

UCHWAŁA NR LX/898/2023
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 18 grudnia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu”

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XVIII/215/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020 r. poz. 2245) wprowadza się następujące zmiany:

1) W § 4 ust. 3 pkt 5 litera a otrzymuje brzmienie:

„a) w obrębie Mielnik, gm. Mielnik, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 4881, 5196/56, 5196/71, 5196/72, 5405/6, 5405/7, 5405/8, 5405/9, 5405/10, 5414, 5415/1, 5415/2, 5420, 5421, 5735/4, 5735/5.”;

2) W § 4 ust. 3 pkt 5 litera b otrzymuje brzmienie:

„b) w obrębie Radziwiłłówka, gm. Mielnik, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki: nr 312 i 321/35.”;

3) W § 4 ust. 3 pkt 5 dodaje się litery d – f w brzmieniu:

„d) w obrębie Anusin, gm. Siemiatycze i w obrębie 2, gm. Miasto Siemiatycze wskazanych na mapach poglądowych stanowiących załącznik nr 5 do niniejszej uchwały; zasięg tej części Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania jego granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "PL-1992", których wykaz stanowi załącznik nr 6 do niniejszej uchwały,

e) w obrębie Sutno, gm. Mielnik oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: nr 566/2 i 566/3,

f) w obrębie Moszczona Królewska, gm. Mielnik oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 756/1.”;

4) W § 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Zakaz o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy nieruchomości położonych w obrębie Mielnik, gmina Mielnik oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr: 5403/3, 6102/7, 6114/31, 6114/35, 6114/38.”;

5) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

6) Załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

7) Dodaje się załączniki nr 5 i 6 do uchwały w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszej uchwały.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 572 i 1688.

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2023 r. poz. 1688.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Podlaskiego

Bogusław Dębski

**Załącznik nr 1
do Uchwały Nr LX/898/2023
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 18 grudnia 2023 r.**

Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	509420,70	751361,72	39	508552,95	745994,27	77	510106,73	743328,83
2	509414,73	751015,34	40	508566,56	745887,12	78	510166,47	743250,51
3	509399,29	750762,77	41	508605,90	745789,09	79	510203,90	743169,76
4	509338,61	750625,66	42	508672,85	745728,33	80	510225,07	743070,05
5	509214,31	750278,59	43	508751,62	745693,88	81	510231,75	742962,33
6	509149,58	750125,70	44	508828,50	745688,52	82	510206,15	742852,84
7	509037,05	749977,07	45	508900,44	745699,54	83	510158,37	742741,91
8	508885,37	749842,20	46	509015,39	745724,69	84	510090,24	742612,26
9	508715,75	749651,41	47	509122,26	745718,29	85	510151,11	742505,88
10	508608,42	749505,60	48	509355,32	745639,97	86	510248,47	742435,95
11	508525,59	749408,09	49	509497,00	745558,02	87	510393,76	742348,76
12	508512,17	749300,76	50	509629,08	745438,66	88	510484,59	742298,39
13	508563,36	749171,99	51	509724,99	745332,76	89	510591,75	742312,09
14	508668,77	749045,45	52	509786,28	745218,25	90	510722,25	742315,09
15	508825,44	748948,36	53	509787,35	745089,92	91	510929,13	742234,68
16	509045,89	748962,26	54	509738,68	744979,02	92	511040,01	742156,78
17	509212,32	748947,70	55	509680,33	744845,73	93	511218,84	742075,33
18	509294,07	748897,94	56	509670,51	744718,07	94	511565,55	741856,99
19	509333,05	748824,12	57	509715,90	744563,59	95	511694,62	741708,72
20	509332,64	748716,85	58	509729,03	744419,31	96	511816,47	741484,83
21	509283,06	748594,07	59	509700,09	744277,02	97	511986,49	741016,10
22	509206,08	748466,03	60	509623,51	744154,97	98	512152,51	740822,22
23	509115,69	748318,04	61	509552,60	744086,76	99	512250,42	740759,38
24	509001,21	748199,70	62	509454,86	744021,29	100	512379,09	740735,42
25	508865,65	748050,67	63	509303,14	743928,57	101	512518,78	740740,79
26	508800,28	747989,08	64	509167,87	743842,67	102	512651,11	740770,73
27	508755,51	747906,96	65	509080,07	743760,54	103	512771,08	740781,50
28	508731,73	747824,42	66	509043,86	743642,80	104	512890,61	740771,26
29	508743,32	747731,35	67	509056,66	743523,57	105	513075,42	740747,44
30	508819,47	747571,79	68	509122,14	743440,84	106	513209,70	740761,21
31	509083,15	747122,33	69	509195,90	743391,66	107	513349,29	740795,71
32	509169,69	746924,88	70	509286,68	743371,41	108	513595,65	740820,81
33	509195,64	746734,64	71	509390,15	743374,23	109	513694,81	740776,85
34	509164,06	746568,40	72	509500,50	743390,74	110	513920,38	740617,92
35	509079,78	746379,77	73	509619,53	743400,52	111	514059,97	740623,30
36	508949,50	746293,61	74	509761,24	743420,85	112	514382,74	740725,32
37	508594,81	746165,76	75	509900,38	743433,24	113	514726,73	740815,79
38	508549,79	746093,76	76	510017,25	743398,08	114	514890,34	740818,53

lp.	x	y
115	515139,05	740807,32
116	515344,61	740822,23
117	515550,34	740856,13
118	515782,54	740923,25
119	515978,86	741038,04
120	516251,73	741230,65
121	516379,23	741320,11
122	516577,47	741360,48
123	516749,93	741361,61
124	516926,04	741271,25
125	517066,65	741187,42
126	517207,33	741062,46
127	517248,40	740959,36
128	517221,65	740790,86
129	517151,62	740618,25
130	517036,46	740445,81
131	516889,53	740205,31
132	516706,02	740029,62
133	516504,92	739802,92
134	516493,28	739706,55
135	516574,24	739645,80
136	516691,30	739598,61
137	516815,80	739572,98
138	517174,70	739516,12
139	517246,59	739497,12
140	517487,37	739413,33
141	517640,89	739329,45
142	517752,90	739194,48
143	517903,36	739022,64
144	518015,77	738878,55
145	518163,23	738721,03
146	518297,05	738597,50
147	518621,11	738398,64
148	519052,75	738332,65
149	519351,74	738250,84
150	519612,26	738219,80
151	519831,47	738258,74
152	520050,44	738322,81
153	520288,96	738407,61
154	520500,00	738502,28
155	520725,30	738540,81
156	520949,28	738604,60
157	521160,02	738708,29
158	521424,14	738801,41
159	521683,63	738841,65
160	521976,98	738776,25

lp.	x	y
161	522212,11	738769,00
162	522422,78	738769,51
163	522534,90	738839,97
164	522636,99	738967,34
165	522744,37	739128,75
166	522796,34	739415,85
167	522839,17	739545,90
168	522874,88	739652,58
169	522770,22	739711,39
170	522726,40	739736,01
171	522672,57	739766,27
172	522640,07	739784,53
173	522487,74	739870,13
174	522482,13	739873,28
175	522453,20	739889,53
176	522433,36	739900,69
177	522423,40	739902,99
178	522175,52	740045,02
179	522161,23	740053,21
180	522111,76	740081,55
181	522093,86	740091,80
182	522052,68	740115,40
183	522011,58	740138,95
184	521970,39	740162,54
185	521929,26	740186,11
186	521869,95	740220,11
187	521809,07	740254,96
188	521750,38	740288,60
189	521718,61	740306,81
190	521710,66	740311,36
191	521620,24	740363,18
192	521610,97	740362,00
193	521607,74	740368,28
194	521606,23	740377,95
195	521555,35	740410,91
196	521512,61	740438,58
197	521453,46	740490,18
198	521409,87	740528,21
199	521405,47	740532,04
200	521366,96	740548,30
201	521336,04	740561,36
202	521293,99	740579,13
203	521230,22	740606,06
204	521213,62	740613,06
205	521197,44	740619,82
206	521167,14	740632,44

lp.	x	y
207	521122,99	740650,86
208	521066,02	740674,61
209	521042,31	740684,50
210	521035,13	740687,49
211	521017,55	740695,44
212	520990,56	740707,65
213	520965,73	740718,90
214	520939,35	740730,83
215	520887,46	740754,31
216	520864,40	740764,74
217	520861,63	740765,95
218	520832,85	740778,61
219	520777,30	740803,03
220	520749,10	740815,41
221	520692,26	740840,39
222	520665,70	740854,61
223	520514,20	740928,30
224	520510,68	740924,46
225	520500,86	740926,56
226	520394,05	740974,72
227	520377,61	740982,14
228	520368,41	740986,30
229	520359,63	740990,26
230	520325,88	741005,48
231	520299,27	741017,48
232	520278,80	741026,71
233	520262,42	741034,11
234	520185,70	741068,31
235	520050,24	741128,69
236	519862,35	741212,11
237	519812,92	741234,79
238	519586,96	741335,20
239	519319,14	741457,93
240	519314,14	741460,16
241	519310,56	741461,77
242	519306,54	741463,57
243	519299,79	741466,60
244	519296,04	741468,28
245	519271,82	741479,10
246	519248,48	741489,55
247	519240,33	741493,20
248	519232,51	741496,71
249	519224,46	741500,31
250	519195,27	741513,36
251	519192,54	741514,58
252	519186,06	741517,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
253	519170,36	741524,51
254	519161,79	741528,35
255	519132,08	741541,65
256	519129,40	741542,83
257	519123,45	741545,50
258	519120,15	741546,99
259	519117,26	741548,26
260	519108,79	741552,07
261	519104,26	741554,09
262	519099,90	741556,04
263	519089,88	741560,53
264	519085,20	741562,61
265	519078,60	741565,57
266	519076,78	741566,38
267	519070,08	741569,39
268	519062,85	741572,61
269	519059,72	741574,01
270	519056,48	741575,47
271	519051,78	741577,56
272	519044,37	741580,88
273	519019,68	741591,94
274	518997,27	741601,97
275	518971,19	741613,64
276	518955,58	741620,31
277	518907,57	741640,83
278	518889,71	741648,92
279	518871,81	741657,05
280	518855,60	741664,40
281	518828,75	741676,58
282	518806,90	741686,57
283	518749,12	741713,02
284	518743,81	741715,75
285	518739,95	741717,74
286	518736,91	741719,30
287	518725,30	741725,27
288	518705,85	741735,29
289	518697,15	741739,76
290	518686,82	741745,07
291	518672,60	741752,44
292	518667,67	741754,99
293	518647,43	741765,47
294	518644,76	741766,85
295	518637,65	741770,53
296	518632,59	741773,34
297	518629,16	741775,24
298	518627,26	741776,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
299	518612,87	741784,54
300	518611,22	741785,48
301	518595,55	741794,44
302	518590,36	741797,24
303	518578,63	741803,58
304	518576,54	741804,52
305	518569,28	741807,79
306	518559,27	741812,28
307	518544,01	741818,65
308	518516,92	741829,90
309	518509,37	741833,03
310	518497,91	741837,78
311	518464,16	741851,82
312	518463,38	741852,15
313	518450,36	741857,84
314	518435,86	741864,17
315	518413,93	741875,66
316	518396,98	741884,54
317	518363,71	741904,51
318	518347,32	741914,36
319	518329,44	741925,08
320	518317,76	741931,85
321	518308,57	741937,16
322	518282,40	741952,29
323	518263,24	741962,26
324	518241,59	741972,40
325	518223,87	741981,90
326	518205,41	741991,80
327	518187,56	742001,36
328	518169,76	742010,90
329	518146,06	742023,08
330	518112,45	742040,36
331	518074,87	742059,88
332	518067,77	742063,66
333	518050,91	742072,61
334	518039,38	742078,76
335	517995,51	742100,62
336	517993,02	742103,32
337	517937,56	742131,74
338	517886,45	742152,10
339	517857,80	742163,31
340	517825,48	742175,94
341	517791,72	742188,18
342	517757,98	742200,39
343	517745,70	742204,84
344	517733,47	742209,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
345	517710,61	742217,52
346	517686,99	742226,05
347	517663,61	742234,51
348	517639,58	742243,19
349	517616,57	742251,52
350	517594,11	742259,63
351	517570,44	742268,19
352	517547,15	742276,60
353	517526,62	742284,01
354	517523,80	742285,06
355	517500,26	742293,72
356	517466,51	742306,15
357	517450,92	742311,89
358	517443,76	742314,52
359	517403,15	742329,47
360	517399,90	742330,67
361	517391,29	742333,76
362	517376,23	742339,17
363	517369,59	742341,66
364	517296,06	742369,23
365	517164,33	742418,61
366	517153,83	742422,68
367	517108,81	742440,14
368	517104,11	742441,95
369	516936,10	742507,10
370	516933,31	742508,19
371	516901,85	742520,38
372	516890,13	742524,92
373	516879,99	742528,25
374	516868,42	742532,06
375	516817,52	742548,78
376	516784,17	742559,23
377	516768,69	742564,07
378	516719,47	742579,53
379	516711,08	742582,90
380	516647,84	742608,28
381	516593,01	742628,53
382	516570,62	742637,29
383	516550,19	742645,29
384	516531,38	742652,63
385	516503,06	742663,71
386	516468,12	742677,38
387	516454,40	742684,29
388	516397,81	742712,84
389	516390,01	742716,77
390	516363,26	742732,88

lp.	x	y
391	516329,79	742753,05
392	516318,54	742762,59
393	516298,05	742779,97
394	516277,86	742797,07
395	516234,58	742833,78
396	516226,49	742840,63
397	516219,07	742846,93
398	516215,53	742849,92
399	516194,17	742868,03
400	516155,17	742901,11
401	516144,53	742910,12
402	516134,80	742918,38
403	516114,93	742935,22
404	516094,89	742952,22
405	516061,17	742980,79
406	516042,74	742996,43
407	516038,09	743000,36
408	515997,93	743034,42
409	515987,22	743043,50
410	515976,02	743053,18
411	515956,59	743069,95
412	515945,55	743079,48
413	515934,15	743089,33
414	515920,48	743101,14
415	515909,57	743110,55
416	515896,62	743121,74
417	515879,35	743136,66
418	515859,01	743154,19
419	515823,07	743185,24
420	515804,79	743201,01
421	515787,03	743216,36
422	515763,77	743236,44
423	515759,86	743239,83
424	515756,62	743242,61
425	515732,35	743263,57
426	515727,64	743267,64
427	515668,68	743318,56
428	515454,21	743500,92
429	515443,68	743509,87
430	515422,58	743527,81
431	515313,63	743593,22
432	515140,95	743696,87
433	514921,30	743830,56
434	514859,35	743868,27
435	514799,34	743904,81
436	514415,28	744135,93

