

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-2772)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzuze.

L.p.	id	X	Y
1	1	572117,88	513721,98
2	1	572105,99	513763,20
3	1	572108,48	513816,64
4	1	572032,52	513816,66
5	1	572028,15	513804,00
6	1	572034,26	513763,81
7	1	572054,05	513723,10
8	1	572117,88	513721,98
9	2	572019,96	514048,62
10	2	572018,04	514114,43
11	2	571924,07	514115,64
12	2	571925,32	514049,84
13	2	572019,96	514048,62
14	3	571752,90	514183,95
15	3	571722,18	514174,72
16	3	571752,94	514086,03
17	3	571772,89	514099,18
18	3	571780,73	514117,67
19	3	571778,76	514165,43
20	3	571775,79	514177,65
21	3	571752,90	514183,95
22	4	572035,39	514853,22
23	4	571983,08	514841,57
24	4	571994,26	514787,35
25	4	572046,56	514797,98
26	4	572035,39	514853,22

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Chrystkowo.

L.p.	id	X	Y
27	5	570212,83	514055,31
28	5	570240,81	514078,04
29	5	570240,73	514089,45
30	5	570205,93	514128,40
31	5	570164,84	514111,74
32	5	570174,58	514096,75
33	5	570212,83	514055,31
34	6	569687,36	515640,66
35	6	569699,79	515666,79
36	6	569640,15	515691,95
37	6	569629,05	515662,46
38	6	569637,80	515651,76
39	6	569687,36	515640,66
40	7	569462,99	515757,82

41	7	569472,60	515804,83
42	7	569406,27	515824,64
43	7	569368,47	515759,81
44	7	569462,99	515757,82
45	8	569068,73	515819,38
46	8	569097,32	515786,87
47	8	569136,55	515846,94
48	8	569102,60	515871,14
49	8	569068,73	515819,38
50	9	568648,34	515401,41
51	9	568605,31	515402,36
52	9	568542,27	515407,79
53	9	568527,49	515376,09
54	9	568512,57	515334,66
55	9	568517,12	515331,22
56	9	568596,62	515326,81
57	9	568653,22	515326,83
58	9	568648,34	515401,41
59	10	568534,58	515155,38
60	10	568679,35	515150,10
61	10	568679,91	515219,83
62	10	568626,08	515220,27
63	10	568626,11	515228,05
64	10	568593,63	515226,61
65	10	568593,18	515260,51
66	10	568549,14	515259,04
67	10	568552,98	515209,62
68	10	568516,35	515194,44
69	10	568516,27	515170,74
70	10	568534,58	515155,38
71	11	569923,05	514180,56
72	11	569895,38	514185,40
73	11	569830,99	514185,86
74	11	569859,34	514070,63
75	11	569888,57	514065,58
76	11	569896,15	514031,14
77	11	569962,47	514046,58
78	11	569923,05	514180,56
79	12	569562,96	514104,11
80	12	569537,82	514102,11
81	12	569519,06	514113,84
82	12	569478,25	514079,33
83	12	569504,07	514046,58
84	12	569528,06	514034,83
85	12	569552,15	514060,93
86	12	569562,96	514104,11
87	13	569543,34	513781,00
88	13	569503,15	513804,73
89	13	569462,46	513733,58
90	13	569502,21	513708,84
91	13	569532,54	513738,35
92	13	569543,34	513781,00
93	14	569571,39	513275,89
94	14	569610,61	513342,28
95	14	569556,42	513374,24
96	14	569521,57	513317,10
97	14	569571,39	513275,89
98	15	569419,79	513468,64
99	15	569377,67	513400,37
100	15	569427,61	513361,65
101	15	569467,27	513427,03
102	15	569419,79	513468,64
103	16	569102,12	513288,06
104	16	569109,88	513277,84
105	16	569120,61	513257,54
106	16	569146,71	513284,65
107	16	569169,00	513261,90
108	16	569219,85	513313,23
109	16	569198,12	513336,11
110	16	569157,89	513346,15
111	16	569102,12	513288,06
112	17	568836,73	513390,20
113	17	568785,00	513346,11
114	17	568822,67	513294,80
115	17	568874,06	513340,30
116	17	568836,73	513390,20
117	18	568109,30	513662,40
118	18	568095,81	513650,76
119	18	568065,81	513620,77
120	18	568049,05	513595,91
121	18	568041,33	513578,75
122	18	568066,49	513546,66
123	18	568146,84	513608,19
124	18	568109,30	513662,40
125	19	569348,60	512977,14
126	19	569315,29	512995,55
127	19	569296,33	512975,20
128	19	569315,71	512947,10
129	19	569348,60	512977,14
130	20	569304,61	512870,56
131	20	569268,29	512846,83
132	20	569251,78	512869,63
133	20	569218,92	512846,83
134	20	569259,04	512795,52
135	20	569321,00	512843,94
136	20	569304,61	512870,56
137	21	569219,32	512535,91
138	21	569224,42	512528,59
139	21	569274,52	512507,38
140	21	569301,68	512518,52
141	21	569275,56	512567,91
142	21	569219,32	512535,91

143	22	569176,27	512271,01
144	22	569162,68	512305,94
145	22	569204,38	512307,85
146	22	569197,18	512359,74
147	22	569176,73	512364,49
148	22	569142,80	512359,41
149	22	569151,53	512340,80
150	22	569103,56	512324,82
151	22	569116,63	512260,90
152	22	569176,27	512271,01
153	23	568837,72	512518,99
154	23	568772,31	512512,25
155	23	568778,68	512438,13
156	23	568847,42	512441,98
157	23	568837,72	512518,99
158	24	568548,87	512461,55
159	24	568571,09	512452,56
160	24	568605,87	512486,10
161	24	568613,28	512510,31
162	24	568607,10	512529,25
163	24	568579,65	512536,77
164	24	568568,77	512500,83
165	24	568539,00	512513,12
166	24	568548,87	512461,55
167	25	568430,65	512502,26
168	25	568480,80	512498,97
169	25	568481,27	512552,87
170	25	568465,15	512553,85
171	25	568462,34	512586,95
172	25	568417,86	512588,34
173	25	568423,00	512554,30
174	25	568371,46	512575,10
175	25	568355,90	512537,29
176	25	568430,65	512502,26
177	26	568458,60	512979,07
178	26	568479,42	512986,80
179	26	568491,04	512967,44
180	26	568531,15	512992,63
181	26	568499,70	513043,93
182	26	568442,56	513008,11
183	26	568458,60	512979,07
184	27	568282,52	512714,21
185	27	568274,99	512768,13
186	27	568174,65	512798,40
187	27	568167,61	512828,69
188	27	568113,66	512823,00
189	27	568117,48	512795,13
190	27	568151,00	512772,89
191	27	568214,85	512734,06
192	27	568240,95	512721,30
193	27	568282,52	512714,21
194	28	568095,23	512834,86
195	28	568087,66	512873,61
196	28	568050,27	512863,24
197	28	568059,72	512821,60
198	28	568083,86	512826,30
199	28	568095,23	512834,86
200	29	568026,58	513193,89

201	29	568004,80	513238,86
202	29	567946,13	513214,72
203	29	567958,46	513170,25
204	29	567992,96	513179,22
205	29	568026,58	513193,89
206	30	567779,40	513246,33
207	30	567751,34	513273,46
208	30	567725,38	513295,15
209	30	567713,61	513304,58
210	30	567695,97	513316,84
211	30	567676,48	513308,91
212	30	567704,40	513229,42
213	30	567735,60	513172,61
214	30	567785,74	513085,13
215	30	567842,09	513113,51
216	30	567861,04	513128,63
217	30	567875,17	513131,95
218	30	567888,44	513061,90
219	30	567839,24	513044,91
220	30	567857,71	512966,39
221	30	567965,09	512992,35
222	30	567929,62	513156,10
223	30	567899,34	513145,64
224	30	567887,95	513168,36
225	30	567852,55	513237,94
226	30	567833,63	513231,28
227	30	567813,70	513264,90
228	30	567779,40	513246,33
229	31	567775,36	512822,55
230	31	567763,51	512880,72
231	31	567715,34	512874,14
232	31	567679,84	512864,63
233	31	567674,65	512880,76
234	31	567644,81	512866,54
235	31	567650,98	512845,24
236	31	567666,12	512849,97
237	31	567674,62	512825,84
238	31	567724,34	512831,08
239	31	567727,08	512814,49
240	31	567775,36	512822,55
241	32	567565,34	512715,64
242	32	567531,26	512696,26
243	32	567538,36	512688,65
244	32	567534,59	512650,80
245	32	567543,99	512633,79
246	32	567584,76	512656,51
247	32	567566,29	512696,70
248	32	567565,34	512715,64
249	33	567646,72	513283,35
250	33	567631,58	513318,36
251	33	567580,92	513295,14
252	33	567516,63	513250,68
253	33	567543,55	513215,69
254	33	567579,58	513252,58
255	33	567599,85	513264,41
256	33	567646,72	513283,35
257	34	567610,80	513404,55
258	34	567571,08	513435,94

259	34	567471,08	513510,27
260	34	567429,69	513539,66
261	34	567403,51	513563,90
262	34	567381,31	513579,00
263	34	567342,99	513556,28
264	34	567393,58	513473,97
265	34	567448,92	513499,52
266	34	567466,96	513426,23
267	34	567494,32	513386,95
268	34	567523,73	513365,65
269	34	567610,80	513404,55
270	35	567132,08	513810,19
271	35	567138,65	513772,97
272	35	567115,94	513765,85
273	35	567133,37	513717,60
274	35	567181,14	513737,47
275	35	567167,53	513802,16
276	35	567144,98	513808,47
277	35	567132,08	513810,19
278	36	566680,17	513705,93
279	36	566619,04	513718,46
280	36	566621,94	513682,13
281	36	566622,91	513632,03
282	36	566682,53	513636,70
283	36	566680,17	513705,93
284	37	566302,29	513827,00
285	37	566306,26	513699,07
286	37	566310,32	513597,93
287	37	566404,87	513609,28
288	37	566397,29	513680,75
289	37	566323,45	513681,70
290	37	566322,94	513735,15
291	37	566362,31	513735,57
292	37	566361,32	513780,10
293	37	566339,42	513820,18
294	37	566302,29	513827,00
295	38	566329,70	513371,99
296	38	566339,10	513352,89
297	38	566356,41	513337,60
298	38	566367,96	513333,00
299	38	566369,39	513325,88
300	38	566420,90	513336,35
301	38	566411,89	513373,71
302	38	566329,70	513371,99
303	39	566449,73	513141,41
304	39	566431,32	513201,49
305	39	566378,33	513183,03
306	39	566388,24	513144,33
307	39	566395,34	513137,46
308	39	566449,73	513141,41
309	40	566696,70	513132,88
310	40	566655,05	513113,99
311	40	566681,57	513050,60
312	40	566721,76	513066,20
313	40	566696,70	513132,88
314	41	566828,70	513092,23
315	41	566873,70	513116,35
316	41	566850,50	513173,55

317	41	566802,28	513149,91
318	41	566828,70	513092,23
319	42	567230,39	513091,88
320	42	567175,19	513078,33
321	42	567187,84	513027,95
322	42	567248,83	513044,43
323	42	567237,73	513092,40
324	42	567230,39	513091,88
325	43	567212,54	512740,33
326	43	567238,68	512659,43
327	43	567288,99	512675,88
328	43	567296,30	512706,48
329	43	567283,09	512756,66
330	43	567266,79	512773,22
331	43	567212,54	512740,33
332	44	567092,92	512587,30
333	44	567148,12	512599,85
334	44	567130,20	512681,74
335	44	567103,03	512665,76
336	44	567078,88	512659,92
337	44	567092,92	512587,30
338	45	566502,28	512835,34
339	45	566550,11	512839,11
340	45	566542,96	512909,57
341	45	566493,79	512903,45
342	45	566502,28	512835,34
343	46	566563,11	512665,57
344	46	566585,11	512658,40
345	46	566603,03	512663,12
346	46	566623,42	512678,71
347	46	566606,86	512726,02
348	46	566542,75	512704,17
349	46	566563,11	512665,57
350	47	566614,92	512532,08
351	47	566581,77	512528,28
352	47	566579,39	512554,74
353	47	566538,67	512549,07
354	47	566550,50	512478,60
355	47	566590,77	512481,92
356	47	566617,71	512493,74
357	47	566614,92	512532,08
358	48	565922,97	512399,04
359	48	565964,79	512401,95
360	48	565960,82	512458,51
361	48	565916,00	512456,74
362	48	565918,61	512434,17
363	48	565922,97	512399,04
364	49	566559,55	511698,95
365	49	566610,11	511636,25
366	49	566670,19	511693,24
367	49	566617,74	511753,33
368	49	566559,55	511698,95
369	50	567085,58	511658,93
370	50	567101,56	511599,34
371	50	567146,62	511606,62
372	50	567134,09	511667,61
373	50	567085,58	511658,93
374	51	567284,16	511549,96
375	51	567276,37	511501,51

