180	551727,35	183882,15
14181	551724,24	183887,69
14182	551717,67	183888,72
14183	551714,21	183889,76
14184	551711,10	183893,22
14185	551716,63	183898,75
14186	551712,48	183899,44
14187	551708,68	183900,48
14188	551701,42	183904,63
14189	551696,92	183907,74
14190	551688,63	183911,89
14191	551688,63	183916,73
14192	551688,28	183918,46
14193	551681,71	183920,88
14194	551675,83	183924,34
14195	551671,34	183927,10
14196	551669,61	183930,90
14197	551669,61	183936,76
14198	551663,39	183939,89
14199	551654,05	183942,31
14200	551645,41	183941,28
14201	551640,22	183936,76
14202	551634,69	183936,76
14203	551626,74	183940,59
14204	551621,90	183944,73
14205	551612,91	183953,72
14206	551611,52	183959,33
14207	551611,52	183967,55
14208	551612,91	183974,47
14209	551622,59	183970,67
14210	551627,43	183969,28
14211	551629,85	183970,32
14212	551635,73	183972,39
14213	551639,53	183977,24
14214	551642,30	183980,69
14215	551646,44	183983,46
14216	551653,01	183980,69
14217	551654,05	183979,66
14218	551659,24	183978,27
14219	551668,92	183978,27
14220	551677,56	183978,27
14221	551683,79	183978,27
14222	551688,28	183978,62
14223	551699,34	183981,38
14224	551702,80	183984,50
14225	551704,53	183986,92
14226	551706,95	183989,68
14227	551707,64	183992,79
14228	551706,95	183997,63

14229	551704,88	184001,09
14230	551699,34	184004,90
14231	551694,50	184006,62
14232	551691,39	184010,77
14233	551683,79	184018,03
14234	551676,52	184022,18
14235	551669,26	184028,06
14236	551664,08	184032,90
14237	551667,19	184036,36
14238	551671,34	184037,40
14239	551672,38	184039,82
14240	551675,49	184046,38
14241	551674,80	184051,92
14242	551673,07	184055,72
14243	551666,15	184065,75
14244	551660,97	184072,66
14245	551658,20	184077,85
14246	551657,51	184085,11
14247	551657,51	184090,64
14248	551655,09	184093,06
14249	551651,98	184093,41
14250	551647,83	184098,94
14251	551644,72	184101,70
14252	551639,53	184103,43
14253	551635,03	184103,43
14254	551630,89	184103,78
14255	551628,47	184107,24
14256	551625,01	184109,66
14257	551615,33	184113,11
14258	551605,30	184115,88
14259	551600,11	184118,30
14260	551596,31	184122,45
14261	551592,16	184125,56
14262	551584,90	184129,02
14263	551579,37	184131,09
14264	551578,68	184131,09
14265	551567,96	184135,24
14266	551561,39	184138,35
14267	551556,55	184142,85
14268	551553,78	184145,27
14269	551551,36	184145,96
14270	551546,52	184144,58
14271	551545,49	184140,77
14272	551545,49	184136,97
14273	551545,83	184134,55
14274	551544,45	184130,06
14275	551542,03	184129,71
14276	551535,46	184133,17
14277	551533,38	184137,32
14278	551528,54	184140,43
14279	551522,32	184145,96
14280	551519,21	184148,38
14281	551516,10	184150,11
14282	551507,11	184156,68
14283	551495,70	184160,14
14284	551488,78	184160,48
14285	551479,45	184160,48
14286	551472,88	184159,44
14287	551470,11	184164,63
14288	551469,42	184169,82
14289	551472,19	184173,97
14290	551476,34	184177,08
14291	551479,79	184180,88
14292	551480,14	184186,41
14293	551479,79	184190,91
14294	551477,03	184194,02
14295	551474,95	184195,40
14296	551467,69	184197,82
14297	551458,70	184199,21
14298	551452,13	184205,77
14299	551442,80	184213,38
14300	551441,07	184215,46

14301	551436,92	184221,68
14302	551433,46	184224,10
14303	551427,59	184227,90
14304	551422,05	184233,43
14305	551417,56	184238,28
14306	551414,45	184243,12
14307	551413,06	184244,50
14308	551405,46	184249,34
14309	551402,00	184251,07
14310	551398,20	184253,14
14311	551390,94	184256,60
14312	551381,95	184260,06
14313	551370,19	184270,78
14314	551364,31	184279,07
14315	551352,90	184287,37
14316	551341,49	184297,74
14317	551317,64	184318,49
14318	551303,46	184335,43
14319	551294,13	184354,45
14320	551287,56	184376,57
14321	551286,52	184391,44
14322	551286,87	184412,88
14323	551293,43	184418,06
14324	551298,28	184418,06
14325	551301,39	184417,37
14326	551302,42	184426,36
14327	551296,55	184430,17
14328	551285,48	184435,35
14329	551284,45	184442,27
14330	551283,06	184447,45
14331	551283,06	184451,60
14332	551282,02	184456,44
14333	551277,88	184463,70
14334	551277,18	184473,73
14335	551284,10	184485,14
14336	551289,29	184489,29
14337	551297,24	184489,63
14338	551311,07	184489,63
14339	551314,18	184490,67
14340	551316,60	184492,05
14341	551321,09	184497,93
14342	551324,55	184508,31
14343	551325,24	184512,45
14344	551331,12	184524,90
14345	551334,92	184541,50
14346	551336,31	184544,26
14347	551342,53	184544,26
14348	551344,26	184544,26
14349	551346,33	184542,53
14350	551349,10	184539,77
14351	551349,10	184533,54
14352	551348,75	184531,47
14353	551348,75	184530,43
14354	551351,17	184530,43
14355	551356,36	184534,58
14356	551360,16	184541,15
14357	551360,86	184543,92
14358	551369,50	184556,36
14359	551375,72	184562,59
14360	551380,22	184565,70
14361	551382,29	184569,85
14362	551379,87	184575,03
14363	551372,61	184577,80
14364	551370,19	184581,95
14365	551371,23	184588,86
14366	551379,87	184594,05
14367	551385,06	184596,47
14368	551390,24	184596,47
14369	551397,85	184605,46
14370	551400,27	184610,65
14371	551403,38	184615,83
14372	551405,11	184626,55