lp.	x	y
437	514402,39	744143,69
438	514392,97	744149,35
439	514378,94	744157,80
440	514341,80	744180,15
441	514338,49	744177,42
442	514330,63	744178,81
443	514238,24	744195,31
444	514122,98	744215,89
445	514090,51	744221,68
446	514055,74	744227,89
447	514005,99	744236,78
448	513951,86	744246,44
449	513913,78	744253,24
450	513829,58	744268,27
451	513820,72	744269,85
452	513600,35	744310,40
453	513594,44	744311,48
454	513597,87	744335,25
455	513622,11	744503,09
456	513626,55	744533,78
457	513631,33	744566,90
458	513634,21	744586,84
459	513636,12	744600,01
460	513639,12	744620,80
461	513508,06	744627,72
462	513507,68	744632,35
463	513504,02	744679,11
464	513492,90	744820,64
465	513492,55	744825,05
466	513487,48	744889,81
467	513483,88	744935,49
468	513480,10	744983,76
469	513479,86	744986,75
470	513476,68	745027,29
471	513472,01	745087,02
472	513468,04	745137,51
473	513465,50	745169,81
474	513462,73	745205,24
475	513461,23	745224,37
476	513458,70	745256,60
477	513454,05	745315,89
478	513430,82	745328,72
479	513332,28	745383,10
480	513185,80	745463,96
481	512887,23	745628,78
482	512882,33	745631,48

lp.	x	y
483	512820,15	745665,81
484	512750,47	745696,64
485	512584,56	745770,06
486	512531,59	745793,50
487	512525,06	745796,40
488	512460,20	745828,66
489	512457,89	745829,81
490	512204,64	745955,76
491	512161,35	745977,30
492	511894,01	746102,34
493	511883,43	746102,49
494	511880,22	746120,64
495	511816,50	746222,08
496	511807,07	746237,11
497	511753,65	746322,18
498	511734,32	746352,96
499	511717,26	746380,12
500	511704,17	746400,97
501	511621,90	746531,95
502	511627,64	746531,44
503	511586,73	746596,07
504	511557,26	746642,61
505	511517,71	746705,04
506	511496,50	746738,54
507	511482,01	746761,43
508	511459,95	746796,25
509	511452,59	746807,88
510	511445,86	746818,50
511	511442,55	746823,74
512	511682,54	746807,22
513	511687,24	746864,36
514	511692,25	746864,30
515	512243,40	746825,51
516	512248,45	746890,07
517	512250,33	746914,26
518	512255,23	746977,00
519	512259,68	747033,78
520	512261,12	747052,28
521	512271,59	747216,01
522	512281,92	747377,99
523	512296,40	747581,64
524	512307,66	747739,93
525	512308,66	747753,90
526	512323,38	747960,54
527	512326,47	748004,04
528	512328,28	748029,29

lp.	x	y
529	512338,97	748179,39
530	512339,45	748186,14
531	512346,45	748281,42
532	512351,62	748354,22
533	512358,15	748440,83
534	512360,66	748475,24
535	512362,36	748502,45
536	513088,14	748407,71
537	513087,77	748426,32
538	513087,11	748459,42
539	513086,77	748476,52
540	513085,34	748548,73
541	513084,96	748568,24
542	513084,56	748588,24
543	513083,90	748621,56
544	513083,19	748657,31
545	513082,14	748710,27
546	513081,52	748741,48
547	513077,39	748950,83
548	513075,75	749032,85
549	513074,87	749134,28
550	513073,22	749160,87
551	513073,07	749410,92
552	513073,02	749492,13
553	513072,96	749599,17
554	513072,92	749658,48
555	513070,97	749703,94
556	513068,21	749767,98
557	513064,35	749857,90
558	513064,49	749863,70
559	513065,90	749919,91
560	513068,72	750033,03
561	513070,54	750235,31
562	512797,86	750254,77
563	512625,64	750266,27
564	512467,07	750276,85
565	512461,83	750277,20
566	512294,20	750477,27
567	512274,25	750503,17
568	512227,36	750558,41
569	512230,27	750561,11
570	512225,93	750566,42
571	512117,10	750697,06
572	511995,39	750843,12
573	511975,10	750866,29
574	511829,22	751031,03

lp.	x	y
575	511696,80	751180,56
576	511686,86	751191,79
577	511716,25	751295,70
578	511732,87	751354,44
579	511767,95	751482,32
580	511774,54	751506,31
581	511820,68	751658,58
582	511821,89	751662,57
583	511826,02	751676,20
584	511832,60	751697,79
585	511837,88	751715,09
586	511842,87	751731,40
587	511848,82	751750,89
588	511854,57	751769,71
589	511863,17	751797,86
590	511876,46	751841,38
591	511888,20	751879,84
592	511893,56	751897,39
593	511904,59	751933,50
594	511917,08	751974,43
595	511919,44	751982,14
596	511926,74	752001,20
597	511933,19	752018,06
598	511935,00	752022,80
599	511939,94	752034,04
600	511950,54	752058,14
601	511965,93	752093,11
602	511976,18	752116,41
603	511993,50	752155,77
604	511998,41	752166,93
605	512002,07	752175,28
606	512003,73	752180,51
607	512006,56	752189,50
608	512008,46	752195,52
609	512011,92	752211,26
610	512012,96	752215,99
611	512016,53	752241,50
612	512018,55	752255,93
613	512019,34	752267,37
614	512021,43	752297,21
615	512021,89	752325,28
616	512021,42	752384,30
617	512020,59	752486,08
618	512020,52	752496,25
619	512020,58	752503,22
620	512020,71	752518,36

lp.	x	y
621	512021,08	752560,39
622	512021,33	752587,41
623	512021,40	752596,59
624	512022,85	752618,04
625	512025,04	752650,44
626	512026,26	752654,71
627	512046,14	752722,09
628	512057,05	752760,17
629	512061,62	752772,56
630	512085,09	752837,68
631	512115,20	752919,19
632	512116,33	752922,25
633	512130,16	752994,33
634	512141,41	753052,92
635	512149,35	753094,29
636	512188,30	753297,14
637	512229,06	753509,52
638	512257,19	753656,02
639	512220,00	753655,90
640	512218,56	753664,89
641	512199,29	753786,35
642	512194,58	753816,04
643	512190,27	753843,29
644	512184,36	753880,48
645	512182,38	753896,15
646	512178,19	753919,35
647	512175,01	753934,30
648	512163,05	753990,41
649	512240,94	754026,64
650	512221,27	754090,13
651	512206,35	754138,32
652	512192,10	754184,31
653	512190,91	754188,17
654	512185,10	754206,91
655	512171,71	754250,17
656	512164,00	754275,02
657	512156,46	754299,37
658	512150,00	754320,23
659	512145,35	754335,25
660	512136,72	754363,13
661	512120,05	754416,94
662	512113,75	754437,29
663	511828,67	754308,44
664	511823,47	754306,09
665	511818,15	754310,14
666	511782,80	754296,91

lp.	x	y
667	511784,03	754293,57
668	511639,52	754230,15
669	511638,93	754233,16
670	511636,12	754231,93
671	511620,66	754225,13
672	511615,04	754216,35
673	511543,71	754193,12
674	511448,99	754152,11
675	511431,39	754144,48
676	511427,40	754134,99
677	511302,09	754100,72
678	511298,66	754106,03
679	511268,83	754093,02
680	511247,09	754077,36
681	511214,85	754062,60
682	511117,89	754036,63
683	511109,19	754034,31
684	511074,81	754187,79
685	511066,47	754241,32
686	511056,65	754347,29
687	511043,74	754401,75
688	511029,64	754545,88
689	511007,33	754615,03
690	511000,99	754683,25
691	510993,83	754826,42
692	511009,28	754936,54
693	511011,05	755000,45
694	511076,66	755016,54
695	511101,71	755026,61
696	511111,35	755030,49
697	511169,45	755053,85
698	511189,51	755061,66
699	511169,54	755123,32
700	511141,22	755210,68
701	511113,90	755295,02
702	511104,34	755324,51
703	511102,20	755404,08
704	511098,28	755549,50
705	511098,09	755557,07
706	511096,03	755557,01
707	511078,01	755620,80
708	511067,78	755621,78
709	511051,86	755623,32
710	511035,17	755624,93
711	510962,21	755631,97
712	510958,68	755632,63

lp.	x	y
713	510899,75	755643,77
714	510850,51	755653,09
715	510833,14	755656,38
716	510813,12	755667,65
717	510796,84	755676,81
718	510712,57	755561,80
719	510706,17	755554,08
720	510618,95	755639,78
721	510614,92	755645,07
722	510581,26	755693,03
723	510571,00	755707,64
724	510548,18	755740,14
725	510530,62	755765,17
726	510521,03	755778,82
727	510513,54	755789,50
728	510488,61	755830,29
729	510458,12	755879,00
730	510393,24	755981,85
731	510379,92	755977,75
732	510334,68	756036,37
733	510332,18	756040,12
734	510330,36	756042,47
735	510289,80	756115,18
736	510272,15	756118,86
737	510131,86	756148,00
738	510097,79	756155,11
739	510068,20	756161,29
740	510070,45	756170,81
741	510071,86	756176,82
742	510101,68	756312,73
743	510103,67	756321,75
744	510107,61	756339,44
745	510111,90	756358,69
746	510117,88	756385,53
747	510124,64	756415,86
748	510132,30	756450,25
749	510144,55	756505,23
750	510145,42	756509,12
751	510155,94	756556,25
752	510156,98	756560,89
753	510157,22	756562,12
754	510164,96	756597,61
755	510168,82	756615,32
756	510172,44	756631,93
757	510177,64	756655,80
758	510196,56	756742,62

lp.	x	y
759	510207,58	756793,24
760	510221,19	756855,69
761	510233,94	756914,51
762	510242,88	756955,80
763	510254,92	757011,38
764	510270,53	757083,33
765	510280,37	757128,83
766	510298,39	757212,01
767	510308,62	757259,25
768	510315,81	757292,46
769	510317,72	757301,21
770	510324,93	757334,54
771	510331,19	757363,39
772	510337,62	757393,09
773	510341,49	757410,95
774	510345,28	757428,45
775	510359,12	757492,37
776	510373,03	757556,27
777	510383,02	757598,45
778	510398,98	757665,82
779	510410,03	757715,26
780	510416,40	757743,74
781	510423,09	757773,68
782	510434,20	757823,41
783	510456,50	757923,22
784	510463,41	757954,10
785	510465,10	757968,18
786	510471,03	758017,75
787	510476,20	758112,39
788	510477,25	758169,83
789	510477,74	758196,72
790	510481,75	758261,03
791	510481,96	758265,02
792	510488,91	758411,25
793	510486,12	758442,93
794	510474,49	758494,34
795	510456,98	758571,79
796	510443,07	758633,29
797	510441,79	758639,13
798	510403,37	758808,77
799	510403,01	758810,76
800	510400,62	758821,30
801	510363,32	758985,92
802	510362,01	758991,67
803	510361,99	758991,77
804	510345,93	759062,79

lp.	x	y
805	510336,22	759090,65
806	510327,39	759115,95
807	510322,65	759128,53
808	510304,45	759180,78
809	510271,74	759274,67
810	510257,97	759314,55
811	510243,94	759355,22
812	510186,89	759518,74
813	510183,27	759528,74
814	510174,13	759554,98
815	510137,33	759660,70
816	510111,64	759734,49
817	510106,36	759749,61
818	510103,74	759757,16
819	510095,49	759780,78
820	510093,69	759785,98
821	510088,88	759799,74
822	510086,91	759805,40
823	510054,38	759901,33
824	510023,64	759992,01
825	509908,40	759961,14
826	509903,50	759960,05
827	509897,14	759985,48
828	509882,58	760043,70
829	509878,95	760058,25
830	509877,33	760064,72
831	509876,33	760068,71
832	509868,18	760101,22
833	509864,85	760114,51
834	509856,48	760147,96
835	509848,88	760178,31
836	509845,06	760193,54
837	509841,69	760206,98
838	509837,49	760223,84
839	509833,90	760238,15
840	509822,38	760284,13
841	509816,79	760306,49
842	509814,91	760313,96
843	509813,23	760320,69
844	509816,04	760330,04
845	509806,60	760367,77
846	509803,62	760379,64
847	509802,50	760384,14
848	509794,82	760394,19
849	509791,43	760407,74
850	509788,22	760420,51

lp.	x	y
851	509785,04	760433,28
852	509781,65	760446,84
853	509776,26	760468,30
854	509763,60	760518,90
855	509759,86	760533,84
856	509757,81	760542,02
857	509754,13	760556,71
858	509759,06	760557,63
859	509756,13	760569,29
860	509755,05	760574,42
861	509753,93	760579,76
862	509752,45	760586,82
863	509751,60	760590,87
864	509747,88	760608,58
865	509746,02	760617,41
866	509744,48	760624,72
867	509742,59	760633,72
868	509734,16	760673,91
869	509729,75	760694,83
870	509727,53	760705,44
871	509724,76	760718,61
872	509720,64	760738,20
873	509720,30	760739,85
874	509715,84	760761,17
875	509713,78	760770,91
876	509711,87	760780,01
877	509710,64	760785,86
878	509706,46	760805,74
879	509704,12	760816,90
880	509703,41	760820,27
881	509699,66	760838,08
882	509695,83	760856,34
883	509692,69	760871,30
884	509689,67	760885,68
885	509688,81	760889,73
886	509687,28	760897,08
887	509685,61	760904,98
888	509684,93	760908,24
889	509680,52	760929,43
890	509678,99	760936,71
891	509676,42	760948,95
892	509675,58	760952,76
893	509674,18	760959,40
894	509673,37	760963,28
895	509672,79	760966,07
896	509670,22	760978,30

lp.	x	y
897	509668,58	760986,07
898	509661,00	761022,18
899	509658,70	761033,12
900	509655,64	761047,72
901	509653,68	761057,05
902	509652,15	761064,33
903	509648,34	761082,46
904	509644,68	761099,82
905	509638,98	761126,98
906	509635,89	761141,71
907	509632,61	761157,34
908	509627,40	761182,11
909	509628,05	761188,63
910	509633,78	761242,33
911	509642,15	761321,08
912	509712,09	761330,49
913	509717,61	761417,78
914	509724,57	761528,09
915	509727,92	761580,99
916	509739,65	761761,60
917	509742,17	761800,31
918	509756,68	761858,58
919	509758,25	761864,88
920	509778,00	761944,21
921	509796,78	762012,06
922	509827,86	762124,46
923	509828,92	762128,84
924	509841,76	762182,00
925	509845,45	762197,25
926	509860,25	762258,58
927	509872,96	762311,17
928	509874,98	762318,91
929	509884,54	762355,25
930	509891,68	762382,41
931	509900,40	762415,57
932	509916,01	762474,92
933	509918,26	762483,63
934	509932,50	762538,72
935	509946,66	762593,42
936	509952,77	762617,05
937	509953,41	762619,56
938	509960,93	762648,71
939	509968,13	762676,71
940	509972,28	762692,77
941	509977,56	762713,31
942	509983,75	762737,33

