



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 24 kwietnia 2017 r.

Poz. 1996

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 24 kwietnia 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003

Na podstawie art. 28 ust 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260, z 2017 r. poz. 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”,

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia,

2. Mapę z powierzchniami do monitoringu określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003
w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	352810,46	849321,27	41	352540,64	847088,53	81	354178,36	846897,03
2	352969,64	849312,01	42	352579,02	847096,31	82	354212,76	846891,73
3	352967,78	849299,96	43	352580,86	847071,09	83	354249,80	846887,77
4	352947,48	849205,24	44	352587,96	847063,98	84	354276,26	846885,12
5	352929,07	849127,16	45	352589,85	847062,08	85	354302,05	846879,83
6	352855,63	849123,29	46	352595,00	847056,92	86	354322,56	846877,84
7	352823,19	849055,94	47	352715,42	847071,53	87	354364,89	846872,55
8	352769,85	848946,61	48	352800,10	847079,73	88	354370,74	846871,31
9	352680,17	848765,02	49	353075,04	847079,09	89	354349,63	846800,52
10	352655,93	848714,38	50	353231,49	847075,35	90	354303,96	846647,24
11	352605,78	848611,45	51	353296,00	847072,13	91	354303,02	846644,09
12	352604,20	848608,20	52	353299,02	847081,09	92	354302,46	846642,23
13	352590,88	848580,86	53	353479,08	847076,00	93	354302,08	846640,92
14	352537,85	848472,75	54	353634,09	847073,90	94	354294,25	846614,51
15	352530,73	848458,58	55	353711,14	847072,82	95	354276,17	846553,51
16	352500,29	848398,10	56	353714,19	847072,77	96	354248,58	846460,41
17	352424,93	848267,10	57	353764,75	847072,05	97	354258,36	846460,27
18	352359,35	848238,82	58	353986,14	847067,44	98	354261,44	846460,22
19	352393,01	848205,50	59	353988,71	847067,39	99	354404,27	846458,14
20	352393,80	848192,39	60	353991,28	847067,33	100	354459,85	846457,34
21	352394,07	848187,93	61	353993,91	847067,29	101	354461,59	846457,31
22	352395,31	848167,02	62	353993,81	847064,38	102	354463,33	846457,28
23	352440,99	848106,53	63	353993,81	847053,13	103	354572,14	846455,69
24	352454,13	848049,54	64	353993,15	847045,19	104	354737,53	846452,92
25	352421,25	848004,77	65	353990,51	847031,96	105	354739,94	846462,45
26	352424,20	847953,83	66	353985,88	847020,72	106	354743,25	846471,71
27	352437,55	847852,73	67	353981,91	847011,46	107	354744,57	846482,95
28	352453,54	847733,93	68	353973,97	847002,86	108	354748,54	846496,18
29	352460,31	847682,29	69	353968,02	846992,28	109	354750,52	846505,44
30	352460,79	847678,64	70	353962,06	846975,74	110	354752,51	846514,04
31	352461,03	847676,74	71	353958,09	846960,53	111	354761,11	846520,00
32	352471,72	847595,17	72	353956,11	846953,25	112	354767,72	846519,33
33	352488,40	847472,81	73	353952,14	846942,01	113	354773,01	846522,64
34	352488,70	847470,62	74	353946,85	846917,53	114	354778,30	846528,59
35	352494,84	847425,60	75	353966,03	846915,55	115	354779,63	846534,55
36	352519,07	847239,60	76	354011,67	846910,92	116	354790,21	846535,87
37	352521,34	847223,69	77	354062,61	846908,27	117	354794,18	846534,55
38	352527,62	847179,79	78	354089,73	846904,30	118	354799,47	846527,27
39	352533,96	847135,34	79	354127,43	846898,35	119	354801,45	846523,96
40	352539,13	847099,11	80	354140,00	846897,69	120	354806,08	846523,96

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
121	354816,01	846523,96	171	356064,18	847421,56	221	357967,19	845933,94
122	354822,62	846522,64	172	356068,81	847447,36	222	358001,59	845879,04
123	354821,30	846517,35	173	356077,41	847461,91	223	358026,06	845836,05
124	354821,30	846510,07	174	356082,04	847481,09	224	358047,89	845798,34
125	354819,31	846502,14	175	356088,65	847502,26	225	358072,11	845757,69
126	354814,02	846493,54	176	356093,94	847524,09	226	358087,32	845731,89
127	354813,36	846487,58	177	356105,19	847551,87	227	358117,75	845696,17
128	354812,70	846475,68	178	356114,45	847580,31	228	358154,79	845660,45
129	354810,05	846468,40	179	356124,37	847602,14	229	358178,60	845635,98
130	354799,99	846452,00	180	356133,63	847610,08	230	358204,40	845612,17
131	354892,31	846450,64	181	356148,84	847606,77	231	358257,98	845565,20
132	354955,71	846449,71	182	356160,09	847606,77	232	358316,19	845512,29
133	355006,90	846449,17	183	356169,97	847606,47	233	358357,20	845475,91
134	355009,98	846449,13	184	356178,61	847606,11	234	358439,88	845399,84
135	355132,10	846447,81	185	356187,27	847618,56	235	358477,58	845365,44
136	355135,75	846447,76	186	356228,88	847590,90	236	358544,39	845305,91
137	355137,17	846447,74	187	356255,34	847576,34	237	358605,24	845251,67
138	355138,60	846447,72	188	356388,29	847507,55	238	358668,74	845193,46
139	355343,29	846444,65	189	356426,66	847488,37	239	358705,12	845161,05
140	355577,47	846441,60	190	356447,91	847478,42	240	358769,29	845101,52
141	355618,18	846440,97	191	356488,83	847459,27	241	358816,91	845061,17
142	355618,36	846448,56	192	356637,66	847393,12	242	358844,03	845036,70
143	355620,34	846459,14	193	356695,21	847369,31	243	358866,52	845021,48
144	355630,26	846463,11	194	356742,17	847350,13	244	358910,18	844995,69
145	355646,14	846463,11	195	356798,40	847326,31	245	358947,22	844979,15
146	355685,82	846460,46	196	356850,90	847303,75	246	358984,26	844968,57
147	355714,93	846459,80	197	356924,74	847270,09	247	359007,41	844965,26
148	355789,67	846453,19	198	356998,16	847233,71	248	359039,16	844961,29
149	355820,64	846450,04	199	357037,84	847209,23	249	359107,95	844957,98
150	355825,23	846464,37	200	357090,10	847172,19	250	359203,86	844959,97
151	355852,71	846550,17	201	357143,68	847131,18	251	359338,14	844946,08
152	355873,79	846616,01	202	357179,40	847103,40	252	359363,94	844942,77
153	355887,86	846659,75	203	357221,07	847062,39	253	359404,29	844931,53
154	355912,50	846736,32	204	357255,46	847022,04	254	359430,08	844921,60
155	355923,83	846771,57	205	357287,88	846985,00	255	359465,14	844905,07
156	355938,50	846817,34	206	357334,84	846918,19	256	359493,58	844889,19
157	356056,05	847194,32	207	357386,43	846834,85	257	359527,98	844861,41
158	356063,26	847217,46	208	357438,69	846744,89	258	359553,78	844839,58
159	356115,11	847383,86	209	357463,82	846702,56	259	359582,22	844808,49
160	356117,73	847392,14	210	357508,80	846637,73	260	359605,37	844783,36
161	356113,13	847394,44	211	357553,12	846577,54	261	359669,53	844715,89
162	356105,19	847393,78	212	357586,86	846527,93	262	359740,97	844638,50
163	356099,90	847393,12	213	357680,12	846386,38	263	359826,96	844544,57
164	356087,99	847392,46	214	357692,10	846368,41	264	359862,68	844502,24
165	356082,04	847397,09	215	357717,16	846330,82	265	359958,59	844397,73
166	356076,75	847400,40	216	357772,06	846244,83	266	360000,92	844351,43
167	356070,13	847400,40	217	357812,41	846181,33	267	360061,11	844285,28
168	356059,55	847400,40	218	357837,55	846142,96	268	360110,72	844229,06
169	356058,89	847405,69	219	357879,88	846073,51	269	360176,21	844156,30
170	356060,21	847412,96	220	357924,86	846001,41	270	360261,54	844060,39

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
271	360302,55	844016,07	321	362837,25	843384,37	371	365614,54	842977,94
272	360336,28	843979,69	322	362880,25	843371,15	372	365668,57	842964,17
273	360360,09	843958,52	323	362919,94	843360,56	373	365737,32	842890,02
274	360377,95	843946,61	324	362961,61	843346,67	374	365807,23	842817,99
275	360408,38	843932,06	325	363025,11	843328,81	375	365813,59	842803,16
276	360440,79	843918,83	326	363071,41	843314,92	376	365865,49	842773,50
277	360499,00	843895,68	327	363123,00	843300,37	377	365962,10	842730,07
278	360581,68	843863,93	328	363142,85	843295,08	378	366064,85	842705,70
279	360688,84	843822,92	329	363179,89	843283,17	379	366100,87	842684,52
280	360796,66	843781,25	330	363237,44	843265,31	380	366174,49	842642,15
281	360829,07	843768,68	331	363306,89	843245,47	381	366236,99	842620,96
282	360891,91	843747,52	332	363339,96	843236,21	382	366274,06	842625,20
283	360953,81	843724,47	333	363466,96	843197,84	383	366351,39	842619,90
284	361034,70	843693,47	334	363559,57	843170,72	384	366403,29	842610,37
285	361112,75	843665,03	335	363660,77	843140,96	385	366448,45	842605,61
286	361221,23	843620,71	336	363695,17	843131,04	386	366463,19	842578,23
287	361264,22	843605,50	337	363744,11	843116,48	387	366442,36	842580,79
288	361331,69	843588,30	338	363790,42	843105,90	388	366426,28	842576,40
289	361381,96	843575,07	339	363841,35	843093,33	389	366473,43	842507,33
290	361441,49	843561,84	340	363880,37	843082,75	390	366361,96	842408,65
291	361469,28	843551,26	341	363919,40	843074,81	391	366317,37	842370,27
292	361504,33	843533,40	342	363966,41	843063,36	392	366233,31	842320,93
293	361542,70	843505,61	343	363970,99	843062,24	393	366113,79	842251,49
294	361572,46	843479,82	344	363981,55	843059,62	394	366146,53	842216,90
295	361616,12	843441,45	345	364026,52	843223,64	395	366288,74	842080,64
296	361644,56	843424,26	346	364304,33	843157,50	396	366374,07	842000,60
297	361682,93	843407,06	347	364280,52	843080,77	397	366421,04	841956,29
298	361731,21	843399,12	348	364365,19	843054,31	398	366465,35	841911,31
299	361769,66	843400,91	349	364383,71	843054,31	399	366507,03	841870,96
300	361805,38	843406,86	350	364373,12	843030,49	400	366547,37	841830,61
301	361936,35	843427,37	351	364399,58	843014,62	401	366567,88	841806,14
302	362011,09	843439,94	352	364391,69	842962,03	402	366583,09	841786,29
303	362043,50	843443,91	353	364438,65	842953,77	403	366616,83	841735,36
304	362098,41	843441,26	354	364496,85	842930,61	404	366631,38	841709,56
305	362116,93	843439,28	355	364518,02	842918,71	405	366647,25	841670,54
306	362146,03	843434,65	356	364607,32	842867,78	406	366667,10	841624,90
307	362167,86	843430,02	357	364670,82	842843,96	407	366684,30	841588,52
308	362196,22	843426,79	358	364696,61	842895,56	408	366722,66	841500,54
309	362226,07	843423,40	359	364709,15	842943,18	409	366760,36	841414,55
310	362277,00	843426,05	360	364656,23	842961,70	410	366801,37	841323,27
311	362322,64	843426,05	361	364654,64	843035,79	411	366811,30	841304,09
312	362452,95	843432,66	362	364712,85	843104,58	412	366839,74	841263,08
313	362543,57	843435,31	363	364805,45	843131,04	413	366862,23	841230,00
314	362579,95	843433,98	364	364945,68	843022,56	414	366984,60	841054,72
315	362607,73	843432,66	365	365153,96	842966,29	415	367011,72	841015,69
316	362647,42	843426,05	366	365235,53	842966,29	416	367032,22	840984,60
317	362677,84	843419,43	367	365312,75	842980,06	417	367048,10	840959,47
318	362726,79	843409,51	368	365411,27	842992,77	418	367072,57	840919,12
319	362761,19	843402,90	369	365504,38	842998,07	419	367120,20	840834,45
320	362807,49	843392,31	370	365566,88	842991,71	420	367144,01	840790,14

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
421	367167,82	840746,48	471	369063,12	840574,55	521	370635,08	838945,37
422	367192,96	840701,50	472	369096,19	840550,73	522	370626,03	838934,39
423	367215,45	840668,43	473	369143,82	840528,91	523	370625,82	838934,13
424	367230,00	840647,26	474	369213,93	840507,74	524	370622,51	838930,82
425	367261,75	840602,94	475	369263,54	840494,51	525	370622,51	838927,52
426	367284,90	840577,15	476	369303,89	840483,27	526	370619,20	838923,55
427	367296,81	840557,96	477	369325,06	840448,87	527	370614,57	838922,89
428	367327,90	840516,95	478	369396,50	840428,36	528	370611,26	838926,19
429	367392,72	840434,93	479	369432,88	840417,78	529	370605,31	838927,52
430	367429,76	840384,00	480	369463,97	840406,54	530	370598,04	838926,19
431	367466,80	840339,68	481	369506,96	840327,16	531	370600,02	838918,92
432	367505,83	840283,46	482	369565,83	840344,36	532	370600,02	838907,01
433	367538,24	840246,42	483	369573,11	840329,81	533	370597,37	838902,38
434	367575,94	840207,39	484	369626,02	840348,33	534	370583,48	838895,10
435	367628,20	840154,47	485	369633,96	840336,42	535	370576,21	838899,07
436	367680,45	840107,51	486	369663,73	840344,36	536	370574,22	838902,38
437	367729,40	840061,87	487	369889,75	840050,75	537	370569,59	838902,38
438	367757,18	840038,06	488	369904,87	839996,30	538	370561,66	838904,36
439	367801,50	840003,66	489	369908,90	839954,96	539	370562,32	838913,62
440	367823,99	839992,42	490	369946,21	839897,48	540	370557,03	838907,67
441	367864,34	839974,56	491	369953,27	839877,32	541	370547,10	838899,07
442	367915,27	839960,00	492	369975,45	839814,80	542	370552,39	838895,77
443	368010,52	839936,85	493	369995,62	839755,31	543	370550,41	838884,52
444	368080,63	839918,33	494	370000,66	839714,97	544	370549,75	838876,58
445	368099,82	839923,62	495	370024,86	839644,39	545	370541,81	838871,29
446	368141,49	839938,84	496	370042,14	839617,27	546	370539,83	838863,35
447	368289,66	840003,66	497	370052,06	839592,14	547	370532,55	838857,40
448	368354,48	840032,10	498	370070,07	839536,53	548	370524,61	838852,77
449	368380,94	840044,67	499	370087,06	839468,59	549	370517,34	838839,54
450	368399,46	840058,56	500	370254,41	839497,03	550	370510,72	838836,23
451	368406,73	840072,45	501	370259,70	839450,73	551	370507,42	838831,60
452	368416,66	840091,64	502	370260,36	839411,04	552	370502,12	838826,31
453	368433,19	840115,45	503	370284,17	839374,66	553	370512,71	838823,00
454	368455,02	840141,24	504	370314,60	839326,37	554	370518,00	838820,36
455	368492,72	840178,29	505	370335,77	839301,90	555	370518,00	838813,08
456	368522,49	840207,39	506	370373,47	839243,69	556	370526,60	838799,19
457	368556,88	840237,82	507	370411,17	839184,82	557	370529,24	838798,53
458	368611,79	840289,41	508	370458,80	839112,72	558	370537,18	838794,56
459	368650,15	840328,44	509	370486,91	839069,73	559	370539,17	838778,69
460	368669,99	840350,93	510	370500,80	839063,11	560	370532,55	838777,36
461	368699,10	840387,97	511	370521,97	839051,21	561	370523,29	838770,75
462	368726,22	840424,35	512	370562,32	839033,35	562	370514,03	838766,78
463	368763,92	840466,02	513	370578,85	839022,10	563	370507,42	838763,47
464	368785,75	840486,53	514	370609,28	839000,94	564	370491,54	838746,94
465	368807,58	840501,08	515	370641,03	838975,14	565	370491,54	838731,06
466	368852,56	840532,17	516	370670,80	838936,78	566	370492,86	838716,51
467	368946,04	840585,79	517	370648,31	838934,79	567	370499,48	838702,62
468	368978,45	840602,99	518	370638,38	838933,47	568	370511,38	838692,70
469	369005,57	840601,00	519	370638,23	838935,04	569	370538,50	838687,41
470	369027,40	840593,73	520	370637,06	838946,70	570	370545,12	838680,13

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
571	370545,12	838673,52	621	371027,32	838436,05	671	371849,68	837929,12
572	370540,49	838660,29	622	371051,13	838427,45	672	371891,35	837937,06
573	370535,20	838647,72	623	371063,70	838429,44	673	371931,70	837943,01
574	370527,92	838629,86	624	371068,33	838441,34	674	371975,36	837951,61
575	370523,95	838621,26	625	371073,62	838445,97	675	372014,39	837956,24
576	370533,87	838610,02	626	371085,53	838454,57	676	372065,98	837952,93
577	370553,72	838603,40	627	371098,10	838460,53	677	372089,79	837946,32
578	370570,25	838606,05	628	371123,23	838467,80	678	372120,88	837935,08
579	370578,85	838617,95	629	371149,69	838463,83	679	372167,84	837914,57
580	370594,73	838626,55	630	371157,63	838456,56	680	372209,52	837897,37
581	370608,62	838635,81	631	371166,89	838455,23	681	372265,74	837870,25
582	370633,75	838646,40	632	371178,80	838449,94	682	372292,86	837859,67
583	370648,31	838649,04	633	371190,70	838447,30	683	372348,42	837835,19
584	370673,44	838658,30	634	371203,93	838443,33	684	372382,16	837819,98
585	370687,33	838656,98	635	371210,55	838449,94	685	372500,56	837766,40
586	370706,51	838654,99	636	371217,16	838457,88	686	372546,86	837746,56
587	370731,65	838647,06	637	371238,99	838439,36	687	372806,81	837631,47
588	370748,19	838643,75	638	371254,86	838430,10	688	372826,06	837623,01
589	370762,74	838644,41	639	371280,66	838416,87	689	372822,76	837619,31
590	370772,66	838649,04	640	371305,13	838406,95	690	372385,70	837164,36
591	370783,91	838653,67	641	371324,32	838387,10	691	372383,14	837156,18
592	370791,84	838658,96	642	371353,42	838359,98	692	372022,75	836394,51
593	370801,76	838648,38	643	371385,17	838330,88	693	371920,52	836282,05
594	370828,22	838623,91	644	371408,98	838306,41	694	372022,75	835883,32
595	370832,19	838616,63	645	371433,46	838286,56	695	372127,55	835947,22
596	370838,14	838607,37	646	371444,04	838281,27	696	372234,90	835957,45
597	370846,74	838597,45	647	371450,66	838281,27	697	372375,47	835983,00
598	370850,05	838590,17	648	371457,93	838287,89	698	372500,71	836064,79
599	370856,67	838585,54	649	371583,61	838397,69	699	372503,78	836067,35
600	370858,65	838578,27	650	371588,24	838393,72	700	372664,80	835844,98
601	370849,39	838568,34	651	371589,56	838385,12	701	372669,92	835852,65
602	370835,50	838560,41	652	371590,88	838377,84	702	372813,05	835934,44
603	370825,58	838548,50	653	371598,82	838377,18	703	372838,61	835960,00
604	370814,33	838539,24	654	371604,78	838381,15	704	372853,94	835988,12
605	370822,27	838528,66	655	371605,44	838385,78	705	372830,94	836131,25
606	370832,85	838524,69	656	371612,05	838393,72	706	372836,05	836161,92
607	370838,81	838518,07	657	371619,33	838409,59	707	372841,16	836182,37
608	370841,45	838504,84	658	371633,47	838392,36	708	372907,62	836210,48
609	370852,04	838489,63	659	371640,49	838383,80	709	372911,71	836210,99
610	370872,54	838483,68	660	371639,17	838369,24	710	373264,43	836395,02
611	370875,85	838478,39	661	371644,46	838350,72	711	373721,94	836855,09
612	370878,49	838469,79	662	371648,43	838334,19	712	373879,56	836931,36
613	370882,46	838453,91	663	371665,63	838286,56	713	373917,40	836889,31
614	370887,09	838447,96	664	371686,80	838223,06	714	373955,10	836846,31
615	370898,34	838448,62	665	371712,59	838142,36	715	373985,53	836810,60
616	370911,57	838448,62	666	371753,60	838008,75	716	374015,30	836776,86
617	370924,13	838453,91	667	371768,82	837964,43	717	374108,56	836671,03
618	370940,01	838453,25	668	371776,75	837934,67	718	374137,67	836637,29
619	370957,21	838451,93	669	371780,23	837915,23	719	374172,72	836598,93
620	370994,91	838445,31	670	371818,59	837921,85	720	374223,00	836540,72