14373	551408,22	184634,50
14374	551414,10	184642,80
14375	551422,05	184664,24
14376	551425,16	184669,08
14377	551431,39	184681,52
14378	551435,54	184688,79
14379	551445,22	184707,80
14380	551447,98	184712,64
14381	551446,26	184714,03
14382	551440,38	184716,10
14383	551435,88	184716,10
14384	551429,66	184720,25
14385	551424,82	184725,44
14386	551420,67	184730,28
14387	551421,36	184738,57
14388	551427,93	184747,91
14389	551432,43	184754,48
14390	551441,07	184762,43
14391	551449,71	184771,77
14392	551454,21	184776,26
14393	551455,25	184778,33
14394	551456,63	184780,75
14395	551460,43	184791,82
14396	551461,12	184795,62
14397	551465,27	184803,23
14398	551470,46	184809,11
14399	551472,88	184811,53
14400	551473,57	184811,53
14401	551478,41	184813,95
14402	551480,14	184821,21
14403	551480,48	184829,51
14404	551486,36	184843,34
14405	551491,20	184850,94
14406	551503,30	184864,77
14407	551504,34	184873,07
14408	551497,08	184875,49
14409	551489,13	184882,75
14410	551487,05	184890,01
14411	551480,83	184898,31
14412	551471,50	184909,72
14413	551462,16	184917,33
14414	551455,59	184922,17
14415	551450,75	184923,55
14416	551446,95	184931,16
14417	551444,18	184941,18
14418	551444,18	184952,94
14419	551443,49	184961,58
14420	551441,42	184971,61
14421	551441,42	184976,79
14422	551441,42	184989,93
14423	551446,60	184997,54
14424	551449,37	185005,15
14425	551447,29	185013,79
14426	551445,56	185024,16
14427	551440,03	185033,15
14428	551436,57	185039,03
14429	551433,46	185046,98
14430	551432,43	185055,62
14431	551427,93	185060,81
14432	551423,09	185064,61
14433	551418,25	185070,15
14434	551416,52	185077,75
14435	551417,21	185082,59
14436	551417,90	185086,74
14437	551416,18	185091,24
14438	551412,72	185093,66
14439	551405,80	185099,19
14440	551401,65	185105,07
14441	551395,08	185116,48
14442	551394,05	185123,39
14443	551392,32	185133,76
14444	551388,86	185143,45

14445	551388,52	185152,78
14446	551388,17	185159,70
14447	551387,13	185163,15
14448	551387,13	185173,87
14449	551387,13	185181,82
14450	551392,32	185187,36
14451	551395,43	185188,74
14452	551398,20	185189,78
14453	551403,38	185192,54
14454	551405,46	185194,62
14455	551410,30	185206,03
14456	551411,68	185212,25
14457	551414,79	185216,05
14458	551415,83	185219,86
14459	551413,06	185225,39
14460	551412,72	185234,38
14461	551412,72	185242,33
14462	551413,41	185252,36
14463	551413,41	185257,89
14464	551413,41	185260,65
14465	551413,76	185265,15
14466	551417,56	185267,57
14467	551423,09	185269,30
14468	551428,62	185277,25
14469	551434,85	185281,40
14470	551438,99	185282,44
14471	551444,18	185280,36
14472	551447,64	185280,36
14473	551452,13	185278,29
14474	551458,36	185278,98
14475	551463,20	185280,36
14476	551467,35	185280,02
14477	551474,26	185281,05
14478	551479,10	185281,74
14479	551479,79	185286,24
14480	551485,33	185292,81
14481	551487,75	185293,50
14482	551491,89	185290,04
14483	551497,08	185284,86
14484	551504,34	185282,78
14485	551509,87	185282,44
14486	551511,95	185284,51
14487	551518,86	185286,93
14488	551521,28	185289,70
14489	551522,32	185294,54
14490	551522,32	185296,61
14491	551514,71	185301,80
14492	551510,22	185308,71
14493	551506,42	185316,67
14494	551506,76	185322,89
14495	551510,22	185329,80
14496	551510,56	185335,68
14497	551511,95	185341,91
14498	551515,75	185348,47
14499	551516,79	185354,01
14500	551521,28	185359,88
14501	551525,09	185364,03
14502	551528,89	185366,45
14503	551533,73	185367,84
14504	551537,88	185368,18
14505	551546,87	185369,56
14506	551549,98	185369,56
14507	551557,93	185370,60
14508	551564,85	185370,95
14509	551572,11	185371,99
14510	551574,87	185373,02
14511	551575,57	185378,21
14512	551574,53	185381,32
14513	551573,15	185385,47
14514	551575,22	185394,11
14515	551576,26	185398,95
14516	551577,64	185406,91

