

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

Wykaz obszarów wymienionych w § 7

poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami (1-2444)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzuze.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	572412,99	513551,33
2	1	572414,02	513560,79
3	1	572391,76	513592,24
4	1	572380,29	513628,75
5	1	572362,88	513685,94
6	1	572349,97	513720,45
7	1	572286,02	513833,57
8	1	572286,60	513880,45
9	1	572279,18	513930,97
10	1	572274,36	513955,26
11	1	572250,60	514047,55
12	1	572232,33	514110,65
13	1	572204,38	514249,22
14	1	572182,31	514344,05
15	1	572171,50	514412,29
16	1	572141,16	514567,11
17	1	572120,64	514657,72
18	1	572067,74	514884,77
19	1	572053,49	514953,63
20	1	572022,63	515148,16
21	1	572014,10	515195,27
22	1	571973,83	515190,97
23	1	571937,20	515176,73
24	1	571861,03	515145,58
25	1	571835,28	515125,61
26	1	571801,03	515089,03
27	1	571788,74	515072,77
28	1	571781,81	515059,91
29	1	571773,89	515052,16
30	1	571701,28	514985,04
31	1	571639,94	514929,36
32	1	571488,48	514787,36
33	1	571417,21	514718,75
34	1	571437,19	514671,40
35	1	571453,93	514617,69
36	1	571455,91	514611,04
37	1	571455,19	514593,20
38	1	571452,93	514543,03
39	1	571453,29	514517,61
40	1	571458,09	514483,86
41	1	571465,63	514439,36
42	1	571472,73	514396,88
43	1	571476,99	514372,12
44	1	571481,80	514343,79
45	1	571489,89	514296,55

46	1	571491,31	514288,49
47	1	571498,18	514243,20
48	1	571502,44	514215,35
49	1	571504,70	514190,72
50	1	571505,16	514157,79
51	1	571505,72	514121,83
52	1	571536,02	514024,82
53	1	571558,90	513939,97
54	1	571560,00	513933,39
55	1	571563,47	513902,93
56	1	571562,14	513865,70
57	1	571562,84	513801,38
58	1	571569,46	513781,37
59	1	571569,90	513780,02
60	1	571582,18	513757,32
61	1	571678,27	513721,69
62	1	571708,71	513710,34
63	1	571722,94	513707,62
64	1	571780,31	513704,84
65	1	571792,09	513699,77
66	1	571798,08	513696,87
67	1	571802,19	513694,91
68	1	571822,42	513690,90
69	1	571835,08	513683,22
70	1	571860,05	513667,38
71	1	571874,49	513658,02
72	1	571893,15	513651,26
73	1	571926,11	513626,89
74	1	571966,99	513611,95
75	1	571983,21	513603,92
76	1	572008,11	513601,91
77	1	572062,66	513580,83
78	1	572076,00	513581,46
79	1	572135,20	513553,39
80	1	572162,75	513544,19
81	1	572208,82	513555,46
82	1	572241,88	513565,16
83	1	572303,36	513558,28
84	1	572306,58	513558,01
85	1	572359,40	513553,16
86	1	572379,41	513552,44
87	1	572412,99	513551,33

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Chrostkowo.

L.p.	id	X92	Y92
88	2	566534,06	510006,80
89	2	566552,51	510056,45

90	2	566554,64	510062,42
91	2	566601,56	510059,63
92	2	566667,94	510055,80
93	2	566677,54	510072,64
94	2	566688,81	510088,66
95	2	566721,16	510085,37
96	2	566742,06	510083,24
97	2	566751,63	510082,48
98	2	566818,79	510076,91
99	2	566830,90	510075,67
100	2	566849,47	510074,02
101	2	566855,59	510073,47
102	2	566861,15	510072,92
103	2	566881,61	510071,00
104	2	566927,64	510066,61
105	2	566984,78	510060,04
106	2	567126,55	510049,14
107	2	567129,33	510050,48
108	2	567131,78	510051,61
109	2	567171,76	510075,36
110	2	567211,71	510091,12
111	2	567246,56	510109,58
112	2	567291,32	510133,12
113	2	567342,98	510161,27
114	2	567359,01	510170,70
115	2	567375,38	510180,40
116	2	567405,44	510196,72
117	2	567455,54	510224,01
118	2	567472,91	510232,96
119	2	567506,97	510250,55
120	2	567532,59	510267,21
121	2	567571,21	510282,97
122	2	567597,26	510297,08
123	2	567665,40	510330,90
124	2	567669,51	510332,97
125	2	567719,30	510367,10
126	2	567757,60	510387,83
127	2	567834,20	510429,35
128	2	567939,42	510487,05
129	2	567939,58	510509,00
130	2	567940,13	510557,00
131	2	567940,93	510619,83
132	2	567941,36	510664,87
133	2	567942,29	510729,44
134	2	567942,29	510730,85
135	2	567942,41	510737,03
136	2	567942,53	510739,51
137	2	567943,11	510800,26
138	2	567942,72	510823,35
139	2	567947,75	511079,29

140	2	567944,75	511080,24
141	2	567941,41	511081,25
142	2	567897,96	511094,78
143	2	567832,84	511115,13
144	2	567808,50	511121,16
145	2	567783,05	511127,47
146	2	567772,49	511130,04
147	2	567757,60	511134,10
148	2	567717,36	511145,07
149	2	567676,69	511156,11
150	2	567668,02	511158,48
151	2	567655,02	511162,60
152	2	567611,46	511176,40
153	2	567597,01	511180,93
154	2	567573,78	511188,30
155	2	567560,78	511192,43
156	2	567604,79	511601,89
157	2	567605,80	511604,71
158	2	567058,81	511762,73
159	2	567058,58	511759,71
160	2	567055,69	511760,52
161	2	567011,80	511773,38
162	2	566875,33	511812,12
163	2	566800,12	511844,53
164	2	566773,91	511993,99
165	2	566773,25	511997,82
166	2	566827,61	511990,43
167	2	566825,95	512082,42
168	2	566825,63	512132,38
169	2	566826,98	512179,78
170	2	566827,05	512207,57
171	2	566827,06	512255,98
172	2	566827,01	512279,01
173	2	566827,03	512286,26
174	2	566767,83	512272,85
175	2	566767,64	512284,33
176	2	566703,28	512299,13
177	2	566666,89	512287,01
178	2	566643,59	512264,57
179	2	566615,58	512271,09
180	2	566553,97	512271,11
181	2	566529,78	512246,87
182	2	566533,51	512228,19
183	2	566552,17	512176,84
184	2	566639,86	512107,80
185	2	566681,87	512055,52
186	2	566749,06	512018,22
187	2	566746,22	511994,93
188	2	566736,95	511979,98
189	2	566717,29	511986,48
190	2	566667,86	512010,77
191	2	566642,63	512015,40
192	2	566608,11	512042,48
193	2	566580,15	512068,60
194	2	566549,39	512086,34
195	2	566515,77	512115,30
196	2	566485,02	512137,67
197	2	566464,39	512161,02
198	2	566446,68	512192,76
199	2	566398,19	512104,98
200	2	566241,42	512203,95
201	2	566209,72	512203,90
202	2	566099,57	512093,85
203	2	566071,64	512129,31
204	2	566025,13	512209,67
205	2	566021,52	512189,13
206	2	566007,73	512100,59
207	2	565989,16	512055,98
208	2	565951,80	511969,71
209	2	565946,31	511953,14
210	2	565945,24	511927,15

211	2	565946,65	511910,90
212	2	565972,37	511788,95
213	2	565989,45	511721,82
214	2	565987,47	511685,50
215	2	565981,15	511650,39
216	2	565983,23	511636,08
217	2	565986,65	511622,11
218	2	565995,17	511606,10
219	2	566019,22	511571,26
220	2	566038,27	511539,25
221	2	565780,34	511522,67
222	2	565697,26	511518,71
223	2	565735,81	511456,16
224	2	565776,66	511377,02
225	2	565792,12	511330,71
226	2	565649,31	511323,33
227	2	565482,45	511304,44
228	2	565435,06	511299,31
229	2	565399,58	511296,44
230	2	565426,48	511244,46
231	2	565443,62	511202,18
232	2	565473,89	511159,93
233	2	565482,42	511149,64
234	2	565512,21	511140,77
235	2	565531,87	511132,53
236	2	565563,29	511108,21
237	2	565598,68	511070,25
238	2	565652,45	511001,36
239	2	565661,31	510983,95
240	2	565686,98	510926,54
241	2	565691,84	510910,81
242	2	565693,97	510870,98
243	2	565696,38	510851,23
244	2	565776,76	510842,86
245	2	565804,55	510836,88
246	2	565826,33	510830,45
247	2	565925,44	510788,93
248	2	565953,55	510778,73
249	2	565976,33	510770,35
250	2	566014,67	510757,57
251	2	566048,33	510744,87
252	2	566074,67	510735,01
253	2	566103,99	510718,43
254	2	566117,98	510708,12
255	2	566152,72	510680,11
256	2	566198,89	510634,81
257	2	566202,11	510634,34
258	2	566226,01	510630,46
259	2	566341,40	510610,39
260	2	566347,24	510583,59
261	2	566350,65	510568,07
262	2	566366,11	510516,13
263	2	566372,81	510480,53
264	2	566376,31	510451,24
265	2	566376,62	510443,52
266	2	566378,44	510409,47
267	2	566394,02	510361,56
268	2	566404,06	510326,02
269	2	566407,94	510319,97
270	2	566415,72	510318,00
271	2	566436,74	510318,09
272	2	566442,83	510308,14
273	2	566448,14	510293,42
274	2	566445,04	510248,51
275	2	566442,45	510231,86
276	2	566436,05	510201,46
277	2	566424,73	510162,87
278	2	566393,62	510123,46
279	2	566401,39	510113,23
280	2	566403,27	510110,81
281	2	566404,94	510108,59