376	51	567326,29	511496,69
377	51	567336,46	511562,05
378	51	567323,89	511561,08
379	51	567284,16	511549,96
380	52	566939,42	511410,80
381	52	566962,12	511464,32
382	52	566935,72	511491,98
383	52	566893,59	511501,68
384	52	566868,45	511448,70
385	52	566939,42	511410,80
386	53	566720,83	511569,31
387	53	566668,34	511478,99
388	53	566730,36	511416,53
389	53	566799,84	511498,82
390	53	566720,83	511569,31
391	54	566561,45	511469,04
392	54	566533,96	511461,38
393	54	566499,97	511430,71
394	54	566576,15	511384,33
395	54	566609,19	511434,48
396	54	566561,45	511469,04
397	55	566378,09	511478,27
398	55	566399,38	511455,05
399	55	566424,63	511457,48
400	55	566460,93	511474,92
401	55	566428,03	511527,71
402	55	566378,09	511478,27
403	56	565694,29	511106,37
404	56	565700,07	511059,41
405	56	565754,36	511067,14
406	56	565752,91	511114,56
407	56	565694,29	511106,37
408	57	566124,85	511138,82
409	57	566012,94	511123,76
410	57	566015,83	511075,34
411	57	566113,71	511083,58
412	57	566124,85	511138,82
413	58	566962,11	511271,77
414	58	566969,67	511176,21
415	58	567032,64	511185,19
416	58	567020,82	511269,35
417	58	566962,11	511271,77
418	59	567039,72	511170,94
419	59	567015,60	511126,49
420	59	567095,54	511071,65
421	59	567120,65	511109,93
422	59	567039,72	511170,94
423	60	567010,43	511006,32
424	60	566987,69	511031,41
425	60	566954,60	511007,32
426	60	566975,89	510977,93
427	60	567010,43	511006,32
428	61	567534,07	510691,35
429	61	567534,05	510732,03
430	61	567486,56	510732,47
431	61	567486,58	510691,79
432	61	567534,07	510691,35
433	62	567174,23	510655,02
434	62	567167,98	510597,36

435	62	567242,48	510592,03
436	62	567245,95	510650,63
437	62	567174,23	510655,02
438	63	567156,85	510490,37
439	63	567156,79	510461,77
440	63	567195,59	510458,86
441	63	567202,44	510436,96
442	63	567264,37	510429,31
443	63	567267,25	510477,31
444	63	567156,85	510490,37
445	64	566971,84	510146,55
446	64	566973,72	510191,05
447	64	566912,79	510196,42
448	64	566910,35	510150,90
449	64	566971,84	510146,55
450	65	566566,93	510197,82
451	65	566612,52	510193,50
452	65	566616,37	510225,92
453	65	566568,45	510231,73
454	65	566566,93	510197,82
455	66	566665,29	510430,81
456	66	566725,34	510429,80
457	66	566718,53	510519,39
458	66	566657,46	510513,14
459	66	566665,29	510430,81
460	67	566829,43	510531,97
461	67	566834,23	510641,94
462	67	566760,62	510644,85
463	67	566760,22	510563,48
464	67	566829,43	510531,97
465	68	566636,25	510776,53
466	68	566703,96	510770,74
467	68	566706,47	510845,80
468	68	566638,63	510846,29
469	68	566636,25	510776,53
470	69	566545,69	510659,83
471	69	566546,10	510693,74
472	69	566499,61	510692,77
473	69	566499,65	510661,81
474	69	566545,69	510659,83

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kikół.

Lp.	id	X	Y
475	70	565850,21	510668,09
476	70	565871,10	510659,38
477	70	565888,68	510664,78
478	70	565900,50	510676,64
479	70	565914,19	510682,11
480	70	565921,41	510729,11
481	70	565860,83	510740,72
482	70	565850,21	510668,09
483	71	566229,47	510066,59
484	71	566269,02	510099,07
485	71	566255,78	510149,19
486	71	566231,03	510174,16
487	71	566211,95	510195,89

488	71	566163,06	510216,74
489	71	566124,29	510129,59
490	71	566190,63	510103,87
491	71	566229,47	510066,59
492	72	566140,34	509770,70
493	72	566093,81	509804,64
494	72	566068,61	509769,24
495	72	566055,56	509749,39
496	72	566111,21	509716,50
497	72	566140,34	509770,70
498	73	565769,80	509883,07
499	73	565816,87	509893,72
500	73	565804,73	509941,15
501	73	565760,66	509927,14
502	73	565769,80	509883,07
503	74	565856,47	509570,22
504	74	565857,51	509588,61
505	74	565791,68	509592,04
506	74	565789,39	509560,54
507	74	565819,64	509560,15
508	74	565846,23	509565,74
509	74	565856,47	509570,22
510	75	566025,57	509433,63
511	75	566021,22	509424,97
512	75	566052,22	509410,88
513	75	566066,17	509436,57
514	75	566038,18	509453,01
515	75	566025,57	509433,63
516	76	565836,20	509269,00
517	76	565833,78	509339,24
518	76	565761,38	509340,86
519	76	565761,22	509316,08
520	76	565770,50	509284,43
521	76	565779,70	509267,29
522	76	565836,20	509269,00
523	77	566070,54	509049,16
524	77	566070,57	509125,64
525	77	566017,30	509125,68
526	77	566018,27	509049,12
527	77	566070,54	509049,16
528	78	565642,99	508769,84
529	78	565709,50	508774,22
530	78	565706,30	508850,85
531	78	565689,27	508841,21
532	78	565666,75	508814,66
533	78	565642,99	508769,84
534	79	565686,95	508604,56
535	79	565689,36	508646,39
536	79	565638,10	508649,71
537	79	565644,70	508609,26
538	79	565686,95	508604,56
539	80	566042,98	508512,05
540	80	566049,30	508559,99
541	80	566008,05	508566,78
542	80	566000,85	508517,90
543	80	566042,98	508512,05

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbójno.

L.p.	id	X	Y
544	81	566356,74	509430,29
545	81	566321,41	509447,22
546	81	566290,47	509436,06
547	81	566268,65	509420,59
548	81	566253,61	509410,42
549	81	566235,21	509383,32
550	81	566342,30	509380,90
551	81	566356,74	509430,29
552	82	566857,53	509719,36
553	82	566905,50	509793,99
554	82	566860,41	509824,97
555	82	566840,13	509802,18
556	82	566815,37	509821,10
557	82	566791,70	509777,51
558	82	566857,53	509719,36
559	83	566935,47	509199,27
560	83	566952,97	509281,08
561	83	566884,60	509293,70
562	83	566856,99	509220,57
563	83	566935,47	509199,27
564	84	566772,75	508771,14
565	84	566724,83	508776,47
566	84	566714,61	508722,71
567	84	566764,97	508714,49
568	84	566772,75	508771,14
569	85	566761,68	508360,99
570	85	566756,35	508301,44
571	85	566792,15	508297,09
572	85	566791,69	508286,88
573	85	566820,73	508296,10
574	85	566836,17	508348,37
575	85	566761,68	508360,99
576	86	567481,23	508053,01
577	86	567396,56	508032,14
578	86	567436,19	507988,10
579	86	567493,37	508002,64
580	86	567481,23	508053,01
581	87	567402,78	508417,14
582	87	567419,24	508418,59
583	87	567432,38	508425,89
584	87	567487,04	508461,71
585	87	567484,22	508503,33
586	87	567386,84	508459,80
587	87	567402,78	508417,14
588	88	567497,24	508813,33
589	88	567546,68	508787,12
590	88	567568,42	508821,52
591	88	567524,33	508850,13
592	88	567497,24	508813,33
593	89	567708,38	508911,62
594	89	567695,81	508969,71

595	89	567667,22	508963,93
596	89	567659,93	508992,94
597	89	567607,23	508997,33
598	89	567612,08	508975,51
599	89	567650,74	508893,20
600	89	567708,38	508911,62
601	90	567674,49	508562,94
602	90	567659,54	508595,86
603	90	567612,56	508568,22
604	90	567638,71	508515,95
605	90	567674,49	508562,94
606	91	567629,41	508086,40
607	91	567606,25	508068,98
608	91	567586,40	508037,46
609	91	567627,04	507996,31
610	91	567665,35	508032,63
611	91	567629,41	508086,40
612	92	567755,83	508648,19
613	92	567730,67	508633,13
614	92	567699,68	508591,03
615	92	567719,09	508562,93
616	92	567775,22	508610,36
617	92	567755,83	508648,19
618	93	567927,74	508702,39
619	93	567875,93	508710,13
620	93	567871,08	508671,41
621	93	567923,89	508662,65
622	93	567927,74	508702,39
623	94	567956,89	508458,80
624	94	567939,94	508493,20
625	94	567915,24	508490,29
626	94	567881,28	508467,06
627	94	567908,46	508426,87
628	94	567956,89	508458,80
629	95	567984,40	508162,59
630	95	567953,91	508151,57
631	95	567910,81	508112,10
632	95	567933,41	508058,50
633	95	567942,19	508056,61
634	95	567992,26	508070,01
635	95	568015,98	508094,27
636	95	567984,40	508162,59
637	96	568189,25	508031,22
638	96	568144,30	508086,41
639	96	568096,32	508055,41
640	96	568135,04	508001,17
641	96	568189,25	508031,22
642	97	568322,95	508046,17
643	97	568306,00	508085,40
644	97	568286,63	508075,76
645	97	568279,32	508089,80
646	97	568230,90	508067,00
647	97	568250,84	508018,10
648	97	568322,95	508046,17
649	98	568385,40	508278,17
650	98	568396,12	508238,95

651	98	568420,82	508245,75
652	98	568430,96	508257,35
653	98	568431,42	508267,55
654	98	568419,79	508293,68
655	98	568385,40	508278,17
656	99	568142,38	508706,63
657	99	568173,45	508727,31
658	99	568174,87	508775,04
659	99	568138,39	508774,50
660	99	568141,21	508734,49
661	99	568142,38	508706,63
662	100	568287,24	508681,20
663	100	568285,89	508734,09
664	100	568243,63	508730,41
665	100	568202,78	508710,41
666	100	568203,70	508666,31
667	100	568287,24	508681,20
668	101	568383,36	508641,22
669	101	568383,37	508708,07
670	101	568334,18	508687,69
671	101	568317,94	508681,61
672	101	568318,86	508639,86
673	101	568383,36	508641,22
674	102	568393,08	508787,53
675	102	568394,06	508836,25
676	102	568336,44	508829,78
677	102	568340,13	508779,64
678	102	568393,08	508787,53
679	103	568522,24	508751,32
680	103	568514,34	508749,92
681	103	568511,08	508851,14
682	103	568466,03	508846,93
683	103	568472,07	508742,48
684	103	568452,60	508735,47
685	103	568452,51	508687,68
686	103	568522,25	508696,48
687	103	568522,24	508751,32
688	104	568689,78	508904,03
689	104	568638,73	508904,06
690	104	568639,19	508849,70
691	104	568647,08	508849,75
692	104	568646,59	508821,83
693	104	568685,22	508844,18
694	104	568691,24	508852,02
695	104	568689,78	508904,03
696	105	568755,73	508784,72
697	105	568705,13	508784,27
698	105	568705,56	508714,14
699	105	568742,25	508714,61
700	105	568747,60	508720,17
701	105	568761,04	508770,28
702	105	568755,73	508784,72
703	106	568528,76	509435,57
704	106	568449,81	509439,49
705	106	568449,39	509398,28
706	106	568528,76	509396,38
707	106	568528,76	509435,57
708	107	568593,62	509561,02
709	107	568613,52	509504,34
710	107	568669,73	509526,64