14517	551577,64	185414,51
14518	551578,33	185422,46
14519	551581,79	185429,03
14520	551584,90	185435,60
14521	551587,32	185439,06
14522	551593,20	185443,90
14523	551599,08	185448,05
14524	551600,81	185450,12
14525	551602,19	185451,16
14526	551605,30	185452,54
14527	551608,41	185454,27
14528	551612,56	185456,00
14529	551615,67	185457,04
14530	551618,78	185458,42
14531	551621,90	185460,84
14532	551626,04	185464,99
14533	551629,50	185468,10
14534	551633,65	185469,83
14535	551641,95	185470,87
14536	551651,28	185470,87
14537	551663,04	185470,87
14538	551668,92	185470,87
14539	551674,80	185468,10
14540	551684,82	185468,10
14541	551693,12	185469,14
14542	551699,34	185470,18
14543	551705,57	185472,94
14544	551709,37	185477,44
14545	551710,06	185479,86
14546	551706,95	185482,62
14547	551702,11	185482,97
14548	551699,00	185485,74
14549	551699,00	185490,23
14550	551701,76	185494,73
14551	551706,26	185498,53
14552	551712,83	185501,64
14553	551719,05	185506,48
14554	551720,09	185510,63
14555	551718,71	185515,82
14556	551717,67	185516,51
14557	551715,59	185518,24
14558	551711,44	185522,04
14559	551706,60	185528,61
14560	551701,42	185532,41
14561	551699,00	185536,91
14562	551700,38	185542,44
14563	551704,18	185549,01
14564	551704,88	185553,50
14565	551702,46	185560,76
14566	551699,00	185570,79
14567	551699,34	185580,47
14568	551702,11	185584,97
14569	551702,46	185586,35
14570	551694,85	185586,69
14571	551689,66	185590,50
14572	551685,51	185595,34
14573	551681,36	185602,25
14574	551676,52	185604,67
14575	551670,65	185606,75
14576	551660,62	185608,48
14577	551651,63	185613,32
14578	551646,10	185616,43
14579	551643,33	185618,50
14580	551637,80	185624,38
14581	551631,23	185627,84
14582	551627,08	185632,68
14583	551624,32	185635,10
14584	551619,13	185638,90
14585	551614,29	185646,16
14586	551611,18	185652,04
14587	551612,91	185655,84
14588	551617,40	185660,69

14589	551620,17	185663,80
14590	551623,28	185668,29
14591	551625,35	185673,82
14592	551626,39	185675,90
14593	551628,81	185679,70
14594	551630,89	185687,65
14595	551631,23	185691,80
14596	551633,65	185696,30
14597	551636,42	185701,48
14598	551639,87	185706,67
14599	551642,30	185711,16
14600	551644,72	185716,35
14601	551648,17	185721,54
14602	551652,32	185725,69
14603	551654,05	185728,11
14604	551655,09	185728,45
14605	551659,58	185728,11
14606	551664,42	185726,38
14607	551671,34	185728,11
14608	551676,87	185729,49
14609	551684,13	185729,84
14610	551689,32	185728,45
14611	551693,12	185726,72
14612	551697,27	185726,72
14613	551703,49	185725,34
14614	551709,37	185721,19
14615	551711,44	185717,73
14616	551714,56	185716,70
14617	551717,67	185715,66
14618	551722,51	185712,20
14619	551731,84	185709,44
14620	551734,61	185709,78
14621	551746,37	185710,82
14622	551750,86	185710,47
14623	551756,39	185708,40
14624	551762,27	185704,60
14625	551763,65	185703,21
14626	551766,07	185702,17
14627	551772,30	185701,83
14628	551777,14	185702,17
14629	551787,51	185705,29
14630	551793,04	185709,09
14631	551801,69	185713,24
14632	551806,18	185716,35
14633	551806,18	185719,12
14634	551805,83	185726,72
14635	551810,67	185732,60
14636	551807,91	185745,39
14637	551807,91	185750,93
14638	551805,97	185763,42
14639	551809,80	185772,50
14640	551816,21	185772,71
14641	551817,65	185781,04
14642	551825,20	185783,08
14643	551829,69	185784,46
14644	551833,15	185783,08
14645	551836,26	185781,35
14646	551844,56	185783,77
14647	551851,13	185784,12
14648	551854,24	185781,35
14649	551859,43	185780,66
14650	551868,07	185775,13
14651	551876,71	185769,25
14652	551879,82	185766,14
14653	551885,70	185764,76
14654	551887,78	185765,10
14655	551893,31	185767,18
14656	551897,80	185770,63
14657	551899,19	185776,86
14658	551898,84	185781,35
14659	551901,61	185785,15
14660	551907,83	185791,03