282	2	566445,33	510066,27
283	2	566448,88	510063,38
284	2	566469,31	510050,58
285	2	566482,74	510036,31
286	2	566512,28	510016,91
287	2	566534,06	510006,80
288	3	570239,56	514105,96
289	3	570229,20	514101,49
290	3	570205,93	514128,40
291	3	570164,84	514111,74
292	3	570136,83	514114,98
293	3	570045,81	514137,39
294	3	569964,70	514160,24
295	3	569928,28	514179,40
296	3	569895,38	514185,40
297	3	569830,99	514185,86
298	3	569691,76	514189,69
299	3	569690,34	514195,27
300	3	569551,77	514195,74
301	3	569511,64	514202,71
302	3	569517,25	514179,87
303	3	569517,65	514163,97
304	3	569218,14	513926,95
305	3	569399,18	513732,89
306	3	569229,80	513530,84
307	3	569060,87	513331,19
308	3	569010,03	513365,22
309	3	568971,84	513388,08
310	3	568936,33	513415,63
311	3	568913,94	513442,20
312	3	568891,13	513477,23
313	3	568884,60	513488,86
314	3	568857,51	513546,25
315	3	568816,40	513596,16
316	3	568768,86	513655,90
317	3	568588,75	513907,36
318	3	568570,11	513921,37
319	3	568550,33	513928,14
320	3	568500,07	513890,70
321	3	568458,95	513862,43
322	3	568414,38	513830,74
323	3	568390,08	513812,76
324	3	568343,75	513790,20
325	3	568255,00	513748,50
326	3	568179,51	513714,76
327	3	568157,89	513700,18
328	3	568128,14	513678,79
329	3	568095,81	513650,76
330	3	568065,81	513620,77
331	3	568049,05	513595,91
332	3	568042,44	513578,81
333	3	568036,16	513557,69
334	3	568028,10	513500,79
335	3	568020,96	513450,53
336	3	568001,92	513404,80
337	3	567971,90	513367,16
338	3	567939,58	513340,87
339	3	567888,22	513307,11
340	3	567779,40	513246,33
341	3	567751,34	513273,46
342	3	567725,38	513295,15
343	3	567713,61	513304,58
344	3	567695,97	513316,84
345	3	567672,77	513334,29
346	3	567644,29	513369,41
347	3	567610,80	513404,55
348	3	567571,08	513435,94
349	3	567471,08	513510,27
350	3	567429,69	513539,66
351	3	567365,75	513621,07
352	3	567308,90	513691,32

353	3	567252,56	513746,46
354	3	567229,72	513768,75
355	3	567198,96	513785,29
356	3	567167,53	513802,16
357	3	567144,98	513808,47
358	3	567132,08	513810,19
359	3	567079,23	513800,20
360	3	567066,10	513799,03
361	3	567024,05	513791,63
362	3	566965,52	513780,18
363	3	566922,72	513746,47
364	3	566897,30	513725,05
365	3	566886,94	513720,45
366	3	566844,44	513713,32
367	3	566781,92	513705,64
368	3	566735,65	513701,07
369	3	566680,17	513705,93
370	3	566619,04	513718,46
371	3	566603,92	513721,32
372	3	566577,93	513733,01
373	3	566481,07	513771,90
374	3	566339,42	513820,18
375	3	566302,29	513827,00
376	3	566306,26	513699,07
377	3	566310,32	513597,93
378	3	566310,83	513503,12
379	3	566313,97	513472,55
380	3	566319,95	513425,67
381	3	566329,70	513371,99
382	3	566347,94	513293,71
383	3	566364,23	513230,01
384	3	566388,24	513144,33
385	3	566395,34	513137,46
386	3	566435,98	513034,34
387	3	566435,96	513026,62
388	3	566453,08	512984,68
389	3	566473,39	512927,21
390	3	566484,83	512878,36
391	3	566490,84	512839,27
392	3	566499,94	512792,38
393	3	566506,54	512762,68
394	3	566542,75	512704,17
395	3	566563,11	512665,57
396	3	566607,94	512585,62
397	3	566610,14	512578,43
398	3	566575,67	512578,72
399	3	566539,32	512584,18
400	3	566426,85	512611,34
401	3	566402,51	512617,31
402	3	566350,25	512619,60
403	3	566277,17	512615,56
404	3	566193,18	512603,62
405	3	566084,60	512589,87
406	3	566061,13	512587,05
407	3	566017,14	512563,59
408	3	565989,73	512540,76
409	3	565955,75	512518,15
410	3	565913,77	512498,79
411	3	565912,96	512487,04
412	3	565918,61	512434,17
413	3	565922,97	512399,04
414	3	565964,79	512401,95
415	3	565960,82	512458,51
416	3	565985,75	512467,10
417	3	566049,23	512456,80
418	3	566145,31	512457,76
419	3	566196,65	512441,85
420	3	566244,23	512435,34

421	3	566301,18	512437,21
422	3	566350,55	512437,22
423	3	566402,85	512448,43
424	3	566430,84	512435,33
425	3	566468,18	512426,98
426	3	566540,91	512424,17
427	3	566582,96	512432,52
428	3	566739,70	512491,34
429	3	566802,25	512509,98
430	3	566855,42	512517,49
431	3	566888,11	512512,78
432	3	566889,93	512486,65
433	3	566885,27	512450,27
434	3	566892,79	512433,47
435	3	566953,42	512440,03
436	3	567000,95	512457,76
437	3	567048,59	512474,56
438	3	567096,23	512449,33
439	3	567132,58	512399,89
440	3	567140,65	512380,19
441	3	567142,65	512379,52
442	3	567153,75	512370,56
443	3	567160,52	512366,78
444	3	567168,41	512364,28
445	3	567178,54	512368,55
446	3	567186,33	512371,28
447	3	567192,33	512369,32
448	3	567218,10	512354,01
449	3	567227,20	512349,69
450	3	567233,54	512349,81
451	3	567240,00	512351,74
452	3	567251,70	512360,71
453	3	567264,85	512371,08
454	3	567278,00	512381,45
455	3	567289,68	512385,52
456	3	567299,03	512385,63
457	3	567307,92	512383,93
458	3	567315,47	512380,89
459	3	567332,91	512370,70
460	3	567341,02	512368,27
461	3	567350,47	512367,10
462	3	567359,35	512360,50
463	3	567359,77	512352,91
464	3	567360,97	512341,76
465	3	567367,07	512335,57
466	3	567370,29	512335,23
467	3	567375,85	512334,68
468	3	567381,63	512333,19
469	3	567408,72	512315,59
470	3	567414,94	512314,10
471	3	567420,73	512316,23
472	3	567425,40	512316,09
473	3	567428,84	512312,99
474	3	567432,37	512302,85
475	3	567436,59	512300,35
476	3	567442,27	512300,13
477	3	567445,71	512298,51
478	3	567449,92	512292,86
479	3	567452,23	512281,92
480	3	567465,20	512267,45
481	3	567488,16	512241,75
482	3	567529,04	512223,58
483	3	567555,61	512179,68
484	3	567579,72	512170,62
485	3	567614,56	512183,09
486	3	567640,70	512183,76
487	3	567662,94	512184,31
488	3	567685,23	512159,62

489	3	567714,93	512159,47
490	3	567731,91	512148,56
491	3	567743,47	512145,57
492	3	567751,47	512142,13
493	3	567761,47	512137,47
494	3	567783,45	512123,39
495	3	567797,89	512115,29
496	3	567806,33	512110,91
497	3	567811,11	512109,96
498	3	567816,22	512108,33
499	3	567834,69	512110,97
500	3	567848,59	512112,95
501	3	567873,79	512094,70
502	3	567888,67	512083,92
503	3	567924,08	512060,13
504	3	567938,74	512053,86
505	3	567946,85	512047,86
506	3	567949,40	512046,04
507	3	567958,28	512039,64
508	3	567968,06	512037,47
509	3	567970,28	512034,65
510	3	567979,72	512029,92
511	3	567984,50	512029,64
512	3	567992,41	512033,72
513	3	567995,41	512035,32
514	3	568005,19	512031,54
515	3	568011,31	512032,33
516	3	568017,00	512039,16
517	3	568023,35	512044,72
518	3	568037,59	512045,22
519	3	568045,36	512042,11
520	3	568051,91	512035,45
521	3	568068,89	512021,18
522	3	568077,35	512024,17
523	3	568123,32	512040,71
524	3	568173,18	512057,03
525	3	568221,98	512049,99
526	3	568237,40	512034,72
527	3	568256,80	512053,39
528	3	568264,15	512057,34
529	3	568273,50	512059,46
530	3	568277,94	512058,85
531	3	568286,73	512057,68
532	3	568318,18	512050,69
533	3	568328,95	512044,69
534	3	568342,93	512030,69
535	3	568351,04	512027,25
536	3	568360,05	512030,32
537	3	568365,52	512034,87
538	3	568372,20	512038,21
539	3	568396,02	512046,27
540	3	568418,40	512058,23
541	3	568444,87	512061,85
542	3	568481,36	512066,79
543	3	568504,46	512052,51
544	3	568522,91	512046,82
545	3	568563,36	512035,18
546	3	568576,15	512036,96
547	3	568587,16	512036,46
548	3	568594,17	512037,52
549	3	568613,53	512044,25
550	3	568622,33	512047,31
551	3	568657,72	512059,64
552	3	568685,55	512069,37
553	3	568691,23	512071,37
554	3	568708,81	512078,37
555	3	568776,28	512063,17
556	3	568813,18	512054,96

557	3	568828,85	512051,43
558	3	568859,35	512016,12
559	3	568897,44	511995,01
560	3	568912,43	511986,65
561	3	569007,04	511929,51
562	3	569023,26	511922,96
563	3	569043,49	511917,67
564	3	569060,60	511913,20
565	3	569075,15	511907,60
566	3	569091,15	511900,78
567	3	569109,84	511903,08
568	3	569168,13	511910,25
569	3	569247,34	511919,99
570	3	569252,34	511921,45
571	3	569272,93	511926,23
572	3	569290,07	511933,17
573	3	569327,14	511948,18
574	3	569334,16	511953,73
575	3	569340,19	511961,50
576	3	569346,68	511977,32
577	3	569351,48	511983,82
578	3	569363,17	511991,71
579	3	569377,54	511999,59
580	3	569386,45	512007,15
581	3	569392,37	512017,47
582	3	569400,86	512030,13
583	3	569402,42	512033,35
584	3	569417,79	512040,62
585	3	569427,27	512051,67
586	3	569433,95	512056,29
587	3	569444,85	512058,00
588	3	569460,46	512071,45
589	3	569473,95	512087,06
590	3	569473,76	512100,81
591	3	569483,15	512118,44
592	3	569469,92	512119,54
593	3	569463,47	512119,76
594	3	569459,35	512117,83
595	3	569453,65	512108,71
596	3	569449,95	512096,17
597	3	569446,27	512089,67
598	3	569440,58	512084,12
599	3	569430,67	512079,85
600	3	569428,11	512078,85
601	3	569423,85	512062,69
602	3	569420,61	512059,14
603	3	569415,16	512059,09
604	3	569408,05	512062,19
605	3	569403,51	512067,91
606	3	569403,08	512073,34
607	3	569401,19	512073,95
608	3	569397,06	512069,73
609	3	569390,61	512069,95
610	3	569383,17	512072,72
611	3	569377,39	512072,67
612	3	569366,26	512069,61
613	3	569361,82	512071,84
614	3	569357,37	512074,66
615	3	569355,38	512077,49
616	3	569350,83	512080,65
617	3	569345,60	512081,54
618	3	569336,70	512079,48
619	3	569326,36	512080,98
620	3	569319,49	512088,92
621	3	569316,61	512094,03
622	3	569317,18	512099,06
623	3	569318,08	512103,28
624	3	569316,32	512110,67
625	3	569311,10	512116,05