711	107	568649,83	509584,74
712	107	568593,62	509561,02
713	108	568535,96	509754,44
714	108	568549,20	509704,27
715	108	568585,71	509667,49
716	108	568610,17	509662,74
717	108	568644,01	509678,24
718	108	568601,86	509787,19
719	108	568535,96	509754,44
720	109	568227,08	509729,56
721	109	568279,40	509812,34
722	109	568272,10	509829,34
723	109	568194,64	509800,77
724	109	568227,08	509729,56
725	110	567599,97	509725,18
726	110	567603,75	509724,50
727	110	567640,41	509761,08
728	110	567653,86	509811,20
729	110	567646,89	509833,17
730	110	567569,42	509799,76
731	110	567599,97	509725,18
732	111	567879,87	509990,58
733	111	567851,75	510055,95
734	111	567804,33	510033,69
735	111	567828,55	509965,38
736	111	567879,87	509990,58
737	112	568040,10	510298,08
738	112	568020,29	510342,16
739	112	567976,20	510322,78
740	112	567993,68	510278,71
741	112	568040,10	510298,08
742	113	568412,54	510249,16
743	113	568454,17	510161,08
744	113	568504,61	510189,16
745	113	568457,53	510277,25
746	113	568412,54	510249,16
747	113	568412,54	510249,16
748	114	568535,09	510089,83
749	114	568599,52	510107,28
750	114	568584,93	510151,87
751	114	568556,33	510141,19
752	114	568544,28	510178,00
753	114	568504,55	510162,98
754	114	568535,09	510089,83
755	115	568289,53	510853,58
756	115	568223,19	510874,87
757	115	568206,29	510825,44
758	115	568272,63	510802,20
759	115	568289,53	510853,58
760	116	568284,17	511181,89
761	116	568267,28	511139,77
762	116	568261,89	511118,44
763	116	568304,11	511102,97
764	116	568329,28	511166,41
765	116	568284,17	511181,89
766	117	568394,09	511298,15
767	117	568429,54	511287,93
768	117	568444,55	511332,53
769	117	568409,65	511342,21
770	117	568394,09	511298,15

771	118	568423,63	511467,16
772	118	568349,06	511491,83
773	118	568335,05	511445,82
774	118	568412,52	511424,49
775	118	568423,24	511442,93
776	118	568423,63	511467,16
777	119	568228,49	511711,21
778	119	568154,42	511710,72
779	119	568153,94	511649,70
780	119	568229,45	511648,24
781	119	568228,49	511711,21
782	120	567867,19	511720,41
783	120	567869,20	511677,31
784	120	567878,41	511667,62
785	120	567892,88	511626,44
786	120	567959,21	511649,23
787	120	567962,36	511663,26
788	120	567949,14	511713,43
789	120	567933,60	511728,17
790	120	567885,65	511719,43
791	120	567867,19	511720,41
792	121	567608,21	511729,63
793	121	567663,37	511727,69
794	121	567670,12	511808,09
795	121	567614,47	511835,22
796	121	567608,21	511729,63
797	122	567470,66	511872,02
798	122	567478,88	511913,62
799	122	567420,30	511924,31
800	122	567415,87	511884,58
801	122	567470,66	511872,02
802	123	567294,24	511899,04
803	123	567224,20	511908,08
804	123	567211,42	511821,03
805	123	567291,45	511805,39
806	123	567305,36	511851,82
807	123	567294,24	511899,04
808	124	567250,70	512145,07
809	124	567227,12	512141,30
810	124	567223,72	512117,61
811	124	567201,09	512093,97
812	124	567263,07	512109,59
813	124	567250,70	512145,07
814	125	567047,32	511837,55
815	125	567051,56	511891,05
816	125	566991,98	511900,93
817	125	566996,63	511847,01
818	125	567047,32	511837,55
819	126	567011,80	511956,34
820	126	567010,37	512006,43
821	126	566955,00	512011,67
822	126	566953,67	511967,16
823	126	567011,80	511956,34
824	127	566920,53	512014,04
825	127	566921,97	512056,60
826	127	566911,97	512058,51
827	127	566893,99	512071,24
828	127	566851,39	512070,81
829	127	566852,37	512018,30
830	127	566920,53	512014,04

831	128	568435,29	511782,39
832	128	568414,97	511794,99
833	128	568367,06	511806,65
834	128	568364,56	511735,91
835	128	568434,83	511732,99
836	128	568435,29	511782,39
837	129	568522,97	511665,19
838	129	568561,22	511665,23
839	129	568564,61	511687,97
840	129	568552,51	511696,66
841	129	568567,49	511819,72
842	129	568522,02	511824,53
843	129	568522,97	511665,19
844	130	568786,87	511760,59
845	130	568722,03	511757,26
846	130	568734,10	511691,39
847	130	568801,39	511691,83
848	130	568786,87	511760,59
849	131	568960,69	511528,49
850	131	568957,15	511581,86
851	131	568927,58	511590,11
852	131	568880,40	511576,40
853	131	568893,28	511522,28
854	131	568960,69	511528,49
855	132	569095,34	511519,65
856	132	569130,91	511514,06
857	132	569122,33	511549,92
858	132	569150,37	511557,30
859	132	569146,11	511589,25
860	132	569131,32	511589,29
861	132	569121,98	511592,73
862	132	569115,78	511602,48
863	132	569080,29	511597,06
864	132	569095,34	511519,65
865	133	569239,59	511571,71
866	133	569239,60	511574,47
867	133	569304,68	511585,38
868	133	569303,56	511672,62
869	133	569271,20	511673,04
870	133	569268,81	511652,37
871	133	569260,23	511646,56
872	133	569247,78	511646,92
873	133	569222,43	511650,41
874	133	569239,59	511571,71
875	134	568789,49	510886,28
876	134	568762,90	510928,89
877	134	568726,03	510904,95
878	134	568759,83	510852,99
879	134	568794,80	510875,19
880	134	568789,49	510886,28
881	135	568795,34	510615,59
882	135	568773,06	510702,56
883	135	568726,11	510691,45
884	135	568746,53	510620,94
885	135	568795,34	510615,59
886	136	569004,28	510353,33
887	136	569040,22	510360,43
888	136	569026,52	510404,82
889	136	569002,96	510410,18
890	136	568984,27	510408,34

891	136	569004,28	510353,33
892	137	569300,24	510160,77
893	137	569310,48	510163,90
894	137	569301,57	510208,68
895	137	569275,02	510222,43
896	137	569230,60	510199,84
897	137	569259,50	510140,79
898	137	569300,24	510160,77
899	138	569311,33	509657,57
900	138	569287,41	509709,90
901	138	569237,68	509807,98
902	138	569207,56	509817,10
903	138	569199,95	509846,17
904	138	569143,64	509829,71
905	138	569151,57	509792,92
906	138	569192,85	509800,42
907	138	569207,13	509770,73
908	138	569246,55	509687,30
909	138	569203,58	509663,76
910	138	569226,62	509619,83
911	138	569311,33	509657,57
912	139	569288,29	509421,94
913	139	569271,37	509474,72
914	139	569220,39	509449,45
915	139	569185,74	509527,57
916	139	569131,30	509500,76
917	139	569144,55	509450,61
918	139	569181,06	509413,83
919	139	569231,08	509400,31
920	139	569281,15	509413,63
921	139	569288,29	509421,94
922	140	568960,08	509177,76
923	140	569044,24	509164,04
924	140	569002,24	509297,67
925	140	568933,35	509269,82
926	140	568960,08	509177,76
927	141	568917,57	508985,22
928	141	568919,66	509090,99
929	141	568838,14	509090,40
930	141	568829,73	509048,88
931	141	568830,76	509008,87
932	141	568846,52	508989,45
933	141	568917,57	508985,22
934	142	569156,30	507610,85
935	142	569164,77	507620,90
936	142	569189,99	507607,17
937	142	569212,07	507642,44
938	142	569176,88	507679,80
939	142	569134,20	507628,26
940	142	569156,30	507610,85
941	143	569390,84	507887,02
942	143	569372,96	507832,29
943	143	569434,53	507806,02
944	143	569458,75	507861,21
945	143	569390,84	507887,02
946	144	569445,57	508293,59
947	144	569384,59	508269,94
948	144	569416,18	508207,88
949	144	569469,26	508230,47
950	144	569445,57	508293,59

951	145	569822,20	508145,25
952	145	569771,73	508152,65
953	145	569767,01	508124,75
954	145	569819,04	508117,88
955	145	569822,20	508145,25
956	146	569935,84	508457,67
957	146	569914,25	508449,26
958	146	569895,32	508498,74
959	146	569870,62	508488,18
960	146	569902,62	508409,29
961	146	569933,66	508420,37
962	146	569935,84	508457,67
963	147	570043,58	508633,35
964	147	570077,52	508642,41
965	147	570114,17	508679,04
966	147	570122,02	508715,40
967	147	570094,65	508767,98
968	147	570044,67	508744,86
969	147	570059,95	508706,45
970	147	570020,44	508687,53
971	147	570043,58	508633,35
972	148	569796,35	509338,48
973	148	569853,23	509366,01
974	148	569841,15	509389,52
975	148	569874,42	509455,68
976	148	569853,65	509468,54
977	148	569832,75	509413,02
978	148	569781,75	509382,86
979	148	569796,35	509338,48
980	149	569566,10	509431,66
981	149	569593,13	509377,12
982	149	569642,82	509424,60
983	149	569611,78	509474,72
984	149	569566,10	509431,66
985	150	569640,16	509594,58
986	150	569604,73	509563,04
987	150	569630,46	509525,75
988	150	569669,89	509557,74
989	150	569640,16	509594,58
990	151	569960,95	509630,50
991	151	569968,99	509646,93
992	151	569953,00	509656,69
993	151	569956,58	509668,63
994	151	569927,69	509681,10
995	151	569913,52	509656,63
996	151	569960,95	509630,50
997	152	569812,76	509710,78
998	152	569792,35	509682,38
999	152	569823,89	509660,24
1000	152	569835,43	509698,80
1001	152	569812,76	509710,78
1002	153	569496,88	509849,72
1003	153	569497,76	509898,98
1004	153	569456,50	509899,87
1005	153	569455,62	509850,14
1006	153	569496,88	509849,72
1007	154	569644,02	510281,10
1008	154	569593,71	510258,92
1009	154	569610,93	510200,44
1010	154	569636,96	510205,55

1011	154	569662,70	510225,02
1012	154	569644,02	510281,10
1013	155	569227,92	510555,25
1014	155	569230,58	510654,63
1015	155	569173,31	510655,56
1016	155	569170,66	510564,57
1017	155	569227,92	510555,25
1018	156	569161,84	510797,99
1019	156	569209,32	510794,40
1020	156	569219,91	510804,64
1021	156	569222,57	510851,68
1022	156	569164,52	510854,36
1023	156	569161,84	510797,99
1024	157	569388,02	510889,62
1025	157	569455,79	510909,87
1026	157	569439,91	510969,43
1027	157	569381,38	510951,51
1028	157	569376,89	510932,46
1029	157	569388,02	510889,62
1030	158	569449,66	510803,52
1031	158	569444,88	510852,19
1032	158	569432,42	510851,01
1033	158	569412,60	510842,86
1034	158	569383,74	510814,41
1035	158	569388,02	510788,29
1036	158	569449,66	510803,52
1037	159	569511,51	510663,27
1038	159	569490,07	510722,84
1039	159	569437,19	510697,52
1040	159	569456,20	510645,74
1041	159	569511,51	510663,27
1042	160	569557,67	511107,06
1043	160	569572,29	511179,43
1044	160	569492,48	511194,25
1045	160	569484,30	511122,19
1046	160	569557,67	511107,06
1047	161	569644,00	510828,85
1048	161	569682,23	510817,16
1049	161	569700,82	510877,11
1050	161	569657,26	510890,76
1051	161	569644,00	510828,85
1052	162	569764,43	510522,60
1053	162	569779,14	510588,06
1054	162	569749,91	510595,51
1055	162	569701,84	510582,73
1056	162	569695,05	510529,67
1057	162	569764,43	510522,60
1058	163	569899,99	510473,53
1059	163	569955,25	510467,70
1060	163	569962,67	510554,18
1061	163	569906,52	510559,67
1062	163	569899,99	510473,53
1063	164	569818,50	511127,26
1064	164	569845,04	511158,40
1065	164	569822,40	511179,45
1066	164	569795,19	511145,90
1067	164	569818,50	511127,26
1068	165	569717,25	511761,47
1069	165	569763,60	511704,99
1070	165	569800,55	511718,19

