

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2025 r. w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Wkrzańska PLB320014

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾:

Nr	X	Y
1	658156,79	192884,43
2	658104,23	192977,43
3	658084,98	192950,48
4	658088,83	192904,28
5	658104,23	192842,68
6	658108,08	192796,47
7	658019,52	192765,67
8	657938,67	192781,07
9	657827,02	192842,68
10	657761,56	192881,18
11	657699,96	192888,88
12	657661,46	192900,43
13	657596,01	193004,38
14	657599,86	193069,84
15	657545,95	193050,58
16	657495,90	193019,78
17	657445,85	193031,33
18	657403,50	193054,43
19	657372,70	193035,18
20	657318,79	193035,18
21	657264,89	193243,09
22	657182,49	193422,92
23	657148,92	193444,44
24	657087,36	193484,91
25	657071,86	193493,95
26	657056,80	193502,12
27	657043,88	193508,58
28	657026,23	193513,75
29	657009,01	193517,19
30	656989,64	193520,20
31	656962,52	193524,08
32	656939,71	193525,37
33	656923,78	193525,37
34	656908,72	193524,08
35	656892,36	193521,50
36	656879,01	193516,76
37	656852,32	193504,71
38	656787,75	193462,52
39	656713,28	193413,45
40	656675,40	193388,05

Nr	X	Y
41	656667,22	193382,46
42	656658,62	193378,15
43	656647,42	193373,42
44	656634,94	193369,97
45	656621,60	193367,82
46	656606,10	193366,53
47	656591,03	193368,68
48	656576,40	193372,12
49	656547,12	193384,18
50	656442,09	193431,96
51	656401,63	193455,20
52	656352,12	193482,32
53	656326,73	193496,10
54	656315,13	193503,92
55	656311,66	193506,00
56	656252,69	193552,06
57	656184,24	193609,74
58	656174,34	193618,78
59	656165,73	193625,24
60	656154,97	193631,26
61	656142,06	193636,86
62	656121,82	193642,46
63	656088,68	193650,21
64	656077,92	193652,79
65	656066,73	193656,66
66	656052,09	193663,55
67	656039,61	193671,30
68	656024,97	193681,63
69	656009,47	193696,70
70	655997,85	193711,76
71	655982,35	193733,28
72	655953,08	193779,78
73	655926,82	193823,25
74	655919,08	193834,87
75	655911,76	193846,93
76	655895,40	193863,72
77	655826,09	193928,29
78	655777,45	193971,76
79	655726,23	194017,39

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt. 4) w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U z 2024 poz. 342 z późn. zm.).

Nr	X	Y
80	655693,51	194047,09
81	655671,56	194068,19
82	655656,49	194084,54
83	655647,02	194097,03
84	655640,99	194107,79
85	655633,25	194123,72
86	655627,65	194138,78
87	655623,78	194152,56
88	655619,04	194171,93
89	655617,75	194184,41
90	655611,29	194215,41
91	655598,06	194284,97
92	655541,19	194259,35
93	655502,54	194238,58
94	655447,74	194209,74
95	655398,70	194183,78
96	655346,78	194159,55
97	655312,75	194143,97
98	655313,33	194203,39
99	655282,75	194183,20
100	655269,48	194183,20
101	655252,18	194183,78
102	655244,10	194195,89
103	655236,03	194206,28
104	655233,14	194225,89
105	655233,72	194258,77
106	655222,76	194278,96
107	655216,99	194302,04
108	655204,30	194330,88
109	655203,14	194366,07
110	655205,45	194390,87
111	655210,07	194425,49
112	655219,87	194435,29
113	655233,14	194450,87
114	655224,38	194455,20
115	655205,07	194457,96
116	655140,06	194464,26
117	655134,94	194468,99
118	655135,33	194480,42
119	655128,24	194495,00
120	655144,00	194503,66
121	655151,48	194522,58
122	655146,76	194537,55
123	655148,33	194573,01
124	655170,00	194613,21
125	655212,95	194672,70
126	655231,87	194676,25
127	655249,60	194666,79
128	655253,93	194674,67
129	655261,02	194685,31
130	655261,42	194692,40