626	3	569290,69	512137,31
627	3	569283,04	512145,18
628	3	569280,72	512152,23
629	3	569279,97	512160,89
630	3	569275,32	512169,83
631	3	569262,35	512187,85
632	3	569257,03	512195,31
633	3	569253,72	512202,63
634	3	569254,84	512206,86
635	3	569262,19	512211,80
636	3	569274,42	512210,63
637	3	569283,10	512211,42
638	3	569285,00	512215,64
639	3	569281,67	512220,41
640	3	569276,46	512224,52
641	3	569272,58	512231,17
642	3	569268,07	512251,38
643	3	569267,99	512261,32
644	3	569272,34	512266,87
645	3	569282,58	512270,20
646	3	569291,59	512270,99
647	3	569302,16	512274,72
648	3	569314,20	512284,95
649	3	569319,23	512293,40
650	3	569319,47	512301,78
651	3	569316,49	512310,05
652	3	569311,84	512319,99
653	3	569305,62	512323,36
654	3	569306,63	512323,76
655	3	569310,30	512325,09
656	3	569316,76	512327,43
657	3	569343,58	512337,09
658	3	569359,17	512342,69
659	3	569381,09	512350,61
660	3	569389,33	512353,61
661	3	569413,60	512362,34
662	3	569419,50	512364,47
663	3	569551,07	512411,91
664	3	569604,83	512518,60
665	3	569607,96	512523,83
666	3	569601,17	512564,92
667	3	569601,15	512597,66
668	3	569607,16	512641,33
669	3	569611,20	512656,15
670	3	569614,01	512667,75
671	3	569613,92	512675,40
672	3	569611,40	512688,43
673	3	569603,39	512729,78
674	3	569591,52	512785,38
675	3	569585,48	512814,05
676	3	569583,40	512823,71
677	3	569577,99	512839,83
678	3	569568,60	512864,75
679	3	569554,66	512890,09
680	3	569558,26	512905,45
681	3	569563,43	512927,51
682	3	569566,61	512951,52
683	3	569569,13	512977,82
684	3	569571,41	512998,55
685	3	569572,89	513011,83
686	3	569573,35	513015,32
687	3	569572,75	513040,42
688	3	569571,98	513046,39
689	3	569570,89	513054,92
690	3	569567,40	513079,09
691	3	569568,87	513087,34
692	3	569570,69	513100,69
693	3	569589,82	513144,32
694	3	569606,38	513181,78

695	3	569609,85	513189,69
696	3	569613,88	513197,26
697	3	569644,37	513244,42
698	3	569651,24	513277,28
699	3	569653,76	513303,38
700	3	569655,73	513333,90
701	3	569668,96	513371,45
702	3	569670,87	513376,74
703	3	569680,95	513405,23
704	3	569686,14	513470,84
705	3	569707,50	513554,12
706	3	569705,98	513603,92
707	3	569708,55	513608,27
708	3	569732,24	513650,28
709	3	569733,25	513652,02
710	3	569742,97	513669,30
711	3	569742,77	513677,02
712	3	569742,37	513691,11
713	3	569735,95	513702,54
714	3	569719,91	513731,51
715	3	569712,16	513745,28
716	3	569712,75	513757,03
717	3	569714,18	513790,77
718	3	569791,44	513856,18
719	3	569803,73	513875,40
720	3	569813,36	513898,86
721	3	569822,39	513908,29
722	3	569828,08	513914,11
723	3	569828,42	513914,45
724	3	569828,86	513914,78
725	3	569834,66	513919,06
726	3	569851,15	513931,43
727	3	569876,32	513944,71
728	3	569937,11	513968,69
729	3	569988,46	513996,85
730	3	569995,26	514000,59
731	3	570005,83	514002,97
732	3	570040,31	514006,63
733	3	570077,57	514007,80
734	3	570091,80	514005,27
735	3	570139,29	513966,82
736	3	570150,27	513957,87
737	3	570161,27	513954,41
738	3	570162,16	513954,14
739	3	570163,38	513953,74
740	3	570183,94	513948,85
741	3	570212,30	513948,43
742	3	570223,09	513950,14
743	3	570266,04	513957,13
744	3	570268,93	513957,86
745	3	570282,51	513961,11
746	3	570315,24	513973,29
747	3	570323,39	513986,75
748	3	570327,42	513992,98
749	3	570321,20	513998,30
750	3	570305,67	514011,56
751	3	570297,47	514021,05
752	3	570291,92	514023,28
753	3	570282,14	514026,59
754	3	570280,26	514028,54
755	3	570265,51	514043,21
756	3	570248,10	514060,84
757	3	570249,28	514083,59
758	3	570239,56	514105,96
759	4	570322,05	514360,94
760	4	570331,85	514365,34
761	4	570352,00	514374,40
762	4	570354,22	514372,25
763	4	570483,06	514428,09

764	4	570478,99	514444,47
765	4	570462,38	514467,46
766	4	570413,25	514549,13
767	4	570384,15	514598,87
768	4	570358,45	514630,81
769	4	570318,96	514662,80
770	4	570197,29	514770,79
771	4	570168,11	514792,49
772	4	570137,85	514825,06
773	4	570100,14	514895,89
774	4	570077,85	514949,64
775	4	570069,29	514986,77
776	4	570057,90	515045,05
777	4	570064,14	515049,05
778	4	570054,42	515139,26
779	4	570049,37	515231,87
780	4	570054,44	515252,39
781	4	570082,46	515320,40
782	4	570116,76	515403,83
783	4	570122,40	515431,25
784	4	570125,87	515472,37
785	4	570115,03	515593,45
786	4	570073,93	515643,17
787	4	569984,72	515738,00
788	4	569957,39	515780,29
789	4	569916,22	515875,10
790	4	569896,76	515910,53
791	4	569797,41	516031,64
792	4	569788,26	516054,49
793	4	569758,57	516023,11
794	4	569733,40	515944,22
795	4	569702,57	515937,41
796	4	569659,10	515940,84
797	4	569612,26	515969,38
798	4	569554,01	515973,94
799	4	569488,88	515986,50
800	4	569425,99	515970,54
801	4	569271,84	515999,10
802	4	569188,39	516052,80
803	4	569141,54	516044,83
804	4	569100,38	516039,06
805	4	569053,59	516082,50
806	4	569019,33	516179,60
807	4	568999,83	516168,79
808	4	568912,41	516032,78
809	4	568910,72	516025,67
810	4	568894,17	515997,40
811	4	568839,95	515877,71
812	4	568977,46	515794,24
813	4	569019,85	515866,99
814	4	569100,62	515775,05
815	4	569177,53	515694,80
816	4	569209,71	515670,54
817	4	569275,12	515677,10
818	4	569311,50	515682,22
819	4	569415,97	515626,25
820	4	569460,81	515601,54
821	4	569526,06	515487,18
822	4	569565,25	515430,76
823	4	569619,88	515371,93
824	4	569658,59	515339,73
825	4	569685,20	515313,61
826	4	569799,94	515233,87
827	4	569748,23	515057,96
828	4	569757,55	515050,48
829	4	569818,22	514928,70
830	4	569757,02	514880,65
831	4	569785,01	514834,46
832	4	569800,94	514807,84
833	4	569828,88	514778,03
834	4	569828,95	514767,29
835	4	569845,19	514694,51

836	4	569862,50	514644,13
837	4	569870,40	514609,08
838	4	569881,11	514583,88
839	4	569900,27	514557,79
840	4	569971,25	514639,91
841	4	570322,05	514360,94

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kikół.

L.p.	id	X92	Y92
842	5	566187,19	508923,70
843	5	566172,47	508963,01
844	5	566156,25	509030,46
845	5	566153,30	509059,55
846	5	566152,58	509090,30
847	5	566148,54	509131,07
848	5	566149,94	509164,24
849	5	566147,93	509219,04
850	5	566147,83	509226,29
851	5	566149,46	509263,96
852	5	566156,30	509291,01
853	5	566159,88	509305,44
854	5	566165,71	509328,80
855	5	566171,43	509351,89
856	5	566174,24	509369,88
857	5	566174,81	509373,50
858	5	566157,97	509409,46
859	5	566156,64	509412,55
860	5	566152,99	509420,42
861	5	566158,69	509436,92
862	5	566171,55	509473,30
863	5	566172,67	509476,45
864	5	566173,34	509478,33
865	5	566174,01	509480,34
866	5	566178,04	509491,48
867	5	566176,65	509521,16
868	5	566175,48	509548,16
869	5	566152,69	509664,78
870	5	566155,38	509670,95
871	5	566193,14	509756,16
872	5	566193,82	509763,14
873	5	566196,66	509792,41
874	5	566201,70	509811,14
875	5	566203,82	509816,44
876	5	566219,92	509856,29
877	5	566237,02	509897,82
878	5	566244,83	509911,37
879	5	566275,38	509950,05
880	5	566278,84	509954,35
881	5	566294,00	509970,43
882	5	566304,37	509984,71
883	5	566389,64	509917,39
884	5	566467,08	510046,75
885	5	566469,31	510050,58
886	5	566448,88	510063,38
887	5	566445,33	510066,27
888	5	566404,94	510108,59
889	5	566403,27	510110,81
890	5	566401,39	510113,23
891	5	566393,62	510123,46
892	5	566424,73	510162,87
893	5	566436,05	510201,46
894	5	566442,45	510231,86
895	5	566445,04	510248,51
896	5	566448,14	510293,42
897	5	566442,83	510308,14
898	5	566436,74	510318,09
899	5	566415,72	510318,00
900	5	566407,94	510319,97
901	5	566404,06	510326,02

902	5	566394,02	510361,56
903	5	566378,44	510409,47
904	5	566376,62	510443,52
905	5	566376,31	510451,24
906	5	566372,81	510480,53
907	5	566366,11	510516,13
908	5	566350,65	510568,07
909	5	566347,24	510583,59
910	5	566341,40	510610,39
911	5	566226,01	510630,46
912	5	566202,11	510634,34
913	5	566198,89	510634,81
914	5	566152,72	510680,11
915	5	566117,98	510708,12
916	5	566103,99	510718,43
917	5	566074,67	510735,01
918	5	566048,33	510744,87
919	5	566014,67	510757,57
920	5	565976,33	510770,35
921	5	565953,55	510778,73
922	5	565925,44	510788,93
923	5	565826,33	510830,45
924	5	565804,55	510836,88
925	5	565776,76	510842,86
926	5	565696,38	510851,23
927	5	565697,58	510844,71
928	5	565702,70	510796,55
929	5	565700,96	510763,71
930	5	565700,94	510753,17
931	5	565716,17	510699,75
932	5	565721,88	510670,95
933	5	565728,64	510608,02
934	5	565731,00	510567,75
935	5	565740,69	510524,08
936	5	565746,66	510458,92
937	5	565751,30	510389,27
938	5	565756,13	510364,14
939	5	565765,27	510317,85
940	5	565762,65	510289,58
941	5	565762,05	510217,26
942	5	565755,79	510149,04
943	5	565748,66	510092,17
944	5	565736,71	510015,30
945	5	565736,11	509991,93
946	5	565735,01	509942,78
947	5	565731,86	509815,92
948	5	565733,52	509760,85
949	5	565737,85	509647,14
950	5	565737,86	509595,97
951	5	565739,52	509420,89
952	5	565742,96	509301,48
953	5	565736,34	509214,66
954	5	565737,78	509150,65
955	5	565649,32	509069,29
956	5	565580,15	509011,60
957	5	565574,46	509001,26
958	5	565576,14	508883,60
959	5	565592,18	508718,22
960	5	565598,46	508622,78
961	5	565616,74	508456,86
962	5	565691,02	508451,97
963	5	565837,57	508441,10
964	5	565860,35	508431,39
965	5	565870,67	508420,83
966	5	565900,08	508383,97
967	5	565911,73	508369,72
968	5	565945,73	508353,14
969	5	565981,22	508360,87
970	5	566008,37	508366,60
971	5	566070,27	508347,42
972	5	566133,79	508353,69
973	5	566149,47	508355,40

974	5	566162,59	508353,17
975	5	566145,74	508385,96
976	5	566137,32	508404,65
977	5	566108,03	508445,19
978	5	566095,86	508478,32
979	5	566087,50	508530,11
980	5	566119,23	508613,18
981	5	566120,54	508661,26
982	5	566111,68	508682,23
983	5	566090,75	508732,63
984	5	566096,36	508817,50
985	5	566096,74	508845,97
986	5	566101,00	508864,16
987	5	566112,68	508866,49
988	5	566110,78	508922,50
989	5	566187,19	508923,70

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbójno.