14661	551911,29	185797,60
14662	551911,63	185804,52
14663	551916,47	185807,63
14664	551926,34	185818,20
14665	551928,78	185823,96
14666	551936,11	185827,27
14667	551940,33	185823,19
14668	551946,21	185824,92
14669	551950,01	185828,03
14670	551953,81	185831,49
14671	551956,58	185833,56
14672	551962,46	185833,91
14673	551969,37	185830,79
14674	551973,18	185830,79
14675	551982,43	185832,18
14676	551982,43	185833,21
14677	551992,19	185833,21
14678	551994,96	185830,79
14679	552002,22	185834,25
14680	551999,45	185845,32
14681	551994,96	185856,38
14682	551994,96	185870,90
14683	552001,87	185883,35
14684	552008,44	185890,61
14685	552019,16	185895,45
14686	552029,88	185899,94
14687	552038,52	185904,09
14688	552045,44	185907,90
14689	552048,20	185912,74
14690	552053,39	185919,31
14691	552055,81	185921,38
14692	552057,54	185924,49
14693	552058,92	185929,68
14694	552062,73	185931,75
14695	552068,95	185929,33
14696	552071,37	185927,60
14697	552075,17	185928,99
14698	552081,74	185934,86
14699	552087,97	185938,32
14700	552097,30	185944,20
14701	552100,76	185946,27
14702	552107,67	185948,35
14703	552116,66	185951,81
14704	552115,96	185958,63
14705	552126,26	185963,69
14706	552135,85	185966,66
14707	552141,08	185963,00
14708	552146,67	185967,18
14709	552154,17	185970,50
14710	552164,11	185974,51
14711	552172,67	185973,93
14712	552178,55	185977,39
14713	552186,85	185982,92
14714	552190,65	185987,07
14715	552198,60	185992,26
14716	552202,06	185996,41
14717	552208,98	186002,63
14718	552214,16	186008,16
14719	552220,73	186009,89
14720	552225,57	186009,89
14721	552231,10	186011,27
14722	552234,56	186013,69
14723	552235,95	186019,23
14724	552235,95	186024,41
14725	552236,64	186032,71
14726	552238,02	186037,55
14727	552238,02	186044,12
14728	552239,06	186048,96
14729	552242,86	186055,18
14730	552248,74	186061,75
14731	552251,85	186065,90
14732	552253,92	186068,67

14733	552262,40	186074,37
14734	552269,83	186082,50
14735	552276,74	186089,76
14736	552282,86	186091,27
14737	552287,73	186093,70
14738	552285,73	186101,86
14739	552285,88	186105,87
14740	552293,38	186110,41
14741	552300,71	186113,55
14742	552310,82	186113,20
14743	552316,16	186105,66
14744	552318,58	186104,28
14745	552325,49	186104,28
14746	552334,14	186104,97
14747	552342,09	186106,36
14748	552348,66	186108,78
14749	552362,14	186112,23
14750	552379,78	186112,92
14751	552385,65	186112,92
14752	552388,77	186112,23
14753	552391,53	186111,89
14754	552394,99	186111,54
14755	552398,45	186111,54
14756	552405,71	186111,54
14757	552409,17	186110,85
14758	552414,35	186109,47
14759	552420,23	186109,47
14760	552426,45	186109,81
14761	552435,44	186110,50
14762	552437,52	186110,50
14763	552438,55	186110,16
14764	552444,43	186107,05
14765	552445,33	186105,84
14766	552453,08	186103,24
14767	552455,84	186107,05
14768	552461,03	186107,74
14769	552468,63	186107,05
14770	552476,93	186103,94
14771	552481,77	186101,17
14772	552485,92	186099,44
14773	552492,84	186099,44
14774	552494,22	186099,44
14775	552501,83	186100,48
14776	552508,74	186099,79
14777	552518,08	186097,37
14778	552526,72	186093,91
14779	552536,40	186087,34
14780	552538,82	186086,99
14781	552555,07	186084,92
14782	552555,76	186084,92
14783	552560,26	186086,99
14784	552573,74	186088,72
14785	552579,27	186089,07
14786	552579,97	186089,76
14787	552591,38	186092,53
14788	552594,83	186094,60
14789	552606,23	186100,47
14790	552614,71	186104,97
14791	552616,96	186107,05
14792	552624,57	186116,73
14793	552626,30	186118,11
14794	552630,44	186119,84
14795	552637,01	186125,72
14796	552638,05	186128,14
14797	552640,13	186134,36
14798	552646,00	186144,39
14799	552646,69	186145,42
14800	552650,50	186148,54
14801	552660,52	186150,27
14802	552668,13	186147,15
14803	552672,28	186147,50
14804	552680,92	186147,50

14805	552683,69	186149,57
14806	552686,46	186153,03
14807	552688,18	186154,41
14808	552693,72	186156,14
14809	552700,29	186156,49
14810	552704,44	186153,38
14811	552708,58	186148,88
14812	552709,62	186147,50
14813	552710,31	186142,66
14814	552709,97	186140,58
14815	552710,31	186136,78
14816	552714,81	186126,59
14817	552726,32	186130,16
14818	552743,85	186139,89
14819	552748,69	186141,62
14820	552758,37	186145,08
14821	552763,21	186149,57
14822	552765,98	186155,45
14823	552766,67	186160,98
14824	552767,36	186168,24
14825	552767,36	186173,78
14826	552767,71	186178,96
14827	552768,74	186191,41
14828	552769,78	186195,90
14829	552770,82	186198,32
14830	552768,40	186201,09
14831	552768,05	186205,59
14832	552769,09	186210,43
14833	552770,13	186215,61
14834	552770,13	186220,45
14835	552771,51	186226,68
14836	552773,58	186229,44
14837	552778,43	186230,48
14838	552781,88	186230,82
14839	552789,49	186231,86
14840	552792,95	186230,48
14841	552797,79	186229,10
14842	552801,24	186228,40
14843	552803,66	186228,40
14844	552807,47	186227,37
14845	552810,26	186220,07
14846	552817,30	186218,45
14847	552821,30	186232,21
14848	552822,68	186236,70
14849	552822,68	186241,20
14850	552822,68	186243,96
14851	552825,10	186247,42
14852	552832,36	186249,15
14853	552840,66	186249,50
14854	552842,39	186249,50
14855	552848,27	186249,15
14856	552852,07	186249,15
14857	552857,26	186251,22
14858	552862,10	186252,26
14859	552868,32	186253,30
14860	552878,69	186253,30
14861	552884,92	186252,95
14862	552888,72	186251,92
14863	552890,10	186249,84
14864	552893,91	186241,54
14865	552895,98	186232,21
14866	552899,44	186224,26
14867	552901,17	186220,45
14868	552904,62	186215,27
14869	552909,12	186212,50
14870	552912,82	186208,98
14871	552919,04	186210,06
14872	552919,49	186216,30
14873	552921,22	186223,91
14874	552921,22	186230,13
14875	552920,53	186240,51
14876	552915,69	186247,08