1071	165	569772,93	511792,60
1072	165	569717,25	511761,47
1073	166	569998,86	511727,97
1074	166	569943,58	511724,42
1075	166	569941,62	511787,16
1076	166	569944,76	511796,14
1077	166	569971,21	511790,31
1078	166	569982,57	511841,34
1079	166	569935,78	511856,08
1080	166	569920,95	511792,24
1081	166	569922,11	511676,49
1082	166	569991,85	511681,96
1083	166	569998,86	511727,97
1084	167	570150,60	512150,84
1085	167	570059,97	512155,90
1086	167	570056,73	512103,64
1087	167	570138,02	512104,11
1088	167	570148,21	512129,58
1089	167	570150,60	512150,84
1090	168	569761,72	512421,17
1091	168	569819,28	512444,97
1092	168	569825,24	512470,05
1093	168	569795,65	512510,26
1094	168	569738,95	512473,97
1095	168	569761,72	512421,17
1096	169	570082,82	512817,28
1097	169	570063,98	512843,43
1098	169	570006,73	512811,05
1099	169	570031,01	512781,93
1100	169	570070,74	512750,49
1101	169	570077,97	512750,00
1102	169	570110,96	512777,09
1103	169	570082,82	512817,28
1104	170	570243,07	513026,06
1105	170	570194,70	513068,19
1106	170	570145,28	513009,08
1107	170	570216,03	512976,15
1108	170	570243,07	513026,06
1109	171	570015,47	513324,32
1110	171	569985,94	513303,06
1111	171	569980,13	513292,41
1112	171	569981,07	513271,54
1113	171	569998,04	513255,59
1114	171	570043,63	513293,38
1115	171	570015,47	513324,32
1116	172	569864,91	513842,55
1117	172	569816,44	513809,14
1118	172	569847,90	513767,44
1119	172	569885,40	513777,20
1120	172	569894,00	513786,84
1121	172	569864,91	513842,55
1122	173	570530,96	513654,59
1123	173	570489,51	513626,33
1124	173	570514,86	513585,87
1125	173	570558,64	513613,18
1126	173	570530,96	513654,59
1127	174	570505,59	513691,16
1128	174	570471,93	513742,85
1129	174	570430,93	513715,99
1130	174	570472,93	513664,35

1131	174	570505,59	513691,16
1132	175	570388,16	513845,87
1133	175	570419,37	513873,09
1134	175	570381,23	513912,45
1135	175	570349,21	513877,12
1136	175	570359,74	513863,33
1137	175	570388,16	513845,87
1138	176	570323,39	513986,75
1139	176	570315,24	513973,29
1140	176	570282,51	513961,11
1141	176	570268,93	513957,86
1142	176	570283,41	513928,70
1143	176	570317,04	513904,31
1144	176	570354,87	513950,23
1145	176	570323,39	513986,75
1146	177	570325,18	514026,94
1147	177	570332,13	514083,34
1148	177	570291,51	514074,40
1149	177	570296,82	514027,36
1150	177	570325,18	514026,94
1151	178	570348,76	514103,22
1152	178	570364,98	514097,54
1153	178	570385,71	514115,39
1154	178	570397,85	514159,64
1155	178	570373,96	514164,13
1156	178	570358,07	514130,43
1157	178	570348,76	514103,22
1158	179	570412,87	514236,75
1159	179	570370,21	514251,37
1160	179	570354,08	514212,43
1161	179	570368,63	514205,08
1162	179	570379,65	514209,14
1163	179	570403,58	514215,64
1164	179	570412,87	514236,75
1165	180	570735,98	514327,70
1166	180	570719,79	514341,50
1167	180	570696,22	514345,53
1168	180	570675,07	514338,62
1169	180	570661,59	514328,93
1170	180	570637,51	514310,08
1171	180	570592,08	514291,77
1172	180	570575,00	514306,04
1173	180	570538,95	514338,35
1174	180	570524,46	514326,86
1175	180	570515,95	514269,25
1176	180	570508,65	514244,45
1177	180	570482,34	514225,41
1178	180	570472,51	514208,73
1179	180	570536,25	514214,85
1180	180	570551,28	514221,78
1181	180	570662,54	514276,13
1182	180	570687,24	514281,02
1183	180	570706,39	514286,67
1184	180	570717,30	514290,73
1185	180	570729,11	514298,88
1186	180	570735,98	514327,70
1187	181	570550,44	514123,09
1188	181	570565,50	514102,59
1189	181	570605,22	514109,98
1190	181	570622,25	514114,70

1191	181	570650,32	514128,77
1192	181	570684,75	514152,35
1193	181	570720,93	514164,12
1194	181	570703,86	514184,43
1195	181	570674,32	514159,23
1196	181	570645,50	514155,62
1197	181	570577,65	514150,72
1198	181	570528,94	514150,73
1199	181	570550,44	514123,09
1200	182	571027,11	513865,70
1201	182	570965,20	513840,32
1202	182	570986,19	513792,09
1203	182	571052,00	513820,35
1204	182	571027,11	513865,70
1205	183	570850,17	513512,27
1206	183	570860,87	513480,10
1207	183	570882,86	513470,85
1208	183	570908,67	513475,20
1209	183	570914,48	513484,51
1210	183	570915,46	513514,23
1211	183	570900,88	513511,32
1212	183	570879,45	513522,04
1213	183	570858,42	513518,62
1214	183	570850,17	513512,27
1215	184	571077,79	513582,94
1216	184	571029,54	513548,32
1217	184	571046,61	513526,87
1218	184	571069,54	513535,67
1219	184	571088,07	513561,51
1220	184	571077,79	513582,94
1221	185	571371,28	513975,32
1222	185	571324,92	514016,31
1223	185	571295,65	514010,96
1224	185	571356,18	513903,66
1225	185	571382,95	513854,48
1226	185	571399,06	513850,54
1227	185	571445,32	513888,58
1228	185	571434,59	513909,07
1229	185	571421,47	513945,60
1230	185	571408,31	513935,84
1231	185	571371,28	513975,32
1232	186	571432,15	513598,57
1233	186	571389,81	513611,23
1234	186	571363,03	513576,63
1235	186	571409,79	513555,64
1236	186	571432,15	513598,57
1237	187	571649,62	513618,55
1238	187	571610,09	513639,52
1239	187	571595,02	513658,01
1240	187	571579,43	513613,18
1241	187	571640,30	513585,91
1242	187	571649,62	513618,55
1243	188	571669,08	513538,61
1244	188	571684,72	513525,42
1245	188	571727,05	513509,33
1246	188	571735,78	513530,10
1247	188	571699,30	513566,89
1248	188	571682,74	513571,23
1249	188	571669,08	513538,61
1250	189	571213,81	513106,21

1251	189	571244,08	513113,57
1252	189	571321,52	513086,26
1253	189	571324,98	513133,01
1254	189	571317,66	513137,92
1255	189	571279,13	513160,84
1256	189	571267,91	513163,28
1257	189	571283,04	513206,64
1258	189	571302,54	513219,80
1259	189	571240,65	513241,24
1260	189	571209,48	513147,68
1261	189	571138,25	513169,14
1262	189	571108,03	513136,48
1263	189	571112,89	513126,68
1264	189	571084,67	513096,50
1265	189	571164,12	513031,68
1266	189	571213,81	513106,21
1267	190	572177,26	513241,68
1268	190	572106,89	513250,46
1269	190	572095,82	513191,06
1270	190	572107,35	513176,75
1271	190	572157,14	513166,35
1272	190	572177,26	513241,68
1273	191	572052,37	512833,43
1274	191	572067,76	512932,45
1275	191	572085,87	513008,39
1276	191	572072,23	513019,97
1277	191	572035,88	513027,11
1278	191	572019,91	512961,62
1279	191	572044,66	512943,45
1280	191	572034,20	512897,80
1281	191	572022,08	512899,44
1282	191	572014,94	512889,54
1283	191	571995,16	512897,24
1284	191	571989,07	512866,47
1285	191	572052,37	512833,43
1286	192	571831,71	512654,60
1287	192	571813,04	512620,51
1288	192	571843,80	512603,46
1289	192	571864,79	512633,73
1290	192	571831,71	512654,60
1291	193	571798,73	512590,77
1292	193	571775,04	512546,77
1293	193	571813,58	512527,48
1294	193	571834,49	512570,42
1295	193	571798,73	512590,77
1296	194	571651,22	512445,54
1297	194	571611,07	512400,97
1298	194	571612,80	512379,50
1299	194	571658,42	512345,38
1300	194	571692,02	512394,39
1301	194	571651,22	512445,54
1302	195	571609,44	512327,26
1303	195	571528,07	512382,80
1304	195	571514,21	512358,62
1305	195	571510,46	512326,10
1306	195	571521,43	512310,18
1307	195	571556,03	512317,87
1308	195	571573,15	512312,39
1309	195	571609,44	512327,26
1310	196	571328,37	512045,84

1311	196	571236,36	512073,91
1312	196	571226,02	512076,28
1313	196	571219,94	512091,39
1314	196	571204,44	512118,47
1315	196	571172,40	512157,25
1316	196	571151,09	512175,15
1317	196	571111,33	512195,91
1318	196	571103,33	512198,08
1319	196	571073,20	512199,36
1320	196	570989,34	512198,43
1321	196	570989,38	512169,86
1322	196	570988,88	512149,13
1323	196	571016,46	512147,58
1324	196	571072,74	512149,52
1325	196	571088,53	512149,82
1326	196	571101,75	512144,15
1327	196	571131,29	512128,64
1328	196	571145,49	512114,25
1329	196	571164,67	512090,86
1330	196	571186,01	512042,17
1331	196	571196,77	512032,15
1332	196	571313,90	511996,91
1333	196	571328,37	512045,84
1334	197	570687,64	511476,26
1335	197	570699,75	511521,85
1336	197	570698,50	511556,53
1337	197	570692,76	511573,32
1338	197	570673,65	511578,33
1339	197	570669,38	511561,23
1340	197	570650,26	511566,65
1341	197	570642,86	511539,43
1342	197	570667,75	511533,19
1343	197	570654,19	511489,15
1344	197	570687,64	511476,26
1345	198	570293,43	511059,47
1346	198	570216,67	511097,22
1347	198	570199,90	511060,62
1348	198	570283,66	511019,30
1349	198	570293,43	511059,47
1350	199	570113,78	510441,59
1351	199	570137,18	510413,97
1352	199	570147,74	510408,11
1353	199	570164,85	510403,44
1354	199	570185,52	510397,56
1355	199	570197,52	510392,90
1356	199	570205,41	510386,31
1357	199	570211,17	510377,71
1358	199	570216,70	510364,08
1359	199	570220,22	510346,56
1360	199	570259,55	510327,08
1361	199	570240,00	510288,48
1362	199	570299,98	510251,11
1363	199	570324,98	510295,88
1364	199	570314,88	510301,74
1365	199	570326,16	510323,92
1366	199	570258,38	510351,24
1367	199	570289,46	510426,79
1368	199	570276,23	510430,71
1369	199	570284,89	510475,10
1370	199	570254,79	510491,47

1371	199	570242,43	510432,99
1372	199	570169,93	510436,51
1373	199	570113,78	510441,59
1374	200	570400,88	510422,92
1375	200	570395,81	510446,68
1376	200	570380,28	510462,62
1377	200	570365,85	510474,32
1378	200	570348,28	510477,85
1379	200	570341,30	510438,08
1380	200	570400,88	510422,92
1381	201	570509,62	510260,06
1382	201	570534,98	510259,27
1383	201	570558,69	510270,96
1384	201	570562,59	510326,30
1385	201	570511,99	510328,62
1386	201	570509,62	510260,06
1387	202	570299,21	509156,15
1388	202	570354,99	509129,34
1389	202	570385,45	509183,56
1390	202	570325,02	509219,30
1391	202	570299,21	509156,15
1392	203	570349,69	508973,16
1393	203	570306,03	508995,25
1394	203	570287,72	508957,91
1395	203	570332,39	508935,82
1396	203	570349,69	508973,16
1397	204	570807,36	509055,69
1398	204	570772,59	509078,37
1399	204	570756,32	509057,26
1400	204	570791,07	509028,35
1401	204	570807,36	509055,69
1402	205	570733,17	508928,97
1403	205	570754,70	508964,22
1404	205	570685,83	509009,43
1405	205	570669,55	508984,70
1406	205	570684,74	508962,07
1407	205	570733,17	508928,97
1408	206	570577,43	508905,31
1409	206	570632,74	508864,82
1410	206	570665,29	508908,97
1411	206	570655,86	508918,45
1412	206	570662,11	508930,04
1413	206	570611,13	508966,83
1414	206	570577,43	508905,31
1415	207	570710,07	508517,09
1416	207	570675,82	508516,08
1417	207	570646,89	508509,76
1418	207	570655,37	508460,84
1419	207	570712,65	508465,03
1420	207	570710,07	508517,09
1421	208	570531,71	508143,18
1422	208	570560,16	508130,52
1423	208	570600,12	508152,12
1424	208	570599,52	508194,72
1425	208	570576,41	508203,62
1426	208	570531,71	508143,18
1427	209	570787,67	507432,03
1428	209	570819,04	507504,17
1429	209	570782,59	507521,74
1430	209	570753,79	507452,75