L.p.	id	X92	Y92
990	6	574038,68	502062,32
991	6	574043,24	502066,00
992	6	574130,57	502136,29
993	6	574200,55	502198,54
994	6	574244,60	502228,15
995	6	574280,65	502256,35
996	6	574282,36	502343,64
997	6	574276,03	502361,14
998	6	574261,82	502422,41
999	6	574261,05	502425,36
1000	6	574264,27	502433,81
1001	6	574266,28	502439,10
1002	6	574267,95	502443,53
1003	6	574268,96	502463,71
1004	6	574270,31	502491,53
1005	6	574273,99	502507,48
1006	6	574281,34	502524,77
1007	6	574304,27	502578,79
1008	6	574306,28	502582,41
1009	6	574310,75	502617,27
1010	6	574312,65	502635,23
1011	6	574314,21	502644,48
1012	6	574318,79	502680,28
1013	6	574324,72	502753,61
1014	6	574335,31	502800,53
1015	6	574338,88	502816,22
1016	6	574343,35	502852,62
1017	6	574344,02	502858,18
1018	6	574350,94	502889,75
1019	6	574352,83	502901,21
1020	6	574355,29	502915,89
1021	6	574351,86	502944,58
1022	6	574349,43	502964,30
1023	6	574347,32	502983,33
1024	6	574354,25	503033,21
1025	6	574367,88	503125,98
1026	6	574359,12	503174,52
1027	6	574358,68	503181,62
1028	6	574358,35	503187,45
1029	6	574357,47	503201,67
1030	6	574357,03	503207,77
1031	6	574355,82	503227,01
1032	6	574355,16	503238,00
1033	6	574354,18	503258,58
1034	6	574352,52	503277,56
1035	6	574347,68	503349,29

1036	6	574345,02	503368,33
1037	6	574336,72	503427,93
1038	6	574334,41	503465,81
1039	6	574330,88	503505,50
1040	6	574321,58	503553,70
1041	6	574319,25	503566,17
1042	6	574314,82	503590,71
1043	6	574317,49	503591,38
1044	6	574293,98	503676,00
1045	6	574282,33	503718,24
1046	6	574265,24	503765,32
1047	6	574219,75	503887,23
1048	6	574204,54	503922,84
1049	6	574168,90	503993,19
1050	6	574158,35	504014,05
1051	6	574145,39	504069,23
1052	6	574138,62	504088,08
1053	6	574120,20	504139,11
1054	6	574110,88	504164,79
1055	6	574087,47	504220,66
1056	6	574077,72	504263,44
1057	6	574067,64	504307,16
1058	6	574171,00	504368,21
1059	6	574173,90	504369,88
1060	6	574298,85	504443,78
1061	6	574309,28	504417,35
1062	6	574313,72	504405,95
1063	6	574327,03	504372,15
1064	6	574339,13	504341,44
1065	6	574342,81	504352,50
1066	6	574348,60	504358,39
1067	6	574370,41	504380,29
1068	6	574417,03	504401,90
1069	6	574437,05	504408,72
1070	6	574448,62	504407,51
1071	6	574451,51	504407,23
1072	6	574455,18	504406,83
1073	6	574470,19	504405,07
1074	6	574484,64	504400,50
1075	6	574488,87	504398,55
1076	6	574506,76	504388,82
1077	6	574516,76	504376,00
1078	6	574519,42	504364,34
1079	6	574523,87	504365,47
1080	6	574533,99	504367,81
1081	6	574558,91	504373,62
1082	6	574547,95	504426,18
1083	6	574543,85	504445,83
1084	6	574530,89	504507,98
1085	6	574494,19	504500,84
1086	6	574491,19	504500,24
1087	6	574421,45	504486,50
1088	6	574419,90	504502,19
1089	6	574415,34	504618,77
1090	6	574414,48	504642,36
1091	6	574412,96	504681,25
1092	6	574410,13	504749,56
1093	6	574410,02	504751,17
1094	6	574409,26	504770,67
1095	6	574407,96	504800,84
1096	6	574408,07	504805,07
1097	6	574406,99	504831,55
1098	6	574406,55	504842,61
1099	6	574405,48	504881,76
1100	6	574445,08	504890,43
1101	6	574471,00	504896,17
1102	6	574511,60	504905,11
1103	6	574514,94	504905,98

1104	6	574521,72	504907,98
1105	6	574558,77	504918,47
1106	6	574608,71	504926,06
1107	6	574605,72	505051,89
1108	6	574568,90	505144,43
1109	6	574563,79	505146,45
1110	6	574559,46	505157,58
1111	6	574555,50	505200,15
1112	6	574557,74	505210,74
1113	6	574569,23	505243,84
1114	6	574585,49	505267,55
1115	6	574595,19	505283,83
1116	6	574603,54	505292,13
1117	6	574608,33	505303,59
1118	6	574622,96	505359,01
1119	6	574645,18	505438,42
1120	6	574656,33	505468,10
1121	6	574646,89	505479,78
1122	6	574665,49	505495,78
1123	6	574677,08	505519,76
1124	6	574698,49	505574,84
1125	6	574663,03	505587,88
1126	6	574557,68	505646,73
1127	6	574496,03	505708,27
1128	6	574473,66	505698,98
1129	6	574357,91	505808,12
1130	6	574288,91	505857,61
1131	6	574211,39	506031,13
1132	6	574202,13	506089,94
1133	6	574180,69	506113,29
1134	6	574149,88	506109,51
1135	6	574133,95	506089,96
1136	6	574104,12	506065,66
1137	6	574070,55	506076,90
1138	6	574038,79	506115,15
1139	6	573995,83	506175,81
1140	6	573988,44	506225,23
1141	6	573975,40	506284,04
1142	6	573963,25	506349,36
1143	6	574022,89	506375,49
1144	6	574121,81	506413,77
1145	6	574148,02	506389,47
1146	6	574174,15	506381,99
1147	6	574191,84	506393,23
1148	6	574203,07	506387,59
1149	6	574230,06	506366,17
1150	6	574236,64	506378,29
1151	6	574234,80	506416,57
1152	6	574217,96	506461,31
1153	6	574210,55	506491,22
1154	6	574206,82	506528,50
1155	6	574221,74	506545,30
1156	6	574231,96	506537,85
1157	6	574246,93	506506,12
1158	6	574269,24	506472,50
1159	6	574301,00	506437,07
1160	6	574336,47	506437,08
1161	6	574375,63	506442,66
1162	6	574394,37	506402,55
1163	6	574469,89	506413,78
1164	6	574463,43	506487,46
1165	6	574453,12	506590,10
1166	6	574517,45	506550,00
1167	6	574547,59	506549,75
1168	6	574592,86	506554,65
1169	6	574612,24	506577,75
1170	6	574638,83	506585,49
1171	6	574773,62	506591,01

1172	6	574891,66	506622,75
1173	6	575042,83	506646,07
1174	6	575139,10	506625,83
1175	6	575144,26	506652,97
1176	6	575297,57	506616,96
1177	6	575315,30	506652,13
1178	6	575322,47	506691,79
1179	6	575335,87	506728,97
1180	6	575343,91	506753,49
1181	6	575346,74	506788,07
1182	6	575356,43	506879,48
1183	6	575357,23	506895,36
1184	6	575269,83	506900,51
1185	6	575253,15	506903,15
1186	6	575242,14	506904,98
1187	6	575187,55	506913,70
1188	6	575186,89	506913,77
1189	6	575165,31	506916,08
1190	6	575152,86	506916,30
1191	6	575127,41	506928,13
1192	6	575113,86	506944,37
1193	6	575107,43	506957,92
1194	6	575102,22	506968,58
1195	6	575083,93	507005,68
1196	6	575060,86	507052,43
1197	6	575024,16	507123,73
1198	6	575023,29	507138,75
1199	6	575022,65	507157,38
1200	6	575026,68	507174,94
1201	6	575047,63	507205,13
1202	6	575055,67	507223,49
1203	6	575058,69	507235,15
1204	6	575057,25	507239,17
1205	6	575053,59	507249,10
1206	6	575048,71	507258,08
1207	6	575026,62	507283,39
1208	6	575014,85	507296,94
1209	6	574995,65	507318,82
1210	6	574925,38	507402,32
1211	6	574905,28	507418,37
1212	6	574883,95	507432,68
1213	6	574862,81	507426,21
1214	6	574757,36	507340,37
1215	6	574689,18	507337,59
1216	6	574665,85	507350,63
1217	6	574659,31	507360,90
1218	6	574643,48	507408,45
1219	6	574628,52	507442,99
1220	6	574624,81	507490,59
1221	6	574593,09	507546,61
1222	6	574582,85	507609,11
1223	6	574543,63	507636,18
1224	6	574522,18	507713,64
1225	6	574531,54	507723,88
1226	6	574535,28	507768,66
1227	6	574510,05	507774,26
1228	6	574475,51	507805,09
1229	6	574430,74	507833,04
1230	6	574333,69	507926,38
1231	6	574308,52	507971,14
1232	6	574351,44	508034,62
1233	6	574417,62	508101,81
1234	6	574404,65	508193,27
1235	6	574309,37	508277,23
1236	6	574280,46	508280,03
1237	6	574257,13	508294,01
1238	6	574267,39	508372,43
1239	6	574300,06	508418,16
1240	6	574312,16	508407,88