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
721	374260,70	836496,40	771	377407,92	835352,74	821	380290,55	831915,14
722	374321,55	836429,60	772	377423,13	835338,85	822	380356,70	831837,75
723	374363,22	836380,65	773	377488,61	835290,56	823	380452,61	831727,95
724	374399,60	836348,90	774	377533,22	835258,26	824	380512,80	831660,48
725	374434,66	836321,78	775	377661,02	835161,89	825	380591,52	831569,86
726	374476,33	836303,92	776	377731,06	835111,71	826	380620,62	831536,13
727	374506,76	836292,67	777	377764,15	835084,14	827	380664,28	831488,50
728	374540,50	836282,75	778	377816,54	835046,64	828	380705,29	831440,22
729	374605,32	836263,57	779	377896,50	834985,97	829	380775,40	831358,19
730	374668,16	836244,39	780	377942,83	834949,58	830	380894,46	831222,60
731	374720,41	836228,51	781	378016,17	834898,29	831	380964,58	831139,25
732	374783,91	836210,65	782	378059,74	834862,99	832	381077,69	831009,61
733	374858,66	836187,50	783	378087,87	834841,49	833	381113,41	830965,29
734	374896,36	836175,60	784	378192,09	834765,38	834	381180,88	830888,56
735	375055,11	836128,63	785	378245,59	834725,68	835	381257,60	830800,59
736	375179,46	836092,25	786	378283,09	834696,45	836	381287,37	830764,87
737	375283,97	836059,18	787	378338,24	834655,09	837	381323,09	830723,19
738	375331,28	836051,74	788	378359,19	834637,44	838	381352,85	830688,80
739	375494,07	835994,21	789	378434,54	834581,26	839	381384,60	830653,74
740	375666,13	835945,40	790	378460,66	834571,82	840	381413,05	830630,59
741	375772,84	835913,14	791	378478,57	834502,34	841	381614,13	830619,35
742	375858,05	835885,84	792	378577,58	834323,10	842	381744,44	830615,38
743	375871,28	835913,97	793	378617,83	834244,24	843	381831,75	830610,75
744	375871,28	835971,04	794	378731,44	834031,37	844	381926,34	830609,42
745	375871,28	836043,01	795	378803,68	833898,46	845	382132,05	830602,15
746	375872,11	836109,19	796	378895,78	833724,75	846	382293,45	830595,53
747	375872,08	836173,70	797	378954,78	833615,01	847	382427,06	830591,56
748	376058,89	836234,31	798	379016,55	833504,71	848	382717,44	830580,98
749	376268,44	836348,08	799	379073,35	833401,03	849	382773,01	830577,67
750	376361,04	836311,03	800	379141,18	833272,54	850	382975,41	830569,74
751	376728,82	836255,47	801	379158,83	833236,70	851	383024,36	830559,81
752	377152,15	836173,45	802	379204,60	833155,08	852	383117,63	830541,29
753	377461,71	836146,99	803	379233,28	833122,54	853	383176,50	830526,08
754	377453,78	836046,45	804	379279,05	833070,70	854	383216,84	830512,85
755	377472,30	835874,47	805	379397,07	832940,55	855	383273,07	830494,33
756	377390,28	835853,30	806	379488,06	832838,53	856	383311,43	830480,44
757	377422,03	835750,12	807	379620,41	832691,29	857	383361,70	830460,60
758	377260,63	835718,37	808	379710,86	832585,95	858	383421,90	830434,14
759	377287,53	835703,31	809	379858,10	832421,62	859	383488,04	830405,69
760	377366,25	835654,37	810	379905,81	832372,26	860	383528,39	830387,84
761	377380,80	835635,18	811	379931,60	832336,84	861	383566,09	830372,62
762	377384,77	835626,59	812	379961,15	832297,47	862	383634,89	830339,55
763	377386,09	835606,74	813	379998,85	832253,81	863	383720,88	830299,86
764	377385,43	835569,70	814	380042,51	832206,18	864	383787,02	830270,76
765	377384,77	835543,24	815	380108,65	832127,47	865	383863,09	830237,68
766	377386,75	835483,71	816	380145,03	832085,14	866	383920,64	830211,89
767	377386,75	835436,75	817	380166,86	832060,66	867	384002,00	830175,51
768	377385,43	835410,29	818	380184,06	832038,84	868	384107,17	830132,51
769	377389,40	835379,86	819	380205,89	832014,36	869	384177,94	830100,76
770	377394,69	835364,65	820	380233,67	831979,30	870	384234,17	830077,61

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
871	384402,84	830004,85	921	387239,83	826520,29	971	389827,46	823848,66
872	384496,77	829963,18	922	387273,57	826435,62	972	389892,28	823812,28
873	384613,84	829912,91	923	387308,63	826347,65	973	389959,75	823768,62
874	384703,14	829875,87	924	387366,17	826206,10	974	389991,50	823748,78
875	384757,38	829852,05	925	387401,89	826114,81	975	390059,63	823705,78
876	384806,33	829831,55	926	387453,48	825987,81	976	390156,86	823646,25
877	384846,02	829815,01	927	387495,16	825884,63	977	390309,66	823550,34
878	385027,92	829734,98	928	387573,87	825696,11	978	390359,27	823516,61
879	385067,60	829719,76	929	387591,07	825657,75	979	390402,27	823493,46
880	385131,77	829691,32	930	387621,50	825580,36	980	390477,01	823447,15
881	385217,76	829654,28	931	387650,60	825508,26	981	390528,60	823416,06
882	385315,65	829612,61	932	387725,34	825330,33	982	390572,92	823386,30
883	385346,08	829600,04	933	387748,50	825274,10	983	390635,10	823338,01
884	385381,80	829583,50	934	387775,61	825212,59	984	390790,54	823205,06
885	385408,92	829568,29	935	387804,72	825146,44	985	390996,92	823033,08
886	385434,05	829545,14	936	387841,10	825054,50	986	391078,28	822966,27
887	385459,85	829518,02	937	387889,39	824942,05	987	391138,47	822917,99
888	385485,65	829482,96	938	387915,18	824877,89	988	391231,07	822843,24
889	385500,20	829459,15	939	387946,27	824802,48	989	391295,23	822793,63
890	385518,72	829430,04	940	388011,09	824651,01	990	391405,04	822706,98
891	385567,01	829356,62	941	388035,57	824588,83	991	391410,33	822692,43
892	385621,91	829265,34	942	388043,51	824568,33	992	391410,33	822668,62
893	385729,06	829094,68	943	388054,75	824536,58	993	391409,01	822652,74
894	385804,47	828976,28	944	388061,36	824503,50	994	391403,71	822639,51
895	385848,79	828910,14	945	388091,79	824400,31	995	391389,82	822600,49
896	385910,96	828809,60	946	388101,05	824377,83	996	391365,35	822549,55
897	385973,14	828713,68	947	388127,51	824338,80	997	391337,57	822487,38
898	386032,67	828617,11	948	388154,63	824311,68	998	391281,34	822360,38
899	386063,76	828567,50	949	388200,93	824282,58	999	391245,63	822273,06
900	386090,22	828531,12	950	388232,68	824264,05	1000	391219,83	822212,87
901	386151,73	828441,83	951	388286,26	824248,84	1001	391191,39	822129,53
902	386260,21	828269,18	952	388328,59	824245,53	1002	391168,90	822060,74
903	386282,70	828230,82	953	388390,77	824238,92	1003	391141,11	821982,02
904	386315,11	828184,52	954	388474,11	824224,37	1004	391117,30	821907,94
905	386409,70	828039,66	955	388564,07	824204,52	1005	391246,95	821913,89
906	386557,87	827810,79	956	388751,93	824161,53	1006	391327,65	821919,18
907	386592,93	827757,88	957	388863,05	824135,07	1007	391577,02	821936,38
908	386650,47	827665,27	958	389030,40	824100,01	1008	391661,02	821941,01
909	386700,75	827587,22	959	389080,01	824088,77	1009	391749,00	821945,64
910	386801,95	827424,50	960	389146,16	824073,55	1010	391831,68	821950,93
911	386835,68	827366,96	961	389254,64	824049,08	1011	392088,32	821966,81
912	386872,06	827301,47	962	389324,75	824034,53	1012	392151,16	821972,10
913	386928,29	827204,90	963	389347,24	824025,93	1013	392305,28	821979,38
914	386975,91	827125,52	964	389394,20	824010,72	1014	392445,51	821989,96
915	387009,65	827064,67	965	389471,59	823986,90	1015	392510,33	821995,91
916	387053,30	826978,02	966	389547,00	823959,78	1016	392777,56	822016,42
917	387072,48	826933,70	967	389635,64	823928,03	1017	392858,92	822022,37
918	387113,50	826825,22	968	389717,66	823902,24	1018	392939,62	822026,34
919	387161,78	826705,50	969	389769,25	823882,39	1019	393126,15	822038,91
920	387207,42	826597,68	970	389795,71	823868,50	1020	393201,56	822047,51

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1021	393466,80	822094,47	1071	395779,92	821221,35	1121	399871,04	821221,35
1022	393597,44	822118,94	1072	395828,87	821225,98	1122	399814,16	821225,98
1023	393597,45	822128,81	1073	395893,03	821229,28	1123	399794,97	821229,28
1024	393578,93	822226,71	1074	396050,46	821237,22	1124	399755,95	821237,22
1025	393658,30	822229,35	1075	396112,64	821235,24	1125	399711,63	821235,24
1026	393626,55	822406,62	1076	396172,17	821228,62	1126	399697,74	821228,62
1027	393833,45	822419,85	1077	396228,39	821220,02	1127	399671,94	821220,02
1028	394084,81	822475,42	1078	396267,42	821212,75	1128	399635,56	821212,75
1029	394301,77	822536,27	1079	396325,63	821198,19	1129	399538,99	821198,19
1030	394373,21	822470,12	1080	396371,93	821185,63	1130	399514,52	821185,63
1031	394481,69	822496,58	1081	396422,86	821166,44	1131	399518,38	821166,44
1032	394643,08	822528,33	1082	396522,08	821121,47	1132	399517,05	821121,47
1033	394637,79	822573,31	1083	396558,46	821103,61	1133	399513,75	821103,61
1034	394788,60	822655,33	1084	396698,03	821032,17	1134	399514,41	821032,17
1035	394828,29	822486,00	1085	396767,48	820995,79	1135	399520,36	820995,79
1036	395129,92	822475,42	1086	396836,27	820965,36	1136	399534,91	820965,36
1037	395315,12	822483,35	1087	396882,57	820953,46	1137	399561,37	820953,46
1038	395434,19	822530,98	1088	396934,83	820941,55	1138	399600,40	820941,55
1039	395473,87	822491,29	1089	397010,90	820929,64	1139	399648,02	820929,64
1040	395592,94	822591,83	1090	397058,52	820921,71	1140	399694,33	820921,71
1041	395672,31	822345,77	1091	397083,66	820919,06	1141	399710,86	820919,06
1042	395674,96	822229,35	1092	397141,86	820916,41	1142	399732,69	820916,41
1043	395669,67	822070,60	1093	397236,45	820914,43	1143	399742,61	820914,43
1044	395579,71	822120,87	1094	397400,50	820909,80	1144	399739,97	820909,80
1045	395375,98	822060,02	1095	397518,90	820907,15	1145	399723,43	820907,15
1046	395280,73	821996,52	1096	397648,54	820903,85	1146	399704,25	820903,85
1047	395225,17	822067,96	1097	397720,64	820901,86	1147	399687,71	820901,86
1048	395151,08	822091,77	1098	397817,21	820899,88	1148	399669,85	820899,88
1049	395069,06	822205,54	1099	397899,90	820897,23	1149	399669,85	820897,23
1050	395079,64	822102,35	1100	397936,28	820894,59	1150	399677,79	820894,59
1051	394955,29	822089,12	1101	397996,47	820895,25	1151	399689,03	820895,25
1052	394825,64	822044,14	1102	398073,86	820893,26	1152	399704,91	820893,26
1053	394722,46	821970,06	1103	398175,06	820891,94	1153	399729,38	820891,94
1054	394606,04	822036,21	1104	398215,41	820890,62	1154	399761,79	820890,62
1055	394592,81	822163,21	1105	398300,08	820887,97	1155	399804,13	820887,97
1056	394592,59	822164,47	1106	398403,93	820885,99	1156	399833,23	820885,99
1057	394521,37	822144,69	1107	398476,69	820885,33	1157	399848,45	820885,33
1058	394410,25	822046,79	1108	398644,04	820880,69	1158	399878,87	820880,69
1059	394378,50	821874,81	1109	398897,38	820874,74	1159	399919,69	820874,74
1060	394635,14	821843,06	1110	398976,09	820872,10	1160	399948,43	820872,10
1061	394730,39	821456,77	1111	399054,14	820870,11	1161	399975,55	820870,11
1062	394911,43	821395,97	1112	399128,22	820868,79	1162	400031,11	820868,79
1063	395222,97	821304,69	1113	399173,86	820868,13	1163	400143,56	820868,13
1064	395394,29	821254,42	1114	399249,27	820866,80	1164	400224,92	820866,80
1065	395430,01	821244,50	1115	399379,58	820861,51	1165	400275,85	820861,51
1066	395562,30	821222,67	1116	399568,09	820857,54	1166	400314,22	820857,54
1067	395598,02	821219,36	1117	399988,78	820846,96	1167	400357,21	820846,96
1068	395631,09	821217,38	1118	399970,92	820899,22	1168	400384,33	820899,22
1069	395683,35	821215,39	1119	399951,08	820971,98	1169	400424,68	820971,98
1070	395727,01	821217,38	1120	399911,39	821099,64	1170	400451,80	821099,64

p.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1171	400484,88	824178,06	1221	402692,16	825219,20	1271	404904,77	825115,64
1172	400531,18	824176,08	1222	402705,71	825238,24	1272	404907,17	825115,12
1173	400569,98	824174,50	1223	402716,64	825253,60	1273	404941,57	825103,88
1174	400596,00	824173,43	1224	402733,17	825279,39	1274	404977,29	825086,68
1175	400689,54	824171,91	1225	402780,80	825345,54	1275	405003,75	825064,85
1176	400758,06	824170,79	1226	402797,33	825368,03	1276	405026,90	825043,68
1177	400843,39	824168,80	1227	402825,11	825401,76	1277	405046,74	825017,89
1178	401092,76	824160,21	1228	402883,32	825450,05	1278	405071,88	824982,83
1179	401097,11	824160,11	1229	402923,01	825488,41	1279	405099,00	824941,16
1180	401215,79	824157,56	1230	402955,42	825515,53	1280	405130,75	824895,52
1181	401326,25	824156,24	1231	402995,77	825552,58	1281	405149,93	824861,12
1182	401397,03	824157,56	1232	403044,06	825589,62	1282	405163,82	824823,42
1183	401418,85	824160,87	1233	403077,13	825608,80	1283	405177,71	824772,49
1184	401440,68	824170,13	1234	403103,59	825620,04	1284	405189,62	824732,80
1185	401457,22	824176,74	1235	403130,71	825626,00	1285	405202,18	824681,87
1186	401469,79	824187,99	1236	403150,55	825629,30	1286	405216,07	824634,24
1187	401479,71	824194,60	1237	403178,67	825631,05	1287	405232,61	824548,25
1188	401500,88	824219,08	1238	403331,79	825640,55	1288	405237,90	824509,23
1189	401545,85	824275,30	1239	403413,81	825645,84	1289	405243,85	824464,25
1190	401566,36	824307,71	1240	403548,75	825652,46	1290	405249,15	824439,11
1191	401603,40	824363,93	1241	403686,33	825660,39	1291	405265,68	824397,44
1192	401626,55	824401,64	1242	403729,99	825662,38	1292	405282,88	824369,66
1193	401648,38	824432,06	1243	403776,95	825657,75	1293	405299,42	824346,51
1194	401707,25	824524,67	1244	403813,33	825648,49	1294	405313,31	824327,33
1195	401733,05	824562,37	1245	403855,01	825633,27	1295	405341,09	824290,28
1196	401776,04	824634,47	1246	403883,45	825612,77	1296	405374,16	824243,98
1197	401832,93	824727,74	1247	403899,32	825598,88	1297	405406,57	824199,00
1198	401857,40	824760,15	1248	403918,51	825580,36	1298	405438,99	824144,10
1199	401879,89	824784,62	1249	403951,58	825544,64	1299	405454,20	824119,63
1200	401906,35	824803,14	1250	403992,59	825502,97	1300	405470,74	824082,59
1201	401945,93	824822,76	1251	404045,51	825442,77	1301	405485,95	824039,59
1202	401937,33	824849,88	1252	404068,00	825417,64	1302	405494,55	823993,29
1203	401929,39	824871,05	1253	404098,42	825387,21	1303	405501,16	823952,94
1204	401927,69	824882,04	1254	404136,13	825354,14	1304	405512,41	823879,52
1205	402051,96	824924,93	1255	404156,63	825339,59	1305	405518,36	823827,26
1206	402159,12	824951,39	1256	404208,89	825302,54	1306	405530,27	823743,26
1207	402358,88	824997,69	1257	404246,59	825280,72	1307	405540,85	823683,06
1208	402447,51	825054,58	1258	404292,89	825248,97	1308	405545,48	823644,04
1209	402488,64	825088,08	1259	404326,63	825225,81	1309	405559,37	823597,74
1210	402547,58	825136,09	1260	404361,02	825207,96	1310	405565,32	823578,55
1211	402591,51	825157,46	1261	404388,14	825198,69	1311	405582,52	823540,19
1212	402610,03	825162,09	1262	404420,55	825192,08	1312	405601,46	823511,30
1213	402614,00	825179,95	1263	404459,58	825184,80	1313	405618,10	823481,75
1214	402617,31	825201,12	1264	404493,97	825181,50	1314	405635,88	823456,73
1215	402617,31	825209,06	1265	404544,03	825173,99	1315	405665,33	823419,21
1216	402623,26	825211,04	1266	404599,59	825164,07	1316	405693,86	823389,44
1217	402635,17	825207,07	1267	404665,74	825153,49	1317	405748,75	823338,58
1218	402645,75	825213,02	1268	404719,32	825144,89	1318	405793,71	823296,41
1219	402647,27	825217,30	1269	404782,82	825135,63	1319	405833,00	823262,48
1220	402681,67	825205,39	1270	404851,61	825127,03	1320	405856,04	823242,46

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1321	405898,83	823200,90	1371	408760,17	822224,55	1421	412020,50	821122,56
1322	405950,00	823154,08	1372	408826,52	822209,55	1422	412117,73	821005,48
1323	406013,26	823100,43	1373	408873,94	822200,08	1423	412217,61	820881,79
1324	406100,08	823024,46	1374	408907,01	822198,09	1424	412285,74	820799,11
1325	406196,21	822937,95	1375	409181,14	822212,03	1425	412319,47	820758,10
1326	406270,32	822866,63	1376	409358,82	822216,99	1426	412355,85	820713,78
1327	406336,58	822803,33	1377	409407,74	822213,97	1427	412373,71	820691,95
1328	406411,41	822736,08	1378	409440,68	822211,41	1428	412401,50	820653,59
1329	406443,35	822704,76	1379	409470,76	822205,20	1429	412427,29	820603,98
1330	406532,97	822626,62	1380	409497,74	822199,00	1430	412439,86	820578,84
1331	406595,29	822575,45	1381	409559,45	822182,88	1431	412458,38	820523,28
1332	406663,20	822523,98	1382	409598,83	822172,34	1432	412545,69	820273,91
1333	406718,25	822477,23	1383	409739,79	822131,94	1433	412599,27	820111,85
1334	406765,21	822446,80	1384	409794,03	822119,38	1434	412633,67	820013,29
1335	406784,39	822439,52	1385	409871,09	822100,08	1435	412674,02	819898,86
1336	406812,05	822431,57	1386	409911,40	822091,71	1436	412691,88	819843,96
1337	406857,01	822422,27	1387	409967,99	822081,67	1437	412707,75	819799,64
1338	406934,22	822415,76	1388	410018,92	822075,06	1438	412714,37	819772,52
1339	406971,74	822414,21	1389	410094,33	822068,44	1439	412719,00	819742,76
1340	407039,96	822418,55	1390	410131,98	822064,91	1440	412721,64	819722,91
1341	407094,62	822426,96	1391	410150,66	822063,16	1441	412722,96	819684,55
1342	407186,33	822443,97	1392	410298,72	822049,26	1442	412722,96	819653,46
1343	407240,90	822456,07	1393	410331,79	822045,96	1443	412723,63	819289,66
1344	407291,73	822468,63	1394	410380,08	822041,33	1444	412722,96	819189,78
1345	407336,71	822483,18	1395	410415,80	822037,36	1445	412725,61	819087,91
1346	407383,85	822492,66	1396	410487,90	822026,77	1446	412725,61	818926,52
1347	407428,20	822489,87	1397	410532,88	822019,50	1447	412726,27	818855,74
1348	407457,04	822486,46	1398	410585,79	822010,90	1448	412726,93	818814,07
1349	407488,97	822478,08	1399	410679,72	821996,35	1449	412731,56	818754,54
1350	407529,60	822464,75	1400	410765,71	821984,44	1450	412740,82	818713,53
1351	407546,65	822459,48	1401	410912,55	821959,97	1451	412760,01	818665,90
1352	407580,76	822448,01	1402	411050,80	821937,48	1452	412773,24	818636,14
1353	407642,78	822428,16	1403	411114,30	821926,89	1453	412795,06	818589,17
1354	407694,25	822413,28	1404	411181,77	821916,31	1454	412812,26	818542,87
1355	407726,81	822404,90	1405	411251,88	821905,73	1455	412818,88	818498,55
1356	407760,04	822398,51	1406	411300,17	821897,79	1456	412823,51	818472,10
1357	407813,34	822394,46	1407	411364,99	821885,88	1457	412825,49	818441,01
1358	407886,38	822391,90	1408	411380,20	821881,91	1458	412837,40	818386,77
1359	407967,08	822389,91	1409	411397,40	821873,98	1459	412855,26	818341,13
1360	408056,38	822383,96	1410	411419,23	821858,10	1460	412881,71	818296,15
1361	408088,13	822378,67	1411	411449,00	821824,37	1461	412898,91	818274,98
1362	408131,12	822369,41	1412	411481,41	821787,99	1462	412926,03	818247,86
1363	408158,90	822364,78	1413	411574,01	821674,22	1463	412949,18	818229,34
1364	408189,33	822356,84	1414	411615,68	821623,94	1464	412966,38	818216,77
1365	408307,73	822329,06	1415	411662,65	821564,41	1465	412998,79	818200,24
1366	408382,47	822312,52	1416	411757,24	821449,32	1466	413025,91	818189,65
1367	408506,69	822283,97	1417	411802,88	821390,45	1467	413043,77	818183,04
1368	408569,02	822270,32	1418	411851,82	821334,89	1468	413077,51	818175,76
1369	408643,44	822252,96	1419	411954,35	821205,24	1469	413118,52	818169,15
1370	408682,12	822242,41	1420	411982,13	821170,85	1470	413154,90	818163,86

