



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 16 października 2015 r.

Poz. 6013

### UCHWAŁA NR XI/96/2015 RADY GMINY ZAWOJA

z dnia 1 października 2015 roku

#### **w sprawie ustanowienia na obszarze gminy Zawoja zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą „Dolina Skawicy”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.), oraz przepisu art. 44 ust. 1, 2, 3 a, oraz przepisu art. 45 ust. 1 w zw. z przepisem art. 6 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) Rada Gminy w Zawoi uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą „Dolina Skawicy”, zwany dalej „zespołem przyrodniczo-krajobrazowym” obejmujący obszar o powierzchni 87,86 km<sup>2</sup>, położony w gminie Zawoja.

2. Granice zespołu przyrodniczo-krajobrazowego są opisane współrzędnymi w układzie PL-1992, w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

4. Granice obszaru urbanizowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego są opisane współrzędnymi w układzie PL-1992, w załączniku Nr 3 do niniejszej uchwały.

5. Położenie obszaru urbanizowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego określa mapa stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 2. Szczególnym celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest utrzymanie różnorodności biologicznej oraz zachowanie krajobrazu naturalnego i kulturowego obszaru usytuowanego pomiędzy Pasmem Babiogórskim i Pasmem Polic na południu a Pasmem Jałowieckim na północy.

§ 3. Na obszarze urbanizowanym zespołu przyrodniczo-krajobrazowego wprowadza się następujące zakazy:

1. wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;

2. umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.

§ 4. 1. Na pozostałym obszarze zespołu przyrodniczo-krajobrazowego wprowadza się następujące zakazy:

1) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

- 2) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 3) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 4) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.
- 5) przekształcania obszaru
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;

2. Zakazy, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1-2 oraz pkt.5-6 nie obowiązują na obszarach przeznaczonych pod zainwestowanie w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz na terenach wskazanych pod zainwestowanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dla których przeprowadzona procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodniczo-krajobrazowe zespołu przyrodniczo-krajobrazowego.

§ 5. Nadzór nad zespołem przyrodniczo-krajobrazowym pod nazwą „Dolina Skawicy” sprawuje Wójt Gminy Zawoja.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zawoja.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady  
**Jerzy Pająk**

Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr XI/96/2015  
Rady Gminy Zawoja  
z dnia 1 października 2015 roku

### Opis granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą "Dolina Skawicy"

Opis granic zespołu sporządzony w układzie współrzędnych PL- 1992

Lp.	X	Y
1	534712,22	195330,41
2	534669,24	195534,95
3	534646,17	195670,05
4	534623,68	195859,16
5	534619,44	195892,61
6	534626,89	196129,87
7	534610,35	196161,42
8	534597,13	196181,16
9	534571,90	196241,99
10	534555,73	196275,66
11	534516,53	196357,28
12	534473,10	196442,43
13	534451,80	196484,41
14	534420,02	196534,75
15	534415,63	196572,07
16	534415,66	196613,15
17	534415,69	196649,89
18	534391,78	196716,21
19	534370,68	196781,69
20	534337,88	196872,54
21	534314,76	196930,76
22	534306,30	196943,72
23	534294,33	196962,05
24	534273,92	196976,05
25	534106,53	197060,92
26	534082,35	197071,15
27	534006,79	197111,32
28	533993,57	197118,34
29	533948,43	197266,32
30	533922,65	197334,78
31	533897,96	197373,75
32	533854,86	197431,19
33	533810,91	197489,77
34	533866,14	197584,24
35	533879,94	197607,85
36	533886,35	197712,79

Lp.	X	Y
37	533881,44	197750,18
38	533870,41	197834,21
39	533868,44	197839,02
40	533849,45	197914,98
41	533840,46	197950,97
42	533896,58	198003,01
43	533954,63	198065,26
44	534029,35	198201,12
45	534150,17	198364,42
46	534304,45	198597,23
47	534344,58	198675,27
48	534438,12	198884,22
49	534454,65	199019,67
50	534444,52	199153,77
51	534467,07	199264,97
52	534470,81	199378,03
53	534612,28	199403,62
54	534777,99	199404,21
55	534861,99	199406,04
56	534980,58	199428,81
57	535073,74	199478,32
58	535160,60	199563,98
59	535169,79	199573,04
60	535220,00	199657,82
61	535266,83	199688,41
62	535353,04	199779,41
63	535413,48	199863,93
64	535448,69	199901,63
65	535502,76	199959,51
66	535539,81	200006,91
67	535595,96	200087,28
68	535675,81	200122,25
69	535743,84	200127,02
70	535810,97	200133,83
71	535920,06	200180,90
72	536075,11	200235,58

Lp.	X	Y
73	536139,12	200241,83
74	536299,77	200208,69
75	536554,61	200143,56
76	536639,64	200140,73
77	536689,52	200161,11
78	536813,39	200274,10
79	536926,42	200368,30
80	537061,35	200472,65
81	537147,11	200531,61
82	537212,01	200589,16
83	537377,52	200692,06
84	537493,72	200768,70
85	537626,84	200719,12
86	537717,43	200637,68
87	537731,24	200625,79
88	537804,74	200605,22
89	538042,23	200724,18
90	538375,47	200774,72
91	538436,12	200846,41
92	538517,74	201028,64
93	538588,49	201113,05
94	538601,28	201128,27
95	538643,21	201196,60
96	538734,61	201293,39
97	538776,58	201341,84
98	538970,96	201401,66
99	539007,82	201394,21
100	539044,95	201379,14
101	539073,95	201379,13
102	539116,13	201374,86
103	539141,00	201376,76
104	539168,81	201366,74
105	539197,01	201367,35
106	539256,33	201417,50
107	539283,16	201450,02
108	539324,99	201489,74
109	539339,57	201500,17
110	539363,22	201524,04
111	539385,95	201540,02
112	539412,97	201545,52
113	539446,76	201558,87
114	539459,91	201565,78
115	539475,94	201578,84
116	539508,42	201591,95
117	539587,00	201633,54
118	539597,22	201646,36

Lp.	X	Y
119	539653,64	201679,20
120	539712,19	201766,50
121	539732,61	201788,14
122	539760,71	201800,86
123	539781,65	201806,50
124	539806,45	201820,28
125	539833,27	201830,47
126	539894,88	201835,92
127	539930,82	201843,42
128	539944,12	201846,53
129	539958,81	201847,85
130	539971,85	201850,70
131	539987,69	201856,10
132	540012,70	201865,47
133	540026,55	201872,03
134	540051,12	201890,96
135	540081,00	201906,83
136	540110,28	201924,15
137	540137,05	201937,52
138	540167,37	201953,44
139	540205,17	201967,21
140	540259,97	202002,82
141	540308,92	202019,63
142	540366,51	202041,99
143	540379,53	202052,78
144	540410,47	202068,00
145	540421,69	202073,76
146	540457,46	202098,83
147	540510,25	202124,52
148	540559,85	202156,55
149	540603,29	202193,00
150	540617,47	202212,34
151	540628,18	202241,58
152	540656,70	202294,31
153	540695,85	202356,28
154	540730,88	202400,95
155	540768,84	202440,12
156	540790,16	202470,85
157	540821,17	202520,57
158	540852,81	202552,57
159	540893,54	202574,29
160	540919,78	202590,66
161	540953,35	202618,90
162	540991,93	202656,38
163	541001,03	202665,51
164	541041,78	202717,63

Lp.	X	Y
165	541062,03	202740,80
166	541103,98	202777,59
167	541114,61	202790,13
168	541144,98	202833,99
169	541176,29	202869,01
170	541221,76	202910,18
171	541244,04	202934,89
172	541251,11	202936,95
173	541253,44	202950,43
174	541260,36	202966,36
175	541277,06	202989,13
176	541299,49	203034,38
177	541313,46	203080,70
178	541320,58	203117,64
179	541329,96	203139,05
180	541337,03	203182,59
181	541335,67	203214,90
182	541353,82	203217,33
183	541369,88	203217,76
184	541387,77	203221,13
185	541420,64	203238,69
186	541432,31	203248,46
187	541445,50	203251,93
188	541456,48	203250,43
189	541516,54	203273,05
190	541564,62	203300,94
191	541579,04	203307,09
192	541595,06	203308,66
193	541613,17	203318,69
194	541617,19	203320,71
195	541635,71	203351,13
196	541709,03	203419,31
197	541713,35	203420,49
198	541760,47	203459,45
199	541775,04	203475,15
200	541802,99	203492,60
201	541800,96	203496,32
202	541813,51	203500,70
203	541832,56	203499,75
204	541863,23	203492,60
205	541873,02	203492,21
206	541901,64	203497,84
207	541946,69	203511,67
208	542000,48	203519,73
209	542061,63	203527,96
210	542096,76	203536,78

Lp.	X	Y
211	542113,75	203545,09
212	542160,19	203546,91
213	542172,93	203548,57
214	542199,08	203556,61
215	542219,98	203565,83
216	542296,34	203627,38
217	542342,81	203643,34
218	542414,40	203631,90
219	542449,64	203620,89
220	542485,15	203621,19
221	542499,96	203576,05
222	542539,21	203564,78
223	542600,52	203577,61
224	542673,55	203630,45
225	542689,05	203648,94
226	542690,99	203651,40
227	542712,13	203633,57
228	542736,81	203619,37
229	542760,17	203615,05
230	542787,19	203605,49
231	542833,61	203579,34
232	542873,05	203565,67
233	542955,44	203539,91
234	542972,02	203535,09
235	543003,28	203530,87
236	543017,73	203525,38
237	543073,63	203494,23
238	543093,44	203485,96
239	543145,50	203473,31
240	543204,83	203474,76
241	543252,51	203467,66
242	543271,45	203467,53
243	543327,44	203472,49
244	543363,30	203468,53
245	543384,32	203464,55
246	543436,52	203446,80
247	543481,26	203405,88
248	543492,43	203399,01
249	543500,93	203388,66
250	543505,09	203379,90
251	543508,77	203364,85
252	543576,43	203342,42
253	543608,37	203363,25
254	543630,72	203381,14
255	543685,66	203380,33
256	543719,42	203381,48

Lp.	X	Y
257	543818,35	203394,15
258	543856,07	203386,87
259	543910,01	203372,87
260	543947,89	203381,53
261	543956,72	203381,27
262	544050,61	203319,60
263	544064,57	203313,24
264	544075,63	203311,60
265	544082,63	203307,75
266	544098,28	203307,49
267	544103,77	203296,95
268	544118,57	203293,81
269	544131,66	203285,24
270	544145,51	203280,58
271	544188,38	203246,65
272	544196,66	203226,68
273	544201,62	203220,08
274	544211,09	203215,20
275	544221,42	203212,45
276	544301,51	203119,53
277	544388,13	203092,57
278	544411,17	203043,87
279	544450,97	203002,14
280	544523,82	202945,63
281	544530,42	202905,98
282	544465,66	202857,87
283	544421,31	202795,09
284	544379,48	202721,70
285	544330,74	202646,88
286	544238,77	202523,22
287	544175,56	202411,26
288	544229,35	202382,05
289	544227,27	202328,79
290	544265,20	202317,59
291	544338,68	202252,64
292	544436,17	202237,55
293	544551,12	202202,22
294	544530,05	202127,28
295	544542,63	202079,05
296	544527,70	202027,06
297	544513,13	202007,64
298	544553,33	202007,19
299	544617,88	202011,27
300	544754,36	202008,04
301	544807,30	202015,42
302	544815,00	202021,93

Lp.	X	Y
303	544842,18	202020,25
304	544894,52	202035,41
305	544963,88	202053,14
306	545037,12	202084,83
307	545095,62	202060,58
308	545125,54	202045,73
309	545170,69	202011,72
310	545199,57	201965,46
311	545277,27	201824,69
312	545311,05	201769,73
313	545378,19	201695,65
314	545380,47	201675,36
315	545411,57	201676,72
316	545459,49	201662,73
317	545496,84	201647,48
318	545539,99	201636,34
319	545563,90	201636,53
320	545598,75	201642,82
321	545615,77	201643,45
322	545667,21	201649,12
323	545687,43	201647,34
324	545785,57	201622,97
325	545840,53	201620,27
326	545885,26	201605,67
327	545933,81	201567,96
328	546020,32	201518,97
329	546062,60	201503,94
330	546098,67	201484,88
331	546167,78	201441,40
332	546305,38	201392,91
333	546313,66	201390,17
334	546351,80	201385,13
335	546392,93	201395,97
336	546442,06	201423,49
337	546468,61	201452,70
338	546484,61	201478,83
339	546452,00	201537,19
340	546456,20	201563,35
341	546522,78	201585,62
342	546671,22	201674,64
343	546695,12	201688,98
344	546733,37	201704,85
345	546815,11	201713,13
346	546902,30	201690,22
347	546955,84	201662,84
348	546995,21	201664,29

Lp.	X	Y
349	547002,06	201683,50
350	546995,04	201708,28
351	546981,78	201729,74
352	546978,24	201743,37
353	546985,28	201755,53
354	547148,23	201853,06
355	547183,92	201874,42
356	547218,74	201887,23
357	547572,32	202079,09
358	547699,49	202158,26
359	547727,64	202175,77
360	547786,53	202225,34
361	547954,31	202332,42
362	548075,52	202362,28
363	548127,30	202388,60
364	548169,23	202420,99
365	548199,71	202436,32
366	548214,04	202457,17
367	548301,18	202519,96
368	548307,49	202496,82
369	548315,04	202478,51
370	548331,87	202457,72
371	548339,24	202443,29
372	548336,68	202424,68
373	548320,51	202410,18
374	548322,11	202403,82
375	548314,77	202390,75
376	548298,62	202376,55
377	548282,16	202355,51
378	548273,29	202338,47
379	548245,64	202303,00
380	548205,80	202237,86
381	548184,71	202215,55
382	548181,89	202199,63
383	548165,53	202166,59
384	548127,62	202058,30
385	548096,35	202023,35
386	548085,43	201963,26
387	548077,05	201931,69
388	548076,04	201913,96
389	548066,45	201897,19
390	548053,39	201849,82
391	548049,37	201791,25
392	548072,97	201756,87
393	548176,45	201703,22
394	548224,56	201649,35

Lp.	X	Y
395	548262,34	201550,52
396	548258,16	201529,71
397	548251,75	201502,09
398	548244,61	201465,56
399	548240,34	201429,36
400	548238,47	201396,04
401	548237,39	201371,43
402	548240,63	201335,65
403	548234,62	201325,98
404	548230,83	201312,29
405	548236,95	201271,31
406	548249,86	201238,30
407	548254,43	201183,89
408	548258,15	201168,74
409	548267,98	201140,61
410	548280,96	201109,12
411	548288,29	201089,36
412	548298,65	201052,65
413	548303,07	201036,61
414	548304,16	201023,61
415	548310,15	201008,00
416	548313,43	200999,48
417	548325,38	200933,00
418	548333,14	200889,59
419	548341,47	200853,34
420	548354,20	200808,11
421	548368,10	200762,63
422	548390,66	200688,47
423	548394,98	200687,83
424	548394,84	200671,29
425	548400,95	200644,99
426	548398,87	200620,97
427	548377,28	200551,54
428	548352,26	200500,97
429	548345,69	200484,77
430	548347,28	200465,84
431	548350,46	200447,19
432	548351,99	200442,81
433	548349,79	200429,54
434	548354,69	200410,20
435	548359,84	200396,51
436	548347,65	200270,15
437	548328,91	200187,34
438	548304,41	200143,55
439	548280,98	200101,70
440	548285,48	200054,21

Lp.	X	Y
441	548312,14	200003,85
442	548310,81	200002,95
443	548368,41	199933,51
444	548451,91	199858,18
445	548433,09	199822,55
446	548464,34	199785,45
447	548475,80	199793,90
448	548475,66	199686,57
449	548472,50	199659,23
450	548510,93	199600,13
451	548535,58	199539,41
452	548540,13	199506,22
453	548486,72	199488,19
454	548411,13	199483,59
455	548312,04	199473,09
456	548245,61	199460,71
457	548175,91	199449,30
458	548085,34	199440,13
459	548025,67	199470,52
460	547975,78	199422,01
461	547822,87	199382,38
462	547853,39	199332,71
463	547859,23	199276,90
464	547870,88	199269,65
465	547883,03	199252,67
466	547898,16	199236,26
467	547915,59	199222,99
468	547931,57	199210,83
469	547955,83	199181,35
470	547995,56	199165,83
471	548038,56	199143,08
472	548046,51	199128,51
473	548054,14	199122,37
474	548091,23	199129,14
475	548112,58	199111,42
476	548126,78	199123,91
477	548129,21	199133,64
478	548132,43	199140,56
479	548140,49	199139,81
480	548148,94	199133,85
481	548164,73	199130,86
482	548188,63	199139,46
483	548224,71	199125,04
484	548256,86	199097,86
485	548279,73	199101,35
486	548306,84	199088,67

Lp.	X	Y
487	548315,27	199070,49
488	548348,85	199061,97
489	548356,96	199034,17
490	548353,95	198997,68
491	548354,72	198978,15
492	548356,57	198959,42
493	548359,28	198943,37
494	548368,72	198922,80
495	548356,07	198905,86
496	548355,13	198883,23
497	548346,98	198877,52
498	548352,58	198867,25
499	548340,39	198848,38
500	548350,53	198835,65
501	548339,42	198812,78
502	548347,52	198807,72
503	548342,18	198788,05
504	548308,35	198788,99
505	548260,94	198781,70
506	548250,27	198771,29
507	548235,50	198766,64
508	548217,19	198746,85
509	548185,99	198733,96
510	548122,60	198722,47
511	548103,83	198721,34
512	548088,13	198705,70
513	548080,27	198682,63
514	548073,26	198657,42
515	548074,93	198646,65
516	548074,48	198637,33
517	548077,54	198629,74
518	548079,69	198614,06
519	548061,82	198566,90
520	548089,45	198510,24
521	548099,85	198481,02
522	548095,13	198430,51
523	548097,32	198378,91
524	548100,27	198327,92
525	548127,14	198268,75
526	548154,57	198272,61
527	548187,94	198259,94
528	548194,33	198251,28
529	548206,34	198252,28
530	548223,98	198228,63
531	548241,80	198218,20
532	548257,75	198217,94

Lp.	X	Y
533	548285,24	198193,19
534	548294,17	198189,40
535	548302,46	198190,49
536	548305,40	198190,88
537	548276,52	198099,95
538	548274,82	198094,60
539	548301,80	198028,70
540	548301,61	197956,66
541	548300,52	197937,93
542	548295,71	197916,65
543	548292,61	197907,13
544	548269,05	197858,22
545	548262,34	197842,32
546	548255,72	197822,74
547	548249,11	197809,43
548	548226,95	197775,45
549	548223,95	197770,85
550	548221,52	197762,94
551	548223,10	197739,78
552	548246,94	197730,62
553	548268,65	197731,13
554	548295,54	197700,08
555	548394,86	197614,36
556	548418,19	197594,23
557	548480,67	197560,63
558	548534,17	197485,91
559	548585,54	197459,58
560	548653,57	197411,80
561	548667,46	197402,04
562	548721,13	197352,29
563	548778,64	197298,98
564	548792,93	197285,73
565	548701,95	197215,24
566	548685,14	197199,00
567	548666,36	197174,36
568	548642,84	197157,53
569	548596,20	197104,28
570	548568,01	197073,46
571	548521,96	197030,70
572	548511,83	196989,23
573	548478,79	196951,82
574	548474,50	196892,62
575	548473,84	196880,71
576	548466,61	196871,08
577	548437,95	196855,25
578	548375,77	196820,68

Lp.	X	Y
579	548303,18	196769,84
580	548206,94	196670,86
581	548180,98	196595,99
582	548140,21	196538,23
583	548100,28	196498,89
584	548027,10	196431,58
585	547975,82	196397,79
586	547908,69	196361,26
587	547851,68	196343,64
588	547793,81	196330,19
589	547790,85	196327,38
590	547768,42	196327,09
591	547726,04	196338,78
592	547663,41	196361,51
593	547657,59	196379,99
594	547580,53	196520,88
595	547494,54	196694,18
596	547421,78	196838,38
597	547380,77	196976,62
598	546925,36	197010,69
599	546865,66	197042,93
600	546842,18	197028,55
601	546835,73	197036,15
602	546823,83	197040,78
603	546813,74	197042,44
604	546797,20	197039,96
605	546778,85	197034,83
606	546759,66	197029,37
607	546719,65	197018,63
608	546646,89	197029,54
609	546607,36	197037,97
610	546542,21	197043,60
611	546516,25	197031,52
612	546390,57	196945,20
613	546345,67	196942,75
614	546287,88	196942,23
615	546256,79	196938,76
616	546218,26	196913,78
617	546213,96	196925,03
618	546184,86	196907,83
619	546174,27	196903,86
620	546126,65	196889,97
621	545821,24	196878,58
622	545712,87	196886,87
623	545574,58	196911,88
624	545452,61	196928,29