1241	6	574334,61	508397,59
1242	6	574367,30	508398,54
1243	6	574394,36	508415,31
1244	6	574411,16	508420,04
1245	6	574436,28	508415,38
1246	6	574480,23	508424,68
1247	6	574548,35	508588,93
1248	6	574662,19	508930,46
1249	6	574718,18	508961,26
1250	6	574806,30	508923,36
1251	6	574876,32	509020,49
1252	6	574885,59	509038,30
1253	6	574895,44	509076,62
1254	6	574900,34	509137,67
1255	6	574907,49	509151,54
1256	6	574924,98	509167,46
1257	6	574985,74	509189,93
1258	6	575005,56	509204,44
1259	6	575012,93	509218,83
1260	6	575015,20	509240,14
1261	6	575011,23	509260,06
1262	6	575011,36	509271,12
1263	6	575012,94	509280,70
1264	6	575016,62	509287,86
1265	6	575026,09	509298,30
1266	6	575086,83	509364,47
1267	6	575042,88	509354,10
1268	6	575045,61	509441,84
1269	6	575060,63	509497,77
1270	6	575065,27	509596,70
1271	6	575079,56	509680,65
1272	6	575087,79	509679,16
1273	6	575096,01	509732,03
1274	6	575090,77	509777,02
1275	6	575062,47	509859,85
1276	6	575027,01	509925,21
1277	6	574949,51	509983,95
1278	6	574884,23	510035,30
1279	6	574780,67	510132,31
1280	6	574711,55	510208,87
1281	6	574671,44	510275,12
1282	6	574631,37	510312,40
1283	6	574597,81	510324,54
1284	6	574567,92	510338,55
1285	6	574519,41	510379,61
1286	6	574501,60	510422,55
1287	6	574651,88	510489,73
1288	6	574708,85	510505,63
1289	6	574740,50	510585,86
1290	6	574760,12	510607,33
1291	6	574808,67	510683,84
1292	6	574848,81	510779,00
1293	6	574912,85	510823,17
1294	6	574907,45	510843,42
1295	6	574940,32	510872,84
1296	6	574956,59	510888,82
1297	6	574962,84	510895,98
1298	6	574961,73	510899,67
1299	6	574961,96	510902,55
1300	6	574973,46	510922,30
1301	6	575005,41	510985,37
1302	6	575030,56	511040,81
1303	6	575037,08	511070,82
1304	6	575037,40	511114,52
1305	6	575028,85	511169,04
1306	6	575014,01	511241,06
1307	6	574982,01	511394,16
1308	6	574980,58	511401,87
1309	6	574956,00	511494,97

1310	6	574943,16	511517,85
1311	6	574903,44	511558,70
1312	6	574867,14	511584,66
1313	6	574801,72	511619,27
1314	6	574727,19	511656,39
1315	6	574655,20	511688,40
1316	6	574569,48	511742,91
1317	6	574537,83	511760,35
1318	6	574423,27	511801,79
1319	6	574334,40	511838,88
1320	6	574227,01	511901,15
1321	6	574146,18	511951,17
1322	6	574073,00	511996,60
1323	6	574048,72	512026,02
1324	6	574012,48	512077,74
1325	6	574008,73	512090,28
1326	6	574049,80	512145,96
1327	6	574036,25	512153,90
1328	6	574030,70	512157,14
1329	6	574077,48	512185,71
1330	6	574072,47	512185,32
1331	6	574069,25	512186,74
1332	6	574058,95	512201,98
1333	6	574018,51	512262,22
1334	6	573967,77	512337,84
1335	6	573914,84	512424,46
1336	6	573868,21	512499,87
1337	6	573865,55	512504,17
1338	6	573836,09	512550,24
1339	6	573819,96	512548,47
1340	6	573760,30	512571,29
1341	6	573600,34	512638,15
1342	6	573494,58	512681,27
1343	6	573389,81	512721,58
1344	6	573292,05	512760,39
1345	6	573261,83	512770,40
1346	6	573209,52	512796,42
1347	6	573192,98	512807,86
1348	6	573044,47	512956,92
1349	6	573026,74	512980,91
1350	6	573016,48	513009,50
1351	6	573000,40	513067,75
1352	6	572986,70	513102,65
1353	6	572869,52	513032,56
1354	6	572905,95	512974,73
1355	6	573042,21	512817,92
1356	6	573060,85	512762,88
1357	6	573096,30	512707,81
1358	6	573128,97	512656,49
1359	6	573127,10	512624,78
1360	6	573097,20	512587,64
1361	6	573112,23	512551,06
1362	6	573127,11	512499,72
1363	6	573146,68	512456,82
1364	6	573151,43	512440,92
1365	6	573134,55	512408,31
1366	6	573126,22	512368,16
1367	6	573140,14	512332,72
1368	6	573143,94	512298,18
1369	6	573141,11	512277,67
1370	6	573146,70	512246,88
1371	6	573050,64	512169,40
1372	6	572962,85	512017,27
1373	6	572931,16	511974,37
1374	6	572852,75	511928,63
1375	6	572810,87	511945,30
1376	6	572818,16	511969,82
1377	6	572819,33	511994,36
1378	6	572674,54	511996,74

1379	6	572666,18	512030,35
1380	6	572674,49	512062,99
1381	6	572658,70	512110,58
1382	6	572644,71	512160,98
1383	6	572649,35	512195,50
1384	6	572660,52	512212,30
1385	6	572671,70	512236,62
1386	6	572675,43	512259,01
1387	6	572650,25	512286,97
1388	6	572630,63	512312,17
1389	6	572627,92	512338,33
1390	6	572634,43	512361,65
1391	6	572645,58	512372,82
1392	6	572668,92	512365,38
1393	6	572684,79	512354,14
1394	6	572702,57	512349,47
1395	6	572722,07	512365,38
1396	6	572734,21	512413,90
1397	6	572746,42	512449,34
1398	6	572762,28	512476,39
1399	6	572784,66	512485,72
1400	6	572816,35	512524,94
1401	6	572837,86	512585,57
1402	6	572844,36	512646,24
1403	6	572843,40	512706,86
1404	6	572835,95	512746,98
1405	6	572817,36	512784,32
1406	6	572794,96	512807,18
1407	6	572768,78	512831,93
1408	6	572733,27	512861,33
1409	6	572675,51	512886,49
1410	6	572648,89	512910,77
1411	6	572616,20	512954,18
1412	6	572531,31	513023,69
1413	6	572509,36	513009,26
1414	6	572464,59	513067,53
1415	6	572456,24	513103,50
1416	6	572434,31	513136,15
1417	6	572420,29	513174,88
1418	6	572424,46	513196,80
1419	6	572390,44	513240,62
1420	6	572376,88	513243,01
1421	6	572351,25	513263,06
1422	6	572304,04	513284,05
1423	6	572263,91	513289,66
1424	6	572202,34	513265,35
1425	6	572132,38	513259,77
1426	6	572110,91	513257,89
1427	6	572099,69	513222,44
1428	6	571841,71	513353,54
1429	6	571843,10	513292,90
1430	6	571851,47	513182,34
1431	6	571859,02	513136,11
1432	6	571878,07	513068,52
1433	6	571858,91	512933,15
1434	6	571850,58	512894,47
1435	6	571784,81	512837,03
1436	6	571740,94	512773,16
1437	6	571700,34	512726,99
1438	6	571663,92	512709,24
1439	6	571638,74	512691,47
1440	6	571616,35	512675,63
1441	6	571581,84	512660,69
1442	6	571538,87	512647,66
1443	6	571496,94	512642,94
1444	6	571461,47	512648,13
1445	6	571435,37	512615,94
1446	6	571372,80	512632,74
1447	6	571335,50	512658,86
1448	6	571287,40	512680,32
1449	6	571272,29	512684,99
1450	6	571252,16	512683,77

1451	6	571217,46	512681,71
1452	6	571199,66	512678,67
1453	6	571162,14	512663,74
1454	6	571142,32	512655,34
1455	6	571109,62	512651,14
1456	6	571082,14	512648,32
1457	6	571056,18	512628,27
1458	6	571069,52	512583,69
1459	6	571067,24	512523,05
1460	6	571058,33	512474,51
1461	6	571033,09	512433,45
1462	6	571016,37	512416,66
1463	6	570939,32	512382,17
1464	6	570926,27	512366,78
1465	6	570928,64	512337,39
1466	6	570946,79	512301,45
1467	6	570974,83	512265,49
1468	6	570978,53	512231,47
1469	6	570989,34	512198,43
1470	6	570988,88	512149,13
1471	6	571012,12	512147,93
1472	6	571088,53	512149,82
1473	6	571135,73	512126,02
1474	6	571164,67	512090,86
1475	6	571186,01	512042,17
1476	6	571196,77	512032,15
1477	6	571313,90	511996,91
1478	6	571412,04	511975,33
1479	6	571466,06	512008,87
1480	6	571558,47	512004,21
1481	6	571627,54	511965,07
1482	6	571666,72	511934,25
1483	6	571716,19	511882,95
1484	6	571758,22	511832,55
1485	6	571799,69	511829,29
1486	6	571824,47	511819,91
1487	6	571904,65	511819,91
1488	6	571960,70	511820,38
1489	6	571988,70	511811,05
1490	6	572109,05	511953,81
1491	6	572194,90	511908,60
1492	6	572189,30	511891,31
1493	6	572215,48	511867,03
1494	6	572254,61	511860,50
1495	6	572326,43	511940,80
1496	6	572504,72	511812,94
1497	6	572565,32	511766,25
1498	6	572454,32	511623,54
1499	6	572432,91	511597,37
1500	6	572408,59	511568,46
1501	6	572303,09	511490,98
1502	6	572220,15	511404,19
1503	6	572145,30	511354,34
1504	6	572095,07	511325,82
1505	6	572035,34	511319,32
1506	6	571973,78	511339,85
1507	6	571904,74	511397,70
1508	6	571855,81	511443,89
1509	6	571819,43	511484,09
1510	6	571759,16	511485,37
1511	6	571693,41	511476,00
1512	6	571657,40	511485,41
1513	6	571632,97	511501,50
1514	6	571623,74	511501,52
1515	6	571570,62	511469,52
1516	6	571548,69	511461,79
1517	6	571501,55	511464,86
1518	6	571468,87	511473,25
1519	6	571428,75	511483,54
1520	6	571369,95	511494,75
1521	6	571277,65	511498,46
1522	6	571217,94	511503,10

