

Przebieg granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Nr	X oś północna	Y oś wschodnia
1	643512,62	389866,45
2	643620,22	389908,26
3	643794,68	390182,20
4	643818,52	390219,16
5	643827,11	390237,45
6	643854,57	390244,36
7	643946,20	390315,01
8	644018,08	390370,53
9	644082,25	390426,23
10	644164,29	390486,41
11	644196,32	390511,26
12	644189,93	390516,88
13	644155,46	390548,55
14	644230,12	390607,43
15	644249,28	390622,96
16	644265,96	390636,17
17	644287,99	390653,61
18	644311,59	390672,29
19	644319,81	390678,75
20	644344,15	390698,17
21	644348,12	390701,28
22	644372,28	390720,46
23	644387,85	390733,10
24	644389,79	390733,87
25	644391,36	390735,12
26	644399,27	390741,49
27	644412,30	390751,97
28	644433,24	390768,84
29	644470,50	390818,17
30	644484,24	390831,26
31	644498,00	390844,36
32	644512,46	390858,14
33	644488,69	390882,72
34	644472,60	390899,56
35	644456,88	390916,26
36	644453,33	390919,94
37	644494,28	390958,94

38	644497,22	390961,71
39	644412,16	391050,63
40	644415,53	391119,82
41	644415,64	391122,03
42	644415,99	391129,09
43	644417,93	391128,88
44	644419,10	391136,89
45	644420,89	391153,11
46	644484,41	391155,41
47	644528,11	391155,96
48	644528,93	391155,57
49	644533,49	391150,55
50	644538,57	391152,61
51	644556,74	391159,94
52	644574,43	391166,59
53	644586,81	391173,33
54	644610,71	391190,25
55	644614,11	391193,48
56	644626,08	391195,59
57	644647,98	391217,19
58	644679,00	391227,99
59	644683,52	391230,43
60	644706,16	391233,96
61	644728,36	391239,99
62	644732,61	391242,07
63	644738,18	391246,70
64	644747,79	391254,67
65	644761,82	391264,05
66	644767,29	391270,84
67	644757,86	391282,63
68	644770,93	391293,22
69	644777,76	391298,76
70	644783,50	391291,67
71	644799,85	391271,52
72	644809,85	391279,20
73	644825,70	391291,37
74	644848,57	391308,93
75	644850,36	391310,30

76	644875,80	391325,00
77	644889,65	391333,30
78	644911,18	391345,92
79	644950,98	391367,15
80	644963,49	391341,70
81	644999,01	391359,20
82	644996,73	391363,14
83	644997,09	391365,76
84	645013,38	391373,97
85	645007,50	391385,55
86	645019,54	391391,65
87	645010,06	391409,27
88	645034,85	391434,20
89	645057,09	391445,60
90	645079,33	391456,98
91	645103,26	391465,08
92	645111,23	391464,47
93	645149,36	391461,55
94	645171,66	391459,83
95	645193,88	391458,13
96	645215,72	391456,45
97	645234,92	391459,00
98	645249,89	391460,99
99	645253,85	391461,52
100	645270,48	391463,73
101	645283,76	391465,50
102	645307,23	391481,11
103	645320,03	391492,53
104	645330,60	391508,66
105	645344,61	391517,45
106	645348,80	391519,63
107	645343,54	391528,20
108	645348,97	391534,63
109	645352,81	391552,44
110	645363,90	391573,12
111	645365,75	391574,32
112	645373,20	391580,19
113	645382,38	391583,74

114	645408,43	391593,81
115	645409,73	391593,06
116	645416,49	391596,32
117	645422,90	391599,18
118	645421,79	391600,39
119	645428,90	391599,89
120	645434,21	391602,16
121	645443,01	391604,94
122	645443,52	391604,80
123	645444,85	391606,56
124	645445,28	391607,98
125	645449,32	391613,57
126	645449,99	391618,42
127	645454,91	391627,37
128	645464,15	391636,51
129	645476,24	391641,56
130	645492,07	391658,93
131	645508,55	391675,44
132	645516,35	391682,26
133	645537,25	391697,55
134	645536,13	391701,69
135	645542,74	391706,99
136	645552,73	391711,33
137	645553,17	391711,67
138	645561,49	391718,17
139	645563,39	391720,99
140	645567,64	391727,33
141	645570,21	391731,71
142	645577,68	391734,85
143	645591,29	391740,73
144	645592,54	391741,22
145	645609,63	391744,37
146	645610,32	391741,00
147	645614,90	391716,02
148	645635,53	391699,39
149	645641,79	391696,76
150	645651,15	391695,28
151	645666,57	391698,09
152	645672,43	391699,12
153	645704,67	391705,06
154	645712,46	391707,50
155	645726,03	391708,75
156	645723,75	391716,34
157	645719,56	391730,72
158	645718,39	391734,76
159	645715,34	391744,57