1431	209	570787,67	507432,03
1432	210	570670,21	506734,77
1433	210	570712,35	506728,94
1434	210	570719,66	506783,20
1435	210	570677,07	506788,02
1436	210	570670,21	506734,77
1437	211	571151,90	507442,07
1438	211	571167,57	507509,80
1439	211	571087,31	507527,36
1440	211	571040,98	507343,03
1441	211	571089,22	507326,11
1442	211	571125,62	507344,91
1443	211	571151,90	507442,07
1444	212	571039,03	507800,74
1445	212	570982,65	507800,76
1446	212	570967,63	507728,60
1447	212	571018,32	507716,11
1448	212	571032,80	507729,57
1449	212	571046,23	507779,66
1450	212	571039,03	507800,74
1451	213	571290,46	507220,16
1452	213	571316,80	507282,84
1453	213	571247,23	507312,93
1454	213	571221,56	507252,73
1455	213	571290,46	507220,16
1456	214	571449,12	507770,62
1457	214	571426,03	507795,75
1458	214	571376,01	507809,31
1459	214	571320,09	507819,60
1460	214	571286,08	507764,98
1461	214	571332,52	507737,41
1462	214	571356,26	507768,16
1463	214	571412,13	507726,75
1464	214	571449,12	507770,62
1465	215	571471,68	508418,95
1466	215	571468,59	508494,82
1467	215	571415,20	508491,70
1468	215	571430,88	508428,35
1469	215	571471,68	508418,95
1470	216	571186,99	508489,15
1471	216	571148,18	508487,27
1472	216	571151,35	508454,06
1473	216	571188,94	508455,94
1474	216	571186,99	508489,15
1475	217	571355,34	508848,26
1476	217	571331,98	508903,58
1477	217	571288,37	508896,55
1478	217	571306,29	508842,04
1479	217	571355,34	508848,26
1480	218	571288,34	508997,84
1481	218	571235,38	509046,17
1482	218	571205,75	509017,31
1483	218	571271,26	508962,05
1484	218	571288,34	508997,84
1485	219	571180,09	509095,24
1486	219	571144,98	509110,06
1487	219	571115,42	509060,95
1488	219	571149,63	509041,50
1489	219	571180,09	509095,24
1490	220	571613,82	509447,44

1491	220	571565,40	509482,61
1492	220	571546,21	509449,11
1493	220	571591,29	509414,95
1494	220	571613,82	509447,44
1495	221	571482,31	509471,10
1496	221	571491,73	509512,34
1497	221	571440,49	509523,91
1498	221	571431,77	509501,32
1499	221	571437,75	509487,63
1500	221	571459,20	509481,55
1501	221	571455,96	509473,30
1502	221	571482,31	509471,10
1503	222	571440,96	509593,00
1504	222	571395,38	509602,01
1505	222	571372,35	509599,31
1506	222	571356,91	509551,44
1507	222	571410,25	509531,08
1508	222	571440,96	509593,00
1509	223	571191,30	509428,75
1510	223	571202,84	509471,65
1511	223	571137,38	509490,90
1512	223	571121,96	509455,11
1513	223	571191,30	509428,75
1514	224	570908,19	509439,63
1515	224	570920,59	509469,26
1516	224	570924,12	509513,26
1517	224	570893,35	509527,68
1518	224	570859,86	509464,95
1519	224	570908,19	509439,63
1520	225	570863,36	509604,41
1521	225	570887,85	509671,45
1522	225	570826,31	509705,32
1523	225	570817,71	509687,76
1524	225	570810,31	509659,73
1525	225	570812,26	509633,63
1526	225	570863,36	509604,41
1527	226	571032,77	509680,75
1528	226	571085,36	509783,22
1529	226	571120,87	509799,58
1530	226	571148,50	509826,49
1531	226	571102,88	509811,69
1532	226	571054,58	509847,88
1533	226	571018,72	509827,22
1534	226	571012,15	509820,26
1535	226	570986,79	509764,90
1536	226	571019,90	509748,53
1537	226	570997,33	509699,07
1538	226	571032,77	509680,75
1539	227	571056,21	509886,05
1540	227	571025,00	509905,97
1541	227	571054,21	509993,99
1542	227	571031,21	510002,96
1543	227	571022,29	509991,64
1544	227	570994,19	509956,21
1545	227	570973,58	509939,41
1546	227	570942,39	509911,77
1547	227	570913,64	509883,32
1548	227	570898,43	509845,92
1549	227	570876,20	509848,18
1550	227	570850,84	509847,89

1551	227	570815,46	509838,17
1552	227	570781,96	509824,55
1553	227	570814,62	509807,78
1554	227	570795,94	509758,31
1555	227	570832,17	509745,02
1556	227	570851,26	509782,08
1557	227	570934,27	509750,12
1558	227	570979,04	509837,77
1559	227	570991,95	509840,09
1560	227	571015,33	509852,19
1561	227	571040,25	509859,98
1562	227	571056,21	509886,05
1563	228	570880,11	510282,28
1564	228	570881,28	510260,47
1565	228	570859,43	510233,55
1566	228	570899,58	510233,94
1567	228	570900,40	510253,86
1568	228	570978,69	510253,83
1569	228	570978,65	510233,57
1570	228	571025,78	510223,07
1571	228	571008,31	510165,82
1572	228	571040,57	510170,04
1573	228	571007,49	510094,11
1574	228	570965,37	510110,50
1575	228	570954,08	510080,47
1576	228	570936,19	510087,48
1577	228	570924,11	510054,77
1578	228	570889,00	510070,74
1579	228	570877,59	510036,95
1580	228	570898,36	510023,49
1581	228	570907,80	510019,31
1582	228	570930,03	510014,30
1583	228	570961,51	510015,04
1584	228	571000,12	510025,49
1585	228	571019,60	510034,51
1586	228	571038,66	510056,34
1587	228	571049,70	510072,62
1588	228	571063,86	510086,74
1589	228	571086,61	510120,97
1590	228	571099,13	510148,79
1591	228	571103,30	510176,28
1592	228	571099,58	510204,06
1593	228	571085,42	510241,73
1594	228	571067,45	510261,22
1595	228	571018,78	510278,76
1596	228	570978,99	510291,19
1597	228	570923,72	510288,89
1598	228	570924,07	510299,02
1599	228	570945,92	510324,74
1600	228	570954,53	510346,52
1601	228	570949,83	510382,35
1602	228	570922,13	510380,80
1603	228	570924,13	510325,52
1604	228	570877,41	510322,00
1605	228	570877,78	510339,51
1606	228	570769,79	510335,25
1607	228	570739,09	510333,70
1608	228	570740,58	510301,36
1609	228	570753,13	510293,96
1610	228	570776,13	510284,98

1611	228	570802,93	510281,10
1612	228	570879,68	510291,60
1613	228	570880,11	510282,28
1614	229	571471,71	510527,66
1615	229	571419,20	510516,57
1616	229	571403,08	510518,95
1617	229	571321,10	510459,37
1618	229	571251,36	510401,22
1619	229	571196,30	510345,93
1620	229	571187,00	510312,62
1621	229	571184,50	510287,93
1622	229	571194,27	510278,72
1623	229	571231,50	510321,31
1624	229	571264,50	510359,61
1625	229	571313,89	510418,19
1626	229	571342,41	510441,41
1627	229	571373,93	510461,80
1628	229	571403,87	510474,88
1629	229	571444,16	510487,47
1630	229	571483,35	510508,25
1631	229	571471,71	510527,66
1632	230	571208,87	510900,53
1633	230	571159,41	510962,16
1634	230	571142,81	510950,59
1635	230	571107,67	511000,11
1636	230	571121,38	511013,36
1637	230	571096,12	511054,61
1638	230	571061,46	511020,47
1639	230	571049,67	510974,75
1640	230	571062,90	510924,61
1641	230	571099,41	510887,83
1642	230	571149,42	510874,24
1643	230	571199,50	510887,61
1644	230	571208,87	510900,53
1645	231	570899,95	511248,40
1646	231	570836,86	511185,28
1647	231	570873,11	511135,02
1648	231	570919,01	511171,88
1649	231	570910,44	511214,09
1650	231	570899,95	511248,40
1651	232	571583,84	511418,04
1652	232	571601,54	511426,92
1653	232	571618,48	511441,50
1654	232	571625,49	511443,37
1655	232	571633,93	511437,58
1656	232	571662,05	511428,86
1657	232	571689,51	511425,51
1658	232	571758,37	511435,81
1659	232	571791,85	511437,67
1660	232	571836,41	511422,61
1661	232	571855,81	511443,89
1662	232	571831,74	511471,92
1663	232	571819,43	511484,09
1664	232	571805,87	511487,00
1665	232	571753,26	511485,86
1666	232	571732,79	511481,68
1667	232	571693,41	511476,00
1668	232	571669,51	511478,81
1669	232	571647,07	511490,40
1670	232	571632,97	511501,50

1671	232	571623,74	511501,52
1672	232	571615,28	511498,12
1673	232	571598,57	511486,49
1674	232	571567,27	511465,30
1675	232	571548,69	511461,79
1676	232	571583,84	511418,04
1677	233	571958,76	511244,45
1678	233	571911,94	511291,31
1679	233	571872,47	511248,47
1680	233	571902,55	511223,05
1681	233	571804,88	511114,62
1682	233	571761,98	511174,88
1683	233	571777,46	511182,90
1684	233	571747,64	511223,68
1685	233	571718,54	511192,96
1686	233	571707,15	511171,52
1687	233	571699,83	511134,04
1688	233	571762,69	511047,04
1689	233	571794,14	511039,66
1690	233	571835,64	511044,99
1691	233	571856,35	511057,09
1692	233	571875,76	511081,19
1693	233	571891,83	511105,23
1694	233	571893,76	511122,80
1695	233	571915,90	511128,65
1696	233	571940,75	511152,13
1697	233	571954,71	511176,18
1698	233	571962,11	511202,32
1699	233	571961,49	511223,05
1700	233	571958,76	511244,45
1701	234	572172,90	511316,98
1702	234	572213,12	511346,53
1703	234	572237,86	511369,34
1704	234	572307,07	511433,23
1705	234	572314,33	511444,88
1706	234	572345,84	511463,78
1707	234	572443,66	511538,80
1708	234	572412,17	511573,68
1709	234	572313,34	511499,07
1710	234	572289,71	511474,92
1711	234	572215,14	511403,20
1712	234	572145,30	511354,34
1713	234	572172,90	511316,98
1714	235	571747,77	510643,36
1715	235	571734,18	510635,61
1716	235	571710,46	510621,58
1717	235	571724,52	510592,57
1718	235	571762,82	510610,93
1719	235	571747,77	510643,36
1720	236	572482,28	510583,59
1721	236	572461,88	510612,67
1722	236	572407,42	510577,59
1723	236	572420,73	510560,19
1724	236	572429,08	510565,20
1725	236	572447,56	510570,52
1726	236	572463,91	510574,91
1727	236	572482,28	510583,59
1728	237	572062,72	510184,18
1729	237	572035,35	510230,38
1730	237	571980,34	510195,69