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1471	413224,35	818153,27	1521	415690,25	817295,84	1571	419084,21	816153,11
1472	413302,40	818138,72	1522	416129,46	817504,86	1572	419109,34	816168,98
1473	413375,82	818130,78	1523	416251,17	817094,75	1573	419128,53	816176,26
1474	413455,20	818124,17	1524	416252,51	817094,94	1574	419151,68	816176,26
1475	413560,37	818114,91	1525	416261,10	817080,39	1575	419189,38	816179,56
1476	413604,69	818112,26	1526	416275,00	817060,54	1576	419221,13	816192,13
1477	413756,82	818103,00	1527	416327,25	817011,60	1577	419258,17	816202,05
1478	413871,26	818093,74	1528	416357,68	816983,15	1578	419280,66	816219,91
1479	414066,39	818078,53	1529	416382,15	816959,34	1579	419299,84	816248,36
1480	414117,32	818076,54	1530	416407,29	816936,19	1580	419321,67	816270,18
1481	414180,16	818071,25	1531	416429,12	816910,39	1581	419342,84	816276,14
1482	414239,03	818067,28	1532	416452,93	816875,34	1582	419349,45	816261,58
1483	414306,50	818057,36	1533	416477,40	816838,29	1583	419362,68	816223,88
1484	414338,91	818047,44	1534	416502,54	816805,22	1584	419372,86	816194,32
1485	414358,09	818038,84	1535	416526,35	816785,38	1585	419532,01	816235,92
1486	414384,55	818025,61	1536	416552,15	816770,83	1586	419791,30	816442,29
1487	414411,67	818011,06	1537	416586,54	816754,95	1587	419828,34	816653,96
1488	414436,14	817993,20	1538	416624,91	816739,08	1588	419955,34	816661,90
1489	414476,49	817959,47	1539	416643,28	816731,75	1589	419960,63	816601,04
1490	414501,63	817930,36	1540	416764,99	816739,68	1590	420077,05	816603,69
1491	414525,44	817897,95	1541	417312,68	816244,91	1591	420077,05	816312,64
1492	414558,51	817849,00	1542	417225,36	816178,76	1592	420590,34	816354,98
1493	414664,34	817695,54	1543	417172,45	816170,83	1593	421021,61	816270,31
1494	414723,21	817610,22	1544	417199,71	816142,44	1594	421399,97	816005,73
1495	414807,22	817485,20	1545	417343,84	816050,06	1595	421381,45	815667,06
1496	414858,15	817410,46	1546	417373,02	816032,06	1596	421205,42	815041,77
1497	414915,04	817329,76	1547	417509,28	815942,10	1597	421372,94	814980,17
1498	414956,71	817269,56	1548	417611,14	815875,29	1598	421492,66	814936,52
1499	414993,09	817218,63	1549	417701,76	815815,76	1599	421755,26	814841,93
1500	415039,39	817150,50	1550	417823,47	815736,39	1600	421841,25	814811,50
1501	415079,74	817090,31	1551	417869,11	815707,94	1601	421921,29	814784,38
1502	415108,84	817048,64	1552	417923,35	815675,53	1602	422043,66	814739,40
1503	415143,90	817003,00	1553	417932,27	815670,06	1603	422085,33	814722,21
1504	415178,96	816971,25	1554	418103,25	815730,56	1604	422221,59	814677,89
1505	415221,95	816939,50	1555	418285,82	815849,62	1605	422289,72	814655,40
1506	415251,72	816921,64	1556	418449,86	815958,10	1606	422385,63	814621,00
1507	415276,19	816910,39	1557	418651,01	815985,77	1607	422562,24	814555,52
1508	415302,65	816902,46	1558	418648,97	815993,03	1608	422670,72	814519,14
1509	415337,71	816893,19	1559	418662,20	815995,68	1609	422970,36	814414,63
1510	415368,14	816888,56	1560	418685,35	815998,99	1610	423028,57	814392,14
1511	415410,47	816887,90	1561	418714,45	816002,29	1611	423185,33	814341,21
1512	415438,91	816887,90	1562	418748,19	816012,22	1612	423250,16	814316,73
1513	415468,02	816893,86	1563	418790,52	816028,75	1613	423416,18	814257,86
1514	415502,41	816901,79	1564	418824,92	816042,64	1614	423550,46	814211,56
1515	415536,81	816913,04	1565	418863,28	816059,84	1615	423747,57	814139,46
1516	415578,48	816926,27	1566	418904,95	816072,41	1616	423842,16	814107,05
1517	415638,67	816947,43	1567	418955,22	816080,35	1617	423940,06	814074,64
1518	415756,41	816983,15	1568	418983,01	816092,25	1618	424119,31	814007,83
1519	415774,92	816996,86	1569	419014,09	816108,79	1619	424343,55	813931,10
1520	415851,64	817055,07	1570	419039,89	816121,36	1620	424510,23	813870,25

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1621	424649,14	813822,62	1671	430317,51	812839,36	1721	434367,31	811471,23
1622	424714,63	813799,47	1672	430427,97	812782,48	1722	434381,86	811453,37
1623	424963,33	813712,16	1673	430535,13	812727,58	1723	434399,72	811428,23
1624	425019,56	813689,67	1674	430699,17	812648,20	1724	434418,24	811413,68
1625	425265,62	813607,65	1675	430755,06	812624,51	1725	434438,09	811393,84
1626	425316,55	813587,14	1676	430940,27	812539,35	1726	434463,88	811385,24
1627	425364,84	813569,95	1677	431078,35	812478,99	1727	434481,08	811368,70
1628	425425,03	813556,72	1678	431404,12	812329,34	1728	434495,63	811352,17
1629	425496,47	813544,15	1679	431764,78	812170,85	1729	434516,14	811336,95
1630	425634,05	813518,35	1680	431759,48	812313,72	1730	434534,66	811321,08
1631	425857,63	813476,68	1681	431910,83	812308,43	1731	434556,49	811299,25
1632	426052,42	813440,63	1682	432143,66	812218,47	1732	434569,72	811268,82
1633	426195,30	813416,82	1683	432424,12	812096,77	1733	434588,24	811227,81
1634	426353,39	813387,05	1684	432524,66	812112,64	1734	434611,39	811166,30
1635	426426,15	813375,81	1685	432529,75	812114,10	1735	434633,88	811118,01
1636	426742,33	813312,31	1686	432558,32	812122,33	1736	434657,69	811084,94
1637	426893,14	813283,20	1687	432625,73	812141,74	1737	434677,53	811061,12
1638	427088,27	813245,50	1688	432797,71	812107,35	1738	434689,44	811050,54
1639	427194,76	813228,30	1689	433027,90	812065,01	1739	434669,60	810990,35
1640	427289,35	813208,46	1690	433300,71	812079,77	1740	434681,55	810985,51
1641	427346,24	813197,88	1691	433315,26	812084,40	1741	434735,74	810967,86
1642	427429,58	813173,40	1692	433358,25	812093,00	1742	434806,52	810945,37
1643	427487,79	813157,53	1693	433377,44	812093,00	1743	434888,54	810921,56
1644	427741,79	813080,14	1694	433434,98	812098,29	1744	434985,11	810895,76
1645	427819,18	813058,97	1695	433641,73	812022,68	1745	435044,64	810889,81
1646	427983,22	813012,01	1696	433805,78	811985,64	1746	435142,54	810885,18
1647	428087,07	812981,58	1697	434009,51	811975,06	1747	435225,22	810883,85
1648	428257,73	812933,29	1698	434210,59	811945,95	1748	435305,26	810889,14
1649	428391,34	812894,27	1699	434224,80	811948,56	1749	435381,33	810897,74
1650	428475,35	812869,79	1700	434250,89	811938,22	1750	435424,98	810900,39
1651	428569,27	812842,01	1701	434282,64	811936,23	1751	435547,35	810914,28
1652	428661,22	812814,89	1702	434312,41	811934,25	1752	435656,49	810927,51
1653	428759,11	812786,45	1703	434326,96	811919,04	1753	435705,44	810931,48
1654	428794,83	812775,86	1704	434339,53	811913,08	1754	435712,39	810936,68
1655	428830,55	812769,25	1705	434352,10	811907,79	1755	435834,69	810937,63
1656	428883,47	812775,86	1706	434343,50	811864,13	1756	435971,63	810936,46
1657	428931,09	812788,43	1707	434337,54	811834,37	1757	436087,80	810935,71
1658	429109,02	812832,75	1708	434335,56	811806,59	1758	436229,02	810933,92
1659	429153,34	812842,01	1709	434350,77	811806,59	1759	436436,11	810924,04
1660	429467,53	812920,72	1710	434360,03	811804,60	1760	436475,38	810921,56
1661	429635,54	812960,41	1711	434369,96	811802,62	1761	436539,54	810928,17
1662	429783,05	812997,45	1712	434381,20	811802,62	1762	436587,16	810937,43
1663	429820,75	813007,38	1713	434391,78	811805,93	1763	436683,74	810969,18
1664	429867,72	813009,36	1714	434401,71	811821,14	1764	436756,50	810995,64
1665	429924,60	812999,44	1715	434405,01	811825,77	1765	436804,14	811016,12
1666	430006,62	812971,00	1716	434417,58	811821,80	1766	436829,73	811028,42
1667	430086,66	812939,91	1717	434365,99	811661,07	1767	436964,01	811089,93
1668	430156,77	812910,80	1718	434345,48	811591,61	1768	437032,14	811114,41
1669	430197,78	812896,91	1719	434357,39	811585,00	1769	437073,81	811121,68
1670	430276,50	812859,87	1720	434362,68	811494,38	1770	437149,21	811118,37

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1771	437325,82	811091,92	1821	442971,29	814301,86	1871	445334,95	816039,59
1772	437372,13	811085,30	1822	443049,07	814300,01	1872	445381,25	816042,24
1773	437487,88	811071,41	1823	443058,34	814350,02	1873	445415,65	816060,76
1774	437502,43	811064,13	1824	443115,19	814387,24	1874	445434,17	816077,29
1775	437593,05	810968,22	1825	443218,91	814496,52	1875	445461,29	816114,33
1776	437698,23	811087,95	1826	443268,92	814449,29	1876	445473,20	816136,82
1777	437940,98	811218,25	1827	443326,33	814451,14	1877	445533,52	816141,24
1778	438224,75	811368,41	1828	443393,93	814481,70	1878	445547,92	816121,46
1779	438593,84	811564,20	1829	443392,08	814515,04	1879	445547,92	816037,40
1780	438676,52	811609,18	1830	443418,20	814526,33	1880	445570,24	816041,61
1781	438771,77	811660,11	1831	443458,02	814510,59	1881	445657,22	816058,40
1782	439049,58	811808,28	1832	443504,32	814525,41	1882	445720,38	816070,59
1783	439449,11	812023,25	1833	443558,95	814576,34	1883	445741,56	816074,68
1784	439640,27	812121,81	1834	443570,99	814690,24	1884	446014,74	816132,23
1785	439876,41	812252,11	1835	443715,46	814793,96	1885	446112,64	816151,41
1786	439960,41	812295,11	1836	443801,58	814797,66	1886	446171,51	816165,30
1787	440142,31	812389,70	1837	443933,08	814818,96	1887	446660,32	816269,81
1788	440392,35	812530,59	1838	443962,71	814748,58	1888	447014,20	816341,91
1789	440564,99	812641,05	1839	444109,74	814839,74	1889	447090,93	816357,79
1790	440635,76	812690,00	1840	444174,56	814879,43	1890	447266,88	816396,15
1791	440813,69	812810,38	1841	444315,59	814969,28	1891	447399,17	816423,93
1792	441047,85	812964,50	1842	444285,66	815029,16	1892	447439,52	816433,19
1793	441292,00	813132,08	1843	444308,69	815089,03	1893	447479,21	816440,47
1794	441259,59	813186,72	1844	444382,38	815156,97	1894	447541,39	816453,70
1795	441360,53	813250,62	1845	444373,17	815184,61	1895	447597,61	816465,60
1796	441385,53	813192,28	1846	444556,72	815311,73	1896	447809,94	816511,91
1797	441489,25	813262,65	1847	444654,82	815352,03	1897	448082,46	816571,44
1798	441467,21	813307,29	1848	444727,37	815381,97	1898	448165,14	816587,97
1799	441518,14	813384,15	1849	444824,78	815481,23	1899	448254,44	816607,82
1800	441740,39	813603,62	1850	444853,57	815523,84	1900	448749,21	816714,97
1801	441817,81	813637,33	1851	444861,63	815569,90	1901	448819,99	816729,53
1802	441925,23	813691,04	1852	444889,27	815610,20	1902	448995,93	816767,23
1803	442039,13	813725,31	1853	444908,84	815656,26	1903	449235,38	816812,87
1804	442049,32	813766,24	1854	444934,17	815665,47	1904	449278,38	816814,19
1805	442076,17	813881,99	1855	444973,33	815664,32	1905	449304,17	816810,88
1806	442166,37	814021,08	1856	445002,11	815683,89	1906	449345,85	816800,96
1807	442237,68	814106,28	1857	445038,96	815696,56	1907	449507,24	816749,37
1808	442364,54	814175,73	1858	445070,05	815740,32	1908	449876,33	816632,29
1809	442473,82	814211,85	1859	445066,60	815770,26	1909	449927,93	816615,09
1810	442535,12	814238,89	1860	445078,11	815787,53	1910	449981,51	816593,26
1811	442629,58	814274,08	1861	445132,23	815778,32	1911	450008,63	816579,37
1812	442735,52	814289,82	1862	445156,41	815824,38	1912	450104,54	816515,21
1813	442800,34	814281,49	1863	445179,44	815843,95	1913	450178,62	816462,30
1814	442830,90	814224,07	1864	445111,64	815981,21	1914	450259,32	816411,36
1815	442861,46	814225,93	1865	445115,39	815982,90	1915	450301,65	816386,89
1816	442885,54	814173,14	1866	445129,87	815989,40	1916	450377,06	816366,38
1817	442920,73	814190,74	1867	445182,90	816013,22	1917	450416,75	816358,45
1818	442905,54	814240,74	1868	445259,43	816051,81	1918	450567,56	816346,54
1819	442964,80	814254,63	1869	445278,06	816036,28	1919	450618,49	816346,54
1820	442959,25	814302,79	1870	445304,52	816040,91	1920	450660,16	816349,85

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1921	450705,14	816355,14	1971	457895,33	816395,17	2021	459618,51	816840,04
1922	450758,72	816363,74	1972	457928,66	816415,54	2022	459630,55	816852,08
1923	450801,71	816374,32	1973	457959,22	816429,43	2023	459690,55	816822,63
1924	451100,69	816456,34	1974	458026,27	816433,14	2024	459716,48	816811,52
1925	451164,86	816474,20	1975	458060,53	816443,32	2025	459748,89	816847,63
1926	451307,73	816503,31	1976	458139,25	816459,99	2026	459821,13	816843,93
1927	451391,07	816513,23	1977	458189,25	816464,62	2027	459858,17	816834,67
1928	451427,45	816515,87	1978	458225,37	816472,03	2028	459868,35	816807,81
1929	451582,90	816501,32	1979	458236,48	816450,73	2029	459863,72	816752,25
1930	451649,70	816492,06	1980	458354,09	816453,51	2030	459900,77	816748,55
1931	451697,33	816484,79	1981	458353,16	816469,25	2031	459906,32	816776,33
1932	451774,06	816476,19	1982	458355,94	816468,33	2032	459949,85	816762,44
1933	451838,22	816462,30	1983	458358,16	816467,77	2033	459947,99	816792,07
1934	452015,49	816416,66	1984	458409,09	816459,44	2034	459995,22	816792,07
1935	452069,73	816406,07	1985	458450,77	816477,96	2035	459998,00	816804,11
1936	452139,18	816400,78	1986	458505,40	816488,14	2036	460028,56	816806,89
1937	452483,80	816403,43	1987	458549,85	816483,51	2037	460032,26	816762,44
1938	452582,36	816402,10	1988	458595,41	816485,37	2038	460046,15	816764,29
1939	452816,52	816384,91	1989	458630,60	816517,78	2039	460071,16	816767,07
1940	452983,87	816367,71	1990	458653,75	816511,30	2040	460068,38	816797,63
1941	453117,48	816353,82	1991	458681,54	816529,82	2041	460136,91	816799,48
1942	453280,20	816341,91	1992	458727,84	816541,86	2042	460138,76	816788,37
1943	453571,24	816324,05	1993	458763,03	816541,86	2043	460163,76	816789,29
1944	453881,46	816303,55	1994	458831,56	816560,38	2044	460177,65	816741,14
1945	454018,39	816295,61	1995	458876,01	816573,34	2045	460280,41	816748,05
1946	454248,57	816280,40	1996	458917,68	816590,94	2046	460308,86	816750,69
1947	454347,79	816274,44	1997	458944,53	816574,27	2047	460327,38	816746,06
1948	454469,50	816266,50	1998	459028,62	816544,63	2048	460339,94	816733,49
1949	454578,64	816256,58	1999	459075,85	816526,11	2049	460351,85	816706,37
1950	454701,67	816243,35	2000	459170,30	816523,33	2050	460369,71	816680,58
1951	455017,19	816210,94	2001	459212,90	816536,30	2051	460384,92	816668,01
1952	455177,26	816194,41	2002	459249,02	816523,33	2052	460400,80	816653,46
1953	455232,16	816188,45	2003	459281,43	816528,89	2053	460414,03	816647,50
1954	455306,25	816184,48	2004	459327,73	816509,44	2054	460427,92	816639,57
1955	455619,78	816174,56	2005	459381,44	816502,96	2055	460442,47	816638,24
1956	455989,53	816163,98	2006	459416,63	816511,30	2056	460460,99	816640,23
1957	456395,67	816152,73	2007	459421,26	816545,56	2057	460502,00	816659,41
1958	456637,76	816147,44	2008	459452,75	816550,19	2058	460556,22	816695,76
1959	456812,39	816146,12	2009	459462,93	816579,82	2059	460578,44	816746,70
1960	456971,80	816148,76	2010	459473,12	816590,01	2060	460605,30	816767,07
1961	457181,48	816160,67	2011	459492,57	816608,53	2061	460637,71	816774,48
1962	457265,49	816165,96	2012	459500,90	816637,24	2062	460694,20	816963,39
1963	457574,39	816185,15	2013	459521,27	816651,13	2063	460730,31	816955,06
1964	457613,41	816187,79	2014	459549,98	816649,28	2064	460829,40	816995,80
1965	457711,31	816189,11	2015	459566,65	816666,87	2065	460839,59	816906,90
1966	457829,35	816186,03	2016	459574,06	816702,99	2066	460848,85	816717,99
1967	457826,80	816197,92	2017	459580,54	816737,25	2067	460885,89	816679,09
1968	457822,17	816220,15	2018	459587,02	816756,70	2068	460887,74	816630,94
1969	457844,39	816292,38	2019	459594,43	816803,00	2069	460902,56	816575,38
1970	457870,32	816345,16	2020	459617,58	816817,82	2070	460924,67	816576,73

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2071	460982,88	816595,91	2121	466271,24	819294,00	2171	469629,46	820384,08
2072	461111,87	816652,13	2122	466481,58	819496,41	2172	469673,12	820343,73
2073	461285,83	816724,23	2123	466572,87	819586,36	2173	469714,13	820306,03
2074	461395,63	816770,54	2124	466626,32	819639,20	2174	469845,10	820184,98
2075	461895,69	816980,22	2125	466550,39	819725,33	2175	469915,21	820119,50
2076	462250,90	817127,06	2126	466655,95	819822,56	2176	469970,78	820067,91
2077	462626,61	817284,49	2127	466709,67	819772,55	2177	470005,17	820036,82
2078	462715,90	817318,22	2128	466732,82	819788,30	2178	470046,85	820009,04
2079	462913,68	817403,55	2129	466703,18	819821,63	2179	470463,56	819748,42
2080	463032,74	817452,50	2130	466766,15	819886,46	2180	470527,73	819707,41
2081	463197,44	817520,63	2131	466778,19	819875,35	2181	470784,37	819547,34
2082	463249,04	817540,47	2132	466788,38	819866,08	2182	470848,53	819512,94
2083	463337,01	817576,85	2133	466795,79	819872,57	2183	470881,61	819495,74
2084	463477,90	817629,11	2134	466832,83	819841,08	2184	470914,02	819477,22
2085	463756,38	817611,91	2135	466860,60	819866,16	2185	470955,03	819454,73
2086	464030,22	817594,05	2136	466885,07	819886,67	2186	471004,64	819420,34
2087	464101,66	817588,10	2137	466922,12	819903,20	2187	471091,95	819360,15
2088	464208,15	817583,47	2138	466957,17	819913,12	2188	471138,91	819324,43
2089	464301,42	817578,18	2139	466987,60	819924,37	2189	471193,15	819284,08
2090	464306,71	817581,48	2140	467053,08	819946,86	2190	471237,47	819252,99
2091	464310,02	817639,69	2141	467115,26	819969,35	2191	471289,06	819221,24
2092	464308,03	817733,62	2142	467387,78	820065,26	2192	471335,37	819199,41
2093	464309,36	817797,78	2143	467660,96	820157,86	2193	471372,41	819186,84
2094	464320,60	817826,88	2144	467699,99	820173,74	2194	471418,71	819175,60
2095	464340,44	817857,97	2145	467721,82	820185,65	2195	471443,85	819173,61
2096	464366,24	817896,34	2146	467743,65	820199,54	2196	471498,75	819171,63
2097	464375,50	817921,47	2147	467766,80	820218,72	2197	471570,85	819176,26
2098	464405,27	818034,58	2148	467794,58	820244,51	2198	471586,72	819180,23
2099	464427,76	818136,45	2149	467873,95	820326,54	2199	471606,56	819188,17
2100	464449,58	818211,85	2150	468309,19	820781,62	2200	471645,59	819207,35
2101	464473,40	818241,62	2151	468419,66	820894,73	2201	471695,86	819231,82
2102	464553,43	818314,38	2152	468456,70	820935,08	2202	471726,29	819248,36
2103	464600,40	818375,90	2153	468557,90	821034,30	2203	471810,95	819290,03
2104	464663,90	818465,19	2154	468581,71	821049,51	2204	471892,31	819333,69
2105	464712,18	818532,00	2155	468603,54	821060,75	2205	471941,26	819357,50
2106	464745,26	818570,36	2156	468641,25	821077,29	2206	471991,53	819382,63
2107	464779,65	818600,79	2157	468672,33	821085,89	2207	472022,62	819395,20
2108	464860,35	818631,22	2158	468712,02	821092,50	2208	472068,92	819405,12
2109	464978,09	818665,61	2159	468757,00	821094,49	2209	472100,67	819407,77
2110	465031,01	818681,49	2160	468804,63	821088,54	2210	472129,78	819407,11
2111	465197,03	818729,78	2161	468832,41	821081,26	2211	472178,06	819400,49
2112	465226,14	818738,37	2162	468868,79	821067,37	2212	472225,03	819385,94
2113	465288,31	818754,91	2163	468911,78	821042,23	2213	472260,75	819368,74
2114	465442,43	818801,87	2164	468933,61	821024,37	2214	472295,14	819342,95
2115	465687,17	818873,31	2165	468959,41	821000,56	2215	472330,86	819316,49
2116	465767,87	818896,46	2166	469154,54	820823,29	2216	472374,52	819284,08
2117	465847,25	818920,94	2167	469197,53	820780,96	2217	472517,39	819178,91
2118	465888,92	818938,80	2168	469308,66	820679,09	2218	472542,53	819159,06
2119	465924,64	818961,29	2169	469355,62	820635,44	2219	472621,90	819100,85
2120	466163,42	819187,50	2170	469579,86	820427,74	2220	472668,20	819067,12