160	645719,27	391806,46
161	645721,63	391813,10
162	645724,00	391819,73
163	645740,88	391875,69
164	645745,63	391888,70
165	645749,35	391894,59
166	645771,53	391888,81
167	645815,46	391873,78
168	645822,84	391893,37
169	645826,01	391901,76
170	645827,63	391906,05
171	645852,40	391893,72
172	645850,54	391890,21
173	645851,97	391889,51
174	645861,34	391884,96
175	645886,20	391873,07
176	645900,07	391866,20
177	645885,68	391836,96
178	645891,08	391834,89
179	645888,84	391790,01
180	645892,75	391778,16
181	645906,80	391753,53
182	645928,81	391739,11
183	645941,82	391730,61
184	645961,20	391723,16
185	645990,74	391733,18
186	646012,51	391744,71
187	646024,98	391754,61
188	646037,52	391768,94
189	646053,24	391795,72
190	646044,50	391830,83
191	646058,56	391840,23
192	646076,28	391865,25
193	646084,01	391876,18
194	646090,00	391884,64
195	646090,36	391887,12
196	646092,15	391892,40
197	646096,68	391905,72
198	646098,94	391909,36
199	646105,79	391920,49
200	646110,13	391925,18
201	646112,47	391927,69
202	646127,32	391942,39
203	646135,20	391950,26
204	646143,64	391958,55
205	646153,72	391968,45

206	646157,84	391975,08
207	646165,81	391987,93
208	646173,26	391999,67
209	646178,32	392018,27
210	646185,03	392016,54
211	646187,24	392019,31
212	646191,27	392024,90
213	646192,46	392033,61
214	646194,97	392052,15
215	646200,60	392093,66
216	646204,66	392101,18
217	646209,37	392109,77
218	646213,79	392110,61
219	646224,22	392124,58
220	646258,62	392171,73
221	646279,58	392197,62
222	646315,93	392231,03
223	646329,14	392239,74
224	646348,24	392244,93
225	646353,51	392247,63
226	646429,15	392268,85
227	646442,55	392272,60
228	646459,68	392287,49
229	646456,89	392292,75
230	646477,99	392313,03
231	646483,47	392318,05
232	646483,26	392324,76
233	646483,45	392337,57
234	646484,52	392355,08
235	646483,55	392364,83
236	646484,21	392415,87
237	646484,80	392444,22
238	646484,95	392486,14
239	646484,86	392501,70
240	646485,67	392515,05
241	646485,26	392527,57
242	646485,83	392540,15
243	646485,16	392554,85
244	646487,55	392567,42
245	646489,12	392579,71
246	646492,04	392602,27
247	646493,04	392609,54
248	646497,95	392639,83
249	646502,33	392660,75
250	646507,86	392682,60
251	646513,84	392701,70

252	646521,97	392720,24
253	646530,94	392735,75
254	646538,58	392748,19
255	646547,42	392758,40
256	646553,17	392771,02
257	646557,61	392783,12
258	646559,90	392796,85
259	646559,69	392814,97
260	646559,95	392824,85
261	646557,81	392838,79
262	646552,86	392853,42
263	646556,04	392857,60
264	646544,74	392879,43
265	646470,64	393094,57
266	646526,72	393104,09
267	646525,88	393109,02
268	646520,30	393141,66
269	646539,75	393144,94
270	646567,63	393143,26
271	646577,36	393141,99
272	646585,34	393141,60
273	646613,80	393140,24
274	646637,87	393139,09
275	646638,64	393158,45
276	646662,18	393168,28
277	646672,62	393189,17
278	646683,03	393210,00
279	646694,20	393232,35
280	646699,37	393256,46
281	646703,30	393274,85
282	646707,75	393284,92
283	646733,99	393296,59
284	646744,18	393301,24
285	646746,24	393308,89
286	646750,59	393322,31
287	646760,46	393327,65
288	646778,01	393335,34
289	646807,35	393341,45
290	646808,31	393346,76
291	646937,88	393373,58
292	646964,81	393457,18
293	646966,39	393462,08
294	646994,42	393549,09
295	647037,15	393685,29
296	647088,94	393848,62
297	647094,61	393862,58