14877	552911,54	186252,26
14878	552913,96	186258,48
14879	552917,07	186261,25
14880	552922,95	186262,29
14881	552930,55	186261,94
14882	552940,93	186261,94
14883	552946,46	186261,94
14884	552950,61	186263,67
14885	552951,30	186265,05
14886	552955,45	186273,25
14887	552955,45	186277,16
14888	552954,41	186283,03
14889	552952,34	186292,71
14890	552950,26	186299,28
14891	552946,11	186306,54
14892	552944,38	186316,22
14893	552942,31	186320,37
14894	552937,12	186331,44
14895	552935,74	186335,24
14896	552932,63	186339,04
14897	552927,10	186343,19
14898	552925,02	186345,27
14899	552921,56	186351,49
14900	552920,87	186364,28
14901	552925,02	186371,89
14902	552925,37	186378,81
14903	552925,37	186385,37
14904	552926,75	186394,71
14905	552932,97	186399,55
14906	552935,05	186402,32
14907	552940,58	186410,27
14908	552943,00	186417,87
14909	552945,08	186426,52
14910	552947,84	186430,32
14911	552951,30	186437,58
14912	552953,37	186440,35
14913	552956,83	186443,11
14914	552963,75	186450,03
14915	552967,55	186455,22
14916	552969,97	186460,06
14917	552971,70	186467,32
14918	552974,46	186475,61
14919	552977,23	186484,60
14920	552979,65	186492,56
14921	552980,34	186494,98
14922	552981,73	186497,05
14923	552985,53	186500,85
14924	552987,95	186503,27
14925	552990,37	186506,39
14926	552996,25	186510,19
14927	553000,40	186513,30
14928	553002,82	186515,03
14929	553006,97	186515,38
14930	553012,15	186512,26
14931	553016,30	186509,84
14932	553021,83	186509,50
14933	553025,98	186511,23
14934	553029,45	186518,28
14935	553038,65	186522,34
14936	553046,73	186522,98
14937	553049,15	186525,40
14938	553049,15	186531,97
14939	553046,03	186535,43
14940	553041,54	186539,58
14941	553038,43	186545,11
14942	553041,54	186551,33
14943	553043,96	186554,45
14944	553045,14	186559,68
14945	553048,45	186563,78
14946	553051,22	186568,62
14947	553053,99	186572,08
14948	553060,21	186576,23

14949	553061,25	186577,61
14950	553065,74	186580,72
14951	553069,20	186583,49
14952	553073,00	186587,98
14953	553077,84	186593,52
14954	553082,34	186598,70
14955	553084,07	186602,16
14956	553084,41	186604,58
14957	553086,49	186607,35
14958	553088,56	186613,57
14959	553086,83	186625,32
14960	553088,56	186631,20
14961	553091,67	186638,46
14962	553093,75	186641,57
14963	553095,13	186645,72
14964	553095,48	186649,87
14965	553096,17	186657,48
14966	553096,17	186660,59
14967	553098,93	186663,70
14968	553102,74	186665,09
14969	553104,12	186666,12
14970	553107,58	186668,89
14971	553111,04	186670,27
14972	553115,18	186673,73
14973	553115,88	186676,84
14974	553114,84	186683,41
14975	553114,84	186684,10
14976	553118,30	186689,98
14977	553119,33	186692,74
14978	553124,87	186696,89
14979	553127,98	186700,70
14980	553133,51	186703,81
14981	553135,58	186705,88
14982	553141,12	186711,42
14983	553144,23	186715,22
14984	553147,34	186719,02
14985	553151,83	186722,48
14986	553156,67	186725,94
14987	553161,51	186729,05
14988	553167,74	186732,85
14989	553172,92	186739,08
14990	553173,96	186740,80
14991	553175,00	186741,84
14992	553178,80	186743,22
14993	553181,22	186744,26
14994	553186,41	186746,68
14995	553190,90	186751,52
14996	553195,40	186754,98
14997	553201,97	186759,47
14998	553206,12	186762,24
14999	553210,27	186767,77
15000	553212,69	186772,27
15001	553215,45	186776,07
15002	553219,60	186778,84
15003	553224,79	186781,95
15004	553227,90	186787,48
15005	553229,63	186790,59
15006	553234,12	186796,47
15007	553237,58	186799,93
15008	553242,77	186802,00
15009	553246,91	186803,73
15010	553250,37	186812,37
15011	553254,52	186814,45
15012	553257,98	186814,79
15013	553262,13	186815,83
15014	553270,43	186822,06
15015	553273,19	186822,40
15016	553278,72	186822,06
15017	553282,53	186822,75
15018	553288,40	186822,06
15019	553294,28	186822,40
15020	553298,78	186826,20

