

Warszawa, dnia 25 marca 2026 r.

Poz. 396

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 20 marca 2026 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie gmin, na których terenie będą stosowane szczególne zasady związane z realizacją inwestycji celu publicznego w zakresie Centralnego Portu Komunikacyjnego

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1747 oraz z 2025 r. poz. 1531) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2022 r. w sprawie gmin, na których terenie będą stosowane szczególne zasady związane z realizacją inwestycji celu publicznego w zakresie Centralnego Portu Komunikacyjnego (Dz. U. poz. 2609) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Szczególne zasady gospodarowania nieruchomościami, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz realizacji inwestycji określone w art. 29 ustawy oraz szczególne zasady nabywania nieruchomości określone w art. 29b ustawy stosuje się:

- 1) na obszarze części gmin: Teresin, Wiskitki i Baranów położonych w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 3 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 2) na obszarze części gminy Teresin położonej w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 5 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 3) na obszarze części gmin: Teresin, Baranów i Błonie położonych w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 7 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 4) na obszarze części gmin Baranów i Grodzisk Mazowiecki położonych w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 9 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 10 do rozporządzenia;
- 5) na obszarze części gmin: Baranów, Grodzisk Mazowiecki i Jaktorów położonych w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 11 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 12 do rozporządzenia;
- 6) na obszarze części gmin Baranów i Jaktorów położonych w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 13 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 14 do rozporządzenia;
- 7) na obszarze części gminy Wiskitki położonej w województwie mazowieckim; granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 15 do rozporządzenia; mapę obszaru określa załącznik nr 16 do rozporządzenia.”;

2) po § 3 dodaje się § 3a w brzmieniu:

„§ 3a. Szczególne zasady gospodarowania nieruchomościami, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz realizacji inwestycji określone w art. 29 ustawy stosuje się na obszarze części gmin: Teresin, Sochaczew (gm. wiejska), Sochaczew (miasto) i Kampinos położonych w województwie mazowieckim. Granice obszaru w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy określa załącznik nr 17 do rozporządzenia. Mapę obszaru określa załącznik nr 18 do rozporządzenia.”;

3) w § 4:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisy § 3, w zakresie stosowania szczególnych zasad gospodarowania nieruchomościami, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz realizacji inwestycji określonych w art. 29 ustawy, dla obszarów określonych w § 3:

- 1) pkt 1 – tracą moc z dniem 15 grudnia 2026 r.;
- 2) pkt 2–7 – tracą moc z dniem 30 marca 2030 r.”,

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Przepis § 3a traci moc z dniem 30 marca 2030 r.”;

4) dodaje się załączniki nr 5–18 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załącznikach nr 1–14 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 31 marca 2026 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 20 marca 2026 r. (Dz. U. poz. 396)

Załącznik nr 1

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMINY TERESIN, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY
GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R.
O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA
NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	592209,99	477860,30
2	592210,07	477862,84
3	592209,99	477876,70
4	592445,08	477927,13
5	592443,80	477952,92
6	592451,22	477973,89
7	592466,00	478012,23
8	592512,74	477998,58
9	592675,90	478032,83
10	592700,29	478041,76
11	592706,60	478064,20
12	592712,12	478082,68
13	592726,30	478103,21
14	592775,01	478279,67

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019, 1542 i 1792).

15	592780,59	478316,16
16	592803,80	478399,85
17	592791,89	478413,00
18	592802,78	478452,25
19	592818,77	478453,79
20	592884,17	478689,58
21	592804,12	478690,78
22	592730,68	478696,23
23	592742,23	478795,60
24	592755,40	478858,03
25	592753,99	478858,09
26	592692,74	478855,56
27	592657,38	478854,25
28	592621,88	478864,64
29	592580,25	478865,70
30	592504,43	478868,68
31	592479,29	478874,12
32	592443,17	478850,86
33	592394,18	478823,06
34	592380,00	478822,75
35	592346,07	478822,45
36	592292,62	478799,12
37	592268,99	478785,65
38	592222,25	478771,29
39	592203,53	478762,01
40	592203,91	478770,01
41	592119,91	478736,27
42	592088,72	478728,14
43	592016,15	478710,77
44	592011,32	478709,61

45	591994,28	478715,98
46	591979,68	478713,70
47	591973,63	478707,82
48	591966,63	478695,17
49	591915,46	478678,64
50	591879,63	478666,22
51	591851,16	478656,13
52	591827,47	478654,04
53	591785,24	478657,18
54	591767,51	478659,97
55	591746,81	478666,42
56	591711,45	478676,13
57	591681,94	478684,67
58	591665,50	478694,20
59	591639,19	478708,52
60	591633,16	478713,32
61	591623,52	478721,99
62	591602,75	478743,96
63	591595,19	478751,57
64	591569,89	478774,63
65	591564,46	478778,16
66	591534,36	478792,71
67	591523,71	478802,38
68	591484,26	478835,59
69	591465,93	478857,36
70	591449,84	478877,91
71	591435,10	478897,03
72	591417,08	478922,95
73	591412,94	478930,43
74	591406,81	478954,50

75	591396,86	478982,46
76	591382,62	479020,32
77	591374,46	479041,10
78	591364,79	479062,43
79	591359,59	479075,59
80	591351,71	479098,74
81	591349,73	479110,60
82	591346,13	479123,82
83	591340,50	479137,63
84	591328,17	479163,53
85	591317,52	479188,92
86	591307,75	479213,57
87	591303,39	479222,81
88	591299,43	479229,12
89	591289,51	479242,93
90	591274,74	479267,24
91	591267,27	479275,09
92	591244,45	479297,18
93	591229,63	479307,03
94	591240,65	479302,27
95	591252,89	479296,62
96	591256,07	479293,29
97	591262,35	479287,44
98	591273,16	479277,94
99	591278,71	479271,88
100	591285,06	479260,74
101	591293,76	479245,76
102	591304,10	479232,07
103	591312,95	479216,24
104	591316,24	479207,85

105	591322,11	479193,01
106	591330,65	479173,35
107	591334,09	479165,58
108	591348,26	479141,21
109	591354,14	479126,43
110	591358,44	479110,74
111	591357,78	479099,49
112	591361,94	479087,26
113	591370,01	479063,91
114	591378,92	479043,38
115	591388,04	479021,49
116	591395,10	479002,68
117	591402,48	478984,36
118	591413,53	478951,41
119	591422,45	478926,17
120	591438,93	478899,26
121	591453,03	478880,42
122	591469,15	478861,11
123	591491,38	478836,95
124	591508,96	478821,30
125	591535,34	478799,36
126	591551,45	478790,07
127	591573,64	478780,49
128	591585,40	478770,47
129	591600,19	478756,26
130	591612,79	478741,92
131	591627,37	478725,97
132	591642,74	478713,63
133	591652,99	478708,18
134	591669,33	478699,51

135	591684,57	478690,35
136	591711,01	478682,83
137	591731,65	478677,39
138	591749,74	478672,57
139	591770,77	478665,79
140	591788,68	478662,34
141	591809,80	478660,04
142	591826,69	478660,24
143	591844,62	478662,87
144	591862,22	478666,31
145	591877,14	478672,85
146	591898,22	478679,46
147	591916,92	478685,07
148	591938,06	478693,30
149	591965,30	478702,64
150	591968,44	478711,25
151	591977,91	478720,66
152	591984,75	478724,62
153	591999,95	478726,32
154	592011,63	478729,04
155	592076,75	478741,88
156	592086,26	478742,33
157	592095,17	478742,45
158	592117,43	478752,91
159	592150,96	478765,84
160	592169,21	478771,32
161	592198,12	478780,55
162	592214,40	478787,52
163	592236,63	478801,42
164	592254,35	478808,31

165	592282,31	478819,45
166	592327,85	478834,09
167	592351,88	478841,04
168	592371,37	478843,70
169	592403,89	478844,43
170	592450,90	478879,36
171	592461,08	478884,57
172	592473,59	478894,66
173	592482,36	478888,22
174	592516,90	478885,21
175	592522,97	478884,85
176	592541,58	479105,80
177	592511,56	479113,88
178	592456,91	479124,73
179	592400,98	479134,82
180	592347,85	479145,86
181	592308,52	479154,57
182	592272,03	479160,59
183	592258,23	479162,86
184	592223,93	479168,50
185	592211,82	479170,52
186	592196,30	479173,06
187	592180,77	479175,60
188	592164,85	479178,21
189	592150,45	479180,57
190	592134,91	479183,11
191	592127,03	479184,40
192	592067,59	479194,16
193	592059,94	479195,09
194	592029,01	479199,67

195	592002,97	479203,47
196	591961,28	479211,13
197	591897,66	479222,81
198	591819,56	479237,16
199	591598,07	479296,40
200	591520,13	479322,78
201	591510,36	479326,09
202	591463,33	479342,25
203	591463,96	479350,23
204	591588,77	479308,00
205	591600,39	479304,06
206	591821,16	479245,01
207	592005,26	479218,70
208	592059,50	479210,74
209	592120,44	479201,92
210	592126,40	479201,06
211	592225,87	479180,33
212	592310,47	479166,41
213	592355,04	479157,48
214	592457,74	479658,25
215	593042,48	479680,26
216	593021,71	479835,06
217	593059,33	479833,47
218	593082,84	479832,48
219	593132,17	479830,40
220	593097,09	480168,18
221	593052,76	480163,36
222	593031,55	480161,19
223	593003,18	480158,29
224	592976,62	480155,48

225	592923,65	480149,90
226	592912,75	480148,78
227	592845,69	480141,82
228	592772,54	480134,26
229	592737,92	480130,97
230	592648,68	480121,59
231	592539,47	480110,12
232	592464,44	480102,21
233	592422,25	480098,26
234	592378,78	480093,46
235	592338,30	480087,07
236	592270,23	480079,95
237	592227,48	480075,47
238	592183,34	480073,22
239	592127,87	480067,47
240	592026,31	480057,49
241	591977,67	480052,16
242	591875,93	480041,04
243	591846,44	480037,80
244	591667,90	480018,13
245	591659,02	480017,31
246	591588,46	480010,86
247	591509,50	480003,22
248	591509,77	480013,18
249	591587,87	480020,84
250	591639,04	480025,51
251	591667,56	480028,12
252	591845,70	480047,76
253	591928,79	480056,95
254	591960,58	480060,47

255	592009,98	480065,93
256	592061,93	480071,03
257	592113,35	480076,09
258	592127,86	480077,52
259	592187,81	480082,59
260	592220,77	480087,14
261	592246,47	480087,56
262	592253,92	480088,36
263	592274,30	480090,53
264	592278,71	480091,09
265	592365,27	480102,11
266	592485,69	480114,36
267	592632,98	480129,69
268	592782,53	480145,37
269	592923,20	480159,89
270	593002,91	480168,28
271	593048,93	480173,12
272	593076,46	480176,01
273	593060,02	480347,28
274	593031,95	480344,36
275	592985,68	480339,54
276	592905,64	480330,46
277	592766,58	480315,64
278	592616,06	480307,94
279	592466,92	480301,03
280	592381,05	480297,04
281	592347,28	480294,09
282	592317,34	480292,24
283	592259,69	480283,48
284	592256,72	480283,03

285	592236,37	480280,55
286	592228,93	480279,65
287	592199,78	480278,30
288	592168,05	480276,84
289	592152,66	480276,12
290	592118,10	480274,53
291	592111,80	480274,08
292	592108,66	480273,86
293	592094,03	480272,84
294	592048,32	480269,63
295	592004,45	480266,54
296	591955,01	480263,06
297	591942,19	480262,16
298	591855,43	480256,07
299	591727,29	480241,90
300	591731,95	480321,31
301	591740,00	480322,16
302	591735,82	480250,83
303	591855,81	480264,14
304	591942,69	480270,23
305	592004,23	480274,55
306	592052,50	480277,94
307	592093,24	480280,79
308	592107,88	480281,82
309	592127,99	480282,85
310	592167,26	480284,71
311	592199,06	480286,22
312	592228,20	480287,60
313	592235,64	480288,51
314	592255,99	480291,00

315	592258,96	480291,45
316	592316,85	480300,23
317	592346,48	480302,46
318	592380,65	480305,03
319	592466,12	480308,98
320	592509,35	480311,00
321	592533,39	480312,11
322	592585,24	480314,51
323	592615,30	480315,91
324	592687,63	480319,64
325	592765,95	480323,61
326	592809,48	480328,25
327	592868,86	480334,57
328	592904,82	480338,40
329	592972,98	480346,14
330	592984,88	480347,50
331	593031,16	480352,32
332	593059,19	480355,24
333	593049,55	480455,50
334	593279,94	480478,79
335	593348,84	480485,76
336	593466,95	480498,86
337	593515,06	480503,96
338	593530,14	480505,67
339	593529,89	480511,70
340	593519,92	480514,12
341	593420,67	480504,23
342	593348,89	480495,98
343	593311,20	480492,68
344	593306,10	480492,23

345	593264,71	480487,33
346	593238,00	480486,01
347	593234,03	480485,60
348	593202,73	480482,33
349	593192,59	480481,27
350	593175,03	480478,13
351	593146,00	480475,15
352	593127,79	480473,29
353	593112,07	480471,68
354	593098,95	480470,33
355	593065,93	480466,95
356	593041,72	480464,66
357	592986,41	480458,85
358	592962,07	480456,29
359	592957,92	480455,88
360	592929,69	480453,05
361	592903,44	480450,81
362	592848,17	480445,24
363	592938,10	481122,48
364	592893,11	481130,09
365	592889,11	481131,08
366	592869,42	481135,96
367	592864,43	481137,78
368	592836,96	481147,82
369	592796,76	481167,27
370	592772,93	481178,79
371	592731,06	481199,05
372	592689,32	481219,24
373	592670,94	481228,13
374	592666,33	481230,36

375	592660,01	481233,08
376	592608,57	481255,18
377	592586,77	481266,00
378	592560,89	481277,66
379	592484,30	481312,18
380	592408,44	481346,39
381	592377,94	481358,89
382	592327,67	481377,67
383	592296,31	481389,38
384	592273,84	481397,78
385	592218,41	481418,49
386	592189,54	481428,37
387	592131,97	481420,19
388	592076,30	481406,83
389	592072,12	481424,76
390	592105,61	481423,73
391	592188,50	481438,27
392	592191,71	481437,54
393	592235,96	481422,45
394	592295,76	481399,60
395	592313,47	481392,83
396	592343,52	481381,35
397	592392,99	481362,45
398	592423,23	481350,04
399	592498,42	481315,76
400	592574,58	481281,04
401	592600,55	481269,21
402	592622,33	481258,40
403	592670,25	481238,45
404	592775,99	481185,67

405	592829,01	481161,38
406	592838,58	481213,11
407	592815,31	481216,76
403	592670,25	481238,45
408	592675,08	481272,27
409	592677,27	481287,67
410	592680,04	481307,09
411	592687,88	481362,04
412	592695,76	481417,26
413	592698,51	481436,53
414	592702,67	481465,74
415	592705,08	481484,69
416	592706,43	481495,29
417	592711,23	481533,08
418	592714,18	481556,25
419	592727,93	481664,51
420	592731,37	481684,77
421	592736,42	481714,52
422	592739,18	481730,85
423	592743,64	481757,12
424	592744,28	481760,86
425	592748,24	481784,26
426	592769,20	481886,72
427	592654,39	481869,09
428	592678,79	481962,61
429	592695,85	482057,06
430	592706,91	482110,11
431	592724,53	482177,74
432	592743,76	482281,19
433	592691,12	482288,71

434	592542,37	481910,32
435	592515,51	481920,30
436	592485,87	481931,32
437	592477,16	481934,56
438	592460,96	481940,58
439	592449,02	481945,01
440	592444,32	481945,62
441	592440,13	481946,16
442	592417,12	481949,27
443	592383,90	481953,51
444	592361,88	481956,32
445	592569,81	482491,67
446	592608,58	482591,49
447	592626,67	482638,07
448	592675,67	482618,86
449	592693,96	482611,54
450	592715,96	482603,10
451	592736,44	482595,25
452	592800,59	482570,64
453	592805,88	482568,61
454	592807,53	482576,05
455	592675,81	482625,69
456	592649,51	482636,10
457	592643,94	482638,34
458	592763,76	482949,20
459	592789,30	482943,43
460	592791,86	482954,90
461	592798,35	482984,02
462	592787,92	482986,37
463	592799,69	483015,56

464	592761,04	483032,95
465	592752,15	483010,89
466	592739,98	482979,73
467	592735,60	482968,52
468	592712,07	482907,97
469	592678,07	482821,19
470	592631,72	482702,51
471	592611,72	482651,28
472	592540,63	482681,04
473	592558,04	482727,90
474	592558,77	482729,76
475	592568,76	482755,26
476	592578,81	482780,94
477	592589,01	482807,00
478	592599,22	482833,06
479	592619,27	482884,24
480	592630,19	482912,16
481	592642,00	482942,31
482	592652,21	482968,37
483	592662,41	482994,43
484	592663,57	482997,36
485	592673,69	483022,21
486	592687,23	483055,42
487	592691,00	483064,68
488	592682,40	483067,30
489	592689,06	483070,47
490	592696,61	483088,99
491	592706,04	483112,12
492	592715,45	483135,26
493	592724,89	483158,40

494	592734,31	483181,53
495	592692,47	483198,19
496	592692,16	483197,43
497	592660,45	483210,17
498	592648,43	483180,25
499	592636,42	483150,35
500	592624,41	483120,43
501	592613,57	483093,45
502	592616,50	483087,35
503	592644,52	483078,82
504	592640,80	483069,55
505	592612,78	483078,07
506	592606,11	483074,88
507	592590,14	483035,12
508	592583,11	483037,41
509	592561,53	483044,47
510	592547,24	483049,13
511	592550,96	483058,41
512	592579,59	483049,07
513	592586,22	483052,17
514	592595,28	483074,72
515	592608,02	483106,44
516	592619,02	483133,83
517	592630,01	483161,21
518	592641,01	483188,57
519	592651,99	483215,91
520	592662,97	483243,25
521	592630,34	483256,37
522	592635,36	483268,92
523	592601,32	483282,38

524	592591,27	483256,96
525	592581,18	483231,46
526	592571,05	483205,87
527	592560,89	483180,19
528	592550,70	483154,42
529	592540,47	483128,55
530	592530,20	483102,59
531	592518,78	483073,71
532	592514,12	483075,54
533	592509,47	483077,36
534	592517,05	483096,52
535	592529,23	483127,32
536	592538,98	483151,96
537	592548,72	483176,57
538	592558,45	483201,18
539	592568,18	483225,77
540	592577,90	483250,35
541	592587,62	483274,92
542	592598,68	483302,86
543	592595,53	483307,72
544	592562,30	483309,14
545	592560,73	483309,77
546	592536,76	483319,30
547	592527,46	483322,99
548	592522,86	483311,37
549	592518,22	483313,21
550	592514,96	483314,49
551	592507,59	483295,92
552	592509,56	483291,37
553	592502,57	483273,73

554	592473,87	483285,14
555	592460,59	483251,80
556	592447,35	483218,51
557	592434,12	483185,27
558	592420,91	483152,06
559	592408,09	483119,82
560	592404,39	483110,53
561	592389,41	483072,90
562	592377,38	483042,68
563	592366,52	483015,37
564	592348,87	483022,39
565	592343,91	483024,36
566	592328,77	482986,12
567	592309,45	482937,30
568	592291,38	482891,62
569	592272,61	482844,19
570	592253,86	482796,83
571	592208,47	482814,41
572	592171,19	482828,84
573	592148,72	482837,54
574	592114,99	482850,59
575	592105,85	482854,13
576	592078,50	482866,66
577	592072,31	482868,96
578	592050,46	482876,65
579	592086,40	482976,83
580	592118,23	483057,83
581	592121,71	483066,48
582	592131,61	483091,07
583	592136,66	483104,35

584	592149,00	483136,72
585	592151,98	483144,16
586	592155,71	483153,45
587	592177,80	483208,50
588	592198,34	483260,27
589	592220,43	483315,97
590	592205,02	483322,12
591	592182,77	483266,49
592	592168,57	483230,97
593	592161,20	483224,80
594	592157,88	483216,31
595	592137,73	483164,92
596	592140,63	483158,64
597	592133,15	483161,21
598	592164,73	483240,19
599	592160,92	483242,42
600	592193,14	483321,75
601	592161,18	483334,47
602	592129,05	483253,39
603	591988,21	482897,89
604	591970,24	482903,21
605	592032,80	483061,25
606	592014,86	483068,52
607	592015,47	483070,03
608	592057,81	483176,61
609	592061,50	483185,91
610	592072,81	483214,40
611	592084,38	483243,51
612	592096,17	483273,18
613	592062,49	483285,42

614	592054,96	483288,16
615	592021,23	483300,42
616	592021,96	483302,26
617	591958,34	483326,86
618	591952,63	483312,50
619	591936,69	483318,75
620	591829,47	483045,31
621	591794,24	483057,24
622	591796,91	483063,95
623	591833,22	483155,47
624	591823,96	483159,00
625	591810,71	483164,05
626	591863,11	483296,10
627	591840,06	483306,09
628	591825,34	483269,12
629	591821,62	483270,57
630	591849,76	483341,23
631	591877,92	483411,89
632	591840,28	483426,59
633	591815,56	483364,19
634	591773,78	483380,81
635	591807,41	483465,37
636	591832,93	483462,79
637	591834,40	483462,64
638	591839,14	483496,27
639	591867,19	483494,52
640	591890,37	483493,07
641	591909,08	483490,11
642	591913,14	483489,47
643	591938,25	483485,48

644	591950,79	483483,50
645	591962,64	483481,63
646	591994,64	483476,56
647	591999,50	483475,78
648	592016,42	483473,10
649	592085,00	483462,25
650	592166,02	483448,97
651	592185,58	483445,86
652	592204,06	483442,71
653	592205,35	483442,49
654	592243,44	483437,07
655	592266,94	483433,39
656	592268,61	483433,13
657	592293,61	483428,43
658	592310,88	483425,53
659	592331,52	483423,09
660	592341,42	483421,70
661	592377,38	483416,06
662	592394,81	483413,32
663	592401,04	483412,36
664	592416,27	483409,96
665	592444,40	483405,18
666	592456,48	483403,13
667	592497,68	483396,14
668	592516,75	483392,89
669	592521,77	483392,07
670	592552,87	483387,09
671	592588,97	483381,33
672	592632,47	483374,70
673	592674,69	483366,99

674	592710,07	483360,51
675	592732,24	483356,46
676	592754,42	483352,40
677	592779,93	483347,70
678	592804,51	483343,21
679	592837,52	483337,15
680	592881,06	483330,92
681	592917,15	483325,72
682	592924,28	483324,70
683	592929,37	483323,99
684	592943,19	483322,08
685	592966,73	483318,60
686	592970,87	483318,00
687	592961,27	483282,52
688	593069,78	483267,21
689	593174,77	483252,51
690	593182,56	483286,36
691	593259,14	483273,26
692	593364,53	483256,59
693	593469,77	483239,76
694	593571,81	483223,25
695	593578,07	483222,20
696	593526,22	483032,28
697	593523,84	482904,13
698	593534,39	482571,16
699	593543,59	482238,76
700	593540,30	482237,35
701	593501,38	482220,69
702	593479,03	482085,55
703	593460,05	481970,84

704	593459,50	481967,50
705	593458,76	481962,98
706	593458,44	481961,20
707	593437,63	481845,58
708	593435,83	481835,59
709	593435,25	481832,38
710	593417,52	481726,68
711	593404,19	481647,29
712	593401,05	481628,70
713	593381,78	481514,71
714	593377,22	481487,71
715	593368,89	481438,44
716	593353,57	481347,78
717	593352,23	481339,90
718	593349,29	481340,47
719	593306,48	481094,84
720	593246,58	481097,62
721	593254,77	481146,92
722	593255,16	481149,28
723	593193,90	481158,27
724	593186,81	481107,93
725	593219,48	481105,85
726	593227,34	481104,28
727	593246,06	481093,68
728	593254,00	481073,07
729	593257,52	481040,60
730	593260,22	481022,83
731	593262,11	481016,97
732	593269,33	480965,44
733	593282,27	480930,31

734	593308,27	480908,75
735	593326,26	480901,71
736	593369,49	480884,81
737	593378,26	480881,05
738	593385,79	480875,71
739	593410,06	480858,87
740	593410,16	480858,76
741	593443,71	480822,78
742	593446,93	480819,33
743	593470,76	480774,02
744	593489,92	480714,26
745	593497,96	480682,24
746	593506,34	480657,61
747	593518,60	480618,47
748	593519,56	480615,77
749	593526,70	480583,69
750	593530,35	480549,87
751	593530,03	480523,71
339	593529,89	480511,70
752	593572,93	480508,79
753	593674,55	480496,09
754	593755,75	480485,74
755	593772,50	480483,60
756	593798,73	480480,25
757	593830,86	480476,16
758	593850,69	480473,62
759	593878,05	480470,13
760	593927,52	480464,77
761	593952,56	480462,07
762	594026,35	480453,15

763	594120,71	480443,54
764	594143,81	480439,22
765	594216,08	480433,06
766	594350,39	480418,30
767	594362,30	480416,99
768	594403,93	480412,23
769	594424,44	480409,89
770	594423,91	480400,25
771	594403,35	480402,54
772	594358,72	480407,50
773	594303,54	480414,04
774	594255,50	480419,73
775	594233,49	480422,42
776	594189,09	480427,87
777	594117,32	480436,28
778	593996,08	480450,53
779	593981,65	480452,22
780	593949,09	480456,02
781	593877,30	480464,55
782	593849,32	480467,87
783	593771,51	480477,12
784	593693,53	480486,38
785	593645,08	480492,15
786	593612,50	480497,37
787	593572,32	480502,82
338	593530,14	480505,67
788	593525,92	480396,95
789	593525,32	480203,90
790	593524,40	480171,60
791	593521,93	480083,94

792	593521,13	480055,72
793	593506,63	479871,40
794	593506,40	479851,22
795	593506,29	479841,24
796	593546,91	479829,60
797	593543,60	479770,49
798	593520,61	479750,02
799	593521,89	479746,39
800	593510,41	479736,02
801	593502,06	479728,48
802	593440,53	479548,64
803	593408,48	479448,64
804	593358,19	479362,88
805	593315,00	479324,95
806	593314,61	479319,74
807	593294,21	479044,71
808	593464,76	479033,61
809	593473,55	479035,01
810	593516,77	479031,50
811	593576,50	479025,41
812	593604,41	479023,22
813	593704,93	479015,30
814	593742,11	479012,38
815	593780,16	479009,39
816	593821,59	479005,80
817	593841,50	479004,06
818	593871,82	479001,40
819	593901,69	478998,77
820	593916,75	478997,45
821	593950,35	478994,50

822	593982,24	478991,62
823	594011,80	478989,33
824	594128,14	478980,88
825	594167,17	478977,34
826	594176,15	478976,85
827	594205,29	478975,28
828	594214,62	478973,95
829	594202,69	478957,09
830	594173,82	478959,37
831	593536,12	479009,55
832	593489,05	479012,87
833	593469,94	479017,34
834	593436,04	479019,87
835	593410,26	479021,77
836	593356,24	479023,78
837	593348,80	478896,57
838	593346,45	478856,36
839	593349,81	478856,14
840	593361,98	478855,56
841	593381,20	478854,76
842	593387,83	478855,03
843	593410,43	478855,72
844	593422,81	478855,19
845	593451,43	478860,29
846	593465,92	478864,03
847	593483,41	478864,17
848	593530,55	478861,49
849	593736,92	478800,94
850	593924,28	478781,51
851	593979,07	478778,86

852	594072,34	478799,77
853	594114,54	478810,81
854	594130,41	478814,95
855	594143,64	478817,99
856	594181,77	478826,73
857	594179,49	478805,87
858	594140,75	478796,71
859	594055,41	478776,54
860	593985,33	478757,78
861	593808,31	478770,19
862	593719,49	478784,88
863	593685,46	478793,99
864	593537,67	478839,16
865	593482,33	478842,80
866	593464,91	478842,99
867	593439,49	478839,38
868	593398,76	478828,39
869	593379,01	478834,36
870	593351,50	478831,77
871	593332,84	478824,61
872	593300,69	478827,71
873	593271,69	478832,24
874	593242,30	478840,29
875	593220,17	478836,43
876	593206,45	478832,26
877	593196,19	478835,05
878	593175,95	478839,49
879	593145,92	478839,53
880	593097,78	478847,69
881	593097,00	478847,62

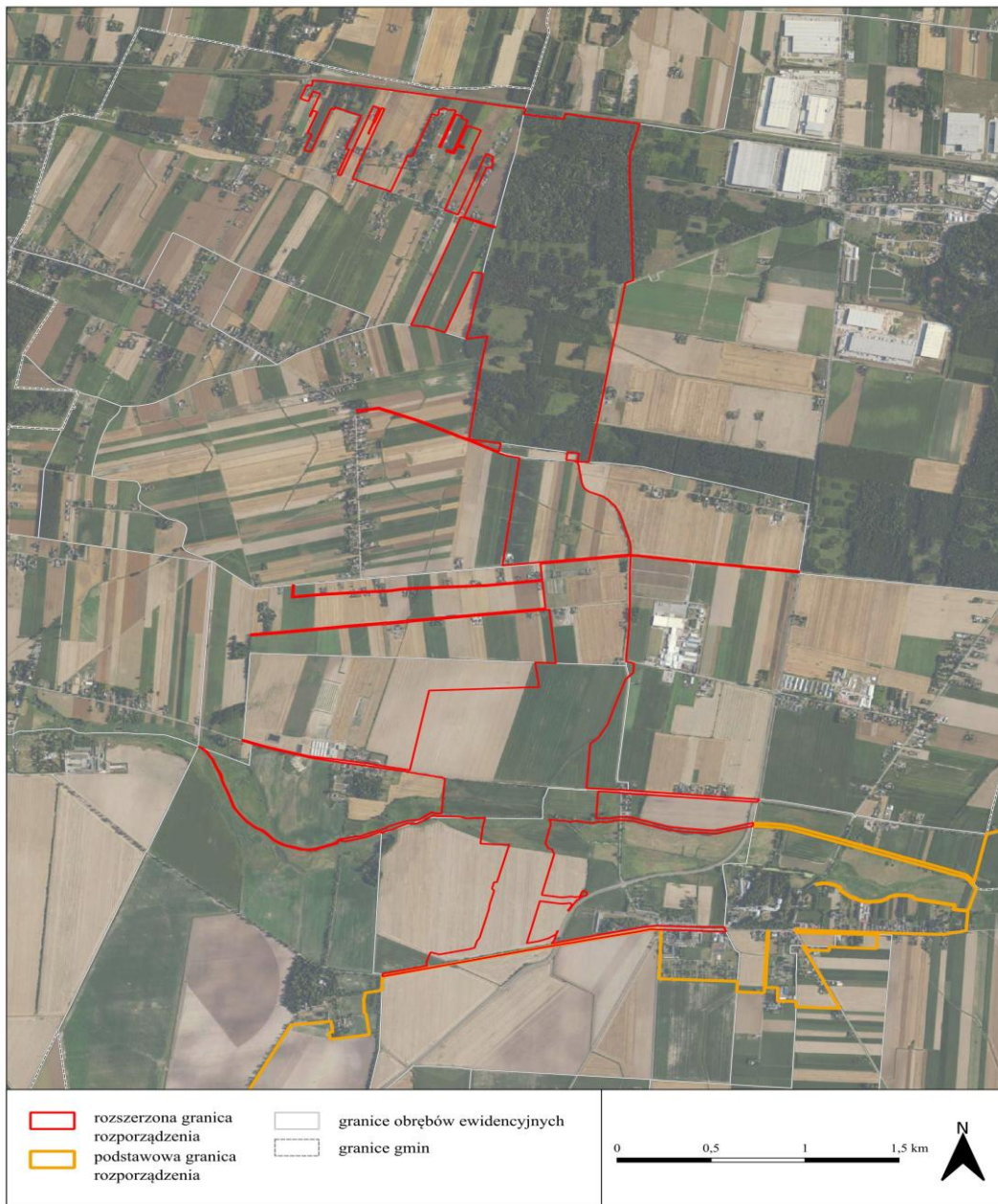
882	593104,79	478825,68
883	593104,90	478813,76
884	593097,33	478786,33
885	593076,51	478696,75
886	593091,71	478665,33
887	593111,12	478661,53
888	593122,97	478629,16
889	593056,71	478373,44
890	593163,76	478356,92
891	593212,03	478363,10
892	593233,61	478359,50
893	593260,57	478363,07
894	593264,61	478378,06
895	593275,11	478399,80
896	593296,78	478389,34
897	593295,94	478375,98
898	593298,34	478373,16
899	593295,99	478371,71
900	593271,97	478364,04
901	593237,84	478332,96
902	593200,21	478272,72
903	593195,76	478274,83
904	593215,24	478305,29
905	593214,69	478318,86
906	593207,80	478321,44
907	593175,07	478317,78
908	593157,32	478318,06
909	593140,89	478320,15
910	593046,88	478334,27
911	593020,67	478234,05

912	593015,67	478214,93
913	592977,56	478069,13
914	593018,68	478077,75
915	593035,85	478080,65
916	593094,97	478101,03
917	593124,15	478120,34
918	593131,03	478119,53
919	593140,18	478147,53
920	593142,67	478146,57
921	593133,32	478126,17
922	593123,37	478086,59
923	593108,14	478067,86
924	593158,40	478078,21
925	593279,34	478104,48
926	593328,50	478114,59
927	593343,55	478118,86
928	593455,69	478141,60
929	593509,19	478152,50
930	593556,92	478162,73
931	593586,90	478168,95
932	593607,90	478173,08
933	593620,44	478173,95
934	593635,74	478175,52
935	593667,51	478179,16
936	593677,58	478180,23
937	593692,66	478178,07
938	593875,06	478172,13
939	593942,13	478170,16
940	594028,73	478170,60
941	594028,54	478162,74

942	594033,49	478150,36
943	594036,80	478142,13
944	594034,19	478142,20
945	594023,61	478142,53
946	593962,60	478144,48
947	593913,53	478146,55
948	593880,97	478147,92
949	593826,35	478149,90
950	593769,61	478151,96
951	593730,16	478153,39
952	593692,13	478154,76
953	593676,11	478153,98
954	593641,77	478156,86
955	593627,97	478155,26
956	593563,53	478140,98
957	593406,64	478110,42
958	593276,52	478084,88
959	593239,80	478077,18
960	593145,49	478059,14
961	593096,50	478049,44
962	593078,12	478045,79
963	592563,73	477936,26
964	592445,89	477910,96

Załącznik nr 2

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMINY TERESIN, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 3

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN: TERESIN, BARANÓW I BŁONIE, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	601338,36	479134,93
2	601338,96	479137,56
3	601311,07	479143,64
4	601307,58	479144,41
5	601303,53	479145,30
6	601290,00	479148,25
7	601269,56	479152,72
8	601250,24	479156,93
9	601236,31	479160,29
10	601220,34	479163,78
11	601213,67	479165,24
12	601189,37	479167,10
13	601170,62	479168,53
14	601139,78	479170,78
15	601116,92	479172,45
16	601094,33	479174,10