1523	6	571119,96	511545,12
1524	6	571064,83	511559,14
1525	6	571029,45	511598,34
1526	6	570995,84	511635,65
1527	6	570983,66	511654,33
1528	6	570925,86	511713,10
1529	6	570850,22	511750,38
1530	6	570791,50	511750,39
1531	6	570755,95	511812,94
1532	6	570779,33	511867,96
1533	6	570798,02	511959,42
1534	6	570815,67	511992,11
1535	6	570741,09	512050,87
1536	6	570747,62	512171,27
1537	6	570801,75	512379,37
1538	6	570882,85	512519,31
1539	6	570969,63	512662,10
1540	6	571021,92	512752,60
1541	6	571125,54	512742,33
1542	6	571158,19	512811,40
1543	6	571179,61	512795,51
1544	6	571201,04	512747,96
1545	6	571229,16	512726,49
1546	6	571253,30	512735,82
1547	6	571278,53	512773,11
1548	6	571322,37	512781,52
1549	6	571363,48	512768,46
1550	6	571427,85	512758,23
1551	6	571483,88	512753,52
1552	6	571511,88	512784,37
1553	6	571527,29	512807,67
1554	6	571594,92	512855,72
1555	6	571596,77	512883,75
1556	6	571623,85	512984,49
1557	6	571624,31	513073,63
1558	6	571619,20	513116,11
1559	6	571608,87	513162,75
1560	6	571574,79	513184,17
1561	6	571565,01	513225,72
1562	6	571549,21	513264,94
1563	6	571548,27	513285,93
1564	6	571558,52	513295,23
1565	6	571576,68	513305,51
1566	6	571582,32	513332,59
1567	6	571587,87	513369,87
1568	6	571601,92	513383,45
1569	6	571655,50	513374,11
1570	6	571665,83	513369,92
1571	6	571678,87	513381,56
1572	6	571696,55	513382,51
1573	6	571715,77	513373,61
1574	6	571728,32	513367,54
1575	6	571744,18	513354,01
1576	6	571758,62	513347,93
1577	6	571780,58	513405,35
1578	6	571829,07	513523,40
1579	6	571936,37	513520,62
1580	6	572040,88	513470,22
1581	6	572233,20	513404,90
1582	6	572299,40	513375,00
1583	6	572340,52	513363,82
1584	6	572391,75	513351,68
1585	6	572449,67	513346,08
1586	6	572539,19	513383,46
1587	6	572581,58	513429,68
1588	6	572565,92	513436,70
1589	6	572559,36	513439,60
1590	6	572538,72	513453,40
1591	6	572513,01	513484,79
1592	6	572493,48	513502,42
1593	6	572486,05	513509,15
1594	6	572441,66	513542,80



1595	6	572432,89	513549,47
1596	6	572412,99	513551,33
1597	6	572379,41	513552,44
1598	6	572359,40	513553,16
1599	6	572306,58	513558,01
1600	6	572303,36	513558,28
1601	6	572241,88	513565,16
1602	6	572208,82	513555,46
1603	6	572162,75	513544,19
1604	6	572135,20	513553,39
1605	6	572076,00	513581,46
1606	6	572062,66	513580,83
1607	6	572008,11	513601,91
1608	6	571983,21	513603,92
1609	6	571966,99	513611,95
1610	6	571926,11	513626,89
1611	6	571893,15	513651,26
1612	6	571874,49	513658,02
1613	6	571860,05	513667,38
1614	6	571835,08	513683,22
1615	6	571822,42	513690,90
1616	6	571802,19	513694,91
1617	6	571798,08	513696,87
1618	6	571792,09	513699,77
1619	6	571780,31	513704,84
1620	6	571722,94	513707,62
1621	6	571708,71	513710,34
1622	6	571678,27	513721,69
1623	6	571582,18	513757,32
1624	6	571569,90	513780,02
1625	6	571569,46	513781,37
1626	6	571562,84	513801,38
1627	6	571562,14	513865,70
1628	6	571563,47	513902,93
1629	6	571560,00	513933,39
1630	6	571558,90	513939,97
1631	6	571536,02	514024,82
1632	6	571505,72	514121,83
1633	6	571505,16	514157,79
1634	6	571504,70	514190,72
1635	6	571502,44	514215,35
1636	6	571498,18	514243,20
1637	6	571491,31	514288,49
1638	6	571489,89	514296,55
1639	6	571481,80	514343,79
1640	6	571476,99	514372,12
1641	6	571472,73	514396,88
1642	6	571465,63	514439,36
1643	6	571458,09	514483,86
1644	6	571453,29	514517,61
1645	6	571452,93	514543,03
1646	6	571455,19	514593,20
1647	6	571455,91	514611,04
1648	6	571453,93	514617,69
1649	6	571437,19	514671,40
1650	6	571417,21	514718,75
1651	6	571398,81	514701,97
1652	6	571314,53	514634,28
1653	6	571273,17	514602,27
1654	6	571209,97	514556,31
1655	6	571129,68	514483,17
1656	6	571104,82	514460,57
1657	6	571076,29	514442,34
1658	6	571041,78	514431,17
1659	6	571017,74	514425,48
1660	6	570991,71	514422,33
1661	6	570942,66	514420,34
1662	6	570890,04	514413,72
1663	6	570830,94	514397,73
1664	6	570800,10	514386,88
1665	6	570768,65	514391,74

1666	6	570689,51	514371,18
1667	6	570670,64	514343,46
1668	6	570661,59	514328,93
1669	6	570637,51	514310,08
1670	6	570592,08	514291,77
1671	6	570575,00	514306,04
1672	6	570538,95	514338,35
1673	6	570521,88	514355,78
1674	6	570499,88	514361,75
1675	6	570483,06	514428,09
1676	6	570354,22	514372,25
1677	6	570352,00	514374,40
1678	6	570331,85	514365,34
1679	6	570322,05	514360,94
1680	6	570324,38	514359,05
1681	6	570363,10	514327,27
1682	6	570341,21	514258,70
1683	6	570328,65	514186,88
1684	6	570324,87	514150,93
1685	6	570243,23	514107,56
1686	6	570239,56	514105,96
1687	6	570249,28	514083,59
1688	6	570248,10	514060,84
1689	6	570265,51	514043,21
1690	6	570280,26	514028,54
1691	6	570282,14	514026,59
1692	6	570291,92	514023,28
1693	6	570297,47	514021,05
1694	6	570305,67	514011,56
1695	6	570321,20	513998,30
1696	6	570327,42	513992,98
1697	6	570323,39	513986,75
1698	6	570315,24	513973,29
1699	6	570282,51	513961,11
1700	6	570268,93	513957,86
1701	6	570266,04	513957,13
1702	6	570223,09	513950,14
1703	6	570212,30	513948,43
1704	6	570183,94	513948,85
1705	6	570163,38	513953,74
1706	6	570162,16	513954,14
1707	6	570161,27	513954,41
1708	6	570150,27	513957,87
1709	6	570139,29	513966,82
1710	6	570091,80	514005,27
1711	6	570077,57	514007,80
1712	6	570040,31	514006,63
1713	6	570005,83	514002,97
1714	6	569995,26	514000,59
1715	6	569988,46	513996,85
1716	6	569937,11	513968,69
1717	6	569876,32	513944,71
1718	6	569851,15	513931,43
1719	6	569834,66	513919,06
1720	6	569828,86	513914,78
1721	6	569828,42	513914,45
1722	6	569828,08	513914,11
1723	6	569822,39	513908,29
1724	6	569813,36	513898,86
1725	6	569803,73	513875,40
1726	6	569791,44	513856,18
1727	6	569714,18	513790,77
1728	6	569712,75	513757,03
1729	6	569712,16	513745,28
1730	6	569719,91	513731,51
1731	6	569735,95	513702,54
1732	6	569742,37	513691,11
1733	6	569742,77	513677,02
1734	6	569742,97	513669,30
1735	6	569733,25	513652,02
1736	6	569732,24	513650,28

1737	6	569708,55	513608,27
1738	6	569705,98	513603,92
1739	6	569707,50	513554,12
1740	6	569686,14	513470,84
1741	6	569680,95	513405,23
1742	6	569670,87	513376,74
1743	6	569668,96	513371,45
1744	6	569655,73	513333,90
1745	6	569653,76	513303,38
1746	6	569651,24	513277,28
1747	6	569644,37	513244,42
1748	6	569613,88	513197,26
1749	6	569609,85	513189,69
1750	6	569606,38	513181,78
1751	6	569589,82	513144,32
1752	6	569570,69	513100,69
1753	6	569568,87	513087,34
1754	6	569567,40	513079,90
1755	6	569570,89	513054,92
1756	6	569571,98	513046,39
1757	6	569572,75	513040,42
1758	6	569573,35	513015,32
1759	6	569572,89	513011,83
1760	6	569571,41	512998,55
1761	6	569569,13	512977,82
1762	6	569566,61	512951,52
1763	6	569563,43	512927,51
1764	6	569558,26	512905,45
1765	6	569554,66	512890,09
1766	6	569568,60	512864,75
1767	6	569577,99	512839,83
1768	6	569583,40	512823,71
1769	6	569585,48	512814,05
1770	6	569591,52	512785,38
1771	6	569603,39	512729,78
1772	6	569611,40	512688,43
1773	6	569613,92	512675,40
1774	6	569614,01	512667,75
1775	6	569611,20	512656,15
1776	6	569607,16	512641,33
1777	6	569601,15	512597,66
1778	6	569601,17	512564,92
1779	6	569607,96	512523,83
1780	6	569604,83	512518,60
1781	6	569551,07	512411,91
1782	6	569419,50	512364,47
1783	6	569413,60	512362,34
1784	6	569389,33	512353,61
1785	6	569381,09	512350,61
1786	6	569359,17	512342,69
1787	6	569343,58	512337,09
1788	6	569316,76	512327,43
1789	6	569310,30	512325,09
1790	6	569306,63	512323,76
1791	6	569305,62	512323,36
1792	6	569311,84	512319,99
1793	6	569316,49	512310,05
1794	6	569319,47	512301,78
1795	6	569319,23	512293,40
1796	6	569314,20	512284,95
1797	6	569302,16	512274,72
1798	6	569291,59	512270,99
1799	6	569282,58	512270,20
1800	6	569272,34	512266,87
1801	6	569267,99	512261,32
1802	6	569268,07	512251,38
1803	6	569272,58	512231,17
1804	6	569276,46	512224,52
1805	6	569281,67	512220,41
1806	6	569285,00	512215,64
1807	6	569283,10	512211,42

1808	6	569274,42	512210,63
1809	6	569262,19	512211,80
1810	6	569254,84	512206,86
1811	6	569253,72	512202,63
1812	6	569257,03	512195,31
1813	6	569262,35	512187,85
1814	6	569275,32	512169,83
1815	6	569279,97	512160,89
1816	6	569280,72	512152,23
1817	6	569283,04	512145,18
1818	6	569290,69	512137,31
1819	6	569311,10	512116,05
1820	6	569316,32	512110,67
1821	6	569318,08	512103,28
1822	6	569317,18	512099,06
1823	6	569316,61	512094,03
1824	6	569319,49	512088,92
1825	6	569326,36	512080,98
1826	6	569336,70	512079,48
1827	6	569345,60	512081,54
1828	6	569350,83	512080,65
1829	6	569355,38	512077,49
1830	6	569357,37	512074,66
1831	6	569361,82	512071,84
1832	6	569366,26	512069,61
1833	6	569377,39	512072,67
1834	6	569383,17	512072,72
1835	6	569390,61	512069,95
1836	6	569397,06	512069,73
1837	6	569401,19	512073,95
1838	6	569403,08	512073,34
1839	6	569403,51	512067,91
1840	6	569408,05	512062,19
1841	6	569415,16	512059,09
1842	6	569420,61	512059,14
1843	6	569423,85	512062,69
1844	6	569428,11	512078,85
1845	6	569430,67	512079,85
1846	6	569440,58	512084,12
1847	6	569446,27	512089,67
1848	6	569449,95	512096,17
1849	6	569453,65	512108,71
1850	6	569459,35	512117,83
1851	6	569463,47	512119,76
1852	6	569469,92	512119,54
1853	6	569483,15	512118,44
1854	6	569473,76	512100,81
1855	6	569473,95	512087,06
1856	6	569460,46	512071,45
1857	6	569444,85	512058,00
1858	6	569433,95	512056,29
1859	6	569427,27	512051,67
1860	6	569417,79	512040,62
1861	6	569402,42	512033,35
1862	6	569400,86	512030,13
1863	6	569392,37	512017,47
1864	6	569386,45	512007,15
1865	6	569377,54	511999,59
1866	6	569363,17	511991,71
1867	6	569351,48	511983,82
1868	6	569346,68	511977,32
1869	6	569340,19	511961,50
1870	6	569334,16	511953,73
1871	6	569327,14	511948,18
1872	6	569290,07	511933,17
1873	6	569272,93	511926,23
1874	6	569252,34	511921,45
1875	6	569247,34	511919,99