Lp.	X	Y
625	545391,93	196931,81
626	545310,74	196935,45
627	545229,71	196878,07
628	545177,46	196868,81
629	544984,15	196852,27
630	544897,33	196886,67
631	544875,83	196874,76
632	544843,09	196888,15
633	544819,44	196889,15
634	544813,16	196968,02
635	544775,95	197023,59
636	544707,82	197120,82
637	544665,98	197106,27
638	544643,00	197110,24
639	544626,30	197117,18
640	544583,14	197130,08
641	544583,05	197130,08
642	544480,28	197131,40
643	544419,59	197125,78
644	544304,99	197071,21
645	544271,42	197015,48
646	544219,66	196942,89
647	544162,61	196852,60
648	544042,23	196824,82
649	543905,64	196666,40
650	543890,59	196613,98
651	543851,07	196475,40
652	543791,21	196420,92
653	543604,67	196420,67
654	543517,86	196464,49
655	543424,92	196535,76
656	543260,55	196540,39
657	543211,27	196519,56
658	542974,14	196504,34
659	542918,52	196554,47
660	542785,95	196682,61
661	542738,99	196687,90
662	542647,05	196642,59
663	542619,20	196638,52
664	542470,77	196650,52
665	542309,37	196664,75
666	542205,52	196642,92
667	542071,91	196656,48
668	541987,71	196623,25
669	541972,36	196628,37
670	541882,34	196573,13

Lp.	X	Y
671	541780,04	196486,48
672	541703,48	196497,07
673	541619,47	196420,67
674	541643,70	196336,97
675	541683,74	196229,39
676	541698,19	196156,08
677	541740,25	196098,43
678	541774,91	196076,05
679	541825,15	196065,35
680	541891,00	196061,17
681	541965,77	196026,43
682	542064,30	195958,31
683	542185,68	195838,25
684	542240,80	195774,58
685	542291,18	195701,50
686	542329,06	195636,36
687	542345,73	195587,55
688	542353,36	195541,09
689	542365,41	195498,18
690	542367,73	195455,03
691	542395,14	195447,08
692	542387,87	195439,31
693	542379,89	195444,48
694	542338,37	195445,71
695	542290,13	195447,12
696	542217,77	195445,17
697	542159,88	195443,60
698	542094,76	195438,32
699	542085,08	195431,28
700	542077,16	195418,96
701	542052,52	195404,88
702	542034,91	195400,48
703	542025,23	195389,92
704	542019,95	195375,84
705	541992,67	195373,20
706	541967,15	195371,44
707	541931,95	195374,96
708	541883,55	195367,04
709	541828,98	195343,28
710	541789,38	195334,48
711	541719,86	195334,48
712	541664,01	195327,50
713	541655,34	195326,59
714	541595,77	195320,40
715	541459,37	195273,76
716	541381,92	195252,63

Lp.	X	Y
717	541353,76	195251,75
718	541310,64	195248,23
719	541245,51	195235,03
720	541212,95	195221,83
721	541198,43	195196,31
722	541178,19	195182,23
723	541164,11	195161,99
724	541164,11	195128,55
725	541167,63	195079,27
726	541171,59	195044,50
727	541181,71	194998,74
728	541185,23	194995,22
729	541193,59	194995,22
730	541203,71	194989,94
731	541210,75	194966,18
732	541218,23	194954,30
733	541231,87	194938,46
734	541229,23	194919,98
735	541229,23	194881,70
736	541234,07	194853,09
737	541228,79	194839,89
738	541223,51	194832,41
739	541227,47	194821,41
740	541237,15	194810,85
741	541267,08	194802,93
742	541281,56	194780,53
743	541277,06	194747,48
744	541257,53	194714,43
745	541242,51	194704,66
746	541099,04	194649,83
747	541056,22	194616,78
748	540954,07	194608,52
749	540878,96	194570,21
750	540829,38	194530,40
751	540805,81	194508,02
752	540767,17	194471,24
753	540723,47	194428,25
754	540711,45	194421,49
755	540667,14	194413,22
756	540626,58	194401,96
757	540573,25	194391,44
758	540511,65	194328,35
759	540480,11	194284,78
760	540453,82	194236,71
761	540436,00	194207,01
762	540431,28	194199,15

Lp.	X	Y
763	540386,97	194132,30
764	540379,45	194130,05
765	540354,67	194130,05
766	540332,13	194138,31
767	540329,13	194130,80
768	540313,35	194112,02
769	540305,84	194101,51
770	540288,57	194090,24
771	540269,04	194081,98
772	540240,50	194070,71
773	540201,44	194039,91
774	540172,26	194013,47
775	540169,55	194009,24
776	540159,43	194000,00
777	540149,31	193992,08
778	540142,42	193983,15
779	540135,50	193985,19
780	540117,56	193987,58
781	540099,36	193969,58
782	540076,48	193976,13
783	540036,96	193998,93
784	540004,82	193997,04
785	539966,81	194004,78
786	539895,86	194021,51
787	539867,83	194061,05
788	539843,55	194097,63
789	539839,77	194032,35
790	539822,90	194045,47
791	539811,79	194067,66
792	539808,41	194077,76
793	539783,46	194108,77
794	539774,70	194121,62
795	539688,75	194112,69
796	539637,26	194109,50
797	539608,48	194116,09
798	539572,92	194118,71
799	539535,62	194118,87
800	539495,77	194178,55
801	539485,54	194197,56
802	539424,97	194286,77
803	539393,29	194329,48
804	539370,04	194356,92
805	539340,61	194401,20
806	539316,09	194427,01
807	539294,96	194460,61
808	539264,09	194507,99

Lp.	X	Y
809	539240,29	194543,18
810	539229,96	194558,39
811	539193,60	194607,27
812	539168,60	194643,67
813	538944,58	194566,85
814	538690,19	194481,89
815	538670,99	194478,46
816	538664,04	194429,97
817	538641,18	194453,83
818	538647,84	194433,52
819	538632,32	194416,60
820	538639,01	194406,19
821	538642,15	194390,27
822	538633,26	194364,74
823	538641,21	194276,57
824	538585,84	193898,20
825	538561,33	193891,63
826	538481,55	193880,61
827	538428,40	193875,53
828	538271,83	193849,88
829	538226,57	193841,93
830	538176,03	193835,99
831	538132,92	193830,23
832	538101,54	193822,45
833	538087,83	193822,97
834	538069,97	193821,58
835	538033,54	193815,96
836	537984,96	193810,86
837	537939,78	193804,61
838	537864,32	193793,90
839	537816,53	193786,23
840	537760,30	193775,87
841	537692,38	193744,99
842	537565,26	193682,61
843	537507,86	193655,87
844	537477,51	193641,24
845	537451,77	193627,51
846	537426,22	193652,29
847	537417,84	193664,83
848	537415,68	193687,35
849	537374,76	193711,15
850	537354,99	193739,73
851	537335,36	193751,75
852	537323,76	193775,18
853	537328,35	193809,03
854	537324,70	193812,82

Lp.	X	Y
855	537354,01	193865,93
856	537381,71	193907,39
857	537383,54	193934,18
858	537423,39	193931,34
859	537423,75	193918,15
860	537478,07	193903,67
861	537520,50	193972,08
862	537522,56	193990,44
863	537541,27	193990,80
864	537545,37	194008,44
865	537521,76	194018,95
866	537507,32	194027,79
867	537472,59	193987,02
868	537457,69	193990,84
869	537451,93	193975,77
870	537404,33	193992,27
871	537409,11	194008,54
872	537410,94	194024,85
873	537410,69	194031,04
874	537415,92	194065,03
875	537395,97	194069,37
876	537374,16	194065,56
877	537341,73	194030,13
878	537256,89	194069,64
879	537259,75	194137,58
880	537273,99	194188,74
881	537293,64	194229,29
882	537223,38	194244,09
883	537236,99	194221,42
884	537234,65	194168,72
885	537229,62	194131,54
886	537198,33	194098,23
887	537199,01	194087,31
888	537181,07	194070,33
889	537205,20	194021,01
890	537218,92	193988,34
891	537180,50	193963,24
892	537081,81	193902,87
893	537034,86	193881,93
894	537027,88	193916,35
895	537003,73	193983,36
896	536806,21	193978,65
897	536815,91	193944,18
898	536828,83	193934,75
899	536802,43	193927,72
900	536815,59	193864,11

Lp.	X	Y
901	536830,17	193861,08
902	536858,75	193847,13
903	536882,30	193825,51
904	536978,97	193864,43
905	537034,70	193878,15
906	537090,40	193861,14
907	537154,02	193824,84
908	537205,38	193840,55
909	537238,52	193877,24
910	537300,05	193912,00
911	537271,00	193882,12
912	537281,67	193833,53
913	537296,22	193817,55
914	537282,16	193788,44
915	537268,82	193762,42
916	537239,56	193712,78
917	537307,53	193557,79
918	537314,27	193532,49
919	537306,15	193532,80
920	537256,99	193510,33
921	537235,06	193493,33
922	537225,56	193478,86
923	537209,39	193402,63
924	537176,89	193388,73
925	537123,51	193337,86
926	537129,55	193226,86
927	537131,28	193195,00
928	537069,51	193106,87
929	536991,57	192998,76
930	536868,23	193022,32
931	536802,16	193032,26
932	536748,59	193039,20
933	536716,45	193051,80
934	536696,55	193051,74
935	536649,39	193061,22
936	536595,35	193070,52
937	536494,89	193091,43
938	536442,99	193139,68
939	536404,93	193173,21
940	536390,82	193187,26
941	536397,70	193200,90
942	536394,70	193236,20
943	536439,77	193250,47
944	536449,53	193257,98
945	536451,79	193279,02
946	536442,77	193328,59

Lp.	X	Y
947	536511,88	193350,37
948	536560,70	193372,91
949	536558,45	193387,18
950	536544,18	193393,94
951	536517,89	193426,99
952	536474,32	193493,84
953	536436,01	193533,65
954	536398,46	193566,70
955	536387,94	193592,24
956	536390,19	193626,79
957	536380,43	193635,80
958	536354,72	193652,33
959	536343,62	193648,57
960	536353,39	193615,52
961	536345,88	193617,03
962	536339,12	193613,27
963	536337,61	193605,01
964	536337,61	193595,99
965	536339,87	193571,96
966	536333,11	193540,41
967	536335,36	193530,65
968	536342,87	193508,11
969	536296,30	193495,34
970	536268,51	193493,84
971	536259,50	193631,30
972	536255,74	193661,34
973	536241,47	193680,12
974	536233,96	193669,60
975	536204,66	193701,90
976	536217,43	193719,18
977	536217,43	193732,70
978	536226,45	193744,72
979	536194,15	193777,02
980	536190,39	193774,01
981	536142,32	193723,69
982	536119,79	193723,69
983	536066,46	193708,66
984	536046,93	193697,40
985	536038,66	193684,63
986	536037,91	193675,61
987	536027,96	193661,40
988	536017,63	193645,57
989	535976,32	193634,30
990	535939,51	193625,29
991	535907,97	193614,77
992	535872,66	193617,78

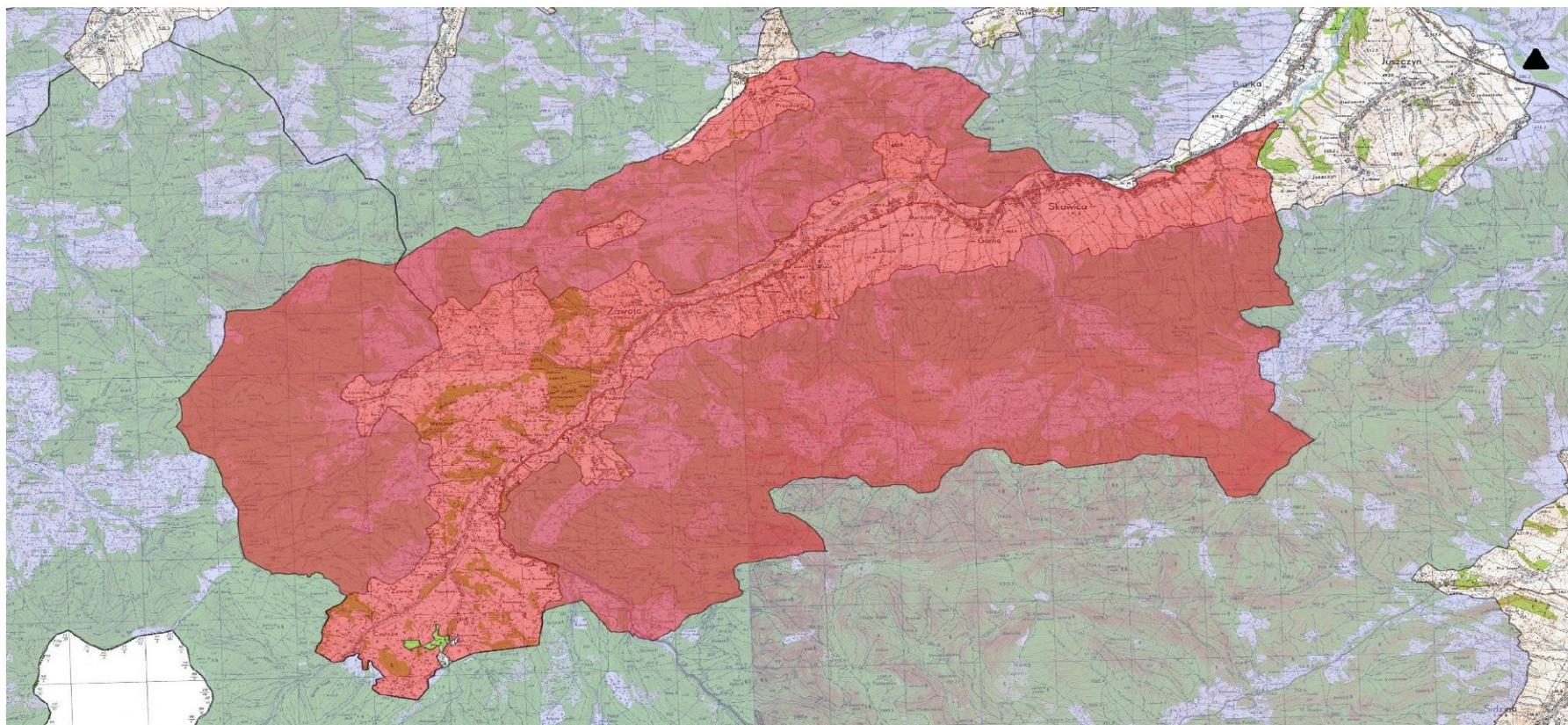
Lp.	X	Y
993	535841,12	193647,07
994	535832,85	193661,34
995	535820,84	193673,36
996	535814,07	193671,86
997	535804,31	193674,11
998	535780,27	193697,40
999	535742,44	193722,38
1000	535716,43	193738,71
1001	535658,59	193786,03
1002	535645,07	193802,56
1003	535654,90	193823,62
1004	535666,85	193843,12
1005	535666,85	193858,89
1006	535665,35	193879,17
1007	535671,36	193893,44
1008	535694,64	193927,99
1009	535705,91	193940,01
1010	535720,93	193970,06
1011	535740,46	194038,41
1012	535738,96	194057,94
1013	535724,69	194102,26
1014	535738,21	194166,85
1015	535751,73	194214,18
1016	535773,51	194234,46
1017	535772,76	194249,48
1018	535784,78	194268,26
1019	535803,24	194320,10
1020	535823,09	194374,17
1021	535793,04	194419,99
1022	535781,78	194447,03
1023	535783,28	194460,55
1024	535798,30	194473,32
1025	535858,39	194507,87
1026	535930,40	194551,22
1027	535989,84	194581,48
1028	535992,09	194595,75
1029	536004,11	194614,53
1030	536028,90	194645,32
1031	536039,41	194663,35
1032	536057,44	194711,42
1033	536014,63	194736,96
1034	535970,31	194771,51
1035	535962,05	194788,04
1036	535962,80	194805,32
1037	535958,29	194862,40
1038	535946,27	194881,18

Lp.	X	Y
1039	535915,48	194902,21
1040	535893,70	194923,99
1041	535868,91	194946,53
1042	535853,88	194965,31
1043	535825,34	194981,08
1044	535784,78	194999,86
1045	535765,25	195014,13
1046	535756,99	195031,41
1047	535748,73	195052,44
1048	535730,70	195067,46
1049	535706,66	195082,48
1050	535682,63	195084,74
1051	535670,61	195094,50
1052	535647,32	195090,75
1053	535632,30	195077,23
1054	535622,54	195076,47
1055	535606,76	195071,97
1056	535590,99	195057,70
1057	535573,71	195020,89
1058	535561,69	195019,39
1059	535542,17	195025,40
1060	535536,91	195035,91
1061	535543,67	195046,43
1062	535535,40	195062,95
1063	535519,63	195068,96
1064	535503,86	195063,71
1065	535493,34	195052,44
1066	535480,57	195053,19
1067	535468,55	195062,95
1068	535461,04	195061,45
1069	535449,78	195055,44
1070	535422,74	195055,44
1071	535405,46	195060,70
1072	535392,69	195071,22
1073	535377,67	195080,98
1074	535348,37	195072,72
1075	535307,81	195065,21
1076	535260,49	195065,96
1077	535213,17	195075,72
1078	535181,03	195079,17
1079	535142,56	195082,48
1080	535105,37	195074,47
1081	535062,19	195062,95
1082	535056,18	195089,99
1083	535034,03	195122,03
1084	534929,99	195178,63

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1085	534848,87	195231,21
1086	534786,42	195277,95
1087	534712,22	195330,41


Przewodniczący Rady  
**Jerzy Pająk**

Załącznik Nr 2  
do Uchwały Nr XI/96/2015  
Rady Gminy Zawoja  
z dnia 1 października 2015 roku



**Legenda**

- ZPK Dolina Skawicy
- sieć ekologiczna\_2012

1 0 1 km  


Przewodniczący Rady  
**Jerzy Pająk**

Załącznik Nr 3  
do Uchwały Nr XI/96/2015  
Rady Gminy Zawoja  
z dnia 1 października 2015 roku

Opis granic obszaru urbanizowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pod nazwą  
„Dolina Skawicy”

Opis granic obszaru urbanizowanego zespołu sporządzony w układzie współrzędnych PL- 1992

Lp.	X	Y			
1	201196,37	543807,92	39	201422,31	544730,76
2	201205,26	543849,49	40	201400,28	544771,60
3	201194,62	543909,78	41	201426,19	544794,28
4	201165,38	543932,64	42	201423,55	544826,35
5	201113,28	543887,85	43	201507,12	544908,26
6	200993,42	544034,68	44	201575,89	545004,20
7	200962,19	544070,94	45	201606,70	545118,38
8	200912,78	544144,89	46	201578,83	545133,83
9	200887,32	544207,37	47	201559,88	545111,49
10	200870,41	544233,17	48	201535,27	545128,60
11	200879,45	544258,91	49	201552,87	545156,43
12	200893,28	544372,22	50	201668,10	545268,61
13	200902,39	544465,17	51	201675,36	545380,47
14	200903,50	544538,55	52	201676,72	545411,57
15	200940,64	544603,95	53	201662,73	545459,49
16	200982,27	544629,43	54	201647,48	545496,84
17	201035,85	544644,09	55	201636,34	545539,99
18	201158,36	544694,74	56	201649,12	545667,21
19	201193,57	544676,76	57	201647,34	545687,43
20	201215,82	544680,24	58	201622,97	545785,57
21	201259,55	544720,87	59	201620,27	545840,53
22	201264,30	544753,61	60	201605,67	545885,26
23	201243,27	544771,92	61	201567,96	545933,81
24	201244,82	544917,54	62	201518,97	546020,32
25	201278,02	544976,69	63	201503,94	546062,60
26	201370,82	545005,17	64	201484,88	546098,67
27	201530,45	545118,41	65	201441,40	546167,78
28	201550,79	545104,71	66	201390,17	546313,66
29	201421,81	545010,89	67	201385,13	546351,80
30	201348,09	544965,40	68	201395,97	546392,93
31	201308,80	544953,21	69	201423,49	546442,06
32	201274,41	544911,22	70	201452,70	546468,61
33	201279,47	544858,10	71	201478,83	546484,61
34	201340,68	544811,27	72	201537,19	546452,00
35	201337,55	544779,50	73	201563,35	546456,20
36	201354,38	544769,58	74	201585,62	546522,78
37	201373,07	544735,80	75	201643,53	546620,18
38	201402,33	544704,85	76	201688,98	546695,12
			77	201704,85	546733,37