Nr	X	Y
131	655254,33	194695,16
132	655251,17	194726,29
133	655257,08	194756,24
134	655284,67	194758,61
135	655326,43	194753,09
136	655333,92	194794,85
137	655296,88	194801,95
138	655266,54	194814,95
139	655292,94	194863,81
140	655323,68	194925,67
141	655373,72	195020,24
142	655392,63	195066,73
143	655378,05	195148,30
144	655355,20	195247,99
145	655354,02	195249,56
146	655339,83	195315,37
147	655324,86	195383,14
148	655308,31	195431,21
149	655281,12	195489,53
150	655251,17	195564,79
151	655212,16	195650,29
152	655193,65	195692,45
153	655183,01	195726,34
154	655178,28	195748,80
155	655176,70	195767,32
156	655183,40	195787,81
157	655181,82	195812,63
158	655184,19	195829,97
159	655172,37	195836,27
160	655159,76	195834,70
161	655146,36	195828,39
162	655140,85	195831,54
163	655125,48	195853,22
164	655112,08	195884,74
165	655098,68	195914,29
166	655086,08	195950,94
167	655084,50	195962,36
168	655080,56	195980,88
169	655066,77	196005,71
170	655051,63	196040,50
171	655024,97	196106,79
172	655094,60	196128,05
173	655071,49	196163,26
174	655043,08	196203,73
175	655012,51	196248,93
176	654993,14	196277,34
177	654982,38	196296,28
178	654973,77	196313,50
179	654968,61	196328,56
180	654964,30	196345,35
181	654961,72	196359,99

Nr	X	Y
182	654959,14	196375,48
183	654956,98	196409,49
184	654957,85	196441,78
185	654960,86	196471,48
186	654963,87	196499,46
187	654965,59	196518,83
188	654966,02	196536,91
189	654965,59	196550,25
190	654964,73	196564,46
191	654963,01	196583,83
192	654961,72	196606,21
193	654958,28	196630,32
194	654953,97	196652,70
195	654946,22	196704,79
196	654939,77	196755,58
197	654934,17	196800,35
198	654931,16	196822,31
199	654926,42	196848,13
200	654918,24	196884,72
201	654910,06	196919,16
202	654898,87	196960,49
203	654891,98	196991,48
204	654887,25	197020,32
205	654882,08	197053,90
206	654876,49	197085,75
207	654870,89	197114,59
208	654863,14	197145,59
209	654853,67	197183,04
210	654845,49	197214,46
211	654839,04	197236,85
212	654834,73	197250,19
213	654827,84	197264,40
214	654819,24	197276,88
215	654799,43	197308,30
216	654777,91	197344,46
217	654762,41	197369,86
218	654751,22	197385,79
219	654737,88	197401,71
220	654708,18	197431,42
221	654654,80	197482,64
222	654606,59	197526,98
223	654574,73	197558,40
224	654553,64	197579,50
225	654544,60	197589,40
226	654537,71	197600,59
227	654530,39	197613,50
228	654525,23	197624,26
229	654520,06	197638,04
230	654515,33	197653,54
231	654511,45	197675,06
232	654505,00	197712,08

Nr	X	Y
233	654489,50	197793,44
234	654469,27	197913,11
235	654449,03	198014,27
236	654442,15	198054,73
237	654432,15	198104,71
238	654396,09	198267,38
239	654370,26	198396,52
240	654326,78	198606,59
241	654298,37	198742,18
242	654272,11	198870,89
243	654248,87	198972,05
244	654223,90	199096,89
245	654200,66	199201,06
246	654179,13	199300,07
247	654157,18	199400,37
248	654098,64	199659,51
249	654081,42	199750,77
250	654071,09	199800,27
251	654053,44	199866,99
252	654037,51	199934,14
253	654019,86	200010,77
254	653990,37	200140,98
255	653763,92	201096,29
256	653651,97	201469,46
257	652916,83	201303,40
258	652832,87	201654,18
259	652775,71	201876,74
260	652746,60	201993,52
261	652745,70	201993,56
262	652664,47	201997,43
263	652511,94	201966,14
264	652480,65	201985,69
265	652421,98	202016,98
266	652265,54	201946,58
267	652230,34	201970,05
268	652146,22	201932,38
269	651893,02	202471,88
270	651909,64	202576,26
271	651964,40	202685,76
272	652030,88	202975,18
273	652058,26	203096,42
274	652033,19	203159,96
275	651976,25	203296,60
276	651941,17	203282,91
277	651870,89	203415,06
278	651858,49	203409,29
279	651745,23	203361,51
280	651721,17	203350,75
281	651708,69	203346,01
282	651689,75	203339,99
283	651659,62	203331,38