lp.	x	y
943	509990,04	762761,73
944	509996,33	762786,14
945	510003,44	762813,74
946	510004,94	762819,54
947	510033,38	762929,20
948	510049,25	762989,60
949	510051,05	762996,46
950	510059,44	763027,83
951	510066,62	763054,70
952	510070,49	763069,16
953	510075,17	763086,65
954	510082,12	763112,63
955	510107,98	763209,36
956	510111,53	763245,04
957	510126,33	763298,54
958	510129,26	763309,15
959	510147,17	763373,91
960	510161,98	763427,45
961	510167,85	763448,65
962	510175,72	763477,53
963	510196,04	763552,00
964	510198,89	763562,42
965	510200,26	763567,44
966	510218,04	763645,33
967	510236,79	763713,71
968	510237,63	763716,80
969	510246,09	763747,64
970	510266,02	763818,99
971	510269,83	763832,65
972	510285,77	763917,62
973	510288,66	763938,93
974	510296,26	763994,89
975	510296,93	763999,85
976	510322,89	764191,15
977	510342,58	764348,48
978	510343,50	764355,82
979	510355,51	764449,49
980	510356,16	764454,46
981	510363,02	764507,85
982	510383,93	764622,23
983	510389,53	764664,87
984	510390,31	764670,81
985	510397,91	764728,73
986	510423,86	764925,09
987	510437,66	765028,75
988	510459,76	765184,65

lp.	x	y
989	510460,60	765190,58
990	510463,13	765219,64
991	510461,27	765231,15
992	510454,93	765270,44
993	510451,82	765289,67
994	510389,13	765504,69
995	510387,82	765509,73
996	510359,94	765618,62
997	510336,45	765698,11
998	510330,71	765709,62
999	510292,01	765787,31
1000	510132,12	766089,61
1001	510128,00	766097,43
1002	510076,74	766184,48
1003	510070,16	766201,34
1004	510062,80	766220,26
1005	510054,99	766240,31
1006	510043,06	766270,92
1007	510035,22	766291,04
1008	510023,31	766308,51
1009	509992,75	766411,87
1010	509989,43	766423,87
1011	509978,52	766464,77
1012	509957,56	766543,86
1013	509945,18	766581,17
1014	509938,49	766601,36
1015	509928,28	766632,10
1016	509915,14	766671,71
1017	509908,75	766690,98
1018	509904,49	766706,38
1019	509900,04	766722,54
1020	509894,25	766743,55
1021	509888,98	766762,63
1022	509887,10	766769,47
1023	509884,33	766779,54
1024	509874,02	766816,88
1025	509855,04	766885,75
1026	509841,88	766951,03
1027	509840,86	766956,11
1028	509835,60	766965,40
1029	509824,56	767002,45
1030	509817,80	767025,09
1031	509807,83	767058,47
1032	509803,64	767072,56
1033	509799,28	767087,13
1034	509798,10	767091,09

lp.	x	y
1035	509781,44	767147,48
1036	509763,50	767208,20
1037	509762,72	767210,86
1038	509758,17	767230,19
1039	509753,20	767251,35
1040	509745,36	767284,71
1041	509740,29	767306,26
1042	509736,10	767324,09
1043	509724,19	767374,83
1044	509722,43	767382,30
1045	509712,34	767425,14
1046	509705,20	767455,49
1047	509694,02	767502,98
1048	509681,89	767554,50
1049	509681,45	767556,41
1050	509677,22	767570,46
1051	509669,09	767597,47
1052	509660,62	767625,58
1053	509649,61	767662,11
1054	509640,17	767693,47
1055	509627,59	767735,26
1056	509622,12	767753,42
1057	509616,73	767771,31
1058	509611,00	767790,31
1059	509595,56	767841,62
1060	509590,61	767858,05
1061	509584,43	767881,59
1062	509576,91	767910,17
1063	509567,88	767944,65
1064	509549,82	768013,35
1065	509543,37	768067,87
1066	509536,84	768100,50
1067	509515,07	768247,03
1068	509521,35	768250,00
1069	509524,45	768251,47
1070	509395,85	768786,39
1071	509392,63	768799,78
1072	509379,99	768852,44
1073	509379,55	768932,52
1074	509409,53	768926,16
1075	509415,95	768924,00
1076	509422,09	768922,82
1077	509431,95	768915,23
1078	509450,84	768918,24
1079	509471,88	768918,92
1080	509479,23	768925,06

lp.	x	y
1081	509486,46	768921,69
1082	509499,27	768922,07
1083	509503,88	768926,56
1084	509511,16	768917,28
1085	509524,30	768904,35
1086	509540,08	768916,64
1087	509542,00	768916,01
1088	509556,25	768911,40
1089	509563,64	768905,50
1090	509577,43	768904,66
1091	509597,30	768903,53
1092	509623,86	768900,38
1093	509632,85	768898,37
1094	509645,05	768897,19
1095	509662,27	768894,06
1096	509691,01	768888,84
1097	509718,00	768883,94
1098	509729,62	768881,84
1099	509735,30	768894,05
1100	509722,26	768899,74
1101	509715,80	768913,49
1102	509701,68	768925,37
1103	509697,08	768952,49
1104	509727,64	768964,95
1105	509742,56	768966,01
1106	509766,22	768964,48
1107	509791,52	768977,80
1108	509797,55	768967,08
1109	509804,17	768959,72
1110	509826,84	768953,57
1111	509816,62	768945,30
1112	509815,74	768932,43
1113	509825,50	768927,80
1114	509843,74	768922,40
1115	509845,87	768923,47
1116	509849,01	768925,05
1117	509861,33	768924,76
1118	509860,62	768930,90
1119	509853,40	768949,67
1120	509878,43	768957,79
1121	509890,09	768945,76
1122	509903,02	768955,64
1123	509909,74	768955,65
1124	509922,20	768954,76
1125	509935,17	768960,40
1126	509939,49	768952,26

lp.	x	y
1127	509949,19	768944,15
1128	509957,47	768937,34
1129	509961,72	768933,86
1130	509979,68	768928,33
1131	509987,75	768928,46
1132	509999,46	768944,50
1133	510003,10	768941,61
1134	510011,56	768944,41
1135	510025,31	768951,38
1136	510029,34	768949,86
1137	510050,20	768951,50
1138	510066,26	768946,02
1139	510071,43	768948,55
1140	510079,72	768952,62
1141	510096,23	768963,00
1142	510102,39	768966,86
1143	510113,90	768974,85
1144	510130,71	768956,36
1145	510135,62	768955,42
1146	510155,78	768956,67
1147	510168,90	768957,64
1148	510174,68	768967,22
1149	510182,10	768959,61
1150	510196,92	768952,07
1151	510198,50	768951,28
1152	510204,47	768946,65
1153	510207,08	768949,05
1154	510208,72	768952,49
1155	510209,38	768956,47
1156	510209,59	768961,47
1157	510211,17	768963,41
1158	510211,31	768966,91
1159	510210,38	768968,45
1160	510211,91	768969,38
1161	510213,19	768971,33
1162	510212,07	768973,38
1163	510204,99	768983,69
1164	510202,65	768987,79
1165	510202,27	769002,82
1166	510201,01	769020,91
1167	510203,33	769028,82
1168	510203,82	769040,83
1169	510212,06	769046,50
1170	510212,28	769049,25
1171	510214,78	769054,44
1172	510221,72	769066,71

lp.	x	y
1173	510226,75	769070,86
1174	510238,92	769078,42
1175	510246,02	769080,41
1176	510250,75	769087,05
1177	510263,65	769096,02
1178	510265,14	769100,96
1179	510269,45	769104,41
1180	510270,87	769104,39
1181	510272,78	769112,49
1182	510276,03	769114,83
1183	510282,48	769113,79
1184	510283,21	769112,46
1185	510286,63	769109,44
1186	510293,40	769102,75
1187	510296,60	769096,56
1188	510297,02	769095,52
1189	510298,18	769093,81
1190	510302,75	769093,32
1191	510311,39	769100,25
1192	510318,43	769102,86
1193	510323,58	769106,63
1194	510330,17	769111,48
1195	510340,08	769113,55
1196	510347,82	769118,55
1197	510355,08	769119,10
1198	510362,24	769122,83
1199	510370,18	769131,64
1200	510380,79	769131,82
1201	510379,94	769128,32
1202	510380,64	769126,45
1203	510384,60	769125,64
1204	510386,80	769126,83
1205	510387,22	769127,73
1206	510388,97	769129,12
1207	510393,16	769139,32
1208	510395,17	769147,21
1209	510398,60	769152,23
1210	510400,81	769153,42
1211	510403,47	769159,84
1212	510401,03	769161,84
1213	510393,07	769163,04
1214	510380,27	769164,97
1215	510374,24	769164,59
1216	510370,92	769175,50
1217	510367,25	769178,50
1218	510371,58	769180,06

lp.	x	y
1219	510382,35	769180,22
1220	510381,68	769175,67
1221	510394,63	769167,50
1222	510398,91	769167,47
1223	510401,84	769169,56
1224	510404,26	769172,12
1225	510405,93	769178,08
1226	510406,04	769182,08
1227	510404,19	769187,14
1228	510404,15	769189,32
1229	510405,60	769191,97
1230	510409,69	769196,08
1231	510415,59	769200,34
1232	510426,75	769203,28
1233	510437,14	769204,30
1234	510440,42	769204,61
1235	510446,66	769205,86
1236	510459,44	769210,84
1237	510463,72	769206,89
1238	510462,23	769204,65
1239	510461,42	769200,73
1240	510467,65	769196,35
1241	510474,50	769194,92
1242	510478,82	769196,06
1243	510483,40	769203,28
1244	510494,44	769209,65
1245	510501,53	769204,48
1246	510501,79	769193,66
1247	510494,18	769187,10
1248	510493,48	769181,12
1249	510498,61	769175,55
1250	510503,37	769174,00
1251	510506,78	769174,85
1252	510510,12	769175,69
1253	510514,48	769173,85
1254	510521,65	769163,60
1255	510520,21	769159,55
1256	510522,16	769154,19
1257	510522,86	769147,96
1258	510524,92	769145,74
1259	510534,86	769144,15
1260	510542,61	769151,52
1261	510540,37	769167,28
1262	510538,63	769173,44
1263	510541,20	769175,30
1264	510546,72	769180,47

lp.	x	y
1265	510549,98	769182,62
1266	510555,75	769189,81
1267	510560,99	769186,22
1268	510562,93	769184,04
1269	510564,66	769180,29
1270	510567,65	769167,12
1271	510576,35	769164,18
1272	510578,05	769165,17
1273	510584,14	769168,71
1274	510593,50	769173,01
1275	510605,20	769184,05
1276	510610,36	769188,91
1277	510617,52	769195,67
1278	510632,50	769200,35
1279	510635,94	769197,49
1280	510644,95	769194,32
1281	510646,87	769195,93
1282	510659,98	769194,88
1283	510683,91	769180,99
1284	510689,04	769178,75
1285	510694,72	769181,00
1286	510707,88	769179,87
1287	510714,56	769180,95
1288	510728,20	769183,17
1289	510739,41	769183,74
1290	510741,29	769183,96
1291	510746,74	769184,62
1292	510764,98	769182,18
1293	510767,65	769182,37
1294	510785,34	769183,67
1295	510789,93	769191,11
1296	510796,79	769202,15
1297	510804,30	769209,20
1298	510814,34	769218,64
1299	510817,59	769221,52
1300	510818,74	769242,06
1301	510816,82	769269,73
1302	510814,85	769279,66
1303	510813,04	769295,45
1304	510812,75	769301,49
1305	510815,99	769305,58
1306	510819,45	769307,31
1307	510833,05	769315,64
1308	510835,90	769317,32
1309	510839,30	769322,36
1310	510839,66	769325,50

lp.	x	y
1311	510842,41	769336,33
1312	510844,89	769341,78
1313	510848,51	769347,27
1314	510857,49	769365,70
1315	510853,89	769372,53
1316	510852,25	769376,36
1317	510860,18	769385,66
1318	510861,40	769393,06
1319	510862,95	769403,97
1320	510862,16	769406,06
1321	510863,30	769407,36
1322	510862,88	769413,53
1323	510848,85	769413,89
1324	510846,89	769419,60
1325	510847,97	769420,86
1326	510851,99	769425,64
1327	510854,80	769433,91
1328	510856,80	769437,09
1329	510864,31	769435,92
1330	510867,72	769436,02
1331	510871,95	769441,18
1332	510875,69	769453,53
1333	510890,15	769457,70
1334	510891,36	769464,32
1335	510895,29	769461,67
1336	510911,07	769478,87
1337	510913,56	769480,95
1338	510920,28	769486,59
1339	510931,17	769488,02
1340	510933,89	769488,97
1341	510938,64	769490,62
1342	510941,16	769492,94
1343	510944,47	769494,82
1344	510952,30	769504,05
1345	510954,28	769503,69
1346	510955,78	769503,42
1347	510960,54	769497,23
1348	510965,30	769490,56
1349	510968,74	769488,93
1350	510972,14	769486,30
1351	510977,14	769486,13
1352	510982,21	769488,44
1353	510983,28	769490,40
1354	510985,22	769493,96
1355	510988,63	769500,22
1356	511002,37	769506,72

lp.	x	y
1357	511008,82	769505,49
1358	511013,21	769501,03
1359	511017,00	769497,18
1360	511027,31	769492,14
1361	511030,26	769490,69
1362	511038,78	769488,08
1363	511046,54	769485,86
1364	511052,17	769484,39
1365	511055,94	769474,09
1366	511060,92	769476,15
1367	511070,17	769480,99
1368	511071,32	769488,40
1369	511065,76	769497,66
1370	511069,45	769510,34
1371	511074,81	769514,87
1372	511076,63	769520,16
1373	511083,70	769519,37
1374	511089,74	769521,78
1375	511092,64	769528,10
1376	511094,14	769535,16
1377	511095,20	769536,20
1378	511103,83	769548,12
1379	511104,94	769552,71
1380	511106,42	769558,34
1381	511112,19	769568,17
1382	511109,12	769577,75
1383	511121,39	769568,77
1384	511127,36	769564,10
1385	511133,72	769564,03
1386	511140,85	769569,60
1387	511148,69	769574,45
1388	511144,49	769578,75
1389	511140,67	769584,81
1390	511141,43	769588,33
1391	511136,58	769597,59
1392	511146,53	769601,70
1393	511146,92	769604,88
1394	511147,29	769606,65
1395	511161,86	769610,57
1396	511175,14	769614,57
1397	511177,59	769617,23
1398	511175,33	769628,71
1399	511180,57	769629,92
1400	511182,68	769633,65
1401	511175,36	769641,87
1402	511177,24	769650,70