78	201713,13	546815,11
79	201690,22	546902,30
80	201662,84	546955,84
81	201664,29	546995,21
82	201683,50	547002,06
83	201708,28	546995,04
84	201729,74	546981,78
85	201743,37	546978,24
86	201755,53	546985,28
87	201784,89	547035,12
88	201874,42	547183,92
89	201887,23	547218,74
90	202079,09	547572,32
91	202175,77	547727,64
92	202225,34	547786,53
93	202284,46	547879,47
94	202295,51	547948,89
95	202214,52	547997,62
96	202223,16	548034,47
97	202208,41	548039,06
98	202048,11	547946,69
99	202060,33	547927,22
100	201926,06	547866,69
101	201911,86	547849,90
102	201898,92	547850,42
103	201862,38	547810,45
104	201842,09	547775,23
105	201828,11	547733,39
106	201739,69	547781,16
107	201735,38	547865,54
108	201731,57	547896,51
109	201694,68	547947,51
110	201638,27	548008,54
111	201665,69	548030,23
112	201653,09	548075,41
113	201630,54	548117,18
114	201622,20	548113,24
115	201619,74	548186,16
116	201599,82	548189,42
117	201596,71	548218,96
118	201577,64	548215,37
119	201584,30	548052,97
120	201562,64	548048,79
121	201565,10	548003,07
122	201593,60	547958,79
123	201592,49	547917,61
124	201617,25	547884,55
125	201610,10	547857,33
126	201635,41	547826,60

127	201648,92	547834,40
128	201671,99	547781,49
129	201685,31	547780,59
130	201679,76	547705,05
131	201690,22	547675,70
132	201666,46	547625,00
133	201699,96	547595,61
134	201691,10	547557,29
135	201651,86	547573,59
136	201616,25	547574,89
137	201579,40	547589,06
138	201554,28	547591,57
139	201471,64	547631,47
140	201451,48	547627,01
141	201419,28	547595,63
142	201512,03	547537,78
143	201527,91	547502,12
144	201520,41	547484,45
145	201506,29	547472,49
146	201508,92	547456,79
147	201493,08	547440,00
148	201506,23	547424,10
149	201476,15	547389,37
150	201481,19	547377,41
151	201438,81	547319,89
152	201492,37	547278,05
153	201473,28	547247,76
154	201444,13	547270,05
155	201432,00	547255,18
156	201385,16	547173,33
157	201398,78	547160,86
158	201378,54	547106,10
159	201375,88	547071,05
160	201346,72	547033,30
161	201337,82	546987,62
162	201320,61	546949,25
163	201309,20	546887,31
164	201272,82	546817,44
165	201283,80	546798,90
166	201267,44	546733,47
167	201252,59	546734,84
168	201206,18	546677,40
169	201191,58	546647,69
170	201180,40	546606,72
171	201164,21	546538,14
172	201164,10	546506,38
173	201140,81	546375,00
174	201119,08	546300,36
175	201133,38	546290,19

176	201099,77	546217,64
177	201084,08	546205,95
178	201086,27	546188,50
179	201148,20	546190,55
180	201237,21	546136,56
181	201233,78	546111,59
182	201284,42	546088,48
183	201251,89	546031,09
184	201268,35	546020,16
185	201243,85	545991,35
186	201250,93	545957,93
187	201226,93	545949,32
188	201210,54	545919,54
189	201165,69	545874,54
190	201203,85	545829,51
191	201198,04	545706,24
192	201197,47	545611,21
193	201181,28	545545,33
194	201161,74	545535,86
195	201156,56	545502,86
196	201152,07	545476,68
197	201138,07	545477,58
198	201112,44	545446,92
199	201105,48	545430,84
200	201093,22	545412,05
201	201068,67	545382,35
202	201052,65	545360,91
203	201029,45	545373,16
204	200933,14	545277,95
205	200941,43	545270,98
206	200910,40	545240,96
207	200945,10	545214,60
208	200935,06	545194,39
209	200947,62	545163,36
210	201254,34	544987,15
211	201230,62	544946,57
212	201171,74	544959,38
213	200913,78	545087,11
214	200906,66	545124,76
215	200825,65	545140,15
216	200827,94	545179,13
217	200792,39	545188,57
218	200748,23	545216,75
219	200690,57	545239,35
220	200651,07	545258,24
221	200628,77	545218,34
222	200611,17	545218,30
223	200512,64	545297,98
224	200471,06	545333,29

225	200420,77	545396,17
226	200270,27	545440,72
227	200227,66	545497,55
228	200192,92	545531,46
229	200194,61	545503,30
230	200172,13	545504,57
231	200170,25	545493,65
232	200151,23	545493,97
233	200150,57	545431,83
234	200005,57	545415,88
235	199900,57	545395,88
236	199650,58	545390,88
237	199585,58	545455,88
238	199571,25	545528,44
239	199572,40	545588,00
240	199548,60	545595,09
241	199546,03	545619,61
242	199527,12	545649,06
243	199483,63	545775,64
244	199471,46	545774,75
245	199466,51	545786,52
246	199437,86	545777,53
247	199399,98	545884,42
248	199451,62	545880,79
249	199445,45	545989,63
250	199425,51	546087,55
251	199382,95	546069,06
252	199337,36	546033,58
253	199323,30	546056,99
254	199269,20	546071,05
255	199227,47	546106,75
256	199165,17	546135,12
257	199115,70	546180,42
258	199013,59	546246,25
259	198981,05	546278,36
260	198930,49	546234,21
261	198895,64	546234,70
262	198892,67	546195,50
263	198868,94	546118,06
264	198877,77	546112,04
265	198860,80	546042,55
266	198904,34	546039,32
267	198964,65	545995,86
268	199008,35	545935,88
269	199048,75	545918,17
270	199078,75	545879,46
271	199079,31	545861,75
272	199203,09	545784,17
273	199233,67	545790,11

274	199281,17	545758,38
275	199317,78	545755,94
276	199323,25	545714,59
277	199349,40	545711,66
278	199351,88	545695,03
279	199375,49	545693,86
280	199373,05	545713,07
281	199408,04	545715,21
282	199406,44	545701,80
283	199405,71	545674,41
284	199423,03	545674,15
285	199440,35	545634,84
286	199438,16	545608,07
287	199458,58	545556,57
288	199462,24	545536,34
289	199387,04	545538,53
290	199387,29	545517,92
291	199440,84	545513,75
292	199440,90	545494,13
293	199496,25	545488,89
294	199553,39	545515,06
295	199607,92	545392,42
296	199597,05	545359,94
297	199656,12	545350,13
298	199665,04	545334,19
299	199614,53	545202,34
300	199623,81	545195,22
301	199653,61	545266,65
302	199687,73	545305,08
303	199736,96	545330,94
304	199784,19	545319,48
305	199821,05	545325,10
306	199836,58	545308,55
307	199866,28	545321,03
308	199879,39	545336,21
309	199929,81	545319,39
310	199964,46	545285,63
311	199998,04	545266,93
312	200018,22	545309,80
313	200073,51	545291,14
314	200244,63	545276,42
315	200230,14	545228,66
316	200251,74	545216,58
317	200274,22	545259,27
318	200304,43	545260,59
319	200344,22	545226,78
320	200394,53	545190,87
321	200387,85	545161,76
322	200434,71	545137,44

323	200462,72	545116,35
324	200454,17	545061,37
325	200565,84	545096,11
326	200587,35	545105,11
327	200639,17	545105,11
328	200650,07	545093,51
329	200722,54	545085,12
330	200744,73	545108,50
331	200719,66	545127,28
332	200886,81	545096,35
333	200906,03	545075,07
334	200878,09	545004,26
335	200849,30	544948,02
336	200676,35	544961,24
337	200686,00	544998,38
338	200613,92	545041,36
339	200579,71	544967,77
340	200578,14	544938,18
341	200665,15	544921,15
342	200671,51	544952,11
343	200793,55	544942,65
344	200781,38	544897,23
345	200806,95	544888,71
346	200751,91	544716,25
347	200734,22	544677,40
348	200744,46	544670,43
349	200742,00	544659,14
350	200779,31	544620,16
351	200781,47	544591,34
352	200770,85	544586,49
353	200772,32	544569,86
354	200753,44	544571,15
355	200748,76	544532,64
356	200692,81	544552,19
357	200632,59	544547,34
358	200634,05	544434,55
359	200633,12	544385,54
360	200595,25	544386,52
361	200592,06	544353,38
362	200559,59	544354,33
363	200557,54	544343,66
364	200515,15	544344,45
365	200514,38	544324,79
366	200631,69	544318,91
367	200632,31	544257,35
368	200637,57	544225,43
369	200669,63	544214,77
370	200737,35	544194,77
371	200805,26	544191,28

372	200803,01	544183,82
373	200839,86	544179,75
374	200838,99	544149,06
375	200853,27	544146,20
376	200870,18	544126,15
377	200878,99	544059,87
378	200764,92	544067,17
379	200759,67	544010,63
380	200726,05	543966,26
381	200725,55	543926,55
382	200733,66	543929,54
383	200734,30	543885,93
384	200751,80	543890,30
385	200751,80	543717,81
386	200956,21	543756,56
387	201037,22	543761,23
388	201196,37	543807,92
389	198163,55	543689,69
390	198180,89	543721,13
391	198200,27	543715,59
392	198227,71	543776,34
393	197902,27	543971,47
394	197886,96	543952,42
395	197806,70	544052,57
396	197864,57	544069,37
397	197874,32	544126,92
398	197858,79	544136,97
399	197786,52	544284,34
400	197764,70	544251,14
401	197746,05	544285,52
402	197709,79	544289,64
403	197685,40	544250,76
404	197658,19	544253,92
405	197606,60	544286,99
406	197640,33	544329,99
407	197668,61	544411,42
408	197779,90	544481,46
409	197866,67	544509,12
410	197868,35	544487,24
411	197882,40	544465,50
412	197920,13	544495,35
413	197904,00	544521,61
414	198039,19	544537,68
415	198266,57	544583,23
416	198329,57	544609,12
417	198281,20	544466,95
418	198282,75	544428,99
419	198246,18	544391,91
420	198244,91	544375,63

421	198285,25	544355,78
422	198310,39	544395,40
423	198320,49	544422,62
424	198340,16	544446,40
425	198331,75	544477,34
426	198324,49	544501,81
427	198359,87	544558,35
428	198368,90	544583,51
429	198370,58	544626,32
430	198402,96	544675,79
431	198435,17	544735,04
432	198438,72	544749,19
433	198410,93	544800,94
434	198381,92	544775,17
435	198401,29	544733,54
436	198304,44	544706,36
437	198254,63	544706,23
438	198253,50	544720,91
439	198176,46	544751,16
440	198025,96	544790,36
441	197991,56	544777,53
442	197915,56	544805,54
443	197834,14	544798,96
444	197823,34	544748,37
445	197783,21	544738,77
446	197751,46	544784,41
447	197783,53	544846,95
448	197756,09	544887,97
449	197778,58	544947,79
450	197826,57	545027,77
451	197791,54	545143,83
452	197863,24	545160,12
453	197864,65	545181,87
454	197878,70	545187,06
455	197885,98	545213,82
456	197968,42	545201,79
457	197986,52	545187,26
458	198046,69	545178,55
459	198073,56	545146,81
460	198105,72	545146,49
461	198130,47	545159,45
462	198135,10	545203,43
463	198128,49	545244,78
464	198109,15	545266,66
465	198089,56	545270,16
466	198066,31	545295,05
467	197994,87	545299,02
468	197964,89	545298,98
469	197901,54	545285,98

470	197983,72	545408,93
471	198010,98	545430,99
472	198048,85	545533,84
473	198099,39	545539,13
474	198128,43	545557,52
475	198094,67	545592,61
476	198076,85	545577,58
477	198045,06	545586,60
478	198040,60	545603,51
479	198059,60	545609,83
480	198070,05	545626,51
481	198056,10	545671,69
482	198022,33	545680,98
483	197993,06	545693,55
484	198267,84	545720,36
485	198287,64	545679,73
486	198300,35	545665,40
487	198350,08	545697,88
488	198330,56	545706,23
489	198305,81	545701,32
490	198281,09	545743,52
491	198204,26	545732,44
492	198201,39	545772,98
493	198151,43	545775,84
494	198154,77	545733,30
495	198014,44	545721,26
496	197944,00	545812,48
497	197870,56	545880,21
498	197882,28	545895,52
499	197894,00	545927,26
500	197869,10	545953,61
501	197844,83	545966,73
502	197830,08	545940,54
503	197680,97	546012,44
504	197554,46	546129,54
505	197567,18	546159,86
506	197630,35	546174,44
507	197669,06	546150,81
508	197719,75	546141,12
509	197738,13	546115,20
510	197762,17	546109,15
511	197801,93	546085,58
512	197880,22	546060,04
513	197917,57	546030,55
514	197933,37	546039,38
515	197973,15	546005,78
516	197995,24	546045,88
517	198127,04	546007,60
518	198139,07	546058,38

519	197958,04	546121,25
520	197965,11	546155,61
521	197954,98	546161,35
522	197955,52	546274,74
523	197940,64	546292,53
524	197920,31	546277,72
525	197898,30	546276,66
526	197848,09	546257,21
527	197850,71	546231,35
528	197866,55	546220,43
529	197820,91	546147,67
530	197789,84	546155,77
531	197771,96	546133,01
532	197755,47	546141,66
533	197763,27	546164,93
534	197700,53	546191,99
535	197773,32	546291,95
536	197746,13	546332,86
537	197804,54	546373,32
538	197786,69	546417,19
539	197721,68	546365,32
540	197709,21	546375,84
541	197644,44	546306,77
542	197636,19	546278,60
543	197595,22	546295,70
544	197595,97	546317,44
545	197651,20	546374,26
546	197706,80	546428,54
547	197760,72	546454,59
548	197715,74	546520,07
549	197853,32	546700,65
550	197893,70	546829,52
551	197908,82	546899,91
552	197922,24	546877,02
553	197920,27	546844,06
554	197946,27	546808,84
555	197990,24	546847,50
556	197960,06	546895,68
557	197925,47	546933,72
558	197931,63	546951,51
559	197944,22	546941,48
560	197954,47	546943,42
561	197971,62	546963,74
562	197980,42	547006,40
563	198024,22	547048,86
564	198025,36	547019,26
565	198016,43	546995,07
566	198074,91	546979,13
567	198143,11	546934,60

568	198203,90	546907,03
569	198219,97	546887,38
570	198272,39	546911,25
571	198291,21	546940,76
572	198287,79	546994,81
573	198278,55	547014,61
574	198281,29	547097,53
575	198222,57	547115,48
576	198228,37	547149,12
577	198202,57	547284,72
578	198143,30	547278,35
579	198102,50	547271,84
580	198096,00	547286,49
581	198094,09	547331,02
582	198085,00	547343,05
583	198081,83	547382,28
584	198094,09	547430,24
585	198063,26	547447,09
586	198081,18	547491,25
587	198104,68	547485,14
588	198122,09	547492,49
589	198208,36	547484,91
590	198220,08	547500,62
591	198356,69	547474,56
592	198316,34	547402,46
593	198376,41	547394,09
594	198369,15	547368,16
595	198382,53	547347,49
596	198409,61	547334,33
597	198412,34	547381,08
598	198397,17	547392,43
599	198394,55	547414,47
600	198408,10	547421,48
601	198421,01	547398,44
602	198437,03	547398,68
603	198435,20	547445,22
604	198428,01	547503,72
605	198441,09	547529,60
606	198447,31	547571,13
607	198402,34	547558,31
608	198335,91	547578,13
609	198192,65	547610,82
610	198194,00	547629,25
611	198272,69	547780,15
612	198247,32	547802,58
613	198189,60	547816,22
614	198127,37	547809,90
615	198139,95	547837,56
616	198231,67	547893,78

617	198264,84	547874,08
618	198301,48	547871,68
619	198336,07	547870,08
620	198360,66	547870,11
621	198364,12	547906,24
622	198354,58	547958,21
623	198464,87	548003,91
624	198446,08	547949,14
625	198451,28	547938,90
626	198522,44	547934,64
627	198521,08	547962,70
628	198544,96	547975,77
629	198578,28	547939,56
630	198618,89	547958,78
631	198613,79	547968,10
632	198681,47	548011,00
633	198668,53	548029,24
634	198700,07	548043,61
635	198717,20	548057,38
636	198730,11	548031,81
637	198793,92	548038,12
638	198783,26	548097,97
639	198758,92	548105,49
640	198802,52	548202,16
641	198733,96	548185,99
642	198722,47	548122,60
643	198705,70	548088,13
644	198657,42	548073,26
645	198614,06	548079,69
646	198566,90	548061,82
647	198510,24	548089,45
648	198470,15	548045,57
649	198488,97	548022,66
650	198455,01	548024,61
651	198266,66	547942,12
652	198248,59	547996,96
653	198238,91	548005,57
654	198126,07	548180,69
655	198226,65	548216,70
656	198189,40	548294,17
657	198190,88	548305,40
658	198094,60	548274,82
659	198028,70	548301,80
660	197937,93	548300,52
661	197986,94	548172,40
662	198017,85	548183,06
663	198006,28	548204,57
664	198046,97	548220,28
665	198072,93	548256,40

666	198092,59	548212,64
667	198228,37	547997,11
668	198192,78	547976,49
669	198159,82	547950,58
670	198161,09	547928,53
671	198206,17	547902,39
672	198115,92	547839,02
673	198105,56	547790,73
674	198137,23	547722,42
675	198103,41	547602,97
676	198022,15	547628,38
677	198032,18	547655,18
678	197999,91	547663,62
679	197941,30	547641,91
680	197898,61	547586,05
681	197866,73	547570,03
682	197867,36	547537,55
683	197912,31	547529,56
684	197914,60	547554,87
685	197939,55	547606,71
686	197966,11	547590,03
687	198000,28	547579,10
688	198090,85	547574,40
689	198040,52	547449,42
690	198043,86	547274,28
691	198021,17	547282,92
692	197999,61	547185,44
693	197980,25	547171,68
694	197978,01	547153,59
695	197957,43	547131,62
696	197976,48	547104,75
697	197957,34	547098,81
698	197921,64	547134,83
699	197892,35	547108,11
700	197907,22	547074,54
701	197906,39	547053,93
702	197875,88	547041,47
703	197872,37	547015,25
704	197850,43	546978,08
705	197810,49	547009,85
706	197791,15	546982,43
707	197823,85	546928,56
708	197839,66	546914,58
709	197841,49	546894,08
710	197853,47	546881,77
711	197846,98	546865,23
712	197860,45	546810,80
713	197861,96	546793,99
714	197847,14	546801,67

715	197826,61	546825,29
716	197792,00	546795,43
717	197739,96	546779,77
718	197728,53	546791,76
719	197683,33	546748,28
720	197704,31	546722,60
721	197724,60	546737,78
722	197753,34	546713,64
723	197737,26	546694,36
724	197786,69	546649,40
725	197751,46	546599,45
726	197582,79	546354,05
727	197565,59	546297,16
728	197554,72	546236,58
729	197581,38	546195,55
730	197510,69	546115,26
731	197495,86	546067,95
732	197437,93	546045,81
733	197417,84	546010,63
734	197422,05	545950,56
735	197465,16	545938,35
736	197509,98	545914,27
737	197555,66	545917,56
738	197579,51	545980,96
739	197616,86	545945,88
740	197644,34	545928,31
741	197664,44	545930,74
742	197690,28	545907,11
743	197748,81	545869,86
744	197766,32	545925,53
745	197776,41	545949,07
746	197810,58	545936,23
747	197851,08	545875,21
748	197934,03	545798,98
749	197986,22	545721,03
750	197956,66	545706,09
751	197919,50	545702,79
752	197898,99	545692,72
753	197876,47	545696,56
754	197826,20	545641,00
755	197612,55	545573,53
756	197449,83	545578,16
757	197368,47	545536,49
758	197382,08	545447,08
759	197336,73	545435,32
760	197323,49	545349,29
761	197346,81	545356,01
762	197421,44	545339,90
763	197431,31	545331,43

764	197448,59	545368,85
765	197495,32	545373,84
766	197516,03	545369,17
767	197472,53	545316,30
768	197450,70	545317,96
769	197436,44	545257,15
770	197437,37	545229,90
771	197484,31	545234,09
772	197544,20	545263,08
773	197541,52	545275,98
774	197573,14	545282,16
775	197652,90	545305,64
776	197679,33	545308,12
777	197832,82	545359,21
778	197868,54	545365,83
779	197950,72	545386,70
780	197838,77	545297,04
781	197719,05	545232,21
782	197702,79	545201,61
783	197724,71	545165,64
784	197704,49	545151,65
785	197695,46	545158,57
786	197626,44	545122,41
787	197687,95	545068,88
788	197704,49	545069,50
789	197733,37	545112,17
790	197766,59	545135,11
791	197786,67	545085,76
792	197781,12	545073,48
793	197779,09	545040,36
794	197731,61	544976,23
795	197757,68	544951,62
796	197734,47	544917,84
797	197732,92	544882,49
798	197760,14	544848,73
799	197733,60	544777,13
800	197639,14	544675,81
801	197678,04	544658,07
802	197680,49	544628,98
803	197733,97	544615,56
804	197732,72	544655,53
805	197696,91	544712,00
806	197741,53	544763,09
807	197764,37	544725,90
808	197788,94	544718,21
809	197813,78	544726,76
810	197840,46	544698,51
811	197801,61	544598,58
812	197784,36	544588,31