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

17	601100,34	479195,92
18	601108,13	479235,01
19	601085,79	479233,29
20	601070,76	479232,12
21	601065,46	479231,66
22	601063,42	479231,69
23	601025,40	479232,23
24	600987,30	479232,79
25	600986,80	479232,79
26	600963,70	479233,54
27	600960,67	479233,64
28	600957,65	479233,74
29	600928,91	479234,68
30	600908,44	479235,34
31	600905,42	479235,43
32	600883,87	479236,14
33	600847,26	479237,33
34	600835,58	479237,80
35	600812,21	479238,74
36	600789,33	479239,66
37	600774,59	479240,25
38	600775,28	479253,70
39	600778,35	479253,67
40	600807,06	479253,39
41	600807,25	479253,38
42	600819,66	479252,42
43	600832,28	479251,43
44	600847,69	479250,22
45	600860,72	479250,96
46	600864,71	479250,91

47	600876,86	479250,75
48	600897,57	479249,62
49	600937,68	479247,43
50	600956,91	479246,38
51	600981,54	479245,04
52	600986,33	479244,77
53	601004,57	479244,52
54	601025,79	479244,21
55	601065,00	479243,65
56	601074,35	479244,69
57	601099,75	479247,54
58	601111,68	479248,30
59	601121,46	479248,91
60	601130,57	479302,83
61	601132,84	479302,43
62	601200,37	479667,21
63	601207,08	479666,42
64	601267,33	479999,14
65	601249,91	480015,31
66	601241,90	480021,54
67	601220,85	480037,86
68	601178,34	480060,06
69	601157,58	480070,89
70	601137,38	480081,71
71	601127,98	480086,75
72	601117,66	480092,27
73	601091,39	480106,35
74	601069,61	480118,02
75	601056,51	480125,04
76	601055,83	480125,39

77	601044,36	480131,70
78	601031,34	480141,93
79	601021,58	480152,64
80	601006,80	480168,87
81	601004,37	480171,55
82	600973,67	480209,63
83	600972,38	480211,24
84	600960,72	480225,00
85	600948,81	480239,06
86	600921,00	480271,90
87	600893,24	480308,86
88	600867,66	480342,93
89	600833,18	480388,85
90	600811,89	480414,58
91	600803,05	480423,21
92	600793,99	480432,05
93	600775,70	480446,45
94	600737,13	480476,81
95	600712,01	480496,58
96	600697,39	480508,10
97	600675,17	480525,20
98	600663,57	480534,13
99	600662,47	480534,97
100	600653,97	480541,75
101	600624,92	480564,92
102	600592,45	480592,18
103	600577,11	480607,77
104	600563,26	480622,08
105	600553,52	480630,61
106	600538,77	480642,85

107	600515,13	480662,48
108	600502,65	480672,84
109	600490,19	480680,99
110	600478,27	480688,78
111	600467,10	480695,52
112	600436,50	480712,69
113	600420,73	480723,97
114	600410,11	480731,55
115	600380,57	480752,33
116	600379,66	480752,97
117	600360,07	480765,00
118	600354,96	480766,96
119	600337,06	480773,79
120	600324,63	480776,30
121	600312,11	480778,85
122	600309,99	480779,40
123	600296,26	480783,01
124	600273,96	480788,86
125	600272,34	480789,57
126	600254,25	480797,49
127	600235,55	480805,67
128	600230,84	480807,73
129	600208,12	480817,56
130	600190,42	480825,24
131	600184,01	480827,46
132	600161,83	480839,71
133	600150,08	480849,63
134	600150,24	480852,38
135	600190,91	480826,66
136	600231,43	480809,43

137	600274,45	480790,27
138	600313,28	480781,06
139	600338,17	480775,92
140	600361,14	480767,05
141	600411,22	480733,10
142	600438,01	480714,81
143	600494,92	480680,64
144	600564,77	480624,20
145	600578,02	480609,33
146	600593,33	480593,13
147	600601,96	480586,22
148	600605,46	480589,51
149	600687,61	480521,90
150	600771,05	480460,19
151	600810,28	480430,07
152	600853,30	480373,23
153	600933,77	480268,34
154	600967,03	480229,96
155	600999,08	480189,24
156	601037,73	480144,66
157	601121,40	480099,56
158	601155,80	480081,03
159	601187,65	480063,87
160	601224,13	480044,21
161	601229,08	480039,99
162	601262,86	480011,25
163	601304,32	479975,96
164	601345,83	479959,25
165	601350,57	479957,34
166	601411,56	479927,40

167	601416,13	479922,59
168	601367,86	480193,64
169	601366,80	480199,62
170	601422,77	480200,55
171	601527,73	480202,28
172	601471,86	480452,64
173	601554,41	480452,63
174	601536,54	480533,11
175	601534,77	480541,08
176	601510,58	480649,98
177	601483,16	480649,59
178	601455,72	480649,21
179	601428,30	480648,82
180	601398,31	480648,40
181	601386,57	480648,24
182	601368,28	480648,22
183	601338,22	480648,18
184	601308,15	480648,15
185	601278,09	480648,12
186	601248,02	480648,10
187	601200,10	480648,04
188	601170,78	480647,97
189	601078,31	480647,40
190	600948,60	480644,52
191	600947,85	480648,50
192	600985,49	480649,33
193	600999,47	480649,64
194	601022,62	480650,15
195	601058,47	480650,95
196	601081,39	480651,47

197	601102,92	480651,94
198	601155,72	480652,00
199	601271,45	480652,11
200	601291,47	480652,03
201	601386,54	480652,24
202	601290,27	481188,82
203	601297,63	481188,78
204	601312,76	481100,17
205	601336,56	481102,80
206	601345,90	481048,87
207	601355,00	481000,00
208	601363,83	480950,82
209	601372,66	480901,64
210	601381,48	480852,45
211	601462,58	480862,78
212	601448,48	480911,29
213	601436,29	480953,24
214	601434,16	480959,79
215	601418,47	481008,09
216	601404,04	481055,30
217	601387,79	481108,46
218	601362,90	481188,48
219	601369,26	481188,45
220	601346,08	481255,00
221	601332,18	481294,92
222	601307,74	481371,04
223	601304,99	481380,03
224	601267,77	481490,21
225	601241,85	481536,65
226	601227,44	481575,16

227	601192,53	481690,95
228	601159,39	481846,36
229	601145,74	481845,87
230	601134,91	481845,50
231	601104,66	481844,41
232	601074,36	481843,35
233	601051,14	481842,53
234	601020,48	481841,44
235	600958,00	481839,24
236	600954,55	481839,12
237	600926,18	481838,12
238	600925,56	481841,48
239	600923,24	481854,01
240	600913,84	481904,94
241	600800,84	481905,89
242	600791,00	481960,19
243	600847,58	481962,44
244	600837,84	482016,22
245	600781,67	482011,71
246	600739,53	482009,72
247	600705,38	482008,11
248	600659,45	482005,94
249	600626,32	482004,39
250	600623,02	482000,22
251	600631,49	481953,84
252	600640,00	481907,25
253	600646,42	481872,12
254	600649,28	481856,48
255	600651,65	481843,50
256	600655,56	481822,11

257	600660,43	481795,49
258	600664,10	481776,46
259	600667,82	481757,14
260	600675,19	481719,83
261	600681,37	481688,11
262	600682,47	481682,50
263	600689,75	481645,17
264	600697,08	481607,50
265	600704,07	481569,03
266	600707,82	481549,53
267	600711,33	481531,33
268	600718,79	481496,02
269	600733,91	481413,79
270	600739,43	481383,76
271	600761,24	481271,61
272	600767,70	481234,25
273	600773,98	481197,98
274	600765,51	481197,84
275	600750,29	481282,65
276	600743,28	481321,81
277	600736,30	481360,67
278	600704,92	481522,91
279	600689,48	481604,12
280	600673,81	481686,57
281	600660,96	481755,25
282	600641,31	481859,01
283	600629,34	481922,29
284	600624,16	481948,77
285	600623,45	481953,76
286	600610,25	482046,83

287	600496,89	482062,35
288	600503,95	482116,67
289	600416,31	482128,06
290	600413,02	482128,53
291	600324,83	482140,94
292	600306,53	482143,52
293	600297,71	482144,68
294	600289,03	482125,46
295	600243,11	482131,21
296	600247,22	482156,83
297	600200,45	482164,74
298	600064,46	482186,97
299	600041,37	482190,69
300	600018,26	482194,40
301	600013,33	482195,19
302	599996,26	482197,94
303	599988,50	482199,21
304	599973,42	482201,66
305	600001,11	482231,24
306	600004,93	482230,63
307	600030,39	482226,47
308	600055,94	482222,29
309	600103,46	482214,56
310	600106,24	482214,10
311	600124,68	482211,19
312	600142,65	482208,38
313	600159,94	482205,67
314	600182,07	482202,29
315	600194,36	482200,42
316	600211,42	482197,74

317	600228,11	482195,17
318	600277,36	482188,12
319	600307,49	482183,80
320	600317,88	482182,32
321	600422,60	482163,87
322	600527,83	482147,43
323	600563,98	482141,38
324	600491,03	482635,30
325	600503,91	482634,65
326	600567,16	482587,89
327	600622,83	482218,27
328	600675,08	482227,35
329	600691,54	482230,21
330	600707,98	482233,06
331	600725,37	482236,09
332	600742,65	482239,09
333	600705,05	482486,19
334	600683,98	482624,84
335	600741,34	482621,70
336	600778,84	482619,49
337	600784,74	482568,30
338	600805,68	482571,15
339	600799,22	482618,54
340	600915,16	482614,43
341	600947,23	482613,29
342	601015,15	482610,88
343	601047,52	482609,44
344	601083,77	482607,82
345	601115,03	482606,43
346	601143,06	482605,63

347	601164,48	482604,75
348	601186,08	482603,86
349	601237,06	482601,76
350	601250,18	482499,45
351	601275,32	482502,67
352	601272,90	482520,96
353	601276,73	482539,99
354	601268,93	482600,75
355	601302,64	482599,68
356	601325,51	482425,28
357	601359,85	482429,79
358	601337,72	482598,57
359	601355,18	482598,09
360	601372,07	482597,57
361	601444,00	482595,36
362	601529,50	482591,84
363	601543,23	482591,27
364	601589,76	482589,36
365	601620,75	482588,08
366	601692,63	482585,13
367	601693,13	482581,10
368	601725,16	482579,78
369	601742,91	482579,05
370	601750,94	482573,30
371	601749,65	482582,77
372	601748,81	482587,85
373	601717,60	482804,57
374	601700,75	482930,56
375	601699,84	482937,34
376	601692,04	482995,67

377	601690,21	483001,02
378	601677,62	483095,42
379	601669,52	483156,10
380	601665,08	483188,58
381	601660,41	483222,70
382	601648,59	483308,87
383	601651,67	483308,48
384	601651,56	483309,28
385	601659,77	483308,10
386	601700,00	483046,82
387	601714,87	482938,81
388	601715,87	482938,84
389	601729,19	482835,18
390	601729,70	482831,21
391	601736,08	482781,68
392	601758,71	482615,38
393	601761,73	482615,42
394	601876,88	482616,91
395	601879,97	482573,76
396	602052,34	482575,98
397	602047,11	482475,00
398	602043,97	482414,15
399	602039,27	482293,52
400	602036,34	482218,03
401	602104,13	482225,14
402	602174,92	482232,57
403	602254,71	482240,94
404	602319,61	482247,75
405	602326,00	482248,78
406	602373,33	482255,10

407	602559,33	482272,36
408	602576,13	482262,50
409	602599,83	482248,10
410	602628,88	482221,77
411	602805,07	482283,62
412	602787,95	482373,10
413	602780,68	482410,30
414	602762,38	482493,83
415	602754,68	482526,67
416	602762,76	482691,30
417	602767,21	482807,65
418	602776,46	483162,43
419	602792,23	483168,32
420	602785,35	483161,43
421	602779,84	482972,12
422	602774,65	482793,80
423	602769,26	482651,88
424	602769,14	482648,88
425	602766,35	482575,81
426	602764,13	482527,56
427	602803,32	482363,59
428	602805,41	482363,36
429	602828,77	482256,62
430	602928,51	482245,76
431	602927,06	482243,30
432	602977,82	482227,48
433	602932,33	482032,84
434	602991,14	482013,33
435	602987,94	481996,68
436	603009,88	481987,45

437	602986,42	481909,02
438	603019,03	481895,29
439	603150,80	481839,80
440	603180,91	481827,15
441	603191,45	481858,03
442	603158,52	481868,47
443	603191,40	481990,64
444	603296,93	481961,26
445	603301,92	481994,98
446	603318,09	482064,86
447	603319,90	482072,63
448	603329,59	482117,77
449	603341,77	482172,62
450	603353,91	482224,42
451	603367,02	482275,68
452	603370,05	482288,40
453	603376,45	482315,33
454	603378,86	482314,70
455	603407,67	482438,16
456	603410,74	482450,86
457	603414,29	482465,52
458	603424,50	482507,82
459	603434,77	482550,26
460	603433,87	482550,53
461	603440,09	482577,39
462	603446,31	482604,24
463	603448,21	482603,65
464	603504,93	482839,22
465	603523,00	482914,31
466	603530,71	482912,19

467	603456,05	482601,99
468	603420,78	482449,66
469	603423,56	482448,62
470	603402,13	482357,23
471	603377,51	482258,67
472	603357,69	482170,11
473	603346,58	482121,52
474	603340,40	482093,83
475	603339,11	482087,98
476	603332,83	482059,87
477	603333,51	482059,74
478	603329,88	482042,55
479	603326,14	482024,88
480	603322,88	482009,46
481	603318,80	481990,20
482	603317,41	481983,58
483	603315,68	481971,20
484	603312,30	481947,05
485	603308,83	481922,22
486	603304,34	481893,18
487	603307,87	481891,88
488	603306,10	481881,02
489	603303,02	481862,09
490	603298,06	481831,68
491	603293,59	481804,28
492	603299,57	481803,20
493	603327,73	481798,08
494	603357,53	481792,67
495	603367,37	481790,87
496	603366,40	481784,95

497	603603,26	481741,92
498	603640,70	481735,12
499	603654,92	481766,47
500	603657,88	481772,97
501	603681,53	481758,83
502	603692,10	481776,54
503	603693,18	481775,89
504	603709,51	481803,01
505	603714,17	481810,75
506	603713,10	481811,39
507	603734,53	481846,97
508	603739,69	481855,54
509	603764,99	481892,87
510	603800,09	481944,65
511	603824,42	481980,54
512	603851,57	482020,58
513	603854,86	482018,31
514	603743,00	481853,31
515	603622,91	481653,86
516	603660,01	481647,49
517	603664,03	481646,79
518	603689,70	481642,38
519	603695,59	481641,53
520	603731,54	481636,39
521	603792,14	481627,70
522	603798,50	481626,91
523	603830,77	481622,87
524	603832,91	481622,60
525	603859,71	481619,23
526	603890,29	481615,40

527	603893,49	481615,00
528	603898,09	481614,41
529	603918,59	481611,05
530	603982,41	481600,61
531	603982,89	481600,54
532	604003,16	481597,21
533	604010,31	481595,97
534	604036,42	481591,64
535	604077,43	481584,77
536	604108,21	481579,63
537	604118,20	481577,77
538	604150,61	481571,77
539	604204,91	481561,70
540	604212,62	481560,27
541	604244,57	481555,16
542	604320,00	481543,09
543	604325,98	481542,15
544	604345,73	481539,03
545	604360,33	481536,73
546	604407,14	481529,33
547	604423,72	481526,71
548	604528,68	481510,89
549	604561,17	481507,44
550	604635,29	481499,57
551	604671,24	481493,89
552	604698,01	481489,66
553	604682,66	481444,12
554	604657,96	481448,27
555	604629,76	481453,00
556	604522,85	481472,99

557	604418,37	481491,53
558	604382,43	481497,87
559	604351,10	481502,17
560	604345,12	481500,23
561	604343,16	481499,31
562	604342,84	481498,92
563	604333,23	481500,44
564	604334,72	481502,45
565	604337,17	481514,69
566	604327,53	481516,11
567	604300,08	481509,84
568	604293,79	481510,89
569	604273,80	481514,25
570	604253,91	481517,59
571	604234,05	481520,94
572	604214,19	481524,27
573	604206,83	481525,50
574	604195,03	481526,92
575	604172,31	481529,66
576	604148,87	481532,55
577	604133,35	481534,46
578	604117,88	481536,35
579	604102,46	481538,06
580	604091,04	481539,77
581	604060,96	481544,22
582	604031,35	481548,60
583	604001,02	481553,09
584	603996,03	481553,83
585	603973,26	481557,64
586	603948,43	481561,77

587	603923,37	481565,86
588	603884,29	481572,02
589	603786,14	481590,73
590	603736,12	481599,64
591	603683,75	481608,95
592	603678,22	481609,96
593	603623,92	481437,85
594	603621,89	481431,45
595	603600,23	481426,70
596	603598,65	481424,00
597	603596,17	481425,67
598	603597,62	481428,15
599	603615,80	481435,93
600	603624,68	481464,58
601	603631,12	481485,38
602	603639,23	481511,55
603	603647,93	481539,62
604	603612,82	481551,59
605	603613,45	481553,46
606	603589,17	481562,95
607	603575,59	481528,32
608	603570,59	481515,57
609	603554,20	481502,44
610	603543,64	481474,98
611	603545,05	481455,43
612	603540,86	481446,77
613	603520,37	481404,49
614	603522,34	481397,21
615	603507,41	481407,22
616	603513,74	481408,95

617	603528,31	481438,85
618	603536,95	481456,59
619	603535,53	481476,17
620	603543,18	481496,06
621	603547,54	481507,39
622	603563,91	481520,48
623	603567,20	481528,85
624	603571,58	481540,01
625	603585,44	481575,34
626	603561,67	481584,63
627	603546,31	481549,88
628	603531,75	481555,55
629	603529,70	481560,65
630	603528,03	481557,01
631	603526,36	481553,38
632	603507,30	481560,82
633	603481,87	481502,08
634	603455,86	481441,93
635	603433,43	481456,48
636	603461,71	481515,13
637	603488,93	481571,52
638	603450,77	481588,74
639	603412,71	481540,26
640	603399,79	481514,30
641	603383,48	481481,55
642	603416,93	481467,05
643	603414,44	481462,19
644	603409,43	481464,43
645	603381,50	481476,94
646	603351,75	481487,08

647	603324,05	481496,68
648	603299,61	481505,15
649	603275,24	481513,59
650	603269,68	481517,33
651	603261,87	481522,57
652	603256,82	481526,77
653	603252,88	481532,45
654	603247,67	481547,92
655	603195,88	481557,19
656	603166,77	481562,39
657	603159,12	481563,71
658	603088,61	481575,88
659	603077,45	481577,80
660	603027,64	481586,39
661	603028,10	481543,14
662	602950,30	481548,24
663	602944,08	481548,64
664	602940,65	481510,41
665	602946,62	481510,02
666	602945,76	481499,89
667	602894,73	481505,02
668	602888,94	481474,49
669	602972,85	481458,64
670	603029,10	481448,01
671	603029,63	481397,64
672	603029,40	481350,92
673	603029,63	481310,58
674	603029,53	481268,98
675	603029,74	481210,10
676	602775,51	481255,80

677	602775,51	481215,87
678	602775,51	481209,98
679	602775,52	481175,96
680	602775,53	481096,24
681	602775,54	481016,90
682	602775,55	480965,04
683	602775,55	480918,06
684	602775,56	480842,64
685	602773,80	480837,76
686	602773,36	480695,68
687	602772,58	480461,43
688	602772,50	480426,33
689	602772,39	480389,41
690	602772,74	480351,83
691	602772,97	480314,33
692	602773,27	480264,67
693	602773,58	480215,42
694	602773,88	480166,44
695	602772,97	480034,01
696	602772,78	480005,72
697	602772,60	479978,84
698	602773,00	479829,19
699	602761,81	479829,79
700	602761,74	479923,15
701	602761,66	480045,08
702	602763,03	480240,79
703	602763,03	480272,27
704	602761,46	480347,75
705	602761,47	480351,74
706	602761,95	480494,66

707	602761,85	480552,24
708	602761,89	480582,52
709	602761,94	480612,10
710	602761,98	480641,64
711	602762,00	480654,76
712	602762,03	480683,97
713	602762,19	480717,69
714	602762,24	480757,66
715	602762,71	480842,96
716	602619,24	480845,61
717	602589,26	480846,16
718	602414,43	480849,40
719	602364,46	480849,78
720	602309,15	480850,20
721	602267,18	480850,85
722	602205,72	480851,78
723	602205,68	480848,78
724	602172,23	480849,20
725	602138,86	480849,31
726	602138,26	480799,33
727	602171,73	480799,26
728	602205,09	480798,83
729	602204,62	480714,01
730	602204,30	480657,43
731	602202,52	480557,02
732	602106,40	480559,17
733	602092,98	480559,48
734	602091,43	480364,91
735	602078,09	480365,26
736	602051,56	480365,99

737	602024,82	480366,71
738	602024,85	480369,09
739	601922,75	480372,27
740	601922,62	480365,51
741	601919,52	480212,93
742	601974,99	480175,64
743	602001,02	480154,32
744	602027,09	480122,20
745	602046,88	480088,10
746	602074,37	480043,11
747	602099,20	480013,58
748	602153,46	479968,77
749	602168,24	479956,56
750	602203,32	479934,76
751	602268,14	479902,32
752	602286,76	479894,12
753	602404,89	479842,09
754	602404,83	479839,09
755	602267,12	479900,05
756	602202,33	479932,46
757	602166,52	479954,74
758	602097,22	480012,06
759	602072,27	480041,75
760	602037,20	480100,43
761	602025,08	480120,70
762	601999,25	480152,56
763	601979,19	480168,97
764	601973,49	480173,63
765	601971,13	480175,22
766	601932,16	480201,42

767	601887,13	480232,24
768	601874,96	480240,64
769	601879,12	480232,81
770	601879,93	480162,42
771	601844,88	480162,02
772	601845,91	480074,44
773	601846,93	479986,77
774	601848,50	479853,81
775	601821,51	479854,52
776	601810,71	479854,80
777	601796,53	479855,17
778	601789,33	479855,35
779	601771,25	479855,82
780	601767,45	479855,92
781	601767,42	479755,00
782	601789,30	479744,58
783	601810,90	479734,27
784	601850,16	479715,55
785	601850,16	479713,56
786	601810,91	479732,27
787	601789,30	479742,59
788	601767,42	479753,02
789	601746,22	479762,77
790	601724,15	479766,66
791	601724,68	479449,49
792	601748,22	479444,71
793	601768,21	479440,93
794	601790,01	479436,81
795	601812,07	479442,71
796	601850,85	479453,09

797	601868,75	479457,89
798	601885,77	479462,43
799	601902,20	479466,84
800	601910,35	479464,72
801	601918,65	479452,15
802	601920,64	479449,11
803	601920,74	479353,13
804	601920,67	479351,13
805	601927,74	479351,48
806	601952,63	479352,50
807	602054,03	479357,24
808	602103,15	479358,10
809	602105,18	479358,24
810	602120,36	479359,26
811	602136,95	479360,37
812	602153,18	479360,75
813	602169,16	479361,13
814	602186,14	479361,53
815	602218,77	479362,95
816	602235,73	479363,69
817	602267,88	479363,58
818	602284,86	479363,52
819	602301,75	479363,46
820	602320,36	479363,40
821	602352,70	479360,00
822	602378,34	479359,82
823	602404,05	479359,65
824	602435,75	479359,38
825	602454,66	479359,21
826	602469,91	479359,04

827	602489,20	479358,72
828	602540,69	479357,76
829	602556,99	479357,45
830	602570,01	479357,21
831	602573,97	479357,05
832	602591,56	479356,35
833	602607,76	479355,70
834	602627,22	479354,92
835	602645,22	479354,20
836	602669,88	479353,22
837	602682,01	479352,08
838	602702,27	479350,20
839	602737,88	479348,88
840	602756,72	479349,43
841	602769,78	479349,82
842	602775,35	479349,50
843	602795,18	479348,41
844	602817,45	479347,17
845	602841,64	479345,83
846	602869,49	479344,28
847	602898,31	479343,24
848	602935,02	479341,92
849	602946,83	479341,39
850	602946,77	479333,10
851	602935,11	479326,33
852	602898,39	479327,58
853	602869,59	479328,59
854	602869,46	479339,13
855	602841,67	479339,94
856	602817,49	479340,63

857	602795,31	479341,27
858	602775,33	479341,85
859	602769,56	479342,02
860	602756,74	479342,47
861	602737,07	479343,16
862	602701,50	479344,41
863	602682,01	479345,08
864	602669,66	479345,52
865	602645,24	479345,98
866	602627,26	479346,32
867	602607,78	479346,70
868	602591,59	479347,01
869	602574,01	479347,34
870	602569,73	479347,42
871	602557,02	479347,52
872	602539,93	479347,65
873	602489,24	479349,73
874	602469,66	479350,25
875	602454,67	479350,05
876	602435,06	479349,64
877	602404,06	479349,26
878	602378,57	479349,97
879	602352,44	479350,69
880	602320,23	479353,80
881	602301,75	479354,15
882	602284,86	479354,47
883	602267,88	479354,79
884	602235,62	479355,39
885	602218,83	479354,91
886	602186,05	479353,98

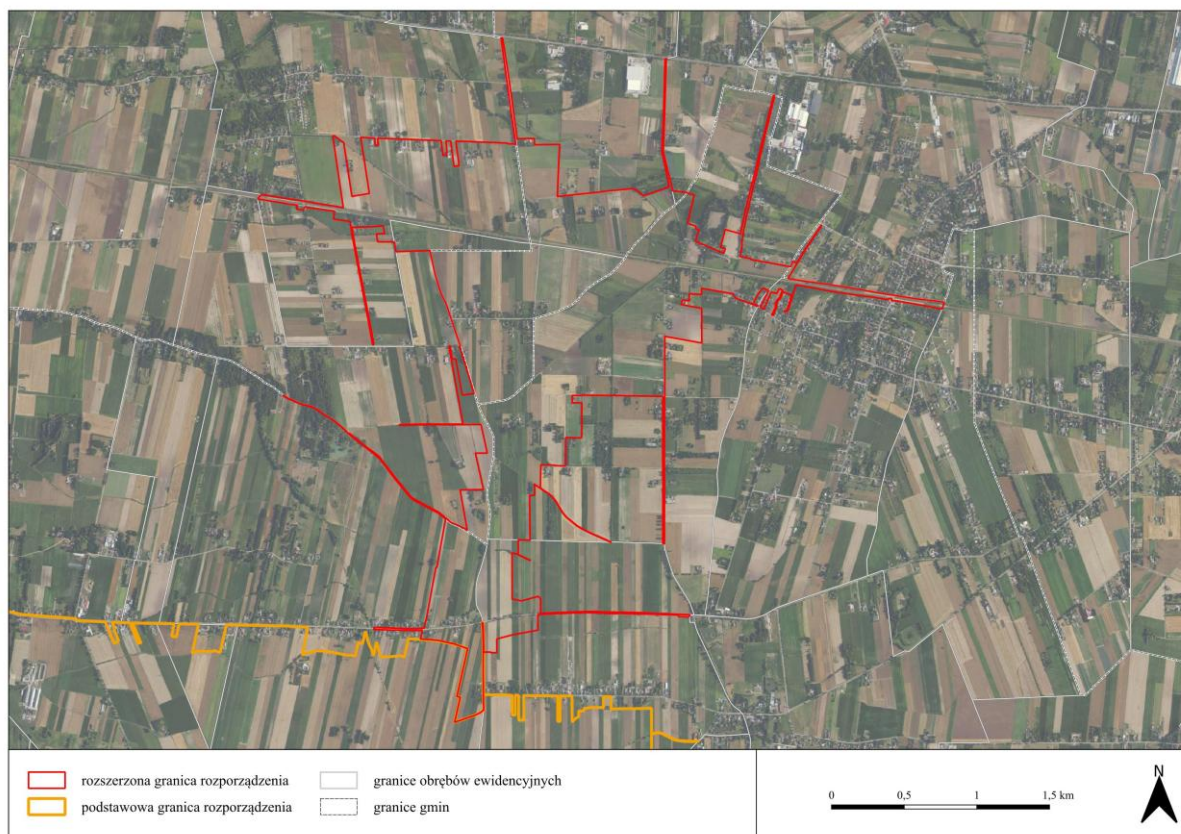
887	602169,17	479353,50
888	602153,19	479353,04
889	602136,66	479352,86
890	602119,78	479352,12
891	602102,88	479351,39
892	602070,58	479350,20
893	602053,44	479349,71
894	602036,97	479348,95
895	602008,33	479347,52
896	601985,77	479346,39
897	601953,10	479345,11
898	601920,85	479343,16
899	601918,67	479343,03
900	601902,37	479342,32
901	601903,31	479235,24
902	601886,09	479232,09
903	601869,14	479228,98
904	601851,41	479225,73
905	601812,63	479218,62
906	601790,48	479214,56
907	601768,89	479210,59
908	601746,51	479206,50
909	601725,32	479202,60
910	601703,61	479196,80
911	601660,71	479185,35
912	601640,60	479179,99
913	601619,31	479174,31
914	601619,32	479172,31
915	601619,59	479080,36
916	601579,11	479080,22

917	601579,09	479084,48
918	601553,25	479084,24
919	601529,25	479084,02
920	601528,75	479147,52
921	601526,62	479231,46
922	601524,99	479271,43
923	601523,27	479286,64
924	601516,95	479285,51
925	601520,59	479271,37
926	601523,62	479231,43
927	601524,65	479186,60
928	601525,95	479147,49
929	601526,06	479080,47
930	601526,09	479078,67
931	601525,99	479076,81
932	601525,63	479001,35
933	601525,94	478921,38
934	601526,49	478890,15
935	601526,79	478875,17
936	601527,51	478843,13
937	601526,67	478822,83
938	601526,96	478806,24
939	601527,05	478801,44
940	601527,27	478791,29
941	601527,98	478748,07
942	601528,18	478726,16
943	601530,07	478703,70
944	601528,10	478686,76
945	601527,75	478684,51
946	601503,66	478666,06

947	601475,89	478653,30
948	601466,68	478649,07
949	601428,71	478635,94
950	601376,62	478617,82
951	601353,36	478609,74
952	601329,31	478600,82
953	601368,29	478774,72
954	601344,86	478778,29
955	601345,53	478781,22
956	601419,76	479108,68
957	601411,04	479111,02
958	601395,78	479116,31
959	601383,53	479120,57
960	601372,45	479124,42
961	601347,96	479132,93

Załącznik nr 4

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMIN: TERESIN, BARANÓW I BŁONIE, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 5

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN BARANÓW I GRODZISK MAZOWIECKI, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	603409,65	477375,91
2	603399,98	477656,88
3	603424,45	477657,22
4	603461,21	477657,75
5	603498,78	477658,28
6	603506,03	477421,39
7	603544,00	477422,54
8	603536,84	477658,82
9	603563,93	477659,31
10	603590,85	477659,82
11	603593,50	477576,99
12	603604,44	477235,78
13	603659,22	477258,74
14	603715,52	477285,01
15	603765,92	477298,19

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

16	603775,67	477298,39
17	603794,81	477298,80
18	603819,71	477305,04
19	603833,09	477314,94
20	603832,95	477319,44
21	603831,96	477351,49
22	603831,18	477376,92
23	603888,55	477378,14
24	603883,75	477405,20
25	603893,78	477405,43
26	603947,19	477406,65
27	603939,54	477435,28
28	603931,46	477465,53
29	603922,71	477498,23
30	603912,22	477537,45
31	603900,92	477579,78
32	603896,14	477597,65
33	603890,72	477617,92
34	603877,79	477666,32
35	603876,30	477671,97
36	603827,70	477857,17
37	603826,23	477863,13
38	603776,95	478048,61
39	603780,57	478048,74
40	603746,68	478175,25
41	603705,87	478332,55
42	603700,95	478341,87
43	603697,84	478353,79
44	603694,12	478353,25
45	603683,20	478409,59

46	603682,49	478413,24
47	603677,87	478437,07
48	603675,97	478446,88
49	603671,69	478463,40
50	603663,66	478494,33
51	603657,39	478518,54
52	603643,25	478573,84
53	603619,88	478659,50
54	603617,94	478666,60
55	603631,23	478673,47
56	603633,64	478663,69
57	603654,94	478577,02
58	603663,87	478537,97
59	603667,69	478529,71
60	603673,49	478509,84
61	603710,38	478356,98
62	603711,18	478353,58
63	603715,91	478333,99
64	603760,73	478178,79
65	603827,38	477910,29
66	603828,13	477907,47
67	603880,49	477713,41
68	603890,99	477676,41
69	603915,05	477585,10
70	603932,54	477519,76
71	603933,19	477517,10
72	603944,96	477473,08
73	603948,12	477517,42
74	604066,09	477520,25
75	604099,90	477521,98

76	604145,72	477524,31
77	604195,34	477526,85
78	604188,41	477518,85
79	604177,78	477497,21
80	604163,77	477462,18
81	604149,43	477441,17
82	604129,35	477421,10
83	604092,64	477396,85
84	604076,27	477386,23
85	604055,98	477377,82
86	604008,82	477354,89
87	603991,60	477341,24
88	603987,89	477339,45
89	603980,89	477332,40
90	603982,92	477328,13
91	603984,35	477329,34
92	603988,31	477332,70
93	603995,19	477337,04
94	604012,01	477351,05
95	604059,81	477373,22
96	604080,10	477381,62
97	604096,92	477391,69
98	604132,48	477417,34
99	604153,26	477436,55
100	604167,29	477457,95
101	604186,02	477501,93
102	604191,44	477513,56
103	604198,58	477521,22
104	604220,99	477540,99
105	604235,84	477550,64

106	604278,23	477566,30
107	604284,49	477568,51
108	604256,60	477320,88
109	604324,04	477323,32
110	604371,72	477325,33
111	604428,13	477329,24
112	604480,53	477335,52
113	604596,79	477342,37
114	604627,33	477339,48
115	604643,89	477337,68
116	604721,38	477329,31
117	604743,08	477326,37
118	604804,51	477293,61
119	604821,13	477282,89
120	604847,23	477273,18
121	604893,48	477255,03
122	604924,66	477242,28
123	604981,00	477217,53
124	605029,85	477204,41
125	605078,19	477200,23
126	605164,89	477172,67
127	605164,63	477170,83
128	605219,75	477150,62
129	605250,71	477139,27
130	605254,00	477138,06
131	605400,36	477498,89
132	605420,64	477492,21
133	605423,39	477498,95
134	605470,50	477614,53
135	605483,53	477613,92

136	605515,01	477607,71
137	605538,35	477603,10
138	605557,37	477599,36
139	605585,35	477593,21
140	605589,30	477592,34
141	605606,91	477589,85
142	605638,37	477585,39
143	605648,23	477583,15
144	605659,81	477580,51
145	605671,57	477574,37
146	605591,92	477378,57
147	605615,49	477363,58
148	605622,02	477360,57
149	605641,89	477351,38
150	605720,04	477542,72
151	605707,40	477565,66
152	605710,82	477565,51
153	605787,01	477423,30
154	605790,58	477417,74
155	605790,89	477416,05
156	605792,64	477417,01
157	605794,15	477416,99
158	605832,16	477416,62
159	605856,69	477416,38
160	605891,41	477416,05
161	605991,06	477415,07
162	606034,08	477414,66
163	606036,26	477414,64
164	606038,27	477414,61
165	606051,90	477414,51