15021	553300,51	186829,66
15022	553302,93	186834,50
15023	553306,38	186836,92
15024	553312,26	186837,27
15025	553315,72	186837,27
15026	553321,25	186837,27
15027	553325,05	186836,92
15028	553329,20	186832,77
15029	553330,24	186831,74
15030	553334,04	186830,01
15031	553340,27	186832,08
15032	553349,26	186835,19
15033	553353,75	186837,96
15034	553365,85	186842,11
15035	553367,58	186842,45
15036	553373,80	186842,45
15037	553382,79	186842,45
15038	553388,67	186837,96
15039	553391,44	186836,92
15040	553399,39	186836,92
15041	553405,61	186836,23
15042	553416,68	186835,88
15043	553424,28	186835,19
15044	553427,74	186834,85
15045	553431,89	186834,85
15046	553434,66	186837,96
15047	553438,46	186840,03
15048	553442,26	186841,07
15049	553446,76	186841,07
15050	553452,29	186840,38
15051	553455,75	186836,92
15052	553459,90	186833,12
15053	553467,50	186826,55
15054	553469,58	186823,09
15055	553472,34	186818,60
15056	553482,36	186816,31
15057	553490,32	186815,83
15058	553492,74	186812,03
15059	553497,24	186807,88
15060	553502,08	186806,50
15061	553506,57	186806,50
15062	553509,34	186804,42
15063	553512,10	186803,04
15064	553518,67	186802,69
15065	553526,28	186804,58
15066	553534,12	186801,06
15067	553543,22	186796,12
15068	553544,95	186788,86
15069	553546,68	186785,75
15070	553548,75	186783,33
15071	553545,99	186779,53
15072	553542,53	186776,76
15073	553539,42	186772,96
15074	553533,54	186770,88
15075	553530,43	186770,88
15076	553526,97	186770,54
15077	553523,86	186769,85
15078	553522,48	186767,77
15079	553519,71	186764,31
15080	553519,36	186758,78
15081	553519,36	186758,09
15082	553523,86	186749,10
15083	553524,20	186745,64
15084	553529,39	186738,38
15085	553532,16	186730,78
15086	553535,61	186725,25
15087	553535,61	186717,64
15088	553534,92	186712,11
15089	553534,92	186706,92
15090	553537,00	186699,66
15091	553538,03	186694,82
15092	553540,11	186688,60

15093	553539,76	186683,41
15094	553540,80	186676,15
15095	553545,30	186672,69
15096	553547,02	186669,93
15097	553552,90	186667,51
15098	553554,63	186666,81
15099	553560,85	186664,05
15100	553567,20	186664,50
15101	553574,25	186673,04
15102	553580,57	186676,76
15103	553592,08	186676,76
15104	553598,39	186676,39
15105	553605,45	186676,76
15106	553614,36	186682,33
15107	553618,07	186688,64
15108	553628,10	186699,04
15109	553633,30	186703,86
15110	553638,50	186709,06
15111	553645,18	186715,00
15112	553649,64	186718,72
15113	553655,58	186720,57
15114	553666,35	186723,55
15115	553676,37	186730,60
15116	553681,94	186733,57
15117	553685,66	186737,29
15118	553688,63	186741,74
15119	553687,14	186743,23
15120	553682,31	186744,71
15121	553680,83	186750,28
15122	553683,06	186758,45
15123	553687,14	186760,68
15124	553687,14	186763,28
15125	553684,91	186765,51
15126	553676,00	186766,99
15127	553665,98	186774,79
15128	553658,92	186779,62
15129	553655,95	186782,59
15130	553647,04	186796,33
15131	553647,04	186801,90
15132	553643,69	186806,35
15133	553641,10	186812,30
15134	553638,50	186816,75
15135	553636,64	186825,66
15136	553638,87	186826,78
15137	553643,32	186826,78
15138	553645,92	186830,12
15139	553646,29	186832,72
15140	553651,49	186839,78
15141	553660,40	186845,72
15142	553663,75	186848,69
15143	553669,69	186853,14
15144	553674,52	186859,09
15145	553677,86	186863,17
15146	553681,94	186865,03
15147	553694,94	186870,60
15148	553696,05	186870,97
15149	553702,37	186863,54
15150	553706,45	186858,71
15151	553710,91	186852,03
15152	553712,02	186848,69
15153	553713,88	186844,23
15154	553716,11	186837,18
15155	553718,33	186832,72
15156	553723,16	186829,75
15157	553726,13	186830,49
15158	553727,99	186831,61
15159	553728,36	186838,29
15160	553730,59	186847,20
15161	553730,59	186852,77
15162	553728,36	186856,11
15163	553732,07	186861,31
15164	553736,90	186865,03