813	197770,45	544573,39
814	197767,72	544545,52
815	197749,55	544536,91
816	197718,81	544499,94
817	197722,34	544466,42
818	197648,27	544410,68
819	197575,90	544393,21
820	197573,44	544405,65
821	197538,96	544408,92
822	197503,25	544420,16
823	197476,63	544397,25
824	197443,88	544425,24
825	197401,82	544402,45
826	197412,77	544389,87
827	197364,22	544365,81
828	197323,65	544311,17
829	197354,72	544292,00
830	197325,63	544253,07
831	197292,96	544263,87
832	197281,82	544245,98
833	197309,56	544220,84
834	197216,86	544064,72
835	197080,95	543972,99
836	196935,55	543796,24
837	196924,06	543811,73
838	196880,09	543767,32
839	196903,32	543759,38
840	196907,82	543732,17
841	196898,21	543700,29
842	196913,56	543693,64
843	196929,76	543691,10
844	196940,40	543721,53
845	196928,28	543748,70
846	197094,56	543959,34
847	197217,59	544038,05
848	197317,28	544188,12
849	197323,37	544168,42
850	197340,69	544158,01
851	197370,58	544217,02
852	197344,66	544242,67
853	197370,71	544284,12
854	197447,16	544295,99
855	197496,14	544285,67
856	197728,97	544190,42
857	197778,58	544061,43
858	197842,24	543973,12
859	197807,99	543965,90
860	197775,14	543948,12
861	197804,38	543899,00

862	197821,82	543891,42
863	197839,79	543907,88
864	197852,33	543886,21
865	197887,12	543885,47
866	197900,95	543923,19
867	197974,99	543871,17
868	198000,12	543838,14
869	198060,74	543808,06
870	198131,02	543753,44
871	198107,98	543722,90
872	198163,55	543689,69
873	193681,66	535955,93
874	193763,86	536003,45
875	193800,41	536034,57
876	193814,36	536010,76
877	193842,51	536023,89
878	193838,57	536044,26
879	193909,48	536108,45
880	193962,07	536025,67
881	193978,08	536032,50
882	194000,95	536032,64
883	194037,62	536053,65
884	194077,88	536062,58
885	194090,78	536053,66
886	194103,88	536035,10
887	194153,59	536061,67
888	194131,54	536101,43
889	194093,35	536165,92
890	194074,07	536183,75
891	194092,69	536193,76
892	194111,94	536206,89
893	194187,60	536263,23
894	194243,77	536309,21
895	194252,62	536287,65
896	194282,15	536304,15
897	194325,18	536223,92
898	194351,82	536234,82
899	194388,80	536197,01
900	194406,80	536219,56
901	194367,03	536289,47
902	194429,02	536246,73
903	194457,81	536255,29
904	194361,82	536361,23
905	194328,63	536385,09
906	194337,43	536396,27
907	194362,36	536383,51
908	194395,22	536399,73
909	194371,52	536431,54
910	194397,80	536452,25

911	194393,52	536460,85
912	194423,48	536481,51
913	194435,92	536497,20
914	194437,75	536517,69
915	194449,62	536529,78
916	194502,38	536509,95
917	194516,06	536536,07
918	194473,86	536560,29
919	194474,62	536603,54
920	194469,36	536631,04
921	194491,46	536624,57
922	194576,39	536578,32
923	194553,36	536528,40
924	194593,31	536465,65
925	194652,98	536414,43
926	194673,80	536382,47
927	194697,82	536388,55
928	194683,86	536420,30
929	194673,06	536457,10
930	194714,41	536454,76
931	194721,00	536465,20
932	194772,85	536392,54
933	194802,45	536388,53
934	194801,83	536368,03
935	194817,97	536376,34
936	194830,88	536357,08
937	194861,37	536379,10
938	194890,77	536358,87
939	194938,23	536424,99
940	194956,41	536441,79
941	194949,89	536481,72
942	194962,66	536498,14
943	194892,92	536577,40
944	194913,22	536591,69
945	194827,00	536707,48
946	194897,02	536773,01
947	194884,59	536797,55
948	194930,77	536825,72
949	194924,38	536880,13
950	194962,02	536906,71
951	195017,47	536934,30
952	195043,08	536954,28
953	195089,53	536962,26
954	195115,54	536916,92
955	195118,46	536885,82
956	195150,36	536874,34
957	195171,39	536875,51
958	195232,66	536923,43
959	195267,27	536938,79

960	195310,09	536915,77
961	195330,96	536871,77
962	195356,80	536884,37
963	195458,37	536880,77
964	195463,06	536924,76
965	195419,17	536934,65
966	195389,12	536993,69
967	195412,73	536986,62
968	195424,25	537022,27
969	195408,73	537060,45
970	195392,69	537091,38
971	195450,92	537119,37
972	195483,69	537105,30
973	195486,46	537211,03
974	195508,67	537241,49
975	195528,25	537243,64
976	195536,29	537232,01
977	195535,55	537219,94
978	195536,72	537203,44
979	195546,99	537169,25
980	195604,61	537164,48
981	195734,82	537139,06
982	195812,82	537223,49
983	195870,28	537180,06
984	195899,10	537231,31
985	195842,31	537274,18
986	195780,70	537308,28
987	195724,74	537250,74
988	195740,52	537216,66
989	195662,73	537166,14
990	195604,45	537190,45
991	195548,03	537212,79
992	195542,42	537234,21
993	195540,92	537243,13
994	195531,81	537250,64
995	195505,60	537248,81
996	195494,48	537235,22
997	195476,54	537213,31
998	195480,36	537238,29
999	195479,61	537278,52
1000	195455,39	537291,81
1001	195486,38	537305,86
1002	195483,33	537316,70
1003	195550,83	537359,80
1004	195529,35	537378,23
1005	195522,55	537405,77
1006	195530,66	537431,95
1007	195565,88	537472,10
1008	195633,13	537514,62

1009	195663,47	537505,37
1010	195679,01	537513,25
1011	195807,79	537609,71
1012	195859,12	537613,48
1013	195902,25	537601,95
1014	195930,72	537605,60
1015	196011,12	537649,66
1016	196176,29	537662,07
1017	196212,27	537680,49
1018	196255,42	537710,42
1019	196346,98	537741,65
1020	196362,43	537692,67
1021	196373,80	537651,73
1022	196356,89	537629,78
1023	196372,59	537599,43
1024	196378,62	537560,18
1025	196394,18	537543,94
1026	196373,44	537484,71
1027	196368,60	537467,37
1028	196351,50	537483,35
1029	196300,42	537361,25
1030	196283,43	537318,21
1031	196245,06	537126,69
1032	196273,75	537080,21
1033	196345,54	536991,81
1034	196320,68	536946,78
1035	196481,60	536797,56
1036	196473,27	536752,39
1037	196493,58	536716,96
1038	196395,60	536665,66
1039	196386,28	536685,43
1040	196380,89	536715,60
1041	196332,75	536715,07
1042	196302,46	536701,31
1043	196316,52	536650,75
1044	196278,52	536633,66
1045	196291,81	536609,17
1046	196263,18	536585,43
1047	196278,59	536555,10
1048	196238,67	536487,28
1049	196196,19	536464,09
1050	196238,26	536350,27
1051	196196,51	536233,94
1052	196131,90	536103,62
1053	196067,15	536104,49
1054	196073,23	536071,76
1055	196073,42	536071,19
1056	196143,75	536087,72
1057	196173,73	536023,59

1058	196231,33	536156,27
1059	196205,06	536177,66
1060	196255,86	536316,57
1061	196276,73	536359,93
1062	196317,57	536360,12
1063	196283,24	536471,47
1064	196333,13	536543,11
1065	196360,15	536534,52
1066	196535,01	536614,20
1067	196559,31	536561,30
1068	196611,62	536581,81
1069	196611,66	536595,61
1070	196633,32	536607,84
1071	196641,44	536634,88
1072	196692,47	536693,34
1073	196732,94	536711,05
1074	196725,26	536728,14
1075	196692,03	536741,55
1076	196727,96	536765,58
1077	196762,61	536739,63
1078	196786,63	536750,30
1079	196789,22	536771,64
1080	196816,11	536777,56
1081	196887,54	536832,09
1082	196940,20	536889,30
1083	196968,66	536882,54
1084	196971,06	536867,99
1085	196941,98	536836,98
1086	196953,68	536821,71
1087	196922,87	536818,23
1088	196917,72	536808,17
1089	196927,50	536800,62
1090	196907,21	536788,45
1091	196913,10	536774,47
1092	196935,53	536766,59
1093	196905,39	536728,80
1094	196929,44	536661,94
1095	196964,57	536702,40
1096	196998,37	536816,15
1097	197019,44	536806,68
1098	197072,33	536874,29
1099	197039,80	536911,07
1100	196997,55	536932,14
1101	197015,06	536949,66
1102	197031,81	536945,72
1103	197043,58	536956,73
1104	197025,04	536977,77
1105	196992,41	536979,39
1106	196952,57	537006,34

1107	196998,47	537074,70
1108	197010,23	537111,70
1109	197093,29	537155,05
1110	197126,71	537179,75
1111	197157,07	537194,99
1112	197200,20	537223,66
1113	197241,33	537235,44
1114	197242,70	537274,05
1115	197227,62	537327,37
1116	197204,30	537375,67
1117	197286,69	537430,19
1118	197270,64	537454,41
1119	197305,01	537474,87
1120	197299,27	537489,86
1121	197322,18	537509,20
1122	197320,20	537538,96
1123	197299,30	537560,13
1124	197277,56	537714,34
1125	197327,37	537762,00
1126	197350,42	537756,43
1127	197388,09	537768,50
1128	197424,12	537812,43
1129	197495,92	537876,24
1130	197454,77	538045,31
1131	197406,44	538042,81
1132	197388,66	538060,75
1133	197398,43	538097,48
1134	197347,29	538116,45
1135	197344,17	538138,55
1136	197295,32	538156,71
1137	197275,97	538159,50
1138	197257,90	538094,53
1139	197251,28	538040,39
1140	197260,56	537944,45
1141	197284,73	537908,46
1142	197268,84	537870,59
1143	197261,60	537798,56
1144	197064,23	537984,59
1145	197131,58	538088,17
1146	197154,53	538130,14
1147	197175,34	538200,56
1148	197187,46	538243,50
1149	197204,93	538294,26
1150	197197,93	538400,81
1151	197228,79	538461,35
1152	197261,01	538471,29
1153	197282,28	538477,84
1154	197336,99	538603,55
1155	197323,18	538608,82

1156	197327,62	538651,49
1157	197390,59	538670,33
1158	197466,03	538674,26
1159	197553,26	538699,51
1160	197591,47	538724,05
1161	197673,36	538666,08
1162	197666,57	538654,16
1163	197682,88	538622,74
1164	197701,10	538612,22
1165	197722,91	538649,12
1166	197739,13	538636,32
1167	197750,32	538627,81
1168	197765,08	538626,19
1169	197810,89	538660,90
1170	197840,59	538667,88
1171	197858,16	538671,55
1172	197915,24	538671,22
1173	197962,53	538640,93
1174	197972,71	538669,32
1175	197925,54	538695,77
1176	197926,77	538729,28
1177	197903,54	538734,58
1178	197887,39	538701,79
1179	197853,72	538695,94
1180	197824,85	538679,07
1181	197766,69	538693,79
1182	197756,56	538736,16
1183	197727,80	538790,03
1184	197733,58	538824,25
1185	197779,78	538864,04
1186	197715,04	538953,29
1187	197659,69	538931,09
1188	197629,97	538940,65
1189	197575,39	538932,92
1190	197609,66	538952,36
1191	197645,61	538952,40
1192	197701,63	538972,81
1193	197727,94	538997,85
1194	197746,73	539029,43
1195	197764,18	539044,78
1196	197813,54	539074,58
1197	197863,48	539086,02
1198	197923,97	539159,10
1199	197927,11	539201,14
1200	198028,92	539219,58
1201	198081,10	539272,04
1202	198181,62	539400,69
1203	198285,19	539526,54
1204	198345,75	539561,32

1205	198357,42	539544,97
1206	198318,34	539504,43
1207	198283,87	539452,20
1208	198283,14	539420,95
1209	198309,16	539425,37
1210	198348,24	539428,43
1211	198390,39	539440,37
1212	198381,64	539374,71
1213	198406,66	539312,94
1214	198454,41	539219,21
1215	198487,40	539057,00
1216	198482,46	538957,36
1217	198522,52	538870,09
1218	198558,43	538831,29
1219	198648,22	538714,27
1220	198682,41	538694,05
1221	198702,27	538706,55
1222	198745,68	538611,36
1223	198749,29	538496,45
1224	198753,78	538404,80
1225	198767,27	538340,80
1226	198724,48	538331,22
1227	198686,54	538342,31
1228	198669,88	538285,02
1229	198666,49	538243,61
1230	198694,47	538241,77
1231	198671,32	538199,99
1232	198628,07	538099,33
1233	198591,51	538140,47
1234	198582,43	538157,72
1235	198589,64	538206,76
1236	198561,32	538219,69
1237	198538,25	538217,71
1238	198524,41	538171,54
1239	198554,82	538153,58
1240	198527,45	538123,40
1241	198633,35	538011,50
1242	198664,23	538069,14
1243	198730,63	538103,96
1244	198769,00	538100,38
1245	198738,80	538051,60
1246	198688,75	537999,25
1247	198682,50	537939,36
1248	198704,01	537873,20
1249	198716,79	537852,11
1250	198724,10	537808,33
1251	198650,73	537755,50
1252	198619,76	537785,05
1253	198591,91	537812,14

1254	198564,23	537772,66
1255	198590,98	537710,71
1256	198606,14	537679,43
1257	198606,92	537642,69
1258	198590,77	537592,55
1259	198440,36	537391,47
1260	198359,14	537409,84
1261	198280,90	537452,84
1262	198236,47	537458,78
1263	198225,98	537409,69
1264	198225,21	537378,99
1265	198209,14	537383,41
1266	198205,33	537409,21
1267	198120,62	537409,80
1268	198119,36	537367,22
1269	198107,82	537368,54
1270	198108,17	537354,91
1271	198032,63	537373,59
1272	198001,48	537390,31
1273	197975,59	537325,31
1274	197946,92	537290,62
1275	197974,44	537267,21
1276	197933,45	537229,03
1277	197900,37	537261,69
1278	197850,90	537223,18
1279	197847,23	537247,51
1280	197835,19	537258,23
1281	197807,81	537315,42
1282	197795,45	537308,60
1283	197804,04	537264,27
1284	197754,15	537331,48
1285	197779,96	537345,76
1286	197854,50	537411,31
1287	197838,74	537421,54
1288	197853,17	537450,62
1289	197889,84	537429,92
1290	197906,18	537461,03
1291	197933,57	537453,59
1292	197969,64	537531,63
1293	197856,73	537555,36
1294	197861,30	537575,72
1295	197852,98	537579,10
1296	197797,61	537566,62
1297	197728,79	537535,26
1298	197711,16	537518,09
1299	197725,20	537490,86
1300	197753,58	537495,71
1301	197780,49	537459,70
1302	197764,09	537438,26

1303	197720,46	537421,92
1304	197704,24	537412,56
1305	197607,93	537316,90
1306	197527,56	537201,03
1307	197549,74	537180,00
1308	197589,22	537150,35
1309	197645,87	537103,95
1310	197616,13	537045,78
1311	197646,48	537003,10
1312	197621,10	536976,50
1313	197632,87	536970,02
1314	197610,65	536944,82
1315	197583,04	536970,45
1316	197605,43	536995,74
1317	197592,17	537012,03
1318	197531,40	536949,87
1319	197571,07	536903,52
1320	197532,62	536869,81
1321	197529,48	536838,51
1322	197636,74	536702,63
1323	197709,07	536597,68
1324	197724,97	536608,10
1325	197743,33	536584,50
1326	197758,63	536543,71
1327	197592,91	536487,03
1328	197586,63	536462,56
1329	197542,31	536404,54
1330	197445,80	536376,66
1331	197372,16	536370,31
1332	197310,96	536340,66
1333	197218,82	536313,00
1334	197039,91	536268,18
1335	196990,05	536232,45
1336	197001,86	536208,41
1337	197031,27	536218,22
1338	197056,39	536218,23
1339	197102,64	536217,30
1340	197109,61	536208,20
1341	197153,64	536205,77
1342	197189,17	536195,44
1343	197303,88	536152,48
1344	197333,34	536141,90
1345	197381,65	536166,57
1346	197415,53	536191,67
1347	197448,24	536226,15
1348	197449,10	536253,64
1349	197473,84	536295,66
1350	197542,22	536380,00
1351	197555,47	536353,55

1352	197507,41	536280,38
1353	197502,16	536255,62
1354	197480,65	536186,50
1355	197479,53	536051,04
1356	197474,72	536011,98
1357	197495,00	536000,26
1358	197522,22	536006,44
1359	197597,51	536057,63
1360	197615,08	536046,73
1361	197701,42	536046,32
1362	197699,56	536179,75
1363	197672,19	536259,98
1364	197651,69	536301,66
1365	197664,75	536457,71
1366	197796,31	536494,64
1367	197802,36	536444,68
1368	197817,20	536427,26
1369	197834,82	536370,75
1370	197746,20	536350,62
1371	197760,76	536298,11
1372	197803,71	536200,12
1373	197851,47	536219,08
1374	197848,15	536238,91
1375	197866,42	536244,00
1376	197884,95	536311,20
1377	197922,21	536388,21
1378	197941,50	536487,55
1379	197960,27	536516,12
1380	197967,94	536544,95
1381	197981,28	536531,53
1382	197969,51	536498,79
1383	197953,84	536433,05
1384	197937,95	536360,93
1385	197915,78	536280,89
1386	197899,24	536207,71
1387	197892,96	536098,14
1388	197925,55	536062,82
1389	197951,32	536016,41
1390	197996,76	535987,79
1391	198008,71	536057,28
1392	197953,71	536077,17
1393	197941,23	536131,51
1394	197962,02	536224,66
1395	197997,48	536325,24
1396	198032,58	536320,98
1397	198040,94	536370,92
1398	198071,65	536400,68
1399	198048,14	536429,66
1400	198085,16	536509,12

1401	198170,14	536550,40
1402	198246,01	536600,50
1403	198266,22	536595,93
1404	198325,10	536625,27
1405	198341,82	536643,54
1406	198286,93	536702,83
1407	198309,02	536721,16
1408	198320,28	536744,40
1409	198357,97	536685,65
1410	198391,14	536667,11
1411	198398,86	536681,13
1412	198458,94	536674,00
1413	198524,32	536663,13
1414	198543,26	536681,22
1415	198551,66	536700,23
1416	198497,12	536740,23
1417	198466,63	536784,11
1418	198431,60	536812,27
1419	198450,74	536838,06
1420	198462,12	536882,37
1421	198514,81	536850,79
1422	198531,63	536869,14
1423	198525,32	536879,95
1424	198545,12	536891,49
1425	198559,77	536915,77
1426	198598,57	536903,96
1427	198631,84	536956,97
1428	198614,78	536979,61
1429	198564,41	537001,16
1430	198602,60	537058,28
1431	198609,10	537095,55
1432	198627,99	537107,66
1433	198682,59	537196,75
1434	198723,30	537165,46
1435	198731,50	537179,03
1436	198756,10	537171,18
1437	198796,13	537204,88
1438	198771,07	537253,59
1439	198777,15	537310,19
1440	198807,93	537258,82
1441	198827,20	537261,56
1442	198865,39	537188,70
1443	198923,16	537175,20
1444	198988,54	537119,90
1445	199022,55	537121,30
1446	199030,33	537165,10
1447	198984,28	537181,35
1448	198986,02	537207,53
1449	199040,51	537222,45