1731	237	572005,38	510151,30
1732	237	572040,44	510165,65
1733	237	572062,72	510184,18
1734	238	571841,21	509982,56
1735	238	571794,91	510017,67
1736	238	571750,55	509970,07
1737	238	571787,08	509940,01
1738	238	571809,21	509942,79
1739	238	571841,21	509982,56
1740	239	572078,41	509311,45
1741	239	572019,48	509259,85
1742	239	572048,22	509224,92
1743	239	572109,71	509279,66
1744	239	572078,41	509311,45
1745	240	571744,71	508236,31
1746	240	571701,98	508219,61
1747	240	571726,99	508146,12
1748	240	571737,39	508118,47
1749	240	571718,14	508110,12
1750	240	571739,47	508030,33
1751	240	571756,71	508029,83
1752	240	571769,77	508059,06
1753	240	571767,60	508092,60
1754	240	571766,08	508112,25
1755	240	571770,68	508137,87
1756	240	571776,40	508168,17
1757	240	571763,14	508218,30
1758	240	571744,71	508236,31
1759	241	571887,06	507905,20
1760	241	571827,68	507909,39
1761	241	571819,81	507855,68
1762	241	571888,08	507847,32
1763	241	571895,23	507871,11
1764	241	571887,06	507905,20
1765	242	572074,26	507859,82
1766	242	572007,55	507866,10
1767	242	571998,10	507799,38
1768	242	572066,93	507793,64
1769	242	572074,26	507859,82
1770	243	571590,35	507266,46
1771	243	571503,83	507270,14
1772	243	571502,24	507243,52
1773	243	571529,88	507211,75
1774	243	571584,79	507196,24
1775	243	571590,91	507197,64
1776	243	571590,35	507266,46
1777	244	571589,38	506989,10
1778	244	571714,47	506976,58
1779	244	571714,50	506994,82
1780	244	571705,11	507036,56
1781	244	571588,79	507039,14
1782	244	571589,38	506989,10
1783	245	571536,15	506778,96
1784	245	571539,25	506848,85
1785	245	571518,45	506850,36
1786	245	571521,62	506890,53
1787	245	571466,25	506894,70
1788	245	571462,81	506824,95
1789	245	571499,35	506788,21
1790	245	571536,15	506778,96

1791	246	571727,00	506873,34
1792	246	571693,08	506873,85
1793	246	571686,84	506860,85
1794	246	571675,37	506848,32
1795	246	571649,89	506840,51
1796	246	571649,36	506782,63
1797	246	571675,38	506779,98
1798	246	571685,83	506773,72
1799	246	571685,77	506734,08
1800	246	571725,47	506732,55
1801	246	571727,00	506873,34
1802	247	571877,72	506892,64
1803	247	571951,75	506870,73
1804	247	571960,60	506917,13
1805	247	571943,95	506934,87
1806	247	571937,61	506937,49
1807	247	571941,31	506957,81
1808	247	571910,08	506971,33
1809	247	571892,30	506976,05
1810	247	571878,72	506972,39
1811	247	571877,72	506892,64
1812	248	572125,02	506719,18
1813	248	572183,30	506722,32
1814	248	572177,01	506757,40
1815	248	572110,57	506800,09
1816	248	572083,67	506811,32
1817	248	572082,94	506764,98
1818	248	572100,55	506715,39
1819	248	572125,02	506719,18
1820	249	572012,10	506522,96
1821	249	571966,38	506510,41
1822	249	571984,53	506445,20
1823	249	572027,24	506453,32
1824	249	572012,10	506522,96
1825	250	571926,27	506290,95
1826	250	571973,88	506298,46
1827	250	571958,20	506381,25
1828	250	571908,70	506373,06
1829	250	571926,27	506290,95
1830	251	572066,04	506016,32
1831	251	572052,87	506067,78
1832	251	571973,89	506048,29
1833	251	571978,87	506027,63
1834	251	571992,75	506013,79
1835	251	572011,54	506006,33
1836	251	572041,56	506006,29
1837	251	572066,04	506016,32
1838	252	571310,02	505435,96
1839	252	571300,80	505440,80
1840	252	571278,89	505444,11
1841	252	571246,08	505435,49
1842	252	571274,58	505364,76
1843	252	571329,88	505389,92
1844	252	571310,02	505435,96
1845	253	571858,63	505449,49
1846	253	571810,23	505522,11
1847	253	571756,48	505497,96
1848	253	571796,21	505418,03
1849	253	571858,63	505449,49
1850	254	571868,31	505350,68

1851	254	571794,31	505312,46
1852	254	571832,04	505241,73
1853	254	571852,41	505259,21
1854	254	571867,34	505286,29
1855	254	571873,72	505316,80
1856	254	571870,74	505342,50
1857	254	571868,31	505350,68
1858	255	571817,03	504927,45
1859	255	571858,70	505005,41
1860	255	571825,22	504999,61
1861	255	571812,14	505035,44
1862	255	571893,02	505065,47
1863	255	571905,16	505086,78
1864	255	571891,06	505104,71
1865	255	571876,61	505111,03
1866	255	571863,05	505119,69
1867	255	571848,04	505123,13
1868	255	571825,69	505124,09
1869	255	571795,65	505115,34
1870	255	571771,96	505106,64
1871	255	571754,59	505086,81
1872	255	571739,99	505063,08
1873	255	571731,74	505036,93
1874	255	571735,14	504999,63
1875	255	571747,23	504967,63
1876	255	571772,01	504944,86
1877	255	571793,24	504933,77
1878	255	571817,03	504927,45
1879	256	572283,91	504954,06
1880	256	572283,91	504954,06
1881	256	572262,55	504948,79
1882	256	572241,30	504931,30
1883	256	572223,80	504898,86
1884	256	572216,11	504877,54
1885	256	572216,52	504846,56
1886	256	572231,84	504813,95
1887	256	572244,60	504790,39
1888	256	572268,83	504773,47
1889	256	572345,82	504804,91
1890	256	572330,85	504848,05
1891	256	572319,72	504844,17
1892	256	572283,91	504954,06
1893	257	572479,49	504807,86
1894	257	572551,69	504832,07
1895	257	572537,17	504883,39
1896	257	572472,76	504864,47
1897	257	572479,49	504807,86
1898	258	572530,52	503932,18
1899	258	572539,63	503920,17
1900	258	572525,93	503897,92
1901	258	572429,91	503837,91
1902	258	572384,85	503807,63
1903	258	572326,53	503746,51
1904	258	572312,84	503741,36
1905	258	572211,73	503704,22
1906	258	572222,39	503687,98
1907	258	572263,07	503660,79
1908	258	572283,64	503657,82
1909	258	572318,56	503658,53
1910	258	572343,03	503664,82

1911	258	572374,74	503683,50
1912	258	572395,00	503709,51
1913	258	572405,70	503740,75
1914	258	572410,27	503757,98
1915	258	572439,10	503781,37
1916	258	572444,44	503789,28
1917	258	572478,59	503801,32
1918	258	572486,04	503802,19
1919	258	572536,21	503815,63
1920	258	572565,03	503833,98
1921	258	572587,84	503857,70
1922	258	572605,01	503903,22
1923	258	572608,15	503935,00
1924	258	572596,27	503964,99
1925	258	572577,05	503991,83
1926	258	572559,61	504007,60
1927	258	572533,26	504020,84
1928	258	572483,00	504027,59
1929	258	572394,48	504027,59
1930	258	572375,35	504024,26
1931	258	572342,53	504011,00
1932	258	572313,04	503991,04
1933	258	572216,00	503911,92
1934	258	572197,97	503885,91
1935	258	572182,26	503854,00
1936	258	572178,13	503837,97
1937	258	572177,11	503813,23
1938	258	572183,43	503780,56
1939	258	572191,74	503743,67
1940	258	572199,17	503721,93
1941	258	572208,06	503716,76
1942	258	572279,14	503739,64
1943	258	572271,72	503779,08
1944	258	572256,30	503822,49
1945	258	572288,25	503868,74
1946	258	572315,62	503881,86
1947	258	572320,19	503892,18
1948	258	572328,75	503892,18
1949	258	572361,36	503918,44
1950	258	572371,60	503926,48
1951	258	572396,74	503939,00
1952	258	572424,76	503935,62
1953	258	572488,15	503935,57
1954	258	572530,52	503932,18
1955	259	573392,41	502457,65
1956	259	573355,15	502446,34
1957	259	573364,47	502407,58
1958	259	573403,18	502419,96
1959	259	573392,41	502457,65
1960	260	573803,54	502444,97
1961	260	573796,88	502469,78
1962	260	573718,58	502452,66
1963	260	573734,59	502443,67
1964	260	573764,73	502436,95
1965	260	573784,74	502439,62
1966	260	573803,54	502444,97
1967	261	573750,66	502549,72
1968	261	573808,49	502558,41
1969	261	573800,85	502609,63
1970	261	573740,57	502600,62

1971	261	573742,00	502580,50
1972	261	573750,66	502549,72
1973	262	573954,55	502632,41
1974	262	573928,98	502642,75
1975	262	573904,29	502649,13
1976	262	573873,48	502638,09
1977	262	573892,58	502588,53
1978	262	573944,42	502611,30
1979	262	573954,55	502632,41
1980	263	574252,87	502523,65
1981	263	574238,89	502589,89
1982	263	574191,39	502571,81
1983	263	574207,38	502512,27
1984	263	574252,87	502523,65
1985	264	573635,47	503318,67
1986	264	573564,28	503296,87
1987	264	573582,26	503237,32
1988	264	573595,82	503232,61
1989	264	573645,88	503245,99
1990	264	573655,78	503256,71
1991	264	573635,47	503318,67
1992	265	573488,30	503412,64
1993	265	573427,67	503392,30
1994	265	573447,54	503333,69
1995	265	573509,05	503354,97
1996	265	573488,30	503412,64
1997	266	573472,27	503554,06
1998	266	573458,71	503555,95
1999	266	573439,81	503562,27
2000	266	573427,68	503559,86
2001	266	573442,76	503498,37
2002	266	573484,92	503508,06
2003	266	573472,27	503554,06
2004	267	573720,75	503604,90
2005	267	573695,54	503647,49
2006	267	573656,27	503633,44
2007	267	573678,59	503587,97
2008	267	573720,75	503604,90
2009	268	574134,27	503662,04
2010	268	574079,54	503644,12
2011	268	574084,39	503583,58
2012	268	574152,69	503607,79
2013	268	574134,27	503662,04
2014	269	574138,13	503757,91
2015	269	574167,27	503770,49
2016	269	574182,74	503777,78
2017	269	574150,22	503863,02
2018	269	574129,42	503858,14
2019	269	574112,00	503909,04
2020	269	574059,72	503890,64
2021	269	574076,69	503840,75
2022	269	574104,73	503849,44
2023	269	574138,13	503757,91
2024	270	573522,66	503712,39
2025	270	573458,26	503692,06
2026	270	573462,14	503678,51
2027	270	573438,89	503670,75
2028	270	573445,21	503648,49
2029	270	573534,31	503677,99
2030	270	573522,66	503712,39

2031	271	573304,25	503859,14
2032	271	573307,14	503851,89
2033	271	573350,74	503866,88
2034	271	573309,55	503951,66
2035	271	573236,90	503913,84
2036	271	573258,23	503885,79
2037	271	573284,38	503900,79
2038	271	573304,25	503859,14
2039	272	573576,39	504385,78
2040	272	573489,28	504356,15
2041	272	573466,11	504428,25
2042	272	573389,35	504404,05
2043	272	573398,44	504368,24
2044	272	573427,76	504332,47
2045	272	573481,38	504350,93
2046	272	573496,61	504337,24
2047	272	573535,08	504331,44
2048	272	573571,70	504368,08
2049	272	573576,39	504385,78
2050	273	573702,25	504602,35
2051	273	573685,40	504651,78
2052	273	573643,34	504632,85
2053	273	573650,77	504606,56
2054	273	573599,70	504586,03
2055	273	573611,23	504541,83
2056	273	573658,63	504570,21
2057	273	573702,25	504602,35
2058	274	573484,04	504580,24
2059	274	573490,82	504572,32
2060	274	573552,32	504581,31
2061	274	573541,82	504642,80
2062	274	573476,64	504630,19
2063	274	573484,04	504580,24
2064	275	573304,63	504778,54
2065	275	573319,38	504736,96
2066	275	573375,11	504754,33
2067	275	573363,03	504796,39
2068	275	573304,63	504778,54
2069	276	573130,68	504979,27
2070	276	573109,33	504975,54
2071	276	573094,30	504957,99
2072	276	573056,03	504950,45
2073	276	573067,32	504896,53
2074	276	573078,22	504893,97
2075	276	573128,27	504907,33
2076	276	573143,19	504922,87
2077	276	573130,68	504979,27
2078	277	573283,70	505080,90
2079	277	573338,21	505098,41
2080	277	573325,71	505158,63
2081	277	573265,52	505132,88
2082	277	573283,70	505080,90
2083	278	573181,42	505212,57
2084	278	573200,91	505137,91
2085	278	573248,53	505154,83
2086	278	573224,69	505226,94
2087	278	573181,42	505212,57
2088	279	573140,13	505386,21
2089	279	573159,52	505326,04
2090	279	573214,03	505342,95