166	606106,55	477414,05
167	606117,35	477413,96
168	606127,35	477413,88
169	606139,58	477413,77
170	606155,41	477413,63
171	606171,28	477413,50
172	606189,05	477413,36
173	606205,86	477413,22
174	606226,96	477413,03
175	606228,19	477413,03
176	606266,26	477412,89
177	606280,83	477412,84
178	606303,74	477412,75
179	606320,35	477412,69
180	606328,00	477412,66
181	606370,97	477412,50
182	606417,68	477412,33
183	606509,59	477411,99
184	606501,02	477146,91
185	606605,87	477103,37
186	606730,01	477051,82
187	606745,54	477045,37
188	606882,57	476989,17
189	606980,16	476949,15
190	606980,80	476948,88
191	607079,84	476906,47
192	607148,25	476877,29
193	607201,41	476854,52
194	607220,36	476846,32
195	607235,79	476839,71

196	607260,75	476829,45
197	607284,15	476819,85
198	607319,74	476805,22
199	607340,56	476796,66
200	607357,57	477215,10
201	607390,77	477213,73
202	607403,65	477526,88
203	607415,36	477523,17
204	607411,39	477520,39
205	607407,65	477429,84
206	607398,28	477201,86
207	607431,46	477200,50
208	607440,96	477428,47
209	607444,52	477513,96
210	607465,35	477507,38
211	607472,26	477505,19
212	607459,79	477206,26
213	607495,89	477204,79
214	607507,65	477493,98
215	607543,71	477482,87
216	607595,16	477466,93
217	607592,67	477403,15
218	607591,66	477377,21
219	607590,65	477351,22
220	607588,58	477298,29
221	607648,07	477295,88
222	607650,22	477348,81
223	607651,27	477374,81
224	607652,32	477400,73
225	607654,26	477448,66

226	607651,96	477467,05
227	607655,71	477530,23
228	607665,80	477552,26
229	607668,11	477557,29
230	607756,44	477715,27
231	607799,42	477792,13
232	607803,59	477809,49
233	607801,51	477827,76
234	607791,92	477837,62
235	607793,95	477850,55
236	607816,41	477846,95
237	607870,44	477838,23
238	607869,00	477823,22
239	607845,34	477827,12
240	607835,70	477828,70
241	607826,06	477821,57
242	607808,22	477787,23
243	607777,38	477732,10
244	607771,58	477721,74
245	607765,41	477710,69
246	607732,97	477652,68
247	607676,81	477552,28
248	607665,42	477527,58
249	607661,76	477466,05
250	607660,14	477446,85
251	607657,17	477373,51
252	607656,92	477367,47
253	607677,48	477365,14
254	607695,56	477363,09
255	607693,66	477321,41

256	607678,77	477320,75
257	607678,30	477317,78
258	607675,63	477318,21
259	607670,92	477199,07
260	607692,71	477198,09
261	607697,55	477314,72
262	607697,75	477319,71
263	607739,94	477302,90
264	607736,70	477214,85
265	607778,74	477213,24
266	607779,03	477220,28
267	607800,10	477219,46
268	607805,30	477350,67
269	607826,37	477348,29
270	607823,64	477279,88
271	607817,65	477130,19
272	607841,29	477129,07
273	607842,10	477151,36
274	607845,80	477229,66
275	607848,13	477278,99
276	607848,49	477286,51
277	607850,53	477345,48
278	607850,70	477351,58
279	607855,88	477351,43
280	607847,50	477160,44
281	608180,72	477136,40
282	608288,66	477128,61
283	608397,01	477124,13
284	608426,54	477122,61
285	608444,06	477120,97

286	608520,12	477117,12
287	608522,28	477117,01
288	608512,84	476907,95
289	608512,78	476905,40
290	608712,59	476907,77
291	608767,70	476907,54
292	608917,16	476911,18
293	609028,85	476910,77
294	609058,17	476911,09
295	609176,52	476912,42
296	609176,49	476916,38
297	609063,31	476914,28
298	609069,42	477063,37
299	609110,31	477058,50
300	609110,41	477053,17
301	609177,20	477041,31
302	609254,28	477037,51
303	609328,34	477033,79
304	609334,67	477048,11
305	609380,25	477034,06
306	609414,81	477032,56
307	609424,16	477047,01
308	609429,93	477048,90
309	609466,62	477032,13
310	609479,28	477066,00
311	609468,63	477100,87
312	609465,02	477112,67
313	609478,01	477147,87
314	609498,79	477236,50
315	609508,01	477235,17

316	609545,48	477228,87
317	609547,61	477228,14
318	609527,53	477142,10
319	609616,04	477121,67
320	609614,45	477115,61
321	609623,97	477113,04
322	609615,97	477095,39
323	609641,86	477086,79
324	609596,20	477024,55
325	609591,90	477026,05
326	609560,20	476982,86
327	609564,09	476980,80
328	609521,81	476922,76
329	609515,57	476922,65
330	609512,70	476918,68
331	609518,95	476918,79
332	609411,23	476775,87
333	609406,60	476769,41
334	609403,02	476764,42
335	609398,02	476766,98
336	609308,63	476648,28
337	609260,84	476580,47
338	609246,09	476557,73
339	609232,60	476560,59
340	609230,03	476551,34
341	609229,52	476549,48
342	609228,75	476547,66
343	609218,05	476508,13
344	608881,48	476567,22
345	608840,27	476527,15

346	608813,39	476504,03
347	608807,91	476499,73
348	608794,75	476493,44
349	608749,05	476482,92
350	608711,14	476472,95
351	608686,00	476464,87
352	608657,94	476458,93
353	608597,94	476459,87
354	608419,26	476467,31
355	608400,39	476466,66
356	608374,77	476464,60
357	608319,90	476465,45
358	608128,82	476476,82
359	608128,93	476478,83
360	607815,41	476489,27
361	607806,48	476270,10
362	607806,45	476269,48
363	607783,08	476266,24
364	607719,49	476259,71
365	607719,69	476257,93
366	607700,15	476256,11
367	607677,62	476254,02
368	607581,08	476245,04
369	607577,89	476244,69
370	607574,32	476244,29
371	607444,21	475885,74
372	607441,15	475889,12
373	607414,74	475842,48
374	607371,20	475826,04
375	607348,73	475826,02

376	607217,10	475830,90
377	607198,64	475830,47
378	607171,92	475839,29
379	607000,78	475895,77
380	606996,14	475897,34
381	607002,31	475925,94
382	606965,90	475935,37
383	606958,76	475932,04
384	606927,14	475943,85
385	606922,42	475943,60
386	606890,80	475953,46
387	606846,05	475967,62
388	606817,17	475984,21
389	606787,64	475985,17
390	606717,96	475997,72
391	606730,90	476051,38
392	606696,33	476059,21
393	606688,49	476025,34
394	606664,08	476029,72
395	606655,97	476031,22
396	606654,23	476031,53
397	606641,88	475981,37
398	606584,27	475998,59
399	606585,01	476001,07
400	606607,12	476079,48
401	606564,92	476088,17
402	606551,63	476041,26
403	606509,15	476053,29
404	606445,96	476071,19
405	606450,12	476086,61

406	606408,89	476098,19
407	606418,42	476064,11
408	606413,90	476048,08
409	606406,85	476067,28
410	606392,87	476036,11
411	606385,47	476038,25
412	606338,57	476051,87
413	606288,33	476064,70
414	606021,07	476139,60
415	605892,69	476175,45
416	605893,41	476179,27
417	605866,60	476205,50
418	605794,38	476281,19
419	605760,20	476313,92
420	605763,40	476324,15
421	605731,10	476338,37
422	605716,63	476342,64
423	605705,25	476343,14
424	605677,30	476340,06
425	605661,49	476335,08
426	605647,70	476327,15
427	605702,76	476263,39
428	605735,32	476219,39
429	605728,01	476219,45
430	605644,11	476325,32
431	605641,12	476332,15
432	605636,77	476354,58
433	605623,28	476476,64
434	605498,87	476450,50
435	605487,90	476448,20

436	605425,03	476716,39
437	605618,62	476755,20
438	605617,19	476760,01
439	605474,88	476731,89
440	605415,61	476720,17
441	605409,52	476724,06
442	605400,07	476762,37
443	605385,12	476823,01
444	605313,49	476805,34
445	605324,59	476761,08
446	605338,69	476704,97
447	605277,73	476692,92
448	605255,68	476688,56
449	605206,28	476678,12
450	605173,83	476671,26
451	605156,28	476667,56
452	605095,64	476654,75
453	605017,62	476637,59
454	604936,83	476960,30
455	604921,27	476957,11
456	604841,95	476940,87
457	604805,86	476600,93
458	604809,30	476593,62
459	604805,25	476592,94
460	604780,31	476645,79
461	604764,08	476680,12
462	604757,09	476694,96
463	604756,92	476696,03
464	604723,01	476911,42
465	604463,08	476886,46

466	604380,89	476877,97
467	604349,58	476874,93
468	604333,01	476873,32
469	604300,86	476870,21
470	604239,67	476864,31
471	604158,09	476856,45
472	604222,25	476614,26
473	604176,98	476602,09
474	604206,67	476496,98
475	604207,85	476491,09
476	604208,18	476489,50
477	604222,93	476433,12
478	604288,79	476187,96
479	604326,96	476043,86
480	604332,90	476021,79
481	604363,03	475913,02
482	604364,09	475908,99
483	604391,78	475804,57
484	604392,94	475799,58
485	604394,33	475794,66
486	604415,48	475720,04
487	604444,42	475703,26
488	604459,22	475706,02
489	604465,11	475707,12
490	604501,62	475713,93
491	604536,01	475725,74
492	604536,61	475719,58
493	604537,16	475713,86
494	604607,08	475721,03
495	604642,76	475725,20

496	604684,65	475730,10
497	604716,38	475732,34
498	604758,85	475737,27
499	604795,24	475741,24
500	604811,79	475743,31
501	604824,70	475745,39
502	604837,76	475747,48
503	604849,63	475750,48
504	604869,15	475756,56
505	604879,92	475759,72
506	604893,11	475762,11
507	604896,93	475764,37
508	604908,79	475768,21
509	604909,14	475781,60
510	604909,32	475788,39
511	604923,87	475781,41
512	604935,91	475776,80
513	604977,99	475756,58
514	605076,69	475702,83
515	605089,82	475695,72
516	605253,66	475607,08
517	605288,81	475588,09
518	605372,29	475543,08
519	605385,49	475535,96
520	605425,99	475514,14
521	605452,40	475499,91
522	605512,13	475467,64
523	605516,07	475449,50
524	605431,28	475494,19
525	605336,21	475544,30

526	605184,76	475627,56
527	605078,47	475686,00
528	604980,40	475739,76
529	604970,33	475747,55
530	604962,20	475751,48
531	604954,82	475755,05
532	604936,15	475755,33
533	604881,80	475744,58
534	604847,47	475737,26
535	604833,50	475733,79
536	604813,58	475730,70
537	604774,17	475725,72
538	604747,53	475722,93
539	604721,20	475720,25
540	604688,54	475716,79
541	604681,86	475715,97
542	604657,83	475713,44
543	604641,78	475711,66
544	604625,68	475709,89
545	604617,72	475708,91
546	604593,67	475705,96
547	604561,22	475702,74
548	604560,64	475702,75
549	604554,12	475701,73
550	604544,49	475700,78
551	604528,70	475699,24
552	604511,45	475697,17
553	604508,12	475696,70
554	604494,27	475694,72
555	604461,14	475689,28

556	604450,50	475687,36
557	604442,70	475685,39
558	604421,28	475680,00
559	604412,35	475673,54
560	604409,97	475684,82
561	604411,88	475685,31
562	604396,54	475738,00
563	604380,30	475793,80
564	604376,94	475805,49
565	604347,24	475908,61
566	604311,71	476040,90
567	604272,99	476185,11
568	604350,88	475822,52
569	604311,56	475848,22
570	604256,50	475884,20
571	604203,84	475918,61
572	604197,11	475923,01
573	604166,28	475943,16
574	604151,23	475953,01
575	604136,01	475962,98
576	604104,41	475983,68
577	604074,48	476003,29
578	604066,65	476008,42
579	604058,74	476013,60
580	604050,73	476018,85
581	604042,29	476024,37
582	604009,10	476046,11
583	603992,80	476056,79
584	603957,27	476080,07
585	603942,05	476090,03

586	603910,34	476110,78
587	603894,12	476121,40
588	603876,75	476132,80
589	603844,90	476153,66
590	603812,66	476174,78
591	603782,02	476194,58
592	603756,41	476211,11
593	603694,03	476251,39
594	603662,55	476271,72
595	603635,02	476289,50
596	603579,24	476325,33
597	603545,37	476484,82
598	603545,87	476484,92
599	603561,79	476486,82
600	603561,16	476489,75
601	603516,85	476650,15
602	603507,06	476685,62
603	603496,15	476724,40
604	603485,75	476761,34
605	603478,95	476785,48
606	603467,52	476826,09
607	603457,60	476861,36
608	603453,32	476877,80
609	603450,71	476887,86
610	603446,91	476902,47
611	603441,26	476924,23
612	603427,80	476975,98
613	603426,54	476980,81
614	603370,14	476860,34
615	603344,05	476873,31

616	603279,07	476739,85
617	603224,59	476776,65
618	603213,71	476784,40
619	603197,06	476795,91
620	603168,64	476816,46
621	603134,06	476834,59
622	603113,41	476845,67
623	603093,24	476856,49
624	603057,55	476877,77
625	603054,34	476872,13
626	603090,60	476851,11
627	603087,57	476845,36
628	603009,62	476697,87
629	602974,54	476720,28
630	602971,36	476715,80
631	602969,34	476712,94
632	602948,19	476605,09
633	602943,52	476606,88
634	602958,52	476717,55
635	602965,94	476724,56
636	602960,35	476729,11
637	602913,13	476761,35
638	602874,95	476787,17
639	602873,99	476787,78
640	602869,45	476779,42
641	602847,45	476643,87
642	602843,70	476624,29
643	602840,05	476605,96
644	602832,48	476567,96
645	602818,89	476494,80

646	602813,92	476470,06
647	602811,09	476455,03
648	602802,39	476411,78
649	602793,75	476368,68
650	602788,52	476339,87
651	602783,45	476311,85
652	602770,63	476240,69
653	602757,31	476166,65
654	602748,61	476117,14
655	602739,86	476079,18
656	602737,05	476066,91
657	602736,06	476067,08
658	602728,18	476068,41
659	602730,76	476079,77
660	602739,49	476118,14
661	602749,03	476167,39
662	602777,19	476312,93
663	602782,06	476340,02
664	602787,30	476369,16
665	602803,01	476455,19
666	602811,62	476495,50
667	602817,32	476529,37
668	602823,03	476563,33
669	602834,90	476626,10
670	602836,50	476626,74
671	602836,70	476627,71
672	602845,99	476674,41
673	602846,19	476675,40
674	602846,49	476677,19
675	602858,24	476750,71

676	602864,27	476788,45
677	602863,06	476795,25
678	602861,72	476797,48
679	602871,69	476818,22
680	602917,19	476901,28
681	602918,58	476903,93
682	602926,59	476919,09
683	602886,65	476930,30
684	602802,37	476953,95
685	602791,91	476933,80
686	602786,77	476935,00
687	602797,37	476955,36
688	602833,72	477025,23
689	602835,30	477036,80
690	602838,83	477062,84
691	602843,77	477062,28
692	602965,51	477048,53
693	602983,23	477045,73
694	602994,09	477040,29
695	602997,27	477038,69
696	603002,60	477035,39
697	603053,32	477019,61
698	603105,92	477002,89
699	603123,80	477005,43
700	603130,82	477006,21
701	603161,03	477012,93
702	603179,36	477021,78
703	603183,51	477027,83
704	603184,95	477029,94
705	603214,82	477056,18

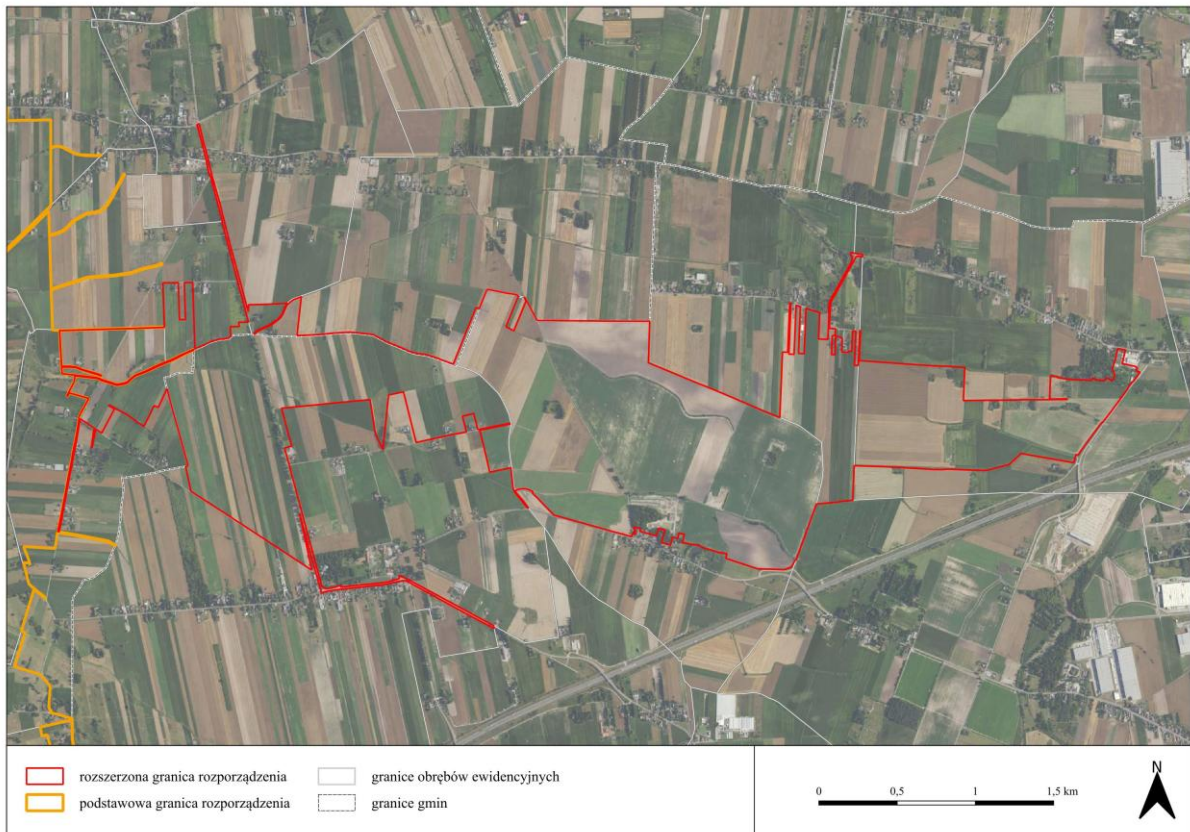
706	603227,99	477065,15
707	603260,21	477076,37
708	603285,65	477085,22
709	603329,95	477105,75
710	603373,61	477126,48
711	603401,77	477138,63
712	603415,82	477145,10
713	603434,68	477151,57
714	603449,40	477157,81
715	603482,12	477172,80
716	603515,26	477190,66
717	603542,91	477204,57
718	603548,06	477206,76
719	603553,58	477209,10
720	603596,81	477227,46
721	603596,63	477232,30
722	603577,91	477223,99
723	603550,34	477211,73
724	603513,30	477195,27
725	603483,19	477179,22
726	603474,09	477175,36
727	603447,24	477162,88
728	603439,13	477160,52
729	603436,74	477159,50
730	603416,13	477150,75
731	603406,95	477148,39
732	603346,86	477121,10
733	603286,82	477091,79
734	603284,28	477090,54
735	603263,52	477082,72

736	603230,53	477070,03
737	603228,63	477068,99
738	603213,70	477060,53
739	603184,79	477035,94
740	603177,86	477027,59
741	603159,54	477018,74
742	603129,33	477012,01
743	603122,31	477011,24
744	603104,42	477008,70
745	603056,06	477024,84
746	603005,47	477040,65
747	602997,03	477045,49
748	602983,67	477050,47
749	602966,51	477053,42
750	602810,71	477071,20
751	602756,17	477077,10
752	602753,71	477119,52
753	602807,54	477119,39
754	602846,47	477115,26
755	602886,18	477099,84
756	602983,34	477070,75
757	603006,42	477062,49
758	603008,31	477065,91
759	602982,86	477075,76
760	602886,87	477103,26
761	602847,27	477119,18
762	602808,54	477124,29
763	602753,45	477124,02
764	602740,17	477352,50
765	602794,86	477353,53

766	602973,45	477359,14
767	603173,95	477364,85
768	603183,70	477364,67
769	603220,17	477366,01
770	603279,49	477368,16
771	603340,32	477370,38
772	603409,74	477372,91

Załącznik nr 6

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMIN BARANÓW I GRODZISK MAZOWIECKI, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 7

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN: BARANÓW, GRODZISK MAZOWIECKI I JAKTORÓW, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	602735,91	476061,02
2	602732,05	476037,34
3	602727,24	476007,82
4	602719,25	475958,85
5	602714,66	475937,31
6	602708,68	475909,29
7	602702,52	475877,39
8	602699,22	475858,75
9	602687,65	475787,75
10	602683,86	475780,64
11	602682,42	475772,47
12	602681,91	475763,92
13	602665,07	475671,67
14	602657,40	475639,78
15	602660,63	475631,92

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

16	602660,59	475630,45
17	602822,50	475624,42
18	602822,50	475621,42
19	602666,11	475627,31
20	602715,69	475516,92
21	602724,57	475495,84
22	602727,63	475500,59
23	602822,34	475503,14
24	602826,82	475503,53
25	603012,37	475519,43
26	603113,26	475528,08
27	603144,92	475530,79
28	603172,68	475533,21
29	603199,46	475535,55
30	603232,13	475538,39
31	603259,45	475540,77
32	603274,32	475542,06
33	603284,07	475542,91
34	603310,87	475544,21
35	603335,01	475545,68
36	603335,33	475545,39
37	603353,91	475546,87
38	603372,49	475548,35
39	603385,50	475549,49
40	603382,87	475538,18
41	603398,99	475463,56
42	603433,54	475471,02
43	603416,29	475552,17
44	603437,79	475554,03
45	603450,84	475555,17

46	603459,27	475555,91
47	603482,85	475557,96
48	603498,36	475559,31
49	603548,87	475563,71
50	603560,42	475564,62
51	603606,85	475568,28
52	603631,17	475570,20
53	603645,52	475503,08
54	603659,05	475439,85
55	603672,58	475376,61
56	603686,11	475313,34
57	603699,64	475250,05
58	603713,18	475186,74
59	603758,50	475196,42
60	603744,96	475259,74
61	603731,43	475323,04
62	603717,90	475386,31
63	603704,36	475449,55
64	603690,85	475512,76
65	603678,92	475568,53
66	603672,89	475573,07
67	603682,91	475573,76
68	603692,93	475574,46
69	603689,00	475569,23
70	603718,63	475430,58
71	603748,64	475290,32
72	603778,58	475150,29
73	603799,07	475154,66
74	603769,08	475294,69
75	603739,05	475434,95

76	603708,94	475575,56
77	603730,59	475577,42
78	603746,47	475579,17
79	603791,26	475582,76
80	603813,74	475584,56
81	603829,43	475585,81
82	603845,21	475587,07
83	603868,41	475588,93
84	603891,19	475590,75
85	603941,29	475594,76
86	603952,32	475540,49
87	603953,80	475533,20
88	603975,92	475430,06
89	604001,91	475435,63
90	603985,01	475514,25
91	603978,31	475545,77
92	603977,00	475551,94
93	603966,91	475596,64
94	603994,24	475599,45
95	604027,95	475601,84
96	604038,31	475602,57
97	604048,78	475603,32
98	604077,66	475605,37
99	604093,10	475538,45
100	604103,44	475490,33
101	604116,26	475493,07
102	604129,09	475495,82
103	604119,32	475541,37
104	604114,67	475563,41
105	604105,39	475607,42

106	604133,13	475608,54
107	604139,82	475608,80
108	604146,41	475609,06
109	604152,90	475609,33
110	604159,19	475609,58
111	604180,64	475612,77
112	604186,48	475614,23
113	604197,05	475616,87
114	604209,88	475620,19
115	604216,99	475587,50
116	604218,05	475582,60
117	604224,49	475553,05
118	604228,71	475533,36
119	604230,09	475526,90
120	604232,12	475525,80
121	604240,58	475527,54
122	604244,14	475525,21
123	604242,46	475533,02
124	604255,19	475535,64
125	604255,89	475532,38
126	604281,37	475413,74
127	604305,44	475418,87
128	604280,12	475537,55
129	604274,05	475565,96
130	604259,72	475633,11
131	604265,36	475634,56
132	604274,81	475587,54
133	604278,89	475567,22
134	604287,36	475527,73
135	604304,59	475531,40

136	604337,83	475379,84
137	604409,50	475395,14
138	604395,36	475461,42
139	604367,63	475591,67
140	604353,30	475657,62
141	604385,27	475666,36
142	604392,52	475633,96
143	604401,65	475593,21
144	604415,00	475530,38
145	604443,03	475536,65
146	604426,13	475612,20
147	604419,02	475640,84
148	604412,35	475673,54
149	604421,28	475680,00
150	604431,01	475634,18
151	604436,78	475635,53
152	604433,25	475653,24
153	604440,17	475654,64
154	604442,06	475654,91
155	604441,51	475657,47
156	604447,35	475659,10
157	604445,98	475666,83
158	604443,55	475681,40
159	604442,70	475685,39
160	604450,50	475687,36
161	604461,14	475689,28
162	604494,27	475694,72
163	604508,12	475696,70
164	604511,45	475697,17
165	604515,66	475674,26

166	604533,02	475676,35
167	604536,50	475659,42
168	604545,41	475620,11
169	604557,66	475558,69
170	604576,40	475471,52
171	604614,14	475295,98
172	604630,43	475299,48
173	604592,74	475475,03
174	604546,94	475688,38
175	604544,49	475700,78
176	604554,12	475701,73
177	604556,74	475684,28
178	604564,46	475685,83
179	604561,22	475702,74
180	604593,67	475705,96
181	604610,59	475627,27
182	604633,73	475632,09
183	604617,72	475708,91
184	604625,68	475709,89
185	604644,29	475620,60
186	604660,05	475623,87
187	604676,93	475627,38
188	604672,19	475649,50
189	604694,33	475654,47
190	604681,86	475715,97
191	604688,54	475716,79
192	604721,20	475720,25
193	604747,53	475722,93
194	604774,17	475725,72
195	604813,58	475730,70

196	604833,50	475733,79
197	604847,47	475737,26
198	604881,80	475744,58
199	604900,42	475669,08
200	604925,80	475542,87
201	604970,99	475331,85
202	605022,36	475094,81
203	605045,77	474985,85
204	605046,91	474980,56
205	605067,92	474983,92
206	605075,87	474984,99
207	605130,12	474994,60
208	605133,50	474995,29
209	605128,87	475001,59
210	605128,09	475002,62
211	605105,31	475110,24
212	605118,43	475113,01
213	605141,46	475005,27
214	605146,91	474998,04
215	605165,74	475001,90
216	605166,19	474999,84
217	605186,24	475005,74
218	605219,31	475011,98
219	605221,87	475021,46
220	605181,89	475198,38
221	605169,90	475267,44
222	605242,85	475279,30
223	605281,54	475285,60
224	605318,01	475291,53
225	605393,36	475303,78

226	605419,18	475308,13
227	605441,26	475311,86
228	605468,55	475316,47
229	605469,82	475316,68
230	605542,15	475328,94
231	605562,92	475234,05
232	605597,88	475075,60
233	605623,04	474960,26
234	605656,86	474977,02
235	605660,30	474961,07
236	605694,39	474976,61
237	605752,93	475002,99
238	605765,33	475008,33
239	605842,59	475041,59
240	605914,18	475072,42
241	606040,55	475125,40
242	606034,49	475170,54
243	605890,90	475248,49
244	605810,97	475288,12
245	605758,51	475317,28
246	605765,96	475331,14
247	605767,81	475334,56
248	605807,41	475313,83
249	605844,77	475296,42
250	605885,60	475286,09
251	605962,80	475278,10
252	605958,93	475306,97
253	606012,86	475309,72
254	606075,14	475288,52
255	606088,59	475283,94

256	606102,79	475279,10
257	606115,02	475274,95
258	606119,29	475273,49
259	606118,10	475282,12
260	606149,82	475286,50
261	606153,62	475257,88
262	606197,80	475232,69
263	606135,61	475672,23
264	606147,14	475662,49
265	606181,88	475633,16
266	606182,15	475628,41
267	606274,47	475574,37
268	606325,55	475536,72
269	606339,02	475528,03
270	606364,83	475511,35
271	606387,08	475496,95
272	606431,16	475475,39
273	606486,94	475452,08
274	606492,29	475449,20
275	606515,40	475422,04
276	606533,72	475401,96
277	606559,85	475376,74
278	606583,48	475354,71
279	606586,30	475356,65
280	606601,89	475366,93
281	606610,62	475372,69
282	606625,33	475381,43
283	606639,96	475390,13
284	606668,30	475403,01
285	606692,55	475414,02

286	606697,40	475416,46
287	606720,48	475428,04
288	606733,26	475434,46
289	606746,88	475463,29
290	606756,55	475460,82
291	606759,78	475474,14
292	606839,42	475456,97
293	606993,94	475423,63
294	606944,66	475403,20
295	606839,24	475359,51
296	606767,97	475329,97
297	606747,38	475321,35
298	606745,42	475311,41
299	606739,21	475280,08
300	606735,88	475277,27
301	606716,51	475260,88
302	606713,53	475220,73
303	606712,19	475221,17
304	606712,20	475240,23
305	606699,19	475243,69
306	606696,63	475244,37
307	606701,53	475237,36
308	606702,61	475230,90
309	606679,74	475262,60
310	606674,46	475267,76
311	606650,12	475257,64
312	606638,58	475252,85
313	606606,53	475239,52
314	606575,68	475226,70
315	606549,99	475216,02

316	606521,55	475204,19
317	606472,28	475183,70
318	606413,17	475159,13
319	606379,37	475145,08
320	606335,13	475126,70
321	606347,26	475037,54
322	606398,64	475004,72
323	606403,67	475002,76
324	606399,47	475028,09
325	606430,57	475032,37
326	606444,79	475034,32
327	606449,18	474967,11
328	606453,45	474964,76
329	606451,56	474961,30
330	606444,36	474948,15
331	606434,62	474953,38
332	606435,02	474950,38
333	606429,62	474953,24
334	606404,20	474966,74
335	606409,61	474924,33
336	606414,66	474884,66
337	606429,16	474886,53
338	606438,45	474887,75
339	606443,41	474888,36
340	606477,81	474892,77
341	606474,44	474919,10
342	606472,67	474932,97
343	606509,96	474912,90
344	606513,78	474878,71
345	606520,58	474817,95

346	606537,34	474819,82
347	606558,69	474822,21
348	606551,02	474890,80
349	606567,08	474882,79
350	606590,63	474870,03
351	606610,50	474859,26
352	606613,44	474853,28
353	606631,77	474675,14
354	606629,19	474670,86
355	606629,80	474664,89
356	606633,03	474665,23
357	606641,73	474666,12
358	606641,12	474672,08
359	606637,73	474675,76
360	606634,64	474705,76
361	606657,31	474708,08
362	606641,94	474842,24
363	606688,24	474816,60
364	606728,46	474790,66
365	606759,14	474756,42
366	606773,47	474737,11
367	606784,22	474751,38
368	606794,76	474724,30
369	606796,58	474719,78
370	606799,75	474710,44
371	606801,56	474713,11
372	606803,26	474715,62
373	606824,26	474716,71
374	606828,51	474721,44
375	606922,25	474726,33

376	607025,73	474732,85
377	607022,71	474580,37
378	607020,37	474430,47
379	607020,31	474426,47
380	607019,44	474382,40
381	607019,23	474371,43
382	607019,09	474364,41
383	607025,67	474352,06
384	607029,12	474348,02
385	607036,34	474334,13
386	607057,61	474293,13
387	607078,72	474252,46
388	607084,17	474242,00
389	607102,79	474206,10
390	607120,98	474171,03
391	607122,47	474168,15
392	607129,41	474154,70
393	607141,68	474130,68
394	607153,58	474107,30
395	607263,76	473805,54
396	607277,77	473785,36
397	607295,91	473779,05
398	607344,39	473779,95
399	607365,85	473780,34
400	607475,97	473783,07
401	607525,03	473784,53
402	607548,31	473785,22
403	607578,71	473786,21
404	607602,98	473786,91
405	607627,78	473787,63

406	607647,08	473788,18
407	607671,92	473788,67
408	607696,96	473789,67
409	607703,45	473789,97
410	607735,20	473791,45
411	607755,62	473792,39
412	607767,03	473792,93
413	607769,57	473789,97
414	607910,15	473719,28
415	607962,17	473692,22
416	608000,67	473672,18
417	608029,74	473657,06
418	608047,93	473647,88
419	608093,17	473625,07
420	608098,17	473622,52
421	608103,22	473619,89
422	608153,25	473593,58
423	608171,48	473584,00
424	608200,05	473568,98
425	608217,02	473560,06
426	608220,50	473558,20
427	608273,12	473530,21
428	608287,80	473522,19
429	608316,20	473507,66
430	608337,16	473496,93
431	608356,18	473487,28
432	608359,94	473486,63
433	608413,41	473458,53
434	608424,74	473452,56
435	608414,59	473442,64

436	608400,90	473450,88
437	608378,87	473461,37
438	608369,51	473466,11
439	608354,34	473473,79
440	608351,22	473475,36
441	608324,47	473489,02
442	608302,42	473499,87
443	608280,97	473510,42
444	608259,29	473521,09
445	608251,28	473525,19
446	608229,75	473536,23
447	608197,33	473552,83
448	608181,45	473560,98
449	608166,19	473569,23
450	608151,01	473577,08
451	608140,40	473582,53
452	608136,88	473584,45
453	608118,43	473594,01
454	608096,33	473605,49
455	608059,64	473624,58
456	607974,52	473668,85
457	607952,68	473680,13
458	607935,24	473689,14
459	607865,47	473725,16
460	607848,03	473734,16
461	607819,84	473748,72
462	607753,44	473777,14
463	607727,40	473776,42
464	607727,02	473774,06
465	607694,09	473772,89

466	607686,05	473772,61
467	607686,17	473775,19
468	607652,69	473774,17
469	607646,68	473774,06
470	607392,37	473767,42
471	607392,29	473765,13
472	607372,27	473764,63
473	607352,26	473764,14
474	607333,98	473763,69
475	607327,99	473763,54
476	607301,77	473762,90
477	607296,27	473762,77
478	607262,66	473761,38
479	607255,97	473780,26
480	607232,12	473844,26
481	607218,97	473879,53
482	607213,63	473893,85
483	607200,05	473929,34
484	607179,91	473981,95
485	607177,01	473989,53
486	607167,45	474019,78
487	607116,82	474146,69
488	607114,40	474149,87
489	607098,79	474179,79
490	607089,34	474200,69
491	607084,70	474206,82
492	607064,79	474244,52
493	607051,47	474269,76
494	607038,36	474294,56
495	607027,38	474315,36