1450	199024,51	537253,54
1451	199036,64	537261,30
1452	199042,23	537289,30
1453	199050,23	537299,21
1454	199087,63	537263,92
1455	199165,02	537246,62
1456	199203,16	537338,95
1457	199234,16	537375,39
1458	199259,56	537332,63
1459	199286,65	537343,61
1460	199294,19	537330,02
1461	199332,21	537337,76
1462	199330,97	537374,66
1463	199412,42	537374,45
1464	199428,47	537362,42
1465	199530,27	537356,92
1466	199532,54	537383,57
1467	199588,33	537343,21
1468	199659,79	537262,51
1469	199639,99	537226,12
1470	199685,04	537199,22
1471	199737,44	537181,68
1472	199780,37	537172,24
1473	199823,01	537169,61
1474	199838,95	537185,84
1475	199887,56	537160,64
1476	199884,52	537136,78
1477	199890,10	537111,78
1478	199899,54	537093,35
1479	199954,15	537043,59
1480	199995,48	537039,50
1481	199999,48	537012,80
1482	200020,59	537014,83
1483	200021,97	536978,09
1484	200081,15	536976,07
1485	200083,51	536957,04
1486	200130,66	536957,40
1487	200127,51	536900,92
1488	200084,02	536902,86
1489	199968,40	536920,08
1490	199905,47	536894,77
1491	199766,46	536932,93
1492	199712,44	536965,90
1493	199650,46	536903,54
1494	199672,51	536858,62
1495	199700,28	536845,13
1496	199732,13	536813,30
1497	199758,67	536849,23
1498	199765,96	536866,74

1499	199915,68	536868,27
1500	200084,31	536872,72
1501	200145,85	536870,33
1502	200174,70	536935,42
1503	200297,01	536978,49
1504	200312,80	536945,09
1505	200349,76	536945,26
1506	200367,72	536950,04
1507	200388,46	536970,24
1508	200380,74	536985,50
1509	200407,29	537036,00
1510	200398,77	537069,32
1511	200455,09	537147,13
1512	200482,98	537184,16
1513	200529,63	537222,19
1514	200560,10	537190,92
1515	200593,96	537227,48
1516	200600,90	537265,64
1517	200584,66	537271,48
1518	200570,89	537251,50
1519	200506,51	537296,22
1520	200419,93	537184,90
1521	200372,96	537111,26
1522	200341,44	537123,71
1523	200307,13	537121,44
1524	200274,24	537115,54
1525	200259,57	537132,83
1526	200177,60	537103,19
1527	200111,05	537099,88
1528	200112,04	537115,48
1529	199974,50	537144,73
1530	199979,21	537174,53
1531	199948,05	537192,50
1532	199914,17	537200,86
1533	199801,71	537226,66
1534	199600,58	537396,50
1535	199516,34	537441,33
1536	199421,79	537468,27
1537	199429,38	537505,01
1538	199416,11	537509,70
1539	199374,38	537516,82
1540	199317,18	537519,58
1541	199286,74	537507,34
1542	199264,96	537563,07
1543	199208,88	537627,73
1544	199269,81	537658,19
1545	199284,69	537701,14
1546	199247,44	537714,22
1547	199197,48	537695,77

1548	199158,45	537711,23
1549	199098,73	537721,05
1550	199055,64	537745,30
1551	199016,57	537779,53
1552	199012,57	537811,71
1553	199043,54	537815,56
1554	199060,08	537844,46
1555	199108,73	537868,21
1556	199116,24	537899,34
1557	199158,06	537878,98
1558	199225,19	537873,70
1559	199275,01	537879,65
1560	199321,76	537884,03
1561	199325,57	537860,46
1562	199345,93	537865,59
1563	199346,15	537908,87
1564	199401,00	537858,88
1565	199424,69	537873,21
1566	199471,55	537964,10
1567	199381,01	537986,14
1568	199373,89	538039,70
1569	199458,89	538174,04
1570	199509,82	538143,35
1571	199553,03	538079,44
1572	199583,53	538060,80
1573	199596,66	538082,25
1574	199651,17	538108,73
1575	199695,36	538084,12
1576	199724,29	538040,75
1577	199746,02	538054,44
1578	199749,15	538105,01
1579	199767,63	538166,79
1580	199786,28	538146,63
1581	199803,20	538160,74
1582	199831,59	538143,78
1583	199878,07	538196,27
1584	199845,38	538214,89
1585	199830,72	538202,59
1586	199787,94	538241,80
1587	199830,37	538292,21
1588	199813,74	538300,56
1589	199787,97	538348,37
1590	199827,07	538350,23
1591	199911,50	538323,75
1592	200016,26	538320,54
1593	200006,82	538336,01
1594	199974,61	538356,17
1595	199934,46	538353,18
1596	199904,70	538383,10

1597	199871,00	538423,75
1598	199755,34	538492,86
1599	199685,98	538439,07
1600	199720,59	538398,57
1601	199653,06	538353,68
1602	199609,42	538429,92
1603	199627,77	538443,33
1604	199611,67	538465,19
1605	199634,54	538488,49
1606	199589,93	538568,15
1607	199506,85	538533,30
1608	199507,02	538520,97
1609	199443,13	538509,83
1610	199455,56	538468,27
1611	199515,93	538388,78
1612	199474,04	538343,58
1613	199485,82	538333,62
1614	199458,08	538305,25
1615	199446,35	538273,26
1616	199435,11	538270,00
1617	199422,26	538253,41
1618	199366,37	538272,10
1619	199338,27	538213,99
1620	199293,52	538225,83
1621	199291,11	538140,02
1622	199314,88	538058,49
1623	199330,26	537973,97
1624	199299,56	537955,03
1625	199275,59	537950,11
1626	199263,62	537973,87
1627	199242,67	537972,41
1628	199219,27	537958,80
1629	199199,50	538015,69
1630	199185,67	538013,41
1631	199182,65	538063,78
1632	199166,78	538064,33
1633	199169,78	538176,04
1634	199117,67	538176,44
1635	199093,46	538197,67
1636	199139,57	538378,85
1637	199188,04	538536,11
1638	199261,27	538494,94
1639	199267,96	538517,64
1640	199290,68	538513,89
1641	199333,23	538545,13
1642	199219,38	538599,21
1643	199223,20	538615,40
1644	199181,73	538666,08
1645	199162,86	538680,83

1646	199166,04	538694,28
1647	199149,59	538723,84
1648	199104,04	538703,34
1649	199076,58	538673,40
1650	199061,25	538655,95
1651	199028,00	538650,98
1652	199004,00	538631,00
1653	198906,35	538499,31
1654	198870,44	538468,05
1655	198815,46	538566,50
1656	198813,83	538601,95
1657	198813,95	538647,08
1658	198827,43	538665,49
1659	198845,73	538673,38
1660	198861,37	538675,52
1661	198884,19	538658,89
1662	198935,41	538650,38
1663	198971,70	538652,09
1664	199004,21	538659,70
1665	199025,36	538671,27
1666	199026,41	538767,52
1667	198953,56	538764,65
1668	198916,54	538732,17
1669	198828,97	538731,01
1670	198807,08	538777,95
1671	198748,16	538811,18
1672	198744,33	538824,34
1673	198707,47	538853,57
1674	198690,78	538896,41
1675	198695,52	539015,24
1676	198687,18	539064,13
1677	198698,07	539079,23
1678	198684,96	539123,77
1679	198685,81	539258,17
1680	198700,20	539306,70
1681	198724,39	539324,97
1682	198729,37	539344,46
1683	198783,83	539371,11
1684	198829,66	539420,00
1685	198865,28	539434,35
1686	198865,86	539456,46
1687	198838,95	539446,57
1688	198830,81	539457,46
1689	198810,96	539470,91
1690	198796,84	539496,32
1691	198779,09	539483,91
1692	198765,92	539461,05
1693	198800,06	539423,82
1694	198691,23	539356,74

1695	198678,40	539384,61
1696	198645,87	539369,94
1697	198683,05	539303,18
1698	198671,34	539259,79
1699	198634,74	539268,94
1700	198559,14	539229,46
1701	198532,75	539222,08
1702	198514,01	539249,51
1703	198467,35	539245,73
1704	198446,97	539287,48
1705	198424,09	539329,31
1706	198409,60	539362,56
1707	198422,94	539385,42
1708	198472,23	539456,06
1709	198491,30	539493,62
1710	198536,59	539538,99
1711	198603,14	539583,44
1712	198619,70	539605,23
1713	198622,01	539607,07
1714	198576,30	539609,75
1715	198533,68	539584,59
1716	198500,99	539590,69
1717	198470,81	539614,63
1718	198423,37	539616,79
1719	198440,14	539647,01
1720	198506,95	539628,03
1721	198525,45	539634,90
1722	198597,95	539662,56
1723	198651,97	539682,08
1724	198682,67	539699,55
1725	198701,37	539640,37
1726	198722,68	539625,20
1727	198745,62	539633,62
1728	198732,02	539657,06
1729	198709,75	539719,04
1730	198761,87	539740,14
1731	198774,78	539684,48
1732	198800,97	539651,98
1733	198827,35	539668,78
1734	198806,86	539705,99
1735	198835,14	539723,36
1736	198866,83	539711,12
1737	198958,84	539732,06
1738	199022,58	539767,00
1739	199073,52	539801,14
1740	199070,78	539814,75
1741	199211,98	539925,36
1742	199236,57	539927,43
1743	199297,20	540000,16

1744	199312,15	539994,06
1745	199280,55	539897,73
1746	199205,85	539818,78
1747	199157,85	539764,80
1748	199146,09	539737,37
1749	199152,31	539719,96
1750	199168,91	539690,36
1751	199253,68	539714,69
1752	199228,65	539738,14
1753	199247,43	539763,36
1754	199254,34	539789,38
1755	199300,86	539850,87
1756	199323,07	539965,50
1757	199382,97	540016,40
1758	199409,05	540027,12
1759	199450,15	539929,82
1760	199402,57	539820,21
1761	199422,50	539779,84
1762	199467,13	539747,10
1763	199448,41	539715,93
1764	199464,82	539702,53
1765	199536,12	539812,46
1766	199549,30	539835,39
1767	199599,61	539858,82
1768	199593,76	539881,93
1769	199644,35	539878,89
1770	199724,98	539844,47
1771	199711,06	539806,18
1772	199742,94	539790,56
1773	199762,85	539811,43
1774	199768,64	539842,41
1775	199815,57	539802,19
1776	199840,68	539770,65
1777	199845,67	539718,53
1778	199734,46	539518,45
1779	199690,46	539457,82
1780	199641,46	539508,64
1781	199636,20	539499,77
1782	199635,43	539396,90
1783	199689,72	539294,40
1784	199706,49	539209,20
1785	199804,46	539042,64
1786	199886,03	538940,96
1787	199919,34	538943,44
1788	199919,78	539001,39
1789	199947,86	539029,40
1790	199962,17	538984,30
1791	200048,61	538996,32
1792	200108,91	539019,47

1793	200086,47	539155,26
1794	200049,44	539144,63
1795	200031,20	539143,79
1796	200041,79	539200,06
1797	200064,85	539281,63
1798	200114,66	539278,64
1799	200119,51	539303,45
1800	200090,75	539320,59
1801	200102,67	539393,24
1802	200134,53	539398,88
1803	200072,30	539461,31
1804	200044,98	539484,62
1805	200002,47	539511,40
1806	199986,47	539530,96
1807	199911,98	539578,17
1808	199955,89	539626,30
1809	200031,64	539554,99
1810	200036,79	539534,37
1811	200129,55	539455,42
1812	200173,30	539438,29
1813	200190,46	539476,69
1814	200253,58	539439,95
1815	200293,07	539424,27
1816	200345,71	539414,57
1817	200348,32	539396,22
1818	200368,46	539352,73
1819	200377,09	539316,30
1820	200414,90	539261,47
1821	200400,76	539355,16
1822	200374,40	539445,59
1823	200317,89	539511,36
1824	200271,54	539541,00
1825	200220,77	539562,14
1826	200171,49	539611,79
1827	200130,57	539640,79
1828	200144,26	539657,32
1829	200105,07	539687,39
1830	200092,68	539685,46
1831	200071,85	539696,67
1832	200072,56	539713,40
1833	200063,44	539729,70
1834	200040,90	539705,35
1835	199951,55	539736,65
1836	199923,45	539730,25
1837	199865,46	539794,28
1838	199781,05	539893,27
1839	199779,04	539926,48
1840	199777,34	539957,45
1841	199700,18	539990,66

1842	199698,46	540033,15
1843	199750,83	540031,30
1844	199774,40	540009,26
1845	199805,19	539984,50
1846	199824,49	539998,34
1847	199814,49	540069,60
1848	199797,47	540078,89
1849	199777,42	540067,03
1850	199710,98	540139,10
1851	199794,21	540140,38
1852	199812,61	540178,01
1853	199784,74	540244,03
1854	199740,01	540258,01
1855	199697,73	540239,62
1856	199681,51	540212,03
1857	199697,56	540198,65
1858	199704,97	540185,60
1859	199686,27	540160,90
1860	199669,14	540126,61
1861	199648,37	540145,37
1862	199581,29	540198,09
1863	199600,14	540233,42
1864	199602,53	540255,98
1865	199654,03	540320,63
1866	199679,87	540411,95
1867	199695,06	540484,24
1868	199699,55	540565,97
1869	199740,58	540571,26
1870	199752,69	540602,10
1871	199712,96	540618,38
1872	199727,24	540649,86
1873	199769,62	540638,88
1874	199812,87	540741,24
1875	199813,62	540777,71
1876	199841,26	540806,09
1877	199859,72	540816,37
1878	199877,76	540828,53
1879	199916,31	540941,36
1880	199913,18	540991,12
1881	199976,34	541082,07
1882	199983,92	541072,57
1883	200028,43	541135,85
1884	200069,82	541162,83
1885	200096,29	541183,86
1886	200107,99	541212,24
1887	200076,08	541246,80
1888	200065,71	541324,43
1889	200117,78	541441,47
1890	200167,35	541549,79

1891	200237,11	541629,75
1892	200256,28	541615,95
1893	200312,46	541649,44
1894	200324,10	541643,62
1895	200345,83	541664,98
1896	200352,79	541685,92
1897	200380,25	541701,40
1898	200406,26	541724,35
1899	200461,42	541741,32
1900	200514,72	541685,63
1901	200563,66	541668,16
1902	200582,79	541663,00
1903	200652,49	541594,62
1904	200902,44	541499,36
1905	201017,18	541466,28
1906	201076,31	541434,21
1907	201209,14	541394,02
1908	201197,14	541345,76
1909	201114,10	541322,91
1910	201086,31	541179,96
1911	201086,34	541160,51
1912	201037,44	541129,58
1913	201034,78	541151,99
1914	201005,46	541132,74
1915	201003,75	541112,66
1916	200985,33	541025,26
1917	201063,98	541027,56
1918	201069,11	541007,12
1919	201058,75	540958,73
1920	201080,92	540955,53
1921	201101,63	541031,36
1922	201115,52	541097,75
1923	201146,65	541090,22
1924	201187,69	541100,09
1925	201192,92	541135,25
1926	201211,95	541146,12
1927	201225,24	541173,22
1928	201255,00	541091,56
1929	201216,12	541076,02
1930	201213,79	541056,20
1931	201207,84	541056,20
1932	201207,07	540998,84
1933	201178,79	540944,14
1934	201170,99	540846,22
1935	201181,16	540836,63
1936	201113,30	540767,56
1937	201098,74	540764,99
1938	201007,93	540592,11
1939	201035,79	540576,82

1940	201008,46	540557,12
1941	201007,97	540536,80
1942	200992,63	540520,68
1943	200996,34	540497,38
1944	200968,78	540465,62
1945	200970,81	540450,31
1946	200945,82	540430,37
1947	200963,99	540412,57
1948	200934,24	540378,19
1949	200959,50	540345,87
1950	201025,15	540384,22
1951	201048,16	540328,89
1952	201131,75	540353,90
1953	201245,21	540457,94
1954	201217,56	540518,33
1955	201207,57	540539,07
1956	201193,55	540557,87
1957	201169,79	540604,32
1958	201173,66	540650,49
1959	201198,88	540678,12
1960	201223,08	540717,26
1961	201258,85	540675,80
1962	201288,95	540712,00
1963	201298,59	540750,18
1964	201253,81	540783,52
1965	201277,25	540806,94
1966	201302,17	540845,34
1967	201322,45	540903,24
1968	201338,89	540926,96
1969	201354,22	540926,74
1970	201369,44	540949,50
1971	201347,12	540963,29
1972	201364,91	540989,26
1973	201427,93	541075,58
1974	201448,83	541090,41
1975	201455,51	541106,21
1976	201485,71	541112,20
1977	201516,53	541098,80
1978	201543,42	541155,62
1979	201557,44	541177,75
1980	201577,23	541198,98
1981	201548,81	541258,10
1982	201684,96	541281,41
1983	201773,10	541318,93
1984	202015,98	541458,41
1985	202047,04	541499,26
1986	202101,57	541657,06
1987	202092,28	541701,14
1988	202046,57	541677,68

1989	202012,79	541678,33
1990	202009,99	541622,55
1991	202029,28	541573,82
1992	202029,30	541511,60
1993	201995,97	541469,57
1994	201761,66	541338,22
1995	201682,35	541307,77
1996	201640,21	541296,82
1997	201517,99	541308,88
1998	201491,21	541332,01
1999	201419,37	541327,68
2000	201375,23	541350,15
2001	201326,94	541328,32
2002	201271,78	541322,49
2003	201252,37	541359,65
2004	201227,28	541415,94
2005	201183,48	541433,04
2006	201070,92	541465,02
2007	201003,02	541496,90
2008	200869,78	541538,50
2009	200790,45	541566,54
2010	200671,40	541611,72
2011	200581,33	541703,74
2012	200557,48	541724,73
2013	200546,38	541747,89
2014	200567,47	541810,10
2015	200570,87	541847,98
2016	200589,51	541872,36
2017	200666,34	541956,27
2018	200771,45	542028,07
2019	200789,09	542015,34
2020	200843,09	542048,65
2021	200830,63	542073,51
2022	200832,44	542094,72
2023	200918,57	542147,03
2024	200940,49	542172,83
2025	200971,86	542164,87
2026	201049,75	542183,28
2027	201036,82	542205,07
2028	201019,32	542220,17
2029	201001,50	542237,46
2030	200980,79	542245,63
2031	201012,29	542295,05
2032	201037,82	542305,06
2033	201080,86	542344,02
2034	201061,03	542371,15
2035	201099,94	542429,76
2036	201140,86	542394,78
2037	201174,29	542367,81

2038	201193,91	542416,21
2039	201219,11	542404,97
2040	201274,24	542463,66
2041	201231,80	542533,24
2042	201223,06	542527,09
2043	201177,24	542586,29
2044	201243,58	542622,10
2045	201292,90	542578,34
2046	201352,44	542542,90
2047	201395,31	542545,69
2048	201404,07	542566,42
2049	201436,10	542567,24
2050	201444,62	542581,61
2051	201418,33	542598,14
2052	201407,12	542619,60
2053	201416,83	542645,98
2054	201426,01	542684,63
2055	201445,58	542719,75
2056	201508,29	542803,81
2057	201516,37	542788,84
2058	201538,72	542807,57
2059	201532,35	542846,26
2060	201520,22	542867,76
2061	201512,92	542927,61
2062	201458,44	542947,13
2063	201430,34	542984,41
2064	201416,09	543029,41
2065	201410,51	543044,62
2066	201385,35	543045,04
2067	201390,77	543068,52
2068	201435,95	543144,91
2069	201489,59	543152,11
2070	201562,06	543220,90
2071	201555,91	543298,27
2072	201570,02	543320,56
2073	201563,20	543403,66
2074	201532,81	543452,37
2075	201542,10	543470,30
2076	201593,70	543486,20
2077	201602,18	543514,18
2078	201601,68	543544,26
2079	201621,70	543561,10
2080	201688,60	543540,73
2081	201735,75	543536,08
2082	201813,37	543551,56
2083	201827,29	543524,84
2084	201865,50	543535,43
2085	201864,38	543581,46
2086	201926,14	543591,64

2087	201947,73	543604,17
2088	201947,59	543620,70
2089	202045,23	543667,08
2090	202036,93	543695,42
2091	202081,86	543717,25
2092	202172,06	543689,66
2093	202190,00	543709,14
2094	202310,12	543686,15
2095	202378,07	543628,69
2096	202464,66	543638,36
2097	202549,13	543656,05
2098	202558,62	543628,22
2099	202619,25	543607,63
2100	202654,76	543604,73
2101	202669,14	543635,37
2102	202690,32	543663,68
2103	202706,59	543656,04
2104	202726,01	543667,60
2105	202746,65	543694,18
2106	202809,47	543726,10
2107	202823,83	543699,10
2108	202847,28	543671,45
2109	202858,87	543694,61
2110	202862,86	543732,67
2111	202822,39	543812,96
2112	202821,92	543832,39
2113	202894,13	543865,26
2114	202969,96	543867,78
2115	202988,65	543878,12
2116	202978,40	543919,46
2117	202962,36	543939,06
2118	202931,55	543967,00
2119	202961,67	543962,76
2120	202999,23	544028,22
2121	203076,86	544122,30
2122	203068,92	544168,65
2123	203093,60	544135,46
2124	203141,96	544128,15
2125	203157,96	544080,55
2126	203199,20	544098,89
2127	203255,38	544097,07
2128	203259,39	544079,87
2129	203290,62	544061,96
2130	203293,81	544118,57
2131	203212,45	544221,42
2132	203197,10	544233,67
2133	203174,21	544208,57
2134	203124,81	544222,11
2135	203059,08	544241,87