15165	553743,21	186867,63
15166	553745,44	186867,63
15167	553751,76	186867,63
15168	553755,47	186867,25
15169	553764,38	186867,25
15170	553768,84	186868,74
15171	553772,92	186873,20
15172	553774,78	186876,91
15173	553778,49	186880,25
15174	553786,66	186884,34
15175	553791,12	186884,71
15176	553796,69	186884,71
15177	553802,26	186886,19
15178	553805,23	186888,42
15179	553809,31	186892,51
15180	553814,14	186893,62
15181	553818,60	186895,85
15182	553820,82	186901,79
15183	553823,42	186908,10
15184	553826,77	186915,53
15185	553834,56	186921,84
15186	553840,88	186925,93
15187	553846,08	186925,93
15188	553852,76	186925,93
15189	553860,56	186930,01
15190	553868,73	186930,38
15191	553873,55	186930,75
15192	553874,67	186931,87
15193	553868,73	186937,44
15194	553869,10	186945,98
15195	553875,04	186949,69
15196	553877,27	186950,81
15197	553881,35	186953,41
15198	553881,35	186960,09
15199	553881,35	186970,49
15200	553883,21	186977,54
15201	553889,15	186984,23
15202	553894,72	186988,31
15203	553899,18	186988,68
15204	553901,41	186997,22
15205	553902,15	186999,45
15206	553899,06	187009,04
15207	553895,22	187017,41
15208	553895,57	187028,23
15209	553896,62	187035,56
15210	553896,96	187040,44
15211	553898,01	187060,68
15212	553894,17	187069,75
15213	553890,34	187074,63
15214	553887,20	187084,40
15215	553884,75	187087,19
15216	553878,12	187091,38
15217	553874,98	187095,22
15218	553864,17	187109,17
15219	553868,35	187116,85
15220	553863,12	187134,99
15221	553861,20	187143,89
15222	553865,56	187159,59
15223	553872,02	187164,82
15224	553891,38	187180,18
15225	553892,78	187185,06
15226	553893,13	187190,29
15227	553893,13	187195,88
15228	553891,03	187200,41
15229	553889,29	187207,39
15230	553891,73	187216,11
15231	553887,89	187219,25
15232	553877,43	187230,07
15233	553873,59	187237,39
15234	553874,29	187244,37
15235	553874,64	187245,42
15236	553874,64	187246,12

15237	553871,50	187254,49
15238	553870,10	187255,89
15239	553863,12	187259,38
15240	553858,24	187262,86
15241	553854,75	187266,35
15242	553850,56	187271,59
15243	553850,56	187279,26
15244	553848,47	187285,19
15245	553842,19	187291,13
15246	553837,65	187294,61
15247	553829,98	187300,89
15248	553823,35	187305,43
15249	553817,42	187312,41
15250	553813,58	187318,69
15251	553810,79	187321,48
15252	553805,20	187327,06
15253	553800,32	187336,83
15254	553796,48	187344,16
15255	553794,74	187349,74
15256	553795,09	187356,72
15257	553792,99	187365,09
15258	553792,64	187373,47
15259	553789,50	187376,26
15260	553781,48	187376,26
15261	553774,15	187377,65
15262	553765,78	187379,75
15263	553760,20	187381,49
15264	553751,12	187383,58
15265	553744,84	187386,03
15266	553738,56	187390,91
15267	553735,77	187396,14
15268	553735,42	187399,63
15269	553731,24	187405,22
15270	553728,45	187413,24
15271	553726,00	187419,87
15272	553722,86	187426,50
15273	553729,49	187432,78
15274	553731,59	187437,31
15275	553727,05	187438,71
15276	553719,03	187439,76
15277	553716,23	187438,36
15278	553712,05	187435,57
15279	553709,95	187434,87
15280	553702,98	187436,97
15281	553698,79	187439,41
15282	553690,07	187440,45
15283	553682,39	187443,94
15284	553671,92	187449,18
15285	553666,34	187452,67
15286	553661,46	187456,50
15287	553657,62	187458,95
15288	553650,29	187464,18
15289	553647,15	187469,76
15290	553644,71	187475,69
15291	553642,62	187479,53
15292	553641,22	187487,21
15293	553636,34	187491,74
15294	553633,20	187497,33
15295	553632,15	187505,70
15296	553631,80	187509,54
15297	553630,41	187512,33
15298	553627,61	187514,42
15299	553624,13	187516,51
15300	553621,33	187520,70
15301	553621,33	187528,03
15302	553621,33	187535,01
15303	553617,85	187541,64
15304	553617,50	187543,38
15305	553615,75	187549,83
15306	553613,83	187555,94
15307	553613,66	187560,82
15308	553614,71	187564,49

15309	553615,58	187565,54
15310	553617,32	187567,28
15311	553618,19	187570,07
15312	553615,23	187572,34
15313	553613,83	187574,96
15314	553614,71	187578,62
15315	553617,50	187583,15
15316	553617,67	187584,55
15317	553620,64	187586,64
15318	553623,43	187589,26
15319	553626,57	187593,80
15320	553627,96	187598,86
15321	553629,01	187604,96
15322	553629,01	187609,15
15323	553632,67	187611,24
15324	553634,59	187613,51
15325	553635,64	187615,60
15326	553637,56	187618,39
15327	553638,78	187619,79
15328	553641,74	187624,32
15329	553643,31	187627,64
15330	553643,49	187628,51
15331	553643,49	187630,43
15332	553642,62	187632,70
15333	553640,00	187637,06
15334	553636,69	187640,20
15335	553630,41	187640,72
15336	553625,35	187640,72
15337	553620,46	187638,28
15338	553617,15	187636,88
15339	553613,48	187634,79
15340	553610,17	187632,18
15341	553605,28	187630,43
15342	553601,10	187630,08
15343	553600,75	187630,08
15344	553598,48	187631,83
15345	553595,52	187634,27
15346	553592,90	187637,41
15347	553589,93	187640,02
15348	553584,87	187644,56
15349	553578,77	187648,57
15350	553574,76	187651,02
15351	553570,92	187653,28
15352	553568,82	187658,17
15353	553568,48	187660,26
15354	553569,17	187661,66
15355	553571,79	187662,35
15356	553574,41	187663,75
15357	553575,63	187666,19
15358	553575,63	187670,20
15359	553572,84	187673,69
15360	553570,22	187674,39
15361	553565,86	187676,31
15362	553561,32	187679,80
15363	553554,87	187683,99
15364	553551,55	187685,56
15365	553546,50	187688,17
15366	553543,36	187688,70
15367	553536,03	187693,23
15368	553533,06	187694,98
15369	553525,39	187699,16
15370	553517,36	187703,35
15371	553510,73	187707,71
15372	553505,85	187712,95
15373	553501,84	187716,26
15374	553497,47	187722,19
15375	553493,99	187728,12
15376	553491,19	187734,40
15377	553488,40	187738,94
15378	553486,14	187743,65
15379	553483,87	187752,02
15380	553479,68	187759,00