Nr	X	Y
284	651629,48	203322,34
285	651583,85	203310,72
286	651535,64	203299,96
287	651490,01	203289,62
288	651448,26	203278,86
289	651413,82	203271,54
290	651358,72	203259,49
291	651312,66	203247,87
292	651265,74	203235,82
293	651229,58	203227,21
294	651208,92	203222,04
295	651182,23	203216,01
296	651115,94	203199,66
297	651044,48	203182,87
298	650976,47	203166,51
299	650942,89	203156,18
300	650892,96	203144,99
301	650813,75	203127,34
302	650743,16	203111,41
303	650641,57	203088,60
304	650539,11	203063,20
305	650443,98	203042,11
306	650329,05	203014,99
307	650209,38	202987,44
308	650146,53	202973,23
309	650109,08	202964,62
310	650072,06	202956,87
311	650045,80	202952,14
312	650021,26	202948,70
313	649995,87	202945,68
314	649966,16	202942,24
315	649940,77	202940,09
316	649916,66	202940,09
317	649883,52	202939,66
318	649861,13	202939,66
319	649813,35	202940,52
320	649801,69	202939,84
321	649810,10	202893,55
322	649814,53	202893,51
323	649926,87	202892,50
324	649947,91	202770,47
325	649855,34	202747,33
326	649837,45	202748,38
327	649837,70	202747,96
328	649893,21	202122,48
329	649989,98	202145,62
330	649995,24	202085,66
331	650005,76	202040,43
332	650015,23	202038,33
333	650020,49	202001,51
334	649907,93	201985,73

Nr	X	Y
335	649918,45	201881,59
336	649736,47	201891,06
337	649717,63	201824,29
338	649628,59	201821,32
339	649581,11	201812,42
340	649489,10	201672,93
341	649432,71	201640,28
342	649367,42	201669,96
343	649266,51	201744,16
344	649162,63	201842,10
345	649005,33	201934,10
346	649141,85	202141,86
347	649150,76	202174,51
348	649097,33	202251,67
349	649118,11	202379,29
350	649156,69	202503,94
351	649162,63	202575,17
352	649135,92	202616,72
353	649192,31	202747,31
354	649239,79	202866,03
355	649162,31	202876,70
356	649138,16	202872,29
357	649022,37	202851,19
358	648904,42	202830,96
359	648895,38	202829,24
360	648873,37	202822,30
361	648821,87	202817,49
362	648797,48	202734,43
363	648820,48	202637,82
364	648779,07	202637,82
365	648705,47	202665,42
366	648636,46	202725,23
367	648526,05	202748,23
368	648415,64	202794,23
369	648415,64	202766,63
370	648397,24	202706,83
371	648374,24	202642,42
372	648286,83	202527,41
373	648204,02	202412,40
374	648139,61	202440,00
375	648093,61	202499,81
376	648038,40	202568,81
377	648010,80	202527,41
378	647960,20	202490,61
379	647817,58	202568,81
380	647831,38	202665,42
381	647789,98	202674,62
382	647716,37	202711,43
383	647693,37	202752,83
384	647730,17	202808,04
385	647697,97	202854,04

Nr	X	Y
386	647638,17	202913,85
387	647587,56	202982,85
388	647564,56	203028,86
389	647582,96	203084,06
390	647546,16	203088,66
391	647509,35	203125,47
392	647449,55	203162,27
393	647421,94	203235,88
394	647426,55	203268,08
395	647403,54	203327,89
396	647362,14	203364,69
397	647265,53	203295,68
398	647237,64	203358,71
399	647209,76	203421,74
400	647065,15	203367,99
401	647015,05	203346,07
402	646911,72	203339,80
403	646792,73	203317,89
404	646607,99	203336,67
405	646554,76	203402,43
406	646510,92	203440,00
407	646457,69	203430,61
408	646448,29	203192,64
409	646429,51	203067,39
410	646301,13	203086,18
411	646338,70	203029,81
412	646338,70	202957,80
413	646179,01	202804,37
414	646132,04	202776,18
415	645984,87	202769,92
416	645994,27	202682,25
417	645997,40	202582,05
418	645972,35	202522,55
419	645850,23	202503,77
420	645656,09	202481,85
421	645440,04	202450,54
422	645380,55	202362,86
423	645336,71	202301,80
424	645292,87	202240,74
425	645192,67	202068,53
426	645164,49	201990,25
427	645014,19	201983,98
428	644841,97	201927,62
429	644744,91	201886,92
430	644616,53	201814,90
431	644569,56	201833,68
432	644481,88	201852,47
433	644372,29	201849,34
434	644275,22	201877,52
435	644218,86	201902,57
436	644121,79	201871,26