2136	203008,14	544236,97
2137	202930,57	544209,78
2138	202928,99	544129,81
2139	202896,25	544044,99
2140	202851,87	543990,39
2141	202842,61	543997,37
2142	202824,86	543973,05
2143	202775,70	543958,33
2144	202645,48	543879,42
2145	202631,26	543896,46
2146	202590,27	543878,23
2147	202549,34	543855,27
2148	202555,97	543824,23
2149	202570,00	543803,24
2150	202574,10	543759,58
2151	202585,92	543722,42
2152	202584,58	543700,59
2153	202585,63	543688,51
2154	202464,10	543659,79
2155	202381,02	543650,39
2156	202327,87	543699,81
2157	202204,23	543730,12
2158	202209,41	543760,97
2159	202102,68	543836,03
2160	202074,36	543866,13
2161	202043,94	543912,44
2162	202034,81	543899,51
2163	202019,35	543927,91
2164	201910,77	543773,71
2165	201881,82	543758,16
2166	201881,22	543731,00
2167	201870,04	543704,67
2168	201843,36	543726,14
2169	201819,38	543730,65
2170	201802,54	543744,78
2171	201802,07	543760,49
2172	201830,64	543807,96
2173	201833,00	543855,51
2174	201882,46	543857,47
2175	201902,19	543871,76
2176	201923,13	543907,52
2177	201926,97	543983,64
2178	201916,35	544025,20
2179	201949,59	544042,44
2180	201945,83	544059,28
2181	201971,87	544069,62
2182	201970,00	544105,74
2183	201994,75	544146,49
2184	201978,53	544205,94

2185	201867,26	544133,09
2186	201872,20	544068,68
2187	201867,21	544053,54
2188	201868,91	544025,46
2189	201876,47	543975,40
2190	201829,76	543965,35
2191	201818,30	544014,10
2192	201768,96	543999,14
2193	201729,72	543979,66
2194	201727,44	543922,66
2195	201685,99	543848,71
2196	201601,70	543842,21
2197	201600,63	543797,61
2198	201563,68	543803,10
2199	201567,09	543776,36
2200	201540,85	543779,62
2201	201530,62	543749,55
2202	201516,14	543760,68
2203	201504,48	543749,91
2204	201486,89	543770,73
2205	201453,79	543742,56
2206	201455,19	543718,48
2207	201493,14	543676,57
2208	201522,31	543620,85
2209	201351,32	543548,22
2210	201279,38	543641,95
2211	201263,36	543671,58
2212	201251,99	543683,14
2213	201241,12	543714,43
2214	201235,82	543748,76
2215	201239,92	543772,60
2216	201203,07	543772,93
2217	201196,37	543807,92
2218	201037,22	543761,23
2219	200956,21	543756,56
2220	200741,87	543715,82
2221	200736,46	543631,86
2222	200765,89	543634,18
2223	200764,77	543600,81
2224	200836,10	543638,49
2225	200863,83	543637,10
2226	200865,79	543576,55
2227	200979,16	543577,31
2228	200978,41	543604,46
2229	201006,80	543607,58
2230	201017,01	543655,25
2231	201016,65	543696,48
2232	201047,42	543699,67
2233	201045,12	543602,78

2234	201031,54	543599,82
2235	201007,51	543565,81
2236	200999,69	543544,15
2237	200988,40	543509,31
2238	200925,40	543494,94
2239	200788,87	543441,03
2240	200689,30	543387,77
2241	200609,95	543355,13
2242	200432,74	543365,70
2243	200396,51	543310,69
2244	200374,78	543187,44
2245	200381,89	543142,34
2246	200766,38	543082,51
2247	200755,41	543020,54
2248	200728,36	542976,63
2249	200709,05	542930,69
2250	200689,58	542918,40
2251	200654,94	542827,37
2252	200642,25	542795,55
2253	200566,27	542790,67
2254	200561,36	542781,81
2255	200483,64	542785,37
2256	200376,82	542773,79
2257	200357,82	542770,89
2258	200337,23	542780,38
2259	200302,68	542773,74
2260	200288,28	542740,41
2261	200286,87	542725,16
2262	200320,42	542721,71
2263	200309,40	542637,81
2264	200291,10	542563,29
2265	200289,85	542498,42
2266	200321,51	542484,83
2267	200334,82	542468,48
2268	200374,45	542453,72
2269	200356,40	542402,90
2270	200374,02	542393,39
2271	200398,02	542343,01
2272	200396,45	542324,89
2273	200372,31	542312,31
2274	200335,34	542354,16
2275	200306,10	542404,77
2276	200286,99	542418,87
2277	200292,68	542437,85
2278	200268,09	542458,15
2279	200268,32	542472,67
2280	200222,08	542518,17
2281	200031,63	542565,22
2282	200002,25	542593,71

2283	199979,07	542603,12
2284	199980,46	542618,95
2285	199954,89	542629,62
2286	199946,07	542652,78
2287	199941,93	542688,71
2288	199918,85	542688,73
2289	199921,87	542715,27
2290	199870,88	542706,30
2291	199869,75	542679,75
2292	199822,48	542675,22
2293	199778,89	542656,40
2294	199743,28	542656,28
2295	199710,34	542651,97
2296	199684,38	542643,28
2297	199599,41	542641,15
2298	199539,59	542632,84
2299	199540,43	542605,91
2300	199594,49	542613,09
2301	199590,28	542587,37
2302	199715,01	542554,12
2303	199785,21	542542,09
2304	199758,78	542506,91
2305	199744,78	542488,93
2306	199743,79	542478,29
2307	199792,80	542475,93
2308	199797,88	542465,42
2309	199792,04	542438,10
2310	199831,29	542430,35
2311	199829,03	542398,63
2312	199838,74	542389,15
2313	199867,73	542385,35
2314	199901,04	542365,12
2315	199930,26	542341,54
2316	199931,78	542323,06
2317	199913,87	542294,56
2318	199827,84	542317,70
2319	199789,37	542345,19
2320	199746,99	542367,19
2321	199693,58	542374,17
2322	199650,51	542362,54
2323	199596,16	542383,72
2324	199560,65	542421,47
2325	199534,63	542423,73
2326	199512,39	542439,61
2327	199460,46	542458,16
2328	199443,26	542472,57
2329	199332,14	542523,59
2330	199300,47	542540,64
2331	199261,50	542541,86

2332	199186,28	542505,21
2333	199059,95	542477,95
2334	199042,43	542453,26
2335	199133,49	542444,66
2336	199223,13	542425,49
2337	199295,87	542433,16
2338	199314,77	542407,55
2339	199249,59	542381,75
2340	199310,44	542327,52
2341	199332,44	542326,91
2342	199352,05	542321,82
2343	199384,12	542293,86
2344	199488,94	542300,08
2345	199535,35	542270,68
2346	199562,51	542280,05
2347	199754,88	542255,53
2348	199757,91	542201,68
2349	199734,27	542139,21
2350	199733,70	542098,54
2351	199710,85	542060,57
2352	199690,01	542066,14
2353	199663,69	542096,56
2354	199629,61	542078,71
2355	199611,27	542042,85
2356	199560,82	542038,89
2357	199492,53	542025,68
2358	199411,46	542024,45
2359	199397,68	541988,77
2360	199347,96	541996,38
2361	199332,07	541878,14
2362	199304,90	541875,28
2363	199277,43	541761,55
2364	199277,13	541739,50
2365	199180,07	541607,46
2366	199071,68	541432,03
2367	199001,15	541340,61
2368	199045,93	541313,34
2369	199105,45	541291,30
2370	199053,90	541242,29
2371	199083,32	541223,53
2372	199096,88	541204,61
2373	199056,70	541141,82
2374	199075,97	541120,26
2375	199116,09	541116,63
2376	199139,67	541110,02
2377	199178,56	541105,15
2378	199197,46	541092,47
2379	199210,82	541073,03
2380	199257,33	541052,31

2381	199250,79	541039,35
2382	199218,82	541037,78
2383	199189,49	541050,10
2384	199151,98	541091,64
2385	199141,27	541096,66
2386	199097,95	541095,50
2387	199061,68	541101,70
2388	199053,85	541116,98
2389	199030,99	541128,41
2390	198998,52	541118,17
2391	198922,50	541121,14
2392	198923,79	541073,94
2393	198890,92	541065,09
2394	198722,43	541068,56
2395	198693,18	541016,15
2396	198650,54	540965,77
2397	198674,09	540958,34
2398	198669,10	540927,16
2399	198683,77	540896,85
2400	198684,52	540876,54
2401	198699,48	540860,22
2402	198708,50	540829,36
2403	198733,11	540819,78
2404	198920,15	540810,69
2405	198951,71	540812,72
2406	198999,19	540790,55
2407	199108,94	540754,11
2408	199063,13	540677,86
2409	199045,64	540646,15
2410	199005,87	540659,77
2411	198958,29	540626,08
2412	198887,51	540536,62
2413	198763,62	540567,18
2414	198763,48	540505,49
2415	198795,77	540493,16
2416	198841,06	540485,84
2417	198912,72	540425,27
2418	198858,90	540378,72
2419	198797,10	540387,76
2420	198765,00	540354,78
2421	198736,27	540347,38
2422	198694,90	540301,39
2423	198790,67	540283,82
2424	198736,91	540237,54
2425	198689,41	540182,98
2426	198643,63	540195,75
2427	198663,78	540220,45
2428	198617,79	540234,49
2429	198553,48	540157,89

2430	198575,34	540143,99
2431	198584,53	540156,33
2432	198624,75	540130,48
2433	198574,84	540080,24
2434	198598,76	540065,26
2435	198550,53	540014,36
2436	198556,99	540005,76
2437	198532,66	539976,58
2438	198515,68	539936,97
2439	198485,50	539878,85
2440	198456,73	539850,10
2441	198409,54	539834,84
2442	198368,78	539809,37
2443	198344,01	539859,70
2444	198299,64	539850,76
2445	198292,49	539878,34
2446	198271,14	539857,97
2447	198248,51	539830,54
2448	198235,11	539839,15
2449	198217,60	539834,09
2450	198231,47	539767,57
2451	198251,79	539739,36
2452	198261,77	539717,47
2453	198208,68	539719,62
2454	198169,01	539708,12
2455	198127,29	539668,59
2456	198117,59	539645,33
2457	198094,14	539665,70
2458	198060,39	539680,73
2459	198037,43	539653,78
2460	198009,74	539631,39
2461	198028,57	539620,86
2462	197945,32	539545,03
2463	197875,04	539436,27
2464	197842,62	539316,88
2465	197793,99	539308,32
2466	197754,89	539333,58
2467	197735,82	539358,91
2468	197675,55	539383,74
2469	197656,31	539398,20
2470	197591,19	539388,55
2471	197493,69	539366,80
2472	197489,17	539386,38
2473	197437,53	539382,84
2474	197433,45	539441,55
2475	197510,36	539450,06
2476	197524,79	539443,19
2477	197558,41	539450,06
2478	197561,84	539424,78

2479	197611,63	539451,42
2480	197591,77	539477,76
2481	197588,55	539539,35
2482	197577,30	539570,12
2483	197524,15	539552,67
2484	197532,96	539619,73
2485	197586,15	539651,21
2486	197560,31	539684,02
2487	197584,38	539709,74
2488	197603,72	539713,60
2489	197608,28	539728,53
2490	197665,78	539744,83
2491	197662,27	539766,66
2492	197631,10	539771,14
2493	197665,35	539799,10
2494	197643,19	539872,58
2495	197661,89	539897,99
2496	197655,59	539912,60
2497	197666,41	539926,71
2498	197657,74	539948,28
2499	197644,25	539943,51
2500	197604,08	540053,64
2501	197615,58	540087,76
2502	197614,84	540143,57
2503	197579,74	540183,78
2504	197587,79	540219,11
2505	197574,93	540227,41
2506	197564,15	540250,55
2507	197532,77	540249,71
2508	197481,97	540310,97
2509	197482,05	540337,00
2510	197468,13	540379,20
2511	197418,71	540357,25
2512	197401,33	540398,94
2513	197320,76	540489,90
2514	197258,52	540448,96
2515	197337,00	540346,48
2516	197357,55	540360,11
2517	197372,58	540301,15
2518	197338,85	540282,98
2519	197331,22	540254,03
2520	197274,35	540247,10
2521	197241,20	540253,54
2522	197270,44	540304,70
2523	197238,16	540369,29
2524	197212,44	540398,80
2525	197178,44	540369,25
2526	197121,25	540419,43
2527	197154,17	540450,30

2528	197114,31	540478,99
2529	197090,52	540529,35
2530	197058,15	540521,79
2531	197009,62	540485,14
2532	196971,95	540465,50
2533	196943,39	540489,46
2534	196920,77	540481,41
2535	196907,11	540436,10
2536	196919,93	540356,89
2537	196953,23	540384,39
2538	196995,72	540419,01
2539	197003,45	540377,40
2540	197009,51	540329,50
2541	197038,16	540204,36
2542	197060,23	540145,48
2543	197050,48	540132,44
2544	197075,31	540062,86
2545	197160,67	539979,94
2546	197175,75	539991,99
2547	197185,13	540047,72
2548	197222,17	540056,26
2549	197227,70	540045,08
2550	197215,67	540035,40
2551	197209,19	540000,20
2552	197257,59	539996,19
2553	197243,98	540019,61
2554	197246,60	540051,94
2555	197267,53	540058,82
2556	197279,69	540000,92
2557	197272,73	539977,03
2558	197284,14	539957,44
2559	197311,09	539961,26
2560	197341,56	539943,12
2561	197365,52	539911,88
2562	197384,15	539932,73
2563	197445,72	539910,95
2564	197491,89	539904,14
2565	197516,29	539892,30
2566	197513,45	539813,01
2567	197531,27	539764,73
2568	197509,23	539679,29
2569	197496,16	539621,25
2570	197503,71	539574,13
2571	197486,21	539510,58
2572	197420,18	539469,06
2573	197406,63	539413,15
2574	197415,05	539398,27
2575	197377,60	539390,86
2576	197328,46	539395,00

2577	197270,19	539414,70
2578	197225,57	539459,63
2579	197157,29	539544,46
2580	197109,75	539570,10
2581	197016,79	539664,65
2582	196984,82	539697,49
2583	196959,36	539734,86
2584	196971,84	539752,80
2585	196926,65	539809,74
2586	196903,08	539781,94
2587	196863,81	539747,92
2588	196848,39	539758,86
2589	196841,27	539787,37
2590	196711,10	539878,72
2591	196687,24	539883,26
2592	196677,44	539850,15
2593	196658,27	539823,58
2594	196636,64	539851,96
2595	196587,43	539961,70
2596	196616,19	539979,02
2597	196588,59	540047,85
2598	196625,58	540096,43
2599	196704,79	540123,55
2600	196736,95	540081,76
2601	196789,45	540064,70
2602	196792,89	540085,97
2603	196825,99	540086,40
2604	196864,50	540109,26
2605	196884,67	540146,81
2606	196876,07	540163,08
2607	196848,06	540165,58
2608	196844,43	540144,16
2609	196800,09	540152,10
2610	196810,65	540195,98
2611	196680,35	540238,90
2612	196692,85	540279,02
2613	196697,93	540319,45
2614	196625,43	540333,47
2615	196537,38	540382,14
2616	196398,24	540328,83
2617	196424,81	540268,65
2618	196433,43	540227,22
2619	196454,21	540187,86
2620	196442,05	540151,26
2621	196457,13	540121,44
2622	196487,29	540085,44
2623	196486,47	540044,36
2624	196477,52	540015,53
2625	196523,78	539930,69

2626	196604,37	539808,98
2627	196647,41	539790,16
2628	196690,64	539761,09
2629	196678,77	539738,00
2630	196700,74	539717,03
2631	196711,99	539673,75
2632	196688,26	539641,45
2633	196620,82	539596,62
2634	196632,91	539558,37
2635	196651,91	539565,63
2636	196671,23	539559,72
2637	196686,26	539540,11
2638	196701,98	539507,39
2639	196721,44	539412,77
2640	196698,23	539362,48
2641	196652,42	539362,18
2642	196629,40	539369,07
2643	196616,84	539339,73
2644	196658,20	539327,11
2645	196660,69	539296,63
2646	196784,98	539257,79
2647	196842,52	539229,05
2648	196790,80	539150,10
2649	196838,84	539121,74
2650	196864,94	539138,73
2651	196852,34	539161,04
2652	196920,52	539179,25
2653	196937,15	539134,04
2654	196915,93	539121,83
2655	196963,03	539056,45
2656	196991,80	539080,34
2657	197029,40	539064,70
2658	197048,95	539029,28
2659	197082,60	539032,70
2660	197124,25	539045,45
2661	197126,65	539083,75
2662	197180,05	539113,89
2663	197251,41	539161,16
2664	197243,77	539204,50
2665	197220,46	539238,91
2666	197209,46	539286,48
2667	197248,70	539248,00
2668	197292,62	539268,19
2669	197330,70	539228,94
2670	197347,62	539231,30
2671	197392,17	539191,12
2672	197391,78	539167,16
2673	197384,90	539147,10
2674	197371,25	539132,73

2675	197268,27	539066,18
2676	197180,65	539038,77
2677	197135,78	539012,73
2678	197035,16	538968,50
2679	197142,01	538865,65
2680	197202,09	538802,60
2681	197139,26	538777,75
2682	197004,84	538481,24
2683	196748,87	538241,81
2684	196644,37	538137,12
2685	196519,91	538134,29
2686	196460,58	538125,58
2687	196369,96	538087,18
2688	196271,56	538101,69
2689	196135,28	538072,58
2690	196029,87	538044,29
2691	195941,26	538052,26
2692	195806,59	538061,31
2693	195684,34	538064,20
2694	195617,08	538083,00
2695	195503,94	538186,02
2696	195414,03	538268,83
2697	195377,83	538316,92
2698	195342,98	538457,20
2699	195322,28	538536,20
2700	195278,70	538630,88
2701	195244,65	538703,95
2702	195225,66	538769,09
2703	195215,29	538809,68
2704	195171,74	538874,58
2705	195121,21	538971,50
2706	195046,23	539113,34
2707	194971,95	539218,80
2708	194921,87	539302,78
2709	194832,81	539401,87
2710	194762,77	539551,71
2711	194699,59	539660,33
2712	194659,51	539634,60
2713	194706,90	539578,45
2714	194729,72	539590,05
2715	194778,04	539490,15
2716	194791,56	539452,01
2717	194749,63	539424,61
2718	194771,93	539380,52
2719	194802,61	539378,55
2720	194833,63	539295,35
2721	194715,87	539288,17
2722	194717,75	539273,50
2723	194676,66	539290,36

2724	194694,58	539148,74
2725	194667,08	539139,45
2726	194659,80	539109,73
2727	194663,28	539092,66
2728	194696,88	539077,67
2729	194716,21	539040,98
2730	194758,79	539019,03
2731	194781,96	538994,83
2732	194793,25	538966,02
2733	194829,94	538943,15
2734	194856,32	538951,47
2735	194889,90	538953,06
2736	194961,74	538996,30
2737	194976,23	539013,40
2738	195040,05	539026,34
2739	195085,03	538934,13
2740	195054,21	538881,70
2741	195114,87	538854,91
2742	195078,09	538830,69
2743	195076,38	538798,86
2744	195005,04	538845,76
2745	194974,31	538849,11
2746	194900,17	538890,39
2747	194899,37	538904,42
2748	194858,45	538922,41
2749	194841,62	538897,15
2750	194803,54	538924,47
2751	194778,82	538935,40
2752	194749,80	538976,90
2753	194739,02	538988,47
2754	194739,64	539008,18
2755	194693,70	539024,49
2756	194689,13	538930,08
2757	194723,11	538925,34
2758	194745,31	538899,39
2759	194790,95	538871,76
2760	194813,40	538897,21
2761	194839,75	538866,40
2762	194817,69	538865,18
2763	194793,14	538859,58
2764	194740,07	538874,99
2765	194716,30	538804,66
2766	194779,54	538782,68
2767	194747,13	538731,83
2768	194764,92	538720,29
2769	194748,07	538696,43
2770	194710,21	538673,07
2771	194686,95	538640,37
2772	194788,82	538654,19