298	647116,90	393916,89
299	647131,98	393956,66
300	647142,22	393992,97
301	647149,37	394033,18
302	647159,86	394048,24
303	647168,89	394093,85
304	647182,64	394156,27
305	647220,23	394274,33
306	647218,45	394278,99
307	647213,50	394293,05
308	647200,35	394311,82
309	647196,94	394341,65
310	647158,84	394353,79
311	647083,06	394377,73
312	647168,91	394558,21
313	647180,70	394605,38
314	647161,12	394658,37
315	647145,35	394690,27
316	647120,91	394739,46
317	647094,67	394777,34
318	647120,23	394898,36
319	647122,05	394908,09
320	647126,73	394906,48
321	647128,68	394912,76
322	647166,35	394914,21
323	647195,70	394922,64
324	647247,82	394947,29
325	647257,35	394956,66
326	647271,34	394967,75
327	647275,93	394971,59
328	647283,28	394977,09
329	647302,10	394998,01
330	647314,99	395019,98
331	647322,42	395025,69
332	647346,72	395040,26
333	647373,66	395063,52
334	647382,36	395074,26
335	647402,63	395107,43
336	647410,64	395128,46
337	647417,03	395153,74
338	647411,41	395162,38
339	647448,15	395174,66
340	647479,47	395142,53
341	647490,99	395130,69
342	647491,14	395130,59
343	647631,33	395572,90

344	647698,12	395785,68
345	647651,49	395789,98
346	647658,75	395905,33
347	647659,68	395920,39
348	647663,27	395977,26
349	647552,32	396008,22
350	647368,11	396059,64
351	647377,00	396091,51
352	647393,11	396149,23
353	647378,13	396153,40
354	647375,82	396154,04
355	647363,11	396157,58
356	647358,67	396158,77
357	647345,09	396162,60
358	647286,86	396178,44
359	647236,23	396192,58
360	647231,44	396193,92
361	647232,48	396199,80
362	647233,68	396206,57
363	647230,71	396206,95
364	647211,63	396209,28
365	647190,31	396235,18
366	647152,21	396216,77
367	647130,77	396219,38
368	647129,97	396228,91
369	647094,97	396213,52
370	647056,04	396196,40
371	647033,16	396186,33
372	647029,32	396228,56
373	647026,52	396259,26
374	646923,51	396211,50
375	646794,67	396154,60
376	646682,71	396106,45
377	646660,15	396090,24
378	646575,93	395995,99
379	646660,15	395810,52
380	646747,06	395629,73
381	646739,14	395626,85
382	646550,17	395561,89
383	646505,25	395727,48
384	646484,83	395803,10
385	646429,87	395759,93
386	646283,24	395644,81
387	646157,10	395545,79
388	646078,16	395483,78
389	645967,95	395397,26

390	645879,79	395320,43
391	645916,15	395240,73
392	645917,42	395236,25
393	645926,02	395206,01
394	645935,68	395172,11
395	645951,64	395115,24
396	645963,87	395072,07
397	645977,70	395023,10
398	645979,04	395018,49
399	645895,31	395001,49
400	645895,13	394997,50
401	645892,65	394939,69
402	645888,72	394938,95
403	645774,80	394917,43
404	645660,88	394895,90
405	645573,38	394879,38
406	645560,33	394772,02
407	645556,11	394737,29
408	645551,67	394724,14
409	645535,87	394590,95
410	645551,86	394565,16
411	645538,63	394501,36
412	645525,10	394403,56
413	645875,44	394358,98
414	645808,82	394246,67
415	645760,11	393759,43
416	645788,12	393731,04
417	645848,71	393670,33
418	645871,36	393647,71
419	645898,30	393620,34
420	645817,02	393476,36
421	645814,07	393471,14
422	645810,01	393463,95
423	645792,83	393433,50
424	645786,34	393411,28
425	645782,60	393398,47
426	645778,25	393384,15
427	645769,45	393355,20
428	645766,76	393346,38
429	645762,48	393332,18
430	645755,47	393308,93
431	645743,02	393267,61
432	645731,74	393230,16
433	645730,09	393225,09
434	645860,87	393230,41
435	645892,53	393151,63