Nr	X	Y
437	643993,41	201814,90
438	643902,61	201783,59
439	643714,73	201702,17
440	643495,55	201598,84
441	643407,87	201623,89
442	643298,28	201689,65
443	643229,39	201805,50
444	643166,77	201830,55
445	643141,72	201858,73
446	643097,88	201843,08
447	643038,39	201714,70
448	643022,73	201614,50
449	643022,73	201464,20
450	643013,34	201351,48
451	642982,03	201226,23
452	642978,89	201185,52
453	642922,53	201194,91
454	642678,30	201229,36
455	642620,37	201237,19
456	642562,44	201245,01
457	642468,50	201238,75
458	642437,19	201188,65
459	642437,19	201079,06
460	642409,01	201016,43
461	642343,26	200985,12
462	642233,66	200944,42
463	642199,22	200906,84
464	642177,30	200803,51
465	642174,17	200765,94
466	642158,51	200747,15
467	642022,65	200733,08
468	642022,43	200721,37
469	642019,78	200701,92
470	642014,04	200676,73
471	642008,29	200651,54
472	642001,00	200626,35
473	641993,71	200601,16
474	641978,68	200537,08
475	641966,31	200480,07
476	641959,68	200435,43
477	641957,02	200386,38
478	641953,05	200318,32
479	641924,42	200153,58
480	641984,22	200116,78
481	642071,63	200089,18
482	642131,44	199969,56
483	642113,04	199886,76
484	642099,24	199831,55
485	642117,64	199472,72
486	642126,84	199348,51
487	642172,84	199215,09

Nr	X	Y
488	642149,84	199136,88
489	642205,05	199086,28
490	642255,65	198994,27
491	642200,45	198879,26
492	642131,44	198727,45
493	642113,04	198621,64
494	642108,44	198502,02
495	642138,25	198412,88
496	642154,61	198413,31
497	642188,62	198421,49
498	642206,27	198417,61
499	642222,19	198405,56
500	642234,25	198388,34
501	642245,44	198373,27
502	642251,04	198362,94
503	642258,78	198353,47
504	642287,19	198335,39
505	642330,24	198311,29
506	642463,69	198230,36
507	642576,90	198164,07
508	642791,70	198032,78
509	642951,40	197934,63
510	643116,27	197834,76
511	643328,49	197706,05
512	643483,89	197610,49
513	643724,95	197464,13
514	643904,88	197355,65
515	644325,88	197098,24
516	644436,94	197030,22
517	644742,14	196842,11
518	644813,17	196802,08
519	644879,03	196759,46
520	644975,02	196694,03
521	645034,43	196660,02
522	645080,49	196633,76
523	645083,07	196619,56
524	645097,27	196550,68
525	645107,61	196499,89
526	645115,35	196457,70
527	645119,23	196435,75
528	645122,24	196413,80
529	645123,96	196392,27
530	645124,82	196364,29
531	645125,25	196332,44
532	645126,98	196290,68
533	645127,41	196247,20
534	645127,84	196218,36
535	645129,99	196183,50
536	645134,29	196124,52
537	645139,46	196062,10
538	645145,06	196000,12

Nr	X	Y
539	645147,21	195968,26
540	645149,79	195945,88
541	645154,53	195912,30
542	645157,97	195880,88
543	645162,27	195860,22
544	645166,15	195841,28
545	645170,02	195824,49
546	645174,76	195805,98
547	645184,23	195767,67
548	645195,95	195724,62
549	645208,77	195672,96
550	645224,26	195616,57
551	645234,59	195575,68
552	645244,92	195538,23
553	645252,24	195511,97
554	645259,56	195487,00
555	645270,75	195453,43
556	645287,54	195409,52
557	645301,75	195369,92
558	645316,81	195332,03
559	645331,11	195293,29
560	645345,65	195256,70
561	645359,86	195212,37
562	645365,89	195192,13
563	645370,19	195171,47
564	645373,20	195151,67
565	645378,37	195110,78
566	645386,98	195052,66
567	645397,31	194989,38
568	645402,90	194957,96
569	645410,22	194909,32
570	645417,11	194864,98
571	645423,57	194819,78
572	645432,61	194773,29
573	645439,06	194730,24
574	645445,52	194692,36
575	645449,83	194663,95
576	645454,56	194632,53
577	645458,44	194596,37
578	645460,59	194580,01
579	645475,96	194527,24
580	645747,38	194600,85
581	645885,40	194633,05
582	645995,81	194467,44
583	646060,21	194384,63
584	645903,80	194306,42
585	645788,79	194219,01
586	645758,69	194012,66
587	645790,75	193986,83
588	645833,80	193951,53
589	645890,62	193906,76