lp.	x	y
1403	511178,55	769659,10
1404	511182,52	769665,06
1405	511189,24	769675,65
1406	511195,16	769674,73
1407	511197,54	769683,48
1408	511198,82	769694,92
1409	511199,61	769706,45
1410	511196,04	769709,53
1411	511194,37	769711,82
1412	511201,23	769716,83
1413	511203,07	769723,49
1414	511206,87	769724,83
1415	511202,34	769731,52
1416	511201,11	769739,45
1417	511200,76	769743,46
1418	511205,06	769749,51
1419	511217,27	769752,18
1420	511230,23	769756,03
1421	511235,32	769756,13
1422	511251,49	769761,70
1423	511254,92	769767,06
1424	511262,24	769768,66
1425	511269,70	769762,61
1426	511270,56	769758,69
1427	511278,19	769756,83
1428	511287,03	769752,39
1429	511292,40	769753,67
1430	511296,18	769753,34
1431	511295,71	769762,67
1432	511294,91	769768,21
1433	511297,75	769770,73
1434	511300,26	769775,80
1435	511302,15	769785,92
1436	511310,51	769787,65
1437	511315,73	769786,24
1438	511323,94	769786,86
1439	511331,19	769787,18
1440	511335,76	769790,82
1441	511347,61	769786,87
1442	511355,03	769786,69
1443	511361,19	769788,75
1444	511366,23	769790,97
1445	511370,48	769800,29
1446	511381,86	769796,19
1447	511389,21	769799,24
1448	511392,73	769801,01

lp.	x	y
1449	511395,98	769805,87
1450	511392,03	769821,26
1451	511388,37	769827,32
1452	511390,90	769831,33
1453	511395,14	769831,83
1454	511406,44	769829,58
1455	511412,13	769829,72
1456	511414,67	769831,68
1457	511420,71	769837,41
1458	511428,81	769843,15
1459	511441,69	769866,25
1460	511442,35	769881,55
1461	511439,41	769892,58
1462	511434,03	769900,07
1463	511429,16	769911,68
1464	511427,54	769915,58
1465	511424,23	769923,58
1466	511423,81	769926,91
1467	511419,81	769938,49
1468	511412,56	769963,80
1469	511410,86	769977,20
1470	511415,49	769984,35
1471	511421,88	769985,66
1472	511432,54	769989,04
1473	511434,09	769992,76
1474	511434,69	769995,87
1475	511428,55	770000,64
1476	511426,49	770004,91
1477	511425,56	770008,32
1478	511426,23	770010,93
1479	511427,05	770011,98
1480	511440,02	770021,67
1481	511447,42	770024,23
1482	511453,44	770025,71
1483	511458,82	770035,27
1484	511456,85	770038,78
1485	511453,22	770042,88
1486	511446,43	770047,87
1487	511443,20	770057,30
1488	511445,63	770073,38
1489	511441,18	770079,41
1490	511436,12	770083,74
1491	511437,50	770094,68
1492	511440,81	770099,72
1493	511448,95	770103,69
1494	511453,80	770111,77

lp.	x	y
1495	511463,83	770130,66
1496	511462,37	770147,16
1497	511460,87	770153,17
1498	511456,91	770176,18
1499	511454,93	770183,68
1500	511457,94	770185,18
1501	511453,95	770194,69
1502	511454,44	770195,88
1503	511455,50	770198,47
1504	511455,88	770205,81
1505	511459,15	770207,32
1506	511460,86	770206,28
1507	511466,91	770211,38
1508	511471,32	770215,70
1509	511475,08	770222,79
1510	511473,93	770227,61
1511	511474,52	770237,20
1512	511482,56	770252,23
1513	511484,72	770253,84
1514	511491,46	770263,21
1515	511492,63	770264,83
1516	511497,07	770272,07
1517	511507,21	770272,32
1518	511515,06	770276,55
1519	511518,30	770283,41
1520	511513,66	770288,42
1521	511504,86	770295,70
1522	511500,42	770299,09
1523	511500,53	770307,72
1524	511501,47	770312,63
1525	511504,11	770313,15
1526	511505,75	770317,84
1527	511510,81	770332,24
1528	511510,36	770337,92
1529	511508,47	770341,33
1530	511506,97	770344,17
1531	511506,56	770347,29
1532	511511,56	770357,54
1533	511519,49	770359,09
1534	511528,39	770384,38
1535	511525,77	770392,00
1536	511528,22	770397,37
1537	511529,80	770399,65
1538	511534,53	770398,02
1539	511542,20	770409,88
1540	511565,48	770428,11

lp.	x	y
1541	511569,59	770434,52
1542	511578,42	770439,32
1543	511585,63	770441,18
1544	511599,95	770437,00
1545	511605,48	770437,74
1546	511606,61	770436,09
1547	511611,84	770440,85
1548	511618,89	770449,60
1549	511624,39	770452,23
1550	511631,04	770450,78
1551	511636,06	770452,55
1552	511645,68	770452,28
1553	511653,45	770450,77
1554	511660,04	770448,21
1555	511672,03	770436,85
1556	511690,50	770420,69
1557	511706,72	770413,82
1558	511712,58	770409,95
1559	511711,29	770406,65
1560	511717,63	770404,22
1561	511718,13	770405,10
1562	511726,07	770406,36
1563	511727,50	770407,85
1564	511740,08	770408,78
1565	511756,81	770403,75
1566	511759,10	770385,75
1567	511765,33	770362,91
1568	511775,57	770357,23
1569	511790,31	770357,51
1570	511805,77	770345,13
1571	511828,35	770349,51
1572	511834,88	770362,35
1573	511833,58	770376,70
1574	511839,71	770386,14
1575	511854,39	770386,37
1576	511874,92	770374,27
1577	511899,69	770370,17
1578	511911,85	770365,72
1579	511925,72	770366,63
1580	511964,58	770355,91
1581	511969,85	770348,87
1582	511995,35	770341,09
1583	512012,95	770346,64
1584	512025,14	770350,57
1585	512052,25	770376,20
1586	512093,49	770375,60

lp.	x	y
1587	512114,56	770383,48
1588	512117,56	770392,06
1589	512130,09	770401,06
1590	512157,75	770392,85
1591	512162,26	770388,99
1592	512165,13	770383,08
1593	512172,02	770378,09
1594	512184,16	770365,75
1595	512191,39	770365,72
1596	512198,12	770365,69
1597	512203,72	770379,34
1598	512238,11	770392,12
1599	512248,09	770400,09
1600	512264,44	770412,65
1601	512295,34	770429,52
1602	512307,64	770430,83
1603	512320,53	770408,42
1604	512330,48	770408,08
1605	512343,08	770439,10
1606	512350,62	770439,40
1607	512360,28	770443,18
1608	512375,27	770440,74
1609	512392,30	770425,19
1610	512397,35	770427,74
1611	512412,73	770439,16
1612	512420,99	770448,49
1613	512429,89	770445,61
1614	512436,65	770421,19
1615	512438,73	770411,55
1616	512446,45	770404,61
1617	512445,94	770397,97
1618	512436,06	770384,18
1619	512447,03	770364,71
1620	512456,80	770361,56
1621	512480,62	770352,62
1622	512484,35	770351,22
1623	512491,29	770354,20
1624	512492,90	770353,24
1625	512491,55	770336,23
1626	512497,03	770329,49
1627	512502,75	770328,74
1628	512509,78	770337,64
1629	512530,76	770329,85
1630	512539,42	770324,51
1631	512554,06	770333,25
1632	512559,46	770336,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1633	512566,77	770343,37
1634	512580,47	770345,67
1635	512584,32	770357,42
1636	512590,87	770362,78
1637	512598,12	770382,45
1638	512603,54	770389,68
1639	512613,68	770388,20
1640	512628,62	770393,47
1641	512658,86	770378,76
1642	512674,06	770377,05
1643	512683,68	770359,58
1644	512695,33	770364,96
1645	512706,96	770385,75
1646	512728,76	770404,96
1647	512746,04	770408,38
1648	512776,24	770435,23
1649	512792,51	770449,69
1650	512824,20	770460,38
1651	512833,06	770468,98
1652	512835,96	770478,92
1653	512835,83	770487,06
1654	512835,73	770493,75
1655	512835,89	770516,21
1656	512837,78	770569,66
1657	512849,79	770594,25
1658	512856,12	770612,44
1659	512876,06	770640,02
1660	512885,46	770645,33
1661	512900,84	770639,41
1662	512895,59	770651,17
1663	512900,97	770639,14
1664	512909,76	770632,96
1665	512941,58	770627,16
1666	512940,30	770642,31
1667	512949,64	770645,92
1668	512956,72	770644,09
1669	512966,30	770641,62
1670	512985,61	770655,52
1671	512987,38	770653,27
1672	512986,70	770632,15
1673	513010,82	770621,47
1674	513033,64	770611,36
1675	513053,01	770624,25
1676	513062,92	770625,66
1677	513079,75	770621,00
1678	513104,71	770633,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1679	513132,68	770666,55
1680	513134,73	770668,99
1681	513134,46	770692,39
1682	513119,56	770698,82
1683	513129,96	770708,44
1684	513132,26	770729,22
1685	513136,54	770734,36
1686	513145,63	770745,31
1687	513149,24	770749,62
1688	513156,68	770738,56
1689	513169,49	770749,75
1690	513171,92	770751,88
1691	513202,25	770768,86
1692	513213,39	770758,14
1693	513225,07	770763,52
1694	513240,64	770770,67
1695	513257,29	770758,62
1696	513280,08	770761,89
1697	513282,77	770762,38
1698	513295,94	770764,79
1699	513302,12	770787,55
1700	513312,34	770797,35
1701	513307,86	770821,48
1702	513313,76	770826,19
1703	513320,07	770831,23
1704	513314,54	770852,86
1705	513301,46	770859,13
1706	513305,54	770869,36
1707	513318,93	770870,49
1708	513317,42	770882,95
1709	513323,94	770880,37
1710	513325,00	770883,05
1711	513328,02	770890,60
1712	513320,07	770899,58
1713	513326,50	770907,25
1714	513334,96	770900,17
1715	513339,40	770911,02
1716	513344,99	770924,64
1717	513355,52	770933,97
1718	513358,39	770942,85
1719	513373,94	770943,46
1720	513398,67	770954,38
1721	513410,37	770958,83
1722	513422,76	770954,41
1723	513431,07	770964,20
1724	513427,91	770971,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1725	513432,16	770979,12
1726	513440,77	770972,84
1727	513445,95	770973,94
1728	513451,41	770987,86
1729	513459,11	770992,12
1730	513471,59	770990,68
1731	513478,15	770995,02
1732	513479,93	771037,91
1733	513486,34	771054,75
1734	513496,64	771059,95
1735	513517,87	771068,18
1736	513548,01	771082,78
1737	513557,90	771076,60
1738	513584,46	771082,66
1739	513596,35	771084,25
1740	513613,95	771098,88
1741	513635,98	771097,40
1742	513650,91	771096,60
1743	513669,63	771114,76
1744	513672,71	771133,88
1745	513676,54	771137,43
1746	513693,31	771152,41
1747	513689,96	771158,22
1748	513668,01	771196,27
1749	513658,75	771185,22
1750	513637,80	771172,57
1751	513602,76	771147,64
1752	513597,42	771144,92
1753	513586,12	771167,18
1754	513579,19	771180,83
1755	513573,85	771191,33
1756	513553,36	771231,68
1757	513531,82	771274,10
1758	513512,28	771312,58
1759	513479,56	771377,01
1760	513621,80	771452,96
1761	513621,35	771491,89
1762	513625,83	771526,92
1763	513641,68	771650,86
1764	513643,73	771666,82
1765	513664,81	771806,66
1766	513666,89	771820,49
1767	513668,62	771846,99
1768	513681,17	771873,18
1769	513717,37	771966,20
1770	513771,87	772145,90

lp.	x	y
1771	513812,57	772311,35
1772	513810,71	772314,03
1773	513814,94	772348,12
1774	513820,20	772432,81
1775	513820,62	772439,62
1776	513821,06	772446,77
1777	513821,46	772453,03
1778	513821,70	772456,94
1779	513821,91	772460,40
1780	513822,29	772466,67
1781	513822,69	772473,02
1782	513823,36	772483,58
1783	513823,65	772488,40
1784	513823,92	772492,74
1785	513824,40	772500,50
1786	513824,57	772503,23
1787	513824,80	772506,94
1788	513825,06	772511,15
1789	513825,28	772514,66
1790	513825,64	772520,51
1791	513825,96	772525,58
1792	513826,36	772532,18
1793	513841,19	772771,33
1794	513842,93	772799,30
1795	513843,51	772808,63
1796	513849,83	772910,28
1797	513850,17	772915,71
1798	513851,17	772931,70
1799	513853,70	772971,90
1800	513857,98	773039,93
1801	513864,56	773144,40
1802	513869,66	773228,08
1803	513870,14	773235,87
1804	513871,12	773252,07
1805	513875,58	773325,21
1806	513877,72	773360,35
1807	513879,39	773387,07
1808	513885,84	773491,22
1809	513892,80	773603,61
1810	513882,92	773683,19
1811	513861,65	773855,36
1812	513860,79	773862,34
1813	513857,77	773881,79
1814	513854,97	773899,79
1815	513848,45	773941,85
1816	513838,72	774004,57

lp.	x	y
1817	513820,90	774119,38
1818	513814,86	774158,19
1819	513805,18	774220,38
1820	513798,37	774264,08
1821	513787,90	774331,36
1822	513701,07	774489,63
1823	513679,68	774528,63
1824	513675,25	774536,70
1825	513647,90	774586,56
1826	513627,29	774624,39
1827	513605,00	774665,29
1828	513602,25	774670,31
1829	513564,06	774740,40
1830	513532,52	774798,29
1831	513486,09	774905,50
1832	513483,33	774911,89
1833	513429,52	775036,18
1834	513409,31	775082,95
1835	513384,99	775139,22
1836	513372,25	775180,44
1837	513358,36	775225,41
1838	513333,99	775304,26
1839	513332,06	775310,53
1840	513313,21	775371,55
1841	513292,61	775438,21
1842	513274,72	775474,87
1843	513246,82	775532,03
1844	513235,82	775554,55
1845	513232,78	775560,78
1846	513226,80	775573,02
1847	513210,33	775606,76
1848	513194,93	775681,52
1849	513187,83	775715,97
1850	513189,00	775729,89
1851	513192,29	775769,57
1852	513193,83	775788,00
1853	513202,92	775806,48
1854	513123,31	775829,91
1855	513135,88	775878,15
1856	513148,42	775926,19
1857	513156,23	775956,10
1858	513163,46	775983,87
1859	513166,27	775994,62
1860	513172,15	775993,36
1861	513270,58	775966,90
1862	513275,97	775988,86

lp.	x	y
1863	513252,54	776125,41
1864	513251,38	776129,98
1865	513244,53	776146,40
1866	513228,98	776192,90
1867	513204,01	776272,09
1868	513201,53	776280,75
1869	513198,77	776290,73
1870	513195,24	776308,39
1871	513191,94	776328,63
1872	513191,33	776351,44
1873	513189,87	776376,63
1874	513189,19	776391,78
1875	513186,62	776406,56
1876	513180,32	776425,71
1877	513173,53	776446,82
1878	513163,73	776472,60
1879	513146,27	776516,49
1880	513127,19	776565,59
1881	513118,11	776587,57
1882	513114,22	776595,54
1883	513108,67	776606,92
1884	513086,62	776654,59
1885	513064,84	776701,35
1886	513042,33	776745,17
1887	513020,52	776791,22
1888	512998,16	776836,42
1889	512977,45	776879,08
1890	512955,74	776924,72
1891	512932,99	776969,82
1892	512892,37	777050,50
1893	512887,60	777059,19
1894	512882,96	777067,65
1895	512866,09	777104,92
1896	512844,82	777150,20
1897	512824,00	777193,44
1898	512802,40	777237,99
1899	512793,73	777258,98
1900	512783,33	777283,70
1901	512774,21	777305,02
1902	512764,07	777330,88
1903	512755,58	777351,47
1904	512749,09	777369,05
1905	512746,08	777377,39
1906	512736,30	777399,95
1907	512728,98	777428,37
1908	512724,14	777441,38

