

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia 2023 r.

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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
41	499170,51	778271,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
81	499071,96	784535,30
82	499070,49	784529,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
121	503949,23	774738,93
122	503973,11	774747,24
123	502934,65	776158,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
167	503274,66	775778,85
168	503247,39	775790,05
169	503213,91	775805,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
213	504053,52	774454,94
214	504050,95	774474,60
215	504019,46	774480,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
259	506690,63	770753,22
260	506691,81	770737,68
261	506686,79	770728,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
305	506944,05	771033,55
306	506878,73	770989,30
307	506869,09	770973,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
351	506764,78	771132,35
352	506762,29	771125,53
353	506758,81	771104,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
397	508517,92	768487,93
398	508511,91	768484,69
399	508483,86	768536,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
443	508760,93	768412,77
444	508790,41	768436,57
445	508801,15	768447,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
489	509734,68	751042,27
490	509728,18	751078,17
491	509668,39	751083,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
535	510110,65	768988,02
536	510110,65	768988,02
537	510179,75	769059,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
581	510977,72	769531,65
582	510993,31	769537,46
583	510999,52	769539,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
627	511159,19	769823,41
628	511198,11	769851,27
629	511310,68	769806,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
673	509707,19	769009,35
674	509719,12	768978,01
675	509722,85	768980,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
719	512807,31	770580,23
720	512825,69	770589,15
721	512834,70	770610,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
765	512712,44	770474,71
766	512746,50	770501,17
767	512746,34	770501,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
811	511421,92	770164,17
812	511423,12	770193,36
813	511429,94	770211,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
857	511758,83	770515,14
858	511754,46	770515,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
903	512077,39	770437,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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