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2221	472709,88	819038,68	2271	474266,95	818164,23	2321	474080,61	819563,08
2222	472738,32	819016,19	2272	474290,10	818162,91	2322	474015,11	819632,17
2223	472784,62	818981,13	2273	474334,42	818172,83	2323	473944,43	819638,16
2224	472812,40	818958,64	2274	474391,96	818186,72	2324	473858,98	819629,62
2225	472844,81	818938,80	2275	474512,35	818216,48	2325	473761,23	819620,56
2226	472867,96	818925,57	2276	474536,82	818221,78	2326	473686,51	819617,45
2227	472889,79	818918,95	2277	474564,61	818228,39	2327	473601,76	819600,68
2228	472912,94	818918,29	2278	474592,39	818244,26	2328	473521,66	819588,49
2229	472938,74	818917,63	2279	474624,14	818268,08	2329	473443,12	819590,17
2230	472973,14	818924,24	2280	474774,29	818399,71	2330	473364,82	819585,29
2231	473038,62	818968,56	2281	474853,00	818466,51	2331	473287,10	819578,93
2232	473073,68	818995,68	2282	474908,56	818509,51	2332	473209,77	819562,92
2233	473139,16	819046,61	2283	474928,41	818520,75	2333	473149,35	819549,74
2234	473164,96	819066,46	2284	474962,80	818532,00	2334	473096,87	819555,93
2235	473192,74	819086,96	2285	475001,17	818536,63	2335	473016,20	819578,39
2236	473241,03	819112,76	2286	475036,89	818530,01	2336	472951,83	819585,28
2237	473266,82	819125,33	2287	475062,02	818520,75	2337	472854,51	819589,88
2238	473332,97	819147,82	2288	475089,80	818499,59	2338	472779,32	819603,73
2239	473362,07	819153,77	2289	475159,92	818445,35	2339	472724,47	819633,75
2240	473395,15	819156,42	2290	475194,98	818420,87	2340	472669,54	819678,29
2241	473428,22	819151,12	2291	475221,60	818399,92	2341	472615,51	819702,07
2242	473450,71	819139,22	2292	475239,16	818447,08	2342	472551,97	819732,37
2243	473473,20	819120,04	2293	475263,21	818520,13	2343	472431,77	819757,58
2244	473487,75	819099,53	2294	475281,70	818589,48	2344	472343,49	819769,10
2245	473526,78	819004,28	2295	475302,04	818673,62	2345	472265,28	819769,11
2246	473545,30	818959,96	2296	475323,31	818768,86	2346	472127,89	819707,26
2247	473573,74	818889,19	2297	475344,58	818882,59	2347	472010,21	819641,53
2248	473590,94	818846,85	2298	475353,82	818947,32	2348	471977,36	819606,06
2249	473620,04	818782,69	2299	475359,37	818954,72	2349	471942,90	819576,75
2250	473641,21	818744,99	2300	475371,39	818955,64	2350	471902,42	819538,88
2251	473667,01	818702,66	2301	475382,49	818960,26	2351	471871,24	819487,41
2252	473690,16	818665,61	2302	475381,56	818972,28	2352	471852,02	819447,01
2253	473715,95	818628,57	2303	475368,62	818978,76	2353	471820,54	819417,37
2254	473750,35	818584,92	2304	475379,60	819041,96	2354	471771,09	819399,41
2255	473776,15	818560,44	2305	475285,69	819076,98	2355	471713,14	819395,08
2256	473799,96	818537,95	2306	475145,99	819102,67	2356	471634,07	819414,68
2257	473841,63	818498,93	2307	475022,04	819125,35	2357	471571,64	819448,36
2258	473862,14	818481,07	2308	474885,47	819104,06	2358	471526,92	819488,60
2259	473880,66	818463,21	2309	474805,03	819133,57	2359	471496,35	819537,16
2260	473936,22	818414,26	2310	474719,20	819174,65	2360	471455,45	819591,69
2261	473975,25	818378,54	2311	474644,32	819203,74	2361	471439,61	819636,76
2262	473999,06	818356,05	2312	474574,12	819211,96	2362	471410,35	819730,05
2263	474023,53	818331,58	2313	474504,37	819232,40	2363	471393,08	819808,46
2264	474048,01	818308,43	2314	474456,41	819251,65	2364	471352,42	819873,57
2265	474079,76	818283,95	2315	474408,47	819259,06	2365	471302,88	819967,28
2266	474112,83	818259,48	2316	474356,43	819284,28	2366	471270,03	820011,52
2267	474158,47	818229,71	2317	474306,28	819380,65	2367	471233,72	820047,17
2268	474195,51	818204,58	2318	474264,33	819406,53	2368	471219,60	820117,26
2269	474225,28	818181,43	2319	474211,33	819442,88	2369	471160,93	820148,50
2270	474256,37	818167,54	2320	474148,49	819487,58	2370	471086,67	820182,05

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2371	471016,36	820216,31	2421	467748,05	820936,51	2471	464292,05	818401,61
2372	470944,00	820262,07	2422	467663,68	820892,69	2472	464259,61	818188,70
2373	470860,04	820323,51	2423	467608,95	820846,62	2473	464237,72	818123,72
2374	470785,68	820362,37	2424	467575,79	820783,86	2474	464202,88	818053,23
2375	470678,80	820407,26	2425	467557,00	820689,66	2475	464150,43	817974,00
2376	470591,95	820448,03	2426	467532,44	820599,28	2476	464094,24	817909,96
2377	470505,97	820488,33	2427	467495,84	820505,47	2477	464046,97	817875,34
2378	470424,49	820537,92	2428	467431,99	820421,74	2478	463994,98	817852,46
2379	470345,90	820587,46	2429	467332,86	820321,75	2479	463827,55	817812,40
2380	470268,70	820627,27	2430	467245,89	820251,29	2480	463770,85	817813,67
2381	470190,49	820672,11	2431	467190,85	820229,89	2481	463713,10	817821,07
2382	470128,18	820718,05	2432	467076,40	820226,64	2482	463662,80	817837,17
2383	470070,64	820773,74	2433	466909,44	820260,04	2483	463623,60	817864,48
2384	470004,75	820826,39	2434	466802,20	820280,50	2484	463598,87	817917,48
2385	469962,31	820880,98	2435	466716,12	820281,21	2485	463599,47	817970,66
2386	469901,62	820955,40	2436	466653,11	820312,82	2486	463627,91	818042,33
2387	469870,70	821017,44	2437	466553,13	820355,84	2487	463660,58	818117,25
2388	469834,80	821095,63	2438	466475,60	820385,35	2488	463683,49	818184,31
2389	469813,60	821166,48	2439	466381,03	820408,38	2489	463722,33	818245,80
2390	469797,78	821235,94	2440	466284,48	820471,85	2490	463771,72	818325,79
2391	469784,39	821305,05	2441	466189,38	820536,95	2491	463814,67	818394,04
2392	469742,89	821362,12	2442	466098,23	820600,97	2492	463854,90	818450,97
2393	469698,90	821387,41	2443	465995,75	820648,43	2493	463917,52	818512,73
2394	469643,66	821394,15	2444	465906,04	820672,46	2494	463937,64	818565,76
2395	469531,93	821370,79	2445	465836,79	820674,57	2495	463941,70	818627,47
2396	469459,92	821369,93	2446	465687,07	820617,29	2496	463933,05	818678,97
2397	469379,12	821411,02	2447	465633,33	820527,65	2497	463886,23	818740,62
2398	469312,79	821448,08	2448	465597,66	820417,13	2498	463826,78	818782,68
2399	469245,65	821505,44	2449	465577,31	820301,83	2499	463746,88	818829,35
2400	469189,76	821567,66	2450	465554,64	820146,93	2500	463672,02	818837,86
2401	469112,56	821647,09	2451	465573,88	820067,82	2501	463604,40	818832,40
2402	469038,70	821719,50	2452	465577,38	820000,68	2502	463499,66	818792,35
2403	468936,54	821756,33	2453	465590,70	819897,08	2503	463429,43	818773,95
2404	468794,52	821778,53	2454	465598,02	819828,45	2504	463328,07	818760,64
2405	468738,45	821757,01	2455	465592,11	819713,95	2505	463280,19	818760,26
2406	468668,59	821761,80	2456	465543,30	819537,29	2506	463139,28	818777,47
2407	468588,71	821751,40	2457	465498,41	819468,78	2507	463100,90	818798,33
2408	468474,19	821726,42	2458	465483,36	819397,59	2508	463042,04	818853,18
2409	468368,57	821697,43	2459	465428,13	819343,38	2509	462983,60	818910,90
2410	468261,17	821647,89	2460	465280,18	819288,97	2510	462909,56	818996,92
2411	468206,73	821632,46	2461	465167,24	819229,08	2511	462823,11	819094,63
2412	468150,82	821588,96	2462	465044,90	819179,23	2512	462770,26	819130,00
2413	468108,44	821540,79	2463	464913,04	819132,13	2513	462704,53	819166,20
2414	468084,42	821483,24	2464	464772,86	819061,43	2514	462624,98	819190,46
2415	468058,23	821407,71	2465	464649,13	818998,35	2515	462531,87	819199,73
2416	468021,89	821307,77	2466	464563,04	818936,04	2516	462453,92	819210,64
2417	467955,29	821183,26	2467	464389,20	818790,56	2517	462360,58	819221,65
2418	467932,68	821133,67	2468	464334,09	818726,05	2518	462223,77	819227,99
2419	467870,07	821039,89	2469	464306,12	818677,80	2519	462142,50	819216,50
2420	467806,49	820969,04	2470	464299,35	818578,70	2520	462082,75	819185,85

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2521	462033,18	819176,53	2571	460127,21	817062,35	2621	457331,03	818737,43
2522	461984,01	819159,54	2572	460075,70	817096,18	2622	457281,91	818652,63
2523	461943,26	819131,05	2573	460041,70	817134,97	2623	457229,85	818551,93
2524	461917,49	819096,15	2574	460007,81	817191,69	2624	457108,32	818349,84
2525	461909,49	819054,73	2575	459964,74	817281,07	2625	457034,33	818249,36
2526	461908,37	819002,32	2576	459921,63	817315,33	2626	456993,41	818193,71
2527	461898,69	818927,77	2577	459866,38	817339,47	2627	456947,93	818141,66
2528	461901,15	818842,24	2578	459812,33	817366,56	2628	456897,56	818084,60
2529	461913,18	818725,07	2579	459745,69	817413,23	2629	456840,46	818028,67
2530	461925,73	818622,90	2580	459675,35	817485,93	2630	456771,31	818002,56
2531	461919,17	818549,74	2581	459625,80	817536,40	2631	456716,82	817984,21
2532	461899,81	818470,22	2582	459557,20	817590,92	2632	456655,08	817971,16
2533	461849,46	818366,41	2583	459500,33	817642,07	2633	456607,28	817957,77
2534	461812,54	818314,01	2584	459423,39	817654,90	2634	456553,28	817957,75
2535	461757,58	818288,35	2585	459331,31	817650,48	2635	456502,50	817973,13
2536	461667,34	818249,90	2586	459241,37	817650,13	2636	456453,76	817999,70
2537	461604,14	818222,76	2587	459152,65	817635,48	2637	456392,73	818045,00
2538	461533,14	818214,87	2588	459093,57	817632,62	2638	456331,13	818098,97
2539	461472,94	818212,02	2589	459047,94	817607,92	2639	456258,78	818166,33
2540	461398,52	818218,76	2590	458984,57	817555,17	2640	456224,55	818219,18
2541	461329,57	818239,57	2591	458921,65	817504,18	2641	456195,87	818280,31
2542	461241,08	818270,73	2592	458865,88	817486,74	2642	456156,86	818328,08
2543	461104,03	818283,61	2593	458806,35	817489,01	2643	456117,33	818392,32
2544	460996,58	818295,57	2594	458729,62	817512,10	2644	456075,18	818452,10
2545	460887,82	818292,09	2595	458659,38	817556,59	2645	456021,45	818496,53
2546	460806,80	818274,08	2596	458598,09	817632,94	2646	455942,25	818542,04
2547	460769,59	818241,62	2597	458551,90	817715,30	2647	455877,96	818583,48
2548	460750,86	818192,81	2598	458512,05	817802,64	2648	455810,28	818615,48
2549	460757,69	818133,67	2599	458483,62	817892,22	2649	455732,70	818644,45
2550	460781,22	818047,75	2600	458477,63	817954,16	2650	455646,55	818666,65
2551	460823,33	817969,89	2601	458452,80	818070,56	2651	455582,87	818670,43
2552	460853,56	817896,30	2602	458434,99	818148,15	2652	455523,49	818662,90
2553	460913,52	817783,09	2603	458414,36	818230,48	2653	455478,66	818650,91
2554	460954,65	817705,50	2604	458390,77	818308,58	2654	455422,98	818629,67
2555	461015,20	817623,02	2605	458356,92	818386,51	2655	455373,35	818592,99
2556	461069,51	817571,91	2606	458332,35	818450,87	2656	455339,78	818545,89
2557	461078,64	817506,70	2607	458300,31	818504,67	2657	455324,21	818485,29
2558	461048,19	817438,43	2608	458249,96	818554,88	2658	455331,04	818406,83
2559	460995,86	817366,31	2609	458188,22	818604,71	2659	455368,12	818339,22
2560	460949,59	817331,45	2610	458097,25	818657,99	2660	455404,61	818271,17
2561	460866,16	817277,23	2611	458009,36	818716,04	2661	455433,95	818216,75
2562	460800,79	817252,63	2612	457936,66	818784,52	2662	455481,84	818166,48
2563	460660,74	817199,18	2613	457866,18	818853,20	2663	455565,12	818095,59
2564	460608,37	817168,50	2614	457804,90	818933,03	2664	455787,98	817877,80
2565	460534,17	817120,79	2615	457747,00	818971,44	2665	455824,67	817826,87
2566	460470,75	817056,67	2616	457664,92	818982,27	2666	455840,81	817778,82
2567	460393,59	817025,43	2617	457579,92	818978,93	2667	455853,07	817708,52
2568	460330,31	817016,14	2618	457491,05	818953,27	2668	455854,20	817640,10
2569	460238,36	817022,66	2619	457443,33	818916,90	2669	455843,18	817579,21
2570	460175,80	817024,77	2620	457396,82	818841,81	2670	455842,47	817517,06

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2671	455842,39	817443,81	2721	452811,90	817492,22	2771	450997,67	817025,36
2672	455850,26	817372,75	2722	452751,77	817504,39	2772	450964,30	816988,08
2673	455831,33	817313,54	2723	452656,34	817528,13	2773	450930,80	816959,18
2674	455787,37	817239,42	2724	452558,92	817543,23	2774	450893,44	816925,95
2675	455753,99	817179,26	2725	452457,04	817551,55	2775	450842,76	816909,46
2676	455721,77	817121,52	2726	452256,98	817541,93	2776	450770,12	816893,26
2677	455662,53	817056,37	2727	452173,23	817531,70	2777	450710,97	816896,38
2678	455592,32	816972,87	2728	452123,21	817501,09	2778	450643,63	816909,14
2679	455536,86	816954,98	2729	452080,83	817455,48	2779	450561,85	816935,46
2680	455493,86	816938,30	2730	452037,45	817410,00	2780	450512,23	816970,88
2681	455453,86	816935,52	2731	451986,51	817352,57	2781	450466,05	817007,87
2682	455400,72	816948,90	2732	451944,34	817326,02	2782	450444,51	817045,29
2683	455328,80	816989,78	2733	451907,25	817291,68	2783	450426,75	817076,16
2684	455272,13	817016,16	2734	451875,48	817237,45	2784	450417,38	817199,50
2685	455208,75	817033,43	2735	451876,14	817193,33	2785	450416,54	817272,46
2686	455126,62	817050,58	2736	451853,55	817155,38	2786	450425,77	817324,75
2687	454982,96	817073,57	2737	451826,36	817108,32	2787	450447,64	817386,53
2688	454810,36	817097,70	2738	451801,78	817042,58	2788	450476,04	817487,85
2689	454645,88	817126,64	2739	451785,21	816978,06	2789	450511,67	817560,72
2690	454549,49	817144,00	2740	451785,33	816909,44	2790	450520,46	817620,29
2691	454472,83	817159,43	2741	451788,24	816862,13	2791	450538,38	817691,72
2692	454409,38	817175,68	2742	451766,34	816821,03	2792	450564,80	817756,46
2693	454329,16	817194,65	2743	451726,15	816778,17	2793	450595,03	817809,35
2694	454223,82	817204,64	2744	451670,59	816760,34	2794	450624,40	817873,14
2695	454143,47	817219,89	2745	451580,14	816748,30	2795	450657,48	817942,50
2696	454034,54	817252,42	2746	451511,62	816758,31	2796	450674,43	817998,72
2697	453939,71	817282,12	2747	451480,45	816812,31	2797	450679,50	818055,69
2698	453869,78	817306,86	2748	451471,10	816861,89	2798	450679,96	818157,74
2699	453835,74	817331,19	2749	451456,67	816917,67	2799	450665,95	818200,58
2700	453797,72	817370,14	2750	451423,48	816959,02	2800	450589,36	818283,82
2701	453746,99	817432,13	2751	451447,83	817010,54	2801	450522,65	818334,72
2702	453703,41	817499,55	2752	451474,91	817089,47	2802	450448,09	818362,06
2703	453659,29	817574,11	2753	451503,32	817145,30	2803	450371,44	818384,69
2704	453635,78	817643,15	2754	451535,94	817186,62	2804	450299,55	818403,08
2705	453601,80	817712,24	2755	451533,51	817232,66	2805	450236,81	818424,91
2706	453571,26	817758,18	2756	451520,50	817286,20	2806	450198,08	818452,87
2707	453534,67	817791,72	2757	451496,88	817330,68	2807	450168,32	818490,08
2708	453489,59	817817,80	2758	451462,27	817365,28	2808	450136,36	818517,07
2709	453443,46	817829,15	2759	451422,37	817392,27	2809	450091,75	818522,60
2710	453392,20	817831,58	2760	451352,50	817400,50	2810	450010,37	818504,14
2711	453343,40	817822,18	2761	451266,08	817395,68	2811	449931,44	818462,77
2712	453276,26	817792,46	2762	451217,09	817386,49	2812	449854,98	818418,14
2713	453215,19	817719,66	2763	451183,61	817365,05	2813	449775,03	818392,33
2714	453164,00	817656,46	2764	451155,84	817331,84	2814	449679,37	818368,47
2715	453129,00	817618,27	2765	451118,96	817290,16	2815	449619,06	818356,82
2716	453081,38	817588,55	2766	451094,56	817244,92	2816	449547,45	818348,10
2717	453039,23	817564,21	2767	451080,78	817206,89	2817	449496,64	818357,76
2718	452984,53	817547,72	2768	451060,02	817159,28	2818	449452,31	818399,22
2719	452928,18	817528,16	2769	451044,75	817111,80	2819	449412,77	818451,02
2720	452875,49	817502,76	2770	451025,69	817068,09	2820	449419,02	818545,88

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2821	449419,64	818645,11	2871	446331,42	819604,27	2921	444913,61	818836,34
2822	449405,61	818708,57	2872	446262,70	819555,17	2922	444883,17	818806,65
2823	449359,72	818795,69	2873	446219,83	819498,62	2923	444827,75	818815,85
2824	449314,83	818849,22	2874	446230,35	819458,87	2924	444773,12	818803,96
2825	449265,16	818861,02	2875	446253,53	819414,85	2925	444722,21	818748,93
2826	449212,61	818871,35	2876	446295,21	819366,95	2926	444698,50	818688,23
2827	449102,62	818916,93	2877	446322,59	819318,59	2927	444708,73	818613,82
2828	448972,38	818973,82	2878	446346,45	819265,67	2928	444718,64	818513,28
2829	448900,60	818999,20	2879	446352,48	819215,14	2929	444708,62	818448,73
2830	448810,10	819037,32	2880	446350,31	819170,52	2930	444688,08	818376,48
2831	448700,72	819095,93	2881	446332,62	819125,71	2931	444655,67	818280,49
2832	448583,11	819170,63	2882	446305,39	819097,49	2932	444609,94	818240,21
2833	448485,77	819222,11	2883	446264,63	819072,14	2933	444551,12	818227,27
2834	448437,46	819260,53	2884	446188,03	819051,63	2934	444485,15	818259,96
2835	448327,45	819340,69	2885	446135,19	819043,50	2935	444417,14	818320,25
2836	448270,54	819377,23	2886	446091,32	819046,50	2936	444343,62	818355,30
2837	448205,91	819434,39	2887	446035,83	819057,99	2937	444281,32	818336,69
2838	448171,98	819500,44	2888	445986,75	819087,88	2938	444220,53	818312,24
2839	448123,29	819559,14	2889	445924,45	819132,52	2939	444166,18	818292,58
2840	448079,12	819599,44	2890	445847,87	819180,77	2940	444110,35	818245,88
2841	448028,00	819619,99	2891	445784,23	819232,49	2941	444058,09	818127,05
2842	447962,80	819647,17	2892	445716,96	819267,48	2942	444027,44	818020,14
2843	447900,15	819695,01	2893	445668,86	819268,88	2943	444030,06	817957,62
2844	447844,47	819736,80	2894	445539,23	819251,12	2944	444051,96	817886,06
2845	447792,81	819757,59	2895	445458,32	819252,40	2945	444101,97	817777,22
2846	447740,36	819767,79	2896	445368,71	819274,64	2946	444117,71	817696,51
2847	447676,40	819768,75	2897	445284,50	819292,24	2947	444131,76	817594,24
2848	447614,75	819767,71	2898	445218,50	819298,17	2948	444129,10	817478,22
2849	447557,23	819776,98	2899	445158,84	819308,96	2949	444100,78	817328,47
2850	447490,22	819795,15	2900	445070,74	819304,12	2950	444070,37	817182,65
2851	447447,61	819826,64	2901	445012,25	819294,76	2951	444026,97	817085,46
2852	447399,24	819856,98	2902	444967,77	819267,15	2952	443975,21	817014,76
2853	447352,58	819870,60	2903	444934,82	819222,54	2953	443914,20	816963,60
2854	447302,28	819870,63	2904	444929,38	819165,18	2954	443828,93	816913,41
2855	447254,40	819852,87	2905	444962,23	819141,36	2955	443680,45	816883,00
2856	447203,36	819829,22	2906	445012,34	819145,37	2956	443622,78	816882,97
2857	447132,09	819782,17	2907	445102,15	819150,80	2957	443565,45	816897,25
2858	447074,10	819731,64	2908	445173,62	819153,72	2958	443503,66	816909,73
2859	447010,22	819664,06	2909	445250,87	819124,87	2959	443440,99	816897,63
2860	446933,36	819600,97	2910	445286,55	819079,08	2960	443351,32	816860,73
2861	446849,05	819533,10	2911	445299,11	819029,16	2961	443267,32	816807,48
2862	446770,69	819476,25	2912	445279,21	818979,43	2962	443183,48	816737,54
2863	446718,05	819423,86	2913	445221,87	818917,90	2963	443123,39	816649,55
2864	446681,60	819417,39	2914	445180,32	818901,31	2964	443070,03	816578,17
2865	446650,32	819442,90	2915	445130,95	818919,60	2965	443003,03	816516,85
2866	446631,03	819490,27	2916	445090,71	818977,93	2966	442943,52	816496,38
2867	446609,30	819539,73	2917	445029,65	819014,12	2967	442873,74	816484,79
2868	446581,70	819594,89	2918	444977,38	819014,68	2968	442806,10	816492,86
2869	446548,55	819626,12	2919	444951,86	818953,75	2969	442719,45	816503,86
2870	446499,00	819636,27	2920	444924,72	818890,02	2970	442663,93	816500,78