2773	194794,90	538705,51
2774	194900,40	538681,00
2775	194925,69	538688,79
2776	194915,33	538647,52
2777	195114,25	538580,34
2778	195129,07	538532,93
2779	195124,94	538475,45
2780	195105,29	538476,61
2781	195104,17	538446,01
2782	195114,46	538408,35
2783	195136,21	538428,99
2784	195168,06	538430,91
2785	195166,88	538359,75
2786	195202,54	538362,53
2787	195211,49	538323,20
2788	195200,70	538221,35
2789	195211,98	538187,12
2790	195239,87	538118,32
2791	195214,23	538102,21
2792	195296,12	538007,58
2793	195345,92	538027,16
2794	195397,17	537947,57
2795	195467,24	537871,67
2796	195584,00	537732,04
2797	195555,71	537700,68
2798	195535,67	537672,47
2799	195510,77	537681,00
2800	195469,68	537629,79
2801	195496,24	537613,00
2802	195550,08	537594,50
2803	195594,80	537587,81
2804	195635,93	537567,29
2805	195552,13	537544,73
2806	195492,84	537576,02
2807	195486,43	537560,92
2808	195421,49	537556,40
2809	195410,59	537516,17
2810	195337,43	537502,99
2811	195303,12	537538,06
2812	195281,69	537562,85
2813	195233,59	537543,04
2814	195208,13	537613,16
2815	195179,55	537623,94
2816	195146,86	537625,24
2817	195202,58	537498,56
2818	195233,14	537446,34
2819	195182,86	537415,04
2820	195138,03	537406,90
2821	195088,86	537422,61

2822	194973,70	537521,71
2823	194850,96	537559,02
2824	194748,41	537603,12
2825	194717,97	537608,74
2826	194689,68	537599,93
2827	194633,99	537567,34
2828	194559,02	537562,24
2829	194552,46	537601,24
2830	194533,40	537566,35
2831	194525,97	537581,67
2832	194477,21	537599,68
2833	194504,73	537671,44
2834	194504,71	537689,61
2835	194473,86	537689,63
2836	194453,16	537711,61
2837	194446,26	537731,75
2838	194434,54	537740,04
2839	194301,67	537744,55
2840	194281,35	537727,49
2841	194235,16	537738,66
2842	194231,94	537724,71
2843	194269,78	537690,36
2844	194278,55	537672,38
2845	194278,28	537655,08
2846	194253,84	537658,63
2847	194188,51	537665,20
2848	194108,36	537657,21
2849	194070,68	537651,77
2850	194025,81	537651,71
2851	193976,86	537658,01
2852	193920,91	537670,67
2853	193890,28	537675,31
2854	193839,61	537707,02
2855	193813,37	537682,44
2856	193788,27	537697,38
2857	193766,76	537698,87
2858	193744,99	537692,38
2859	193665,31	537530,35
2860	193686,82	537517,62
2861	193746,35	537559,81
2862	193779,92	537533,77
2863	193791,44	537450,17
2864	193775,90	537407,97
2865	193733,51	537391,12
2866	193739,73	537354,99
2867	193751,75	537335,36
2868	193775,18	537323,76
2869	193865,27	537369,88
2870	193907,39	537381,71

2871	193934,18	537383,54
2872	193931,34	537423,39
2873	193918,15	537423,75
2874	193903,67	537478,07
2875	193972,08	537520,50
2876	193990,44	537522,56
2877	193990,80	537541,27
2878	194008,44	537545,37
2879	194018,95	537521,76
2880	194027,79	537507,32
2881	193987,02	537472,59
2882	193990,84	537457,69
2883	193975,77	537451,93
2884	193992,27	537404,33
2885	194008,54	537409,11
2886	194065,03	537415,92
2887	194167,21	537473,75
2888	194298,53	537509,93
2889	194366,88	537518,40
2890	194450,11	537514,04
2891	194587,72	537541,10
2892	194591,72	537524,09
2893	194573,85	537504,38
2894	194588,27	537485,16
2895	194646,94	537492,42
2896	194682,07	537521,54
2897	194717,45	537454,31
2898	194607,69	537415,50
2899	194535,63	537385,33
2900	194501,08	537352,50
2901	194427,27	537273,86
2902	194338,34	537168,95
2903	194284,74	537093,64
2904	194223,73	537019,81
2905	194161,25	536999,08
2906	194137,94	537002,14
2907	194126,29	536993,02
2908	194003,47	537006,57
2909	193996,57	536901,46
2910	193978,65	536806,21
2911	193944,18	536815,91
2912	193934,75	536828,83
2913	193927,72	536802,43
2914	193864,11	536815,59
2915	193861,08	536830,17
2916	193847,13	536858,75
2917	193825,51	536882,30
2918	193766,98	536867,32
2919	193717,88	536849,88

2920	193729,60	536779,91
2921	193743,29	536779,51
2922	193738,95	536699,98
2923	193792,97	536689,74
2924	193826,17	536654,24
2925	193797,97	536618,56
2926	193812,05	536592,17
2927	193845,68	536635,90
2928	193890,97	536592,32
2929	193985,26	536419,71
2930	194016,66	536392,70
2931	194006,45	536376,38
2932	194049,10	536290,93
2933	194005,58	536253,31
2934	193947,32	536233,15
2935	193911,78	536240,94
2936	193854,22	536226,99
2937	193809,41	536194,43
2938	193760,98	536134,15
2939	193746,09	536082,64
2940	193726,57	536050,56
2941	193745,39	536030,88
2942	193712,07	536004,19
2943	193672,25	535974,86
2944	193681,66	535955,93
2945	193430,28	536549,00
2946	193455,42	536616,46
2947	193432,93	536632,34
2948	193440,20	536653,51
2949	193395,89	536697,82
2950	193340,32	536727,59
2951	193328,42	536697,16
2952	193270,21	536708,41
2953	193268,22	536793,07
2954	193294,02	536799,03
2955	193297,99	536825,49
2956	193272,85	536857,24
2957	193292,70	536873,11
2958	193313,24	536890,00
2959	193326,43	536881,05
2960	193350,91	536914,12
2961	193378,69	536974,97
2962	193430,28	536941,90
2963	193450,12	536968,36
2964	193504,36	537066,26
2965	193526,62	537114,12
2966	193533,47	537140,34
2967	193561,25	537146,95
2968	193561,91	537182,01

2969	193594,98	537227,65
2970	193585,06	537292,47
2971	193552,91	537323,11
2972	193493,33	537235,06
2973	193402,63	537209,39
2974	193388,73	537176,89
2975	193337,86	537123,51
2976	193213,32	537126,45
2977	193212,00	537105,94
2978	193288,07	537109,25
2979	193262,92	537043,48
2980	193247,06	537017,97
2981	193268,89	537011,36
2982	193200,09	536918,09
2983	193174,30	536937,93
2984	193147,18	536908,83
2985	193108,81	536956,45
2986	193109,36	536963,36
2987	193082,35	536993,50
2988	193053,25	537006,72
2989	193019,92	536988,92
2990	193058,49	536773,34
2991	193077,06	536781,17
2992	193089,63	536711,71
2993	193127,33	536719,65
2994	193140,11	536690,45
2995	193124,69	536679,96
2996	193136,59	536652,18
2997	193161,73	536600,59
2998	193168,34	536576,78
2999	193161,28	536565,72
3000	193157,76	536542,38
3001	193131,30	536526,51
3002	193108,15	536533,78
3003	193108,81	536507,99
3004	193205,53	536399,03
3005	193236,20	536394,70
3006	193257,98	536449,53
3007	193251,69	536544,37
3008	193271,53	536631,02
3009	193304,60	536634,99
3010	193309,90	536649,54
3011	193351,39	536633,96
3012	193345,61	536617,79
3013	193385,30	536582,07
3014	193430,28	536549,00
3015	201964,56	540203,19
3016	202002,82	540259,97
3017	202041,99	540366,51

3018	202124,51	540510,25
3019	202193,00	540603,29
3020	202313,58	540669,39
3021	202536,50	540833,43
3022	202657,71	540993,26
3023	202849,37	541164,16
3024	202934,89	541244,04
3025	202989,13	541277,06
3026	203055,23	541305,91
3027	203158,30	541332,65
3028	203214,90	541335,67
3029	203221,13	541387,77
3030	203251,93	541445,50
3031	203250,43	541456,48
3032	203307,09	541579,04
3033	203307,09	541606,01
3034	203351,13	541635,71
3035	203404,99	541695,97
3036	203500,70	541813,51
3037	203492,60	541863,23
3038	203519,73	542000,48
3039	203544,92	542162,17
3040	203523,36	542157,02
3041	203505,53	542079,61
3042	203487,98	542066,66
3043	203439,39	542012,15
3044	203405,86	541968,04
3045	203388,34	541966,13
3046	203356,70	541933,43
3047	203345,55	541911,46
3048	203342,05	541889,68
3049	203236,32	541815,69
3050	203209,28	541856,44
3051	203181,38	541889,45
3052	203156,94	541977,75
3053	203142,92	541993,75
3054	203087,90	542023,75
3055	203060,37	542105,41
3056	203056,94	542171,19
3057	203032,59	542201,98
3058	203004,15	542188,75
3059	202999,52	542136,50
3060	202890,38	542207,28
3061	202867,89	542188,75
3062	202861,27	542110,04
3063	202877,71	542118,28
3064	202885,20	542069,54
3065	202898,98	542070,02
3066	202920,07	541997,62

3067	202888,52	541992,98
3068	202890,13	541933,99
3069	202872,89	541930,56
3070	202867,47	541891,45
3071	202835,06	541900,32
3072	202842,09	541848,10
3073	202844,26	541807,07
3074	202842,75	541723,75
3075	202853,03	541691,94
3076	202856,58	541666,22
3077	202833,58	541635,03
3078	202779,91	541619,24
3079	202754,78	541584,84
3080	202729,53	541542,30
3081	202718,83	541513,92
3082	202643,22	541542,34
3083	202620,19	541546,57
3084	202539,80	541595,43
3085	202514,11	541564,46
3086	202495,48	541532,59
3087	202550,16	541498,48
3088	202521,94	541432,71
3089	202577,33	541437,76
3090	202545,60	541367,84
3091	202562,23	541362,14
3092	202553,03	541299,09
3093	202592,37	541277,99
3094	202539,14	541225,67
3095	202564,94	541193,26
3096	202575,49	541198,85
3097	202601,59	541178,21
3098	202486,61	541126,44
3099	202465,20	541100,55
3100	202450,51	541112,56
3101	202423,05	541094,02
3102	202438,88	541067,40
3103	202386,69	541036,26
3104	202375,76	541021,28
3105	202317,20	540970,18
3106	202277,20	540868,48
3107	202257,49	540874,43
3108	202243,08	540849,86
3109	202217,01	540869,15
3110	202205,86	540826,52
3111	202181,51	540842,74
3112	202140,28	540849,30
3113	202129,70	540955,14
3114	202093,47	540958,35
3115	202094,01	540931,18

3116	202007,99	540939,26
3117	201983,56	540939,58
3118	201960,65	540917,33
3119	201960,89	540891,37
3120	201941,18	540892,30
3121	201936,50	540828,86
3122	201908,17	540825,27
3123	201829,40	540799,03
3124	201810,88	540764,64
3125	201836,70	540747,16
3126	201928,62	540695,84
3127	201967,07	540681,87
3128	201995,00	540677,93
3129	202011,97	540664,31
3130	201989,47	540616,47
3131	201952,04	540569,34
3132	201923,98	540513,28
3133	201974,13	540480,36
3134	201964,70	540432,51
3135	201953,75	540377,02
3136	201963,33	540356,55
3137	201947,98	540327,27
3138	201904,63	540309,86
3139	201888,93	540288,39
3140	201883,64	540224,89
3141	201809,16	540190,99
3142	201808,89	540164,69
3143	201881,59	540194,72
3144	201964,56	540203,19
3145	201508,59	539620,97
3146	201508,59	539640,16
3147	201480,15	539681,83
3148	201447,07	539664,63
3149	201385,56	539686,46
3150	201361,75	539637,51
3151	201368,36	539618,33
3152	201413,34	539648,09
3153	201432,52	539638,17
3154	201439,80	539626,93
3155	201466,26	539624,28
3156	201484,12	539612,37
3157	201508,59	539620,97
3158	201676,60	539829,99
3159	201691,15	539853,15
3160	201701,07	539876,30
3161	201634,93	539907,39
3162	201515,87	539943,10
3163	201512,56	539937,81
3164	201496,68	539937,15

3165	201487,42	539950,38
3166	201474,85	539940,46
3167	201443,77	539927,89
3168	201445,09	539872,99
3169	201470,89	539838,59
3170	201524,46	539854,47
3171	201533,72	539863,07
3172	201591,27	539849,84
3173	201626,99	539847,85
3174	201676,60	539829,99
3175	201671,97	540086,64
3176	201674,62	540115,08
3177	201691,81	540143,53
3178	201686,52	540168,66
3179	201697,77	540204,38
3180	201739,44	540208,35
3181	201746,05	540256,64
3182	201754,65	540269,20
3183	201715,63	540264,57
3184	201700,41	540236,79
3185	201700,41	540220,92
3186	201633,60	540207,03
3187	201636,25	540258,62
3188	201616,41	540261,93
3189	201585,98	540254,65
3190	201528,43	540236,13
3191	201492,71	540211,66
3192	201465,59	540191,81
3193	201443,77	540209,67
3194	201438,47	540265,23
3195	201423,92	540306,24
3196	201411,35	540326,75
3197	201432,52	540352,55
3198	201406,06	540419,35
3199	201371,67	540407,45
3200	201347,19	540401,49
3201	201338,59	540386,28
3202	201341,90	540365,11
3203	201315,44	540351,22
3204	201289,65	540339,32
3205	201262,53	540314,18
3206	201268,48	540305,58
3207	201244,01	540287,06
3208	201256,57	540267,88
3209	201277,74	540293,02
3210	201301,55	540267,22
3211	201333,30	540257,96
3212	201356,45	540179,24
3213	201359,76	540154,77

3214	201392,83	540160,06
3215	201421,94	540148,16
3216	201415,32	540142,86
3217	201401,43	540132,94
3218	201412,02	540073,41
3219	201426,57	540078,04
3220	201437,15	540072,75
3221	201472,87	540091,27
3222	201494,04	540091,27
3223	201501,97	540083,33
3224	201534,39	540100,53
3225	201561,51	540120,37
3226	201547,62	540125,00
3227	201585,98	540150,80
3228	201621,04	540123,68
3229	201617,07	540097,22
3230	201628,97	540091,27
3231	201671,97	540086,64
3232	201126,93	540011,90
3233	201157,35	540074,73
3234	201113,04	540106,48
3235	201087,90	540117,07
3236	201076,00	540141,54
3237	201046,23	540118,39
3238	201034,32	540130,30
3239	201008,53	540109,13
3240	201024,40	540085,32
3241	201003,23	540039,02
3242	200989,34	540066,80
3243	200959,58	540089,95
3244	200927,83	540062,83
3245	200955,61	540040,34
3246	200928,49	540023,14
3247	200968,84	539950,38
3248	200976,12	539954,35
3249	200990,01	539953,69
3250	201007,20	539970,22
3251	201034,32	539946,41
3252	201048,88	539969,56
3253	201067,40	539958,98
3254	201083,27	539982,13
3255	201064,09	539999,33
3256	201099,15	540040,34
3257	201126,93	540011,90
3258	200913,94	538466,73
3259	201028,64	538517,74
3260	201113,05	538588,49
3261	201128,27	538601,28
3262	201196,60	538643,21

3263	201293,39	538734,61
3264	201341,84	538776,58
3265	201343,22	538800,10
3266	201353,81	538823,25
3267	201347,85	538848,39
3268	201361,08	538855,67
3269	201368,36	538887,42
3270	201341,90	538889,40
3271	201337,93	538874,85
3272	201302,88	538877,49
3273	201293,62	538900,65
3274	201232,76	538909,24
3275	201237,39	538871,54
3276	201218,21	538856,33
3277	201175,88	538884,77
3278	201136,85	538874,19
3279	201060,12	538818,62
3280	201056,15	538804,73
3281	201063,43	538797,46
3282	201063,43	538780,26
3283	201071,37	538765,05
3284	201052,84	538741,23
3285	201043,58	538748,51
3286	201013,82	538719,41
3287	200943,70	538683,69
3288	200948,33	538660,54
3289	200982,73	538676,41
3290	201005,22	538620,19
3291	201013,82	538595,71
3292	200906,00	538548,75
3293	200904,02	538513,69
3294	200913,94	538466,73
3295	200470,76	537997,09
3296	200499,20	538024,87
3297	200508,46	538018,26
3298	200544,84	538051,99
3299	200532,28	538067,87
3300	200508,46	538062,58
3301	200466,79	538045,38
3302	200429,75	538099,62
3303	200385,43	538076,47
3304	200331,85	538057,95
3305	200337,81	538039,43
3306	200355,67	538045,38
3307	200363,60	538020,91
3308	200401,97	538041,41
3309	200410,57	538017,60
3310	200445,63	538028,18
3311	200470,76	537997,09

3312	199940,93	538040,09
3313	200038,17	538037,44
3314	200052,72	538093,67
3315	200085,57	538100,12
3316	200122,17	538079,11
3317	200183,03	538051,99
3318	200233,96	538047,36
3319	200271,72	538054,44
3320	200291,09	538064,08
3321	200273,33	538099,54
3322	200268,35	538153,86
3323	200239,91	538163,78
3324	200207,04	538158,00
3325	200155,91	538184,95
3326	200122,25	538207,05
3327	200087,12	538216,70
3328	200094,51	538252,88
3329	200061,32	538309,96
3330	200030,59	538369,91
3331	200019,65	538412,49
3332	200073,89	538417,78
3333	200117,54	538512,37
3334	200140,03	538569,92
3335	200174,43	538568,59
3336	200217,42	538649,29
3337	200224,04	538634,08
3338	200262,36	538637,28
3339	200296,80	538630,11
3340	200298,78	538657,23
3341	200413,21	538644,66
3342	200482,67	538655,91
3343	200579,24	538704,85
3344	200568,66	538739,25
3345	200477,38	538745,20
3346	200595,78	538939,67
3347	200642,08	539028,97
3348	200702,27	539101,73
3349	200715,50	539161,26
3350	200744,60	539179,78
3351	200777,68	539339,85
3352	200771,06	539355,07
3353	200780,98	539398,72
3354	200794,21	539404,85
3355	200798,84	539439,73
3356	200782,96	539446,45
3357	200790,91	539581,95
3358	200826,63	539587,24
3359	200854,41	539636,19
3360	200878,22	539653,39

3361	200906,00	539629,57
3362	200987,36	539675,21
3363	200972,15	539735,41
3364	201036,23	539777,19
3365	201078,64	539802,21
3366	201066,07	539821,40
3367	201007,87	539814,12
3368	200967,15	539788,05
3369	200884,83	539745,99
3370	200861,68	539742,68
3371	200847,13	539782,37
3372	200708,89	539779,06
3373	200690,37	539756,57
3374	200638,77	539801,55
3375	200674,49	539919,29
3376	200686,40	539886,22
3377	200731,38	539931,20
3378	200716,46	539964,01
3379	200689,70	540001,31
3380	200633,48	540029,09
3381	200628,19	539941,12
3382	200648,03	539917,31
3383	200664,66	539908,52
3384	200624,22	539809,49
3385	200595,12	539810,81
3386	200562,82	539796,71
3387	200518,39	539787,00
3388	200524,14	539758,06
3389	200478,70	539714,90
3390	200499,20	539687,78
3391	200532,94	539690,43
3392	200581,22	539694,40
3393	200600,60	539680,50
3394	200581,89	539632,22
3395	200566,01	539560,78
3396	200630,17	539564,75
3397	200670,52	539573,09
3398	200660,60	539536,97
3399	200694,33	539530,35
3400	200681,77	539501,91
3401	200708,21	539500,00
3402	200699,63	539469,50
3403	200683,75	539390,12
3404	200681,45	539344,42
3405	200678,23	539310,17
3406	200628,85	539314,06
3407	200625,54	539234,02
3408	200646,73	539230,62
3409	200609,48	539110,20

3410	200593,13	539111,65
3411	200554,10	538998,54
3412	200515,74	538953,56
3413	200483,33	538901,31
3414	200439,67	538827,22
3415	200401,37	538820,39
3416	200362,94	538808,04
3417	200349,55	538811,87
3418	200339,25	538809,48
3419	200314,00	538790,84
3420	200316,77	538760,81
3421	200268,35	538729,99
3422	200207,50	538715,44
3423	200154,58	538694,27
3424	200130,11	538657,23
3425	200046,10	538584,47
3426	200004,43	538515,68
3427	199954,82	538491,20
3428	199908,52	538442,92
3429	199970,70	538392,65
3430	200015,68	538355,60
3431	200044,78	538321,21
3432	200030,23	538289,46
3433	200027,58	538252,42
3434	199974,67	538264,32
3435	199942,92	538138,65
3436	199940,93	538040,09
3437	201233,42	543973,37
3438	201263,19	543981,31
3439	201275,09	543987,92
3440	201249,30	544039,52
3441	201199,03	544075,23
3442	201183,15	544087,14
3443	201165,29	544085,82
3444	201165,95	544091,11
3445	201155,37	544099,05
3446	201146,11	544134,77
3447	201151,40	544151,30
3448	201117,01	544195,62
3449	201097,16	544204,22
3450	201066,73	544237,95
3451	201086,58	544265,73
3452	201093,85	544280,95
3453	201082,61	544316,00
3454	201103,12	544327,91
3455	201091,21	544376,86
3456	201083,27	544398,69
3457	201077,32	544438,37
3458	201073,35	544446,97