Nr	X	Y
590	645934,10	193870,60
591	645965,09	193844,78
592	645990,06	193824,11
593	646017,61	193800,44
594	646036,12	193782,79
595	646052,05	193766,00
596	646062,81	193753,52
597	646076,15	193738,88
598	646089,93	193722,09
599	646101,98	193704,44
600	646115,76	193684,21
601	646129,10	193663,98
602	646142,88	193642,89
603	646156,65	193620,07
604	646176,02	193588,65
605	646218,64	193524,94
606	646273,74	193440,14
607	646320,23	193369,11
608	646359,40	193308,42
609	646402,02	193250,30
610	646445,92	193190,90
611	646483,80	193137,52
612	646519,10	193085,43
613	646542,35	193051,43
614	646569,04	193013,55
615	646583,24	192990,30
616	646596,59	192969,21
617	646610,36	192941,23
618	646619,40	192921,43
619	646626,29	192904,21
620	646634,90	192880,96
621	646643,08	192853,84
622	646668,47	192787,55
623	646679,67	192761,29
624	646690,00	192736,33
625	646701,19	192708,78
626	646717,98	192670,03
627	646725,73	192648,08
628	646736,49	192623,11
629	646742,08	192603,31
630	646749,83	192583,94
631	646755,43	192568,44
632	646761,46	192554,24
633	646767,48	192541,76
634	646772,65	192532,29
635	646777,38	192524,11
636	646782,98	192511,19
637	646795,03	192489,24
638	646809,24	192469,44
639	646828,18	192443,61
640	646846,69	192420,80

Nr	X	Y
641	646868,64	192394,97
642	646891,46	192363,54
643	646937,95	192294,67
644	647003,38	192186,19
645	647077,42	192070,83
646	647111,85	192010,56
647	647142,85	191937,41
648	647160,07	191896,92
649	647175,56	191858,61
650	647186,32	191830,63
651	647222,48	191748,41
652	647250,46	191686,42
653	647284,47	191618,41
654	647320,20	191544,37
655	647361,52	191466,45
656	647416,62	191363,14
657	647488,08	191244,33
658	647530,27	191173,74
659	647599,14	191063,11
660	647646,06	190984,76
661	647708,91	190881,45
662	647732,59	190836,25
663	647763,15	190783,73
664	647773,48	190773,83
665	647799,74	190732,51
666	647813,08	190708,83
667	647833,74	190675,26
668	647858,71	190648,57
669	647887,55	190613,70
670	647905,63	190590,89
671	647916,50	190579,25
672	647937,42	190561,03
673	647965,66	190540,99
674	648007,56	190515,49
675	648060,38	190481,79
676	648104,10	190454,46
677	648162,39	190419,85
678	648206,11	190397,99
679	648362,77	190339,70
680	648421,07	190317,84
681	648461,48	190285,27
682	648461,49	190285,27
683	648486,46	190288,71
684	648771,29	190327,91
685	649036,85	190364,46
686	649440,86	190420,07
687	649440,86	190420,06
688	649448,15	190379,88
689	649510,18	190037,69
690	649722,46	189827,56
691	649993,41	189559,35