2091	279	573195,31	505406,87	2151	288	572506,84	506581,24	2211	296	572284,88	507784,77
2092	279	573140,13	505386,21	2152	288	572508,69	506551,79	2212	296	572342,24	507771,73
2093	280	573113,17	505442,03	2153	288	572522,46	506538,63	2213	296	572343,81	507777,50
2094	280	573189,60	505474,00	2154	288	572524,41	506504,76	2214	297	572631,70	508096,57
2095	280	573187,20	505509,54	2155	288	572526,28	506489,07	2215	297	572616,03	508102,84
2096	280	573180,99	505525,30	2156	289	572607,76	506780,00	2216	297	572604,04	508113,79
2097	280	573174,54	505530,41	2157	289	572613,41	506846,45	2217	297	572585,24	508113,75
2098	280	573100,00	505497,17	2158	289	572567,60	506850,21	2218	297	572581,12	508109,60
2099	280	573107,53	505470,20	2159	289	572548,85	506804,43	2219	297	572560,76	508105,41
2100	280	573113,17	505442,03	2160	289	572578,32	506803,85	2220	297	572557,61	508079,87
2101	281	572752,16	505514,86	2161	289	572578,95	506779,98	2221	297	572574,26	508064,28
2102	281	572758,89	505567,70	2162	289	572607,76	506780,00	2222	297	572625,40	508052,79
2103	281	572700,37	505550,26	2163	290	572493,04	506820,13	2223	297	572631,70	508096,57
2104	281	572714,33	505505,65	2164	290	572496,15	506894,77	2224	298	572480,94	508317,13
2105	281	572752,16	505514,86	2165	290	572393,39	506890,96	2225	298	572455,88	508291,69
2106	282	572805,88	505618,54	2166	290	572392,07	506820,75	2226	298	572451,27	508266,55
2107	282	572789,93	505674,69	2167	290	572493,04	506820,13	2227	298	572520,66	508259,25
2108	282	572737,64	505659,66	2168	291	573196,84	507242,17	2228	298	572519,08	508315,59
2109	282	572752,59	505601,10	2169	291	573192,07	507252,17	2229	298	572480,94	508317,13
2110	282	572805,88	505618,54	2170	291	573171,62	507264,27	2230	299	572817,29	508215,49
2111	283	572819,49	505932,83	2171	291	573125,34	507248,99	2231	299	572841,32	508222,76
2112	283	572771,09	505917,33	2172	291	573143,15	507190,09	2232	299	572838,71	508255,62
2113	283	572802,49	505854,39	2173	291	573209,47	507214,80	2233	299	572827,76	508291,58
2114	283	572814,06	505855,65	2174	291	573196,84	507242,17	2234	299	572834,56	508298,35
2115	283	572839,78	505881,50	2175	292	573234,64	507668,70	2235	299	572829,80	508311,90
2116	283	572819,49	505932,83	2176	292	573196,93	507664,81	2236	299	572832,93	508321,28
2117	284	572706,80	505998,15	2177	292	573145,81	507687,15	2237	299	572844,94	508323,41
2118	284	572694,95	506035,11	2178	292	573132,67	507601,41	2238	299	572869,97	508328,59
2119	284	572635,32	506012,59	2179	292	573157,33	507586,15	2239	299	572853,82	508375,56
2120	284	572620,36	506059,62	2180	292	573241,50	507578,78	2240	299	572799,61	508348,97
2121	284	572600,22	506050,19	2181	292	573242,02	507624,04	2241	299	572788,66	508380,24
2122	284	572567,62	506128,56	2182	292	573234,64	507668,70	2242	299	572742,25	508364,09
2123	284	572483,61	506087,15	2183	293	572887,57	507605,08	2243	299	572746,88	508340,61
2124	284	572510,27	506063,78	2184	293	572934,87	507629,82	2244	299	572776,12	508269,68
2125	284	572542,06	506049,99	2185	293	572917,50	507683,43	2245	299	572798,05	508279,10
2126	284	572566,37	506018,24	2186	293	572862,86	507664,00	2246	299	572817,29	508215,49
2127	284	572601,47	505982,45	2187	293	572873,38	507634,54	2247	300	572758,88	508460,02
2128	284	572643,52	505994,40	2188	293	572851,24	507628,21	2248	300	572780,28	508422,43
2129	284	572657,96	505978,09	2189	293	572824,99	507625,57	2249	300	572858,51	508453,21
2130	284	572706,80	505998,15	2190	293	572830,16	507592,43	2250	300	572853,18	508458,45
2131	285	572681,75	506321,07	2191	293	572861,20	507596,14	2251	300	572803,16	508471,95
2132	285	572622,86	506360,52	2192	293	572887,57	507605,08	2252	300	572758,88	508460,02
2133	285	572580,14	506346,76	2193	294	572775,07	507843,72	2253	301	572834,97	508599,17
2134	285	572587,67	506322,27	2194	294	572809,98	507837,43	2254	301	572871,79	508603,39
2135	285	572661,69	506284,08	2195	294	572852,26	507847,89	2255	301	572853,85	508708,04
2136	285	572681,75	506321,07	2196	294	572846,54	507888,53	2256	301	572806,57	508697,53
2137	286	573007,89	506373,48	2197	294	572794,38	507887,48	2257	301	572820,75	508607,58
2138	286	573071,75	506393,38	2198	294	572789,13	507869,79	2258	301	572834,97	508599,17
2139	286	573048,04	506466,50	2199	294	572775,07	507843,72	2259	302	572948,22	508863,03
2140	286	572980,73	506441,31	2200	295	572641,00	507804,58	2260	302	572850,71	508872,94
2141	286	573007,89	506373,48	2201	295	572665,08	507841,62	2261	302	572850,65	508840,62
2142	287	572647,90	506540,47	2202	295	572680,17	507883,31	2262	302	572878,51	508812,87
2143	287	572624,73	506509,79	2203	295	572643,71	507893,23	2263	302	572928,53	508799,37
2144	287	572595,91	506496,62	2204	295	572637,88	507867,15	2264	302	572948,67	508805,70
2145	287	572696,17	506460,27	2205	295	572632,16	507835,84	2265	302	572948,22	508863,03
2146	287	572684,24	506519,77	2206	295	572618,11	507813,47	2266	303	572437,20	508858,34
2147	287	572647,90	506540,47	2207	295	572641,00	507804,58	2267	303	572403,80	508897,97
2148	288	572526,28	506489,07	2208	296	572343,81	507777,50	2268	303	572375,62	508870,86
2149	288	572572,00	506499,13	2209	296	572353,25	507838,51	2269	303	572356,32	508842,19
2150	288	572551,33	506590,03	2210	296	572300,56	507852,54	2270	303	572394,42	508814,02

2271	303	572437,20	508858,34
2272	304	572491,44	509366,78
2273	304	572455,48	509405,88
2274	304	572419,97	509387,58
2275	304	572463,25	509340,14
2276	304	572491,44	509366,78
2277	305	572548,82	509366,20
2278	305	572598,82	509403,79
2279	305	572569,11	509451,19
2280	305	572521,11	509414,74
2281	305	572548,82	509366,20
2282	306	572787,55	509349,04
2283	306	572779,20	509398,54
2284	306	572722,35	509387,59
2285	306	572726,51	509357,34
2286	306	572743,21	509363,07
2287	306	572752,09	509358,43
2288	306	572756,85	509344,87
2289	306	572787,55	509349,04
2290	307	573051,13	511085,05
2291	307	573001,06	511071,76
2292	307	572980,11	511053,57
2293	307	573010,79	511045,72
2294	307	573042,93	511048,59
2295	307	573051,13	511085,05
2296	308	572930,40	511667,12
2297	308	572872,83	511682,55
2298	308	572862,04	511634,96
2299	308	572908,93	511618,28
2300	308	572930,40	511667,12
2301	309	572662,33	511916,70
2302	309	572685,27	511927,57
2303	309	572674,76	511949,32
2304	309	572650,60	511940,06
2305	309	572662,33	511916,70
2306	310	572819,33	511994,36
2307	310	572756,95	511997,20
2308	310	572753,28	511950,54
2309	310	572810,87	511945,30
2310	310	572818,16	511969,82
2311	310	572819,33	511994,36
2312	311	573167,73	512594,36
2313	311	573161,74	512600,14
2314	311	573138,65	512615,49
2315	311	573123,20	512621,77
2316	311	573097,20	512587,64
2317	311	573139,93	512553,47
2318	311	573167,73	512594,36
2319	312	573205,61	512409,60
2320	312	573144,64	512354,70
2321	312	573193,49	512277,74
2322	312	573217,12	512298,60
2323	312	573207,52	512372,11
2324	312	573205,61	512409,60
2325	313	573402,05	511717,53
2326	313	573384,80	511712,82
2327	313	573373,94	511681,60
2328	313	573372,88	511656,86
2329	313	573377,83	511632,57
2330	313	573385,12	511614,38

2331	313	573430,20	511628,89
2332	313	573402,05	511717,53
2333	314	574331,73	511793,63
2334	314	574299,96	511717,02
2335	314	574272,32	511647,30
2336	314	574311,96	511622,60
2337	314	574348,82	511687,47
2338	314	574359,92	511681,68
2339	314	574405,92	511752,36
2340	314	574415,20	511773,72
2341	314	574405,20	511776,36
2342	314	574360,68	511764,47
2343	314	574331,73	511793,63
2344	315	574145,86	511409,01
2345	315	574112,98	511427,46
2346	315	574085,40	511380,46
2347	315	574096,50	511371,25
2348	315	574131,89	511380,49
2349	315	574145,86	511409,01
2350	316	574075,94	510495,75
2351	316	574062,18	510558,46
2352	316	574001,87	510545,92
2353	316	574010,02	510505,81
2354	316	574027,02	510500,75
2355	316	574040,78	510486,97
2356	316	574075,94	510495,75
2357	317	574045,41	510366,76
2358	317	574016,93	510362,13
2359	317	574026,37	510301,30
2360	317	574079,65	510309,43
2361	317	574074,07	510352,08
2362	317	574051,49	510348,98
2363	317	574045,41	510366,76
2364	318	574057,13	510126,32
2365	318	573937,31	510103,71
2366	318	573949,19	510042,28
2367	318	573970,55	510045,38
2368	318	573975,52	510029,08
2369	318	574030,15	510039,09
2370	318	574025,76	510069,20
2371	318	574065,26	510078,04
2372	318	574057,13	510126,32
2373	319	573983,04	509792,01
2374	319	573965,53	509876,05
2375	319	573913,46	509865,36
2376	319	573926,63	509778,78
2377	319	573983,04	509792,01
2378	320	574109,22	509825,87
2379	320	574095,97	509872,29
2380	320	574044,60	509874,14
2381	320	574060,24	509802,64
2382	320	574074,70	509805,16
2383	320	574080,98	509774,44
2384	320	574137,38	509784,45
2385	320	574129,22	509817,05
2386	320	574111,08	509811,46
2387	320	574109,22	509825,87
2388	321	573537,14	509817,72
2389	321	573593,55	509827,73
2390	321	573581,60	509860,34

2391	321	573554,63	509882,32
2392	321	573520,80	509874,75
2393	321	573537,14	509817,72
2394	322	573458,14	510009,65
2395	322	573511,99	510023,41
2396	322	573505,70	510047,90
2397	322	573500,68	510093,70
2398	322	573448,08	510091,80
2399	322	573448,00	510053,52
2400	322	573458,14	510009,65
2401	323	573315,99	510107,77
2402	323	573292,52	510105,61
2403	323	573290,01	510128,27
2404	323	573318,16	510133,24
2405	323	573315,70	510180,79
2406	323	573306,30	510205,95
2407	323	573247,34	510196,62
2408	323	573232,21	510190,08
2409	323	573226,90	510152,61
2410	323	573251,93	510154,44
2411	323	573257,63	510117,35
2412	323	573245,05	510113,28
2413	323	573232,04	510111,70
2414	323	573240,32	510083,05
2415	323	573320,63	510090,80
2416	323	573315,99	510107,77
2417	324	573147,84	510050,86
2418	324	573128,59	510047,75
2419	324	573083,20	510040,26
2420	324	573108,11	509986,44
2421	324	573150,95	509996,40
2422	324	573147,30	510008,35
2423	324	573153,54	510010,88
2424	324	573147,84	510050,86
2425	325	573040,78	509909,53
2426	325	573053,69	509912,92
2427	325	573013,88	509969,73
2428	325	572992,51	509961,19
2429	325	572945,44	509944,13
2430	325	572979,46	509888,20
2431	325	573040,78	509909,53
2432	326	573097,63	509807,69
2433	326	573037,77	509796,14
2434	326	573022,08	509789,27
2435	326	573044,76	509734,24
2436	326	573108,85	509748,73
2437	326	573111,79	509771,92
2438	326	573097,63	509807,69
2439	327	573199,44	509447,01
2440	327	573188,23	509515,76
2441	327	573106,90	509498,75
2442	327	573128,24	509433,40
2443	327	573199,44	509447,01
2444	328	573210,78	509391,13
2445	328	573125,23	509373,26
2446	328	573144,93	509265,87
2447	328	573139,07	509168,78
2448	328	573190,34	509168,69
2449	328	573198,97	509206,49
2450	328	573241,79	509206,40