lp.	x	y
1909	512717,27	777470,11
1910	512710,31	777505,42
1911	512710,12	777505,90
1912	512710,67	777543,25
1913	512699,53	777537,25
1914	512705,41	777548,37
1915	512709,17	777562,47
1916	512709,48	777589,25
1917	512693,24	777692,93
1918	512682,40	777762,19
1919	512674,48	777843,79
1920	512678,76	777887,32
1921	512688,54	777929,47
1922	512730,85	778112,28
1923	512745,40	778168,74
1924	512753,24	778210,89
1925	512773,74	778318,30
1926	512793,24	778418,27
1927	512814,99	778532,75
1928	512816,39	778540,14
1929	512835,03	778709,29
1930	512853,57	778858,45
1931	512860,51	778914,23
1932	512866,31	778972,31
1933	512871,95	779004,66
1934	512883,07	779072,57
1935	512889,79	779176,13
1936	512891,64	779219,02
1937	512878,02	779278,89
1938	512833,82	779478,26
1939	512828,13	779504,00
1940	512818,08	779562,57
1941	512810,19	779616,81
1942	512783,99	779725,00
1943	512764,78	779825,59
1944	512727,50	779930,51
1945	512625,40	780195,57
1946	512561,36	780395,59
1947	512525,20	780522,43
1948	512525,12	780531,30
1949	512524,47	780609,71
1950	512505,84	780817,95
1951	512505,49	780832,81
1952	512505,14	780847,49
1953	512504,42	780878,10
1954	512504,20	780887,38

lp.	x	y
1955	512503,98	780896,56
1956	512503,76	780905,60
1957	512502,15	780973,64
1958	512485,35	781066,70
1959	512483,16	781072,29
1960	512472,22	781119,44
1961	512435,55	781275,07
1962	512426,41	781316,79
1963	512404,88	781473,83
1964	512393,35	781650,74
1965	512404,08	781770,66
1966	512405,93	781776,86
1967	512407,20	781785,50
1968	512408,31	781793,19
1969	512409,53	781801,50
1970	512411,05	781811,92
1971	512411,67	781816,13
1972	512412,26	781820,20
1973	512414,79	781841,99
1974	512416,71	781858,54
1975	512417,36	781864,15
1976	512418,14	781868,49
1977	512418,75	781871,91
1978	512419,41	781875,52
1979	512420,80	781883,33
1980	512421,86	781889,18
1981	512422,61	781893,41
1982	512423,68	781899,35
1983	512424,41	781903,44
1984	512424,88	781906,03
1985	512426,23	781911,53
1986	512427,42	781916,41
1987	512428,63	781921,41
1988	512432,73	781938,20
1989	512438,67	781962,06
1990	512441,90	781974,99
1991	512445,68	781990,26
1992	512447,53	781997,67
1993	512448,55	782001,76
1994	512449,44	782008,49
1995	512450,55	782017,00
1996	512452,10	782028,82
1997	512454,66	782048,40
1998	512455,91	782057,99
1999	512456,93	782065,68
2000	512457,92	782073,26

lp.	x	y
2001	512459,06	782088,51
2002	512459,70	782097,12
2003	512460,36	782105,85
2004	512461,19	782110,80
2005	512465,56	782136,59
2006	512467,86	782150,13
2007	512470,76	782167,31
2008	512472,02	782174,80
2009	512472,67	782178,64
2010	512473,35	782182,67
2011	512474,26	782188,00
2012	512476,38	782200,52
2013	512478,31	782211,92
2014	512485,38	782232,62
2015	512491,05	782249,24
2016	512496,42	782264,97
2017	512500,99	782279,72
2018	512505,87	782295,44
2019	512509,93	782305,72
2020	512515,75	782320,42
2021	512521,36	782334,64
2022	512534,43	782367,73
2023	512542,51	782388,19
2024	512552,17	782412,64
2025	512556,84	782424,48
2026	512559,07	782432,97
2027	512567,34	782464,43
2028	512570,43	782464,02
2029	512572,02	782482,39
2030	512571,06	782496,31
2031	512530,44	782605,61
2032	512527,80	782604,18
2033	512518,26	782629,36
2034	512528,32	782686,38
2035	512529,01	782690,32
2036	512535,80	782688,91
2037	512549,48	782820,26
2038	512356,27	782846,16
2039	512197,86	782867,48
2040	511989,01	782897,50
2041	511757,83	782931,92
2042	511553,08	782962,90
2043	511357,08	782992,05
2044	511122,72	783018,68
2045	511117,04	783158,31
2046	511102,16	783175,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2047	511071,93	783211,36
2048	511023,65	783268,10
2049	510972,03	783328,77
2050	510899,29	783414,28
2051	510869,13	783445,63
2052	510791,52	783526,35
2053	510753,38	783566,01
2054	510681,34	783640,93
2055	510661,57	783661,90
2056	510628,44	783697,05
2057	510589,32	783738,54
2058	510481,58	783852,83
2059	510476,08	783858,66
2060	510474,54	783865,06
2061	510444,98	783958,95
2062	510432,16	783999,67
2063	510422,74	784029,55
2064	510421,05	784034,92
2065	510408,26	784076,11
2066	510387,73	784142,25
2067	510351,20	784259,84
2068	510343,65	784284,18
2069	510332,80	784319,08
2070	510323,94	784347,64
2071	510312,58	784383,87
2072	510305,04	784407,93
2073	510294,33	784442,09
2074	510275,90	784500,84
2075	510255,95	784578,91
2076	510261,31	784599,41
2077	510262,78	784605,00
2078	510267,75	784610,06
2079	510276,20	784636,30
2080	510284,70	784662,61
2081	510287,72	784672,01
2082	510295,03	784690,54
2083	510301,07	784705,85
2084	510306,45	784719,49
2085	510315,53	784742,54
2086	510321,91	784759,17
2087	510327,81	784774,64
2088	510337,28	784799,36
2089	510344,83	784819,09
2090	510351,43	784836,35
2091	510357,83	784853,09
2092	510358,49	784854,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2093	510362,53	784869,42
2094	510367,58	784887,64
2095	510372,48	784905,36
2096	510378,86	784925,70
2097	510384,67	784944,18
2098	510388,35	784955,91
2099	510392,30	784968,48
2100	510394,06	784974,08
2101	510395,34	784977,66
2102	510399,99	784990,66
2103	510406,43	785008,66
2104	510415,11	785032,95
2105	510419,82	785046,09
2106	510428,66	785070,83
2107	510432,05	785080,31
2108	510438,35	785097,95
2109	510442,19	785108,69
2110	510443,77	785113,11
2111	510446,82	785129,37
2112	510450,39	785154,99
2113	510452,39	785169,35
2114	510452,51	785184,79
2115	510452,63	785202,62
2116	510330,10	785225,20
2117	510324,19	785226,29
2118	510294,70	785231,72
2119	510265,22	785237,15
2120	510235,73	785242,59
2121	510206,23	785248,02
2122	510176,76	785253,46
2123	510163,79	785255,84
2124	510025,15	785286,06
2125	510019,27	785287,33
2126	509841,27	785326,13
2127	509745,61	785347,09
2128	509644,19	785369,32
2129	509638,33	785370,60
2130	509575,24	785384,42
2131	509365,61	785430,35
2132	509134,32	785518,38
2133	508969,21	785581,20
2134	508961,20	785584,25
2135	508787,06	785650,52
2136	508666,34	785696,46
2137	508544,23	785742,93
2138	508379,98	785805,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2139	508273,55	785845,93
2140	508182,19	785880,68
2141	508059,42	785927,40
2142	507955,16	785967,08
2143	507946,52	785970,35
2144	507740,35	786048,81
2145	507703,33	786072,19
2146	507563,04	786121,59
2147	507510,15	786140,22
2148	507391,24	786182,25
2149	507314,25	786209,39
2150	507271,02	786224,63
2151	507243,13	786230,26
2152	507204,86	786237,98
2153	507176,30	786251,49
2154	507175,47	786259,87
2155	507173,28	786296,37
2156	507175,05	786318,22
2157	507179,17	786368,67
2158	507186,23	786455,29
2159	507197,69	786586,09
2160	507206,69	786688,75
2161	507226,93	786913,84
2162	507245,30	787139,71
2163	507263,59	787313,13
2164	507272,02	787386,59
2165	507274,38	787407,24
2166	507275,06	787413,07
2167	507286,02	787515,64
2168	507293,32	787580,16
2169	507308,02	787715,83
2170	507310,55	787738,37
2171	507326,52	787880,08
2172	507338,16	787940,48
2173	507339,93	787949,65
2174	507357,54	788041,01
2175	507362,77	788068,16
2176	507371,37	788112,77
2177	507374,84	788127,97
2178	507406,05	788288,17
2179	507454,33	788537,37
2180	507481,68	788656,49
2181	507485,89	788675,92
2182	507194,14	788526,36
2183	507161,90	788515,00
2184	506951,41	788411,37

lp.	x	y
2185	506891,19	788381,73
2186	506884,66	788378,51
2187	506583,47	788230,22
2188	506452,52	788165,76
2189	506213,00	788048,32
2190	506027,75	787957,50
2191	505848,28	787868,48
2192	505684,33	787787,17
2193	505462,27	787676,50
2194	505261,63	787576,52
2195	505096,91	787497,52
2196	504769,99	787336,94
2197	504743,59	787324,02
2198	504412,74	787161,91
2199	504334,84	787123,75
2200	504088,53	787019,11
2201	504082,35	787016,49
2202	503766,79	786878,76
2203	503765,41	786878,16
2204	503489,55	786761,51
2205	503208,91	786638,02
2206	503161,16	786617,01
2207	502914,71	786511,25
2208	502490,84	786331,50
2209	502296,61	786248,98
2210	502068,76	786152,11
2211	501738,35	786011,82
2212	501375,89	785857,20
2213	500859,16	785644,37
2214	500442,72	785472,81
2215	499955,34	785272,08
2216	499667,61	785153,66
2217	499225,20	784971,45
2218	499133,46	784934,49
2219	499068,70	784906,11
2220	499015,75	784882,90
2221	498994,79	784830,37
2222	498991,49	784768,53
2223	498991,12	784704,40
2224	498993,82	784642,38
2225	498992,70	784576,78
2226	498989,65	784523,24
2227	498983,58	784472,89
2228	498974,60	784422,52
2229	498952,37	784383,94
2230	498929,40	784347,59

lp.	x	y
2231	498898,68	784306,16
2232	498870,20	784259,46
2233	498845,53	784216,36
2234	498820,48	784160,45
2235	498803,83	784107,41
2236	498786,30	784048,29
2237	498766,23	783984,63
2238	498750,36	783930,77
2239	498731,61	783881,48
2240	498708,10	783826,33
2241	498687,66	783774,00
2242	498664,01	783714,37
2243	498643,41	783653,02
2244	498622,41	783581,19
2245	498607,68	783515,19
2246	498591,41	783450,71
2247	498576,02	783386,93
2248	498568,91	783324,50
2249	498569,11	783255,76
2250	498576,14	783184,62
2251	498584,82	783118,72
2252	498594,12	783049,71
2253	498607,30	782983,59
2254	498633,88	782913,38
2255	498654,06	782853,96
2256	498677,28	782795,85
2257	498696,90	782744,75
2258	498718,23	782697,30
2259	498742,73	782658,76
2260	498765,06	782621,89
2261	498794,24	782586,32
2262	498822,71	782553,78
2263	498847,39	782518,35
2264	498884,14	782484,85
2265	498930,62	782445,69
2266	498970,49	782415,89
2267	499005,10	782384,67
2268	499039,78	782359,45
2269	499075,34	782333,50
2270	499109,90	782303,87
2271	499143,87	782277,97
2272	499184,63	782251,87
2273	499214,20	782229,80
2274	499240,80	782208,72
2275	499253,87	782190,22
2276	499259,76	782159,03

lp.	x	y
2277	499257,83	782119,86
2278	499252,64	782072,39
2279	499247,11	782037,14
2280	499236,35	782004,22
2281	499226,53	781979,60
2282	499212,26	781953,60
2283	499153,98	781872,96
2284	499118,53	781820,36
2285	499093,35	781787,17
2286	499072,03	781756,07
2287	499069,87	781733,52
2288	499075,20	781706,86
2289	499096,16	781677,62
2290	499124,75	781645,78
2291	499162,41	781616,06
2292	499210,36	781579,15
2293	499262,78	781537,59
2294	499306,45	781508,41
2295	499342,60	781450,36
2296	499556,06	781275,15
2297	499791,63	781137,24
2298	500035,91	780984,98
2299	500244,18	780821,25
2300	500451,52	780628,51
2301	500580,62	780494,23
2302	500639,74	780275,70
2303	500607,50	780098,44
2304	500513,46	779911,41
2305	500359,11	779722,55
2306	500203,25	779481,59
2307	499940,71	779293,17
2308	499784,09	779157,54
2309	499569,39	778890,59
2310	499496,53	778691,02
2311	499287,05	778528,99
2312	498988,46	778339,91
2313	498716,13	778152,02
2314	498568,82	778004,76
2315	498504,08	777877,88
2316	498438,34	777677,95
2317	498415,59	777387,07
2318	498454,12	777041,82
2319	498529,62	776738,24
2320	498594,82	776608,58
2321	498779,44	776218,45
2322	498977,31	776052,67

lp.	x	y
2323	499134,34	775976,79
2324	499263,93	775952,80
2325	499440,28	775969,74
2326	499581,50	776013,11
2327	499696,95	776075,29
2328	499972,58	776193,49
2329	500090,64	776293,61
2330	500205,81	776422,86
2331	500373,67	776562,60
2332	500576,85	776602,74
2333	500729,59	776623,29
2334	500884,00	776610,65
2335	500978,58	776558,04
2336	501084,74	776484,51
2337	501283,59	776344,53
2338	501449,98	776243,90
2339	501619,03	776150,97
2340	501850,52	776048,79
2341	501984,41	775998,43
2342	502169,72	775967,52
2343	502417,56	775927,32
2344	502712,03	775808,67
2345	502765,83	775786,98
2346	503133,65	775551,38
2347	503328,01	775359,49
2348	503422,04	775248,36
2349	503487,46	775171,03
2350	503594,54	775037,30
2351	503644,32	774858,32
2352	503669,29	774654,08
2353	503765,35	774403,83
2354	503819,30	774241,73
2355	503867,44	774067,91
2356	503865,80	773898,60
2357	503839,85	773697,82
2358	503845,59	773518,96
2359	503901,58	773357,68
2360	504039,41	773218,79
2361	504150,33	773097,85
2362	504221,84	772971,58
2363	504268,76	772823,02
2364	504271,60	772676,39
2365	504230,37	772542,89
2366	504137,25	772429,00
2367	504032,16	772345,05
2368	503912,77	772299,13