Nr	X	Y
692	650043,68	189511,84
693	650137,33	189423,32
694	650563,96	189074,56
695	650589,35	189053,79
696	650816,11	188868,32
697	650816,11	188868,31
698	651405,64	188357,83
699	651765,75	188373,19
700	652050,31	188412,32
701	652291,26	188445,45
702	652407,79	188461,85
703	652457,99	188468,92
704	652457,99	188468,92
705	652484,75	188470,78
706	652501,21	188471,93
707	654096,09	188595,78
708	654096,10	188595,78
709	654118,86	188579,49
710	654141,44	188563,33
711	654154,76	188544,25
712	654166,60	188527,28
713	654176,93	188501,19
714	654189,51	188494,93
715	654218,51	188510,19
716	654218,51	188510,18
717	654218,52	188510,19
718	654236,16	188503,27
719	654236,16	188503,27
720	654236,16	188503,26
721	654250,64	188480,10
722	654272,71	188470,52
723	654274,17	188469,89
724	654301,21	188458,15
725	654308,53	188430,19
726	654331,78	188412,98
727	654347,16	188408,17
728	654360,12	188382,85
729	654400,72	188361,22
730	654419,54	188338,41
731	654434,11	188330,24
732	654450,72	188320,93
733	654494,92	188294,18
734	654508,95	188284,57
735	654544,35	188280,01
736	654549,01	188279,41
737	654570,26	188297,19
738	654583,21	188283,81
739	654584,87	188265,56
740	654599,14	188257,10
741	654608,80	188251,38
742	654612,48	188244,05

Nr	X	Y
743	654615,23	188238,61
744	654605,75	188213,32
745	654609,19	188195,12
746	654604,35	188168,96
747	654604,35	188168,95
748	654593,06	188164,22
749	654590,24	188163,04
750	654586,06	188152,04
751	654583,21	188144,54
752	654582,00	188132,53
753	654573,38	188102,80
754	654562,66	188085,76
755	654548,15	188062,67
756	654552,80	188048,20
757	654554,13	188016,41
758	654567,02	188002,15
759	654577,47	187982,57
760	654600,01	187967,70
761	654631,04	187938,94
762	654631,05	187938,94
763	654637,18	187912,10
764	654637,18	187912,10
765	654636,76	187906,10
766	654634,83	187878,80
767	654646,30	187849,01
768	654652,07	187832,76
769	654663,97	187816,18
770	654664,83	187814,97
771	654674,95	187800,87
772	654723,55	187783,37
773	654760,23	187780,45
774	654773,41	187777,08
775	654782,64	187773,29
776	654796,58	187767,56
777	654801,90	187753,93
778	654804,65	187746,88
779	654826,48	187735,88
780	654861,29	187732,63
781	654866,46	187732,81
782	654867,03	187732,83
783	654884,90	187733,48
784	654921,58	187723,99
785	654968,43	187724,32
786	654978,92	187729,56
787	654989,60	187734,88
788	655006,00	187744,92
789	655020,54	187741,12
790	655027,09	187732,24
791	655031,96	187725,64
792	655044,89	187722,33
793	655050,98	187726,24

Nr	X	Y
794	655057,41	187730,39
795	655065,20	187744,73
796	655065,35	187745,01
797	655067,16	187748,34
798	655073,90	187753,07
799	655096,47	187768,92
800	655110,50	187786,29
801	655133,00	187783,04
802	655137,54	187782,39
803	655166,06	187809,94
804	655182,99	187840,62
805	655182,99	187840,63
806	655200,24	187848,00
807	655196,74	187868,65
808	655215,03	187893,64
809	655215,12	187893,76
810	655227,63	187910,87
811	655227,16	187926,27
812	655233,52	187938,73
813	655236,34	187944,25
814	655264,52	187953,55
815	655276,70	187966,69
816	655291,22	187994,97
817	655309,05	188002,18
818	655338,15	188007,50
819	655364,53	188072,42
820	655371,22	188089,16
821	655366,71	188095,76
822	655365,29	188097,85
823	655358,96	188101,39
824	655334,44	188115,14
825	655330,40	188142,44
826	655351,31	188173,59
827	655354,19	188175,04
828	655354,45	188175,17
829	655369,45	188182,76
830	655410,61	188171,44
831	655427,78	188175,10
832	655433,94	188189,77
833	655450,07	188192,30
834	655461,84	188198,18
835	655479,33	188198,62
836	655485,46	188215,52
837	655482,27	188221,78
838	655479,55	188227,13
839	655508,43	188269,41
840	655540,52	188291,95
841	655540,53	188291,95
842	655567,29	188298,90
843	655620,10	188337,14
844	655622,19	188344,76