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
2971	442587,54	816493,90	3021	440807,85	813370,52	3071	438314,68	813561,68
2972	442546,29	816467,77	3022	440761,87	813304,08	3072	438336,66	813618,91
2973	442522,79	816425,78	3023	440709,31	813205,09	3073	438381,65	813655,45
2974	442510,56	816366,20	3024	440681,99	813117,69	3074	438443,05	813652,66
2975	442516,61	816311,82	3025	440654,33	812983,43	3075	438521,41	813630,38
2976	442535,71	816237,60	3026	440632,09	812825,09	3076	438613,01	813593,36
2977	442577,82	816151,88	3027	440578,31	812728,04	3077	438680,26	813595,05
2978	442597,55	816086,27	3028	440518,20	812651,12	3078	438787,87	813669,79
2979	442594,79	816028,16	3029	440468,79	812636,75	3079	438802,69	813739,38
2980	442562,35	815962,92	3030	440436,99	812627,58	3080	438793,51	813817,46
2981	442507,20	815912,47	3031	440363,46	812625,37	3081	438758,73	813873,10
2982	442449,59	815856,64	3032	440290,17	812641,28	3082	438703,90	813906,03
2983	442423,15	815803,34	3033	440185,48	812663,44	3083	438640,55	813913,17
2984	442381,34	815736,26	3034	440095,22	812691,63	3084	438553,11	813902,56
2985	442318,70	815696,25	3035	439977,27	812755,20	3085	438462,69	813897,68
2986	442233,31	815647,35	3036	439878,61	812782,74	3086	438386,06	813910,15
2987	442196,66	815582,44	3037	439798,91	812796,15	3087	438318,17	813932,06
2988	442175,75	815522,91	3038	439737,41	812780,93	3088	438121,64	813998,15
2989	442219,18	815381,53	3039	439655,81	812772,58	3089	438046,31	814011,72
2990	442241,27	815257,27	3040	439545,21	812760,90	3090	437867,80	814019,75
2991	442253,13	815165,50	3041	439445,43	812714,96	3091	437815,83	814044,96
2992	442248,51	815038,57	3042	439359,74	812669,46	3092	437766,80	814090,28
2993	442203,72	814950,42	3043	439276,42	812624,78	3093	437738,81	814149,25
2994	442206,48	814912,52	3044	439192,66	812605,06	3094	437676,37	814258,53
2995	442287,66	814844,65	3045	439106,05	812568,13	3095	437612,52	814329,17
2996	442404,39	814758,49	3046	439018,96	812502,00	3096	437566,30	814364,06
2997	442514,20	814716,59	3047	438962,31	812480,52	3097	437456,26	814359,51
2998	442565,79	814687,26	3048	438916,09	812494,33	3098	437369,13	814307,38
2999	442611,85	814633,85	3049	438852,95	812538,98	3099	437312,50	814275,72
3000	442641,38	814572,82	3050	438850,28	812560,43	3100	437248,83	814222,54
3001	442645,75	814510,95	3051	438847,67	812581,35	3101	437178,40	814180,66
3002	442634,09	814463,44	3052	438863,08	812701,67	3102	437099,95	814147,86
3003	442589,43	814425,53	3053	438870,31	812861,14	3103	437039,93	814092,16
3004	442530,99	814414,87	3054	438843,28	812978,63	3104	436979,38	814038,78
3005	442382,51	814427,07	3055	438810,40	813014,96	3105	436924,33	814009,24
3006	442277,04	814383,22	3056	438734,28	813030,09	3106	436865,87	814014,34
3007	442183,20	814320,29	3057	438629,59	813027,26	3107	436827,32	814050,77
3008	442102,70	814229,80	3058	438524,31	813009,43	3108	436795,80	814115,72
3009	442074,93	814178,24	3059	438447,09	812996,09	3109	436782,57	814205,73
3010	441958,27	814033,87	3060	438389,16	812997,41	3110	436831,99	814268,40
3011	441823,09	813891,21	3061	438325,36	813011,71	3111	436858,29	814332,37
3012	441690,04	813843,25	3062	438268,39	813044,14	3112	436865,38	814422,56
3013	441592,60	813833,14	3063	438219,26	813156,23	3113	436833,18	814499,76
3014	441486,10	813837,02	3064	438205,32	813236,90	3114	436799,79	814538,30
3015	441377,41	813800,41	3065	438215,64	813284,26	3115	436748,62	814565,61
3016	441265,40	813749,88	3066	438246,79	813343,90	3116	436683,64	814575,28
3017	441208,74	813710,77	3067	438305,93	813367,51	3117	436572,00	814605,69
3018	441119,75	813659,21	3068	438342,54	813412,74	3118	436495,07	814593,66
3019	441036,89	813575,35	3069	438352,22	813464,30	3119	436454,72	814572,69
3020	440922,94	813484,91	3070	438329,42	813497,45	3120	436441,74	814506,01

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3121	436420,44	814418,57	3171	432575,31	814773,17	3221	429479,44	813916,48
3122	436416,13	814339,01	3172	432431,54	814828,55	3222	429536,85	813953,57
3123	436405,51	814261,85	3173	432277,43	814870,02	3223	429619,12	814006,73
3124	436371,06	814203,09	3174	432196,01	814882,53	3224	429648,52	814052,43
3125	436304,87	814154,07	3175	432130,82	814940,56	3225	429654,13	814111,90
3126	436211,65	814138,41	3176	432110,00	814996,52	3226	429626,44	814170,73
3127	436148,53	814161,68	3177	432093,35	815049,51	3227	429566,82	814212,68
3128	436104,10	814211,03	3178	432059,51	815084,57	3228	429421,71	814262,73
3129	436080,73	814294,19	3179	431984,47	815088,50	3229	429372,47	814295,85
3130	436037,90	814485,16	3180	431932,88	815082,15	3230	429346,71	814347,76
3131	436025,03	814607,46	3181	431866,09	815053,94	3231	429324,81	814463,49
3132	436001,88	814738,57	3182	431788,31	814996,24	3232	429302,40	814519,08
3133	435941,18	814862,89	3183	431702,65	814928,34	3233	429242,24	814566,55
3134	435887,27	814915,82	3184	431657,76	814838,34	3234	429195,32	814592,31
3135	435812,93	814957,76	3185	431660,00	814763,50	3235	429093,78	814598,72
3136	435683,56	814998,85	3186	431677,72	814629,21	3236	428986,71	814575,42
3137	435621,87	814998,76	3187	431698,90	814509,35	3237	428840,38	814578,92
3138	435565,69	814952,92	3188	431705,98	814428,10	3238	428733,48	814547,83
3139	435523,47	814852,15	3189	431688,07	814357,29	3239	428674,05	814501,64
3140	435485,31	814773,59	3190	431640,82	814293,65	3240	428632,54	814429,90
3141	435432,48	814718,88	3191	431582,84	814233,04	3241	428580,64	814250,32
3142	435357,82	814680,64	3192	431525,15	814187,87	3242	428552,47	814113,20
3143	435262,73	814670,85	3193	431453,37	814160,02	3243	428424,82	814001,15
3144	435030,77	814674,96	3194	431368,99	814143,02	3244	428350,55	813994,25
3145	434943,99	814676,64	3195	431237,87	814120,39	3245	428279,51	814024,84
3146	434842,70	814658,64	3196	431146,02	814107,04	3246	428221,26	814065,53
3147	434730,49	814603,20	3197	431072,70	814066,94	3247	428189,42	814132,75
3148	434610,13	814513,74	3198	431032,22	813982,96	3248	428178,17	814227,92
3149	434462,97	814395,23	3199	430976,90	813880,82	3249	428126,22	814272,94
3150	434367,22	814342,50	3200	430911,06	813833,72	3250	428037,78	814316,00
3151	434274,43	814317,58	3201	430857,98	813826,76	3251	427926,18	814318,38
3152	434183,72	814309,93	3202	430771,00	813843,07	3252	427851,58	814325,94
3153	434054,15	814299,85	3203	430699,00	813879,67	3253	427788,25	814315,45
3154	433962,63	814322,00	3204	430656,02	813923,84	3254	427702,51	814285,59
3155	433895,36	814378,96	3205	430556,86	814047,26	3255	427632,51	814270,10
3156	433834,66	814457,14	3206	430454,94	814131,80	3256	427551,04	814280,03
3157	433777,56	814566,24	3207	430356,04	814171,61	3257	427472,02	814295,30
3158	433758,73	814627,25	3208	430302,82	814164,17	3258	427391,01	814339,43
3159	433743,73	814763,80	3209	430222,03	814097,33	3259	427312,81	814392,90
3160	433707,58	814813,56	3210	430173,39	814025,57	3260	427216,20	814471,32
3161	433656,71	814802,66	3211	430106,61	813943,55	3261	427122,51	814542,98
3162	433589,70	814765,53	3212	430027,18	813907,49	3262	427059,87	814566,81
3163	433465,11	814683,24	3213	429935,44	813903,01	3263	426952,71	814576,26
3164	433369,53	814672,85	3214	429857,85	813898,12	3264	426873,88	814571,25
3165	433284,70	814646,74	3215	429793,68	813874,29	3265	426768,37	814537,28
3166	433165,13	814614,55	3216	429690,48	813809,25	3266	426657,17	814497,76
3167	433052,08	814594,01	3217	429624,85	813786,97	3267	426575,68	814457,36
3168	432949,72	814603,39	3218	429550,68	813788,67	3268	426508,60	814451,19
3169	432868,36	814631,14	3219	429496,56	813813,41	3269	426465,21	814485,07
3170	432719,77	814703,95	3220	429457,40	813861,57	3270	426382,00	814476,09

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3271	426303,89	814439,65	3321	422643,35	815982,05	3371	419156,24	816362,62
3272	426206,28	814367,75	3322	422618,98	816063,21	3372	419077,00	816376,19
3273	426126,34	814323,50	3323	422553,08	816170,59	3373	418978,95	816368,77
3274	426022,76	814261,20	3324	422476,38	816228,20	3374	418903,65	816341,90
3275	425957,73	814210,95	3325	422402,67	816294,38	3375	418794,91	816343,76
3276	425912,39	814220,78	3326	422280,15	816348,68	3376	418718,31	816294,17
3277	425897,23	814265,82	3327	422176,37	816379,99	3377	418619,67	816257,84
3278	425902,03	814353,37	3328	422113,74	816386,13	3378	418490,88	816219,09
3279	425872,71	814412,90	3329	422015,94	816375,71	3379	418397,00	816233,79
3280	425806,13	814423,78	3330	421884,00	816329,48	3380	418326,64	816259,12
3281	425699,04	814414,55	3331	421754,70	816264,81	3381	418123,11	816403,99
3282	425566,22	814382,54	3332	421608,19	816201,48	3382	418025,74	816416,47
3283	425494,08	814384,60	3333	421463,21	816135,83	3383	417900,76	816417,26
3284	425406,07	814402,24	3334	421394,71	816140,88	3384	417675,12	816399,44
3285	425331,17	814462,25	3335	421326,34	816160,45	3385	417574,31	816417,50
3286	425266,37	814505,11	3336	421268,91	816194,48	3386	417522,91	816426,69
3287	425176,00	814517,34	3337	421251,64	816212,66	3387	417423,27	816468,95
3288	425099,77	814475,27	3338	421222,02	816243,78	3388	417365,47	816539,76
3289	425028,94	814403,36	3339	421210,20	816293,73	3389	417305,51	816631,51
3290	424941,81	814304,60	3340	421211,18	816373,47	3390	417245,78	816746,48
3291	424885,74	814278,22	3341	421176,98	816456,24	3391	417213,77	816880,10
3292	424816,74	814280,64	3342	421128,37	816495,70	3392	417199,13	816993,78
3293	424751,01	814314,18	3343	421052,22	816517,57	3393	417200,49	817097,41
3294	424694,57	814367,84	3344	420933,39	816504,43	3394	417227,03	817202,25
3295	424645,48	814448,14	3345	420802,92	816467,34	3395	417229,56	817313,89
3296	424612,22	814542,59	3346	420681,34	816442,35	3396	417199,72	817392,97
3297	424583,37	814691,85	3347	420607,04	816447,49	3397	417113,00	817523,77
3298	424539,77	814794,10	3348	420544,38	816458,43	3398	417024,67	817586,08
3299	424480,44	814851,35	3349	420462,60	816493,79	3399	416964,41	817669,17
3300	424389,22	814910,73	3350	420384,36	816555,13	3400	416925,82	817788,26
3301	424324,05	814924,38	3351	420318,66	816646,08	3401	416896,46	817908,65
3302	424191,80	814940,96	3352	420312,25	816696,81	3402	416922,49	817985,77
3303	424046,02	814957,07	3353	420335,53	816817,44	3403	416972,16	818043,11
3304	423904,40	815002,09	3354	420324,44	816884,39	3404	417050,11	818076,40
3305	423786,74	815057,71	3355	420279,59	816973,13	3405	417142,69	818087,35
3306	423718,83	815063,13	3356	420207,53	817067,26	3406	417293,36	818078,16
3307	423655,27	815113,57	3357	420153,34	817119,18	3407	417455,10	818142,16
3308	423574,31	815174,69	3358	420083,12	817175,11	3408	417535,44	818211,89
3309	423494,80	815244,61	3359	420000,61	817195,09	3409	417616,71	818296,30
3310	423377,34	815335,52	3360	419939,81	817170,05	3410	417652,16	818393,62
3311	423327,24	815356,57	3361	419878,12	817129,00	3411	417641,97	818479,82
3312	423225,57	815337,76	3362	419856,70	817071,87	3412	417596,90	818559,52
3313	423090,72	815294,69	3363	419823,42	817005,47	3413	417548,34	818604,94
3314	423018,43	815290,94	3364	419771,30	816878,44	3414	417474,80	818634,41
3315	422838,69	815304,31	3365	419722,40	816794,03	3415	417382,81	818679,22
3316	422784,43	815367,66	3366	419641,16	816704,28	3416	417276,75	818737,87
3317	422669,71	815520,39	3367	419529,64	816610,02	3417	417202,42	818824,01
3318	422646,37	815616,14	3368	419412,66	816519,37	3418	417150,61	818885,09
3319	422642,83	815734,70	3369	419292,53	816440,87	3419	417104,28	818948,25
3320	422648,38	815861,03	3370	419247,19	816393,78	3420	417043,02	819013,27

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3421	416982,06	819093,78	3471	413884,64	820830,29	3521	412384,00	822441,33
3422	416941,15	819219,92	3472	413817,69	820807,55	3522	412388,24	822500,85
3423	416934,71	819278,76	3473	413789,70	820797,86	3523	412390,66	822664,62
3424	416952,19	819345,43	3474	413725,75	820755,14	3524	412394,75	822757,54
3425	416989,40	819471,79	3475	413701,88	820705,04	3525	412420,38	822814,90
3426	416996,44	819542,93	3476	413693,00	820647,75	3526	412480,07	822893,31
3427	417009,15	819807,69	3477	413673,39	820581,32	3527	412513,76	822920,12
3428	416984,24	819842,52	3478	413638,03	820532,07	3528	412552,54	822941,56
3429	416946,04	819859,41	3479	413586,97	820501,04	3529	412601,57	822955,39
3430	416881,09	819865,88	3480	413547,58	820495,83	3530	412650,30	822958,23
3431	416800,11	819849,98	3481	413499,70	820504,99	3531	412735,98	822953,79
3432	416720,98	819850,95	3482	413436,52	820547,00	3532	412781,94	822969,80
3433	416599,22	819871,09	3483	413387,62	820614,78	3533	412857,28	823027,90
3434	416455,48	819907,03	3484	413356,12	820686,79	3534	412910,40	823095,51
3435	416327,91	819967,63	3485	413338,00	820751,11	3535	412958,51	823224,44
3436	416270,11	820025,48	3486	413323,90	820813,58	3536	412967,54	823252,97
3437	416204,43	820084,12	3487	413317,89	820838,50	3537	412963,51	823315,87
3438	416120,60	820201,38	3488	413306,39	820896,36	3538	412933,75	823375,27
3439	416056,58	820291,37	3489	413284,94	820972,81	3539	412852,24	823455,45
3440	415946,42	820387,34	3490	413267,21	821013,04	3540	412810,53	823498,97
3441	415825,20	820463,49	3491	413242,13	821052,44	3541	412709,87	823586,47
3442	415599,46	820604,99	3492	413198,50	821101,76	3542	412655,64	823612,03
3443	415526,23	820660,36	3493	413148,31	821141,32	3543	412573,91	823626,81
3444	415457,50	820735,91	3494	413012,10	821210,97	3544	412538,26	823624,12
3445	415405,68	820752,48	3495	412926,20	821283,42	3545	412493,41	823610,18
3446	415310,90	820758,21	3496	412892,72	821373,34	3546	412450,96	823613,49
3447	415259,32	820724,10	3497	412895,75	821413,47	3547	412389,68	823662,20
3448	415239,51	820645,38	3498	412906,76	821452,41	3548	412335,94	823743,71
3449	415228,54	820553,16	3499	412921,06	821497,00	3549	412295,45	823851,02
3450	415209,61	820458,52	3500	412923,05	821550,84	3550	412248,80	824000,86
3451	415173,29	820372,84	3501	412907,48	821593,64	3551	412211,51	824052,63
3452	415114,77	820318,71	3502	412830,79	821696,71	3552	412173,75	824087,15
3453	415035,56	820269,15	3503	412796,72	821713,32	3553	412122,23	824122,15
3454	414965,61	820256,59	3504	412738,12	821732,20	3554	412086,66	824135,57
3455	414887,93	820268,18	3505	412625,57	821748,88	3555	411897,49	824200,91
3456	414697,38	820284,98	3506	412482,72	821747,55	3556	411788,40	824229,01
3457	414602,75	820284,89	3507	412440,74	821761,78	3557	411704,55	824242,81
3458	414375,58	820242,47	3508	412385,68	821795,21	3558	411598,64	824234,20
3459	414279,01	820230,98	3509	412345,39	821833,45	3559	411563,84	824224,16
3460	414200,18	820236,80	3510	412318,61	821878,64	3560	411441,66	824213,38
3461	414167,48	820246,07	3511	412310,10	821939,57	3561	411388,86	824234,18
3462	414124,21	820272,10	3512	412325,72	822031,74	3562	411319,18	824249,69
3463	414086,57	820310,01	3513	412323,44	822101,90	3563	411265,02	824258,50
3464	414041,65	820389,18	3514	412300,20	822131,83	3564	411239,31	824274,90
3465	414023,53	820491,70	3515	412280,01	822177,90	3565	411216,74	824310,56
3466	414022,33	820600,54	3516	412270,15	822238,33	3566	411199,21	824390,23
3467	414016,30	820744,04	3517	412283,63	822290,80	3567	411172,33	824465,58
3468	414001,80	820787,35	3518	412307,14	822327,66	3568	411127,77	824519,64
3469	413973,94	820820,54	3519	412333,46	822353,26	3569	411063,02	824562,22
3470	413930,42	820835,85	3520	412362,67	822388,03	3570	410984,55	824600,46

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3571	410915,03	824621,72	3621	408875,85	822960,02	3671	407559,39	824847,93
3572	410866,93	824623,04	3622	408836,08	822978,89	3672	407574,19	824891,46
3573	410829,88	824607,32	3623	408791,80	822985,33	3673	407608,35	824954,34
3574	410797,82	824582,56	3624	408732,24	822988,01	3674	407664,28	825009,30
3575	410747,22	824511,74	3625	408688,31	822969,85	3675	407739,70	825068,44
3576	410731,19	824480,59	3626	408644,31	822923,45	3676	407794,12	825106,71
3577	410738,79	824394,26	3627	408625,96	822903,03	3677	407872,73	825149,02
3578	410773,92	824301,75	3628	408596,72	822872,43	3678	407931,85	825186,63
3579	410807,20	824256,38	3629	408560,16	822855,66	3679	407999,03	825231,87
3580	410859,37	824193,74	3630	408517,11	822850,55	3680	408037,46	825278,42
3581	410883,96	824136,56	3631	408485,38	822856,65	3681	408049,77	825326,72
3582	410882,68	824089,52	3632	408461,82	822875,09	3682	408040,19	825384,41
3583	410861,74	824032,03	3633	408445,39	822905,87	3683	407971,92	825474,26
3584	410810,78	823966,45	3634	408432,75	822940,75	3684	407913,29	825510,39
3585	410732,10	823901,64	3635	408427,57	822981,16	3685	407863,30	825519,08
3586	410680,09	823893,65	3636	408413,52	823003,00	3686	407718,68	825490,60
3587	410594,94	823898,06	3637	408390,50	823021,94	3687	407645,79	825426,69
3588	410433,07	823909,30	3638	408347,22	823027,31	3688	407578,45	825374,13
3589	410382,51	823897,08	3639	408314,82	823028,19	3689	407516,69	825315,15
3590	410335,28	823872,21	3640	408260,31	823005,62	3690	407460,09	825273,28
3591	410293,18	823829,36	3641	408194,89	822947,25	3691	407405,08	825251,25
3592	410248,08	823763,70	3642	408141,22	822916,81	3692	407353,63	825243,77
3593	410191,50	823665,32	3643	408056,46	822915,99	3693	407302,80	825240,45
3594	410145,51	823590,72	3644	407998,86	822933,26	3694	407251,08	825223,55
3595	410101,75	823539,61	3645	407954,94	822972,66	3695	407217,39	825214,69
3596	410032,14	823500,18	3646	407924,53	823066,08	3696	407153,29	825205,31
3597	409986,48	823495,15	3647	407931,08	823171,57	3697	407109,24	825220,64
3598	409904,06	823484,33	3648	407948,59	823256,89	3698	407077,38	825241,38
3599	409832,82	823462,21	3649	407949,03	823311,42	3699	407046,98	825277,26
3600	409780,61	823427,54	3650	407944,24	823346,47	3700	407026,25	825322,81
3601	409698,40	823354,20	3651	407894,84	823491,16	3701	406977,29	825387,96
3602	409573,73	823227,61	3652	407845,15	823587,22	3702	406924,51	825446,94
3603	409511,81	823182,74	3653	407821,37	823655,35	3703	406899,01	825490,01
3604	409466,58	823116,49	3654	407806,34	823736,84	3704	406859,58	825520,90
3605	409433,91	823050,42	3655	407818,66	823804,52	3705	406816,74	825541,96
3606	409411,78	822987,73	3656	407864,00	823893,78	3706	406775,96	825542,54
3607	409408,63	822929,23	3657	407915,26	823989,16	3707	406726,71	825520,35
3608	409426,17	822882,18	3658	407927,67	824019,41	3708	406698,25	825492,97
3609	409459,87	822813,77	3659	407974,79	824138,20	3709	406682,40	825468,74
3610	409477,87	822764,11	3660	407988,79	824210,54	3710	406664,47	825405,93
3611	409475,63	822720,75	3661	407964,72	824267,69	3711	406660,51	825318,69
3612	409455,31	822685,21	3662	407873,74	824383,71	3712	406687,37	825229,55
3613	409413,62	822653,40	3663	407847,48	824437,78	3713	406717,43	825142,95
3614	409341,95	822633,90	3664	407830,30	824479,06	3714	406721,89	825095,74
3615	409251,96	822633,75	3665	407783,77	824526,09	3715	406703,19	825042,91
3616	409174,73	822667,58	3666	407704,21	824574,06	3716	406651,57	824992,01
3617	409065,64	822745,57	3667	407646,54	824627,43	3717	406565,01	824962,99
3618	408951,79	822848,07	3668	407599,37	824683,11	3718	406373,49	824941,55
3619	408936,57	822884,59	3669	407560,99	824753,21	3719	406277,87	824964,05
3620	408918,63	822917,52	3670	407555,13	824807,24	3720	406204,33	825010,00