496	607026,91	474316,25
497	607019,44	474330,39
498	607018,98	474331,27
499	607005,85	474356,12
500	607003,08	474360,63
501	606994,08	474375,27
502	606986,20	474388,10
503	606983,37	474392,22
504	606952,18	474437,44
505	606950,93	474439,94
506	606930,66	474467,45
507	606921,78	474479,52
508	606875,32	474545,12
509	606641,05	474548,97
510	606625,85	474527,63
511	606607,09	474501,27
512	606606,62	474500,60
513	606594,85	474480,95
514	606556,51	474426,46
515	606554,18	474423,16
516	606552,54	474420,69
517	606538,92	474402,56
518	606496,99	474343,19
519	606487,41	474329,42
520	606450,57	474277,23
521	606380,67	474178,20
522	606345,65	474127,14
523	606253,83	474002,99
524	606184,09	473904,51
525	606169,62	473917,75

526	606146,38	474097,33
527	606137,82	474163,44
528	606131,34	474213,90
529	606120,25	474293,34
530	606118,65	474297,13
531	606062,63	474292,22
532	606042,85	474288,96
533	606023,81	474282,56
534	606018,54	474281,72
535	605936,42	474268,62
536	605767,33	474241,63
537	605658,38	474222,98
538	605625,84	474219,10
539	605597,17	474214,53
540	605493,08	474197,23
541	605478,09	474194,98
542	605411,74	474185,00
543	605404,66	474186,34
544	605371,83	474194,39
545	605357,90	474197,62
546	605343,37	474200,84
547	605326,21	474204,90
548	605312,79	474207,96
549	605303,49	474210,19
550	605300,72	474210,74
551	605293,19	474212,43
552	605277,47	474214,29
553	605224,74	474219,92
554	605200,51	474231,75
555	605242,69	473973,37

556	605267,67	473827,60
557	605293,60	473675,78
558	605332,11	473414,31
559	605356,04	473257,54
560	605347,55	473265,59
561	605153,24	474307,54
562	605118,57	474313,06
563	605117,51	474313,28
564	605074,29	474322,29
565	605069,40	474323,31
566	605046,09	474330,93
567	605015,38	474340,97
568	605004,20	474344,64
569	604980,11	474352,93
570	604971,77	474355,80
571	604962,95	474358,84
572	605159,53	473439,00
573	605140,19	473456,58
574	605120,40	473473,89
575	605101,30	473490,62
576	605060,61	473526,22
577	605019,39	473562,29
578	604998,77	473580,34
579	604982,95	473594,18
580	604977,87	473598,45
581	604952,64	473619,60
582	604935,20	473634,23
583	604891,87	473670,58
584	604842,01	473712,27
585	604830,92	473721,59

586	604793,54	473754,74
587	604751,89	473949,17
588	604720,96	473942,50
589	604753,92	473789,75
590	604697,76	473839,40
591	604638,67	473891,62
592	604630,58	473898,78
593	604599,21	473926,50
594	604585,74	473933,09
595	604571,82	473939,90
596	604554,59	473948,33
597	604539,51	473955,71
598	604509,43	473970,42
599	604501,69	473974,21
600	604494,17	473977,89
601	604486,62	473981,58
602	604479,33	473985,15
603	604450,52	473999,25
604	604448,93	473999,37
605	604432,59	474000,65
606	604418,14	474001,78
607	604390,74	474003,94
608	604380,68	474004,72
609	604370,32	474005,53
610	604363,32	474006,08
611	604348,77	474007,22
612	604343,79	474007,61
613	604332,90	474018,64
614	604299,53	474052,79
615	604280,76	474070,72

616	604263,66	474087,07
617	604259,77	474091,36
618	604258,37	474090,65
619	604014,81	473968,63
620	604015,37	473957,79
621	603950,92	473926,77
622	603946,34	473924,56
623	603911,74	473907,90
624	603801,84	473856,26
625	603794,18	473863,46
626	603757,72	473846,31
627	603678,93	473810,54
628	603620,36	473782,52
629	603598,17	473771,82
630	603538,70	473744,45
631	603478,66	473718,70
632	603453,80	473776,01
633	603506,06	473798,70
634	603506,38	473826,29
635	603503,19	473826,33
636	603503,44	473841,65
637	603506,56	473841,54
638	603538,13	473840,37
639	603670,06	473899,16
640	603862,08	473988,32
641	604070,39	474089,60
642	604178,08	474144,03
643	604195,97	474153,07
644	604119,20	474534,33
645	604104,00	474531,10

646	604094,95	474531,20
647	604091,41	474531,24
648	604070,87	474532,32
649	604055,03	474533,16
650	604051,97	474533,32
651	604041,04	474535,42
652	604038,40	474535,71
653	604015,92	474538,14
654	603968,46	474543,28
655	603958,07	474544,40
656	603952,52	474544,97
657	603929,14	474547,35
658	603904,23	474549,88
659	603863,87	474553,99
660	603836,74	474556,74
661	603827,96	474557,64
662	603824,30	474557,98
663	603774,74	474562,79
664	603762,10	474564,01
665	603749,63	474565,21
666	603717,63	474570,61
667	603707,81	474573,30
668	603701,25	474577,69
669	603697,65	474582,37
670	603689,26	474597,52
671	603655,67	474658,17
672	603647,40	474673,00
673	603632,99	474698,87
674	603616,36	474728,70
675	603612,41	474735,96

676	603588,88	474779,21
677	603576,82	474797,38
678	603572,77	474803,47
679	603530,74	474833,55
680	603526,35	474835,91
681	603504,60	474847,59
682	603482,84	474859,29
683	603463,23	474869,84
684	603565,38	474372,70
685	603547,22	474364,25
686	603501,44	474581,78
687	603463,73	474760,96
688	603448,23	474757,85
689	603484,19	474578,33
690	603523,76	474380,76
691	603517,01	474351,24
692	603512,26	474349,20
693	603519,31	474380,01
694	603460,02	474676,10
695	603459,39	474679,03
696	603445,68	474676,74
697	603420,55	474672,54
698	603390,18	474667,47
699	603360,61	474662,54
700	603313,53	474877,76
701	603285,32	474875,16
702	603280,29	474874,81
703	603275,79	474874,50
704	603266,21	474873,84
705	603256,87	474873,19

706	603247,75	474872,56
707	603278,81	474729,70
708	603270,22	474727,83
709	603356,48	474330,93
710	603354,57	474331,11
711	603346,87	474333,03
712	603338,01	474335,24
713	603336,33	474335,66
714	603328,15	474336,52
715	603318,49	474337,54
716	603316,95	474337,71
717	603313,80	474338,52
718	603308,96	474339,79
719	603307,84	474340,07
720	603297,13	474342,13
721	603286,47	474344,18
722	603286,05	474344,25
723	603283,17	474344,52
724	603263,71	474354,77
725	603251,86	474361,00
726	603247,79	474363,15
727	603238,92	474367,81
728	603229,01	474373,03
729	603216,99	474379,36
730	603212,93	474381,49
731	603209,44	474383,33
732	603206,81	474384,70
733	603200,45	474388,06
734	603196,03	474390,39
735	603192,13	474392,43

736	603188,24	474394,48
737	603184,26	474396,57
738	603172,76	474402,62
739	603160,56	474409,05
740	603154,63	474412,16
741	603148,35	474415,47
742	603135,44	474422,26
743	603129,25	474425,52
744	603123,97	474428,30
745	603123,01	474428,63
746	603100,07	474436,50
747	603093,97	474438,59
748	603090,07	474439,93
749	603087,88	474440,38
750	603078,91	474442,25
751	603062,64	474445,64
752	603056,64	474446,05
753	603050,84	474446,44
754	603038,86	474447,24
755	603030,98	474447,77
756	603026,98	474448,03
757	603022,98	474448,30
758	603019,19	474448,55
759	603005,70	474449,45
760	602989,72	474450,53
761	602901,24	474857,15
762	602898,03	474857,05
763	602889,54	474856,78
764	602887,34	474856,71
765	602883,48	474856,59

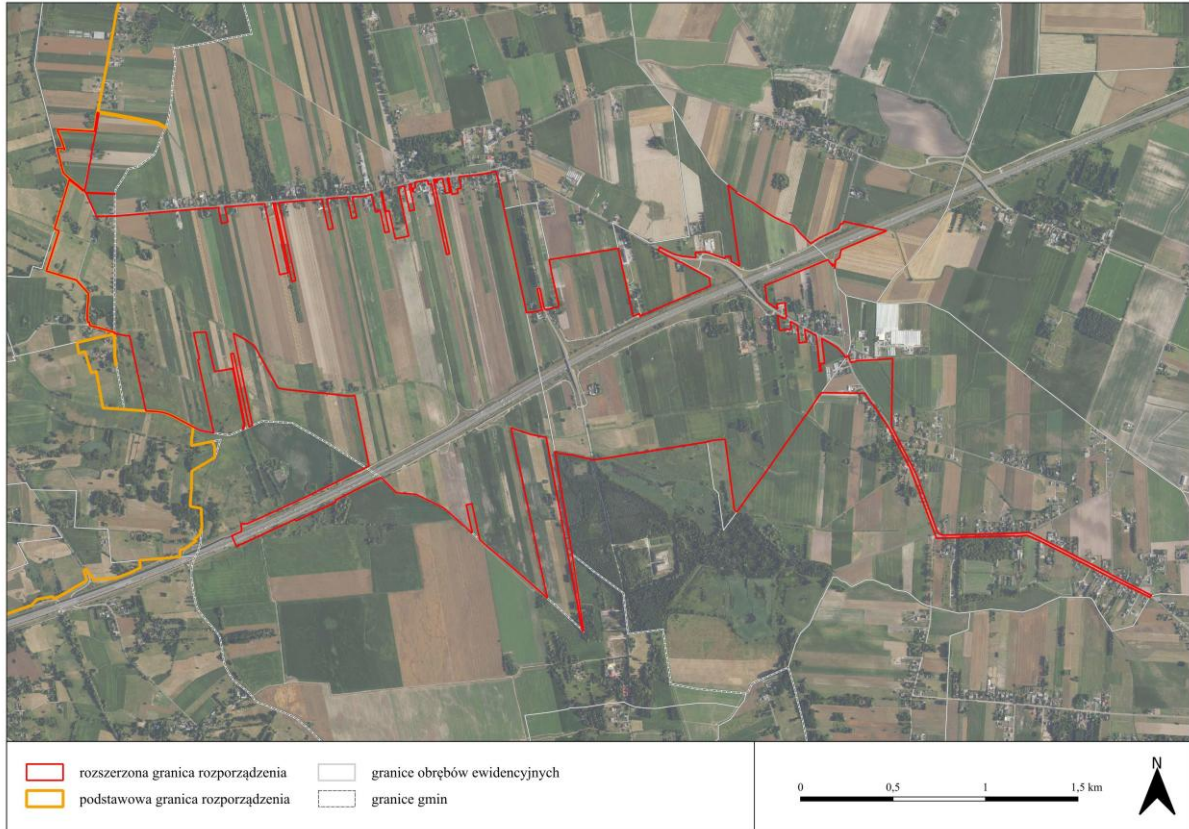
766	602876,53	474857,97
767	602863,04	474860,63
768	602854,41	474862,33
769	602846,33	474863,93
770	602835,02	474866,16
771	602832,57	474866,65
772	602820,62	474869,01
773	602820,56	474875,13
774	602801,92	474879,76
775	602786,14	474884,35
776	602763,62	474891,24
777	602725,20	474902,23
778	602686,22	474911,30
779	602685,59	474931,10
780	602678,40	474927,59
781	602673,08	474941,61
782	602672,82	474983,99
783	602675,76	475012,83
784	602679,93	475072,74
785	602677,83	475087,23
786	602613,04	475157,73
787	602585,16	475165,88
788	602571,30	475170,09
789	602531,61	475182,16
790	602528,75	475183,03
791	602512,98	475187,82
792	602474,24	475199,60
793	602463,39	475202,90
794	602451,29	475206,58
795	602520,78	475422,71

796	602498,49	475432,40
797	602495,75	475433,59
798	602497,05	475438,69
799	602571,31	475682,95
800	602572,67	475688,49
801	602573,70	475692,71
802	602575,49	475699,35
803	602600,23	475679,43
804	602621,72	475663,14
805	602649,21	475640,02
806	602651,86	475637,80
807	602652,38	475643,89
808	602625,51	475667,79
809	602607,22	475680,92
810	602603,88	475683,71
811	602581,43	475702,23
812	602564,35	475715,89
813	602549,06	475731,50
814	602543,86	475736,80
815	602533,10	475773,16
816	602532,15	475781,52
817	602530,16	475790,67
818	602528,68	475797,44
819	602509,50	475870,09
820	602546,42	475867,96
821	602549,08	475860,41
822	602551,68	475861,34
823	602549,42	475867,79
824	602530,32	475922,19
825	602521,73	475942,44

826	602510,14	475972,83
827	602711,89	475960,28
828	602719,02	476008,37
829	602723,40	476037,94
830	602727,04	476062,52
831	602734,93	476061,19

Załącznik nr 8

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMIN: BARANÓW, GRODZISK MAZOWIECKI I JAKTORÓW, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 9

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN BARANÓW I JAKTORÓW, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	603207,59	473709,60
2	603194,16	473693,40
3	603193,20	473666,55
4	603194,69	473663,62
5	603260,61	473669,40
6	603250,18	473647,35
7	603240,92	473621,69
8	603240,64	473619,70
9	603236,43	473589,80
10	603236,01	473582,92
11	603207,01	473580,32
12	603189,09	473578,72
13	603085,77	473537,88
14	602951,23	473485,99
15	602947,04	473484,37

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

16	602924,47	473474,98
17	602828,56	473438,51
18	602786,51	473422,21
19	602784,25	473413,49
20	602779,20	473413,05
21	602782,70	473407,55
22	602796,39	473386,11
23	602801,89	473386,58
24	602819,23	473359,39
25	602854,45	473362,10
26	602853,22	473390,45
27	602931,27	473395,91
28	602927,36	473427,21
29	602924,95	473446,45
30	602957,47	473449,50
31	602981,74	473370,89
32	602987,64	473351,79
33	602991,74	473352,05
34	603063,82	473356,57
35	603272,87	473374,75
36	603274,59	473370,89
37	603064,12	473352,58
38	602994,39	473348,21
39	602988,02	473347,80
40	603034,80	473314,88
41	602986,47	473309,68
42	602986,59	473299,33
43	602974,89	473281,09
44	602947,48	473271,84
45	602943,18	473247,06

46	602856,05	473223,10
47	602865,71	473188,51
48	602961,63	473216,63
49	602968,95	473191,65
50	602964,46	473188,74
51	602958,38	473185,32
52	602953,86	473183,11
53	602937,56	473176,74
54	602905,19	473167,33
55	602875,23	473160,06
56	602876,05	473157,73
57	602905,50	473164,35
58	602937,86	473173,75
59	602954,52	473179,17
60	602961,90	473182,85
61	602967,88	473186,33
62	602973,33	473190,07
63	602976,81	473196,85
64	603015,34	473200,25
65	603092,64	473207,09
66	603093,87	473193,96
67	603025,93	473189,12
68	603026,07	473187,12
69	603096,04	473192,11
70	603094,63	473207,27
71	603115,27	473209,09
72	603138,10	473208,27
73	603098,89	473155,47
74	603017,67	473154,81
75	602975,95	473146,07

76	602934,48	473134,81
77	602891,36	473121,40
78	602897,83	473107,42
79	602899,25	473105,33
80	602906,37	473094,84
81	602914,25	473087,22
82	602965,79	473043,92
83	602976,30	473035,09
84	603010,98	473005,64
85	603015,43	473002,31
86	603040,84	472983,47
87	603050,61	472975,83
88	603061,61	472965,30
89	603085,62	472929,38
90	603098,58	472911,99
91	603107,13	472901,73
92	603118,54	472891,12
93	603128,38	472881,93
94	603129,84	472880,56
95	603163,44	472848,22
96	603172,81	472839,25
97	603192,88	472821,49
98	603219,40	472801,09
99	603231,02	472791,68
100	603240,26	472781,92
101	603246,75	472773,85
102	603255,47	472755,66
103	603268,68	472740,28
104	603264,47	472744,43
105	603257,36	472751,96

106	603253,67	472754,96
107	603249,16	472759,79
108	603237,79	472771,16
109	603233,57	472777,74
110	603227,93	472783,62
111	603224,29	472787,36
112	603212,92	472796,93
113	603185,73	472816,90
114	603162,82	472839,42
115	603159,18	472842,68
116	603124,97	472875,81
117	603113,56	472886,10
118	603103,96	472896,21
119	603093,64	472907,07
120	603080,16	472923,97
121	603061,23	472950,03
122	603054,60	472959,20
123	603034,38	472977,21
124	603007,31	472996,48
125	603005,49	472998,06
126	602975,70	473023,85
127	602932,68	473022,31
128	602937,13	472996,28
129	602942,82	472978,91
130	602956,77	472939,64
131	602884,30	472938,85
132	602883,75	472907,18
133	602877,51	472862,82
134	602870,88	472832,92
135	602907,23	472814,17

136	602942,45	472793,89
137	602944,28	472792,83
138	602954,69	472786,84
139	602979,63	472778,98
140	602989,44	472778,65
141	603007,57	472778,04
142	603036,46	472779,79
143	603065,05	472785,11
144	603104,70	472791,34
145	603121,35	472787,84
146	603130,72	472785,88
147	603144,99	472781,71
148	603195,43	472761,74
149	603201,13	472759,56
150	603197,81	472757,33
151	603140,52	472779,54
152	603104,60	472787,49
153	603082,39	472784,35
154	603064,51	472779,97
155	603050,99	472777,19
156	603035,11	472775,09
157	603017,22	472774,60
158	603001,86	472726,42
159	603055,53	472700,14
160	603075,53	472691,04
161	603244,72	472608,74
162	603262,82	472633,64
163	603267,20	472642,07
164	603289,12	472674,05
165	603296,80	472689,20

166	603319,03	472725,89
167	603347,53	472765,77
168	603365,42	472786,79
169	603405,55	472835,64
170	603423,65	472849,23
171	603432,68	472856,00
172	603448,53	472867,48
173	603478,16	472881,57
174	603482,00	472883,02
175	603558,90	472912,15
176	603565,28	472904,41
177	603484,44	472872,89
178	603480,56	472871,37
179	603451,43	472860,01
180	603414,75	472827,92
181	603384,35	472796,60
182	603359,28	472764,38
183	603350,32	472752,75
184	603328,28	472724,15
185	603325,03	472718,30
186	603308,37	472688,44
187	603268,52	472623,73
188	603242,75	472581,88
189	603240,85	472578,70
190	603241,21	472578,30
191	603234,98	472564,89
192	603233,16	472559,08
193	603231,63	472552,26
194	603230,81	472547,71
195	603250,33	472535,69

196	603248,28	472527,65
197	603256,24	472523,72
198	603252,11	472512,45
199	603279,33	472500,05
200	603272,51	472471,80
201	603271,69	472467,53
202	603338,28	472430,81
203	603376,53	472412,47
204	603402,88	472400,72
205	603408,17	472389,04
206	603408,03	472373,77
207	603406,42	472353,30
208	603413,26	472362,64
209	603488,61	472373,06
210	603501,17	472376,75
211	603516,56	472400,53
212	603526,60	472420,71
213	603526,77	472421,05
214	603538,91	472441,45
215	603539,27	472442,47
216	603557,41	472490,01
217	603559,62	472495,82
218	603561,43	472499,42
219	603566,03	472508,59
220	603578,75	472532,28
221	603590,47	472554,07
222	603606,09	472583,16
223	603627,31	472622,66
224	603638,49	472645,52
225	603685,71	472727,79

226	603736,39	472820,15
227	603741,43	472817,95
228	603742,78	472817,01
229	603696,20	472732,36
230	603691,87	472724,48
231	603646,87	472641,05
232	603628,97	472609,46
233	603617,80	472589,83
234	603612,01	472579,66
235	603593,91	472546,80
236	603582,30	472524,83
237	603567,21	472496,27
238	603565,62	472492,44
239	603564,68	472490,21
240	603554,82	472460,12
241	603542,21	472424,24
242	603535,75	472418,68
243	603591,82	472421,19
244	603593,48	472399,22
245	603592,02	472391,61
246	603591,01	472389,09
247	603581,41	472379,11
248	603571,41	472363,33
249	603567,77	472349,74
250	603566,96	472339,87
251	603566,72	472338,84
252	603564,97	472331,30
253	603560,77	472313,23
254	603542,10	472219,15
255	603512,30	472216,92

256	603539,52	472206,11
257	603538,92	472203,12
258	603534,25	472179,56
259	603534,96	472177,68
260	603536,15	472174,59
261	603538,40	472179,91
262	603540,34	472174,84
263	603525,70	472157,97
264	603499,50	472127,77
265	603554,11	472138,83
266	603562,49	472116,89
267	603569,68	472098,13
268	603577,50	472077,03
269	603590,69	472041,46
270	603603,30	472007,41
271	603639,30	471982,88
272	603634,01	471980,09
273	603655,50	471966,28
274	603666,90	471903,08
275	603671,27	471878,84
276	603674,88	471858,81
277	603675,50	471855,46
278	603681,65	471821,29
279	603682,07	471819,42
280	603686,76	471798,94
281	603704,12	471766,08
282	603706,00	471763,93
283	603740,13	471724,75
284	603767,00	471695,13
285	603778,54	471682,65

286	603785,45	471675,43
287	603836,08	471629,11
288	603838,83	471625,52
289	603823,10	471586,46
290	603826,04	471584,76
291	603827,84	471583,87
292	603833,32	471581,16
293	604013,95	471455,23
294	604084,16	471407,40
295	604107,13	471391,41
296	604142,68	471366,25
297	604226,39	471308,39
298	604230,51	471305,55
299	604221,55	471293,01
300	604188,39	471316,40
301	604167,03	471331,47
302	604145,67	471346,54
303	604124,02	471361,50
304	604102,38	471376,45
305	604075,81	471394,82
306	604057,74	471407,30
307	604023,48	471430,97
308	603952,73	471479,87
309	603948,66	471482,62
310	603910,48	471508,48
311	603907,99	471510,16
312	603852,57	471420,13
313	603864,96	471381,61
314	603866,02	471378,31
315	603870,39	471364,73

316	603875,78	471347,95
317	603885,40	471318,07
318	603894,13	471290,98
319	603890,68	471290,31
320	603894,23	471279,28
321	603820,62	471265,14
322	603760,01	471253,49
323	603698,90	471241,76
324	603714,99	471192,41
325	603776,34	471203,39
326	603827,72	471212,59
327	603837,09	471214,30
328	603910,78	471227,83
329	603914,25	471228,46
330	603931,13	471176,90
331	603948,89	471122,65
332	603810,67	471097,28
333	603813,93	471078,88
334	603916,57	471097,84
335	603925,09	471062,68
336	603966,06	471070,19
337	603971,24	471054,40
338	603974,21	471054,94
339	604146,68	471087,53
340	604151,33	471079,75
341	604170,44	471048,16
342	604186,30	471021,34
343	604194,60	471007,29
344	604202,12	470994,56
345	604224,45	470956,38

346	604227,23	470951,47
347	604245,91	470918,53
348	604246,69	470917,17
349	604249,22	470912,74
350	604260,32	470893,32
351	604261,49	470891,25
352	604288,92	470843,22
353	604292,98	470836,19
354	604309,00	470807,92
355	604311,13	470804,26
356	604329,90	470771,30
357	604353,66	470729,72
358	604366,71	470705,98
359	604369,76	470700,42
360	604370,82	470691,64
361	604373,94	470665,92
362	604376,27	470646,69
363	604376,98	470639,83
364	604377,82	470630,09
365	604380,33	470606,89
366	604380,56	470605,25
367	604384,08	470579,15
368	604387,09	470572,11
369	604388,54	470568,70
370	604391,03	470568,10
371	604451,85	470567,95
372	604595,83	470561,23
373	604690,76	470555,63
374	604690,77	470555,54
375	604428,77	470564,85

376	604391,07	470568,02
377	604389,03	470568,11
378	604392,76	470558,96
379	604721,81	470547,40
380	604943,09	470584,69
381	604946,18	470577,82
382	604948,38	470573,33
383	604950,22	470569,89
384	604952,07	470566,24
385	604955,13	470561,24
386	604953,94	470561,03
387	604944,80	470577,47
388	604939,45	470580,83
389	604921,13	470577,59
390	604906,82	470574,85
391	604883,54	470570,65
392	604859,23	470566,14
393	604836,08	470562,19
394	604812,24	470558,11
395	604793,22	470554,87
396	604772,92	470551,39
397	604753,32	470548,05
398	604713,27	470543,95
399	604690,31	470544,75
400	604668,11	470545,52
401	604645,92	470546,30
402	604553,48	470549,51
403	604531,28	470550,29
404	604509,09	470551,06
405	604398,16	470554,92

406	604396,94	470554,98
407	604395,71	470555,05
408	604400,57	470547,43
409	604410,97	470534,79
410	604415,56	470529,20
411	604431,50	470508,74
412	604434,58	470504,79
413	604479,14	470446,81
414	604366,30	470430,70
415	604362,66	470452,74
416	604342,62	470449,66
417	604336,14	470474,90
418	604244,48	470461,68
419	604239,56	470476,62
420	604238,79	470478,93
421	604228,19	470510,66
422	604209,90	470565,35
423	604205,39	470565,84
424	604206,34	470562,88
425	604233,58	470478,52
426	604238,58	470463,74
427	604183,33	470455,68
428	604181,14	470471,02
429	604077,94	470456,26
430	604024,20	470448,57
431	604033,97	470407,76
432	604037,77	470384,20
433	604087,67	470391,32
434	604097,77	470336,65
435	604176,59	470347,81

436	604225,48	470354,70
437	604271,60	470361,20
438	604274,92	470361,66
439	604289,82	470318,25
440	604286,79	470317,82
441	604278,50	470316,64
442	604220,13	470308,33
443	604190,02	470304,05
444	604191,61	470291,39
445	604192,12	470287,26
446	604196,71	470287,83
447	604197,31	470283,08
448	604197,89	470278,50
449	604294,98	470293,80
450	604297,99	470294,27
451	604306,42	470269,20
452	604303,22	470268,74
453	604268,38	470263,69
454	604228,45	470257,91
455	604173,88	470250,00
456	604160,62	470248,09
457	604138,22	470244,84
458	604104,31	470239,93
459	604109,33	470205,31
460	604143,23	470210,21
461	604191,23	470217,16
462	604192,43	470221,38
463	604208,84	470207,60
464	604199,44	470210,27
465	604178,68	470207,26

466	604150,42	470203,18
467	604122,11	470199,08
468	604127,12	470164,54
469	604155,43	470168,57
470	604183,70	470172,61
471	604240,80	470180,76
472	604254,09	470182,66
473	604298,35	470188,97
474	604315,33	470159,86
475	604362,88	470166,64
476	604381,89	470134,16
477	604325,14	470126,03
478	604329,03	470098,57
479	604055,12	470060,64
480	604099,21	469982,94
481	604153,18	469887,75
482	604154,66	469885,36
483	604172,67	469854,07
484	604183,72	469834,89
485	604192,03	469820,37
486	604202,11	469802,88
487	604207,44	469803,65
488	604313,78	469818,61
489	604335,91	469763,93
490	604232,65	469749,09
491	604235,05	469744,89
492	604237,70	469745,27
493	604580,88	469794,77
494	604585,46	469787,84
495	604577,76	469791,29

496	604550,22	469787,32
497	604505,66	469780,89
498	604485,71	469778,02
499	604455,85	469773,70
500	604447,93	469772,56
501	604416,42	469768,02
502	604373,05	469761,76
503	604329,42	469755,47
504	604336,16	469706,47
505	604364,79	469710,41
506	604379,96	469685,64
507	604387,59	469673,20
508	604392,27	469673,85
509	604437,57	469680,13
510	604482,13	469686,31
511	604489,31	469633,73
512	604531,10	469639,44
513	604541,04	469640,79
514	604578,78	469645,95
515	604575,46	469670,27
516	604655,94	469681,25
517	604638,28	469707,96
518	604649,25	469709,48
519	604654,75	469701,16
520	604656,21	469704,39
521	604708,87	469711,69
522	604712,37	469686,39
523	604715,38	469664,60
524	604756,98	469670,28
525	604798,50	469675,94

526	604850,57	469683,05
527	604861,00	469684,47
528	604944,29	469695,84
529	604953,55	469676,81
530	604962,32	469658,84
531	605016,62	469684,58
532	605008,02	469702,63
533	605015,14	469706,00
534	605053,15	469724,03
535	605056,95	469716,98
536	605066,70	469722,03
537	605074,58	469706,62
538	605089,78	469714,39
539	605093,62	469706,29
540	605111,50	469715,64
541	605111,73	469691,52
542	605111,97	469667,57
543	605110,35	469659,83
544	605108,75	469652,07
545	605115,78	469651,54
546	605116,85	469657,51
547	605117,71	469661,27
548	605118,97	469666,82
549	605118,69	469694,87
550	605121,18	469696,23
551	605180,77	469728,75
552	605222,32	469751,42
553	605263,10	469773,67
554	605315,74	469802,39
555	605368,41	469831,14

556	605371,46	469832,80
557	605394,16	469812,90
558	605398,26	469809,30
559	605400,02	469807,76
560	605407,02	469801,64
561	605421,36	469789,04
562	605430,54	469781,01
563	605443,05	469770,04
564	605453,37	469760,99
565	605455,77	469762,67
566	605445,76	469771,65
567	605424,03	469790,55
568	605427,24	469792,39
569	605500,49	469834,40
570	605513,95	469810,92
571	605515,91	469812,05
572	605547,82	469830,41
573	605556,60	469835,46
574	605598,44	469859,53
575	605610,34	469866,36
576	605630,91	469878,20
577	605644,75	469856,01
578	605698,81	469887,33
579	605721,68	469867,10
580	605727,79	469861,32
581	605733,91	469855,79
582	605749,29	469861,55
583	605772,69	469870,31
584	605777,77	469872,22
585	605815,82	469885,46

586	605861,65	469904,30
587	605864,63	469897,44
588	605869,71	469880,56
589	605880,78	469862,56
590	605903,35	469875,43
591	605906,76	469877,35
592	605924,77	469887,52
593	606017,73	469939,96
594	606202,25	470044,05
595	606295,77	470096,71
596	606314,22	470064,48
597	606306,68	470059,91
598	606301,92	470067,70
599	606282,36	470055,66
600	606253,99	470040,11
601	606244,87	470033,86
602	606233,21	470025,87
603	606216,93	470014,60
604	606213,92	470020,03
605	606175,12	469997,18
606	606140,45	469977,13
607	606124,43	469966,53
608	606031,39	469915,33
609	605938,73	469862,72
610	605922,05	469853,32
611	605939,08	469823,86
612	605936,17	469822,44
613	605944,25	469782,63
614	605939,24	469751,14
615	605933,04	469696,57

616	605978,03	469611,60
617	605980,04	469602,71
618	605984,68	469593,75
619	605986,81	469587,12
620	605991,65	469567,40
621	606001,82	469555,07
622	606012,68	469549,69
623	606033,12	469555,87
624	606040,62	469551,00
625	606046,66	469549,19
626	606050,48	469548,04
627	606082,37	469525,66
628	606093,65	469505,47
629	606096,74	469487,11
630	606098,23	469484,13
631	606109,16	469471,69
632	606132,80	469435,96
633	606186,00	469355,61
634	606206,70	469326,53
635	606212,72	469319,95
636	606228,33	469302,88
637	606260,13	469285,31
638	606266,76	469281,64
639	606298,01	469254,20
640	606316,10	469224,24
641	606326,78	469218,84
642	606319,81	469208,35
643	606311,16	469215,84
644	606305,09	469224,41
645	606298,26	469239,36

646	606293,59	469248,78
647	606284,00	469256,29
648	606260,63	469274,54
649	606228,23	469287,59
650	606219,98	469293,69
651	606202,81	469308,87
652	606175,73	469347,05
653	606148,44	469383,95
654	606122,53	469419,48
655	606096,47	469455,39
656	606086,14	469482,60
657	606077,94	469493,29
658	606049,89	469525,09
659	606037,63	469529,92
660	606028,32	469531,90
661	606018,97	469528,67
662	605996,60	469538,95
663	605982,86	469553,08
664	605960,22	469593,03
665	605958,90	469592,32
666	605955,90	469599,78
667	605954,23	469598,88
668	605953,73	469600,87
669	605951,43	469603,03
670	605949,75	469608,78
671	605933,29	469646,27
672	605924,43	469667,65
673	605909,47	469663,08
674	605910,10	469661,75
675	605914,75	469638,14

676	605917,30	469596,85
677	605914,36	469554,83
678	605917,71	469505,66
679	605919,42	469494,87
680	605921,75	469486,47
681	605929,86	469457,25
682	605932,57	469448,52
683	605970,61	469316,91
684	606006,50	469194,08
685	605996,96	469203,72
686	605990,81	469224,29
687	605984,61	469245,54
688	605978,12	469268,36
689	605973,74	469267,38
690	605970,46	469280,56
691	605965,91	469294,97
692	605961,35	469311,34
693	605965,38	469312,05
694	605955,07	469347,46
695	605949,98	469364,92
696	605945,07	469381,81
697	605934,84	469416,92
698	605911,20	469503,54
699	605910,18	469541,17
700	605909,98	469548,91
701	605909,66	469560,98
702	605909,37	469571,49
703	605908,89	469589,07
704	605908,42	469604,90
705	605908,17	469613,23

706	605908,14	469614,42
707	605907,99	469619,36
708	605907,56	469633,95
709	605906,99	469637,15
710	605902,68	469654,03
711	605901,98	469656,76
712	605893,21	469672,67
713	605890,20	469678,18
714	605874,92	469697,79
715	605869,01	469696,76
716	605811,17	469686,60
717	605783,06	469681,67
718	605734,42	469673,12
719	605737,61	469651,62
720	605722,92	469649,13
721	605722,59	469649,08
722	605686,41	469642,65
723	605666,21	469687,39
724	605664,34	469691,50
725	605594,35	469651,72
726	605594,74	469650,78
727	605595,99	469647,77
728	605623,27	469587,50
729	605587,64	469571,46
730	605600,59	469542,63
731	605619,23	469501,20
732	605654,73	469517,27
733	605689,79	469439,03
734	605763,68	469471,60
735	605767,82	469462,69

736	605772,46	469452,73
737	605779,83	469434,85
738	605791,76	469408,34
739	605808,21	469372,02
740	605812,20	469363,19
741	605750,67	469349,09
742	605711,21	469339,75
743	605700,98	469337,33
744	605672,25	469330,77
745	605633,67	469321,49
746	605619,51	469318,65
747	605595,83	469373,39
748	605585,70	469396,51
749	605576,70	469417,06
750	605564,81	469444,19
751	605544,82	469489,81
752	605537,40	469506,73
753	605532,55	469517,81
754	605526,76	469531,24
755	605525,03	469535,24
756	605517,91	469533,02
757	605517,43	469542,46
758	605510,27	469558,84
759	605491,45	469547,53
760	605500,30	469527,61
761	605507,11	469512,31
762	605488,66	469505,32
763	605473,37	469539,18
764	605438,52	469525,97
765	605460,17	469494,53