lp.	x	y
2369	503765,69	772305,27
2370	503736,72	772292,24
2371	503713,83	772265,75
2372	503701,23	772228,53
2373	503708,75	772177,88
2374	503729,37	772128,34
2375	503771,82	772075,26
2376	503928,26	771931,09
2377	504100,92	771760,74
2378	504180,74	771679,96
2379	504218,97	771641,27
2380	504325,43	771542,66
2381	504454,27	771477,61
2382	504516,92	771435,80
2383	504577,18	771426,72
2384	504677,82	771428,75
2385	504759,32	771455,46
2386	504840,87	771498,18
2387	505015,20	771590,25
2388	505104,77	771635,13
2389	505117,05	771641,28
2390	505145,51	771642,93
2391	505169,09	771644,29
2392	505171,21	771644,41
2393	505206,94	771621,16
2394	505242,68	771569,38
2395	505301,21	771438,24
2396	505309,99	771330,34
2397	505289,18	771234,97
2398	505260,60	771146,38
2399	505216,50	771057,82
2400	505178,75	770979,05
2401	505178,61	770917,00
2402	505208,07	770856,93
2403	505255,93	770793,72
2404	505319,16	770741,00
2405	505408,38	770701,38
2406	505562,93	770640,99
2407	505741,71	770586,27
2408	505975,63	770549,16
2409	506095,40	770495,98
2410	506222,33	770432,54
2411	506394,08	770361,78
2412	506561,72	770277,96
2413	506767,89	770128,34
2414	506947,63	770016,64

lp.	x	y
2415	507115,57	769922,79
2416	507272,24	769796,66
2417	507408,38	769648,87
2418	507533,59	769473,77
2419	507624,19	769291,06
2420	507685,43	769046,20
2421	507762,33	768738,11
2422	507848,51	768390,27
2423	507933,81	768087,62
2424	507977,11	767800,89
2425	508030,65	767589,66
2426	508115,81	767357,19
2427	508128,14	767289,17
2428	508197,17	766910,45
2429	508179,05	766707,21
2430	508088,57	766529,98
2431	507914,25	766314,49
2432	507854,40	766188,31
2433	507788,46	766032,46
2434	507699,81	765867,18
2435	507582,68	765695,86
2436	507457,01	765517,09
2437	507284,96	765305,44
2438	507194,44	765185,39
2439	507102,73	765019,31
2440	506989,43	764859,77
2441	506909,41	764659,78
2442	506893,73	764608,78
2443	506851,17	764470,34
2444	506813,81	764249,36
2445	506771,21	764111,96
2446	506717,80	763934,24
2447	506684,06	763780,17
2448	506657,59	763600,55
2449	506631,36	763438,96
2450	506663,04	763317,47
2451	506746,29	763187,40
2452	506836,06	763079,93
2453	506869,26	762951,32
2454	506854,66	762812,98
2455	506797,34	762665,59
2456	506737,85	762559,43
2457	506610,26	762453,98
2458	506513,28	762385,52
2459	506379,66	762294,53
2460	506206,80	762159,47

lp.	x	y
2461	506184,75	762143,63
2462	506155,58	762026,35
2463	506165,73	761912,37
2464	506238,17	761698,84
2465	506287,71	761487,90
2466	506334,45	761323,27
2467	506406,14	761185,97
2468	506511,26	761111,52
2469	506588,04	760960,87
2470	506700,06	760783,66
2471	506789,26	760624,11
2472	506864,98	760501,57
2473	506930,06	760355,72
2474	506952,73	760219,84
2475	506960,62	760058,88
2476	506967,15	759849,90
2477	506986,55	759681,19
2478	507093,40	759356,99
2479	507182,37	759237,55
2480	507270,88	759126,18
2481	507350,36	758985,34
2482	507488,73	758652,96
2483	507525,70	758521,08
2484	507576,25	758411,80
2485	507636,93	758259,17
2486	507674,14	758102,26
2487	507664,07	757984,60
2488	507617,72	757822,37
2489	507545,60	757664,04
2490	507447,59	757420,12
2491	507333,12	757258,63
2492	507255,71	757109,59
2493	507212,00	756957,17
2494	507219,57	756805,28
2495	507248,58	756694,89
2496	507291,60	756575,70
2497	507407,82	756414,26
2498	507585,46	756257,79
2499	507717,92	756172,44
2500	507909,73	756133,19
2501	508126,04	756070,16
2502	508286,89	756019,06
2503	508405,00	755958,73
2504	508483,51	755876,15
2505	508536,15	755780,26
2506	508577,33	755628,38

lp.	x	y
2507	508614,28	755438,37
2508	508631,71	755284,80
2509	508598,10	755166,52
2510	508522,80	755006,28
2511	508451,51	754828,80
2512	508418,92	754618,56
2513	508309,05	754407,58
2514	508204,32	754379,10
2515	508199,20	754376,36
2516	508126,47	754337,56
2517	508105,84	754326,56
2518	508079,46	754313,76
2519	508035,57	754292,48
2520	507953,71	754252,79
2521	507938,38	754245,35
2522	507895,01	754222,97
2523	507868,89	754209,49
2524	507862,46	754206,18
2525	507864,98	754168,57
2526	507775,43	754109,82
2527	507710,95	754072,12
2528	507606,65	754035,39
2529	507594,92	754024,13
2530	507585,03	754019,70
2531	507533,04	754010,81
2532	507523,66	754008,68
2533	507513,76	754001,86
2534	507505,69	753992,92
2535	507494,11	753990,60
2536	507406,39	754000,58
2537	507307,87	753994,65
2538	507280,68	753999,47
2539	507235,93	754009,39
2540	507112,04	754048,40
2541	507064,07	754050,40
2542	507010,55	754056,21
2543	506957,75	754061,40
2544	506881,66	754064,58
2545	506821,51	754049,10
2546	506751,84	754017,54
2547	506699,65	753979,50
2548	506661,43	753950,16
2549	506606,76	753886,21
2550	506595,47	753866,66
2551	506587,91	753839,69
2552	506577,40	753819,88

lp.	x	y
2553	506571,47	753814,98
2554	506558,99	753798,88
2555	506559,14	753745,80
2556	506562,15	753681,89
2557	506585,30	753583,86
2558	506604,44	753526,38
2559	506642,24	753483,11
2560	506732,23	753427,22
2561	506788,81	753412,48
2562	506828,34	753408,16
2563	506921,88	753411,44
2564	506976,88	753409,56
2565	507075,89	753383,77
2566	507149,86	753347,26
2567	507173,11	753329,26
2568	507206,25	753287,84
2569	507243,80	753234,22
2570	507274,33	753194,71
2571	507353,73	753178,16
2572	507428,89	753180,64
2573	507486,14	753196,85
2574	507520,49	753209,03
2575	507539,20	753223,03
2576	507548,35	753234,08
2577	507611,67	753298,33
2578	507656,11	753338,64
2579	507702,01	753358,29
2580	507757,48	753377,55
2581	507778,22	753376,25
2582	507800,20	753373,25
2583	507809,73	753371,96
2584	507813,55	753369,86
2585	507819,22	753369,19
2586	507833,67	753379,71
2587	507885,29	753367,90
2588	507897,87	753358,76
2589	507903,16	753354,92
2590	507904,70	753352,23
2591	507909,22	753344,38
2592	507912,77	753338,24
2593	507917,22	753327,21
2594	507920,62	753318,78
2595	507917,33	753302,21
2596	507922,59	753292,21
2597	507931,43	753275,43
2598	507935,69	753274,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2599	507966,23	753267,70
2600	507968,06	753267,76
2601	507995,38	753268,47
2602	508011,46	753267,10
2603	508036,21	753247,47
2604	508048,84	753235,97
2605	508059,70	753241,07
2606	508137,06	753277,37
2607	508356,61	753265,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2608	508447,55	753264,27
2609	508487,54	753118,17
2610	508511,63	752958,11
2611	508545,18	752805,43
2612	508602,03	752643,13
2613	508713,31	752527,20
2614	508884,35	752449,22
2615	509060,04	752381,00
2616	509183,67	752269,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2617	509302,83	752195,86
2618	509388,56	752116,73
2619	509414,47	751997,64
2620	509416,60	751839,14
2621	509432,23	751631,53
2622	509420,70	751361,72
2623	509420,70	751361,72

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr LX/898/2023
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 18 grudnia 2023 r.

Obszar odstępstwa ujętego w § 4 ust. 4 pkt 9 wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	498662,73	777747,26
2	498674,22	777758,12
3	498680,00	777764,13
4	498691,27	777776,96
5	498699,22	777786,15
6	498713,40	777803,87
7	498721,52	777814,13
8	498736,51	777834,03
9	498760,57	777865,95
10	498791,30	777911,15
11	498796,16	777919,27
12	498813,79	777952,98
13	498808,25	777956,84
14	498802,84	777955,74
15	498799,70	777950,68
16	498797,18	777952,28
17	498804,09	777963,35
18	498815,20	777955,67
19	498835,80	777997,78
20	498837,90	778000,29
21	498866,14	778033,97
22	498879,02	778052,07
23	498942,86	778087,25
24	498904,05	778136,19
25	498807,66	778057,56
26	498787,79	778033,31
27	498757,31	777995,94
28	498757,28	777995,96
29	498757,31	777995,94
30	498731,14	777946,93
31	498696,30	777896,96
32	498644,41	777829,73
33	498616,03	777776,97
34	498662,73	777747,26
35	502736,09	776260,19
36	502737,78	776287,46
37	502712,95	776292,95
38	502711,13	776261,72
39	502736,09	776260,19
40	499161,86	778266,93

lp.	x	y
41	499170,51	778271,90
42	499197,11	778313,03
43	499171,37	778319,55
44	499137,50	778273,42
45	499161,86	778266,93
46	499004,64	784119,27
47	499017,71	784128,02
48	499046,36	784157,27
49	499047,03	784158,30
50	499046,35	784160,42
51	499005,68	784142,95
52	499004,64	784119,27
53	498947,39	778089,58
54	498964,65	778098,45
55	498968,97	778101,52
56	498991,77	778112,47
57	499008,01	778123,01
58	499027,30	778138,47
59	499024,38	778141,11
60	499037,27	778153,41
61	499041,06	778150,80
62	499054,13	778163,88
63	499056,14	778165,26
64	499070,22	778189,85
65	499029,87	778232,22
66	499010,57	778218,85
67	498972,55	778184,29
68	498964,22	778177,62
69	498936,61	778162,74
70	498907,93	778139,35
71	498947,39	778089,58
72	499054,90	784170,61
73	499057,64	784174,90
74	499079,73	784199,92
75	499079,99	784204,02
76	499076,33	784249,69
77	499076,24	784286,83
78	499094,09	784378,79
79	499091,06	784462,89
80	499119,34	784526,26