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3721	406150,71	825059,78	3771	404864,24	826484,05	3821	403420,38	826764,65
3722	406117,45	825085,08	3772	404841,68	826443,33	3822	403423,47	826705,47
3723	406088,73	825125,10	3773	404827,48	826402,40	3823	403421,52	826634,38
3724	406078,67	825197,03	3774	404823,22	826341,84	3824	403417,38	826578,52
3725	406084,18	825245,53	3775	404791,42	826250,65	3825	403399,57	826539,26
3726	406085,37	825308,26	3776	404728,63	826192,21	3826	403349,12	826491,99
3727	406068,45	825358,94	3777	404665,23	826168,84	3827	403294,19	826459,00
3728	406039,76	825419,35	3778	404593,29	826178,12	3828	403208,43	826416,32
3729	406008,19	825469,92	3779	404529,02	826199,76	3829	403149,55	826367,19
3730	405957,52	825510,53	3780	404480,47	826241,37	3830	403036,77	826240,56
3731	405898,12	825552,85	3781	404441,49	826288,98	3831	403003,17	826217,41
3732	405857,19	825571,86	3782	404411,76	826338,90	3832	402947,03	826191,75
3733	405783,23	825602,13	3783	404401,60	826379,52	3833	402899,49	826155,91
3734	405700,05	825621,13	3784	404386,15	826445,85	3834	402887,75	826109,16
3735	405634,36	825648,04	3785	404374,71	826505,80	3835	402909,09	826066,73
3736	405504,43	825716,97	3786	404371,34	826554,53	3836	402948,69	826022,75
3737	405457,50	825741,27	3787	404387,24	826600,13	3837	403001,48	825944,94
3738	405334,18	825783,88	3788	404410,68	826635,05	3838	403003,96	825910,54
3739	405239,32	825796,41	3789	404432,96	826684,66	3839	402990,93	825807,67
3740	405216,97	825801,73	3790	404439,25	826742,55	3840	402955,93	825732,77
3741	405171,83	825834,35	3791	404415,62	826815,90	3841	402914,27	825682,13
3742	405157,21	825854,62	3792	404382,85	826841,38	3842	402883,74	825636,93
3743	405150,55	825878,86	3793	404333,91	826850,05	3843	402841,54	825566,42
3744	405143,31	825917,13	3794	404296,34	826838,33	3844	402793,47	825530,08
3745	405143,46	825983,14	3795	404278,04	826832,22	3845	402725,37	825526,71
3746	405144,08	826044,33	3796	404234,36	826805,69	3846	402678,15	825578,73
3747	405144,47	826096,63	3797	404185,46	826739,03	3847	402669,61	825610,87
3748	405140,89	826137,53	3798	404130,93	826639,04	3848	402661,37	825692,18
3749	405136,54	826188,90	3799	404080,07	826538,43	3849	402659,89	825733,55
3750	405140,75	826228,02	3800	404009,91	826478,63	3850	402635,99	825777,61
3751	405157,88	826280,90	3801	403943,57	826462,66	3851	402615,15	825818,98
3752	405190,30	826356,90	3802	403855,85	826475,01	3852	402582,23	825858,58
3753	405245,80	826435,42	3803	403794,76	826491,83	3853	402549,74	825894,53
3754	405277,78	826495,22	3804	403733,21	826525,80	3854	402524,56	825910,90
3755	405307,05	826533,13	3805	403709,69	826555,88	3855	402484,17	825926,13
3756	405370,93	826592,59	3806	403695,54	826593,41	3856	402451,22	825927,52
3757	405392,99	826634,35	3807	403679,64	826662,36	3857	402393,84	825931,73
3758	405408,46	826683,62	3808	403694,58	826692,30	3858	402338,87	825891,91
3759	405401,65	826721,47	3809	403704,15	826716,62	3859	402313,38	825839,78
3760	405344,55	826795,21	3810	403706,39	826741,14	3860	402314,60	825788,49
3761	405306,66	826824,49	3811	403690,56	826814,40	3861	402324,14	825735,92
3762	405268,32	826838,10	3812	403670,09	826848,32	3862	402351,35	825678,68
3763	405232,08	826832,82	3813	403640,46	826874,76	3863	402395,75	825638,24
3764	405191,59	826805,67	3814	403563,76	826919,75	3864	402472,43	825554,02
3765	405126,14	826766,15	3815	403529,64	826934,28	3865	402496,26	825506,82
3766	405062,22	826722,91	3816	403490,55	826939,53	3866	402501,36	825444,95
3767	405000,53	826647,71	3817	403464,13	826910,97	3867	402475,57	825343,14
3768	404961,16	826584,97	3818	403447,20	826884,75	3868	402433,63	825282,56
3769	404921,20	826539,50	3819	403438,88	826848,36	3869	402376,39	825236,00
3770	404885,37	826510,67	3820	403430,97	826817,79	3870	402320,26	825210,86

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
3871	402263,66	825207,18	3921	401113,68	825462,61	3971	399644,24	826027,05
3872	402203,50	825216,29	3922	401080,04	825511,57	3972	399638,67	826047,97
3873	402142,01	825234,04	3923	401049,55	825548,92	3973	399619,19	826066,56
3874	402064,30	825281,15	3924	401006,09	825576,25	3974	399579,43	826074,57
3875	402024,25	825327,75	3925	400935,52	825596,63	3975	399537,65	826064,56
3876	401999,39	825356,60	3926	400877,30	825590,15	3976	399488,91	826025,54
3877	401971,89	825402,41	3927	400791,35	825567,12	3977	399464,95	825992,36
3878	401932,98	825452,12	3928	400676,77	825509,92	3978	399451,27	825956,23
3879	401910,20	825499,30	3929	400571,97	825444,35	3979	399430,20	825888,76
3880	401901,72	825552,36	3930	400515,01	825413,24	3980	399425,37	825849,34
3881	401906,99	825611,32	3931	400466,22	825400,35	3981	399428,97	825801,16
3882	401889,24	825708,57	3932	400433,68	825405,08	3982	399447,21	825737,61
3883	401868,30	825765,12	3933	400391,65	825428,53	3983	399468,85	825685,52
3884	401852,71	825826,21	3934	400359,73	825452,50	3984	399485,86	825646,62
3885	401838,43	825877,87	3935	400320,29	825489,67	3985	399516,14	825601,20
3886	401826,59	825903,82	3936	400314,26	825507,90	3986	399541,03	825555,16
3887	401819,85	825944,81	3937	400326,15	825563,70	3987	399546,84	825515,03
3888	401817,41	825989,34	3938	400354,44	825585,98	3988	399536,23	825478,04
3889	401814,04	826019,24	3939	400397,88	825600,17	3989	399517,58	825457,03
3890	401787,45	826060,77	3940	400460,21	825602,70	3990	399438,25	825423,44
3891	401754,25	826089,92	3941	400504,80	825602,63	3991	399390,80	825417,05
3892	401725,09	826104,72	3942	400540,38	825610,50	3992	399366,52	825415,03
3893	401684,85	826108,89	3943	400579,31	825642,50	3993	399292,90	825378,99
3894	401652,78	826089,02	3944	400610,48	825685,85	3994	399250,52	825319,41
3895	401630,14	826048,12	3945	400625,52	825743,86	3995	399238,09	825244,02
3896	401617,10	825993,13	3946	400621,33	825802,02	3996	399251,74	825167,16
3897	401616,77	825942,93	3947	400582,49	825843,44	3997	399279,52	825101,81
3898	401617,48	825908,56	3948	400536,13	825862,76	3998	399308,07	825034,17
3899	401610,73	825858,39	3949	400452,48	825868,13	3999	399327,75	824938,68
3900	401597,26	825829,92	3950	400358,37	825856,87	4000	399339,00	824871,49
3901	401574,09	825811,73	3951	400262,99	825826,42	4001	399348,99	824843,55
3902	401536,08	825799,31	3952	400191,49	825798,00	4002	399365,17	824788,52
3903	401467,23	825797,35	3953	400136,92	825798,34	4003	399362,84	824745,53
3904	401428,92	825801,86	3954	400064,23	825796,87	4004	399353,74	824693,90
3905	401323,08	825839,34	3955	400023,82	825781,06	4005	399337,29	824668,21
3906	401247,90	825844,86	3956	399971,86	825764,41	4006	399243,91	824598,88
3907	401198,73	825803,91	3957	399943,52	825768,26	4007	399180,77	824581,39
3908	401192,90	825773,71	3958	399918,38	825776,64	4008	399110,86	824582,91
3909	401196,33	825744,40	3959	399893,27	825801,36	4009	399046,33	824598,50
3910	401216,17	825696,97	3960	399875,26	825844,32	4010	398991,01	824628,08
3911	401282,38	825601,75	3961	399866,15	825876,85	4011	398944,48	824669,33
3912	401313,68	825551,70	3962	399844,95	825916,63	4012	398884,00	824749,01
3913	401322,63	825513,41	3963	399822,18	825941,48	4013	398812,02	824829,77
3914	401318,12	825475,09	3964	399804,94	825957,70	4014	398742,65	824893,17
3915	401302,38	825447,46	3965	399778,75	825969,95	4015	398720,76	824907,98
3916	401269,44	825423,37	3966	399746,60	825975,06	4016	398688,08	824921,56
3917	401237,45	825406,57	3967	399693,65	825964,20	4017	398645,10	824922,11
3918	401191,99	825403,20	3968	399650,28	825966,55	4018	398601,68	824911,24
3919	401179,83	825410,21	3969	399632,18	825979,33	4019	398560,54	824882,77
3920	401140,45	825429,58	3970	399634,80	826005,02	4020	398526,12	824832,19

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4021	398520,53	824796,61	4071	397581,19	823983,56	4121	396479,44	824175,86
4022	398523,73	824745,01	4072	397559,84	824004,12	4122	396483,50	824211,88
4023	398551,14	824678,93	4073	397551,25	824027,04	4123	396475,29	824235,17
4024	398617,46	824602,16	4074	397545,05	824053,73	4124	396449,18	824250,48
4025	398695,13	824518,92	4075	397551,40	824088,92	4125	396406,87	824248,95
4026	398728,44	824485,73	4076	397564,66	824138,14	4126	396344,14	824232,22
4027	398754,16	824456,59	4077	397566,36	824172,30	4127	396262,86	824197,54
4028	398759,52	824427,61	4078	397540,26	824201,84	4128	396219,90	824187,17
4029	398757,15	824397,31	4079	397491,97	824220,85	4129	396159,41	824181,52
4030	398743,50	824361,94	4080	397453,99	824216,92	4130	396126,15	824160,14
4031	398725,54	824337,06	4081	397428,49	824190,68	4131	396121,69	824123,36
4032	398701,76	824325,41	4082	397412,52	824154,99	4132	396135,58	824083,38
4033	398664,40	824322,19	4083	397407,15	824084,78	4133	396158,33	824057,40
4034	398636,47	824326,63	4084	397395,82	824007,83	4134	396199,77	824028,72
4035	398613,45	824328,97	4085	397377,87	823969,90	4135	396202,64	824004,81
4036	398587,57	824351,97	4086	397355,61	823942,83	4136	396222,05	823955,72
4037	398564,25	824385,29	4087	397331,54	823934,26	4137	396230,04	823925,14
4038	398536,66	824430,63	4088	397304,70	823936,92	4138	396230,92	823887,06
4039	398499,44	824475,08	4089	397268,59	823951,74	4139	396217,72	823839,75
4040	398451,86	824505,97	4090	397211,73	823980,59	4140	396196,83	823792,66
4041	398392,48	824527,19	4091	397171,06	823991,18	4141	396182,70	823753,47
4042	398329,57	824532,00	4092	397149,69	823989,19	4142	396184,09	823705,76
4043	398262,52	824511,92	4093	397092,53	823979,23	4143	396188,72	823636,06
4044	398226,44	824457,17	4094	397006,90	823940,06	4144	396181,55	823584,75
4045	398229,97	824389,81	4095	396971,50	823924,49	4145	396161,37	823549,56
4046	398264,28	824337,36	4096	396938,87	823926,14	4146	396103,95	823515,75
4047	398297,32	824308,39	4097	396912,22	823951,20	4147	396025,41	823511,37
4048	398352,49	824273,45	4098	396892,11	823987,38	4148	395991,52	823523,06
4049	398384,68	824241,82	4099	396880,61	824044,59	4149	395947,69	823550,78
4050	398406,49	824195,86	4100	396868,39	824076,06	4150	395919,82	823564,02
4051	398411,29	824160,76	4101	396842,74	824093,67	4151	395903,15	823566,61
4052	398408,27	824120,48	4102	396811,45	824102,22	4152	395855,87	823566,73
4053	398391,99	824087,48	4103	396759,04	824097,12	4153	395810,15	823553,00
4054	398346,49	824053,74	4104	396723,62	824066,95	4154	395777,29	823532,37
4055	398289,40	824032,24	4105	396709,17	824030,44	4155	395744,23	823504,06
4056	398235,13	824029,88	4106	396706,55	823920,96	4156	395703,17	823492,49
4057	398183,51	824045,38	4107	396710,20	823842,83	4157	395637,10	823480,08
4058	398114,16	824061,63	4108	396701,42	823760,82	4158	395558,33	823438,79
4059	398065,86	824066,79	4109	396688,77	823720,03	4159	395533,91	823402,94
4060	397987,82	824066,62	4110	396677,08	823701,72	4160	395494,26	823316,39
4061	397925,44	824062,17	4111	396635,83	823681,50	4161	395455,88	823262,47
4062	397897,09	824066,03	4112	396592,76	823680,76	4162	395430,25	823244,61
4063	397852,71	824073,38	4113	396548,76	823702,33	4163	395415,33	823227,07
4064	397810,81	824073,38	4114	396516,64	823750,88	4164	395381,52	823213,77
4065	397774,73	824060,91	4115	396494,55	823814,51	4165	395335,11	823203,12
4066	397746,07	824039,02	4116	396468,06	823885,96	4166	395310,82	823158,04
4067	397725,73	824011,90	4117	396443,59	823946,97	4167	395297,57	823109,59
4068	397687,57	823980,27	4118	396441,43	823980,48	4168	395260,08	823073,71
4069	397650,41	823970,52	4119	396452,39	824030,15	4169	395193,72	823050,54
4070	397616,26	823972,61	4120	396464,80	824090,15	4170	395158,66	823033,82

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4171	395115,30	822993,87	4221	393347,76	823339,25	4271	391900,88	823969,92
4172	395073,78	822937,34	4222	393341,63	823368,63	4272	391870,23	824015,72
4173	395021,33	822889,20	4223	393322,03	823410,68	4273	391838,77	824074,24
4174	394950,85	822844,86	4224	393297,01	823437,50	4274	391816,70	824110,59
4175	394918,37	822834,35	4225	393261,23	823464,62	4275	391794,39	824138,11
4176	394857,46	822813,72	4226	393211,42	823484,04	4276	391763,31	824153,95
4177	394762,22	822802,87	4227	393127,51	823494,40	4277	391716,48	824170,99
4178	394721,45	822816,29	4228	393043,11	823500,17	4278	391679,76	824177,37
4179	394698,63	822838,81	4229	392963,02	823491,11	4279	391652,98	824167,72
4180	394661,43	822898,26	4230	392944,27	823492,22	4280	391601,44	824110,32
4181	394658,90	822960,59	4231	392914,44	823489,46	4281	391588,81	824056,08
4182	394678,36	823025,79	4232	392890,54	823472,82	4282	391585,65	823996,59
4183	394717,33	823101,60	4233	392883,16	823456,49	4283	391591,95	823931,85
4184	394733,93	823146,12	4234	392883,89	823440,71	4284	391589,26	823861,58
4185	394729,81	823178,52	4235	392910,25	823420,39	4285	391585,81	823833,61
4186	394690,94	823247,23	4236	392961,94	823385,15	4286	391572,07	823809,00
4187	394649,41	823274,88	4237	392987,09	823334,88	4287	391550,71	823801,13
4188	394603,39	823278,83	4238	392979,06	823280,12	4288	391523,73	823798,02
4189	394563,45	823266,09	4239	392950,80	823230,56	4289	391493,11	823803,08
4190	394529,03	823243,96	4240	392908,24	823206,34	4290	391459,81	823822,06
4191	394490,74	823192,73	4241	392862,33	823200,29	4291	391450,46	823831,54
4192	394400,97	823072,57	4242	392808,68	823205,99	4292	391445,54	823848,20
4193	394341,11	823005,79	4243	392787,41	823215,41	4293	391450,25	823866,53
4194	394284,56	822961,97	4244	392767,39	823228,26	4294	391460,04	823900,85
4195	394214,89	822944,27	4245	392724,95	823264,78	4295	391453,39	823924,86
4196	394201,04	822939,90	4246	392688,39	823291,14	4296	391437,32	823941,83
4197	394155,07	822949,36	4247	392642,42	823311,23	4297	391414,39	823946,68
4198	394080,23	822967,93	4248	392557,13	823312,41	4298	391381,57	823941,05
4199	394044,09	822967,38	4249	392503,30	823311,96	4299	391354,48	823937,11
4200	394004,41	822950,01	4250	392462,62	823328,44	4300	391314,44	823917,90
4201	393966,12	822927,23	4251	392440,08	823361,73	4301	391285,66	823919,84
4202	393901,69	822876,33	4252	392441,46	823398,20	4302	391246,52	823936,28
4203	393873,65	822863,26	4253	392448,63	823435,68	4303	391188,43	823990,90
4204	393839,47	822864,19	4254	392447,31	823471,46	4304	391172,43	824024,39
4205	393780,79	822896,93	4255	392436,49	823497,51	4305	391143,52	824049,40
4206	393722,35	822952,72	4256	392406,33	823519,08	4306	391118,83	824060,07
4207	393673,83	823020,16	4257	392367,47	823517,84	4307	391090,35	824059,30
4208	393640,85	823079,10	4258	392308,66	823489,47	4308	391053,81	824029,94
4209	393619,11	823127,35	4259	392274,27	823482,71	4309	391023,57	823978,10
4210	393600,26	823155,16	4260	392240,92	823486,32	4310	391009,58	823944,28
4211	393583,35	823169,08	4261	392202,46	823513,89	4311	391003,12	823904,86
4212	393562,93	823180,36	4262	392195,25	823559,06	4312	391003,93	823864,09
4213	393548,39	823183,88	4263	392204,46	823615,31	4313	390994,89	823828,98
4214	393510,80	823187,20	4264	392200,56	823655,39	4314	390969,50	823799,31
4215	393441,26	823187,95	4265	392183,55	823694,30	4315	390918,89	823776,47
4216	393397,20	823193,37	4266	392157,19	823726,85	4316	390874,62	823773,84
4217	393374,30	823199,38	4267	392137,91	823753,96	4317	390825,25	823781,34
4218	393357,85	823216,36	4268	392082,43	823805,84	4318	390806,04	823796,08
4219	393349,37	823243,11	4269	391980,05	823884,74	4319	390786,31	823819,68
4220	393346,67	823285,47	4270	391952,72	823912,00	4320	390770,07	823834,40

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4321	390756,56	823870,08	4371	390967,16	824995,17	4421	390978,01	826224,12
4322	390733,50	823926,83	4372	390962,29	825028,36	4422	390966,37	826234,05
4323	390710,89	823971,27	4373	390950,47	825060,20	4423	390948,74	826235,69
4324	390677,88	824015,60	4374	390928,56	825101,93	4424	390901,87	826236,96
4325	390667,08	824027,81	4375	390917,52	825134,52	4425	390859,74	826242,73
4326	390653,77	824033,56	4376	390922,61	825165,89	4426	390836,67	826256,42
4327	390592,45	824039,45	4377	390931,37	825189,34	4427	390821,07	826276,45
4328	390554,48	824028,97	4378	390963,00	825251,28	4428	390816,36	826315,02
4329	390515,26	824014,28	4379	390983,81	825295,69	4429	390827,22	826346,62
4330	390465,11	823993,34	4380	390995,31	825336,89	4430	390865,31	826390,18
4331	390421,95	823975,69	4381	390986,13	825366,74	4431	390901,53	826421,85
4332	390388,41	823971,99	4382	390960,43	825382,81	4432	390921,67	826455,51
4333	390347,97	823983,09	4383	390927,21	825376,79	4433	390927,95	826488,02
4334	390326,00	824022,89	4384	390897,14	825359,55	4434	390920,98	826514,34
4335	390339,33	824060,97	4385	390846,80	825345,55	4435	390910,62	826529,61
4336	390382,22	824097,08	4386	390796,62	825352,30	4436	390891,84	826545,50
4337	390436,82	824111,74	4387	390752,39	825393,49	4437	390870,64	826557,23
4338	390471,34	824123,09	4388	390729,48	825455,22	4438	390839,90	826557,69
4339	390501,48	824141,13	4389	390730,01	825517,09	4439	390805,26	826542,11
4340	390510,84	824162,38	4390	390751,82	825598,37	4440	390759,04	826510,31
4341	390530,49	824206,04	4391	390764,75	825649,15	4441	390694,25	826474,41
4342	390543,65	824251,81	4392	390777,94	825695,68	4442	390664,76	826464,07
4343	390550,35	824300,06	4393	390798,46	825715,49	4443	390645,63	826467,28
4344	390543,40	824355,22	4394	390826,21	825732,02	4444	390616,75	826479,59
4345	390525,62	824393,75	4395	390859,72	825763,02	4445	390605,07	826502,21
4346	390496,83	824423,75	4396	390872,94	825782,65	4446	390617,94	826523,00
4347	390448,59	824444,67	4397	390871,93	825801,90	4447	390633,23	826562,56
4348	390385,95	824473,29	4398	390859,87	825852,96	4448	390628,09	826599,21
4349	390340,13	824526,81	4399	390860,26	825881,01	4449	390603,33	826622,07
4350	390339,70	824567,19	4400	390886,64	825889,90	4450	390556,39	826640,84
4351	390359,29	824608,93	4401	390928,66	825894,52	4451	390537,81	826654,05
4352	390381,86	824633,30	4402	390973,99	825907,89	4452	390501,84	826672,21
4353	390410,96	824642,88	4403	390997,96	825928,51	4453	390443,12	826709,19
4354	390453,33	824632,12	4404	391033,26	825966,99	4454	390414,11	826744,19
4355	390492,88	824615,53	4405	391038,70	825997,21	4455	390407,28	826781,01
4356	390541,64	824615,10	4406	391028,42	826019,78	4456	390425,13	826824,62
4357	390578,75	824622,54	4407	390998,84	826029,44	4457	390461,69	826854,37
4358	390618,90	824642,98	4408	390957,66	826013,65	4458	390473,87	826878,26
4359	390662,09	824676,39	4409	390902,11	825978,26	4459	390463,07	826933,13
4360	390690,70	824710,59	4410	390863,93	825959,32	4460	390443,17	826992,49
4361	390714,08	824750,69	4411	390824,05	825962,72	4461	390453,83	827044,86
4362	390726,90	824797,23	4412	390806,45	825980,11	4462	390472,00	827077,03
4363	390742,37	824829,10	4413	390805,26	826006,66	4463	390504,93	827100,35
4364	390773,04	824854,79	4414	390822,72	826026,94	4464	390569,81	827125,86
4365	390804,46	824864,70	4415	390864,44	826048,48	4465	390600,77	827147,31
4366	390837,80	824861,48	4416	390899,66	826071,35	4466	390637,94	827185,51
4367	390883,33	824867,15	4417	390929,08	826107,06	4467	390668,81	827218,11
4368	390917,87	824893,89	4418	390957,56	826150,88	4468	390705,28	827230,57
4369	390946,09	824927,71	4419	390973,14	826186,58	4469	390743,05	827219,92
4370	390963,24	824964,53	4420	390981,83	826209,03	4470	390830,91	827171,40