3459	201051,52	544457,56
3460	201027,71	544444,33
3461	201019,77	544477,40
3462	200979,42	544478,06
3463	200970,16	544248,54
3464	201058,80	544101,03
3465	201148,09	544010,41
3466	201233,42	543973,37
3467	203496,93	543062,54
3468	203485,96	543093,44
3469	203473,31	543145,50
3470	203474,76	543204,83
3471	203467,66	543252,51
3472	203467,53	543271,45
3473	203472,49	543327,44
3474	203468,53	543363,30
3475	203464,55	543384,32
3476	203446,80	543436,52
3477	203405,88	543481,26
3478	203388,66	543500,93
3479	203364,85	543508,77
3480	203335,54	543489,84
3481	203315,69	543489,18
3482	203293,20	543482,57
3483	203302,46	543456,11
3484	203324,95	543464,05
3485	203336,86	543407,16
3486	203319,00	543399,22
3487	203330,25	543359,54
3488	203365,30	543367,47
3489	203362,00	543297,36
3490	203347,44	543295,37
3491	203334,88	543217,98
3492	203340,17	543206,08
3493	203378,53	543197,48
3494	203381,18	543188,88
3495	203414,91	543183,59
3496	203424,17	543178,96
3497	203422,85	543163,74
3498	203435,42	543158,45
3499	203424,17	543098,26
3500	203453,28	543098,92
3501	203468,49	543061,88
3502	203496,93	543062,54
3503	203023,99	543652,56
3504	203060,37	543671,74
3505	203070,29	543688,94
3506	203090,14	543692,25
3507	203101,38	543690,93

3508	203111,30	543724,00
3509	203123,87	543723,34
3510	203134,45	543763,03
3511	203143,71	543771,62
3512	203164,22	543845,71
3513	203141,73	543849,02
3514	203097,41	543864,89
3515	203087,49	543847,03
3516	203088,15	543808,67
3517	203069,66	543766,39
3518	203090,21	543758,33
3519	203076,78	543734,55
3520	203054,42	543726,65
3521	202997,53	543685,64
3522	203023,99	543652,56
3523	202192,87	541904,99
3524	202219,99	541918,22
3525	202226,60	541915,57
3526	202268,27	541944,02
3527	202287,46	541947,32
3528	202309,95	541957,91
3529	202347,65	541994,95
3530	202397,26	542059,77
3531	202428,35	542059,11
3532	202456,79	542102,77
3533	202469,36	542153,70
3534	202444,22	542159,65
3535	202425,04	542108,06
3536	202403,87	542102,77
3537	202383,37	542119,96
3538	202388,66	542149,07
3539	202339,71	542134,52
3540	202330,45	542116,66
3541	202296,06	542121,29
3542	202221,97	542119,96
3543	202192,21	542129,22
3544	202202,13	542162,30
3545	202153,18	542185,45
3546	202138,63	542156,34
3547	202095,63	542181,48
3548	202080,42	542174,20
3549	202098,28	542146,42
3550	202091,66	542138,48
3551	202112,83	542122,61
3552	202103,57	542108,72
3553	202122,09	542084,24
3554	202112,17	542061,09
3555	202108,20	542024,71
3556	202124,08	541994,29

3557	202154,50	541988,33
3558	202196,84	541987,67
3559	202192,87	541904,99
3560	200617,27	540359,16
3561	200639,10	540398,19
3562	200664,24	540398,19
3563	200667,54	540445,81
3564	200651,67	540495,42
3565	200602,72	540521,88
3566	200590,15	540593,32
3567	200548,48	540601,25
3568	200504,16	540653,51
3569	200443,97	540616,47
3570	200420,16	540613,16
3571	200434,71	540533,12
3572	200392,38	540532,46
3573	200391,06	540519,23
3574	200319,62	540527,17
3575	200314,33	540509,97
3576	200271,33	540504,68
3577	200223,04	540514,60
3578	200221,72	540488,15
3579	200174,76	540490,13
3580	200175,42	540394,88
3581	200215,11	540393,56
3582	200221,06	540364,45
3583	200257,44	540360,48
3584	200261,41	540404,14
3585	200316,31	540396,20
3586	200371,21	540379,00
3587	200398,99	540379,00
3588	200412,22	540422,66
3589	200442,65	540434,57
3590	200477,71	540439,86
3591	200486,97	540411,42
3592	200549,14	540415,39
3593	200550,47	540377,02
3594	200580,89	540371,07
3595	200617,27	540359,16
3596	200229,66	538841,11
3597	200262,07	538855,67
3598	200264,06	538880,14
3599	200273,98	538888,74
3600	200266,04	538919,83
3601	200289,19	538937,69
3602	200309,03	538966,13
3603	200322,26	538995,23
3604	200340,78	538992,59
3605	200348,06	539035,58

3606	200371,21	539051,46
3607	200384,44	539050,14
3608	200391,06	539075,93
3609	200395,02	539100,41
3610	200400,98	539103,71
3611	200405,61	539161,26
3612	200335,49	539187,06
3613	200308,37	539161,92
3614	200291,18	539143,40
3615	200273,98	539137,45
3616	200246,20	539081,22
3617	200252,15	539019,05
3618	200240,24	538996,56
3619	200216,43	538999,86
3620	200193,28	538991,27
3621	200152,93	538995,90
3622	200123,83	538991,93
3623	200117,21	538985,97
3624	200102,00	538983,99
3625	200097,37	538970,76
3626	200079,51	538972,08
3627	200080,17	538948,93
3628	200065,62	538949,59
3629	200064,29	538942,98
3630	200027,25	538944,30
3631	200021,96	538961,50
3632	200002,78	538960,84
3633	200002,78	538936,36
3634	200014,69	538913,21
3635	200025,27	538914,54
3636	200025,27	538883,45
3637	200058,34	538874,85
3638	200071,57	538877,49
3639	200093,40	538833,18
3640	200152,27	538837,15
3641	200176,08	538846,41
3642	200229,66	538841,11
3643	199681,97	535403,52
3644	199767,96	535431,96
3645	199763,99	535445,85
3646	199736,21	535481,57
3647	199796,40	535516,62
3648	199787,81	535536,47
3649	199758,04	535521,92
3650	199750,10	535536,47
3651	199659,48	535512,66
3652	199660,14	535502,07
3653	199612,52	535481,57
3654	199632,36	535449,16

3655	199638,98	535424,68
3656	199681,97	535403,52
3657	200105,31	535648,25
3658	200122,25	535675,81
3659	200123,16	535721,68
3660	200108,61	535727,63
3661	200057,02	535707,79
3662	200036,51	535713,74
3663	200023,28	535734,24
3664	200041,14	535738,21
3665	200049,74	535720,35
3666	200083,48	535750,78
3667	200082,82	535762,03
3668	200088,77	535768,64
3669	200071,57	535794,44
3670	200103,98	535805,68
3671	200118,53	535787,82
3672	200133,83	535810,97
3673	200103,32	535854,63
3674	200058,34	535878,44
3675	199999,47	535847,35
3676	199957,14	535861,91
3677	199912,82	535814,94
3678	199931,34	535803,04
3679	199970,37	535742,18
3680	200066,28	535659,50
3681	200105,31	535648,25
3682	202708,14	542181,48
3683	202755,11	542242,33
3684	202727,99	542274,74
3685	202759,74	542366,03
3686	202734,60	542383,89
3687	202738,57	542446,72
3688	202676,39	542416,30
3689	202628,77	542431,51
3690	202620,83	542439,45
3691	202609,59	542435,48
3692	202599,00	542450,69
3693	202572,54	542432,83
3694	202533,52	542340,23
3695	202612,23	542284,67
3696	202606,28	542258,21
3697	202567,25	542198,68
3698	202594,37	542178,83
3699	202614,22	542200,66
3700	202622,15	542175,53
3701	202671,10	542189,42
3702	202708,14	542181,48
3703	197721,19	542113,04

3704	197738,39	542139,50
3705	197731,77	542180,51
3706	197789,98	542240,04
3707	197873,32	542390,86
3708	197877,29	542458,33
3709	197894,49	542501,98
3710	197869,36	542648,83
3711	197815,12	542652,79
3712	197758,23	542724,23
3713	197714,57	542691,16
3714	197665,63	542688,51
3715	197625,94	542666,02
3716	197575,67	542639,56
3717	197509,52	542622,37
3718	197489,68	542666,02
3719	197435,44	542658,09
3720	197375,91	542622,37
3721	197317,70	542594,59
3722	197256,84	542591,94
3723	197184,08	542546,96
3724	197168,21	542482,14
3725	197221,13	542417,31
3726	197237,00	542345,88
3727	197251,55	542310,16
3728	197438,08	542377,63
3729	197449,99	542332,65
3730	197529,37	542326,03
3731	197534,66	542201,68
3732	197614,03	542221,52
3733	197610,06	542200,36
3734	197640,49	542184,48
3735	197656,37	542152,73
3736	197721,19	542113,04
3737	198389,92	541544,19
3738	198406,46	541563,37
3739	198421,01	541571,31
3740	198405,80	541591,15
3741	198428,29	541614,30
3742	198435,56	541626,87
3743	198419,69	541636,79
3744	198392,57	541628,86
3745	198371,40	541616,29
3746	198357,51	541613,64
3747	198370,74	541564,69
3748	198389,92	541544,19
3749	198075,07	541840,52
3750	198117,40	541870,95
3751	198122,69	541908,65
3752	198087,64	541920,56

3753	198059,19	541917,25
3754	198049,93	541890,13
3755	198015,54	541896,09
3756	198015,54	541887,49
3757	198047,95	541876,24
3758	198032,07	541863,01
3759	198062,71	541847,17
3760	198036,78	541834,70
3761	197983,79	541861,03
3762	197957,99	541876,90
3763	197854,80	541898,73
3764	197842,24	541874,26
3765	197850,83	541859,04
3766	197869,36	541856,40
3767	197977,17	541817,37
3768	198042,66	541825,31
3769	198075,07	541840,52
3770	198159,07	542753,34
3771	198170,32	542775,83
3772	198182,89	542767,23
3773	198203,39	542785,75
3774	198206,70	542808,90
3775	198195,45	542823,45
3776	198203,39	542852,55
3777	198129,31	542881,00
3778	198118,73	542853,88
3779	198129,31	542828,08
3780	198122,03	542803,61
3781	198109,46	542789,05
3782	198096,90	542766,56
3783	198159,07	542753,34
3784	197844,22	542754,66
3785	197860,09	542763,26
3786	197866,05	542757,97
3787	197942,78	542815,51
3788	197936,82	542862,48
3789	197987,09	542877,03
3790	198008,26	542896,21
3791	198053,24	542906,79
3792	198110,79	542936,56
3793	198174,29	542952,43
3794	198240,43	542924,65
3795	198248,37	542943,17
3796	198196,78	542979,55
3797	198106,16	542986,83
3798	198106,82	543005,35
3799	198053,24	543025,86
3800	198016,20	543033,79
3801	198000,99	543003,37

3802	197990,40	543007,34
3803	197984,45	542978,23
3804	197976,51	542947,14
3805	197953,36	542911,42
3806	197928,23	542886,95
3807	197888,54	542855,86
3808	197829,67	542790,38
3809	197844,22	542754,66
3810	197430,81	541980,75
3811	197453,30	542009,86
3812	197422,87	542037,64
3813	197391,12	542040,94
3814	197313,73	542115,03
3815	197324,98	542126,27
3816	197280,00	542160,01
3817	197259,49	542140,83
3818	197207,90	542146,12
3819	197144,40	542167,94
3820	197123,89	542183,82
3821	197074,28	542208,96
3822	197037,24	542255,92
3823	196969,77	542237,40
3824	196949,27	542197,71
3825	196945,96	542168,61
3826	197010,78	542091,88
3827	197032,61	542113,71
3828	197062,38	542098,49
3829	197076,27	542107,75
3830	197135,14	542079,97
3831	197248,25	542028,38
3832	197311,75	542022,42
3833	197343,50	542019,12
3834	197346,80	542001,92
3835	197363,34	541988,03
3836	197373,92	541987,37
3837	197378,55	541976,12
3838	197389,80	541978,11
3839	197398,40	541997,95
3840	197430,81	541980,75
3841	196910,24	542808,90
3842	196994,25	542904,81
3843	197021,37	542903,49
3844	197037,24	542913,41
3845	197000,86	542953,76
3846	196972,42	542974,92
3847	196910,24	542899,52
3848	196859,31	542834,69
3849	196882,46	542812,21
3850	196891,72	542820,80

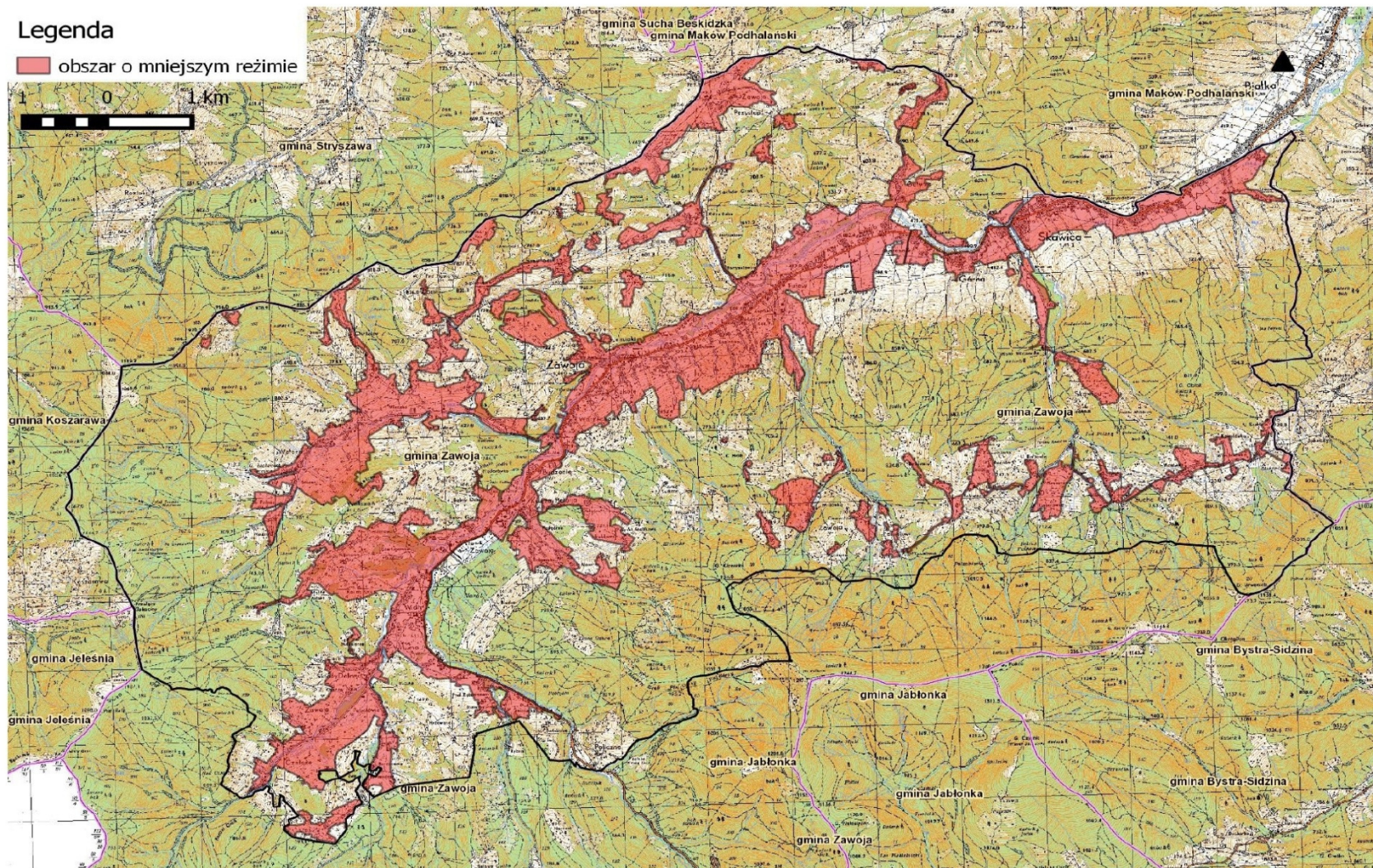
3851	196910,24	542808,90
3852	197415,59	543082,08
3853	197424,19	543113,17
3854	197460,57	543183,28
3855	197574,34	543201,80
3856	197590,88	543201,14
3857	197593,53	543222,31
3858	197576,99	543256,04
3859	197497,62	543334,10
3860	197383,84	543254,72
3861	197356,06	543268,61
3862	197373,92	543298,38
3863	197375,25	543308,30
3864	197370,62	543323,51
3865	197362,02	543326,16
3866	197348,79	543320,87
3867	197338,87	543320,87
3868	197294,55	543304,33
3869	197254,86	543351,96
3870	197248,25	543378,41
3871	197240,31	543385,69
3872	197186,73	543385,69
3873	197090,16	543378,41
3874	197092,14	543359,89
3875	197080,24	543361,22
3876	197079,57	543347,33
3877	197061,05	543338,06
3878	197048,49	543335,42
3879	197039,89	543326,16
3880	197036,58	543295,07
3881	197072,96	543273,24
3882	197160,93	543224,96
3883	197176,15	543204,45
3884	197218,48	543155,50
3885	197242,29	543155,50
3886	197256,18	543138,30
3887	197342,17	543146,24
3888	197377,23	543125,74
3889	197364,66	543090,68
3890	197415,59	543082,08
3891	197561,78	543414,79
3892	197539,95	543447,21
3893	197523,41	543456,47
3894	197485,05	543522,61
3895	197466,53	543533,19
3896	197439,41	543533,19
3897	197432,79	543522,61
3898	197408,98	543539,15
3899	197381,86	543498,14

3900	197414,93	543467,05
3901	197414,93	543419,42
3902	197561,78	543414,79
3903	197295,87	543480,94
3904	197293,89	543504,09
3905	197260,81	543535,84
3906	197227,08	543546,42
3907	197223,77	543532,53
3908	197191,36	543535,18
3909	197188,71	543512,69
3910	197242,95	543505,41
3911	197270,07	543479,62
3912	197295,87	543480,94
3913	197264,78	543589,42
3914	197268,75	543597,36
3915	197264,78	543605,96
3916	197275,37	543619,18
3917	197267,43	543641,67
3918	197246,26	543660,86
3919	197234,36	543652,92
3920	197225,09	543654,90
3921	197207,90	543649,61
3922	197185,41	543648,95
3923	197175,49	543648,29
3924	197149,03	543637,04
3925	197130,51	543629,11
3926	197115,95	543629,77
3927	197096,11	543645,64
3928	197065,02	543646,30
3929	197048,49	543613,23
3930	197113,97	543592,06
3931	197130,51	543570,90
3932	197173,50	543566,27
3933	197180,12	543594,71
3934	197264,78	543589,42
3935	197006,81	543457,79
3936	197049,81	543504,75
3937	197065,68	543513,35

3938	197066,34	543527,90
3939	197051,13	543553,04
3940	196985,65	543579,50
3941	196948,61	543582,80
3942	196912,23	543572,88
3943	196906,27	543586,77
3944	196917,52	543587,43
3945	196923,47	543626,46
3946	196905,61	543643,66
3947	196877,83	543656,23
3948	196854,02	543662,84
3949	196837,48	543647,63
3950	196821,61	543583,47
3951	196869,89	543574,87
3952	196871,21	543558,99
3953	196869,23	543547,09
3954	196849,39	543544,44
3955	196851,37	543522,61
3956	196851,37	543503,43
3957	196834,17	543474,33
3958	196889,74	543451,17
3959	196899,00	543461,10
3960	196963,20	543497,93
3961	197006,81	543457,79
3962	197966,59	537920,06
3963	197977,83	537939,24
3964	197981,14	537960,41
3965	197969,90	537969,67
3966	197965,27	537986,21
3967	197952,04	537980,25
3968	197914,33	537966,36
3969	197901,11	537984,88
3970	197786,01	537923,37
3971	197807,84	537861,19
3972	197918,30	537943,21
3973	197922,27	537937,26
3974	197939,47	537923,37
3975	197966,59	537920,06

Przewodniczący Rady  
**Jerzy Pająk**

Załącznik Nr 4  
do Uchwały Nr XI/96/2015  
Rady Gminy Zawoja  
z dnia 1 października 2015 roku



Przewodniczący Rady  
Jerzy Pająk