lp.	x	y
81	499071,96	784535,30
82	499070,49	784529,62
83	499067,25	784486,12
84	499068,54	784452,10
85	499067,61	784443,44
86	499054,75	784393,76
87	499054,61	784393,20
88	499048,22	784352,33
89	499036,60	784265,23
90	499017,89	784232,80
91	499013,24	784227,70
92	499003,94	784148,74
93	499054,90	784170,61
94	499075,99	778199,91
95	499088,15	778221,13
96	499139,51	778294,50
97	499145,77	778305,52
98	499130,82	778320,32
99	499079,57	778272,56
100	499060,74	778254,13
101	499056,84	778250,90
102	499034,12	778235,17
103	499063,59	778205,02
104	499075,99	778199,91
105	502936,53	776215,73
106	502934,82	776242,65
107	502933,22	776258,80
108	502903,55	776288,48
109	502881,20	776271,05
110	502936,53	776215,73
111	503973,11	774747,24
112	503966,41	774776,35
113	503964,77	774788,83
114	503965,22	774804,18
115	503959,34	774841,00
116	503950,97	774864,22
117	503939,49	774886,70
118	503928,05	774904,28
119	503883,89	774886,74
120	503898,18	774859,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
121	503949,23	774738,93
122	503973,11	774747,24
123	502934,65	776158,79
124	502936,65	776180,36
125	502936,58	776208,64
126	502877,22	776267,94
127	502855,45	776226,76
128	502860,56	776222,57
129	502881,58	776190,68
130	502907,73	776128,73
131	502910,16	776122,98
132	502931,39	776084,36
133	502961,55	776045,16
134	503067,56	775937,88
135	503164,17	775856,73
136	503192,49	775834,70
137	503244,42	775807,95
138	503241,43	775803,26
139	503254,76	775797,56
140	503257,62	775802,22
141	503239,79	775822,87
142	503227,78	775833,33
143	503227,56	775833,58
144	503213,33	775850,20
145	503170,95	775894,16
146	503156,00	775907,90
147	503121,93	775933,38
148	503098,36	775948,16
149	503098,01	775948,82
150	503089,34	775965,33
151	503079,89	775976,11
152	503075,40	776004,30
153	503072,73	776011,06
154	503052,97	776044,38
155	503028,71	776073,03
156	503012,24	776094,06
157	502993,69	776111,00
158	502968,71	776127,07
159	502943,12	776139,91
160	502932,40	776143,48
161	502934,65	776158,79
162	503309,93	775668,28
163	503311,66	775700,43
164	503299,30	775730,50
165	503293,12	775741,16
166	503283,93	775761,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
167	503274,66	775778,85
168	503247,39	775790,05
169	503213,91	775805,39
170	503183,60	775762,79
171	503188,00	775753,47
172	503195,72	775744,27
173	503206,23	775727,51
174	503217,24	775702,58
175	503226,83	775685,40
176	503230,31	775675,58
177	503232,18	775674,37
178	503242,06	775663,87
179	503266,68	775617,54
180	503275,73	775587,70
181	503276,72	775577,87
182	503277,56	775576,79
183	503323,95	775517,00
184	503365,33	775550,05
185	503346,25	775567,06
186	503346,34	775573,61
187	503342,96	775607,22
188	503339,67	775618,54
189	503323,26	775639,94
190	503326,37	775643,87
191	503314,96	775659,24
192	503309,93	775668,28
193	504051,97	774496,73
194	504053,57	774509,41
195	504053,68	774509,81
196	504049,88	774521,83
197	504047,70	774540,57
198	504034,58	774580,94
199	504019,45	774620,01
200	503994,63	774614,70
201	504017,07	774492,93
202	504051,97	774496,73
203	504103,81	774203,22
204	504096,52	774224,96
205	504091,64	774235,56
206	504087,97	774262,85
207	504084,56	774279,39
208	504082,42	774302,02
209	504073,50	774321,10
210	504075,51	774321,62
211	504071,33	774338,04
212	504071,28	774385,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
213	504053,52	774454,94
214	504050,95	774474,60
215	504019,46	774480,00
216	504046,56	774294,63
217	504067,56	774292,43
218	504074,60	774284,31
219	504047,36	774253,71
220	504061,22	774185,11
221	504067,03	774186,63
222	504106,45	774053,47
223	504112,98	774056,01
224	504116,23	774073,75
225	504118,28	774097,70
226	504118,69	774119,43
227	504117,31	774138,71
228	504114,85	774158,14
229	504112,29	774171,27
230	504103,81	774203,22
231	505336,19	771838,47
232	505331,49	771852,14
233	505328,22	771858,70
234	505317,75	771876,00
235	505250,31	771849,90
236	505257,95	771839,56
237	505265,32	771827,90
238	505268,88	771820,84
239	505271,55	771812,89
240	505336,19	771838,47
241	505736,64	776374,98
242	505734,57	776385,54
243	505732,69	776395,12
244	505726,90	776394,08
245	505716,46	776391,76
246	505704,60	776396,57
247	505655,33	776378,77
248	505658,01	776373,41
249	505704,45	776390,18
250	505713,58	776387,45
251	505716,67	776371,60
252	505736,64	776374,98
253	506669,79	770665,46
254	506791,67	770707,84
255	506782,67	770734,76
256	506769,84	770730,39
257	506749,20	770799,02
258	506696,80	770781,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
259	506690,63	770753,22
260	506691,81	770737,68
261	506686,79	770728,49
262	506676,83	770722,64
263	506669,59	770715,51
264	506636,72	770708,89
265	506669,79	770665,46
266	507080,82	771183,51
267	507095,98	771230,44
268	507098,55	771233,11
269	507000,21	771195,89
270	507013,61	771156,64
271	507080,82	771183,51
272	508111,24	768339,91
273	508083,86	768423,64
274	508082,59	768423,56
275	508061,97	768446,10
276	507982,90	768420,22
277	507997,26	768384,03
278	507997,34	768384,02
279	508025,59	768380,37
280	508038,47	768373,01
281	508050,01	768353,20
282	508065,93	768358,25
283	508073,62	768337,11
284	508073,81	768337,18
285	508082,81	768338,92
286	508093,45	768338,81
287	508096,88	768338,25
288	508101,27	768336,66
289	508111,24	768339,91
290	506915,41	770857,07
291	506912,87	770884,61
292	506914,06	770889,02
293	506915,33	770889,07
294	506915,16	770893,10
295	506916,51	770898,13
296	506927,34	770908,18
297	506932,23	770917,46
298	506931,06	770940,13
299	506945,51	770968,32
300	506948,38	770977,39
301	506952,94	771003,06
302	506953,17	771008,13
303	506957,27	771034,96
304	506957,31	771035,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
305	506944,05	771033,55
306	506878,73	770989,30
307	506869,09	770973,59
308	506870,30	770950,09
309	506865,41	770940,81
310	506859,29	770935,13
311	506853,68	770875,30
312	506854,68	770862,04
313	506851,88	770856,46
314	506851,07	770847,89
315	506850,49	770841,80
316	506849,38	770833,90
317	506915,41	770857,07
318	506745,14	770973,80
319	506732,50	770953,68
320	506808,17	770981,96
321	506808,07	770982,58
322	506815,84	771002,59
323	506823,25	771012,86
324	506831,85	771024,11
325	506837,07	771038,93
326	506835,68	771059,00
327	506827,78	771072,35
328	506820,97	771087,76
329	506833,70	771118,70
330	506883,83	771137,92
331	506885,22	771167,63
332	506883,42	771192,08
333	506881,17	771203,62
334	506878,01	771225,30
335	506908,49	771237,62
336	506969,30	771261,92
337	506970,63	771262,45
338	506937,04	771351,30
339	506927,35	771339,52
340	506921,78	771329,21
341	506909,59	771325,25
342	506896,20	771318,58
343	506850,95	771280,33
344	506834,59	771262,02
345	506822,22	771243,38
346	506808,19	771213,80
347	506805,12	771205,13
348	506795,44	771192,33
349	506824,50	771203,93
350	506807,45	771149,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
351	506764,78	771132,35
352	506762,29	771125,53
353	506758,81	771104,06
354	506757,82	771089,57
355	506757,86	771072,91
356	506758,28	771070,53
357	506758,24	771056,51
358	506754,90	771034,63
359	506743,69	771012,06
360	506740,76	771001,80
361	506742,72	770989,25
362	506737,75	770981,39
363	506744,63	770977,03
364	506745,14	770973,80
365	507003,94	771321,74
366	507017,58	771340,54
367	507031,28	771448,28
368	507029,46	771461,70
369	507021,42	771499,81
370	506967,86	771479,43
371	506960,55	771451,48
372	506956,74	771419,35
373	506956,85	771397,42
374	506959,50	771378,96
375	506940,70	771355,74
376	506960,27	771304,92
377	507003,94	771321,74
378	505763,26	776277,04
379	505757,08	776297,82
380	505737,53	776290,42
381	505740,48	776282,28
382	505720,50	776275,01
383	505721,08	776267,73
384	505742,88	776275,64
385	505744,42	776271,33
386	505763,26	776277,04
387	508940,53	768563,66
388	508935,16	768583,21
389	508875,85	768566,68
390	508893,64	768509,27
391	508901,46	768509,60
392	508920,89	768512,17
393	508940,63	768522,28
394	508951,79	768529,47
395	508940,53	768563,66
396	508526,08	768471,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
397	508517,92	768487,93
398	508511,91	768484,69
399	508483,86	768536,91
400	508482,58	768536,03
401	508478,53	768536,71
402	508451,32	768526,17
403	508442,60	768528,11
404	508439,90	768528,37
405	508412,44	768527,22
406	508406,71	768526,28
407	508393,95	768519,02
408	508405,32	768492,86
409	508397,41	768461,81
410	508394,51	768456,20
411	508494,99	768509,82
412	508507,86	768485,91
413	508506,63	768481,84
414	508489,66	768472,82
415	508496,78	768459,40
416	508526,08	768471,68
417	508503,37	768370,30
418	508496,16	768391,44
419	508472,04	768402,18
420	508465,95	768402,60
421	508438,55	768393,45
422	508435,64	768393,24
423	508400,48	768392,38
424	508385,80	768393,03
425	508391,52	768377,60
426	508428,73	768346,04
427	508497,03	768320,22
428	508500,60	768321,75
429	508519,40	768323,87
430	508549,52	768327,27
431	508556,68	768330,30
432	508575,85	768346,93
433	508608,41	768345,85
434	508615,50	768346,81
435	508643,49	768355,52
436	508658,96	768356,84
437	508685,44	768365,04
438	508692,61	768368,41
439	508715,56	768390,37
440	508721,76	768392,01
441	508746,21	768401,74
442	508751,57	768404,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
443	508760,93	768412,77
444	508790,41	768436,57
445	508801,15	768447,86
446	508820,22	768476,47
447	508824,06	768486,10
448	508849,77	768492,55
449	508852,70	768494,32
450	508852,71	768494,33
451	508860,87	768499,27
452	508885,20	768508,90
453	508886,30	768508,95
454	508886,31	768508,93
455	508868,61	768556,08
456	508865,06	768557,18
457	508853,54	768553,89
458	508847,78	768535,08
459	508788,08	768479,40
460	508721,48	768445,19
461	508657,66	768399,89
462	508530,04	768373,31
463	508503,37	768370,30
464	509411,16	750584,91
465	509256,70	750098,20
466	509256,64	750097,70
467	509285,07	750096,29
468	509286,69	750019,37
469	509291,35	749984,84
470	509304,05	750015,44
471	509332,56	750105,85
472	509328,04	750122,50
473	509324,85	750146,50
474	509327,95	750170,48
475	509337,95	750197,24
476	509364,74	750247,30
477	509380,73	750288,36
478	509417,46	750372,63
479	509475,09	750555,11
480	509411,16	750584,91
481	509564,17	750801,21
482	509638,75	750794,53
483	509667,25	750837,63
484	509682,84	750868,61
485	509708,56	750893,84
486	509719,95	750913,82
487	509734,12	750947,07
488	509742,08	750983,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
489	509734,68	751042,27
490	509728,18	751078,17
491	509668,39	751083,59
492	509689,61	751050,80
493	509682,88	751050,01
494	509685,59	751028,86
495	509684,83	751019,83
496	509689,62	751006,29
497	509691,96	750987,84
498	509690,84	750978,29
499	509671,67	750929,43
500	509663,56	750918,38
501	509646,22	750903,68
502	509638,97	750899,96
503	509638,33	750894,44
504	509633,03	750878,81
505	509606,18	750834,28
506	509585,02	750813,72
507	509564,17	750801,21
508	510231,60	769123,24
509	510226,10	769137,20
510	510222,94	769136,83
511	510202,37	769187,76
512	510189,40	769171,39
513	510176,02	769161,92
514	510157,66	769147,20
515	510136,61	769124,40
516	510126,49	769109,27
517	510115,26	769086,79
518	510109,59	769068,07
519	510105,00	769056,96
520	510091,76	769058,70
521	510085,15	769057,83
522	510063,50	769050,03
523	510050,50	769054,34
524	510028,76	769056,73
525	510025,98	769056,73
526	510006,23	769054,79
527	509992,10	769051,19
528	509992,10	769051,19
529	510015,92	768986,37
530	510025,98	768986,73
531	510058,84	768986,18
532	510081,01	768987,68
533	510094,29	768988,43
534	510100,90	768989,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
535	510110,65	768988,02
536	510110,65	768988,02
537	510179,75	769059,19
538	510184,67	769070,35
539	510194,79	769085,48
540	510200,57	769091,74
541	510196,62	769100,43
542	510213,47	769111,21
543	510226,15	769119,98
544	510231,60	769123,24
545	510843,59	769538,49
546	510791,08	769513,13
547	510764,84	769481,30
548	510760,42	769474,04
549	510749,71	769394,50
550	510752,86	769386,08
551	510751,08	769379,93
552	510715,62	769328,24
553	510713,25	769319,07
554	510710,18	769290,35
555	510708,08	769290,66
556	510728,19	769238,28
557	510766,55	769226,67
558	510768,96	769210,09
559	510779,28	769211,73
560	510779,46	769211,96
561	510788,10	769218,56
562	510794,62	769221,41
563	510796,10	769223,36
564	510796,72	769227,87
565	510797,26	769238,48
566	510795,41	769285,14
567	510791,11	769294,13
568	510787,91	769304,30
569	510786,00	769316,76
570	510782,34	769340,62
571	510778,01	769368,93
572	510785,86	769411,51
573	510795,25	769412,84
574	510799,69	769420,04
575	510822,26	769426,68
576	510863,63	769485,60
577	510860,33	769494,32
578	510921,77	769535,31
579	510922,06	769535,49
580	510924,43	769529,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
581	510977,72	769531,65
582	510993,31	769537,46
583	510999,52	769539,89
584	511022,65	769555,59
585	511048,29	769575,55
586	511119,54	769623,63
587	511140,49	769642,82
588	511166,19	769669,63
589	511167,06	769689,39
590	511186,90	769701,56
591	511179,11	769743,21
592	511164,55	769774,61
593	511184,65	769785,37
594	511191,15	769775,35
595	511198,59	769778,70
596	511205,93	769780,93
597	511211,01	769781,79
598	511227,47	769779,21
599	511235,99	769783,22
600	511244,19	769790,04
601	511199,56	769844,53
602	511162,97	769818,74
603	511123,87	769783,33
604	511120,20	769756,13
605	511110,95	769722,91
606	511100,36	769705,19
607	511084,90	769687,70
608	511031,10	769633,07
609	511027,62	769628,48
610	511018,34	769613,02
611	511014,63	769605,12
612	510990,03	769604,00
613	510983,74	769603,72
614	510978,37	769599,93
615	510978,65	769599,17
616	510908,80	769569,81
617	510859,42	769549,07
618	510842,26	769541,85
619	510843,59	769538,49
620	511198,11	769851,27
621	511169,84	769842,53
622	511152,35	769834,39
623	511131,17	769820,22
624	511129,33	769818,01
625	511126,68	769800,72
626	511140,07	769805,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
627	511159,19	769823,41
628	511198,11	769851,27
629	511310,68	769806,74
630	511298,56	769844,63
631	511291,91	769842,18
632	511285,37	769858,85
633	511377,00	769892,01
634	511420,43	769907,67
635	511417,35	769926,27
636	511411,79	769943,26
637	511404,82	769942,50
638	511318,60	769901,22
639	511313,77	769893,45
640	511311,43	769889,79
641	511310,23	769889,74
642	511300,09	769888,56
643	511262,46	769875,07
644	511250,05	769862,65
645	511233,22	769862,71
646	511203,67	769847,42
647	511236,53	769807,65
648	511252,86	769787,89
649	511275,68	769795,24
650	511310,68	769806,74
651	509781,16	769077,77
652	509738,51	769066,30
653	509734,91	769064,39
654	509734,69	769064,22
655	509723,96	769056,08
656	509721,74	769054,69
657	509702,16	769046,74
658	509701,85	769047,51
659	509696,83	769045,50
660	509690,72	769042,09
661	509688,72	769041,28
662	509695,72	769023,01
663	509742,58	769042,92
664	509744,77	769038,80
665	509788,85	769057,54
666	509781,16	769077,77
667	509793,10	769007,70
668	509813,00	769015,36
669	509815,88	769016,45
670	509829,21	768985,18
671	509865,82	769000,50
672	509841,44	769066,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
673	509707,19	769009,35
674	509719,12	768978,01
675	509722,85	768980,52
676	509727,47	768983,06
677	509738,85	768987,69
678	509749,82	768989,54
679	509749,93	768989,55
680	509760,05	768996,73
681	509767,72	769002,55
682	509771,32	769004,46
683	509784,24	769007,94
684	509793,10	769007,70
685	509813,02	769072,84
686	509800,00	769077,36
687	509797,88	769077,57
688	509784,82	769077,97
689	509790,40	769063,23
690	509812,09	769072,43
691	509813,02	769072,84
692	511615,70	770544,16
693	511613,53	770550,44
694	511584,80	770543,00
695	511586,22	770536,03
696	511615,70	770544,16
697	511581,05	770530,18
698	511578,79	770541,44
699	511574,70	770540,39
700	511561,10	770540,05
701	511552,58	770537,76
702	511523,92	770524,96
703	511514,31	770518,69
704	511528,90	770479,74
705	511551,37	770492,28
706	511568,45	770515,92
707	511581,05	770530,18
708	512828,28	770682,88
709	512816,93	770725,12
710	512785,82	770694,58
711	512769,60	770666,28
712	512772,09	770660,04
713	512794,13	770665,63
714	512821,05	770674,46
715	512828,28	770682,88
716	512750,04	770567,71
717	512771,53	770570,79
718	512801,18	770577,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
719	512807,31	770580,23
720	512825,69	770589,15
721	512834,70	770610,67
722	512848,11	770630,81
723	512862,57	770658,04
724	512868,59	770663,96
725	512859,07	770688,78
726	512843,68	770669,15
727	512775,78	770648,78
728	512775,78	770648,79
729	512756,57	770644,33
730	512742,15	770609,66
731	512739,03	770596,63
732	512750,04	770567,71
733	512117,75	770492,36
734	512138,74	770435,40
735	512196,77	770437,85
736	512152,08	770486,94
737	512147,59	770487,65
738	512117,75	770492,36
739	512241,50	770407,64
740	512252,44	770419,90
741	512274,35	770444,41
742	512292,59	770454,47
743	512326,63	770469,13
744	512340,78	770472,56
745	512431,22	770487,53
746	512449,28	770487,28
747	512485,52	770482,77
748	512499,07	770444,89
749	512521,39	770430,85
750	512559,74	770411,76
751	512587,88	770420,56
752	512602,42	770424,64
753	512587,87	770465,18
754	512595,65	770466,68
755	512609,31	770469,80
756	512613,00	770470,27
757	512623,06	770471,58
758	512644,75	770477,68
759	512657,38	770481,22
760	512660,48	770471,70
761	512670,90	770474,56
762	512687,52	770480,08
763	512692,70	770464,93
764	512708,95	770472,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
765	512712,44	770474,71
766	512746,50	770501,17
767	512746,34	770501,05
768	512755,03	770514,88
769	512768,11	770530,75
770	512752,80	770543,60
771	512736,55	770586,28
772	512732,95	770551,69
773	512732,90	770538,15
774	512732,97	770528,02
775	512725,37	770523,29
776	512704,08	770507,99
777	512694,51	770499,03
778	512682,89	770493,64
779	512667,83	770485,22
780	512665,40	770483,27
781	512649,06	770492,02
782	512626,92	770493,36
783	512616,04	770493,01
784	512594,86	770493,83
785	512593,12	770493,68
786	512553,97	770481,92
787	512550,16	770479,85
788	512533,73	770462,64
789	512529,67	770475,03
790	512523,88	770488,35
791	512499,93	770522,09
792	512495,80	770525,90
793	512446,56	770550,66
794	512443,99	770551,14
795	512426,26	770549,48
796	512347,20	770529,24
797	512254,18	770508,78
798	512204,88	770498,23
799	512196,54	770493,01
800	512190,95	770488,97
801	512180,59	770493,04
802	512177,32	770492,33
803	512174,38	770483,41
804	512234,51	770415,55
805	512241,50	770407,64
806	511353,10	770048,14
807	511357,91	770084,75
808	511361,07	770105,69
809	511372,30	770130,43
810	511381,12	770149,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
811	511421,92	770164,17
812	511423,12	770193,36
813	511429,94	770211,59
814	511436,67	770222,82
815	511461,42	770274,66
816	511470,00	770287,91
817	511467,82	770296,33
818	511467,22	770307,84
819	511470,25	770321,10
820	511472,51	770325,48
821	511472,78	770325,98
822	511428,90	770362,45
823	511432,87	770369,54
824	511444,71	770390,65
825	511431,00	770398,86
826	511398,20	770312,21
827	511398,55	770305,47
828	511385,79	770278,23
829	511352,92	770187,22
830	511351,97	770166,41
831	511354,38	770147,14
832	511341,53	770133,11
833	511339,62	770127,39
834	511334,66	770073,16
835	511336,40	770064,23
836	511339,85	770052,71
837	511333,93	770046,22
838	511330,58	770040,11
839	511353,10	770048,14
840	512077,39	770437,08
841	512062,08	770478,03
842	512051,54	770477,60
843	512009,25	770466,27
844	511998,21	770460,49
845	511991,92	770456,14
846	511968,84	770462,76
847	511955,05	770467,59
848	511935,53	770472,39
849	511921,75	770474,63
850	511892,12	770477,12
851	511863,60	770487,76
852	511854,77	770488,50
853	511827,47	770480,03
854	511819,31	770488,26
855	511786,12	770508,20
856	511775,81	770511,18