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4471	390894,22	827139,70	4521	389618,70	828148,53	4571	388757,98	828741,24
4472	390952,44	827131,95	4522	389608,59	828182,09	4572	388807,99	828757,18
4473	390998,53	827144,92	4523	389587,92	828232,01	4573	388850,85	828782,29
4474	391025,17	827167,99	4524	389553,07	828279,09	4574	388874,80	828815,08
4475	391028,68	827179,08	4525	389516,27	828296,62	4575	388878,59	828841,09
4476	391023,09	827199,60	4526	389471,75	828299,38	4576	388872,90	828857,78
4477	390999,51	827222,92	4527	389421,43	828286,13	4577	388839,49	828872,91
4478	390962,42	827230,08	4528	389394,44	828269,19	4578	388798,23	828867,51
4479	390907,16	827233,51	4529	389367,51	828240,33	4579	388762,36	828862,72
4480	390859,29	827240,21	4530	389352,60	828200,76	4580	388730,63	828868,96
4481	390818,89	827252,84	4531	389356,13	828161,07	4581	388713,67	828880,96
4482	390794,93	827276,16	4532	389366,97	828121,95	4582	388700,99	828890,22
4483	390752,55	827328,83	4533	389359,89	828073,33	4583	388690,11	828904,65
4484	390731,60	827349,40	4534	389330,09	828038,40	4584	388676,90	828927,29
4485	390707,72	827347,73	4535	389288,52	828021,84	4585	388669,95	828954,39
4486	390685,65	827328,34	4536	389241,36	828026,21	4586	388675,69	828981,90
4487	390665,44	827305,84	4537	389194,76	828051,32	4587	388688,17	829087,24
4488	390619,76	827265,96	4538	389169,67	828103,89	4588	388685,38	829111,14
4489	390565,78	827245,52	4539	389185,94	828164,95	4589	388673,28	829132,97
4490	390517,64	827243,26	4540	389240,83	828218,04	4590	388648,99	829144,01
4491	390469,56	827255,07	4541	389279,66	828260,41	4591	388622,67	829136,67
4492	390432,28	827272,88	4542	389311,29	828307,21	4592	388600,57	829101,53
4493	390368,66	827318,55	4543	389323,59	828349,54	4593	388581,54	829051,71
4494	390314,04	827345,02	4544	389314,08	828395,15	4594	388563,23	829000,34
4495	390233,37	827361,07	4545	389301,06	828410,89	4595	388547,43	828970,80
4496	390145,65	827386,53	4546	389278,96	828418,41	4596	388525,72	828949,48
4497	390096,18	827418,63	4547	389241,16	828441,35	4597	388506,20	828952,32
4498	390070,11	827449,32	4548	389202,94	828463,53	4598	388497,32	828979,08
4499	390045,65	827496,88	4549	389188,66	828461,62	4599	388498,13	829022,86
4500	390018,05	827570,28	4550	389165,35	828438,42	4600	388486,50	829061,22
4501	390004,18	827597,19	4551	389152,74	828398,79	4601	388467,01	829079,43
4502	389984,60	827612,33	4552	389149,47	828363,51	4602	388400,75	829087,40
4503	389942,95	827635,38	4553	389136,41	828335,82	4603	388373,06	829058,55
4504	389921,38	827662,09	4554	389112,01	828329,18	4604	388338,80	829028,36
4505	389929,01	827687,64	4555	389056,56	828339,53	4605	388310,89	829019,52
4506	389952,08	827702,40	4556	389037,89	828359,26	4606	388259,14	829009,79
4507	389985,22	827719,17	4557	389003,74	828407,49	4607	388202,44	828987,90
4508	390004,26	827740,93	4558	388990,63	828430,89	4608	388145,53	828958,32
4509	390012,22	827764,48	4559	388966,54	828463,83	4609	388114,95	828950,32
4510	390016,61	827799,02	4560	388930,56	828502,48	4610	388091,14	828950,58
4511	390011,04	827834,55	4561	388871,65	828554,82	4611	388075,51	828955,62
4512	389990,11	827870,48	4562	388818,02	828589,33	4612	388065,08	828967,43
4513	389968,67	827901,81	4563	388768,61	828609,52	4613	388060,62	828986,76
4514	389930,69	827932,45	4564	388725,41	828618,00	4614	388066,50	829005,05
4515	389875,68	827958,94	4565	388653,22	828634,57	4615	388082,38	829023,83
4516	389814,64	827975,97	4566	388624,09	828665,35	4616	388143,54	829068,28
4517	389737,68	828000,76	4567	388623,42	828696,88	4617	388161,09	829092,01
4518	389697,02	828018,39	4568	388628,88	828714,41	4618	388165,25	829117,64
4519	389661,65	828046,26	4569	388652,14	828736,06	4619	388152,97	829146,41
4520	389632,04	828102,04	4570	388691,94	828743,43	4620	388124,06	829157,19

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4621	388108,53	829151,08	4671	387251,72	829493,40	4721	385876,87	829932,47
4622	388070,62	829128,29	4672	387216,37	829535,87	4722	385819,68	829920,96
4623	388025,22	829126,07	4673	387193,46	829555,32	4723	385758,57	829934,54
4624	388001,12	829135,74	4674	387178,95	829558,79	4724	385726,58	829958,85
4625	387983,97	829163,32	4675	387160,08	829557,38	4725	385694,38	829976,26
4626	387976,17	829201,58	4676	387131,75	829546,64	4726	385656,55	829984,20
4627	387978,37	829239,94	4677	387079,98	829522,68	4727	385625,18	829975,06
4628	387985,56	829278,17	4678	387053,75	829518,78	4728	385611,49	829952,38
4629	387969,74	829317,80	4679	387025,99	829529,92	4729	385608,09	829925,96
4630	387949,08	829335,27	4680	386962,97	829558,15	4730	385618,04	829896,48
4631	387910,58	829346,69	4681	386927,41	829564,51	4731	385650,28	829866,79
4632	387868,86	829338,61	4682	386893,26	829566,20	4732	385698,04	829842,81
4633	387826,22	829325,18	4683	386857,24	829560,85	4733	385753,88	829805,17
4634	387782,98	829331,74	4684	386829,81	829564,85	4734	385765,85	829778,71
4635	387761,98	829364,97	4685	386779,20	829568,55	4735	385760,89	829751,95
4636	387774,17	829402,66	4686	386722,80	829586,22	4736	385739,10	829727,95
4637	387817,98	829459,89	4687	386683,06	829608,44	4737	385703,71	829712,38
4638	387835,05	829494,01	4688	386634,71	829624,75	4738	385672,14	829710,56
4639	387849,16	829545,88	4689	386588,72	829629,46	4739	385644,54	829712,85
4640	387843,19	829581,01	4690	386547,52	829612,52	4740	385617,00	829717,45
4641	387825,42	829605,71	4691	386507,07	829594,41	4741	385558,89	829742,47
4642	387799,65	829619,09	4692	386460,80	829588,76	4742	385515,99	829761,70
4643	387770,02	829617,21	4693	386410,78	829586,28	4743	385466,51	829778,81
4644	387749,93	829599,32	4694	386363,05	829583,35	4744	385423,13	829794,59
4645	387731,81	829540,63	4695	386318,39	829594,17	4745	385392,45	829825,01
4646	387732,22	829471,45	4696	386281,11	829607,88	4746	385377,77	829864,62
4647	387721,89	829430,62	4697	386254,27	829610,14	4747	385381,07	829901,03
4648	387705,16	829408,79	4698	386214,95	829591,62	4748	385398,37	829943,59
4649	387691,05	829398,80	4699	386173,31	829558,17	4749	385415,94	829982,31
4650	387661,45	829398,44	4700	386142,03	829552,49	4750	385416,17	830004,59
4651	387639,51	829411,35	4701	386113,32	829570,95	4751	385407,54	830025,96
4652	387631,42	829424,63	4702	386086,89	829608,39	4752	385395,11	830053,26
4653	387635,09	829460,27	4703	386067,78	829658,43	4753	385370,01	830073,10
4654	387655,56	829492,76	4704	386047,44	829688,60	4754	385344,25	830100,71
4655	387664,31	829531,71	4705	386029,25	829715,05	4755	385300,59	830106,11
4656	387660,03	829557,57	4706	386012,95	829737,40	4756	385265,93	830075,16
4657	387641,69	829575,75	4707	385993,90	829743,28	4757	385258,14	830029,27
4658	387624,32	829586,99	4708	385969,01	829746,27	4758	385266,14	829969,87
4659	387588,07	829596,05	4709	385948,72	829749,52	4759	385275,06	829931,21
4660	387559,09	829590,69	4710	385935,33	829765,25	4760	385282,19	829896,42
4661	387541,14	829566,58	4711	385923,98	829785,92	4761	385289,00	829864,34
4662	387538,30	829546,68	4712	385924,34	829813,20	4762	385291,67	829835,45
4663	387515,08	829473,07	4713	385930,11	829841,86	4763	385289,03	829809,01
4664	387487,36	829426,26	4714	385948,07	829865,97	4764	385277,55	829782,80
4665	387476,37	829417,34	4715	385984,37	829901,10	4765	385253,29	829766,55
4666	387447,53	829402,76	4716	386004,46	829919,00	4766	385218,13	829759,83
4667	387404,43	829400,86	4717	386007,51	829945,80	4767	385172,06	829761,09
4668	387359,46	829414,38	4718	385991,84	829963,91	4768	385101,19	829769,55
4669	387315,08	829435,57	4719	385968,63	829971,85	4769	385035,25	829789,41
4670	387280,82	829461,86	4720	385928,81	829963,33	4770	384990,49	829825,81

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4771	384954,14	829866,12	4821	383666,51	831030,27	4871	382526,08	830982,94
4772	384932,60	829914,03	4822	383600,03	831015,94	4872	382567,39	830962,20
4773	384912,74	830017,17	4823	383564,13	831010,01	4873	382614,94	830958,61
4774	384905,70	830069,24	4824	383538,80	831011,08	4874	382663,46	830976,50
4775	384891,50	830154,16	4825	383494,07	831033,82	4875	382694,98	831005,60
4776	384876,41	830206,83	4826	383453,27	831045,69	4876	382709,08	831043,64
4777	384858,47	830239,22	4827	383427,29	831050,63	4877	382689,38	831081,83
4778	384836,49	830264,41	4828	383396,88	831048,77	4878	382665,72	831101,68
4779	384823,56	830269,76	4829	383371,42	831033,62	4879	382636,60	831119,01
4780	384795,95	830271,66	4830	383355,90	831011,61	4880	382609,49	831125,12
4781	384781,16	830265,15	4831	383343,10	830996,54	4881	382583,50	831130,44
4782	384759,35	830254,22	4832	383331,36	830957,56	4882	382559,74	831132,63
4783	384724,50	830248,93	4833	383324,50	830888,96	4883	382515,86	831143,81
4784	384690,78	830261,85	4834	383327,95	830719,40	4884	382476,11	831166,40
4785	384666,01	830284,05	4835	383320,42	830668,89	4885	382432,58	831204,85
4786	384641,04	830326,23	4836	383298,22	830629,53	4886	382384,86	831259,15
4787	384623,61	830392,03	4837	383266,88	830593,49	4887	382351,47	831303,09
4788	384615,11	830474,49	4838	383235,93	830575,28	4888	382346,00	831328,22
4789	384606,99	830543,51	4839	383209,29	830567,40	4889	382351,94	831348,41
4790	384598,32	830605,60	4840	383185,78	830564,58	4890	382372,01	831351,32
4791	384581,07	830649,88	4841	383151,62	830566,28	4891	382394,40	831341,11
4792	384550,15	830685,32	4842	383121,17	830577,10	4892	382405,71	831332,73
4793	384510,53	830711,75	4843	383081,25	830592,79	4893	382445,03	831308,99
4794	384441,50	830745,53	4844	383038,34	830611,64	4894	382456,10	831317,61
4795	384406,46	830756,86	4845	383005,80	830630,20	4895	382491,09	831335,02
4796	384342,11	830778,60	4846	382986,19	830643,80	4896	382501,17	831352,03
4797	384288,06	830797,36	4847	382875,74	830691,51	4897	382504,97	831378,82
4798	384251,79	830806,20	4848	382847,54	830716,76	4898	382491,99	831395,68
4799	384224,83	830803,70	4849	382814,85	830758,38	4899	382479,14	831418,32
4800	384197,91	830788,68	4850	382783,96	830794,96	4900	382457,75	831451,55
4801	384162,70	830766,20	4851	382757,99	830815,26	4901	382439,53	831488,16
4802	384140,27	830746,44	4852	382729,11	830834,08	4902	382420,52	831537,85
4803	384115,65	830731,74	4853	382701,27	830841,76	4903	382414,29	831549,16
4804	384093,12	830736,59	4854	382663,29	830843,94	4904	382402,96	831556,39
4805	384073,25	830755,19	4855	382630,58	830841,77	4905	382385,11	831564,17
4806	384067,33	830791,47	4856	382527,97	830826,88	4906	382348,60	831578,23
4807	384078,26	830826,15	4857	382465,09	830817,47	4907	382306,93	831600,88
4808	384090,22	830856,18	4858	382423,23	830818,22	4908	382293,11	831629,30
4809	384090,89	830880,36	4859	382396,27	830830,10	4909	382303,91	831657,85
4810	384084,45	830898,22	4860	382370,29	830849,24	4910	382321,72	831707,44
4811	384065,31	830914,88	4861	382344,89	830876,07	4911	382343,33	831752,36
4812	384039,79	830922,87	4862	382332,45	830912,90	4912	382347,61	831797,41
4813	384002,23	830926,59	4863	382333,43	830953,23	4913	382350,69	831847,94
4814	383936,03	830923,01	4864	382343,94	830995,96	4914	382364,04	831876,78
4815	383905,79	830927,29	4865	382368,62	831041,78	4915	382382,81	831892,58
4816	383870,64	830948,62	4866	382405,46	831068,06	4916	382439,88	831930,41
4817	383831,57	830982,18	4867	382435,90	831071,84	4917	382486,55	831972,96
4818	383805,34	831006,12	4868	382455,47	831070,54	4918	382498,36	832019,84
4819	383772,00	831023,55	4869	382484,65	831055,91	4919	382490,66	832061,15
4820	383729,17	831031,26	4870	382506,81	831023,03	4920	382469,28	832099,10

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
4921	382430,23	832137,19	4971	381392,33	832861,06	5021	380482,32	834090,92
4922	382386,32	832158,42	4972	381353,68	832876,39	5022	380461,71	834082,32
4923	382328,65	832160,67	4973	381300,05	832889,73	5023	380386,26	834030,71
4924	382287,75	832130,87	4974	381262,19	832908,77	5024	380353,03	834008,19
4925	382258,41	832095,12	4975	381207,23	832948,99	5025	380311,27	834008,30
4926	382236,66	832063,66	4976	381169,16	832985,00	5026	380273,51	834031,28
4927	382209,80	832049,45	4977	381163,67	833007,91	5027	380239,83	834064,96
4928	382180,03	832044,73	4978	381164,27	833029,63	5028	380143,21	834164,73
4929	382138,47	832062,26	4979	381178,91	833068,63	5029	380089,29	834213,39
4930	382105,17	832098,83	4980	381210,14	833117,80	5030	380055,05	834265,59
4931	382082,67	832133,08	4981	381228,14	833180,39	5031	380031,89	834332,22
4932	382055,87	832196,30	4982	381231,18	833229,21	5032	380022,96	834410,35
4933	382043,37	832248,94	4983	381222,30	833277,01	5033	380009,98	834471,17
4934	382033,38	832293,37	4984	381210,72	833325,90	5034	379993,66	834580,09
4935	382019,37	832315,49	4985	381209,65	833374,16	5035	379973,93	834716,49
4936	381989,94	832332,25	4986	381228,78	833415,41	5036	379971,08	834873,48
4937	381959,06	832333,44	4987	381246,91	833469,94	5037	379957,30	835003,27
4938	381905,65	832317,57	4988	381247,93	833494,70	5038	379937,44	835072,07
4939	381858,00	832301,21	4989	381240,82	833520,37	5039	379913,64	835133,18
4940	381810,82	832302,49	4990	381213,73	833548,27	5040	379886,26	835175,36
4941	381772,36	832312,37	4991	381156,25	833595,36	5041	379863,37	835196,02
4942	381716,39	832339,37	4992	381135,38	833632,68	5042	379843,57	835207,67
4943	381692,23	832350,21	4993	381121,15	833665,60	5043	379831,43	835219,99
4944	381637,03	832368,71	4994	381128,23	833713,97	5044	379785,96	835246,70
4945	381562,06	832372,10	4995	381136,67	833774,20	5045	379738,67	835281,27
4946	381512,82	832377,03	4996	381131,17	833834,14	5046	379703,69	835331,14
4947	381454,51	832401,53	4997	381125,47	833886,93	5047	379676,97	835410,33
4948	381439,72	832431,82	4998	381132,11	833930,90	5048	379671,94	835472,16
4949	381462,35	832464,49	4999	381135,75	833964,77	5049	379679,84	835518,25
4950	381495,43	832481,93	5000	381120,54	833992,01	5050	379679,81	835555,05
4951	381542,75	832473,85	5001	381092,35	834017,24	5051	379693,20	835626,14
4952	381625,49	832443,74	5002	381073,55	834032,48	5052	379707,96	835686,97
4953	381692,28	832451,77	5003	381049,30	834033,02	5053	379730,41	835775,68
4954	381743,61	832478,55	5004	381013,31	834020,75	5054	379720,23	835824,29
4955	381764,45	832520,11	5005	380979,94	833992,79	5055	379687,56	835872,98
4956	381767,38	832565,21	5006	380947,33	833943,07	5056	379646,10	835909,77
4957	381733,84	832618,42	5007	380915,99	833877,02	5057	379596,49	835933,53
4958	381700,70	832648,19	5008	380894,63	833853,82	5058	379487,63	836002,40
4959	381662,26	832659,08	5009	380869,44	833839,23	5059	379400,72	836066,23
4960	381618,29	832652,82	5010	380844,01	833840,26	5060	379308,54	836111,20
4961	381577,94	832630,82	5011	380816,37	833848,49	5061	379212,86	836164,42
4962	381515,61	832574,44	5012	380794,67	833861,98	5062	379164,42	836206,83
4963	381479,89	832547,22	5013	380780,03	833885,82	5063	379136,91	836242,33
4964	381454,96	832542,47	5014	380779,33	833946,97	5064	379125,30	836266,66
4965	381426,27	832561,59	5015	380790,96	834000,32	5065	379100,11	836294,14
4966	381415,81	832593,22	5016	380784,27	834028,70	5066	379095,61	836299,05
4967	381425,40	832666,91	5017	380758,79	834053,85	5067	379048,72	836323,44
4968	381444,36	832726,84	5018	380729,54	834064,83	5068	378997,32	836331,29
4969	381446,28	832797,44	5019	380646,11	834081,37	5069	378923,63	836319,71
4970	381426,27	832835,68	5020	380527,22	834093,44	5070	378849,26	836295,24

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5071	378846,36	836293,83	5121	377178,67	837149,62	5171	377101,56	838008,86
5072	378806,92	836274,66	5122	377177,16	837181,92	5172	377043,66	838040,32
5073	378764,83	836250,67	5123	377187,95	837203,36	5173	376995,70	838086,80
5074	378717,90	836223,42	5124	377209,07	837218,40	5174	376980,90	838117,09
5075	378670,16	836204,01	5125	377257,91	837241,52	5175	376986,60	838139,34
5076	378622,65	836204,96	5126	377296,45	837259,49	5176	377012,53	838168,85
5077	378584,32	836219,59	5127	377322,19	837282,22	5177	377085,94	838208,29
5078	378556,50	836245,48	5128	377332,42	837308,09	5178	377123,42	838250,39
5079	378526,83	836279,23	5129	377327,40	837335,74	5179	377172,37	838289,13
5080	378508,28	836294,97	5130	377311,93	837354,15	5180	377212,23	838306,39
5081	378494,98	836306,26	5131	377283,93	837361,03	5181	377248,37	838311,86
5082	378452,32	836311,49	5132	377251,79	837365,30	5182	377358,56	838317,68
5083	378369,10	836303,35	5133	377199,62	837357,90	5183	377492,41	838319,47
5084	378291,29	836310,11	5134	377128,63	837357,11	5184	377530,85	838334,03
5085	378199,98	836336,71	5135	377069,31	837373,67	5185	377546,62	838351,95
5086	378128,27	836385,54	5136	377019,81	837401,85	5186	377559,59	838379,44
5087	378080,10	836437,45	5137	377004,06	837434,20	5187	377556,38	838406,49
5088	378031,64	836516,21	5138	377003,57	837466,48	5188	377548,39	838441,89
5089	377993,62	836604,20	5139	377012,07	837491,37	5189	377523,36	838470,76
5090	377962,75	836692,68	5140	377024,29	837503,61	5190	377477,07	838504,29
5091	377958,34	836767,52	5141	377047,83	837507,37	5191	377398,00	838543,80
5092	377977,91	836825,40	5142	377067,98	837499,35	5192	377358,78	838549,96
5093	377987,60	836869,29	5143	377095,67	837480,95	5193	377322,34	838533,97
5094	377984,85	836930,50	5144	377123,82	837455,04	5194	377300,34	838511,82
5095	377973,47	836999,09	5145	377154,76	837443,34	5195	377207,80	838403,47
5096	377951,76	837052,83	5146	377183,42	837448,33	5196	377181,07	838386,04
5097	377900,68	837107,38	5147	377221,45	837473,43	5197	377155,97	838389,68
5098	377850,20	837174,30	5148	377246,48	837494,49	5198	377141,63	838397,43
5099	377815,83	837229,80	5149	377256,19	837519,32	5199	377128,30	838431,26
5100	377802,70	837251,00	5150	377259,05	837544,75	5200	377121,73	838487,14
5101	377770,35	837272,60	5151	377253,99	837582,92	5201	377131,91	838561,91
5102	377740,60	837265,60	5152	377238,30	837618,33	5202	377148,09	838644,67
5103	377691,57	837240,91	5153	377199,68	837671,34	5203	377173,29	838784,25
5104	377668,97	837208,93	5154	377180,73	837711,59	5204	377184,98	838864,40
5105	377668,74	837175,65	5155	377173,41	837741,67	5205	377186,39	838903,76
5106	377680,38	837141,72	5156	377174,02	837776,30	5206	377174,19	838954,03
5107	377717,60	837119,50	5157	377193,34	837812,44	5207	377147,94	839000,58
5108	377738,96	837092,76	5158	377224,81	837833,66	5208	377106,45	839035,67
5109	377774,42	837048,32	5159	377267,15	837841,68	5209	377059,56	839060,04
5110	377785,79	837004,20	5160	377331,48	837834,83	5210	377005,70	839052,34
5111	377768,46	836966,62	5161	377376,17	837842,44	5211	376962,59	839015,82
5112	377728,65	836938,84	5162	377423,78	837869,67	5212	376914,66	838951,58
5113	377682,71	836928,04	5163	377439,88	837899,80	5213	376874,18	838923,81
5114	377607,64	836927,38	5164	377442,14	837932,68	5214	376791,35	838912,83
5115	377485,49	836943,61	5165	377425,55	837959,61	5215	376729,22	838913,51
5116	377414,14	836967,63	5166	377397,16	837977,37	5216	376671,70	838921,53
5117	377364,45	836988,33	5167	377347,77	837983,81	5217	376634,13	838938,51
5118	377289,07	837035,52	5168	377263,38	837977,62	5218	376599,82	838963,22
5119	377243,95	837090,10	5169	377194,16	837979,85	5219	376571,11	838994,05
5120	377216,09	837114,97	5170	377154,21	837985,79	5220	376560,58	839030,85