766	605469,12	469481,53
767	605473,49	469473,83
768	605497,51	469431,57
769	605497,97	469430,75
770	605511,11	469400,88
771	605520,12	469380,38
772	605530,30	469357,23
773	605554,29	469302,93
774	605549,31	469301,73
775	605529,04	469348,02
776	605516,04	469377,41
777	605506,32	469399,57
778	605493,71	469428,33
779	605489,83	469435,12
780	605464,50	469479,41
781	605462,15	469478,65
782	605426,91	469467,20
783	605422,92	469476,22
784	605421,47	469479,52
785	605397,35	469466,80
786	605394,33	469467,02
787	605370,40	469454,58
788	605363,04	469456,30
789	605366,73	469448,10
790	605380,70	469416,54
791	605389,74	469396,13
792	605398,45	469376,45
793	605407,48	469355,61
794	605417,45	469332,73
795	605425,33	469314,65

796	605441,56	469275,93
797	605445,08	469268,54
798	605458,38	469240,71
799	605466,42	469222,87
800	605468,77	469217,43
801	605478,62	469192,55
802	605491,11	469167,60
803	605493,81	469161,94
804	605505,90	469135,09
805	605517,72	469108,56
806	605512,48	469107,44
807	605501,65	469132,14
808	605493,60	469150,46
809	605488,63	469161,82
810	605485,58	469168,77
811	605482,90	469175,34
812	605467,97	469209,36
813	605461,56	469223,95
814	605451,55	469245,98
815	605449,10	469251,45
816	605427,97	469298,66
817	605412,16	469334,43
818	605388,39	469387,69
819	605383,72	469385,00
820	605339,09	469359,34
821	605295,75	469334,43
822	605252,43	469309,52
823	605240,96	469302,93
824	605230,44	469285,13
825	605216,32	469273,55

826	605196,92	469264,13
827	605173,14	469253,37
828	605171,60	469252,68
829	605141,90	469296,79
830	605129,55	469315,80
831	605128,99	469316,67
832	605127,39	469319,12
833	605124,82	469317,01
834	605025,55	469235,55
835	605017,93	469229,30
836	604989,33	469205,81
837	604961,19	469182,71
838	604885,50	469120,63
839	604881,89	469117,18
840	604829,76	469067,20
841	604807,68	469046,03
842	604781,78	469021,19
843	604742,91	468983,94
844	604735,05	468976,40
845	604754,91	469019,84
846	604840,77	469099,96
847	604899,98	469155,21
848	604894,39	469154,52
849	604839,85	469147,72
850	604784,78	469140,86
851	604762,66	469138,10
852	604765,56	469080,92
853	604830,80	469097,43
854	604793,13	469061,58
855	604753,13	469021,96

856	604733,24	469001,97
857	604715,30	468984,03
858	604694,87	469019,56
859	604693,64	469023,35
860	604689,13	469030,59
861	604675,04	469020,93
862	604647,68	469064,42
863	604623,45	469043,63
864	604615,57	469052,73
865	604612,55	469050,11
866	604606,51	469044,87
867	604585,75	469026,88
868	604626,00	468980,25
869	604665,64	468934,31
870	604642,73	468911,45
871	604642,34	468911,06
872	604629,17	468926,21
873	604605,36	468953,31
874	604590,55	468970,39
875	604575,73	468987,47
876	604540,07	468962,37
877	604547,97	468933,01
878	604552,74	468915,26
879	604562,93	468877,70
880	604572,69	468841,45
881	604562,15	468830,92
882	604547,18	468886,26
883	604544,55	468895,99
884	604535,70	468928,72
885	604534,01	468934,94

886	604533,49	468936,87
887	604530,76	468946,99
888	604529,71	468950,85
889	604520,04	468986,61
890	604461,39	468972,91
891	604384,28	468955,38
892	604337,93	468934,69
893	604307,54	468917,58
894	604278,06	468902,10
895	604261,28	468892,92
896	604268,63	468884,51
897	604270,66	468882,18
898	604179,72	468804,09
899	604211,97	468769,86
900	604240,04	468740,07
901	604239,98	468739,97
902	604242,30	468737,66
903	604246,08	468733,66
904	604272,76	468694,63
905	604279,68	468682,80
906	604281,96	468679,02
907	604294,36	468657,97
908	604307,30	468634,19
909	604314,63	468619,33
910	604332,91	468601,52
911	604332,58	468601,16
912	604330,19	468598,58
913	604311,43	468616,94
914	604303,77	468630,65
915	604290,19	468654,55

916	604278,68	468675,01
917	604269,15	468691,95
918	604242,08	468730,67
919	604239,08	468733,83
920	604228,90	468744,86
921	604218,55	468756,06
922	604201,49	468774,53
923	604191,46	468766,63
924	604167,77	468747,95
925	604140,95	468726,80
926	604115,70	468706,89
927	604071,19	468671,80
928	604028,77	468642,83
929	604001,87	468624,44
930	603917,01	468566,47
931	603898,75	468586,97
932	603891,20	468595,45
933	603887,82	468590,43
934	603938,13	468533,82
935	603940,79	468530,83
936	603953,30	468516,75
937	603887,79	468463,20
938	603913,11	468432,26
939	603782,68	468325,50
940	603833,18	468284,43
941	603857,40	468264,81
942	603882,47	468244,44
943	603883,74	468243,18
944	603912,88	468219,89
945	603812,18	468146,45

946	603833,20	468122,72
947	603825,71	468116,09
948	603819,40	468123,20
949	603759,31	468075,25
950	603778,40	468053,61
951	603776,69	468052,04
952	603801,00	468037,69
953	603831,25	468019,83
954	603846,31	468010,94
955	603865,10	468020,63
956	603887,51	468046,29
957	603897,42	468057,71
958	603940,46	468107,30
959	603963,31	468134,25
960	603967,28	468138,94
961	603986,30	468161,12
962	604001,83	468179,21
963	604039,63	468227,93
964	604045,34	468235,57
965	604102,02	468311,27
966	604105,75	468316,28
967	604205,48	468449,98
968	604226,57	468478,26
969	604250,05	468507,29
970	604277,12	468540,76
971	604279,38	468543,56
972	604328,92	468595,01
973	604341,90	468582,03
974	604334,58	468574,41
975	604293,81	468531,18

976	604272,15	468506,01
977	604257,02	468487,87
978	604214,45	468430,53
979	604211,87	468427,06
980	604215,00	468425,65
981	604213,77	468424,02
982	604210,64	468425,41
983	604124,63	468310,12
984	604055,43	468216,14
985	604010,53	468156,88
986	603970,28	468110,76
987	603903,75	468034,54
988	603897,72	468028,18
989	603881,65	468008,69
990	603866,35	467991,52
991	603867,83	467990,11
992	603866,98	467989,13
993	603868,39	467987,79
994	603855,09	467972,50
995	603876,14	467946,48
996	603819,97	467859,38
997	603833,06	467854,41
998	603852,21	467847,13
999	603873,69	467838,97
1000	603885,14	467834,62
1001	603919,52	467821,55
1002	603951,80	467809,62
1003	603964,52	467804,92
1004	603998,16	467792,50
1005	604032,65	467779,76

1006	604036,65	467778,28
1007	604054,21	467771,79
1008	604070,15	467765,90
1009	604075,49	467760,93
1010	604067,97	467762,44
1011	604064,84	467757,45
1012	604043,03	467765,48
1013	604020,19	467773,89
1014	604006,04	467749,88
1015	604003,47	467745,35
1016	603995,31	467730,77
1017	604010,84	467723,85
1018	604015,48	467721,68
1019	604036,23	467711,97
1020	604042,56	467709,02
1021	604045,36	467707,71
1022	604068,86	467694,66
1023	604094,96	467672,91
1024	604100,43	467666,98
1025	604114,34	467651,90
1026	604123,79	467637,17
1027	604134,21	467620,94
1028	604143,38	467602,29
1029	604172,46	467543,69
1030	604188,31	467511,45
1031	604200,96	467485,11
1032	604190,87	467473,83
1033	604175,34	467505,49
1034	604159,93	467536,93
1035	604132,59	467592,64

1036	604121,49	467615,28
1037	604113,36	467627,88
1038	604103,55	467643,09
1039	604090,27	467657,42
1040	604084,68	467663,46
1041	604063,86	467680,08
1042	604060,82	467682,51
1043	604054,42	467686,23
1044	604046,49	467690,84
1045	604038,15	467695,69
1046	604026,53	467701,10
1047	604004,58	467711,37
1048	603976,36	467723,90
1049	603974,94	467722,35
1050	603965,84	467712,45
1051	603950,73	467696,02
1052	603948,80	467693,91
1053	603935,44	467679,38
1054	603930,53	467674,04
1055	603919,97	467662,54
1056	603912,26	467654,16
1057	603902,65	467643,71
1058	603894,67	467635,03
1059	603877,08	467615,89
1060	603859,49	467596,76
1061	603841,90	467577,62
1062	603824,31	467558,48
1063	603806,72	467539,35
1064	603789,14	467520,21
1065	603772,28	467501,88

1066	603764,16	467493,06
1067	603747,94	467476,46
1068	603745,19	467473,63
1069	603728,38	467456,44
1070	603708,81	467436,41
1071	603689,97	467418,07
1072	603671,35	467399,96
1073	603662,97	467391,80
1074	603652,32	467382,24
1075	603627,28	467359,76
1076	603625,75	467358,38
1077	603619,80	467353,03
1078	603625,61	467343,86
1079	603630,76	467337,25
1080	603637,90	467326,95
1081	603650,04	467319,40
1082	603651,88	467313,55
1083	603610,16	467216,27
1084	603606,61	467208,01
1085	603585,77	467216,94
1086	603581,64	467215,45
1087	603569,32	467191,36
1088	603609,30	467170,92
1089	603595,20	467143,34
1090	603578,67	467111,02
1091	603579,49	467102,71
1092	603562,70	467069,91
1093	603566,10	467067,77
1094	603571,26	467064,50
1095	603566,75	467059,15

1096	603565,84	467058,08
1097	603565,32	467057,46
1098	603555,75	467046,12
1099	603563,23	467033,45
1100	603568,71	467010,57
1101	603566,25	466975,07
1102	603567,15	466967,80
1103	603569,43	466949,48
1104	603571,87	466940,66
1105	603573,77	466933,84
1106	603579,27	466914,05
1107	603588,48	466894,08
1108	603594,75	466880,48
1109	603659,26	466948,21
1110	603668,08	466931,03
1111	603681,63	466915,90
1112	603573,43	466801,29
1113	603555,25	466782,03
1114	603519,08	466741,77
1115	603545,28	466724,11
1116	603568,87	466702,80
1117	603584,71	466684,90
1118	603587,95	466681,26
1119	603607,78	466655,75
1120	603618,59	466641,67
1121	603630,86	466625,69
1122	603629,27	466624,47
1123	603622,10	466619,03
1124	603627,86	466611,47
1125	603617,83	466608,24

1126	603604,08	466614,69
1127	603459,51	466584,07
1128	603462,15	466573,96
1129	603478,14	466554,10
1130	603640,58	466588,52
1131	603644,11	466589,93
1132	603656,76	466573,20
1133	603508,07	466473,44
1134	603527,04	466338,13
1135	603516,47	466331,08
1136	603501,70	466321,21
1137	603440,16	466273,58
1138	603435,45	466269,04
1139	603417,87	466303,72
1140	603400,26	466338,47
1141	603337,87	466303,67
1142	603351,00	466276,18
1143	603354,86	466268,58
1144	603367,60	466243,49
1145	603373,50	466234,27
1146	603376,18	466220,99
1147	603382,42	466194,71
1148	603387,13	466163,93
1149	603388,27	466085,59
1150	603388,54	466067,03
1151	603385,36	466042,83
1152	603381,11	466030,91
1153	603368,10	466006,17
1154	603352,93	465990,17
1155	603352,03	465989,22

1156	603329,11	465972,13
1157	603292,91	465948,55
1158	603288,80	465940,04
1159	603284,97	465925,99
1160	603284,10	465908,54
1161	603283,63	465892,54
1162	603287,28	465878,01
1163	603293,14	465868,46
1164	603300,83	465858,19
1165	603316,70	465842,14
1166	603391,60	465784,48
1167	603408,46	465771,58
1168	603420,98	465761,99
1169	603446,38	465741,00
1170	603523,59	465682,37
1171	603591,60	465623,57
1172	603595,94	465617,39
1173	603596,09	465611,93
1174	603602,04	465585,52
1175	603610,99	465555,60
1176	603613,66	465542,85
1177	603614,51	465496,78
1178	603614,67	465488,09
1179	603617,46	465482,78
1180	603611,71	465480,37
1181	603609,69	465542,34
1182	603607,03	465555,08
1183	603598,14	465584,64
1184	603592,19	465611,05
1185	603588,93	465616,67

1186	603589,05	465620,49
1187	603539,48	465663,35
1188	603521,05	465679,29
1189	603502,57	465693,56
1190	603490,41	465702,81
1191	603443,83	465737,92
1192	603418,44	465758,91
1193	603388,73	465782,02
1194	603387,00	465780,49
1195	603391,79	465775,73
1196	603378,95	465777,52
1197	603370,63	465779,83
1198	603359,24	465767,30
1199	603361,58	465766,73
1200	603401,76	465752,78
1201	603427,62	465739,27
1202	603450,55	465723,74
1203	603485,71	465696,50
1204	603455,23	465657,88
1205	603432,71	465680,32
1206	603399,38	465642,80
1207	603357,52	465592,24
1208	603344,23	465600,21
1209	603343,68	465601,04
1210	603322,39	465632,71
1211	603311,66	465648,69
1212	603302,48	465662,34
1213	603258,84	465608,28
1214	603196,62	465532,19
1215	603206,19	465531,45

1216	603214,76	465530,80
1217	603232,92	465529,47
1218	603296,20	465481,01
1219	603251,69	465383,40
1220	603156,68	465167,16
1221	603178,68	465155,79
1222	603198,50	465150,70
1223	603215,75	465146,27
1224	603230,14	465142,58
1225	603283,19	465143,62
1226	603288,94	465144,94
1227	603321,49	465152,40
1228	603412,10	465176,64
1229	603448,65	465186,36
1230	603472,46	465192,58
1231	603474,17	465186,10
1232	603475,48	465181,15
1233	603476,29	465178,09
1234	603416,01	465162,27
1235	603325,25	465137,84
1236	603285,63	465128,83
1237	603262,17	465125,31
1238	603238,25	465126,77
1239	603235,06	465108,42
1240	603234,83	465107,14
1241	603244,94	465093,34
1242	603242,11	465090,94
1243	603239,02	465088,33
1244	603236,50	465086,20
1245	603245,36	465076,95

1246	603242,44	465074,99
1247	603250,18	465065,74
1248	603243,84	465066,30
1249	603212,26	465045,05
1250	603192,86	465032,00
1251	603173,11	465018,72
1252	603152,99	465005,18
1253	603132,40	464991,33
1254	603105,53	464973,26
1255	603077,83	464954,63
1256	603101,27	464920,06
1257	603080,92	464907,54
1258	603075,94	464904,49
1259	603113,99	464884,69
1260	603116,36	464882,56
1261	603135,13	464873,17
1262	603144,44	464869,41
1263	603166,09	464856,91
1264	603166,98	464856,45
1265	603202,60	464877,42
1266	603210,63	464882,11
1267	603213,18	464877,81
1268	603178,85	464857,64
1269	603167,13	464850,74
1270	603132,25	464868,74
1271	603114,07	464878,12
1272	603111,68	464880,25
1273	603104,08	464884,15
1274	603067,11	464903,12
1275	603052,44	464874,52

1276	603077,12	464855,62
1277	603035,16	464828,00
1278	603050,11	464807,87
1279	603060,86	464793,36
1280	603063,35	464790,01
1281	603077,53	464770,83
1282	603090,54	464753,22
1283	603103,89	464735,17
1284	603100,50	464733,04
1285	603102,28	464730,63
1286	603181,06	464624,08
1287	603175,14	464616,96
1288	603175,36	464625,05
1289	603165,89	464637,87
1290	603151,65	464657,11
1291	603137,49	464676,28
1292	603123,38	464695,36
1293	603109,11	464714,65
1294	603094,03	464735,06
1295	603077,50	464757,42
1296	603057,50	464784,46
1297	603024,92	464760,37
1298	603031,52	464751,41
1299	603036,57	464738,50
1300	603040,62	464730,15
1301	603052,95	464704,67
1302	603057,37	464695,53
1303	603065,02	464682,05
1304	603074,03	464666,20
1305	603077,58	464661,49

1306	603091,88	464642,56
1307	603095,50	464637,77
1308	603106,26	464623,55
1309	603120,71	464604,46
1310	603139,33	464579,84
1311	603145,39	464571,84
1312	603137,99	464565,05
1313	603110,64	464542,29
1314	603101,75	464534,96
1315	603048,65	464557,16
1316	603047,16	464559,05
1317	602984,50	464638,72
1318	602969,67	464657,00
1319	602966,92	464642,16
1320	602962,75	464619,63
1321	602956,92	464587,79
1322	602951,68	464559,16
1323	602946,44	464530,59
1324	602944,76	464521,39
1325	602935,67	464474,42
1326	602929,96	464441,25
1327	602926,59	464423,04
1328	602926,27	464417,62
1329	602925,10	464397,85
1330	602925,74	464392,75
1331	602912,95	464396,34
1332	602909,29	464397,55
1333	602858,67	464411,95
1334	602863,35	464434,58
1335	602863,52	464435,50

1336	602867,83	464459,26
1337	602872,27	464483,71
1338	602878,68	464518,64
1339	602881,28	464532,85
1340	602884,83	464552,18
1341	602890,00	464580,36
1342	602895,15	464608,41
1343	602899,35	464631,31
1344	602904,02	464656,55
1345	602908,84	464682,62
1346	602916,52	464724,18
1347	602916,10	464724,71
1348	602903,96	464740,58
1349	602818,26	464756,17
1350	602825,66	464792,14
1351	602825,49	464813,12
1352	602826,55	464824,61
1353	602822,48	464846,08
1354	602820,45	464850,84
1355	602819,66	464852,67
1356	602810,70	464875,84
1357	602807,76	464883,82
1358	602803,06	464899,16
1359	602787,20	464946,21
1360	602774,90	464985,10
1361	602770,05	465024,81
1362	602762,71	465051,73
1363	602749,76	465104,63
1364	602743,57	465121,11
1365	602730,31	465160,77

1366	602723,14	465179,45
1367	602708,79	465216,80
1368	602779,17	465297,30
1369	602772,88	465302,44
1370	602766,52	465304,10
1371	602724,81	465309,15
1372	602685,76	465308,45
1373	602681,81	465307,77
1374	602681,25	465305,05
1375	602684,06	465299,32
1376	602695,32	465273,16
1377	602689,41	465271,88
1378	602678,58	465296,98
1379	602676,87	465299,45
1380	602672,33	465306,01
1381	602637,70	465300,00
1382	602621,67	465295,55
1383	602599,17	465289,29
1384	602595,72	465301,95
1385	602595,50	465302,73
1386	602613,51	465307,73
1387	602627,22	465312,85
1388	602671,81	465329,52
1389	602672,92	465329,93
1390	602675,55	465330,31
1391	602705,48	465329,00
1392	602706,18	465328,97
1393	602739,80	465322,47
1394	602743,86	465321,89
1395	602745,91	465323,61

1396	602751,07	465333,85
1397	602756,64	465331,51
1398	602757,21	465336,50
1399	602767,22	465357,37
1400	602776,87	465381,53
1401	602778,55	465392,58
1402	602778,55	465403,36
1403	602777,02	465410,35
1404	602773,00	465422,79
1405	602764,72	465440,97
1406	602755,07	465458,54
1407	602745,97	465476,36
1408	602749,17	465478,25
1409	602795,27	465491,87
1410	602841,71	465505,59
1411	602874,96	465515,41
1412	602891,55	465528,46
1413	602899,50	465534,59
1414	602936,07	465562,82
1415	602912,43	465600,62
1416	602907,12	465609,10
1417	602927,32	465620,06
1418	602933,44	465624,06
1419	602953,64	465637,24
1420	602967,56	465646,21
1421	602976,67	465652,07
1422	602959,74	465747,41
1423	603000,73	465834,17
1424	602990,53	465835,98
1425	602946,48	465843,84

1426	602910,88	465850,52
1427	602889,64	465854,74
1428	602900,47	465868,90
1429	602913,78	465866,23
1430	602949,50	465859,65
1431	602954,43	465858,71
1432	603007,66	465848,60
1433	603012,52	465858,74
1434	603012,94	465861,92
1435	603036,98	465891,98
1436	603008,14	465915,20
1437	603031,01	465943,61
1438	603053,41	465971,43
1439	603060,16	465979,81
1440	603049,69	466001,22
1441	603104,49	466028,02
1442	603086,25	466064,76
1443	603072,00	466093,48
1444	603066,38	466104,80
1445	603057,47	466122,74
1446	603041,85	466122,86
1447	603044,07	466148,26
1448	603039,92	466189,49
1449	603051,08	466206,34
1450	603085,17	466255,32
1451	603095,85	466252,43
1452	603100,89	466251,61
1453	603149,23	466440,07
1454	603144,45	466443,01
1455	603126,89	466453,84

1456	603075,02	466484,06
1457	603057,28	466503,13
1458	603043,57	466525,30
1459	603037,60	466536,85
1460	603035,53	466543,85
1461	603024,02	466582,71
1462	603019,24	466600,21
1463	603012,84	466623,64
1464	603010,02	466640,14
1465	603006,09	466663,10
1466	603008,62	466688,14
1467	603011,49	466703,87
1468	603012,70	466709,69
1469	603016,51	466728,01
1470	603019,64	466743,03
1471	603027,16	466761,98
1472	603032,60	466773,65
1473	603038,19	466783,58
1474	603039,77	466786,41
1475	603043,37	466791,62
1476	603045,27	466794,38
1477	603047,60	466797,77
1478	603057,75	466807,43
1479	603074,72	466820,09
1480	603095,12	466832,73
1481	603097,59	466833,64
1482	603136,43	466847,92
1483	603155,67	466855,95
1484	603176,20	466864,51
1485	603189,95	466875,31

1486	603200,87	466883,76
1487	603215,49	466902,82
1488	603218,82	466899,52
1489	603183,74	466987,51
1490	603180,44	467018,92
1491	603194,35	467090,31
1492	603194,93	467103,29
1493	603194,32	467123,32
1494	603190,50	467138,50
1495	603182,28	467156,13
1496	603169,26	467173,49
1497	603172,54	467174,96
1498	603185,86	467157,92
1499	603192,17	467144,38
1500	603199,22	467140,66
1501	603252,68	467149,46
1502	603244,45	467184,10
1503	603242,77	467191,17
1504	603246,34	467191,17
1505	603269,83	467185,38
1506	603275,79	467220,40
1507	603277,80	467232,23
1508	603267,48	467233,98
1509	603253,93	467340,36
1510	603228,78	467334,26
1511	603195,30	467335,46
1512	603162,03	467336,65
1513	603097,22	467336,97
1514	603080,74	467337,57
1515	603029,52	467338,36

1516	603022,09	467332,16
1517	603012,23	467342,14
1518	603019,03	467341,99
1519	603023,42	467342,19
1520	603028,91	467342,43
1521	603096,24	467341,17
1522	603096,10	467337,68
1523	603186,63	467339,06
1524	603197,72	467338,84
1525	603228,75	467337,73
1526	603254,08	467348,79
1527	603258,93	467351,46
1528	603260,56	467352,35
1529	603270,52	467357,83
1530	603290,97	467368,72
1531	603294,11	467371,19
1532	603326,34	467384,03
1533	603292,04	467419,90
1534	603331,71	467471,76
1535	603314,46	467496,69
1536	603314,14	467496,56
1537	603272,04	467477,76
1538	603229,49	467458,75
1539	603226,75	467457,53
1540	603225,60	467460,17
1541	603188,72	467443,90
1542	603145,67	467424,42
1543	603073,93	467392,11
1544	603031,04	467373,70
1545	602991,37	467353,00

1546	602996,63	467350,25
1547	602992,50	467348,15
1548	602987,28	467351,00
1549	602964,34	467356,34
1550	602968,68	467360,85
1551	603005,60	467380,96
1552	603028,39	467391,39
1553	603028,24	467395,71
1554	603032,88	467397,78
1555	603032,91	467396,38
1556	603032,90	467391,72
1557	603064,89	467406,77
1558	603110,97	467427,56
1559	603129,95	467435,50
1560	603182,01	467458,67
1561	603219,00	467475,36
1562	603217,94	467477,90
1563	603220,65	467479,11
1564	603221,75	467476,59
1565	603303,03	467513,23
1566	603301,54	467515,32
1567	603303,38	467516,12
1568	603301,45	467518,48
1569	603325,17	467541,88
1570	603322,89	467544,25
1571	603310,44	467557,24
1572	603295,27	467573,08
1573	603274,88	467552,12
1574	603269,63	467564,75
1575	603266,90	467575,89

1576	603266,62	467595,97
1577	603269,31	467609,93
1578	603271,68	467620,94
1579	603301,48	467673,07
1580	603307,47	467689,30
1581	603309,26	467712,14
1582	603307,32	467732,64
1583	603305,72	467742,46
1584	603299,13	467758,43
1585	603297,46	467763,92
1586	603288,96	467781,76
1587	603285,79	467786,00
1588	603284,26	467788,04
1589	603264,08	467780,61
1590	603235,22	467774,32
1591	603219,95	467771,00
1592	603199,71	467769,69
1593	603193,81	467769,60
1594	603171,80	467769,26
1595	603165,82	467769,53
1596	603111,17	467776,97
1597	603087,08	467770,14
1598	603078,54	467773,82
1599	603060,00	467777,76
1600	603038,05	467784,85
1601	603039,76	467789,75
1602	603078,47	467779,02
1603	603087,95	467779,65
1604	603107,70	467781,42
1605	603113,41	467780,93

1606	603137,62	467778,84
1607	603172,12	467776,34
1608	603193,40	467774,64
1609	603219,97	467775,49
1610	603249,90	467780,41
1611	603281,29	467792,78
1612	603289,11	467797,28
1613	603304,70	467806,21
1614	603316,46	467813,10
1615	603340,20	467827,01
1616	603347,06	467831,03
1617	603371,77	467839,87
1618	603395,45	467848,34
1619	603424,86	467858,85
1620	603438,65	467863,02
1621	603424,93	467905,98
1622	603446,15	467914,34
1623	603435,55	467945,76
1624	603433,94	467950,48
1625	603463,24	467960,43
1626	603455,29	467984,29
1627	603453,37	467983,69
1628	603443,03	468006,09
1629	603423,71	468030,62
1630	603399,18	468013,53
1631	603383,96	468005,59
1632	603356,35	467987,95
1633	603339,31	467973,03
1634	603322,36	467956,44
1635	603289,30	467928,82

1636	603272,07	467912,88
1637	603246,96	467891,93
1638	603245,69	467893,48
1639	603270,81	467914,43
1640	603288,04	467930,38
1641	603318,12	467955,48
1642	603321,53	467958,25
1643	603338,32	467974,76
1644	603355,16	467989,57
1645	603382,97	468007,31
1646	603398,44	468015,47
1647	603422,72	468032,35
1648	603457,31	468069,84
1649	603456,81	468070,71
1650	603456,40	468071,62
1651	603434,03	468121,82
1652	603396,12	468108,36
1653	603366,46	468097,82
1654	603308,55	468053,91
1655	603300,30	468063,03
1656	603336,90	468116,61
1657	603307,35	468170,14
1658	603285,97	468184,30
1659	603255,73	468216,92
1660	603309,34	468277,14
1661	603325,28	468261,71
1662	603363,42	468304,61
1663	603348,11	468320,70
1664	603305,60	468365,71
1665	603302,85	468368,61

1666	603253,17	468340,72
1667	603246,87	468337,17
1668	603154,03	468284,75
1669	603081,04	468242,58
1670	603076,71	468240,08
1671	603061,39	468231,23
1672	603042,61	468220,55
1673	603019,14	468207,23
1674	602968,00	468178,18
1675	602938,43	468161,42
1676	602875,47	468125,73
1677	602800,41	468042,42
1678	602777,37	468029,19
1679	602747,64	468011,93
1680	602719,78	467995,74
1681	602660,13	467961,70
1682	602655,80	467959,22
1683	602627,15	467942,87
1684	602574,16	467991,09
1685	602581,94	467995,77
1686	602619,24	468017,21
1687	602624,52	468020,24
1688	602648,35	468033,93
1689	602675,59	468049,59
1690	602716,83	468072,70
1691	602719,53	468074,22
1692	602767,34	468101,02
1693	602775,81	468105,85
1694	602860,49	468154,20
1695	602936,62	468197,53

1696	602953,11	468206,91
1697	603045,75	468259,48
1698	603095,32	468287,16
1699	603079,21	468305,38
1700	603137,01	468340,73
1701	603167,10	468359,13
1702	603214,96	468388,37
1703	603266,14	468419,62
1704	603269,00	468431,80
1705	603270,70	468439,04
1706	603266,63	468436,40
1707	603265,46	468435,64
1708	603247,84	468454,99
1709	603248,95	468456,00
1710	603218,77	468489,47
1711	603221,05	468491,42
1712	603247,25	468513,81
1713	603278,09	468540,17
1714	603304,32	468562,58
1715	603330,46	468584,92
1716	603356,53	468607,21
1717	603382,99	468629,82
1718	603407,62	468650,87
1719	603402,55	468656,10
1720	603463,33	468708,21
1721	603361,31	468813,10
1722	603352,57	468814,33
1723	603295,71	468766,31
1724	603110,28	468609,77
1725	603102,68	468619,34

1726	603139,28	468650,17
1727	603230,68	468727,18
1728	603284,16	468771,56
1729	603287,94	468775,44
1730	603412,11	468880,30
1731	603415,24	468882,95
1732	603449,76	468912,10
1733	603454,40	468916,02
1734	603483,01	468940,17
1735	603533,85	468983,09
1736	603538,66	468986,70
1737	603492,70	469033,81
1738	603642,35	469239,03
1739	603661,13	469317,16
1740	603662,58	469326,13
1741	603662,75	469349,14
1742	603662,04	469373,15
1743	603661,20	469407,17
1744	603662,95	469429,04
1745	603663,30	469431,09
1746	603664,67	469436,30
1747	603671,12	469462,34
1748	603674,41	469496,26
1749	603674,07	469501,04
1750	603670,68	469548,28
1751	603667,30	469595,26
1752	603716,49	469637,52
1753	603721,78	469642,08
1754	603728,28	469626,87
1755	603773,57	469658,22

1756	603774,76	469687,58
1757	603775,47	469699,06
1758	603714,96	469658,66
1759	603710,59	469672,36
1760	603696,20	469717,44
1761	603777,29	469758,91
1762	603774,92	469784,98
1763	603769,40	469845,66
1764	603775,60	469904,57
1765	603783,92	469895,78
1766	603786,82	469888,76
1767	603820,28	469807,76
1768	603829,51	469785,41
1769	603835,71	469770,39
1770	603845,22	469747,38
1771	603845,82	469745,91
1772	603853,02	469728,49
1773	603854,97	469729,53
1774	603857,46	469730,83
1775	603856,85	469732,20
1776	603848,77	469751,15
1777	603846,37	469756,78
1778	603840,98	469769,98
1779	603817,75	469826,81
1780	603808,89	469848,48
1781	603787,63	469900,50
1782	603781,65	469906,52
1783	603776,37	469911,84
1784	603772,56	469915,68
1785	603744,94	469933,74

1786	603706,02	469959,63
1787	603696,36	469966,04
1788	603659,33	469993,95
1789	603656,01	469996,14
1790	603631,42	470012,77
1791	603607,64	470028,83
1792	603555,56	470064,58
1793	603534,81	470078,71
1794	603516,04	470091,48
1795	603599,15	470109,08
1796	603652,93	470120,46
1797	603715,14	470133,63
1798	603702,40	470164,26
1799	603467,42	470123,91
1800	603450,21	470135,40
1801	603435,35	470145,31
1802	603428,19	470150,09
1803	603424,12	470154,06
1804	603665,51	470193,51
1805	603696,26	470198,43
1806	603687,84	470239,66
1807	603660,07	470235,49
1808	603583,05	470222,91
1809	603588,01	470184,50
1810	603422,77	470157,79
1811	603408,16	470197,77
1812	603403,15	470212,55
1813	603452,55	470220,06
1814	603590,39	470241,02
1815	603629,91	470247,03

1816	603727,22	470261,82
1817	603722,62	470274,48
1818	603703,41	470327,11
1819	603685,68	470376,06
1820	603662,42	470440,29
1821	603658,53	470451,01
1822	603654,77	470461,27
1823	603651,88	470469,17
1824	603647,42	470481,34
1825	603635,53	470503,58
1826	603638,00	470503,94
1827	603627,31	470523,95
1828	603293,36	470479,48
1829	603269,37	470533,95
1830	603256,78	470563,46
1831	603252,32	470581,49
1832	603253,87	470608,95
1833	603254,22	470619,72
1834	603250,53	470619,92
1835	603025,62	470614,39
1836	603013,65	470613,97
1837	602959,68	470612,04
1838	602908,50	470610,22
1839	602895,13	470609,74
1840	602888,84	470609,52
1841	602869,35	470609,15
1842	602842,74	470608,68
1843	602817,11	470608,22
1844	602791,37	470607,75
1845	602767,15	470607,31

1846	602749,16	470606,99
1847	602727,08	470606,64
1848	602641,88	470605,32
1849	602607,21	470604,78
1850	602594,20	470606,28
1851	602579,68	470608,75
1852	602564,21	470613,71
1853	602554,86	470617,76
1854	602546,18	470623,13
1855	602536,60	470628,68
1856	602526,80	470635,76
1857	602520,92	470640,00
1858	602485,43	470665,17
1859	602475,91	470672,16
1860	602470,46	470675,43
1861	602450,96	470681,56
1862	602442,06	470684,12
1863	602426,29	470687,36
1864	602407,97	470685,14
1865	602395,92	470683,80
1866	602344,70	470673,00
1867	602343,49	470678,16
1868	602316,94	470671,35
1869	602317,66	470667,62
1870	602291,73	470663,68
1871	602287,98	470662,37
1872	602265,33	470654,53
1873	602211,99	470631,07
1874	602204,19	470627,64
1875	602177,90	470614,20

1876	602158,58	470604,28
1877	602146,62	470598,11
1878	602135,64	470592,60
1879	602119,97	470587,18
1880	602105,62	470582,66
1881	602094,18	470579,06
1882	602089,84	470577,69
1883	602059,55	470573,00
1884	602058,32	470570,42
1885	602055,18	470570,20
1886	602030,97	470573,44
1887	602020,58	470574,72
1888	602013,15	470575,83
1889	601982,86	470588,91
1890	601976,06	470591,94
1891	601966,62	470596,15
1892	601945,95	470606,59
1893	601913,80	470622,20
1894	601888,81	470626,57
1895	601848,08	470621,66
1896	601819,31	470619,91
1897	601793,64	470619,78
1898	601749,75	470621,19
1899	601744,94	470618,13
1900	601740,47	470630,03
1901	601749,10	470626,14
1902	601793,16	470623,44
1903	601818,87	470623,28
1904	601847,64	470625,03
1905	601884,69	470631,03

1906	601886,60	470631,33
1907	601916,69	470629,66
1908	601936,44	470618,32
1909	601947,95	470611,70
1910	601968,70	470601,45
1911	601979,53	470596,99
1912	601985,09	470594,70
1913	602014,95	470580,50
1914	602018,13	470579,69
1915	602030,91	470576,44
1916	602059,50	470576,30
1917	602089,81	470580,69
1918	602092,41	470581,52
1919	602109,68	470586,98
1920	602114,57	470588,97
1921	602134,26	470596,97
1922	602136,35	470597,92
1923	602138,59	470598,93
1924	602157,11	470607,34
1925	602185,94	470621,76
1926	602202,55	470630,69
1927	602201,60	470632,68
1928	602261,84	470661,47
1929	602284,99	470670,38
1930	602288,84	470671,44
1931	602295,11	470673,17
1932	602315,48	470678,80
1933	602342,27	470684,44
1934	602342,83	470687,81
1935	602393,64	470698,63