2451	328	573231,89	509263,95
2452	328	573220,56	509330,96
2453	328	573210,78	509391,13
2454	329	573654,46	509310,27
2455	329	573640,00	509307,15
2456	329	573659,47	509255,69
2457	329	573690,18	509261,33
2458	329	573690,19	509270,72
2459	329	573654,46	509310,27
2460	330	573658,20	508877,48
2461	330	573610,50	508883,07
2462	330	573597,93	508818,52
2463	330	573639,95	508810,94
2464	330	573640,65	508824,14
2465	330	573658,20	508877,48
2466	331	573653,81	508663,54
2467	331	573577,84	508654,76
2468	331	573575,42	508608,37
2469	331	573620,58	508612,78
2470	331	573648,76	508637,20
2471	331	573653,81	508663,54
2472	332	573177,57	508763,98
2473	332	573183,32	508808,82
2474	332	573190,64	508858,36
2475	332	573122,81	508860,43
2476	332	573118,65	508837,51
2477	332	573120,28	508751,47
2478	332	573177,57	508763,98
2479	333	573188,54	508679,54
2480	333	573253,73	508692,02
2481	333	573241,18	508763,99
2482	333	573187,00	508753,03
2483	333	573184,36	508705,56
2484	333	573188,54	508679,54
2485	334	573176,58	508645,63
2486	334	573094,13	508622,71
2487	334	573109,86	508585,13
2488	334	573157,82	508606,03
2489	334	573163,03	508595,03
2490	334	573183,28	508600,76
2491	334	573176,58	508645,63
2492	335	573079,08	508411,51
2493	335	573027,42	508378,14
2494	335	573057,13	508325,99
2495	335	573133,29	508375,55
2496	335	573079,08	508411,51
2497	336	573325,17	508208,39
2498	336	573279,96	508173,13
2499	336	573315,12	508120,57
2500	336	573364,57	508166,28
2501	336	573325,17	508208,39
2502	337	573461,33	508235,71
2503	337	573392,51	508181,05
2504	337	573430,82	508144,71
2505	337	573488,73	508191,01
2506	337	573475,62	508203,10
2507	337	573475,09	508218,39
2508	337	573461,33	508235,71
2509	338	573379,81	506063,55
2510	338	573319,27	506032,12

2511	338	573348,79	505976,43
2512	338	573406,43	506007,87
2513	338	573379,81	506063,55
2514	339	573682,03	505655,33
2515	339	573668,92	505669,43
2516	339	573618,89	505682,90
2517	339	573568,83	505669,55
2518	339	573532,76	505635,93
2519	339	573527,50	505610,26
2520	339	573560,45	505541,02
2521	339	573608,86	505568,12
2522	339	573590,44	505601,06
2523	339	573617,59	505612,23
2524	339	573611,71	505625,31
2525	339	573682,03	505655,33
2526	340	573694,11	505226,76
2527	340	573733,28	505250,45
2528	340	573703,76	505307,61
2529	340	573664,59	505284,85
2530	340	573694,11	505226,76
2531	341	573805,96	504888,74
2532	341	573869,39	504931,78
2533	341	573850,52	504957,48
2534	341	573879,12	504981,18
2535	341	573839,37	505036,87
2536	341	573770,58	504982,63
2537	341	573799,68	504942,44
2538	341	573781,21	504937,64
2539	341	573805,96	504888,74
2540	342	574222,18	504626,39
2541	342	574208,11	504685,27
2542	342	574121,10	504631,05
2543	342	574139,18	504591,54
2544	342	574222,18	504626,39
2545	343	574367,74	504950,71
2546	343	574419,57	504956,49
2547	343	574409,40	505014,62
2548	343	574364,36	505013,19
2549	343	574367,74	504950,71
2550	344	574052,44	505246,62
2551	344	574078,07	505189,94
2552	344	574118,79	505207,39
2553	344	574092,61	505265,01
2554	344	574052,44	505246,62
2555	345	574410,88	505257,96
2556	345	574465,88	505312,06
2557	345	574448,82	505373,55
2558	345	574415,44	505355,56
2559	345	574414,52	505330,55
2560	345	574414,25	505283,29
2561	345	574410,88	505257,96
2562	346	574608,75	505483,17
2563	346	574597,26	505547,00
2564	346	574556,10	505536,32
2565	346	574569,02	505456,34
2566	346	574608,75	505483,17
2567	347	574368,22	505491,63
2568	347	574342,50	505561,37
2569	347	574289,21	505541,99
2570	347	574311,04	505474,66

2571	347	574368,22	505491,63
2572	348	573854,91	505896,55
2573	348	573836,68	505902,07
2574	348	573785,74	505897,91
2575	348	573794,01	505837,90
2576	348	573818,25	505839,28
2577	348	573828,80	505823,24
2578	348	573844,91	505814,03
2579	348	573867,38	505819,10
2580	348	573854,91	505896,55
2581	349	573913,12	506026,75
2582	349	573893,97	506097,30
2583	349	573836,57	506083,56
2584	349	573851,30	506033,59
2585	349	573882,89	506041,87
2586	349	573888,43	506022,15
2587	349	573913,12	506026,75
2588	350	573658,77	506523,61
2589	350	573598,68	506493,39
2590	350	573634,06	506425,55
2591	350	573691,82	506457,19
2592	350	573658,77	506523,61
2593	351	573607,02	506657,04
2594	351	573578,98	506727,14
2595	351	573519,89	506701,01
2596	351	573553,38	506632,30
2597	351	573607,02	506657,04
2598	352	573874,64	506533,24
2599	352	573829,70	506609,33
2600	352	573772,94	506576,35
2601	352	573808,23	506517,24
2602	352	573834,35	506508,96
2603	352	573874,64	506533,24
2604	353	574048,46	506773,95
2605	353	574021,81	506800,07
2606	353	574002,16	506823,42
2607	353	573975,10	506802,81
2608	353	573968,96	506781,37
2609	353	573982,23	506731,20
2610	353	573992,45	506721,20
2611	353	574048,46	506773,95
2612	354	574450,96	506559,47
2613	354	574447,56	506594,34
2614	354	574414,68	506617,58
2615	354	574408,89	506618,52
2616	354	574385,17	506590,00
2617	354	574357,56	506571,06
2618	354	574346,87	506558,07
2619	354	574368,97	506533,57
2620	354	574390,41	506519,74
2621	354	574419,47	506543,02
2622	354	574450,96	506559,47
2623	355	574429,71	506711,54
2624	355	574435,04	506629,21
2625	355	574482,03	506588,99
2626	355	574547,86	506586,56
2627	355	574547,59	506549,75
2628	355	574592,86	506554,65
2629	355	574612,24	506577,75
2630	355	574638,83	506585,49

2631	355	574773,62	506591,01
2632	355	574769,91	506639,61
2633	355	574523,65	506691,63
2634	355	574524,01	506706,85
2635	355	574486,74	506699,46
2636	355	574483,85	506700,07
2637	355	574482,43	506717,83
2638	355	574429,71	506711,54
2639	356	574789,60	506802,80
2640	356	574796,53	506831,21
2641	356	574792,80	506865,60
2642	356	574771,26	506885,74
2643	356	574741,07	506853,21
2644	356	574789,60	506802,80
2645	357	575176,50	506645,68
2646	357	575245,76	506627,29
2647	357	575259,80	506651,47
2648	357	575265,86	506686,24
2649	357	575263,65	506700,39
2650	357	575193,90	506686,81
2651	357	575176,50	506645,68
2652	358	574688,30	506808,78
2653	358	574679,66	506837,61
2654	358	574702,04	506853,67
2655	358	574682,83	506873,40
2656	358	574622,28	506839,91
2657	358	574643,45	506785,85
2658	358	574688,30	506808,78
2659	359	574545,33	506923,81
2660	359	574528,80	506948,10
2661	359	574488,48	506907,73
2662	359	574520,99	506854,60
2663	359	574569,18	506881,21
2664	359	574545,33	506923,81
2665	360	574791,90	507161,75
2666	360	574822,65	507199,31
2667	360	574795,12	507230,45
2668	360	574736,87	507172,29
2669	360	574766,23	507172,24
2670	360	574791,90	507161,75
2671	361	574505,46	507257,50
2672	361	574523,28	507275,84
2673	361	574498,53	507312,54
2674	361	574444,87	507274,48
2675	361	574453,59	507231,83
2676	361	574505,46	507257,50
2677	362	573973,64	507250,99
2678	362	573942,97	507264,18
2679	362	573924,75	507199,58
2680	362	573949,87	507191,43
2681	362	573974,91	507207,75
2682	362	573973,64	507250,99
2683	363	573840,08	507469,89
2684	363	573788,05	507474,93
2685	363	573776,70	507404,08
2686	363	573830,07	507395,29
2687	363	573840,08	507469,89
2688	364	573914,10	507577,78
2689	364	573888,33	507601,02
2690	364	573863,88	507612,32

2691	364	573845,74	507602,29
2692	364	573873,37	507560,21
2693	364	573914,10	507577,78
2694	365	574134,63	507650,37
2695	365	574163,02	507670,51
2696	365	574104,38	507720,95
2697	365	574054,81	507671,42
2698	365	574087,80	507647,16
2699	365	574112,53	507669,18
2700	365	574134,63	507650,37
2701	366	574319,79	507649,88
2702	366	574269,85	507716,86
2703	366	574228,54	507682,94
2704	366	574244,17	507648,99
2705	366	574281,29	507638,41
2706	366	574319,79	507649,88
2707	367	574023,16	508039,06
2708	367	573970,96	508079,44
2709	367	573925,61	508023,06
2710	367	573975,03	507986,38
2711	367	574023,16	508039,06
2712	368	574197,57	508509,92
2713	368	574232,78	508607,73
2714	368	574210,11	508618,43
2715	368	574150,57	508594,54
2716	368	574129,24	508544,36
2717	368	574197,57	508509,92
2718	369	574052,13	509357,91
2719	369	573998,73	509349,16
2720	369	574003,80	509327,16
2721	369	574017,54	509301,46
2722	369	574016,38	509276,99
2723	369	574040,85	509276,41
2724	369	574052,13	509357,91
2725	370	574529,48	509322,72
2726	370	574523,88	509359,27
2727	370	574425,44	509348,13
2728	370	574438,25	509300,58
2729	370	574462,92	509292,89
2730	370	574512,99	509306,27
2731	370	574529,48	509322,72
2732	371	574288,61	509719,85
2733	371	574295,42	509678,48
2734	371	574340,59	509687,24
2735	371	574334,33	509726,73
2736	371	574288,61	509719,85
2737	372	574292,93	509984,58
2738	372	574231,53	509975,79
2739	372	574236,51	509912,43
2740	372	574271,66	509913,70
2741	372	574285,41	509951,28
2742	372	574292,93	509984,58
2743	373	574611,74	509809,70
2744	373	574601,26	509851,08
2745	373	574550,10	509846,96
2746	373	574553,46	509805,46
2747	373	574611,74	509809,70
2748	374	574700,77	509393,51
2749	374	574753,06	509402,53
2750	374	574740,64	509479,17

2751	374	574683,69	509472,31
2752	374	574700,77	509393,51
2753	375	575087,79	509679,16
2754	375	575096,03	509737,79
2755	375	575090,77	509777,02
2756	375	575045,71	509768,80
2757	375	575055,88	509738,75
2758	375	575052,95	509716,97
2759	375	575076,72	509703,92
2760	375	575079,56	509680,65
2761	375	575087,79	509679,16
2762	376	574836,44	511111,70
2763	376	574781,30	511121,35
2764	376	574751,69	511059,35
2765	376	574785,58	511048,74
2766	376	574810,80	511038,10
2767	376	574836,44	511111,70
2768	377	574956,00	511494,97
2769	377	574920,75	511494,25
2770	377	574924,20	511448,72
2771	377	574968,23	511446,81
2772	377	574956,00	511494,97