15381	553475,49	187764,41
15382	553473,40	187765,11
15383	553470,26	187764,06
15384	553466,95	187763,36
15385	553460,67	187766,33
15386	553452,47	187768,77
15387	553444,97	187771,21
15388	553437,12	187771,91
15389	553430,14	187772,26
15390	553425,95	187773,48
15391	553418,62	187777,32
15392	553410,77	187783,60
15393	553404,49	187791,45
15394	553401,00	187797,55
15395	553398,21	187802,96
15396	553394,38	187807,15
15397	553391,76	187810,46
15398	553387,05	187818,14
15399	553379,37	187825,81
15400	553375,71	187829,83
15401	553371,17	187837,50
15402	553361,40	187846,92
15403	553350,94	187852,51
15404	553340,30	187856,87
15405	553333,14	187859,13
15406	553321,80	187864,72
15407	553314,83	187873,26
15408	553310,81	187885,30
15409	553310,46	187898,91
15410	553310,46	187923,86
15411	553311,51	187945,66
15412	553306,10	187954,91
15413	553298,08	187958,75
15414	553289,88	187962,93
15415	553272,43	187970,61
15416	553256,56	187978,63
15417	553242,60	187985,61
15418	553233,36	187993,81
15419	553227,95	187998,17
15420	553220,27	188009,68
15421	553217,13	188018,41
15422	553215,91	188048,06
15423	553213,82	188079,81
15424	553192,71	188140,52
15425	553190,09	188147,50
15426	553185,38	188155,52
15427	553181,20	188158,84
15428	553160,96	188174,02
15429	553142,47	188190,94
15430	553126,77	188207,68
15431	553104,26	188233,15
15432	553076,53	188272,75
15433	553064,49	188286,71
15434	553057,16	188292,12
15435	553035,88	188299,27
15436	552968,37	188316,37
15437	552950,05	188319,68
15438	552942,55	188319,86
15439	552931,04	188324,74
15440	552909,58	188330,50
15441	552894,75	188331,89
15442	552886,55	188334,68
15443	552853,93	188358,93
15444	552854,28	188367,83
15445	552869,46	188358,41
15446	552884,11	188347,94
15447	552894,93	188342,36
15448	552917,43	188337,48
15449	552939,93	188331,72
15450	552960,17	188327,71
15451	552975,35	188323,35
15452	552998,03	188318,11

15453	553021,05	188312,88
15454	553035,36	188309,04
15455	553050,88	188303,81
15456	553061,52	188298,92
15457	553082,98	188286,54
15458	553100,08	188272,06
15459	553117,00	188258,10
15460	553134,97	188244,14
15461	553141,77	188232,28
15462	553149,45	188222,16
15463	553159,74	188210,82
15464	553168,11	188205,07
15465	553171,95	188202,45
15466	553175,09	188197,04
15467	553178,41	188193,21
15468	553181,72	188191,11
15469	553188,35	188188,50
15470	553194,63	188183,61
15471	553200,39	188177,33
15472	553203,35	188173,67
15473	553205,45	188170,35
15474	553206,84	188165,64
15475	553207,71	188161,63
15476	553206,14	188150,47
15477	553201,78	188147,33
15478	553200,21	188144,53
15479	553205,45	188129,88
15480	553211,03	188114,88
15481	553219,58	188085,40
15482	553223,24	188066,38
15483	553224,98	188045,80
15484	553227,43	188040,91
15485	553230,04	188036,72
15486	553230,22	188031,32
15487	553229,52	188025,04
15488	553229,87	188019,98
15489	553233,18	188013,00
15490	553234,93	188010,37
15491	553235,97	188006,21
15492	553239,81	188002,88
15493	553245,92	187997,30
15494	553259,18	187991,54
15495	553269,12	187986,83
15496	553278,19	187982,12
15497	553284,47	187977,93
15498	553289,88	187974,79
15499	553298,43	187969,74
15500	553304,18	187966,94
15501	553309,24	187962,76
15502	553313,95	187958,22
15503	553316,22	187954,56
15504	553317,27	187949,67
15505	553319,19	187938,51
15506	553319,19	187917,23
15507	553319,71	187906,06
15508	553320,23	187900,30
15509	553320,41	187896,82
15510	553320,58	187885,13
15511	553323,90	187875,36
15512	553329,83	187870,65
15513	553338,03	187866,11
15514	553350,24	187861,58
15515	553359,83	187856,87
15516	553370,13	187849,19
15517	553383,04	187839,07
15518	553390,19	187831,75
15519	553397,69	187819,53
15520	553402,40	187809,59
15521	553415,31	187789,53
15522	553421,24	187783,95