1876	6	569168,13	511910,25
1877	6	569109,84	511903,08
1878	6	569091,15	511900,78
1879	6	569075,15	511907,60
1880	6	569060,60	511913,20
1881	6	569043,49	511917,67
1882	6	569023,26	511922,96
1883	6	569007,04	511929,51
1884	6	568912,43	511986,65
1885	6	568897,44	511995,01
1886	6	568859,35	512016,12
1887	6	568828,85	512051,43
1888	6	568813,18	512054,96
1889	6	568776,28	512063,17
1890	6	568708,81	512078,37
1891	6	568691,23	512071,37
1892	6	568685,55	512069,37
1893	6	568657,72	512059,64
1894	6	568622,33	512047,31
1895	6	568613,53	512044,25
1896	6	568594,17	512037,52
1897	6	568587,16	512036,46
1898	6	568576,15	512036,96
1899	6	568563,36	512035,18
1900	6	568522,91	512046,82
1901	6	568504,46	512052,51
1902	6	568481,36	512066,79
1903	6	568444,87	512061,85
1904	6	568418,40	512058,23
1905	6	568396,02	512046,27
1906	6	568372,20	512038,21
1907	6	568365,52	512034,87
1908	6	568360,05	512030,32
1909	6	568351,04	512027,25
1910	6	568342,93	512030,69
1911	6	568328,95	512044,69
1912	6	568318,18	512050,69
1913	6	568286,73	512057,68
1914	6	568277,94	512058,85
1915	6	568273,50	512059,46
1916	6	568264,15	512057,34
1917	6	568256,80	512053,39
1918	6	568237,40	512034,72
1919	6	568221,98	512049,99
1920	6	568173,18	512057,03
1921	6	568123,32	512040,71
1922	6	568077,35	512024,17
1923	6	568068,89	512021,18
1924	6	568051,91	512035,45
1925	6	568045,36	512042,11
1926	6	568037,59	512045,22
1927	6	568023,35	512044,72
1928	6	568017,00	512039,16
1929	6	568011,31	512032,33
1930	6	568005,19	512031,54
1931	6	567995,41	512035,32
1932	6	567992,41	512033,72
1933	6	567984,50	512029,64
1934	6	567979,72	512029,92
1935	6	567970,28	512034,65
1936	6	567968,06	512037,47
1937	6	567958,28	512039,64
1938	6	567949,40	512046,04
1939	6	567946,85	512047,86
1940	6	567938,74	512053,86
1941	6	567924,08	512060,13
1942	6	567888,67	512083,92
1943	6	567873,79	512094,70

1944	6	567848,59	512112,95
1945	6	567834,69	512110,97
1946	6	567816,22	512108,33
1947	6	567811,11	512109,96
1948	6	567806,33	512110,91
1949	6	567797,89	512115,29
1950	6	567783,45	512123,39
1951	6	567761,47	512137,47
1952	6	567751,47	512142,13
1953	6	567743,47	512145,57
1954	6	567731,91	512148,56
1955	6	567714,93	512159,47
1956	6	567685,23	512159,62
1957	6	567662,94	512184,31
1958	6	567640,70	512183,76
1959	6	567614,56	512183,09
1960	6	567579,72	512170,62
1961	6	567555,61	512179,68
1962	6	567529,04	512223,58
1963	6	567488,16	512241,75
1964	6	567465,20	512267,45
1965	6	567452,23	512281,92
1966	6	567449,92	512292,86
1967	6	567445,71	512298,51
1968	6	567442,27	512300,13
1969	6	567436,59	512300,35
1970	6	567432,37	512302,85
1971	6	567428,84	512312,99
1972	6	567425,40	512316,09
1973	6	567420,73	512316,23
1974	6	567414,94	512314,10
1975	6	567408,72	512315,59
1976	6	567381,63	512333,19
1977	6	567375,85	512334,68
1978	6	567370,29	512335,23
1979	6	567367,07	512335,57
1980	6	567360,97	512341,76
1981	6	567359,77	512352,91
1982	6	567359,35	512360,50
1983	6	567350,47	512367,10
1984	6	567341,02	512368,27
1985	6	567332,91	512370,70
1986	6	567315,47	512380,89
1987	6	567307,92	512383,93
1988	6	567299,03	512385,63
1989	6	567289,68	512385,52
1990	6	567278,00	512381,45
1991	6	567264,85	512371,08
1992	6	567251,70	512360,71
1993	6	567240,00	512351,74
1994	6	567233,54	512349,81
1995	6	567227,20	512349,69
1996	6	567218,10	512354,01
1997	6	567192,33	512369,32
1998	6	567186,33	512371,28
1999	6	567178,54	512368,55
2000	6	567168,41	512364,28
2001	6	567160,52	512366,78
2002	6	567153,75	512370,56
2003	6	567142,65	512379,52
2004	6	567140,65	512380,19
2005	6	567149,38	512358,82
2006	6	567138,23	512346,70
2007	6	567059,78	512329,91
2008	6	567019,61	512320,55
2009	6	566962,78	512316,87
2010	6	566825,58	512286,07
2011	6	566784,53	512280,46

2012	6	566767,64	512284,33
2013	6	566767,83	512272,85
2014	6	566827,03	512286,26
2015	6	566827,01	512279,01
2016	6	566827,06	512255,98
2017	6	566827,05	512207,57
2018	6	566826,98	512179,78
2019	6	566825,63	512132,38
2020	6	566825,95	512082,42
2021	6	566827,61	511990,43
2022	6	566773,25	511997,82
2023	6	566773,91	511993,99
2024	6	566800,12	511844,53
2025	6	566875,33	511812,12
2026	6	567011,80	511773,38
2027	6	567055,69	511760,52
2028	6	567058,58	511759,71
2029	6	567058,81	511762,73
2030	6	567605,80	511604,71
2031	6	567604,79	511601,89
2032	6	567560,78	511192,43
2033	6	567573,78	511188,30
2034	6	567597,01	511180,93
2035	6	567611,46	511176,40
2036	6	567655,02	511162,60
2037	6	567668,02	511158,48
2038	6	567676,69	511156,11
2039	6	567717,36	511145,07
2040	6	567757,60	511134,10
2041	6	567772,49	511130,04
2042	6	567783,05	511127,47
2043	6	567808,50	511121,16
2044	6	567832,84	511115,13
2045	6	567897,96	511094,78
2046	6	567941,41	511081,25
2047	6	567944,75	511080,24
2048	6	567947,75	511079,29
2049	6	567942,72	510823,35
2050	6	567943,11	510800,26
2051	6	567942,53	510739,51
2052	6	567942,41	510737,03
2053	6	567942,29	510730,85
2054	6	567942,29	510729,44
2055	6	567941,36	510664,87
2056	6	567940,93	510619,83
2057	6	567940,13	510557,00
2058	6	567939,58	510509,00
2059	6	567939,42	510487,05
2060	6	567834,20	510429,35
2061	6	567757,60	510387,83
2062	6	567719,30	510367,10
2063	6	567669,51	510332,97
2064	6	567665,40	510330,90
2065	6	567597,26	510297,08
2066	6	567571,21	510282,97
2067	6	567532,59	510267,21
2068	6	567506,97	510250,55
2069	6	567472,91	510232,96
2070	6	567455,54	510224,01
2071	6	567405,44	510196,72
2072	6	567375,38	510180,40
2073	6	567359,01	510170,70
2074	6	567342,98	510161,27
2075	6	567291,32	510133,12
2076	6	567246,56	510109,58
2077	6	567211,71	510091,12
2078	6	567171,76	510075,36
2079	6	567131,78	510051,61
2080	6	567129,33	510050,48

2081	6	567126,55	510049,14
2082	6	566984,78	510060,04
2083	6	566927,64	510066,61
2084	6	566881,61	510071,00
2085	6	566861,15	510072,92
2086	6	566855,59	510073,47
2087	6	566849,47	510074,02
2088	6	566830,90	510075,67
2089	6	566818,79	510076,91
2090	6	566751,63	510082,48
2091	6	566742,06	510083,24
2092	6	566721,16	510085,37
2093	6	566688,81	510088,66
2094	6	566677,54	510072,64
2095	6	566667,94	510055,80
2096	6	566601,56	510059,63
2097	6	566554,64	510062,42
2098	6	566552,51	510056,45
2099	6	566534,06	510006,80
2100	6	566512,28	510016,91
2101	6	566482,74	510036,31
2102	6	566469,31	510050,58
2103	6	566467,08	510046,75
2104	6	566389,64	509917,39
2105	6	566304,37	509984,71
2106	6	566294,00	509970,43
2107	6	566278,84	509954,35
2108	6	566275,38	509950,05
2109	6	566244,83	509911,37
2110	6	566237,02	509897,82
2111	6	566219,92	509856,29
2112	6	566203,82	509816,44
2113	6	566201,70	509811,14
2114	6	566196,66	509792,41
2115	6	566193,82	509763,14
2116	6	566193,14	509756,16
2117	6	566155,38	509670,95
2118	6	566152,69	509664,78
2119	6	566175,48	509548,16
2120	6	566176,65	509521,16
2121	6	566178,04	509491,48
2122	6	566174,01	509480,34
2123	6	566173,34	509478,33
2124	6	566172,67	509476,45
2125	6	566171,55	509473,30
2126	6	566158,69	509436,92
2127	6	566152,99	509420,42
2128	6	566156,64	509412,55
2129	6	566157,97	509409,46
2130	6	566174,81	509373,50
2131	6	566174,24	509369,88
2132	6	566171,43	509351,89
2133	6	566165,71	509328,80
2134	6	566159,88	509305,44
2135	6	566156,30	509291,01
2136	6	566149,46	509263,96
2137	6	566147,83	509226,29
2138	6	566147,93	509219,04
2139	6	566149,94	509164,24
2140	6	566148,54	509131,07
2141	6	566152,58	509090,30
2142	6	566153,30	509059,55
2143	6	566156,25	509030,46
2144	6	566172,47	508963,01
2145	6	566187,19	508923,70
2146	6	566227,89	508924,37
2147	6	566260,04	508990,18
2148	6	566330,12	508940,70
2149	6	566336,55	508992,05