1936	602423,29	470701,87
1937	602435,86	470698,90
1938	602440,20	470699,44
1939	602444,85	470700,01
1940	602457,46	470696,43
1941	602467,86	470691,86
1942	602475,45	470688,52
1943	602485,08	470683,38
1944	602493,48	470677,06
1945	602504,20	470669,39
1946	602507,75	470666,34
1947	602527,15	470652,36
1948	602544,14	470640,12
1949	602552,45	470635,11
1950	602557,19	470630,97
1951	602557,75	470630,70
1952	602569,50	470626,79
1953	602584,16	470622,42
1954	602594,29	470621,26
1955	602596,85	470620,96
1956	602615,07	470618,88
1957	602698,96	470620,23
1958	602740,33	470620,90
1959	602746,63	470621,05
1960	602762,61	470621,45
1961	602820,32	470622,88
1962	602881,84	470624,41
1963	602888,87	470624,59
1964	602997,27	470627,28
1965	603003,31	470627,43

1966	603031,58	470627,96
1967	603059,83	470628,50
1968	603120,17	470629,64
1969	603143,29	470630,16
1970	603174,94	470630,75
1971	603251,96	470632,75
1972	603256,20	470632,54
1973	603300,35	470630,23
1974	603300,41	470631,56
1975	603332,86	470629,83
1976	603333,18	470635,82
1977	603365,41	470634,10
1978	603368,58	470693,77
1979	603397,74	470698,50
1980	603415,71	470701,43
1981	603452,97	470707,42
1982	603487,98	470713,11
1983	603505,64	470715,97
1984	603517,87	470717,96
1985	603519,72	470718,28
1986	603474,36	470801,75
1987	603446,50	470853,81
1988	603448,57	470854,18
1989	603580,95	470879,47
1990	603583,11	470879,89
1991	603499,12	471040,12
1992	603443,65	471138,95
1993	603353,64	471299,31
1994	603351,93	471302,35
1995	603351,66	471305,68

1996	603370,25	471436,37
1997	603377,40	471486,63
1998	603380,18	471506,23
1999	603381,59	471516,12
2000	603384,82	471538,88
2001	603389,04	471568,53
2002	603389,12	471569,06
2003	603383,99	471571,89
2004	603351,22	471588,62
2005	603319,08	471605,70
2006	603329,21	471628,99
2007	603320,00	471634,96
2008	603324,40	471641,95
2009	603251,70	471679,46
2010	603240,04	471647,68
2011	603238,64	471643,81
2012	603237,10	471616,34
2013	603230,26	471616,27
2014	603230,40	471630,20
2015	603231,33	471721,04
2016	603230,79	471808,23
2017	603229,29	471808,54
2018	603211,21	471812,40
2019	603198,14	471815,18
2020	603189,78	471819,50
2021	603181,64	471721,47
2022	603166,94	471719,75
2023	603167,28	471653,01
2024	603081,28	471661,65
2025	603078,70	471680,85

2026	603074,31	471706,83
2027	603073,89	471724,63
2028	603073,79	471754,74
2029	603074,18	471759,68
2030	603075,31	471778,37
2031	603074,03	471788,31
2032	603072,22	471793,71
2033	603066,87	471804,91
2034	603066,23	471810,88
2035	603070,11	471830,48
2036	603046,41	471840,95
2037	603032,39	471846,83
2038	603007,16	471855,69
2039	602993,22	471859,44
2040	602990,50	471860,17
2041	602950,52	471870,92
2042	602917,34	471879,83
2043	602913,97	471880,75
2044	602916,90	471891,75
2045	602915,20	471905,75
2046	602903,60	471924,49
2047	602901,70	471936,03
2048	602899,10	471930,83
2049	602894,05	471920,70
2050	602883,09	471907,83
2051	602870,07	471899,21
2052	602857,30	471892,83
2053	602846,14	471887,26
2054	602834,61	471884,39
2055	602823,62	471887,33

2056	602820,68	471888,11
2057	602809,61	471890,91
2058	602790,69	471888,37
2059	602770,95	471884,04
2060	602751,30	471877,52
2061	602744,11	471877,26
2062	602670,82	471878,61
2063	602636,96	471881,93
2064	602623,69	471883,23
2065	602617,18	471883,87
2066	602608,67	471885,73
2067	602602,41	471887,09
2068	602575,02	471888,23
2069	602568,40	471887,08
2070	602555,10	471877,32
2071	602552,52	471875,32
2072	602551,18	471877,41
2073	602555,54	471881,17
2074	602567,64	471890,29
2075	602570,49	471890,92
2076	602575,05	471891,93
2077	602602,43	471889,99
2078	602617,20	471886,87
2079	602618,90	471886,70
2080	602670,45	471881,26
2081	602676,68	471881,19
2082	602744,44	471879,84
2083	602751,33	471880,81
2084	602770,98	471886,64
2085	602781,79	471888,45

2086	602809,63	471893,51
2087	602824,38	471890,30
2088	602829,57	471888,65
2089	602832,67	471887,66
2090	602844,41	471890,19
2091	602868,24	471902,31
2092	602881,36	471910,76
2093	602892,22	471923,80
2094	602896,89	471933,18
2095	602899,05	471937,81
2096	602917,86	471987,02
2097	602875,26	472033,30
2098	602825,13	471948,69
2099	602820,21	471947,40
2100	602811,30	471960,77
2101	602785,30	471991,90
2102	602774,25	472007,58
2103	602757,68	472033,65
2104	602743,71	472052,10
2105	602735,82	472061,62
2106	602746,03	472081,96
2107	602764,88	472123,24
2108	602786,43	472150,30
2109	602805,87	472161,41
2110	602815,15	472164,72
2111	602817,07	472165,25
2112	602808,25	472196,77
2113	602812,37	472213,87
2114	602804,45	472215,69
2115	602788,65	472219,30

2116	602765,39	472222,06
2117	602759,25	472194,20
2118	602715,60	472197,58
2119	602720,02	472225,54
2120	602729,17	472224,92
2121	602745,65	472317,00
2122	602705,89	472344,84
2123	602688,78	472356,48
2124	602608,68	472411,71
2125	602546,76	472454,37
2126	602538,57	472460,02
2127	602534,44	472462,87
2128	602513,49	472477,32
2129	602506,21	472482,34
2130	602477,78	472501,96
2131	602419,07	472542,94
2132	602425,03	472555,18
2133	602486,66	472512,53
2134	602488,40	472511,33
2135	602513,05	472494,35
2136	602514,72	472494,00
2137	602593,31	472440,23
2138	602632,23	472413,59
2139	602688,09	472375,35
2140	602697,51	472369,16
2141	602713,09	472358,26
2142	602720,34	472353,30
2143	602733,36	472426,33
2144	602770,59	472418,52
2145	602801,58	472566,36

2146	602731,57	472590,48
2147	602714,25	472596,44
2148	602697,19	472600,08
2149	602685,95	472600,89
2150	602676,40	472601,44
2151	602666,68	472600,17
2152	602655,28	472598,75
2153	602632,85	472595,98
2154	602621,88	472593,47
2155	602618,77	472592,76
2156	602612,79	472592,57
2157	602602,19	472594,84
2158	602582,48	472602,81
2159	602572,38	472607,92
2160	602566,29	472615,75
2161	602561,94	472622,35
2162	602560,95	472624,00
2163	602544,85	472646,05
2164	602520,92	472704,06
2165	602520,00	472706,27
2166	602519,67	472707,09
2167	602500,32	472747,49
2168	602488,72	472761,78
2169	602481,93	472766,33
2170	602466,69	472765,79
2171	602441,96	472764,91
2172	602434,17	472764,31
2173	602422,34	472773,87
2174	602418,65	472778,70
2175	602413,75	472779,84

2176	602367,03	472785,11
2177	602344,55	472785,97
2178	602316,91	472787,03
2179	602291,48	472791,85
2180	602281,14	472792,99
2181	602272,40	472793,96
2182	602264,83	472794,14
2183	602268,51	472763,51
2184	602266,67	472760,01
2185	602262,95	472754,75
2186	602254,41	472747,81
2187	602253,07	472746,78
2188	602247,77	472742,74
2189	602243,74	472740,44
2190	602240,26	472738,45
2191	602208,37	472723,90
2192	602194,99	472714,13
2193	602191,53	472716,55
2194	602206,34	472727,37
2195	602238,44	472742,01
2196	602245,55	472746,08
2197	602250,64	472749,96
2198	602251,93	472750,95
2199	602260,01	472757,50
2200	602263,26	472762,10
2201	602264,39	472764,27
2202	602260,91	472793,23
2203	602259,02	472798,73
2204	602254,90	472805,96
2205	602241,18	472815,18

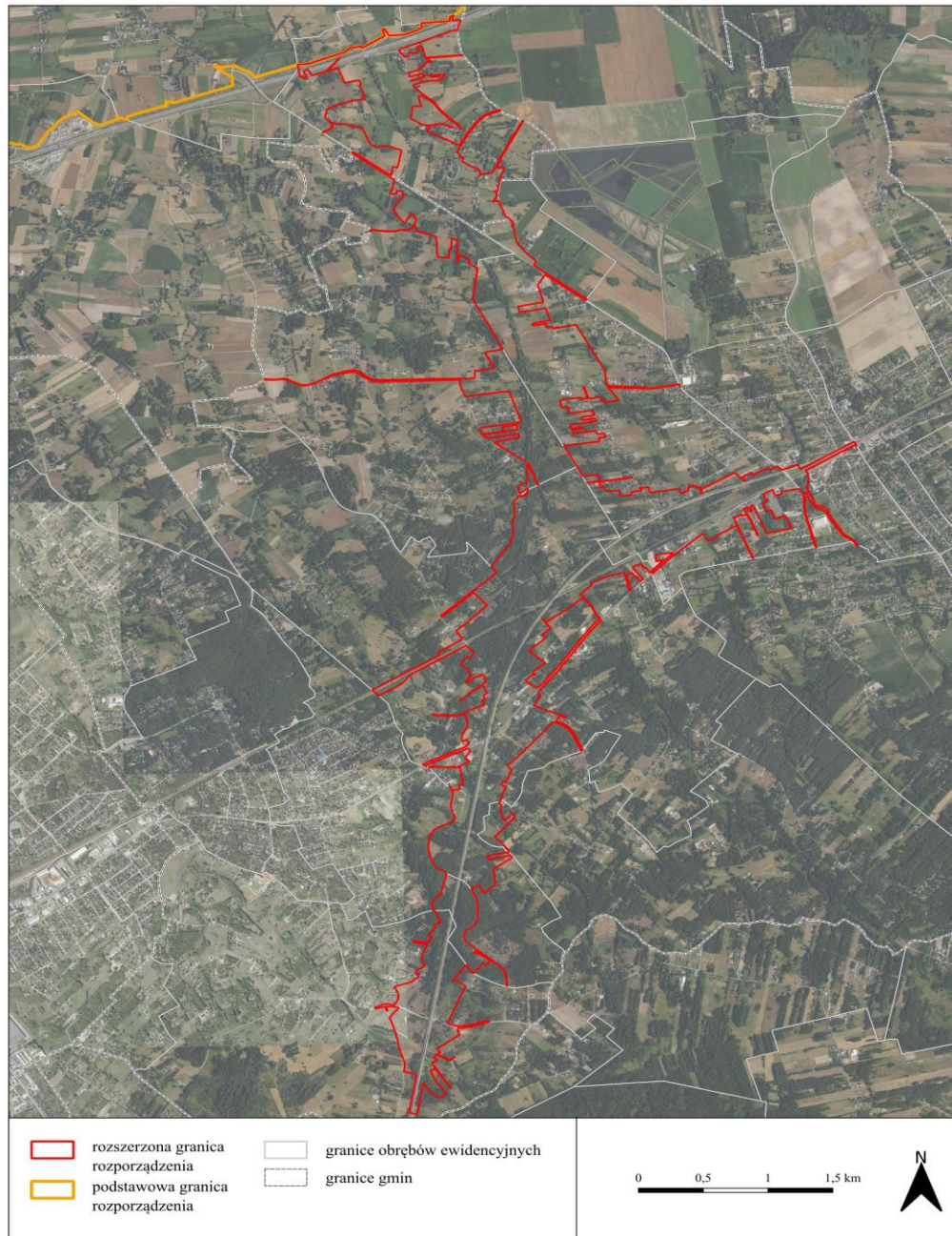
2206	602218,49	472833,00
2207	602215,22	472840,07
2208	602213,59	472843,21
2209	602213,98	472851,88
2210	602214,22	472865,70
2211	602223,12	472894,70
2212	602225,04	472908,16
2213	602228,26	472911,72
2214	602230,35	472914,04
2215	602231,28	472915,06
2216	602256,10	472929,36
2217	602272,94	472936,79
2218	602335,99	472959,00
2219	602352,34	472961,79
2220	602359,38	472964,12
2221	602427,27	472987,34
2222	602448,54	472990,45
2223	602483,16	472995,54
2224	602511,54	472998,56
2225	602511,59	473035,40
2226	602508,00	473048,24
2227	602489,88	473086,50
2228	602479,72	473107,99
2229	602481,90	473112,43
2230	602488,38	473125,70
2231	602489,30	473127,17
2232	602474,55	473160,31
2233	602472,39	473159,89
2234	602362,05	473138,18
2235	602311,06	473263,97

2236	602225,94	473236,53
2237	602253,07	473265,63
2238	602269,19	473283,59
2239	602292,67	473309,34
2240	602328,80	473348,93
2241	602325,53	473347,56
2242	602322,35	473346,23
2243	602291,25	473312,84
2244	602267,31	473287,12
2245	602245,44	473263,30
2246	602217,68	473233,88
2247	602146,69	473211,00
2248	602109,50	473199,01
2249	602097,52	473219,27
2250	602080,28	473246,87
2251	602078,32	473250,71
2252	602044,22	473232,35
2253	602049,61	473221,97
2254	602058,47	473207,60
2255	602070,28	473186,36
2256	602047,55	473179,06
2257	602038,88	473194,15
2258	602015,19	473186,42
2259	602015,20	473194,04
2260	602004,59	473257,42
2261	601999,16	473291,23
2262	601998,91	473292,79
2263	602080,25	473297,82
2264	602176,08	473331,61
2265	602180,08	473338,68

2266	602183,87	473334,36
2267	602221,47	473347,62
2268	602249,37	473357,46
2269	602330,67	473386,13
2270	602345,01	473391,18
2271	602372,03	473400,71
2272	602400,69	473431,77
2273	602406,73	473432,88
2274	602438,08	473438,65
2275	602441,05	473439,14
2276	602479,06	473446,13
2277	602486,13	473447,43
2278	602491,74	473434,41
2279	602501,32	473436,83
2280	602543,34	473460,63
2281	602546,55	473462,50
2282	602574,51	473478,67
2283	602670,70	473534,38
2284	602653,91	473587,62
2285	602654,22	473587,83
2286	602663,76	473594,06
2287	602667,74	473596,65
2288	602706,72	473536,97
2289	602826,27	473546,34
2290	602905,66	473575,93
2291	602909,29	473577,29
2292	602960,17	473603,88
2293	602955,16	473642,39
2294	602955,03	473643,39
2295	603008,15	473647,63

2296	603088,95	473654,09
2297	603117,23	473656,61
2298	603131,30	473657,86
2299	603174,90	473661,89
2300	603173,52	473672,34
2301	603174,77	473695,30
2302	603176,33	473698,07

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMIN BARANÓW I JAKTORÓW, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 11

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMINY WISKITKI, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY
GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R.
O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA
NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

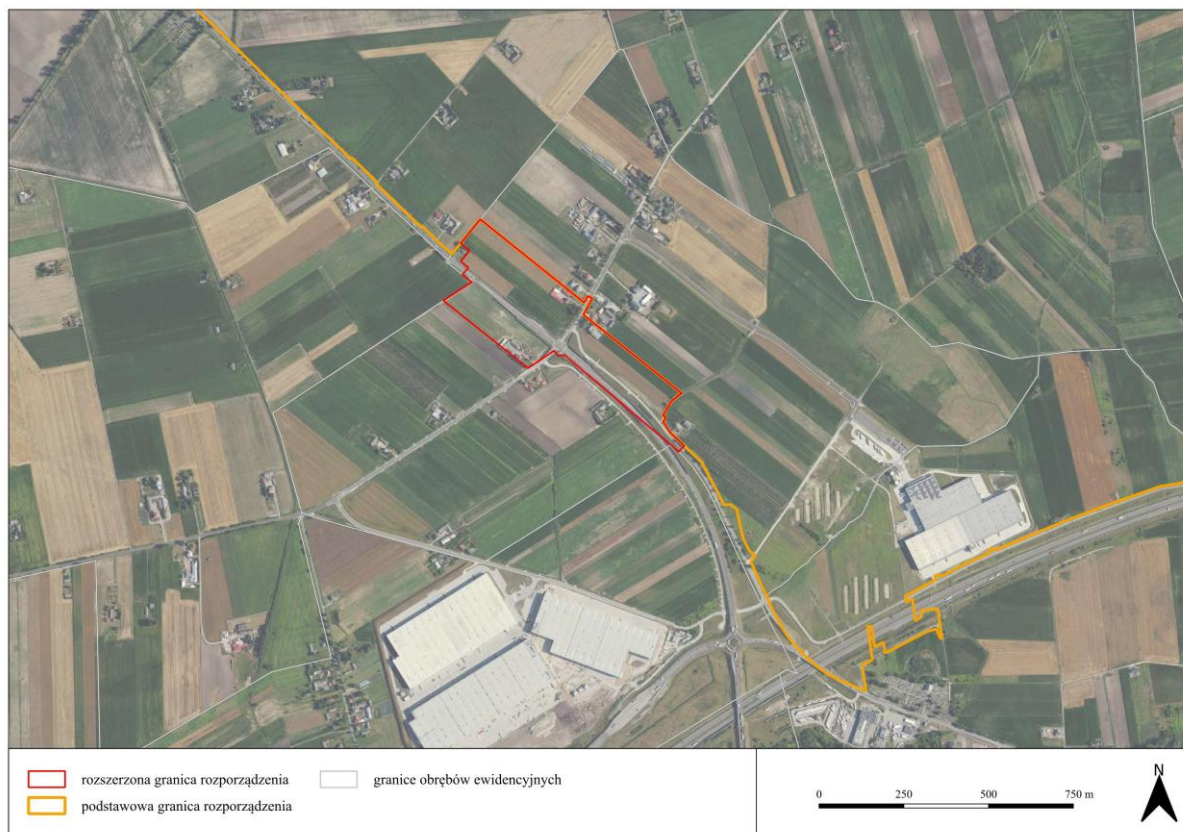
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	592602,35	471496,60
2	592639,85	471542,50
3	592660,25	471567,46
4	592966,22	471321,97
5	592968,63	471325,71
6	592977,10	471341,17
7	592990,78	471334,84
8	592964,18	471286,27
9	592970,52	471281,21
10	593254,18	471054,59
11	593250,53	471052,71
12	593228,29	471034,96
13	593224,09	471031,62
14	593206,76	471002,66
15	593198,90	470989,55

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

16	593203,75	470985,93
17	593206,96	470983,52
18	593199,35	470970,79
19	593219,48	470938,89
20	593240,27	470920,22
21	593252,33	470908,70
22	593261,68	470899,76
23	593244,97	470882,26
24	593239,75	470887,01
25	593231,16	470894,84
26	593222,33	470902,91
27	593190,74	470928,54
28	593148,70	470964,01
29	593122,69	470985,93
30	593094,42	471009,80
31	593044,93	471051,88
32	592978,83	471108,09
33	592910,11	471166,52
34	592889,17	471165,71
35	592888,26	471166,89
36	592877,74	471180,32
37	592801,33	471128,72
38	592798,52	471130,94
39	592551,44	471327,65
40	592634,85	471382,36
41	592607,89	471404,04
42	592625,24	471425,76
43	592603,00	471443,53
44	592628,85	471475,29
45	592613,65	471487,50

Załącznik nr 12

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMINY WISKITKI, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY



Załącznik nr 13

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN: TERESIN, SOCHACZEW (GM. WIEJSKA), SOCHACZEW (MIASTO)
I KAMPINOS, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA
NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R.
O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	594181,77	478826,73
2	594179,49	478805,87
3	594140,75	478796,71
4	594055,41	478776,54
5	593985,33	478757,78
6	593808,31	478770,19
7	593719,49	478784,88
8	593685,46	478793,99
9	593537,67	478839,16
10	593482,33	478842,80
11	593464,91	478842,99
12	593439,49	478839,38
13	593398,76	478828,39
14	593379,01	478834,36
15	593351,50	478831,77
16	593332,84	478824,61

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

17	593300,69	478827,71
18	593271,69	478832,24
19	593242,30	478840,29
20	593220,17	478836,43
21	593206,45	478832,26
22	593196,19	478835,05
23	593175,95	478839,49
24	593145,92	478839,53
25	593097,78	478847,69
26	593097,00	478847,62
27	593104,79	478825,68
28	593104,90	478813,76
29	593097,33	478786,33
30	593076,51	478696,75
31	593091,71	478665,33
32	593111,12	478661,53
33	593122,97	478629,16
34	593056,71	478373,44
35	593163,76	478356,92
36	593212,03	478363,10
37	593233,61	478359,50
38	593260,57	478363,07
39	593264,61	478378,06
40	593275,11	478399,80
41	593296,78	478389,34
42	593295,94	478375,98
43	593298,34	478373,16
44	593295,99	478371,71
45	593271,97	478364,04
46	593237,84	478332,96

47	593200,21	478272,72
48	593195,76	478274,83
49	593215,24	478305,29
50	593214,69	478318,86
51	593207,80	478321,44
52	593175,07	478317,78
53	593157,32	478318,06
54	593140,89	478320,15
55	593046,88	478334,27
56	593020,67	478234,05
57	593015,67	478214,93
58	592977,56	478069,13
59	593018,68	478077,75
60	593035,85	478080,65
61	593094,97	478101,03
62	593124,15	478120,34
63	593131,03	478119,53
64	593140,18	478147,53
65	593142,67	478146,57
66	593133,32	478126,17
67	593123,37	478086,59
68	593108,14	478067,86
69	593077,98	478061,64
70	592560,30	477951,85
71	592445,08	477927,13
72	592443,80	477952,92
73	592451,22	477973,89
74	592466,00	478012,23
75	592512,74	477998,58
76	592675,90	478032,83

77	592700,29	478041,76
78	592706,60	478064,20
79	592712,12	478082,68
80	592726,30	478103,21
81	592775,01	478279,67
82	592780,59	478316,16
83	592803,80	478399,85
84	592791,89	478413,00
85	592802,78	478452,25
86	592818,77	478453,79
87	592884,17	478689,58
88	592804,12	478690,78
89	592730,68	478696,23
90	592742,23	478795,60
91	592755,40	478858,03
92	592753,99	478858,09
93	592692,74	478855,56
94	592657,38	478854,25
95	592621,88	478864,64
96	592580,25	478865,70
97	592504,43	478868,68
98	592479,29	478874,12
99	592443,17	478850,86
100	592394,18	478823,06
101	592380,00	478822,75
102	592346,07	478822,45
103	592292,62	478799,12
104	592268,99	478785,65
105	592222,25	478771,29
106	592203,53	478762,01

107	592203,91	478770,01
108	592119,91	478736,27
109	592088,72	478728,14
110	592016,15	478710,77
111	592011,32	478709,61
112	591994,28	478715,98
113	591979,68	478713,70
114	591973,63	478707,82
115	591966,63	478695,17
116	591915,46	478678,64
117	591879,63	478666,22
118	591851,16	478656,13
119	591827,47	478654,04
120	591785,24	478657,18
121	591767,51	478659,97
122	591746,81	478666,42
123	591711,45	478676,13
124	591681,94	478684,67
125	591665,50	478694,20
126	591639,19	478708,52
127	591633,16	478713,32
128	591623,52	478721,99
129	591602,75	478743,96
130	591595,19	478751,57
131	591569,89	478774,63
132	591564,46	478778,16
133	591534,36	478792,71
134	591523,71	478802,38
135	591484,26	478835,59
136	591465,93	478857,36

137	591449,84	478877,91
138	591435,10	478897,03
139	591417,08	478922,95
140	591412,94	478930,43
141	591406,81	478954,50
142	591396,86	478982,46
143	591382,62	479020,32
144	591374,46	479041,10
145	591364,79	479062,43
146	591359,59	479075,59
147	591351,71	479098,74
148	591349,73	479110,60
149	591346,13	479123,82
150	591340,50	479137,63
151	591328,17	479163,53
152	591317,52	479188,92
153	591307,75	479213,57
154	591303,39	479222,81
155	591299,43	479229,12
156	591289,51	479242,93
157	591274,74	479267,24
158	591267,27	479275,09
159	591244,45	479297,18
160	591229,63	479307,03
161	591240,65	479302,27
162	591252,89	479296,62
163	591256,07	479293,29
164	591262,35	479287,44
165	591273,16	479277,94
166	591278,71	479271,88

167	591285,06	479260,74
168	591293,76	479245,76
169	591304,10	479232,07
170	591312,95	479216,24
171	591316,24	479207,85
172	591322,11	479193,01
173	591330,65	479173,35
174	591334,09	479165,58
175	591348,26	479141,21
176	591354,14	479126,43
177	591358,44	479110,74
178	591357,78	479099,49
179	591361,94	479087,26
180	591370,01	479063,91
181	591378,92	479043,38
182	591388,04	479021,49
183	591395,10	479002,68
184	591402,48	478984,36
185	591413,53	478951,41
186	591422,45	478926,17
187	591438,93	478899,26
188	591453,03	478880,42
189	591469,15	478861,11
190	591491,38	478836,95
191	591508,96	478821,30
192	591535,34	478799,36
193	591551,45	478790,07
194	591573,64	478780,49
195	591585,40	478770,47
196	591600,19	478756,26

197	591612,79	478741,92
198	591627,37	478725,97
199	591642,74	478713,63
200	591652,99	478708,18
201	591669,33	478699,51
202	591684,57	478690,35
203	591711,01	478682,83
204	591731,65	478677,39
205	591749,74	478672,57
206	591770,77	478665,79
207	591788,68	478662,34
208	591809,80	478660,04
209	591826,69	478660,24
210	591844,62	478662,87
211	591862,22	478666,31
212	591877,14	478672,85
213	591898,22	478679,46
214	591916,92	478685,07
215	591938,06	478693,30
216	591965,30	478702,64
217	591968,44	478711,25
218	591977,91	478720,66
219	591984,75	478724,62
220	591999,95	478726,32
221	592011,63	478729,04
222	592076,75	478741,88
223	592086,26	478742,33
224	592095,17	478742,45
225	592117,43	478752,91
226	592150,96	478765,84

227	592169,21	478771,32
228	592198,12	478780,55
229	592214,40	478787,52
230	592236,63	478801,42
231	592254,35	478808,31
232	592282,31	478819,45
233	592327,85	478834,09
234	592351,88	478841,04
235	592371,37	478843,70
236	592403,89	478844,43
237	592450,90	478879,36
238	592461,08	478884,57
239	592473,59	478894,66
240	592482,36	478888,22
241	592516,90	478885,21
242	592522,97	478884,85
243	592541,58	479105,80
244	592511,56	479113,88
245	592456,91	479124,73
246	592400,98	479134,82
247	592347,85	479145,86
248	592308,52	479154,57
249	592272,03	479160,59
250	592258,23	479162,86
251	592223,93	479168,50
252	592211,82	479170,52
253	592196,30	479173,06
254	592180,77	479175,60
255	592164,85	479178,21
256	592150,45	479180,57

257	592134,91	479183,11
258	592127,03	479184,40
259	592067,59	479194,16
260	592059,94	479195,09
261	592029,01	479199,67
262	592002,97	479203,47
263	591961,28	479211,13
264	591897,66	479222,81
265	591819,56	479237,16
266	591598,07	479296,40
267	591520,13	479322,78
268	591510,36	479326,09
269	591463,33	479342,25
270	591463,96	479350,23
271	591588,77	479308,00
272	591600,39	479304,06
273	591821,16	479245,01
274	592005,26	479218,70
275	592059,50	479210,74
276	592120,44	479201,92
277	592126,40	479201,06
278	592225,87	479180,33
279	592310,47	479166,41
280	592355,04	479157,48
281	592457,74	479658,25
282	593042,48	479680,26
283	593021,71	479835,06
284	593059,33	479833,47
285	593082,84	479832,48
286	593132,17	479830,40

287	593097,09	480168,18
288	593052,76	480163,36
289	593031,55	480161,19
290	593003,18	480158,29
291	592976,62	480155,48
292	592923,65	480149,90
293	592912,75	480148,78
294	592845,69	480141,82
295	592772,54	480134,26
296	592737,92	480130,97
297	592648,68	480121,59
298	592539,47	480110,12
299	592464,44	480102,21
300	592422,25	480098,26
301	592378,78	480093,46
302	592338,30	480087,07
303	592270,23	480079,95
304	592227,48	480075,47
305	592183,34	480073,22
306	592127,87	480067,47
307	592026,31	480057,49
308	591977,67	480052,16
309	591875,93	480041,04
310	591846,44	480037,80
311	591667,90	480018,13
312	591659,02	480017,31
313	591588,46	480010,86
314	591509,50	480003,22
315	591509,77	480013,18
316	591587,87	480020,84

317	591639,04	480025,51
318	591667,56	480028,12
319	591845,70	480047,76
320	591928,79	480056,95
321	591960,58	480060,47
322	592009,98	480065,93
323	592061,93	480071,03
324	592113,35	480076,09
325	592127,86	480077,52
326	592187,81	480082,59
327	592220,77	480087,14
328	592246,47	480087,56
329	592253,92	480088,36
330	592274,30	480090,53
331	592278,71	480091,09
332	592365,27	480102,11
333	592485,69	480114,36
334	592632,98	480129,69
335	592616,06	480307,94
336	592466,92	480301,03
337	592381,05	480297,04
338	592347,28	480294,09
339	592317,34	480292,24
340	592259,69	480283,48
341	592256,72	480283,03
342	592236,37	480280,55
343	592228,93	480279,65
344	592199,78	480278,30
345	592168,05	480276,84
346	592152,66	480276,12

347	592118,10	480274,53
348	592111,80	480274,08
349	592108,66	480273,86
350	592094,03	480272,84
351	592048,32	480269,63
352	592004,45	480266,54
353	591955,01	480263,06
354	591942,19	480262,16
355	591855,43	480256,07
356	591727,29	480241,90
357	591731,95	480321,31
358	591740,00	480322,16
359	591735,82	480250,83
360	591855,81	480264,14
361	591942,69	480270,23
362	592004,23	480274,55
363	592052,50	480277,94
364	592093,24	480280,79
365	592107,88	480281,82
366	592127,99	480282,85
367	592167,26	480284,71
368	592199,06	480286,22
369	592228,20	480287,60
370	592235,64	480288,51
371	592255,99	480291,00
372	592258,96	480291,45
373	592316,85	480300,23
374	592346,48	480302,46
375	592338,71	480383,37
376	592432,65	480392,84

377	592457,35	480395,14
378	592500,33	480399,59
379	592546,12	480404,35
380	592552,08	480404,97
381	592606,06	480410,57
382	592679,31	480418,12
383	592755,92	480426,01
384	592799,49	480430,35
385	592806,09	480431,01
386	592858,24	480436,21
387	592894,24	480439,79
388	592962,94	480446,74
389	592974,87	480447,94
390	593021,21	480452,64
391	593049,55	480455,50
392	593279,94	480478,79
393	593348,84	480485,76
394	593466,95	480498,86
395	593515,06	480503,96
396	593530,14	480505,67
397	593529,89	480511,70
398	593519,92	480514,12
399	593420,67	480504,23
400	593348,89	480495,98
401	593311,20	480492,68
402	593306,10	480492,23
403	593264,71	480487,33
404	593238,00	480486,01
405	593234,03	480485,60
406	593202,73	480482,33

407	593192,59	480481,27
408	593175,03	480478,13
409	593146,00	480475,15
410	593127,79	480473,29
411	593112,07	480471,68
412	593098,95	480470,33
413	593065,93	480466,95
414	593041,72	480464,66
415	592986,41	480458,85
416	592962,07	480456,29
417	592957,92	480455,88
418	592929,69	480453,05
419	592903,44	480450,81
420	592848,17	480445,24
421	592938,10	481122,48
422	592893,11	481130,09
423	592889,11	481131,08
424	592869,42	481135,96
425	592864,43	481137,78
426	592836,96	481147,82
427	592796,76	481167,27
428	592772,93	481178,79
429	592731,06	481199,05
430	592689,32	481219,24
431	592670,94	481228,13
432	592666,33	481230,36
433	592660,01	481233,08
434	592608,57	481255,18
435	592586,77	481266,00
436	592560,89	481277,66

437	592484,30	481312,18
438	592408,44	481346,39
439	592377,94	481358,89
440	592327,67	481377,67
441	592296,31	481389,38
442	592273,84	481397,78
443	592218,41	481418,49
444	592189,54	481428,37
445	592131,97	481420,19
446	592076,30	481406,83
447	592072,12	481424,76
448	592105,61	481423,73
449	592188,50	481438,27
450	592191,71	481437,54
451	592235,96	481422,45
452	592295,76	481399,60
453	592313,47	481392,83
454	592343,52	481381,35
455	592392,99	481362,45
456	592423,23	481350,04
457	592498,42	481315,76
458	592574,58	481281,04
459	592600,55	481269,21
460	592622,33	481258,40
461	592670,25	481238,45
462	592775,99	481185,67
463	592829,01	481161,38
464	592838,58	481213,11
465	592815,31	481216,76
461	592670,25	481238,45

466	592675,08	481272,27
467	592677,27	481287,67
468	592680,04	481307,09
469	592687,88	481362,04
470	592695,76	481417,26
471	592698,51	481436,53
472	592702,67	481465,74
473	592705,08	481484,69
474	592706,43	481495,29
475	592711,23	481533,08
476	592714,18	481556,25
477	592727,93	481664,51
478	592731,37	481684,77
479	592736,42	481714,52
480	592739,18	481730,85
481	592743,64	481757,12
482	592744,28	481760,86
483	592748,24	481784,26
484	592769,20	481886,72
485	592654,39	481869,09
486	592678,79	481962,61
487	592695,85	482057,06
488	592706,91	482110,11
489	592724,53	482177,74
490	592743,76	482281,19
491	592691,12	482288,71
492	592542,37	481910,32
493	592515,51	481920,30
494	592485,87	481931,32
495	592477,16	481934,56

496	592460,96	481940,58
497	592449,02	481945,01
498	592444,32	481945,62
499	592440,13	481946,16
500	592417,12	481949,27
501	592383,90	481953,51
502	592361,88	481956,32
503	592348,35	481958,06
504	592323,61	481960,79
505	592305,27	481962,79
506	592285,90	481964,91
507	592423,01	482317,44
508	592445,93	482376,75
509	592455,84	482402,41
510	592465,76	482428,07
511	592475,69	482453,76
512	592485,63	482479,49
513	592495,58	482505,23
514	592505,53	482530,99
515	592515,51	482556,81
516	592525,49	482582,63
517	592535,47	482608,47
518	592544,07	482630,71
519	592557,44	482665,32
520	592591,76	482651,81
521	592600,63	482648,32
522	592626,67	482638,07
523	592675,67	482618,86
524	592693,96	482611,54
525	592715,96	482603,10