Nr	X	Y
845	655622,24	188344,93
846	655624,69	188353,82
847	655645,70	188365,02
848	655656,02	188387,04
849	655658,11	188391,49
850	655658,11	188391,49
851	655668,73	188406,44
852	655673,71	188433,75
853	655696,29	188461,76
854	655696,30	188461,76
855	655730,92	188463,00
856	655743,32	188457,22
857	655747,74	188455,17
858	655765,72	188459,88
859	655803,35	188498,17
860	655821,85	188523,78
861	655821,86	188523,79
862	655825,87	188527,26
863	655846,02	188544,68
864	655860,07	188550,40
865	655860,32	188550,50
866	655877,09	188557,34
867	655963,27	188572,02
868	655999,43	188573,76
869	656058,96	188599,78
870	656131,70	188620,39
871	65615,00	188622,83
872	65615,01	188622,83
873	656343,71	188617,39
874	656514,42	188673,33
875	656557,56	188671,92
876	656559,13	188671,87
877	656593,39	188670,76
878	656642,59	188662,50
879	656714,97	188693,49
880	656755,05	188699,93
881	656795,42	188671,80
882	656815,44	188669,49
883	656832,12	188657,01
884	656851,96	188642,17
885	656920,45	188630,95
886	656920,45	188630,95
887	656982,80	188576,01
888	657013,40	188544,06
889	657029,22	188479,90
890	657036,77	188449,35
891	657078,90	188389,62
892	657078,90	188389,62
893	657127,30	188314,80
894	657127,30	188314,80
895	657159,04	188273,78

Nr	X	Y
896	657178,27	188256,88
897	657203,38	188234,80
898	657250,72	188220,93
899	657250,73	188220,93
900	657319,04	188152,01
901	657319,58	188151,85
902	657323,18	188150,74
903	657325,89	188158,42
904	657357,32	188219,08
905	657371,22	188243,83
906	657385,05	188285,78
907	657417,15	188334,56
908	657439,97	188407,72
909	657451,22	188430,40
910	657473,84	188479,96
911	657488,11	188511,76
912	657520,03	188585,81
913	657535,80	188623,09
914	657562,70	188700,92
915	657576,46	188748,81
916	657585,26	188788,63
917	657595,00	188839,05
918	657598,36	188861,33
919	657603,07	188895,51
920	657605,55	188945,01
921	657611,80	189001,16
922	657621,00	189057,59
923	657628,61	189101,26
924	657631,44	189117,06
925	657639,75	189154,41
926	657654,12	189220,86
927	657666,08	189264,30
928	657669,83	189294,57
929	657670,99	189324,15
930	657670,14	189351,97
931	657669,44	189400,87
932	657669,58	189432,29
933	657669,34	189537,56
934	657668,01	189629,80
935	657668,66	189734,20
936	657669,13	189830,09
937	657667,20	189963,62
938	657666,47	190032,61
939	657669,76	190111,40
940	657679,94	190176,52
941	657705,48	190292,24
942	657722,24	190362,78
943	657748,43	190482,91
944	657770,88	190585,49

Nr	X	Y
945	657788,43	190676,13
946	657801,43	190737,73
947	657820,62	190789,56
948	657845,24	190835,46
949	657853,36	190848,10
950	657907,79	190909,11
951	657956,97	190949,87
952	657977,57	190964,05
953	658003,71	190977,52
954	658051,57	190997,28
955	658115,19	191013,84
956	658162,99	191019,88
957	658185,63	191016,34
958	658090,81	191214,31
959	658836,03	191555,09
960	658820,17	191585,10
961	658787,06	191627,07
962	658728,96	191699,11
963	658701,46	191728,37
964	658691,32	191738,36
965	658672,64	191767,37
966	658670,85	191770,14
967	658663,00	191787,47
968	658639,24	191842,41
969	658626,10	191872,35
970	658610,64	191907,83
971	658606,98	191915,77
972	658588,46	191954,88
973	658566,05	192007,16
974	658546,65	192044,82
975	658531,37	192078,54
976	658506,40	192136,22
977	658498,13	192151,71
978	658486,77	192180,82
979	658465,40	192225,42
980	658424,27	192315,79
981	658412,59	192341,13
982	658403,06	192362,11
983	658368,77	192437,57
984	658360,83	192461,27
985	658350,35	192475,46
986	658337,43	192495,70
987	658313,76	192536,59
988	658300,84	192562,85
989	658291,80	192578,78
990	658238,42	192701,89
991	658216,47	192752,25
992	658194,52	192800,04
993	658156,79	192884,43