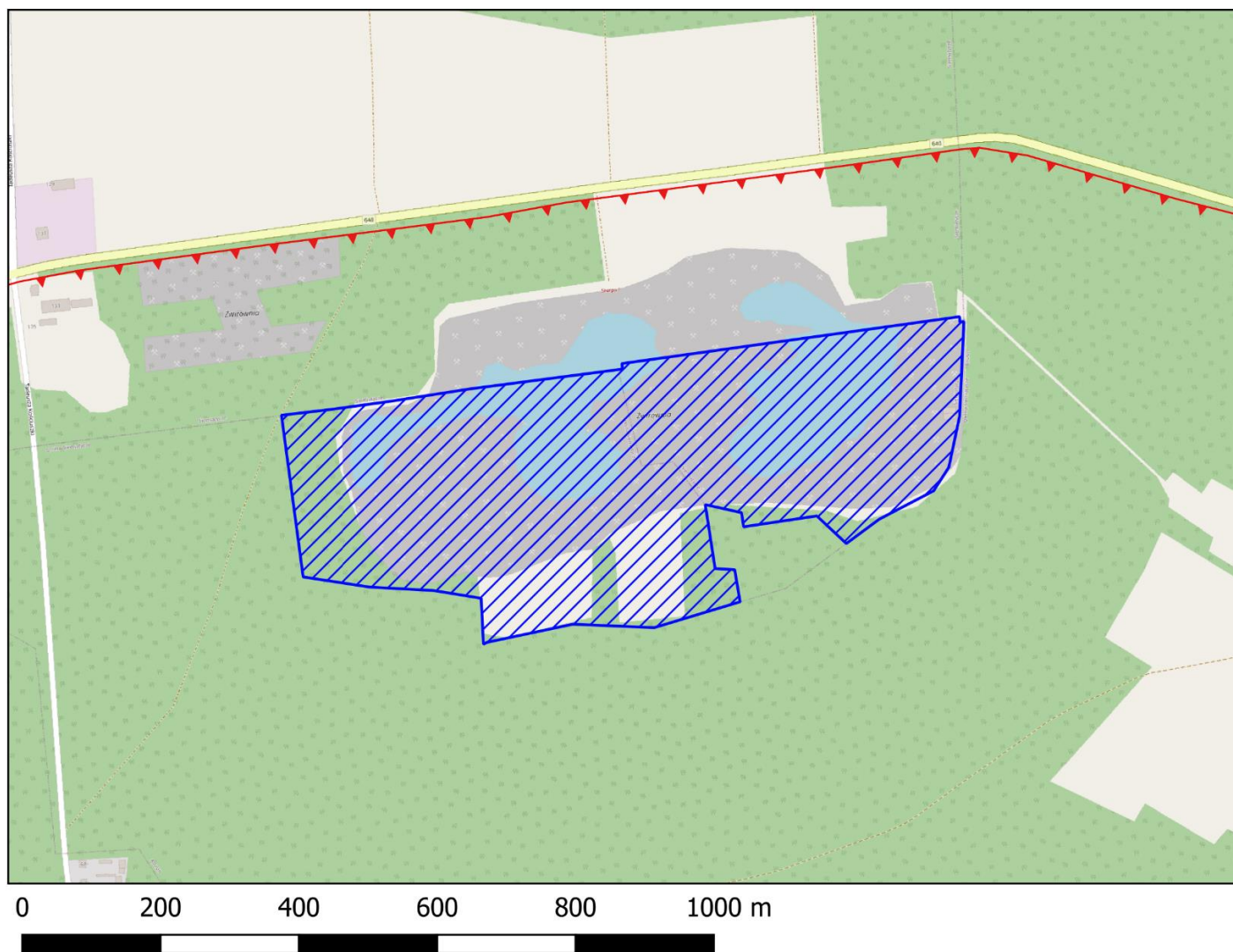
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
857	511758,83	770515,14
858	511754,46	770515,63
859	511735,75	770515,97
860	511722,36	770527,46
861	511707,01	770533,84
862	511669,74	770534,03
863	511619,06	770532,26
864	511577,64	770508,53
865	511560,30	770482,69
866	511538,34	770470,74
867	511477,75	770446,91
868	511477,64	770446,87
869	511451,19	770429,54
870	511433,76	770403,06
871	511448,39	770394,33
872	511477,17	770439,24
873	511500,66	770452,79
874	511530,47	770414,13
875	511566,23	770438,29
876	511559,62	770446,76
877	511570,35	770453,75
878	511594,10	770467,02
879	511591,82	770472,76
880	511595,75	770472,29
881	511597,59	770473,83
882	511606,60	770479,14
883	511622,61	770483,28
884	511660,85	770480,68
885	511694,62	770480,20
886	511699,14	770464,90
887	511727,23	770461,39
888	511751,06	770461,13
889	511779,15	770464,14
890	511791,25	770470,48
891	511818,03	770470,41
892	511829,81	770467,53
893	511853,33	770463,39
894	511875,02	770456,71
895	511903,12	770447,06
896	511917,52	770443,92
897	511933,99	770439,58
898	511952,51	770437,78
899	511969,39	770439,53
900	512016,62	770427,84
901	512032,59	770430,91
902	512054,75	770434,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
903	512077,39	770437,08
904	508300,88	768433,44
905	508359,81	768479,53
906	508375,71	768509,93
907	508357,62	768509,59
908	508354,24	768507,77
909	508340,87	768508,41
910	508335,02	768511,40
911	508291,24	768521,07
912	508237,22	768503,45
913	508239,79	768425,75
914	508300,88	768433,44
915	508422,55	768335,54
916	508381,35	768370,48
917	508372,08	768395,49
918	508366,27	768391,89
919	508356,65	768391,47
920	508328,88	768394,70
921	508310,47	768392,57
922	508298,85	768396,18
923	508294,11	768400,05
924	508290,00	768393,79
925	508280,67	768386,22
926	508274,29	768383,53
927	508265,83	768374,36
928	508268,92	768330,40
929	508268,72	768301,51
930	508267,48	768297,02
931	508310,26	768267,29
932	508323,07	768261,83
933	508330,06	768256,13
934	508339,53	768244,02
935	508350,12	768221,54
936	508350,98	768216,97
937	508349,86	768207,99
938	508343,52	768196,32
939	508434,33	768228,15
940	508430,20	768250,04
941	508429,41	768252,26
942	508408,10	768294,26
943	508402,20	768302,32
944	508395,70	768309,46
945	508413,61	768310,91
946	508441,17	768308,42
947	508468,74	768311,17
948	508422,55	768335,54




Załącznik nr 3
do Uchwały Nr LX/898/2023
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 18 grudnia 2023 r.

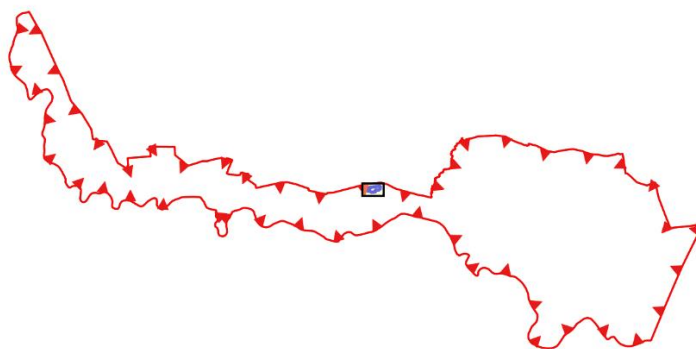
Załącznik nr 5
do Uchwały Nr XVIII/215/2020
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Odstępstwo od zakazów ujętych w § 4 ust. 1 pkt 3 – 4, obręb Anusin, gmina
Siemiatycze oraz obręb 2, gmina Miasto Siemiatycze



Legenda

-  granica Obszaru
-  odstępstwo od zakazu
-  granice działek ewidencyjnych



Załącznik nr 6
do Uchwały Nr XVIII/215/2020
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 27 kwietnia 2020 r.

Obszar odstępstwa od zakazów ujętych w § 4 ust. 1 pkt 3 – 4, obręb Anusin, gmina Siemiatycze oraz obręb 2, gmina Miasto Siemiatycze wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y	lp.	x	y	lp.	x	y
1	509770,59	764728,18	39	510078,62	764227,84	77	510219,04	765191,15
2	509771,73	764700,87	40	510079,31	764233,70	78	510211,04	765191,36
3	509772,02	764693,96	41	510079,46	764235,06	79	510211,93	765197,34
4	509772,60	764680,16	42	510080,02	764239,76	80	510178,39	765195,79
5	509772,81	764674,96	43	510080,30	764242,09	81	510144,52	765194,24
6	509773,23	764665,22	44	510081,44	764251,86	82	510105,34	765192,44
7	509774,07	764645,40	45	510081,61	764253,28	83	510089,57	765191,70
8	509774,64	764631,77	46	510082,61	764261,83	84	510083,14	765191,41
9	509770,95	764614,34	47	510082,66	764262,19	85	510074,77	765191,02
10	509764,42	764583,42	48	510084,37	764276,76	86	510053,14	765186,44
11	509759,97	764562,37	49	510084,95	764281,71	87	510006,19	765176,52
12	509757,85	764552,29	50	510085,05	764282,59	88	510001,50	765175,52
13	509748,40	764507,56	51	510085,61	764286,66	89	509967,30	765153,54
14	509745,73	764502,63	52	510085,78	764287,93	90	509951,61	765123,37
15	509812,10	764499,37	53	510086,29	764291,66	91	509926,35	765074,86
16	509819,81	764452,40	54	510086,67	764294,39	92	509909,11	765051,54
17	509823,29	764430,25	55	510088,37	764306,83	93	509891,21	765027,34
18	509823,89	764419,28	56	510091,13	764327,00	94	509931,09	764984,71
19	509824,50	764408,30	57	510092,56	764337,40	95	509915,43	764878,82
20	509825,70	764386,52	58	510094,79	764353,75	96	509935,81	764875,80
21	509826,62	764369,80	59	510097,86	764375,14	97	509947,49	764823,36
22	509828,25	764338,64	60	510099,59	764386,26	98	509855,05	764837,58
23	509842,94	764241,99	61	510101,33	764397,39	99	509853,61	764862,62
24	509869,66	764238,39	62	510104,81	764419,69	100	509853,51	764864,08
25	509878,58	764237,19	63	510109,81	764451,81	101	509853,41	764865,92
26	509896,37	764234,81	64	510114,43	764481,44	102	509807,00	764873,69
27	509925,61	764230,88	65	510115,04	764486,17	103	509804,46	764865,25
28	509933,54	764229,82	66	510121,39	764535,05	104	509792,93	764826,88
29	509952,08	764227,32	67	510122,72	764545,27	105	509789,92	764816,88
30	509983,30	764223,12	68	510125,57	764567,16	106	509786,92	764806,89
31	509989,25	764222,33	69	510129,49	764597,47	107	509783,92	764796,93
32	509995,19	764221,53	70	510133,51	764628,35	108	509775,18	764767,85
33	510001,14	764220,73	71	510134,94	764639,30	109	509771,27	764754,84
34	510006,99	764219,95	72	510137,54	764659,37	110	509769,68	764749,57
35	510031,08	764216,70	73	510138,39	764665,94	111	509770,02	764741,57
36	510050,80	764214,05	74	510140,70	764683,70	112	509770,59	764728,18
37	510076,54	764210,60	75	510143,34	764703,74			
38	510077,18	764215,56	76	510151,27	764702,69			