526	592736,44	482595,25
527	592800,59	482570,64
528	592805,88	482568,61
529	592807,53	482576,05
530	592675,81	482625,69
531	592649,51	482636,10
532	592643,94	482638,34
533	592642,09	482639,08
534	592611,72	482651,28
535	592540,63	482681,04
536	592558,04	482727,90
537	592558,77	482729,76
538	592568,76	482755,26
539	592578,81	482780,94
540	592589,01	482807,00
541	592599,22	482833,06
542	592619,27	482884,24
543	592630,19	482912,16
544	592642,00	482942,31
545	592652,21	482968,37
546	592662,41	482994,43
547	592663,57	482997,36
548	592673,69	483022,21
549	592687,23	483055,42
550	592691,00	483064,68
551	592682,40	483067,30
552	592644,52	483078,82
553	592640,80	483069,55
554	592612,78	483078,07
555	592606,11	483074,88

556	592590,14	483035,12
557	592583,11	483037,41
558	592561,53	483044,47
559	592547,24	483049,13
560	592550,96	483058,41
561	592579,59	483049,07
562	592586,22	483052,17
563	592595,28	483074,72
564	592608,02	483106,44
565	592619,02	483133,83
566	592630,01	483161,21
567	592641,01	483188,57
568	592608,40	483201,66
569	592614,99	483218,09
570	592581,18	483231,46
571	592571,05	483205,87
572	592560,89	483180,19
573	592550,70	483154,42
574	592540,47	483128,55
575	592530,20	483102,59
576	592518,78	483073,71
577	592514,12	483075,54
578	592509,47	483077,36
579	592517,05	483096,52
580	592529,23	483127,32
581	592538,98	483151,96
582	592548,72	483176,57
583	592558,45	483201,18
584	592568,18	483225,77
585	592577,90	483250,35

586	592542,76	483264,25
587	592540,54	483258,62
588	592511,85	483270,03
589	592497,46	483233,72
590	592483,12	483197,54
591	592468,80	483161,42
592	592454,50	483125,32
593	592442,58	483095,26
594	592430,70	483065,28
595	592426,30	483065,01
596	592399,38	483063,46
597	592395,28	483060,50
598	592387,22	483040,10
599	592381,26	483041,66
600	592342,64	482945,00
601	592338,66	482945,35
602	592351,15	482976,74
603	592366,52	483015,37
604	592348,87	483022,39
605	592343,91	483024,36
606	592328,77	482986,12
607	592309,45	482937,30
608	592291,38	482891,62
609	592272,61	482844,19
610	592253,86	482796,83
611	592208,47	482814,41
612	592171,19	482828,84
613	592148,72	482837,54
614	592114,99	482850,59
615	592105,85	482854,13

616	592078,50	482866,66
617	592072,31	482868,96
618	592050,46	482876,65
619	592086,40	482976,83
620	592118,23	483057,83
621	592121,71	483066,48
622	592131,61	483091,07
623	592136,66	483104,35
624	592149,00	483136,72
625	592151,98	483144,16
626	592155,71	483153,45
627	592177,80	483208,50
628	592198,34	483260,27
629	592220,43	483315,97
630	592205,02	483322,12
631	592182,77	483266,49
632	592168,57	483230,97
633	592161,20	483224,80
634	592157,88	483216,31
635	592137,73	483164,92
636	592140,63	483158,64
637	592133,15	483161,21
638	592164,73	483240,19
639	592160,92	483242,42
640	592193,14	483321,75
641	592161,18	483334,47
642	592129,05	483253,39
643	591988,21	482897,89
644	591970,24	482903,21
645	592032,80	483061,25

646	592014,86	483068,52
647	592015,47	483070,03
648	592057,81	483176,61
649	592061,50	483185,91
650	592072,81	483214,40
651	592084,38	483243,51
652	592096,17	483273,18
653	592062,49	483285,42
654	592054,96	483288,16
655	592021,23	483300,42
656	592021,96	483302,26
657	591958,34	483326,86
658	591952,63	483312,50
659	591936,69	483318,75
660	591829,47	483045,31
661	591794,24	483057,24
662	591796,91	483063,95
663	591833,22	483155,47
664	591823,96	483159,00
665	591810,71	483164,05
666	591863,11	483296,10
667	591840,06	483306,09
668	591825,34	483269,12
669	591821,62	483270,57
670	591849,76	483341,23
671	591877,92	483411,89
672	591840,28	483426,59
673	591815,56	483364,19
674	591812,27	483355,88
675	591805,75	483339,42

676	591795,95	483314,67
677	591786,10	483289,82
678	591784,26	483285,16
679	591782,42	483280,52
680	591772,53	483255,56
681	591764,39	483235,00
682	591756,23	483214,42
683	591748,03	483193,69
684	591739,91	483173,17
685	591731,78	483152,66
686	591723,69	483132,18
687	591715,59	483111,71
688	591713,29	483105,89
689	591707,57	483091,34
690	591699,61	483071,09
691	591689,61	483045,70
692	591679,93	483021,05
693	591671,34	482999,22
694	591670,47	482996,99
695	591621,14	483012,44
696	591618,06	483005,60
697	591667,82	482990,28
698	591667,09	482988,42
699	591642,96	482995,84
700	591628,90	482965,92
701	591603,89	482976,90
702	591591,20	482951,19
703	591585,38	482939,42
704	591524,40	482821,16
705	591317,52	482419,44

706	591314,04	482412,52
707	591304,90	482418,03
708	591389,88	482586,59
709	591405,07	482616,71
710	591441,67	482687,50
711	591474,78	482753,69
712	591477,07	482758,25
713	591511,27	482824,91
714	591526,73	482855,05
715	591536,15	482873,41
716	591544,54	482889,75
717	591574,17	482947,51
718	591589,24	482976,22
719	591549,15	482988,25
720	591563,42	483015,73
721	591558,63	483017,16
722	591530,88	483025,49
723	591533,69	483030,90
724	591606,47	483009,07
725	591608,37	483012,60
726	591532,51	483035,36
727	591531,84	483060,36
728	591531,89	483086,45
729	591522,75	483106,36
730	591511,30	483117,98
731	591572,83	483302,81
732	591438,16	483365,05
733	591439,31	483369,08
734	591443,62	483426,44
735	591446,28	483451,29

736	591450,06	483472,96
737	591464,79	483517,42
738	591358,52	483526,13
739	591252,39	483533,04
740	591145,43	483540,40
741	591096,38	483543,08
742	591039,12	483545,85
743	591006,59	483547,63
744	590932,76	483551,69
745	590908,87	483552,93
746	590826,37	483557,22
747	590805,67	483558,62
748	590824,54	483607,11
749	590817,80	483607,55
750	590777,73	483610,22
751	590722,80	483613,87
752	590666,20	483615,36
753	590663,17	483615,47
754	590596,46	483617,65
755	590654,69	483897,13
756	590602,08	483901,22
757	590566,39	483903,85
758	590424,72	483912,85
759	590382,29	483915,68
760	590381,71	483912,69
761	590302,95	483918,00
762	590234,94	483922,61
763	590197,87	483925,16
764	590160,14	483927,73
765	590054,25	483934,99

766	589959,96	483941,97
767	589890,23	483946,84
768	589860,56	483948,92
769	589821,87	483950,90
770	589712,10	483958,42
771	589547,60	483969,63
772	589548,05	483975,65
773	589552,04	483975,37
774	589671,77	483966,99
775	589679,04	483966,43
776	589688,05	483965,81
777	589712,06	483964,16
778	589800,26	483958,16
779	589853,67	483954,53
780	589901,82	483951,25
781	590008,23	483944,01
782	590119,92	483936,42
783	590235,67	483928,55
784	590306,56	483923,72
785	590327,31	483922,33
786	590348,86	483920,94
787	590353,85	483920,57
788	590370,70	483919,44
789	590399,01	483917,55
790	590415,87	483916,43
791	590549,63	483908,13
792	590566,60	483906,83
793	590655,12	483900,10
794	590709,17	483897,80
795	590752,76	484121,00

796	590757,03	484120,17
797	590768,16	484173,94
798	590887,72	484149,62
799	590924,33	484141,52
800	590948,77	484136,10
801	590953,44	484135,03
802	590977,72	484129,42
803	591008,08	484122,40
804	591047,79	484113,21
805	591085,78	484103,36
806	591087,43	484101,04
807	591026,08	483801,99
808	591029,02	483801,34
809	591058,65	483794,75
810	591101,33	483785,27
811	591111,21	483783,08
812	591162,14	483771,75
813	591200,99	483763,12
814	591221,30	483758,62
815	591226,54	483757,47
816	591252,41	483751,73
817	591314,85	483737,90
818	591346,31	483730,93
819	591391,70	483720,87
820	591401,82	483718,63
821	591455,57	483707,20
822	591508,81	483695,25
823	591575,15	483680,88
824	591576,00	483684,78
825	591599,53	483680,39

826	591618,77	483773,46
827	591608,17	483775,13
828	591614,71	483806,52
829	591655,84	483797,64
830	591658,10	483833,98
831	591672,00	483833,58
832	591681,72	483856,72
833	591693,90	483855,11
834	591756,70	483885,10
835	591750,89	483894,90
836	591733,48	483910,80
837	591710,12	483888,80
838	591727,08	483954,74
839	591747,26	484047,66
840	591795,06	484268,23
841	591810,92	484338,75
842	591871,75	484324,62
843	591856,85	484254,84
844	591854,61	484245,25
845	591897,71	484236,82
846	591899,64	484245,91
847	591923,69	484357,94
848	591966,61	484559,05
849	592153,84	484535,24
850	592164,22	484533,92
851	592166,08	484533,70
852	592194,11	484530,09
853	592181,43	484471,10
854	592148,12	484335,57
855	592185,47	484330,38

856	592217,23	484325,97
857	592248,28	484321,66
858	592280,78	484317,14
859	592313,25	484312,63
860	592246,66	484029,22
861	592286,01	484015,72
862	592300,23	484013,05
863	592314,44	484010,37
864	592322,19	484008,92
865	592329,94	484007,46
866	592350,34	484003,57
867	592356,25	484002,51
868	592382,88	483997,49
869	592403,56	483993,60
870	592384,84	483889,87
871	592413,21	483884,13
872	592438,56	483878,99
873	592463,34	483873,87
874	592494,01	484006,21
875	592524,02	484136,07
876	592557,03	484273,63
877	592604,50	484476,44
878	592612,08	484505,77
879	592629,25	484503,53
880	592644,77	484501,50
881	592680,41	484496,85
882	592712,41	484491,82
883	592719,95	484491,65
884	592747,01	484488,05
885	592773,56	484484,63

886	592776,86	484484,20
887	592815,85	484479,15
888	592848,79	484474,89
889	592882,62	484470,54
890	592900,32	484468,27
891	592945,78	484462,47
892	592970,18	484567,71
893	592926,07	484577,20
894	593072,52	485196,99
895	593049,87	485201,38
896	593038,38	485203,60
897	593012,77	485203,73
898	592982,50	485203,43
899	592976,33	485203,37
900	592948,44	485203,08
901	592916,12	485201,96
902	592880,17	485201,73
903	592844,50	485201,73
904	592806,17	485201,44
905	592788,85	485201,36
906	592775,86	485201,30
907	592730,70	485204,08
908	592703,51	485203,90
909	592641,84	485203,48
910	592612,66	485203,29
911	592597,02	485204,31
912	592522,77	485200,79
913	592490,50	485199,26
914	592488,96	485199,18
915	592458,21	485199,84

916	592425,69	485198,89
917	592394,14	485199,44
918	592356,43	485200,12
919	592356,57	485200,73
920	592319,08	485199,42
921	592315,87	485197,16
922	592317,56	485203,23
923	592318,16	485205,38
924	592339,76	485206,15
925	592356,57	485206,73
926	592365,55	485206,42
927	592382,69	485207,55
928	592416,82	485206,78
929	592445,18	485206,16
930	592449,18	485206,08
931	592450,17	485206,05
932	592481,55	485205,37
933	592542,72	485207,67
934	592596,64	485210,12
935	592619,71	485209,15
936	592693,83	485210,57
937	592727,98	485211,22
938	592740,08	485542,24
939	592752,13	485871,86
940	592718,03	485869,80
941	592643,13	485865,25
942	592609,20	485862,55
943	592571,99	485859,57
944	592566,02	485859,10
945	592540,04	485857,02

946	592501,81	485853,96
947	592469,56	485852,43
948	592437,90	485850,93
949	592402,47	485849,37
950	592385,65	485848,48
951	592385,04	485848,45
952	592335,12	485846,11
953	592335,37	485852,13
954	592352,34	485852,94
955	592353,39	485852,99
956	592418,85	485856,10
957	592443,28	485857,22
958	592467,92	485858,34
959	592492,79	485859,48
960	592512,11	485860,36
961	592526,11	485861,28
962	592560,17	485863,50
963	592577,04	485864,86
964	592603,06	485866,57
965	592651,29	485869,74
966	592651,47	485875,73
967	592653,50	485942,95
968	592633,51	485943,59
969	592631,44	485878,64
970	592635,32	485874,85
971	592619,29	485873,97
972	592623,43	485878,21
973	592625,52	485943,84
974	592605,54	485944,48
975	592603,26	485873,10

976	592577,23	485871,54
977	592588,53	486255,93
978	592581,03	486255,75
979	592570,16	486255,49
980	592518,14	486253,68
981	592512,11	486253,46
982	592513,60	486298,86
983	592505,58	486298,63
984	592436,26	486296,58
985	592431,27	486296,44
986	592431,33	486298,94
987	592409,62	486297,45
988	592366,76	486291,88
989	592348,03	486290,88
990	592348,21	486296,89
991	592367,97	486297,95
992	592431,38	486304,95
993	592441,26	486645,05
994	592509,89	486647,28
995	592560,69	486649,51
996	592588,56	486650,74
997	592618,06	486652,03
998	592666,84	486654,25
999	592660,34	486918,21
1000	592583,47	486915,19
1001	592548,28	486913,80
1002	592364,41	486906,55
1003	592364,52	486910,55
1004	592409,45	486912,32
1005	592501,64	486915,96

1006	592566,65	486918,51
1007	592571,29	486918,69
1008	592605,65	486920,06
1009	592744,58	486925,53
1010	592694,31	487055,62
1011	592850,29	487063,15
1012	592839,57	487090,09
1013	592830,25	487111,44
1014	592826,70	487119,59
1015	592806,96	487164,19
1016	592804,13	487170,59
1017	592790,94	487200,38
1018	592789,52	487203,58
1019	592746,72	487298,34
1020	592663,97	487495,36
1021	592629,07	487574,30
1022	592624,60	487584,41
1023	592566,15	487716,61
1024	592572,50	487734,48
1025	592580,14	487716,41
1026	592652,54	487883,43
1027	592507,48	487888,56
1028	592503,60	487899,32
1029	592512,60	487898,69
1030	592517,71	487898,33
1031	592531,54	487897,97
1032	592580,37	487896,66
1033	592602,56	487949,18
1034	592639,03	488035,41
1035	592685,12	488144,45

1036	592482,29	488232,50
1037	592420,86	488194,35
1038	592395,55	488185,53
1039	592338,33	488167,61
1040	592308,64	488164,56
1041	592286,27	488164,41
1042	592285,18	488164,40
1043	592135,36	488181,20
1044	592136,17	488188,29
1045	592167,47	488185,13
1046	592169,71	488192,39
1047	592265,94	488183,34
1048	592301,88	488179,96
1049	592335,24	488182,61
1050	592364,52	488192,76
1051	592393,89	488202,94
1052	592399,42	488204,85
1053	592421,80	488220,49
1054	592487,71	488258,24
1055	592471,95	488323,69
1056	592452,25	488405,60
1057	592434,85	488477,85
1058	592377,94	488466,51
1059	592392,43	488393,69
1060	592399,14	488359,97
1061	592393,37	488358,83
1062	592384,45	488357,05
1063	592381,52	488371,75
1064	592388,30	488373,53
1065	592375,99	488435,36

1066	592342,71	488428,74
1067	592345,48	488414,51
1068	592316,07	488405,81
1069	592324,68	488372,29
1070	592328,40	488357,77
1071	592324,33	488356,70
1072	592319,98	488355,55
1073	592291,37	488348,02
1074	592289,53	488356,96
1075	592286,98	488366,72
1076	592247,84	488356,45
1077	592256,05	488292,24
1078	592258,41	488289,52
1079	592259,93	488277,62
1080	592253,98	488276,86
1081	592248,03	488276,11
1082	592246,52	488288,00
1083	592248,12	488291,23
1084	592239,97	488354,92
1085	592218,14	488349,61
1086	592202,86	488300,00
1087	592086,17	488317,00
1088	592068,91	488298,94
1089	592056,19	488300,08
1090	591898,34	488913,57
1091	591940,64	488923,63
1092	591917,23	489012,58
1093	591897,32	489008,17
1094	591875,17	489003,27
1095	591860,17	489000,03

1096	591841,29	488995,92
1097	591831,79	488993,85
1098	591822,38	488991,80
1099	591802,98	488987,32
1100	591797,10	488986,10
1101	591753,09	488976,94
1102	591732,45	488972,65
1103	591705,51	488967,05
1104	591677,89	488961,31
1105	591596,38	488944,10
1106	591585,62	488941,83
1107	591517,52	488927,78
1108	591470,16	488917,78
1109	591395,15	488902,06
1110	591350,01	488892,60
1111	591291,30	488880,28
1112	591252,16	488872,05
1113	591244,34	488870,41
1114	591212,19	488863,65
1115	591192,24	488859,47
1116	591179,52	488856,81
1117	591155,94	488851,88
1118	591148,44	488850,31
1119	591152,07	488875,91
1120	591179,92	488879,51
1121	591182,78	488879,88
1122	591227,68	488889,22
1123	591231,60	488890,05
1124	591232,08	488890,15
1125	591272,14	488898,48

1126	591339,39	488912,76
1127	591367,17	488918,65
1128	591395,49	488924,66
1129	591429,32	488931,74
1130	591435,21	488932,96
1131	591463,02	488938,78
1132	591525,99	488951,95
1133	591567,36	488960,72
1134	591586,69	488964,81
1135	591612,80	488970,34
1136	591617,75	488971,40
1137	591632,76	488974,57
1138	591656,36	488979,57
1139	591660,14	488980,37
1140	591676,82	488983,80
1141	591660,72	489045,87
1142	591644,22	489041,57
1143	591540,31	489441,11
1144	591525,69	489497,31
1145	591432,56	489473,13
1146	591446,85	489416,86
1147	591344,78	489390,38
1148	591349,19	489373,51
1149	591315,72	489389,28
1150	591269,25	489411,18
1151	591235,26	489427,19
1152	591203,63	489442,09
1153	591203,11	489435,33
1154	591195,51	489336,47
1155	591185,84	489210,56

1156	591097,25	489225,16
1157	591071,08	489229,51
1158	591037,43	489235,09
1159	591030,61	489236,08
1160	591000,54	489241,07
1161	590994,01	489242,15
1162	590967,91	489246,48
1163	590908,14	489256,54
1164	590906,96	489249,80
1165	590881,83	489257,83
1166	590846,09	489269,24
1167	590825,35	489275,87
1168	590812,51	489289,26
1169	590795,35	489307,14
1170	590781,02	489339,46
1171	590761,46	489351,36
1172	590750,86	489357,80
1173	590720,05	489393,45
1174	590716,94	489397,03
1175	590711,85	489402,92
1176	590696,54	489413,76
1177	590690,83	489417,79
1178	590668,50	489433,59
1179	590657,19	489439,08
1180	590638,20	489449,50
1181	590627,68	489454,50
1182	590614,36	489460,84
1183	590607,28	489464,39
1184	590598,87	489468,20
1185	590591,87	489471,52

1186	590580,48	489476,18
1187	590566,10	489477,78
1188	590564,53	489477,96
1189	590544,00	489480,38
1190	590521,90	489482,85
1191	590503,29	489484,94
1192	590487,55	489486,71
1193	590482,31	489487,29
1194	590448,22	489491,10
1195	590428,00	489493,37
1196	590422,89	489493,95
1197	590390,42	489497,59
1198	590372,93	489499,54
1199	590408,09	489785,50
1200	590412,57	489821,85
1201	590378,71	489829,08
1202	590364,01	489832,22
1203	590301,68	489845,52
1204	590276,78	489850,84
1205	590247,40	489856,85
1206	590235,00	489762,70
1207	590228,18	489710,67
1208	590170,10	489718,33
1209	590189,92	489868,61
1210	590156,14	489875,52
1211	590125,05	489881,88
1212	590033,29	489900,67
1213	589982,19	489911,13
1214	589949,01	489918,00
1215	589890,79	489930,07

1216	589831,06	489942,44
1217	589803,73	489948,10
1218	589797,31	489949,35
1219	589722,17	489885,25
1220	589709,82	489874,71
1221	589635,26	489811,11
1222	589616,84	489650,39
1223	589596,66	489487,81
1224	589578,68	489343,04
1225	589578,13	489339,05
1226	589559,19	489199,16
1227	589548,11	489198,10
1228	589558,09	489278,16
1229	589558,93	489284,95
1230	589559,34	489287,96
1231	589568,84	489363,93
1232	589574,55	489409,63
1233	589588,60	489522,08
1234	589605,08	489654,00
1235	589628,33	489817,32
1236	589633,59	489822,55
1237	589662,24	490056,99
1238	589722,81	490052,88
1239	589745,38	490246,83
1240	589800,66	490246,99
1241	589830,78	490235,92
1242	589845,96	490217,50
1243	589890,15	490194,58
1244	589901,87	490293,56
1245	589732,52	490327,49

1246	589696,19	490334,78
1247	589692,69	490335,47
1248	589658,97	490338,98
1249	589628,10	490342,21
1250	589603,94	490344,72
1251	589585,81	490345,80
1252	589565,32	490347,88
1253	589526,56	490352,34
1254	589500,32	490355,80
1255	589493,10	490356,75
1256	589489,13	490357,22
1257	589448,72	490361,42
1258	589428,74	490363,75
1259	589427,74	490363,86
1260	589411,35	490366,39
1261	589390,22	490369,00
1262	589376,36	490370,89
1263	589337,30	490375,26
1264	589298,84	490379,83
1265	589280,77	490381,99
1266	589261,40	490384,29
1267	589243,39	490386,43
1268	589227,27	490388,41
1269	589208,84	490390,73
1270	589189,87	490392,79
1271	589153,13	490396,86
1272	589116,17	490400,93
1273	589042,07	490408,52
1274	589011,59	490411,38
1275	589005,06	490413,16

1276	588998,38	490412,60
1277	588951,76	490416,21
1278	588873,41	490422,57
1279	588853,50	490424,18
1280	588833,56	490425,66
1281	588805,26	490427,73
1282	588773,81	490430,04
1283	588759,74	490430,98
1284	588732,49	490435,46
1285	588729,58	490434,92
1286	588695,10	490463,84
1287	588667,83	490484,14
1288	588653,58	490494,75
1289	588644,04	490503,46
1290	588630,78	490511,97
1291	588624,04	490516,33
1292	588627,28	490524,54
1293	588639,05	490554,35
1294	588670,78	490676,18
1295	588713,41	490820,47
1296	588703,16	490818,41
1297	588661,02	490663,62
1298	588642,06	490594,20
1299	588639,22	490583,80
1300	588631,97	490562,11
1301	588622,06	490532,48
1302	588614,16	490534,71
1303	588618,36	490549,66
1304	588603,70	490553,81
1305	588597,77	490535,16

1306	588586,97	490501,21
1307	588573,67	490459,40
1308	588555,08	490404,64
1309	588537,08	490391,90
1310	588542,03	490413,16
1311	588567,06	490515,25
1312	588545,46	490517,71
1313	588525,37	490520,77
1314	588490,60	490525,36
1315	588471,37	490527,91
1316	588451,96	490530,48
1317	588440,65	490531,97
1318	588436,72	490502,24
1319	588428,53	490440,53
1320	588423,15	490443,16
1321	588418,29	490444,87
1322	588398,91	490452,37
1323	588379,84	490458,46
1324	588377,49	490459,29
1325	588364,05	490460,65
1326	588337,79	490463,32
1327	588324,20	490461,97
1328	588306,30	490460,18
1329	588300,13	490459,57
1330	588297,96	490455,50
1331	588286,93	490447,77
1332	588267,45	490434,10
1333	588263,77	490431,52
1334	588238,06	490425,10
1335	588225,34	490422,89

1336	588224,17	490422,49
1337	588209,81	490417,51
1338	588206,04	490416,20
1339	588180,75	490414,94
1340	588163,83	490412,63
1341	588156,06	490412,74
1342	588157,38	490422,86
1343	588199,59	490746,60
1344	588203,56	490778,92
1345	588173,97	490776,21
1346	587926,55	490753,59
1347	587930,93	490785,57
1348	587905,83	490783,81
1349	587893,82	490782,96
1350	587882,35	490782,16
1351	587853,90	490780,19
1352	587844,06	490710,92
1353	587833,18	490655,85
1354	587823,59	490625,99
1355	587791,78	490528,89
1356	587770,60	490457,09
1357	587767,77	490447,50
1358	587766,27	490442,80
1359	587765,64	490440,80
1360	587731,48	490333,10
1361	587729,91	490328,15
1362	587726,28	490316,91
1363	587676,07	490160,13
1364	587638,57	490038,98
1365	587638,09	490037,39

1366	587634,91	490027,47
1367	587634,74	490026,96
1368	587632,47	490027,79
1369	587618,70	489980,75
1370	587619,87	489980,51
1371	587608,32	489944,47
1372	587589,79	489894,55
1373	587575,86	489852,88
1374	587560,46	489804,42
1375	587543,00	489750,97
1376	587512,47	489655,74
1377	587506,03	489644,96
1378	587490,65	489615,74
1379	587485,26	489608,11
1380	587469,23	489585,34
1381	587447,25	489559,96
1382	587410,43	489526,67
1383	587403,86	489521,53
1384	587398,08	489516,08
1385	587380,60	489500,62
1386	587357,46	489479,83
1387	587334,59	489459,28
1388	587313,65	489440,46
1389	587310,68	489437,78
1390	587308,96	489436,24
1391	587288,27	489417,03
1392	587283,97	489413,04
1393	587258,35	489389,24
1394	587236,01	489368,49
1395	587233,03	489364,04

1396	587208,64	489343,56
1397	587132,04	489274,01
1398	587125,98	489267,97
1399	587113,64	489257,12
1400	587099,95	489244,67
1401	587086,63	489232,09
1402	587074,32	489220,43
1403	587069,28	489215,67
1404	587056,25	489204,60
1405	587044,60	489190,76
1406	587041,18	489190,22
1407	587028,36	489178,72
1408	587014,35	489165,60
1409	587007,01	489158,74
1410	586993,38	489146,07
1411	586989,89	489143,06
1412	586977,17	489131,37
1413	586972,22	489126,83
1414	586951,42	489107,69
1415	586939,16	489097,01
1416	586926,05	489085,30
1417	586916,05	489076,25
1418	586913,18	489073,68
1419	586895,00	489057,42
1420	586891,45	489047,46
1421	586889,23	489041,25
1422	586887,42	489036,17
1423	586883,95	489033,10
1424	586882,22	489031,57
1425	586871,05	489024,15

1426	586859,44	489010,48
1427	586849,66	488991,51
1428	586847,25	488986,84
1429	586840,59	488971,90
1430	586838,76	488967,79
1431	586810,63	488949,14
1432	586806,90	488946,68
1433	586784,00	488922,04
1434	586782,34	488920,27
1435	586768,99	488905,91
1436	586767,81	488908,43
1437	586765,46	488913,45
1438	586735,51	488880,09
1439	586725,56	488868,99
1440	586710,95	488852,70
1441	586696,86	488835,05
1442	586491,91	488566,65
1443	586441,51	488503,24
1444	586376,02	488420,85
1445	586310,48	488338,37
1446	586210,67	488212,58
1447	586109,87	488085,73
1448	586029,60	487984,58
1449	585984,20	487927,57
1450	585963,32	487903,33
1451	585870,55	487798,62
1452	585857,97	487783,24
1453	585846,51	487767,17
1454	585838,64	487754,19
1455	585822,24	487720,84

1456	585819,93	487715,63
1457	585810,90	487691,20
1458	585808,00	487681,05
1459	585804,80	487667,60
1460	585802,39	487654,70
1461	585799,76	487637,21
1462	585798,81	487625,70
1463	585798,18	487608,60
1464	585798,13	487588,82
1465	585798,44	487548,89
1466	585799,12	487446,75
1467	585799,74	487429,39
1468	585801,61	487413,16
1469	585803,14	487402,86
1470	585805,55	487390,54
1471	585808,05	487380,81
1472	585828,76	487304,39
1473	585818,39	487304,29
1474	585816,73	487303,11
1475	585810,37	487335,64
1476	585802,50	487370,50
1477	585797,41	487388,99
1478	585792,54	487407,23
1479	585792,27	487415,91
1480	585790,82	487436,18
1481	585790,89	487452,80
1482	585790,95	487513,08
1483	585790,97	487526,54
1484	585790,98	487531,56
1485	585791,01	487552,05

1486	585791,14	487611,77
1487	585791,38	487634,25
1488	585793,08	487642,29
1489	585795,73	487663,12
1490	585806,75	487704,91
1491	585807,67	487708,19
1492	585828,36	487753,56
1493	585839,29	487770,54
1494	585849,78	487787,23
1495	585863,60	487802,78
1496	585875,20	487815,93
1497	585881,56	487823,45
1498	585898,02	487842,23
1499	585900,84	487845,50
1500	585909,09	487855,09
1501	585916,78	487864,04
1502	585923,99	487872,43
1503	585934,91	487885,12
1504	585945,59	487897,55
1505	585953,25	487906,45
1506	585960,73	487915,16
1507	585967,90	487923,50
1508	585974,65	487931,34
1509	585986,92	487945,61
1510	585989,46	487948,55
1511	585996,92	487957,92
1512	586012,17	487977,06
1513	586021,02	487988,18
1514	586029,51	487998,83
1515	586041,19	488013,50

1516	586054,51	488030,23
1517	586057,71	488034,20
1518	586064,82	488043,06
1519	586074,31	488054,88
1520	586083,29	488066,05
1521	586084,41	488064,64
1522	586093,17	488075,60
1523	586092,08	488077,00
1524	586101,18	488087,29
1525	586105,20	488091,29
1526	586112,80	488099,85
1527	586120,38	488109,58
1528	586125,82	488116,56
1529	586124,63	488117,52
1530	586134,26	488129,53
1531	586148,68	488147,08
1532	586161,61	488163,22
1533	586168,48	488172,06
1534	586174,34	488179,42
1535	586279,21	488310,99
1536	586368,23	488423,38
1537	586412,09	488477,90
1538	586459,58	488536,94
1539	586554,47	488658,10
1540	586594,24	488717,78
1541	586662,44	488808,76
1542	586707,06	488860,92
1543	586715,87	488870,23
1544	586718,27	488872,77
1545	586760,15	488917,04

1546	586762,84	488921,61
1547	586758,47	488937,28
1548	586769,33	488945,99
1549	586773,91	488951,28
1550	586801,23	488982,74
1551	586806,61	488990,14
1552	586815,43	488998,85
1553	586814,92	489000,49
1554	586823,54	489010,13
1555	586853,33	489042,15
1556	586856,48	489045,44
1557	586870,25	489059,87
1558	586879,98	489069,48
1559	586890,86	489079,10
1560	586893,66	489081,65
1561	586903,44	489090,60
1562	586911,99	489099,39
1563	586925,47	489112,34
1564	586928,49	489115,32
1565	586943,04	489127,89
1566	586962,66	489145,40
1567	586983,00	489164,62
1568	586995,69	489176,59
1569	587009,94	489189,57
1570	587021,90	489199,95
1571	587034,64	489211,48
1572	587049,59	489225,23
1573	587066,19	489240,41
1574	587079,79	489253,16
1575	587093,56	489265,99

1576	587120,88	489292,29
1577	587134,40	489304,82
1578	587144,37	489314,04
1579	587154,11	489323,06
1580	587169,05	489336,13
1581	587180,42	489345,65
1582	587196,76	489361,00
1583	587204,00	489367,65
1584	587222,75	489385,15
1585	587249,29	489409,95
1586	587261,14	489420,30
1587	587260,52	489421,10
1588	587263,80	489424,06
1589	587283,81	489442,08
1590	587285,47	489440,90
1591	587378,11	489527,22
1592	587382,15	489530,97
1593	587404,21	489550,02
1594	587414,35	489559,54
1595	587418,07	489563,04
1596	587436,03	489579,90
1597	587435,58	489580,10
1598	587452,33	489599,90
1599	587452,92	489600,77
1600	587464,82	489617,58
1601	587467,76	489619,03
1602	587471,08	489626,87
1603	587472,85	489626,40
1604	587476,81	489634,68
1605	587477,34	489635,07

1606	587481,83	489643,74
1607	587485,77	489651,47
1608	587491,44	489662,59
1609	587491,78	489663,27
1610	587491,90	489663,50
1611	587496,36	489675,46
1612	587501,87	489690,15
1613	587505,70	489705,93
1614	587515,64	489738,55
1615	587525,74	489770,74
1616	587535,99	489803,39
1617	587537,14	489803,03
1618	587543,47	489823,00
1619	587544,29	489827,07
1620	587547,13	489836,19
1621	587557,47	489867,61
1622	587560,45	489878,29
1623	587569,52	489910,83
1624	587574,79	489927,52
1625	587582,02	489951,24
1626	587589,23	489972,19
1627	587590,60	489976,47
1628	587595,58	489992,02
1629	587597,99	490000,86
1630	587602,63	490018,23
1631	587604,08	490022,95
1632	587607,38	490031,68
1633	587620,47	490070,97
1634	587623,93	490081,40
1635	587625,34	490080,95

1636	587629,84	490099,39
1637	587629,19	490102,96
1638	587638,91	490130,50
1639	587655,68	490184,12
1640	587669,49	490228,30
1641	587670,51	490231,53
1642	587670,60	490235,58
1643	587676,16	490253,98
1644	587682,43	490271,50
1645	587691,75	490299,30
1646	587695,94	490311,78
1647	587696,64	490314,60
1648	587700,95	490329,64
1649	587708,93	490357,50
1650	587716,47	490380,73
1651	587722,93	490400,70
1652	587729,39	490420,68
1653	587738,06	490447,47
1654	587738,99	490450,34
1655	587741,27	490449,38
1656	587742,05	490452,59
1657	587738,74	490453,97
1658	587743,58	490466,90
1659	587745,07	490478,59
1660	587748,22	490498,79
1661	587749,78	490519,39
1662	587751,35	490540,22
1663	587752,36	490548,80
1664	587754,69	490567,62
1665	587755,25	490572,18