2150	6	566497,07	508893,11
2151	6	566551,19	508877,24
2152	6	566572,67	508885,66
2153	6	566615,60	508883,76
2154	6	566641,70	508869,82
2155	6	566683,78	508829,65
2156	6	566716,40	508790,45
2157	6	566724,83	508776,47
2158	6	566714,61	508722,71
2159	6	566694,90	508709,31
2160	6	566673,42	508699,95
2161	6	566655,71	508680,38
2162	6	566658,57	508601,08
2163	6	566796,67	508651,45
2164	6	566887,16	508696,21
2165	6	566954,39	508732,61
2166	6	566987,04	508766,19
2167	6	567003,80	508811,01
2168	6	567037,42	508888,42
2169	6	567097,12	508941,62
2170	6	567126,92	508939,75
2171	6	567168,98	508951,90
2172	6	567183,95	508925,75
2173	6	567198,83	508915,52
2174	6	567228,74	508914,59
2175	6	567258,50	508947,23
2176	6	567275,30	508950,96
2177	6	567293,08	508945,35
2178	6	567395,76	508963,09
2179	6	567415,32	508958,42
2180	6	567425,63	508939,80
2181	6	567434,00	508897,76
2182	6	567447,06	508863,23
2183	6	567465,69	508832,45
2184	6	567497,24	508813,33
2185	6	567546,68	508787,12
2186	6	567580,47	508781,15
2187	6	567643,93	508880,06
2188	6	567650,74	508893,20
2189	6	567708,38	508911,62
2190	6	567695,81	508969,71
2191	6	567698,95	508985,48
2192	6	567717,61	509029,35
2193	6	567739,12	509058,31
2194	6	567788,57	509096,55
2195	6	567859,50	509203,88
2196	6	567892,13	509227,18
2197	6	567942,55	509247,69
2198	6	568006,01	509229,04
2199	6	568017,22	509216,94
2200	6	568029,28	509186,11
2201	6	568064,77	509131,06
2202	6	568097,40	509097,51
2203	6	568118,91	509062,97
2204	6	568132,87	509038,71
2205	6	568151,62	509012,56
2206	6	568151,62	509013,50
2207	6	568163,75	508955,62
2208	6	568168,33	508910,84
2209	6	568168,34	508855,80
2210	6	568151,56	508799,78
2211	6	568138,39	508774,50
2212	6	568091,85	508741,02
2213	6	568059,24	508726,98
2214	6	568010,72	508708,34
2215	6	567979,89	508695,31
2216	6	567948,20	508698,99
2217	6	567927,74	508702,39
2218	6	567875,93	508710,13

2219	6	567839,00	508705,57
2220	6	567810,07	508693,40
2221	6	567755,83	508648,19
2222	6	567725,10	508627,16
2223	6	567699,68	508591,03
2224	6	567674,49	508562,94
2225	6	567659,54	508595,86
2226	6	567617,79	508569,29
2227	6	567638,71	508515,95
2228	6	567596,38	508475,07
2229	6	567558,10	508461,04
2230	6	567513,29	508465,76
2231	6	567487,04	508461,71
2232	6	567484,22	508503,33
2233	6	567386,84	508459,80
2234	6	567402,78	508417,14
2235	6	567345,39	508412,54
2236	6	567309,00	508397,64
2237	6	567280,93	508373,38
2238	6	567245,52	508349,07
2239	6	567200,72	508355,60
2240	6	567168,94	508374,32
2241	6	567115,77	508430,27
2242	6	567034,65	508463,84
2243	6	566968,37	508337,87
2244	6	566910,50	508378,05
2245	6	566878,71	508386,44
2246	6	566836,17	508348,37
2247	6	566761,68	508360,99
2248	6	566707,06	508353,77
2249	6	566671,58	508350,00
2250	6	566625,84	508328,59
2251	6	566577,32	508310,82
2252	6	566546,60	508293,08
2253	6	566539,63	508249,17
2254	6	566542,40	508248,83
2255	6	566642,03	508236,44
2256	6	566655,37	508234,61
2257	6	566666,93	508232,98
2258	6	566668,60	508232,77
2259	6	566672,27	508232,23
2260	6	566698,84	508228,56
2261	6	566706,51	508227,47
2262	6	566716,52	508227,45
2263	6	566763,20	508213,61
2264	6	566777,32	508209,22
2265	6	566779,32	508208,61
2266	6	566784,99	508205,92
2267	6	566787,88	508205,04
2268	6	566864,01	508181,14
2269	6	566861,46	508117,16
2270	6	566858,53	508097,36
2271	6	566839,50	508020,98
2272	6	566841,00	507982,78
2273	6	566843,32	507976,53
2274	6	566847,64	507964,64
2275	6	566845,38	507944,10
2276	6	566851,82	507872,92
2277	6	566861,88	507762,39
2278	6	566867,68	507704,77
2279	6	566870,85	507673,61
2280	6	566880,97	507671,58
2281	6	567138,88	507751,87
2282	6	567139,76	507746,43
2283	6	567280,28	507785,88
2284	6	567441,15	507824,69
2285	6	567541,94	507848,70
2286	6	567667,43	507877,83
2287	6	567755,10	507898,70
2288	6	567779,68	507903,82
2289	6	567813,86	507928,40
2290	6	567836,24	507941,52

2291	6	567871,60	507942,07
2292	6	567925,87	507938,96
2293	6	568005,86	507958,70
2294	6	568074,95	507974,96
2295	6	568174,41	507998,96
2296	6	568208,67	508007,50
2297	6	568229,58	508004,37
2298	6	568372,67	508051,52
2299	6	568405,49	508059,52
2300	6	568405,49	508061,47
2301	6	568412,95	508064,34
2302	6	568472,59	508088,34
2303	6	568523,76	508025,77
2304	6	568584,35	507950,36
2305	6	568591,11	507937,80
2306	6	568712,24	507811,02
2307	6	568848,23	507733,28
2308	6	568999,67	507646,46
2309	6	569081,88	507596,20
2310	6	569218,76	507513,04
2311	6	569304,09	507461,90
2312	6	569417,86	507395,96
2313	6	569492,08	507350,22
2314	6	569603,76	507292,54
2315	6	569683,43	507251,42
2316	6	569808,33	507185,68
2317	6	569780,90	507207,86
2318	6	569760,27	507247,95
2319	6	569769,65	507272,23
2320	6	569796,72	507300,23
2321	6	569820,00	507330,13
2322	6	569833,07	507362,78
2323	6	569871,37	507396,34
2324	6	569876,08	507422,50
2325	6	569851,77	507446,76
2326	6	569835,92	507480,34
2327	6	569843,31	507517,63
2328	6	569863,00	507522,30
2329	6	569889,10	507497,10
2330	6	569889,07	507479,38
2331	6	569885,37	507459,80
2332	6	569918,02	507429,01
2333	6	569963,79	507398,21
2334	6	570006,67	507367,42
2335	6	570038,43	507336,64
2336	6	570037,48	507299,33
2337	6	570021,65	507276,01
2338	6	569989,85	507275,05
2339	6	569954,36	507270,41
2340	6	569940,43	507249,83
2341	6	569933,89	507191,06
2342	6	569920,81	507138,81
2343	6	569894,32	507127,17
2344	6	569939,19	507084,03
2345	6	569968,24	507026,62
2346	6	569999,18	506965,78
2347	6	570033,10	506894,61
2348	6	570042,54	506882,65
2349	6	570055,38	506837,75
2350	6	570055,69	506822,65
2351	6	570053,44	506804,67
2352	6	570051,64	506794,94
2353	6	570029,93	506697,55
2354	6	570113,97	506673,55
2355	6	570373,33	506603,28
2356	6	570488,50	506572,12
2357	6	570504,73	506568,14
2358	6	570519,85	506567,59
2359	6	570653,25	506527,82
2360	6	570671,81	506519,54
2361	6	570691,22	506481,28
2362	6	570763,49	506305,35

2363	6	570845,75	506103,98
2364	6	570917,48	505929,67
2365	6	570975,81	505788,86
2366	6	571041,46	505634,35
2367	6	571083,18	505552,93
2368	6	571169,19	505399,29
2369	6	571256,31	505240,75
2370	6	571345,33	505079,93
2371	6	571425,92	504933,68
2372	6	571453,89	504882,21
2373	6	571515,61	504770,26
2374	6	571573,32	504654,56
2375	6	571604,52	504596,04
2376	6	571606,73	504585,44
2377	6	571611,60	504557,74
2378	6	571620,44	504500,92
2379	6	571637,58	504390,63
2380	6	571644,76	504341,79
2381	6	571662,42	504194,68
2382	6	571675,58	504100,43
2383	6	571694,48	503969,89
2384	6	571697,58	503951,59
2385	6	571699,84	503858,75
2386	6	571694,70	503825,08
2387	6	571690,11	503787,66
2388	6	571691,55	503774,51
2389	6	571712,76	503735,92
2390	6	571742,96	503683,05
2391	6	571756,74	503670,23
2392	6	571798,44	503662,21
2393	6	571840,70	503657,35
2394	6	571913,87	503659,11
2395	6	571993,50	503656,23
2396	6	572045,22	503665,11
2397	6	572109,51	503682,77
2398	6	572208,06	503716,76
2399	6	572226,91	503644,25
2400	6	572290,02	503409,14
2401	6	572319,41	503291,75
2402	6	572336,30	503275,44
2403	6	572448,01	503186,31
2404	6	572528,81	503124,35
2405	6	572611,07	503058,65
2406	6	572689,10	502997,78
2407	6	572750,79	502946,71
2408	6	572843,60	502873,82
2409	6	572897,07	502837,58
2410	6	572966,77	502779,60
2411	6	573041,02	502716,13
2412	6	573081,25	502681,57
2413	6	573109,60	502656,75
2414	6	573130,38	502631,59
2415	6	573146,72	502606,77
2416	6	573164,94	502576,45
2417	6	573214,71	502489,32
2418	6	573234,72	502460,82
2419	6	573244,39	502449,08
2420	6	573270,62	502427,94
2421	6	573290,96	502411,97
2422	6	573356,11	502373,12
2423	6	573383,24	502362,24
2424	6	573444,29	502345,99
2425	6	573496,66	502330,54
2426	6	573510,00	502322,22
2427	6	573530,56	502302,57
2428	6	573549,68	502281,70
2429	6	573558,58	502272,85
2430	6	573553,13	502272,52
2431	6	573636,59	502148,84
2432	6	573650,59	502133,42
2433	6	573675,69	502054,90
2434	6	573694,02	502010,64

2435	6	573720,59	501988,77
2436	6	573747,62	501999,95
2437	6	573883,88	502062,45
2438	6	573934,25	502056,86
2439	6	573995,88	502103,56
2440	6	574038,68	502062,32
2441	6	570483,06	514428,09
2442	6	570479,55	514443,73
2443	6	570478,99	514444,47
2444	6	570483,06	514428,09