436	645895,17	393122,76
437	645896,70	393104,03
438	645891,75	393095,96
439	645880,21	393090,28
440	645864,20	393088,27
441	645832,06	393088,37
442	645785,87	393076,12
443	645720,07	393054,08
444	645617,42	393011,38
445	645607,55	393006,41
446	645588,28	392997,04
447	645581,52	392996,03
448	645572,24	392993,82
449	645543,81	392961,39
450	645487,21	392922,86
451	645455,05	392900,59
452	645427,42	392878,65
453	645386,22	392839,87
454	645353,26	392808,84
455	645355,29	392806,66
456	645304,53	392759,09
457	645320,74	392742,09
458	645290,81	392688,48
459	645277,88	392624,28
460	645276,50	392594,21
461	645275,25	392461,59
462	645243,59	392474,77
463	645243,43	392475,09
464	645243,32	392474,88
465	645225,77	392438,90
466	645200,39	392386,91
467	645195,59	392375,98
468	645179,75	392339,86
469	645168,88	392315,11
470	645177,82	392286,98
471	645178,72	392284,14
472	645180,89	392277,27
473	645199,66	392226,68
474	645199,46	392225,57
475	645201,79	392220,71
476	645200,41	392219,28
477	645204,22	392210,02
478	645221,50	392167,02
479	645234,91	392147,93
480	645220,38	392134,82
481	645203,20	392119,63

482	645140,91	392067,54
483	645138,23	392065,30
484	645118,82	392049,87
485	645086,15	392023,34
486	645083,06	392027,14
487	645069,03	392044,69
488	645037,33	392096,31
489	645007,08	392102,50
490	644990,32	392106,18
491	644977,42	392105,67
492	644944,91	392116,66
493	644921,49	392111,21
494	644917,70	392110,33
495	644898,08	392105,71
496	644866,16	392093,13
497	644858,68	392090,18
498	644815,76	392065,58
499	644766,92	392037,58
500	644753,04	392029,61
501	644723,76	392020,67
502	644683,41	392008,31
503	644674,84	392005,69
504	644383,09	391640,13
505	644321,68	391603,77
506	644318,25	391601,70
507	644173,63	391469,18
508	644173,94	391469,03
509	644268,20	391428,80
510	644317,08	391407,92
511	644320,00	391397,96
512	644332,86	391354,80
513	644340,17	391330,26
514	644341,68	391325,29
515	644349,10	391301,51
516	644352,89	391279,93
517	644351,06	391275,12
518	644344,11	391260,66
519	644319,41	391256,71
520	644290,93	391252,99
521	644257,18	391243,20
522	644243,81	391234,00
523	644218,34	391220,67
524	644172,91	391194,54
525	644149,67	391188,82
526	644145,75	391187,84
527	644103,67	391177,60

528	644099,66	391177,29
529	644078,44	391176,37
530	644058,39	391176,94
531	644053,42	391177,52
532	643971,33	391193,84
533	643934,47	391163,32
534	643912,14	391148,02
535	643888,89	391140,29
536	643872,26	391127,14
537	643843,02	391100,89
538	643800,82	391038,48
539	643790,64	391013,18
540	643781,60	390941,36
541	643777,13	390935,56
542	643785,12	390861,02
543	643784,04	390827,60
544	643754,11	390749,68
545	643753,06	390720,90
546	643745,09	390722,18
547	643707,33	390728,29
548	643668,29	390734,60
549	643665,23	390735,09
550	643649,41	390678,49
551	643640,92	390640,18
552	643632,65	390597,83
553	643621,30	390546,22
554	643621,36	390537,51
555	643608,25	390463,68
556	643594,01	390383,48
557	643577,59	390276,62
558	643565,52	390167,75
559	643557,86	390154,32
560	643547,57	390121,79
561	643535,55	390088,23
562	643528,24	390043,74
563	643520,15	389978,85
564	643518,85	389966,19
565	643514,54	389941,23
566	643510,87	389896,79
567	643506,95	389887,77
568	643512,62	389866,45