1666	587757,24	490588,32
1667	587759,60	490608,01
1668	587761,94	490628,96
1669	587762,60	490632,05
1670	587763,28	490633,26
1671	587765,81	490655,05
1672	587773,15	490716,44
1673	587776,56	490748,59
1674	587777,67	490761,24
1675	587777,99	490773,30
1676	587776,99	490793,60
1677	587775,98	490803,63
1678	587772,14	490824,23
1679	587771,87	490833,44
1680	587769,69	490843,20
1681	587767,41	490852,92
1682	587764,45	490862,51
1683	587761,41	490872,05
1684	587754,12	490890,88
1685	587741,57	490917,73
1686	587724,77	490949,32
1687	587687,96	491020,20
1688	587674,68	491045,25
1689	587637,73	491114,96
1690	587631,11	491127,93
1691	587607,75	491173,72
1692	587572,08	491242,24
1693	587536,83	491307,99
1694	587531,05	491318,78
1695	587523,55	491332,79

1696	587511,42	491355,47
1697	587510,02	491358,07
1698	587503,89	491369,54
1699	587512,51	491375,53
1700	587515,22	491380,91
1701	587518,06	491375,40
1702	587554,58	491306,35
1703	587598,61	491223,29
1704	587601,30	491218,04
1705	587650,36	491122,51
1706	587654,45	491114,88
1707	587690,01	491048,56
1708	587703,20	491021,77
1709	587709,94	491025,09
1710	587714,94	491078,23
1711	587735,36	491215,55
1712	587731,15	491233,70
1713	587746,25	491220,60
1714	587744,33	491208,10
1715	587739,72	491177,11
1716	587733,98	491138,48
1717	587729,35	491107,32
1718	587724,89	491077,30
1719	587720,82	491033,93
1720	587768,16	491027,25
1721	587773,22	491070,48
1722	587776,89	491101,75
1723	587780,55	491133,01
1724	587785,17	491172,29
1725	587788,80	491203,28

1726	587819,36	491185,21
1727	587823,19	491183,05
1728	587854,39	491165,62
1729	587845,93	491095,44
1730	587869,32	491090,08
1731	587868,80	491077,91
1732	587855,39	491079,59
1733	587851,98	491050,97
1734	587867,59	491049,23
1735	587866,36	491020,18
1736	587876,23	491018,66
1737	587879,62	491047,89
1738	587880,42	491054,41
1739	587883,05	491076,14
1740	587886,31	491103,03
1741	587887,08	491109,38
1742	587890,36	491136,36
1743	587901,85	491127,80
1744	587898,81	491105,95
1745	587898,24	491101,68
1746	587891,51	491052,87
1747	587884,65	491004,66
1748	587894,26	491003,31
1749	587905,18	491087,59
1750	587909,48	491099,65
1751	587925,02	491098,95
1752	587925,55	491102,92
1753	587933,09	491099,81
1754	587935,66	491097,79
1755	587936,83	491097,38

1756	587947,77	491093,61
1757	587957,51	491088,86
1758	587971,13	491079,55
1759	587972,30	491078,49
1760	587980,33	491070,78
1761	587989,18	491061,46
1762	587997,36	491051,41
1763	588004,76	491042,14
1764	588015,92	491031,09
1765	588083,87	490975,10
1766	588088,01	490972,40
1767	588117,12	490953,35
1768	588160,50	490921,99
1769	588176,67	490910,78
1770	588190,30	490901,10
1771	588198,20	490897,57
1772	588219,62	490888,03
1773	588229,18	490883,76
1774	588231,64	490882,66
1775	588235,80	490880,65
1776	588242,63	490877,34
1777	588269,33	490865,64
1778	588282,66	490861,42
1779	588289,28	490859,30
1780	588296,80	490857,08
1781	588309,51	490853,96
1782	588312,86	490853,40
1783	588323,15	490851,69
1784	588330,78	490850,35
1785	588337,01	490850,43

1786	588339,56	490850,46
1787	588384,51	490855,45
1788	588419,01	490859,28
1789	588430,32	490859,91
1790	588433,34	490860,07
1791	588449,02	490861,13
1792	588452,44	490861,36
1793	588468,09	490862,04
1794	588474,72	490862,33
1795	588486,94	490861,18
1796	588497,46	490858,62
1797	588505,24	490856,34
1798	588520,20	490851,98
1799	588532,78	490848,30
1800	588549,28	490850,20
1801	588569,88	490852,58
1802	588594,75	490853,74
1803	588604,35	490852,30
1804	588615,45	490850,49
1805	588638,39	490846,74
1806	588651,47	490841,83
1807	588670,15	490834,82
1808	588705,89	490822,97
1295	588713,41	490820,47
1809	588740,19	490819,18
1810	588760,94	490821,98
1811	588777,88	490822,25
1812	588796,15	490822,54
1813	588811,49	490823,30
1814	588842,82	490823,29

1815	588845,45	490823,33
1816	588867,52	490827,15
1817	588887,27	490830,57
1818	588889,58	490830,72
1819	588895,57	490831,11
1820	588905,17	490831,73
1821	588908,37	490831,93
1822	588944,44	490834,27
1823	588947,38	490834,51
1824	588966,18	490835,69
1825	588988,39	490839,57
1826	589003,23	490842,16
1827	589008,78	490843,12
1828	589043,31	490849,14
1829	589053,70	490852,78
1830	589081,07	490862,35
1831	589087,97	490864,21
1832	589121,62	490873,27
1833	589149,88	490872,77
1834	589169,49	490872,41
1835	589196,77	490868,78
1836	589210,92	490866,90
1837	589215,70	490865,76
1838	589248,55	490857,92
1839	589253,14	490855,59
1840	589266,37	490848,86
1841	589284,17	490839,78
1842	589297,57	490832,13
1843	589312,64	490823,52
1844	589317,11	490820,96

1845	589352,43	490800,77
1846	589383,64	490787,77
1847	589387,75	490786,06
1848	589404,93	490786,97
1849	589427,49	490810,29
1850	589464,57	490848,59
1851	589467,26	490853,18
1852	589472,46	490861,98
1853	589514,40	490936,56
1854	589514,79	490971,43
1855	589501,64	491012,73
1856	589527,32	491009,50
1857	589548,94	491006,79
1858	589562,13	491005,12
1859	589568,97	491004,27
1860	589552,60	490872,06
1861	589541,75	490784,44
1862	589582,30	490815,82
1863	589587,11	490854,94
1864	589605,18	491000,99
1865	589621,01	490999,20
1866	589638,44	490997,23
1867	589641,71	490996,86
1868	589659,38	490994,85
1869	589662,14	490994,54
1870	589694,35	490990,69
1871	589704,07	490989,53
1872	589715,57	490987,33
1873	589739,09	490984,53
1874	589745,56	490983,38

1875	589750,48	490982,50
1876	589755,40	490981,61
1877	589769,43	490979,11
1878	589795,30	490972,33
1879	589765,18	490717,55
1880	589823,16	490710,70
1881	589823,27	490705,89
1882	589868,24	490704,43
1883	589933,97	490705,08
1884	590016,82	490692,94
1885	589994,28	490509,92
1886	590024,00	490523,93
1887	590027,66	490525,65
1888	590049,01	490535,71
1889	590055,42	490538,73
1890	590082,12	490551,31
1891	590084,90	490574,26
1892	590097,91	490681,29
1893	590121,58	490672,93
1894	590133,35	490668,77
1895	590175,92	490653,36
1896	590168,37	490591,32
1897	590147,06	490581,54
1898	590145,16	490565,93
1899	590165,01	490563,54
1900	590167,75	490586,17
1901	590172,71	490585,56
1902	590180,72	490651,49
1903	590217,53	490637,21
1904	590254,11	490623,73

1905	590271,95	490616,07
1906	590289,75	490608,45
1907	590307,51	490600,84
1908	590282,28	490403,55
1909	590306,62	490400,26
1910	590311,52	490440,74
1911	590340,33	490436,99
1912	590335,28	490396,91
1913	590365,85	490418,46
1914	590367,06	490419,34
1915	590392,35	490437,63
1916	590420,06	490456,16
1917	590450,17	490469,97
1918	590494,54	490496,03
1919	590513,51	490505,22
1920	590551,68	490512,17
1921	590576,53	490510,47
1922	590582,47	490554,51
1923	590556,96	490557,50
1924	590582,31	490775,37
1925	590637,54	490774,95
1926	590657,21	490774,84
1927	590633,05	490563,35
1928	590653,69	490560,93
1929	590674,82	490558,44
1930	590677,65	490558,11
1931	590697,36	490555,78
1932	590723,24	490774,48
1933	590765,36	490773,97
1934	590784,76	490773,82

1935	590786,74	490773,81
1936	590800,84	490741,29
1937	590805,24	490735,06
1938	590811,08	490733,03
1939	590844,58	490707,25
1940	590849,38	490703,11
1941	590868,84	490671,73
1942	590871,82	490661,08
1943	590897,71	490568,75
1944	590903,07	490553,74
1945	590921,30	490502,79
1946	590921,46	490502,38
1947	590934,11	490459,87
1948	590942,10	490461,72
1949	590962,71	490469,78
1950	590979,82	490477,05
1951	591012,50	490491,47
1952	591051,28	490509,77
1953	591122,99	490546,37
1954	591184,71	490571,46
1955	591212,65	490581,73
1956	591241,42	490580,83
1957	591264,88	490579,18
1958	591288,07	490572,15
1959	591353,07	490562,79
1960	591422,83	490276,38
1961	591312,31	490268,79
1962	591312,42	490264,98
1963	591388,85	490270,02
1964	591500,06	489835,90

1965	591505,51	489833,53
1966	591545,07	489803,14
1967	591556,98	489795,31
1968	591590,52	489780,88
1969	591600,04	489777,04
1970	591607,98	489774,88
1971	591626,21	489769,92
1972	591644,14	489766,48
1973	591670,13	489760,18
1974	591702,91	489748,20
1975	591719,56	489742,11
1976	591735,72	489735,94
1977	591777,02	489731,15
1978	591807,18	489725,09
1979	591839,15	489718,66
1980	591921,20	489702,17
1981	591937,40	489698,91
1982	591942,53	489678,53
1983	591995,89	489675,99
1984	592063,01	489672,79
1985	592212,28	489095,26
1986	592233,53	489099,65
1987	592255,84	489104,26
1988	592259,79	489105,07
1989	592278,82	489109,00
1990	592295,48	489112,42
1991	592300,38	489113,43
1992	592310,67	489115,54
1993	592328,34	489119,17
1994	592345,01	489122,59

1995	592351,71	489123,96
1996	592363,47	489126,37
1997	592401,16	489134,10
1998	592428,97	489139,80
1999	592458,70	489145,89
2000	592469,97	489148,24
2001	592490,55	489152,44
2002	592503,75	489155,28
2003	592537,22	489162,11
2004	592558,18	489166,62
2005	592569,97	489168,85
2006	592594,54	489173,98
2007	592624,59	489180,20
2008	592630,46	489181,42
2009	592678,71	489197,06
2010	592698,69	489203,53
2011	592728,95	489218,98
2012	592757,95	489238,71
2013	592759,68	489239,89
2014	592787,11	489259,69
2015	592804,37	489272,14
2016	592843,65	489300,64
2017	592865,83	489316,88
2018	592888,81	489333,57
2019	592951,93	489379,79
2020	592999,44	489415,03
2021	593022,78	489432,35
2022	593046,56	489449,99
2023	593052,72	489454,56
2024	593097,07	489487,46

2025	593121,86	489505,51
2026	593135,66	489515,56
2027	593167,34	489538,63
2028	593197,11	489560,30
2029	593221,47	489578,04
2030	593237,41	489589,64
2031	593264,86	489607,84
2032	593289,92	489624,43
2033	593307,85	489637,42
2034	593342,46	489662,47
2035	593373,56	489684,98
2036	593376,59	489667,22
2037	593377,71	489660,60
2038	593419,89	489670,90
2039	593452,24	489678,80
2040	593455,05	489655,47
2041	593423,60	489648,93
2042	593399,55	489641,88
2043	593390,86	489639,31
2044	593369,87	489633,10
2045	593341,97	489621,88
2046	593321,35	489612,38
2047	593284,68	489592,24
2048	593250,40	489569,51
2049	593243,27	489564,77
2050	593203,05	489534,70
2051	593097,14	489458,08
2052	593023,98	489405,23
2053	592971,58	489367,39
2054	592932,25	489338,21

2055	592910,43	489322,03
2056	592880,90	489300,13
2057	592854,10	489280,24
2058	592829,37	489262,41
2059	592800,60	489241,66
2060	592792,48	489235,82
2061	592772,46	489221,38
2062	592739,24	489198,64
2063	592706,95	489181,56
2064	592671,40	489171,09
2065	592632,21	489159,56
2066	592625,48	489158,16
2067	592577,85	489148,26
2068	592568,07	489146,23
2069	592483,42	489128,63
2070	592452,87	489122,35
2071	592408,37	489113,20
2072	592418,16	489074,33
2073	592448,11	488955,47
2074	592462,97	488891,57
2075	592464,31	488885,87
2076	592465,94	488878,83
2077	592486,45	488780,34
2078	592486,60	488779,62
2079	592489,75	488788,60
2080	592518,83	488871,43
2081	592524,41	488869,23
2082	592495,45	488786,74
2083	592530,61	488775,29
2084	592540,18	488772,19

2085	592549,05	488769,28
2086	592558,45	488766,21
2087	592560,69	488772,27
2088	592586,96	488844,63
2089	592586,78	488844,71
2090	592532,42	488866,08
2091	592545,85	488893,56
2092	592567,97	488965,88
2093	592570,51	488974,02
2094	592601,10	488952,45
2095	592643,43	488922,52
2096	592639,58	488904,46
2097	592712,24	488841,52
2098	592735,43	488858,75
2099	592773,98	488877,67
2100	592805,31	488892,41
2101	592855,37	488915,61
2102	592856,34	488907,35
2103	592731,69	488847,84
2104	592735,38	488841,39
2105	592736,71	488839,06
2106	592732,67	488836,18
2107	592657,41	488753,77
2108	592652,96	488748,04
2109	592655,32	488746,94
2110	592650,59	488740,32
2111	592630,58	488713,61
2112	592613,20	488664,13
2113	592617,93	488609,88
2114	592840,51	488515,95

2115	592920,18	488706,53
2116	592929,92	488703,67
2117	592881,62	488591,84
2118	592841,96	488500,00
2119	592840,79	488497,24
2120	592905,76	488471,02
2121	593002,68	488445,53
2122	593033,25	488432,79
2123	593084,13	488411,58
2124	593085,28	488414,34
2125	593215,87	488725,30
2126	593231,90	488689,99
2127	593247,61	488656,47
2128	593267,89	488613,18
2129	593282,49	488577,48
2130	593302,28	488553,22
2131	593336,24	488522,16
2132	593394,10	488470,55
2133	593331,83	488322,13
2134	593300,10	488246,53
2135	593268,53	488171,23
2136	593236,96	488096,00
2137	593202,24	488013,25
2138	593175,18	487948,74
2139	593200,81	487937,98
2140	593195,88	487923,27
2141	593178,71	487929,02
2142	593161,57	487877,14
2143	593180,27	487876,71
2144	593192,35	487876,45

2145	593212,59	487875,98
2146	593224,39	487875,72
2147	593232,98	487875,53
2148	593257,66	487874,97
2149	593294,70	487874,13
2150	593326,78	487873,41
2151	593376,14	487871,99
2152	593415,67	487870,68
2153	593427,47	487870,29
2154	593452,87	487869,47
2155	593526,74	487867,09
2156	593627,06	487860,27
2157	593735,66	487858,82
2158	593731,85	487848,94
2159	593647,63	487849,53
2160	593605,72	487851,98
2161	593584,30	487853,22
2162	593561,72	487853,07
2163	593512,63	487855,69
2164	593466,67	487858,16
2165	593460,43	487858,33
2166	593426,11	487859,44
2167	593327,16	487862,24
2168	593132,51	487394,65
2169	593219,11	487360,35
2170	593186,08	487278,20
2171	593247,85	487274,46
2172	593266,90	487274,27
2173	593318,50	487273,76
2174	593340,37	487270,14

2175	593362,40	487268,99
2176	593407,51	487266,63
2177	593413,76	487266,31
2178	593482,50	487252,46
2179	593535,65	487239,24
2180	593547,18	487237,82
2181	593548,14	487232,92
2182	593535,62	487233,71
2183	593413,00	487261,99
2184	593296,80	487269,99
2185	593205,05	487272,85
2186	593205,18	487271,87
2187	593248,96	486945,83
2188	593249,08	486944,83
2189	593349,75	486948,86
2190	593587,75	486961,45
2191	593588,73	486954,83
2192	593385,21	486948,11
2193	593281,33	486942,88
2194	593207,82	486939,18
2195	593219,91	486676,91
2196	593219,92	486676,91
2197	593225,23	486677,12
2198	593253,49	486678,27
2199	593276,15	486679,20
2200	593293,19	486679,89
2201	593305,45	486680,42
2202	593368,94	486683,12
2203	593411,20	486684,93
2204	593411,62	486684,95

2205	593454,64	486686,70
2206	593476,30	486687,58
2207	593497,38	486688,46
2208	593517,52	486689,26
2209	593586,85	486692,09
2210	593579,07	486463,66
2211	593573,89	486311,06
2212	593620,54	486294,11
2213	593624,00	486293,20
2214	593674,34	486280,08
2215	593686,12	486274,99
2216	593687,61	486264,49
2217	593690,05	486264,09
2218	593692,10	486260,42
2219	593692,36	486258,61
2220	593694,94	486258,97
2221	593684,34	486333,58
2222	593796,11	486315,17
2223	593785,78	486263,86
2224	593871,49	486249,41
2225	593863,39	486201,25
2226	593847,34	486128,80
2227	593767,73	486149,01
2228	593760,49	486113,04
2229	593753,17	486076,74
2230	593751,38	486067,83
2231	593745,32	486040,30
2232	593823,20	486020,52
2233	593815,03	485984,08
2234	593806,70	485946,93

2235	593735,47	485965,03
2236	593744,07	485914,35
2237	593767,93	485773,91
2238	593766,99	485767,33
2239	593765,67	485763,57
2240	593740,58	485919,57
2241	593715,41	485918,70
2242	593673,17	485917,27
2243	593680,49	485616,55
2244	593610,86	485139,87
2245	593562,69	485152,67
2246	593553,75	485094,66
2247	593602,57	485083,09
2248	593666,13	485066,39
2249	593711,60	485055,29
2250	593711,27	485052,59
2251	593712,30	485049,77
2252	593668,60	485060,51
2253	593619,27	485071,77
2254	593586,09	485079,77
2255	593584,45	485080,25
2256	593555,11	485088,99
2257	593553,01	485089,58
2258	593548,29	485090,95
2259	593546,06	485091,60
2260	593501,09	485104,70
2261	593495,37	485106,03
2262	593467,69	485113,24
2263	593464,70	485113,99
2264	593454,02	484899,96

2265	593445,08	484743,33
2266	593395,08	484745,95
2267	593389,19	484746,26
2268	593346,91	484746,89
2269	593333,94	484748,73
2270	593326,19	484594,33
2271	593318,29	484414,20
2272	593355,01	484409,46
2273	593373,55	484407,15
2274	593428,79	484400,28
2275	593431,71	484399,91
2276	593507,65	484390,24
2277	593547,38	484385,11
2278	593553,02	484384,39
2279	593584,94	484380,33
2280	593590,88	484379,56
2281	593595,51	484378,97
2282	593643,18	484372,90
2283	593664,66	484370,15
2284	593690,95	484366,77
2285	593716,18	484363,51
2286	593752,10	484358,88
2287	593774,61	484355,99
2288	593851,04	484346,13
2289	593930,37	484335,79
2290	593939,87	484334,49
2291	593950,76	484333,00
2292	594006,17	484325,89
2293	594026,92	484323,19
2294	594049,39	484320,30

2295	594067,96	484317,86
2296	594107,51	484312,66
2297	594165,27	484305,07
2298	594166,90	484304,85
2299	594199,41	484300,64
2300	594248,07	484294,31
2301	594318,06	484285,33
2302	594346,02	484281,73
2303	594347,95	484281,48
2304	594389,70	484276,18
2305	594412,51	484273,28
2306	594418,44	484272,23
2307	594433,55	484270,55
2308	594460,01	484266,89
2309	594498,81	484261,91
2310	594535,86	484257,15
2311	594569,81	484252,79
2312	594571,06	484252,62
2313	594644,53	484243,02
2314	594685,56	484237,63
2315	594699,48	484235,85
2316	594743,17	484230,15
2317	594782,94	484225,06
2318	594802,96	484222,50
2319	594876,85	484212,89
2320	594932,47	484205,65
2321	594964,80	484201,49
2322	595003,66	484196,49
2323	595043,32	484191,40
2324	595047,19	484190,90

2325	595061,31	484189,06
2326	595073,66	484187,46
2327	595098,93	484184,18
2328	595137,76	484179,16
2329	595232,30	484166,87
2330	595282,83	484160,36
2331	595302,96	484157,77
2332	595327,80	484154,58
2333	595357,07	484150,72
2334	595403,84	484144,59
2335	595496,76	484133,95
2336	595497,47	484133,86
2337	595503,32	484133,08
2338	595520,15	484099,57
2339	595463,71	484106,86
2340	595458,70	484107,51
2341	595412,86	484113,42
2342	595396,97	484115,47
2343	595366,78	484119,40
2344	595335,04	484123,59
2345	595316,54	484125,92
2346	595299,07	484127,78
2347	595285,54	484129,34
2348	595262,84	484132,37
2349	595260,27	484132,72
2350	595234,98	484135,87
2351	595223,20	484137,39
2352	595111,99	484151,72
2353	595111,10	484151,83
2354	595054,47	484158,54

2355	595049,88	484159,27
2356	595023,87	484163,42
2357	594928,64	484176,16
2358	594824,62	484189,71
2359	594823,58	484189,85
2360	594791,46	484193,81
2361	594751,17	484198,78
2362	594750,62	484198,84
2363	594721,18	484202,68
2364	594697,49	484205,77
2365	594683,30	484207,63
2366	594639,68	484213,31
2367	594550,50	484225,06
2368	594490,66	484232,84
2369	594442,12	484239,15
2370	594431,22	484240,56
2371	594365,49	484249,00
2372	594341,62	484252,07
2373	594300,83	484257,46
2374	594243,04	484265,07
2375	594137,23	484278,66
2376	594084,16	484285,53
2377	593946,16	484303,53
2378	593939,54	484304,40
2379	593930,60	484305,55
2380	593929,61	484305,68
2381	593848,09	484316,33
2382	593808,93	484321,40
2383	593735,05	484330,96
2384	593689,89	484336,74

2385	593660,84	484340,46
2386	593596,35	484348,72
2387	593588,42	484349,73
2388	593569,58	484352,14
2389	593550,06	484354,64
2390	593512,50	484359,49
2391	593480,96	484363,56
2392	593435,61	484369,32
2393	593377,16	484376,73
2394	593356,65	484197,21
2395	593318,52	483863,36
2396	593302,65	483724,31
2397	593379,78	483714,49
2398	593420,17	483714,11
2399	593440,61	483722,36
2400	593464,12	483747,02
2401	593481,76	483767,90
2402	593490,24	483780,28
2403	593677,84	484119,62
2404	593681,47	484126,74
2405	593721,27	484193,69
2406	593743,16	484193,19
2407	593799,70	484191,91
2408	593921,31	484189,16
2409	593922,31	484189,14
2410	593931,31	484188,94
2411	594077,69	484184,78
2412	594134,74	484180,77
2413	594241,32	484173,03
2414	594298,26	484168,88

2415	594326,97	484166,80
2416	594363,25	484161,54
2417	594429,19	484154,87
2418	594488,28	484143,37
2419	594548,43	484135,48
2420	594658,41	484121,07
2421	594679,40	484119,05
2422	594678,87	484105,56
2423	594672,06	484107,83
2424	594547,93	484123,78
2425	594509,27	484128,74
2426	594488,29	484131,44
2427	594428,91	484142,88
2428	594362,95	484149,55
2429	594344,38	484152,58
2430	594339,60	484153,27
2431	594326,09	484154,84
2432	594297,70	484158,20
2433	594276,67	484159,57
2434	594239,62	484162,00
2435	594190,26	484165,34
2436	594133,83	484169,80
2437	594087,42	484172,26
2438	594076,93	484172,81
2439	594073,54	484173,22
2440	594023,43	484174,30
2441	593984,67	484175,39
2442	593912,99	484177,09
2443	593728,03	484181,58
2444	593690,62	484118,74

2445	593685,24	484113,41
2446	593682,82	484109,03
2447	593640,88	484032,93
2448	593617,70	483990,85
2449	593570,01	483904,31
2450	593532,38	483836,00
2451	593532,42	483829,58
2452	593575,34	483749,92
2453	593628,15	483728,92
2454	593631,99	483727,39
2455	593654,37	483718,41
2456	593677,00	483709,33
2457	593688,41	483704,76
2458	593699,89	483700,16
2459	593723,04	483690,87
2460	593724,18	483690,41
2461	593744,88	483679,99
2462	593802,21	483651,34
2463	593841,22	483646,78
2464	593872,42	483638,14
2465	593908,75	483628,06
2466	593911,09	483628,14
2467	593962,40	483629,87
2468	593961,82	483632,90
2469	594001,70	483622,77
2470	594007,05	483618,07
2471	594040,52	483588,66
2472	594045,62	483586,39
2473	594085,44	483568,67
2474	594085,29	483565,63

2475	594059,39	483396,61
2476	594129,81	483385,11
2477	594160,28	483380,13
2478	594169,10	483445,36
2479	594172,94	483474,23
2480	594181,77	483536,35
2481	594225,32	483536,08
2482	594224,74	483532,13
2483	594297,77	483531,22
2484	594293,13	483535,66
2485	594302,14	483535,35
2486	594456,57	483532,17
2487	594468,31	483534,69
2488	594481,29	483541,72
2489	594516,89	483563,93
2490	594520,78	483566,35
2491	594530,75	483572,58
2492	594538,09	483572,29
2493	594593,52	483570,72
2494	594612,26	483570,10
2495	594619,29	483571,18
2496	594624,47	483575,99
2497	594625,88	483582,44
2498	594626,34	483601,65
2499	594629,99	483608,99
2500	594630,45	483609,91
2501	594637,18	483614,51
2502	594644,52	483615,43
2503	594647,57	483615,82
2504	594660,32	483614,34

2505	594660,81	483614,28
2506	594660,80	483614,03
2507	594659,88	483605,83
2508	594674,87	483605,43
2509	594715,01	483602,57
2510	594795,70	483596,71
2511	594859,31	483590,64
2512	594890,53	483587,03
2513	594983,39	483577,50
2514	595087,45	483570,06
2515	595096,44	483569,73
2516	595098,74	483569,64
2517	595108,32	483569,29
2518	595192,43	483548,89
2519	595179,71	483344,59
2520	595149,62	483347,92
2521	595145,74	483269,06
2522	595176,48	483265,80
2523	595176,28	483261,29
2524	595174,97	483235,51
2525	595418,76	483222,32
2526	595405,82	482983,09
2527	595442,11	482977,63
2528	595578,77	482957,05
2529	595590,20	482954,82
2530	595612,59	482950,44
2531	595653,31	482942,47
2532	595650,00	482938,54
2533	595480,83	482958,46
2534	595581,20	482942,65

2535	595657,84	482928,78
2536	595686,30	482923,64
2537	595718,42	482917,22
2538	595751,08	482910,70
2539	595783,34	482904,25
2540	595790,93	482902,73
2541	595896,24	482885,84
2542	595926,83	482880,94
2543	596000,87	482869,11
2544	596002,92	482882,06
2545	596056,88	482873,71
2546	596107,76	482865,84
2547	596185,90	482852,83
2548	596213,20	482848,29
2549	596212,46	482844,11
2550	596222,65	482842,49
2551	596276,14	482833,99
2552	596334,89	482824,66
2553	596364,21	482819,99
2554	596368,58	482819,28
2555	596355,23	482765,14
2556	596216,76	482787,24
2557	596203,73	482789,32
2558	596199,76	482789,95
2559	596099,66	482805,94
2560	596051,81	482813,52
2561	596050,09	482803,02
2562	596008,09	482809,71
2563	595892,27	482844,85
2564	595785,69	482868,91

2565	595680,00	482883,48
2566	595634,90	482890,36
2567	595618,41	482892,86
2568	595561,00	482822,86
2569	595464,26	482873,15
2570	595460,58	482881,98
2571	595402,00	482894,06
2572	595318,03	482904,35
2573	595282,52	482908,69
2574	595211,88	482924,67
2575	595208,89	482841,92
2576	595207,06	482790,98
2577	595203,87	482740,02
2578	595203,17	482712,22
2579	595196,35	482713,62
2580	595197,24	482742,17
2581	595201,33	482795,52
2582	595201,40	482797,40
2583	595205,54	482916,40
2584	595203,53	482916,44
2585	595198,54	482916,55
2586	595173,54	482917,09
2587	595137,27	482917,87
2588	595101,50	482918,65
2589	595065,11	482919,44
2590	595030,15	482920,20
2591	594994,88	482920,96
2592	594956,69	482921,78
2593	594914,57	482922,70
2594	594904,58	482922,91

2595	594898,61	482923,04
2596	594868,69	482923,69
2597	594838,02	482924,36
2598	594809,76	482924,97
2599	594810,01	482882,19
2600	594810,26	482839,00
2601	594810,35	482823,00
2602	594810,91	482725,06
2603	594686,56	482725,65
2604	594644,81	482726,71
2605	594642,97	482711,48
2606	594642,19	482701,69
2607	594676,68	482671,18
2608	594668,10	482670,81
2609	594639,93	482675,74
2610	594616,56	482679,83
2611	594613,66	482661,22
2612	594609,56	482635,03
2613	594606,71	482616,76
2614	594591,70	482625,95
2615	594542,20	482632,71
2616	594537,81	482633,31
2617	594527,60	482627,90
2618	594481,02	482603,24
2619	594439,62	482587,89
2620	594387,66	482573,81
2621	594343,46	482584,60
2622	594340,55	482585,30
2623	594334,45	482582,61
2624	594119,23	482487,67

2625	594097,38	482478,26
2626	594067,86	482465,54
2627	594003,25	482437,68
2628	593996,62	482434,82
2629	593931,46	482406,79
2630	593925,08	482404,00
2631	593869,20	482379,56
2632	593776,02	482338,81
2633	593548,57	482240,89
2634	593543,59	482238,76
2635	593540,30	482237,35
2636	593501,38	482220,69
2637	593479,03	482085,55
2638	593460,05	481970,84
2639	593459,50	481967,50
2640	593458,76	481962,98
2641	593458,44	481961,20
2642	593437,63	481845,58
2643	593435,83	481835,59
2644	593435,25	481832,38
2645	593417,52	481726,68
2646	593404,19	481647,29
2647	593401,05	481628,70
2648	593381,78	481514,71
2649	593377,22	481487,71
2650	593368,89	481438,44
2651	593353,57	481347,78
2652	593352,23	481339,90
2653	593349,29	481340,47
2654	593306,48	481094,84

2655	593246,58	481097,62
2656	593254,77	481146,92
2657	593255,16	481149,28
2658	593193,90	481158,27
2659	593186,81	481107,93
2660	593219,48	481105,85
2661	593227,34	481104,28
2662	593246,06	481093,68
2663	593254,00	481073,07
2664	593257,52	481040,60
2665	593260,22	481022,83
2666	593262,11	481016,97
2667	593269,33	480965,44
2668	593282,27	480930,31
2669	593308,27	480908,75
2670	593326,26	480901,71
2671	593369,49	480884,81
2672	593378,26	480881,05
2673	593385,79	480875,71
2674	593410,06	480858,87
2675	593410,16	480858,76
2676	593443,71	480822,78
2677	593446,93	480819,33
2678	593470,76	480774,02
2679	593489,92	480714,26
2680	593497,96	480682,24
2681	593506,34	480657,61
2682	593518,60	480618,47
2683	593519,56	480615,77
2684	593526,70	480583,69

2685	593530,35	480549,87
2686	593530,03	480523,71
2687	593533,97	480518,19
2688	593573,68	480513,23
2689	593572,93	480508,79
2690	593674,55	480496,09
2691	593755,75	480485,74
2692	593772,50	480483,60
2693	593798,73	480480,25
2694	593830,86	480476,16
2695	593831,50	480480,16
2696	593851,35	480477,81
2697	593850,69	480473,62
2698	593878,05	480470,13
2699	593927,52	480464,77
2700	593952,56	480462,07
2701	594026,35	480453,15
2702	594120,71	480443,54
2703	594143,81	480439,22
2704	594216,08	480433,06
2705	594350,39	480418,30
2706	594362,30	480416,99
2707	594403,93	480412,23
2708	594424,44	480409,89
2709	594423,91	480400,25
2710	594403,35	480402,54
2711	594358,72	480407,50
2712	594303,54	480414,04
2713	594255,50	480419,73
2714	594233,49	480422,42

2715	594189,09	480427,87
2716	594117,32	480436,28
2717	593996,08	480450,53
2718	593981,65	480452,22
2719	593981,08	480448,27
2720	593876,69	480460,28
2721	593848,74	480463,49
2722	593770,86	480472,45
2723	593692,84	480481,43
2724	593644,58	480136,03
2725	593601,26	479825,97
2726	593551,99	479839,05
2727	593604,58	480210,00
2728	593574,44	480207,59
2729	593525,32	480203,90
2730	593524,40	480171,60
2731	593521,93	480083,94
2732	593521,13	480055,72
2733	593506,63	479871,40
2734	593506,40	479851,22
2735	593506,29	479841,24
2736	593546,91	479829,60
2737	593543,60	479770,49
2738	593520,61	479750,02
2739	593521,89	479746,39
2740	593510,41	479736,02
2741	593502,06	479728,48
2742	593440,53	479548,64
2743	593408,48	479448,64
2744	593358,19	479362,88

2745	593315,00	479324,95
2746	593314,61	479319,74
2747	593294,21	479044,71
2748	593464,76	479033,61
2749	593473,55	479035,01
2750	593516,77	479031,50
2751	593576,50	479025,41
2752	593604,41	479023,22
2753	593704,93	479015,30
2754	593742,11	479012,38
2755	593780,16	479009,39
2756	593821,59	479005,80
2757	593841,50	479004,06
2758	593871,82	479001,40
2759	593901,69	478998,77
2760	593916,75	478997,45
2761	593950,35	478994,50
2762	593982,24	478991,62
2763	594011,80	478989,33
2764	594128,14	478980,88
2765	594167,17	478977,34
2766	594176,15	478976,85
2767	594205,29	478975,28
2768	594214,62	478973,95
2769	594202,69	478957,09
2770	594173,82	478959,37
2771	593536,12	479009,55
2772	593489,05	479012,87
2773	593469,94	479017,34
2774	593436,04	479019,87

2775	593410,26	479021,77
2776	593356,24	479023,78
2777	593348,80	478896,57
2778	593346,45	478856,36
2779	593349,81	478856,14
2780	593361,98	478855,56
2781	593381,20	478854,76
2782	593387,83	478855,03
2783	593410,43	478855,72
2784	593422,81	478855,19
2785	593451,43	478860,29
2786	593465,92	478864,03
2787	593483,41	478864,17
2788	593530,55	478861,49
2789	593736,92	478800,94
2790	593924,28	478781,51
2791	593979,07	478778,86
2792	594072,34	478799,77
2793	594114,54	478810,81
2794	594130,41	478814,95
2795	594143,64	478817,99

MAPA OBSZARU CZĘŚCI GMIN: TERESIN, SOCHACZEW (GM. WIEJSKA), SOCHACZEW (MIASTO)
I KAMPINOS, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA
NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29 USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R.
O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM