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5221	376557,33	839073,72	5271	375683,68	840337,75	5321	373757,57	840454,05
5222	376571,16	839120,21	5272	375675,15	840386,20	5322	373755,16	840402,50
5223	376604,34	839166,52	5273	375648,19	840443,64	5323	373745,57	840337,56
5224	376669,29	839231,65	5274	375621,63	840495,66	5324	373730,67	840289,40
5225	376751,76	839291,89	5275	375606,28	840513,05	5325	373704,97	840243,24
5226	376860,85	839419,99	5276	375576,96	840546,45	5326	373664,79	840189,66
5227	376900,75	839475,62	5277	375544,56	840566,35	5327	373616,68	840131,20
5228	376923,92	839528,31	5278	375501,89	840570,91	5328	373564,00	840071,32
5229	376928,29	839588,97	5279	375455,30	840555,88	5329	373556,69	840048,27
5230	376924,10	839659,73	5280	375399,83	840526,83	5330	373553,05	840014,75
5231	376912,33	839713,36	5281	375365,22	840490,41	5331	373563,17	839975,07
5232	376897,31	839748,07	5282	375295,22	840426,78	5332	373597,17	839951,06
5233	376878,16	839780,86	5283	375257,64	840380,93	5333	373651,40	839947,21
5234	376849,52	839804,77	5284	375228,00	840352,19	5334	373698,50	839955,78
5235	376765,10	839844,39	5285	375189,73	840344,06	5335	373807,60	839984,04
5236	376659,75	839903,98	5286	375155,14	840358,26	5336	373865,62	839994,69
5237	376608,34	839924,06	5287	375123,03	840389,01	5337	373913,72	839990,33
5238	376555,78	839926,50	5288	375108,10	840426,78	5338	373941,04	839970,90
5239	376494,70	839915,61	5289	375090,62	840470,39	5339	373957,68	839933,44
5240	376453,10	839897,03	5290	375060,96	840503,79	5340	373951,15	839893,20
5241	376355,94	839846,03	5291	375017,71	840524,33	5341	373910,74	839843,36
5242	376315,10	839842,72	5292	374960,09	840528,62	5342	373855,14	839809,21
5243	376270,00	839857,88	5293	374914,72	840511,19	5343	373791,41	839776,31
5244	376226,05	839890,32	5294	374883,83	840496,74	5344	373743,84	839738,21
5245	376183,82	839935,62	5295	374829,25	840474,79	5345	373698,65	839699,37
5246	376148,52	839986,16	5296	374781,22	840469,98	5346	373620,82	839647,15
5247	376130,75	840031,81	5297	374700,45	840471,85	5347	373572,99	839611,77
5248	376111,81	840084,63	5298	374613,67	840465,04	5348	373562,28	839567,58
5249	376097,58	840147,83	5299	374537,94	840452,84	5349	373582,42	839534,10
5250	376096,05	840204,25	5300	374480,05	840446,94	5350	373637,29	839516,30
5251	376104,93	840243,41	5301	374442,15	840452,05	5351	373684,70	839524,17
5252	376118,74	840276,31	5302	374410,31	840467,18	5352	373721,04	839536,43
5253	376145,38	840332,30	5303	374346,75	840509,54	5353	373772,69	839562,87
5254	376147,28	840351,95	5304	374318,97	840530,46	5354	373815,31	839568,84
5255	376132,05	840368,78	5305	374282,40	840546,74	5355	373853,69	839556,59
5256	376115,79	840379,96	5306	374248,46	840559,54	5356	373878,25	839535,20
5257	376087,39	840384,82	5307	374207,75	840561,33	5357	373888,58	839503,34
5258	376036,81	840372,95	5308	374142,79	840557,67	5358	373877,52	839471,38
5259	375975,75	840338,28	5309	374094,31	840548,12	5359	373850,98	839444,59
5260	375957,26	840320,11	5310	374056,71	840526,73	5360	373805,48	839420,97
5261	375945,19	840301,08	5311	374033,09	840507,34	5361	373778,04	839409,56
5262	375914,36	840228,90	5312	374016,00	840490,83	5362	373741,84	839402,74
5263	375876,67	840166,76	5313	373993,31	840480,58	5363	373680,46	839392,87
5264	375841,95	840138,84	5314	373963,43	840481,05	5364	373634,79	839374,75
5265	375792,17	840131,71	5315	373940,12	840498,33	5365	373592,06	839364,71
5266	375739,08	840152,51	5316	373919,85	840526,73	5366	373549,89	839362,46
5267	375703,19	840180,99	5317	373894,19	840556,97	5367	373503,72	839375,60
5268	375681,71	840215,53	5318	373850,38	840570,06	5368	373485,45	839390,71
5269	375676,65	840254,06	5319	373795,35	840544,03	5369	373462,93	839411,35
5270	375682,19	840295,33	5320	373769,21	840507,05	5370	373427,14	839443,91

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5371	373383,71	839457,66	5421	372318,60	839677,87	5471	371275,27	840161,33
5372	373332,21	839437,33	5422	372289,29	839673,91	5472	371259,32	840124,42
5373	373288,50	839403,54	5423	372246,49	839673,38	5473	371257,08	840091,54
5374	373265,51	839370,20	5424	372203,59	839669,45	5474	371259,57	840058,52
5375	373249,75	839327,51	5425	372150,20	839653,92	5475	371265,49	840026,78
5376	373237,56	839291,16	5426	372100,41	839646,78	5476	371281,08	839988,32
5377	373221,94	839266,46	5427	372070,76	839655,07	5477	371300,61	839957,22
5378	373205,73	839244,83	5428	372052,13	839669,49	5478	371312,85	839932,45
5379	373181,65	839233,59	5429	372037,05	839702,17	5479	371310,87	839909,75
5380	373142,20	839218,71	5430	372035,62	839724,62	5480	371302,29	839894,01
5381	373122,78	839203,96	5431	372035,47	839756,54	5481	371279,59	839883,08
5382	373099,24	839199,84	5432	372026,36	839795,85	5482	371249,52	839889,01
5383	373069,96	839210,15	5433	372011,69	839830,55	5483	371227,68	839910,31
5384	373046,72	839229,12	5434	371994,45	839858,52	5484	371214,15	839936,83
5385	373026,94	839251,40	5435	371974,66	839892,34	5485	371199,79	839970,84
5386	373012,77	839279,97	5436	371971,77	839923,67	5486	371179,31	839991,78
5387	372992,79	839331,80	5437	371977,80	839957,81	5487	371132,95	840023,26
5388	372977,88	839370,23	5438	371978,50	839983,59	5488	371100,93	840044,51
5389	372968,23	839404,49	5439	371981,00	840025,64	5489	371067,53	840052,55
5390	372959,90	839433,54	5440	371971,69	840070,38	5490	371022,64	840062,94
5391	372946,07	839448,86	5441	371960,57	840111,10	5491	370935,98	840097,90
5392	372924,62	839459,30	5442	371950,26	840138,88	5492	370896,81	840143,45
5393	372895,08	839459,76	5443	371939,00	840154,81	5493	370891,56	840175,18
5394	372870,06	839439,39	5444	371921,39	840168,54	5494	370885,35	840209,31
5395	372853,17	839417,44	5445	371888,01	840165,04	5495	370870,90	840227,03
5396	372833,98	839410,82	5446	371872,71	840139,29	5496	370856,43	840232,16
5397	372795,15	839431,58	5447	371862,15	840100,87	5497	370831,69	840221,64
5398	372772,42	839457,33	5448	371848,20	840037,40	5498	370758,34	840171,68
5399	372743,68	839461,85	5449	371828,02	839969,69	5499	370730,87	840160,53
5400	372709,78	839451,90	5450	371813,51	839923,56	5500	370696,66	840151,29
5401	372663,99	839428,70	5451	371780,39	839879,64	5501	370672,20	840138,70
5402	372609,96	839402,66	5452	371742,58	839850,11	5502	370655,18	840112,34
5403	372571,96	839391,81	5453	371696,73	839824,86	5503	370639,27	840064,21
5404	372534,86	839388,75	5454	371636,59	839811,55	5504	370625,01	840001,78
5405	372499,72	839394,80	5455	371570,45	839826,94	5505	370601,11	839947,40
5406	372472,38	839413,54	5456	371499,13	839864,55	5506	370569,89	839910,90
5407	372454,94	839434,39	5457	371450,50	839911,72	5507	370529,14	839885,87
5408	372446,02	839468,26	5458	371420,47	839956,34	5508	370497,67	839877,55
5409	372460,11	839524,25	5459	371403,70	840001,63	5509	370464,54	839882,86
5410	372501,04	839593,43	5460	371399,96	840039,08	5510	370437,00	839897,88
5411	372530,52	839640,51	5461	371403,89	840083,12	5511	370418,39	839909,59
5412	372536,15	839685,18	5462	371418,53	840122,12	5512	370310,67	840019,15
5413	372525,77	839727,91	5463	371430,74	840142,56	5513	370268,95	840058,66
5414	372510,35	839760,60	5464	371433,77	840182,83	5514	370233,16	840091,22
5415	372490,15	839779,15	5465	371429,88	840201,95	5515	370192,53	840133,08
5416	372469,23	839783,14	5466	371418,93	840211,42	5516	370166,32	840168,10
5417	372446,97	839777,27	5467	371401,84	840220,03	5517	370146,17	840201,25
5418	372424,94	839754,09	5468	371379,86	840223,36	5518	370141,46	840227,87
5419	372391,48	839722,74	5469	371355,37	840221,98	5519	370151,70	840267,32
5420	372349,61	839694,00	5470	371310,02	840202,84	5520	370174,72	840302,35

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5521	370207,19	840334,41	5571	369197,54	841007,82	5621	368620,07	841983,10
5522	370262,97	840362,44	5572	369144,95	841021,81	5622	368612,65	842010,45
5523	370322,56	840368,62	5573	369089,33	841024,68	5623	368597,01	842034,66
5524	370364,23	840364,77	5574	369038,65	841021,99	5624	368573,03	842051,61
5525	370410,88	840382,18	5575	368986,09	841024,78	5625	368540,68	842060,64
5526	370426,13	840405,54	5576	368930,49	841042,58	5626	368485,10	842064,87
5527	370424,35	840439,89	5577	368873,06	841079,12	5627	368356,30	842072,79
5528	370407,45	840468,19	5578	368823,22	841120,19	5628	368302,15	842082,47
5529	370383,06	840495,35	5579	368767,50	841144,81	5629	368254,36	842107,48
5530	370358,10	840526,24	5580	368720,45	841151,52	5630	368237,06	842133,42
5531	370353,38	840552,53	5581	368676,46	841156,21	5631	368235,41	842172,16
5532	370354,69	840575,93	5582	368645,91	841149,14	5632	368255,85	842212,37
5533	370349,36	840607,14	5583	368608,98	841139,62	5633	368286,84	842253,29
5534	370333,55	840634,91	5584	368571,72	841143,00	5634	368311,17	842286,24
5535	370323,93	840642,99	5585	368526,88	841167,31	5635	368316,39	842315,64
5536	370298,22	840647,07	5586	368492,71	841196,42	5636	368298,42	842354,15
5537	370267,37	840636,37	5587	368432,74	841251,02	5637	368257,15	842372,59
5538	370228,81	840617,73	5588	368374,30	841299,82	5638	368208,72	842389,53
5539	370188,47	840607,62	5589	368304,78	841352,98	5639	368151,34	842414,52
5540	370154,62	840611,59	5590	368252,06	841399,58	5640	368082,95	842446,94
5541	370070,38	840623,74	5591	368225,60	841413,20	5641	368035,85	842463,17
5542	370061,10	840624,22	5592	368197,29	841420,43	5642	367911,97	842490,31
5543	369987,65	840628,02	5593	368160,87	841417,34	5643	367862,05	842502,19
5544	369917,52	840634,68	5594	368119,75	841403,52	5644	367828,45	842515,67
5545	369865,42	840641,54	5595	368061,49	841371,15	5645	367809,28	842534,86
5546	369828,11	840655,80	5596	368041,64	841365,91	5646	367800,63	842553,43
5547	369806,31	840678,47	5597	368023,43	841370,14	5647	367803,64	842577,12
5548	369791,95	840699,91	5598	368010,59	841385,44	5648	367826,27	842609,79
5549	369791,97	840702,87	5599	368001,17	841413,53	5649	367853,27	842631,60
5550	369792,14	840731,83	5600	368000,39	841446,09	5650	367867,32	842646,01
5551	369801,02	840758,42	5601	368001,40	841451,34	5651	367893,22	842674,51
5552	369817,25	840780,73	5602	368007,86	841485,00	5652	367916,20	842707,84
5553	369848,07	840790,08	5603	368019,33	841531,88	5653	367942,67	842731,91
5554	369899,82	840782,55	5604	368034,23	841567,48	5654	367982,49	842748,14
5555	369948,43	840783,96	5605	368051,91	841605,70	5655	368025,72	842764,62
5556	369975,21	840807,67	5606	368070,42	841637,45	5656	368043,28	842772,97
5557	369991,56	840834,41	5607	368092,10	841648,07	5657	368062,06	842789,78
5558	369997,90	840880,07	5608	368125,13	841651,59	5658	368069,09	842810,98
5559	369984,57	840914,06	5609	368168,50	841635,80	5659	368062,85	842831,19
5560	369968,02	840938,76	5610	368247,55	841595,62	5660	368047,39	842849,93
5561	369931,18	840961,35	5611	368296,61	841576,97	5661	368025,02	842863,45
5562	369849,00	840974,11	5612	368330,14	841573,68	5662	367988,94	842873,26
5563	369800,17	840964,25	5613	368359,82	841578,65	5663	367941,42	842885,76
5564	369650,11	840916,03	5614	368403,46	841597,83	5664	367911,65	842902,87
5565	369548,36	840908,27	5615	368439,92	841627,40	5665	367886,82	842913,74
5566	369471,76	840913,41	5616	368463,92	841661,03	5666	367858,08	842917,91
5567	369410,34	840927,65	5617	368505,56	841743,77	5667	367821,42	842930,79
5568	369362,48	840945,35	5618	368541,70	841823,95	5668	367801,09	842944,92
5569	369339,98	840950,96	5619	368590,36	841914,98	5669	367784,01	842966,10
5570	369243,96	840991,61	5620	368611,68	841949,71	5670	367786,05	842990,84

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5671	367794,81	843013,69	5721	367007,40	843775,00	5771	364815,58	844261,81
5672	367812,27	843053,32	5722	366936,26	843769,14	5772	364809,99	844281,31
5673	367826,45	843102,81	5723	366855,86	843771,67	5773	364809,58	844315,96
5674	367828,53	843154,71	5724	366781,92	843774,69	5774	364812,12	844372,25
5675	367822,56	843197,31	5725	366734,52	843779,37	5775	364822,96	844433,43
5676	367808,84	843242,16	5726	366704,38	843795,13	5776	364840,53	844492,71
5677	367796,46	843286,64	5727	366687,55	843812,92	5777	364868,54	844548,64
5678	367798,14	843323,28	5728	366682,73	843835,79	5778	364893,58	844595,50
5679	367815,07	843346,58	5729	366689,55	843873,97	5779	364900,09	844621,01
5680	367853,52	843361,83	5730	366709,53	843917,71	5780	364903,22	844637,69
5681	367909,60	843363,69	5731	366730,67	843962,50	5781	364894,39	844662,71
5682	368150,80	843380,57	5732	366738,39	843984,37	5782	364872,30	844687,08
5683	368229,58	843393,02	5733	366733,52	844017,43	5783	364829,98	844691,63
5684	368261,10	843403,37	5734	366715,21	844043,39	5784	364773,47	844686,37
5685	368291,59	843425,97	5735	366686,91	844063,86	5785	364698,09	844661,27
5686	368300,62	843457,98	5736	366647,48	844075,12	5786	364628,31	844629,88
5687	368294,51	843508,06	5737	366554,75	844086,13	5787	364581,14	844605,71
5688	368269,02	843581,76	5738	366298,49	844139,96	5788	364547,85	844580,46
5689	368246,39	843624,14	5739	366257,91	844146,16	5789	364495,56	844518,05
5690	368218,06	843655,81	5740	366211,58	844140,64	5790	364475,61	844471,39
5691	368189,99	843672,54	5741	366167,38	844125,88	5791	364465,25	844427,53
5692	368164,34	843678,66	5742	366126,91	844122,59	5792	364454,00	844376,23
5693	368135,21	843680,82	5743	366093,14	844117,71	5793	364439,93	844333,15
5694	368099,92	843681,82	5744	366060,45	844127,43	5794	364408,59	844291,90
5695	368080,79	843677,54	5745	365972,20	844165,82	5795	364328,71	844238,73
5696	368041,39	843676,92	5746	365902,26	844203,72	5796	364295,31	844234,54
5697	368002,60	843686,46	5747	365834,37	844229,33	5797	364261,26	844243,27
5698	367975,79	843711,98	5748	365780,01	844240,33	5798	364181,36	844289,25
5699	367960,82	843748,05	5749	365724,14	844246,60	5799	364145,80	844319,77
5700	367943,78	843796,04	5750	365559,09	844244,65	5800	364091,77	844391,18
5701	367929,65	843825,97	5751	365500,93	844241,80	5801	364043,88	844465,82
5702	367900,15	843864,47	5752	365444,52	844252,50	5802	364009,52	844550,63
5703	367857,31	843887,69	5753	365421,58	844270,79	5803	363992,98	844616,61
5704	367802,41	843879,00	5754	365404,19	844292,66	5804	363992,28	844740,57
5705	367740,88	843851,82	5755	365381,53	844308,89	5805	364005,11	844838,00
5706	367690,71	843829,75	5756	365346,84	844319,34	5806	363994,48	844858,68
5707	367652,56	843812,80	5757	365304,13	844321,85	5807	363970,91	844866,44
5708	367623,17	843818,35	5758	365252,70	844316,12	5808	363936,83	844861,93
5709	367593,37	843834,10	5759	365215,26	844313,07	5809	363890,87	844844,85
5710	367572,01	843860,15	5760	365165,64	844323,25	5810	363839,69	844823,50
5711	367486,90	843964,00	5761	365142,99	844339,82	5811	363799,30	844811,69
5712	367466,36	843982,55	5762	365086,92	844388,21	5812	363762,48	844818,46
5713	367444,88	843998,37	5763	365053,34	844402,02	5813	363737,89	844842,50
5714	367424,10	844002,04	5764	365014,75	844393,91	5814	363731,15	844865,16
5715	367394,16	844000,13	5765	364969,81	844352,00	5815	363736,89	844888,77
5716	367325,75	843981,28	5766	364928,35	844300,84	5816	363794,17	844984,66
5717	367270,19	843948,84	5767	364896,37	844273,87	5817	363804,01	845022,09
5718	367217,31	843902,40	5768	364867,95	844264,45	5818	363816,99	845049,58
5719	367158,38	843845,60	5769	364847,60	844252,78	5819	363883,24	845151,34
5720	367104,21	843814,14	5770	364825,89	844253,71	5820	363948,12	845226,99

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5821	363961,99	845250,05	5871	362472,13	844730,68	5921	361317,14	846029,47
5822	363968,59	845267,52	5872	362456,95	844747,05	5922	361265,03	846023,42
5823	363970,64	845305,50	5873	362441,33	844784,14	5923	361211,27	846006,21
5824	363972,70	845393,72	5874	362415,16	844833,07	5924	361178,95	845991,47
5825	363975,94	845463,25	5875	362392,35	844867,98	5925	361156,51	845970,02
5826	363980,12	845516,78	5876	362353,37	844907,73	5926	361156,72	845935,38
5827	363972,58	845551,97	5877	362240,75	844973,95	5927	361190,71	845912,04
5828	363939,01	845566,12	5878	362210,17	844997,88	5928	361230,42	845899,08
5829	363921,32	845565,25	5879	362174,70	845029,73	5929	361264,99	845884,57
5830	363908,76	845554,72	5880	362078,49	845149,48	5930	361298,37	845863,63
5831	363887,04	845527,81	5881	362050,59	845196,53	5931	361319,79	845839,62
5832	363808,58	845439,61	5882	362039,56	845228,62	5932	361326,41	845808,54
5833	363650,02	845290,46	5883	362032,41	845265,48	5933	361320,34	845760,16
5834	363611,89	845249,39	5884	362020,96	845305,86	5934	361300,87	845705,68
5835	363585,35	845209,70	5885	362002,52	845339,63	5935	361242,23	845584,38
5836	363565,42	845164,05	5886	361968,49	845373,82	5936	361230,51	845552,78
5837	363547,78	845076,94	5887	361912,96	845404,53	5937	361228,44	845526,70
5838	363514,68	845021,13	5888	361866,65	845411,91	5938	361237,76	845507,44
5839	363462,82	844987,23	5889	361813,91	845395,35	5939	361260,28	845486,45
5840	363366,29	844946,05	5890	361774,26	845360,77	5940	361317,30	845436,01
5841	363280,74	844908,99	5891	361753,90	845323,65	5941	361341,91	845404,44
5842	363193,85	844865,87	5892	361758,30	845285,50	5942	361350,27	845374,69
5843	363163,17	844848,71	5893	361774,91	845247,36	5943	361339,24	845343,75
5844	363125,48	844823,25	5894	361792,43	845204,78	5944	361310,05	845331,64
5845	363096,03	844801,30	5895	361790,73	845179,37	5945	361271,17	845337,45
5846	363077,06	844765,50	5896	361768,40	845157,23	5946	361214,80	845349,50
5847	363070,49	844699,13	5897	361725,86	845153,63	5947	361159,73	845359,83
5848	363069,18	844663,52	5898	361653,54	845165,78	5948	361108,15	845360,22
5849	363060,13	844629,82	5899	361620,69	845161,56	5949	361075,38	845341,42
5850	363042,56	844607,88	5900	361601,02	845157,37	5950	361058,96	845316,78
5851	363013,17	844588,31	5901	361551,47	845132,91	5951	361049,32	845282,03
5852	362931,27	844561,01	5902	361517,55	845134,17	5952	361059,69	845226,75
5853	362858,53	844544,98	5903	361497,36	845153,39	5953	361084,79	845188,05
5854	362790,94	844544,11	5904	361482,26	845185,04	5954	361106,50	845150,11
5855	362743,17	844560,01	5905	361482,10	845216,28	5955	361117,29	845122,32
5856	362719,59	844591,88	5906	361491,59	845265,59	5956	361110,30	845102,48
5857	362706,51	844647,92	5907	361515,12	845332,17	5957	361086,88	845090,21
5858	362702,45	844747,85	5908	361571,89	845447,08	5958	361041,88	845083,29
5859	362696,53	844792,82	5909	361606,31	845524,58	5959	360997,95	845090,93
5860	362683,41	844859,38	5910	361620,20	845575,46	5960	360929,08	845117,92
5861	362676,26	844896,24	5911	361622,08	845619,54	5961	360856,32	845151,14
5862	362660,79	844926,55	5912	361610,27	845684,37	5962	360811,08	845173,08
5863	362639,06	844939,01	5913	361583,17	845761,84	5963	360771,04	845174,17
5864	362612,97	844931,87	5914	361548,46	845821,51	5964	360750,58	845158,43
5865	362598,50	844920,77	5915	361483,35	845924,12	5965	360737,24	845129,26
5866	362561,47	844845,04	5916	361446,21	845981,49	5966	360741,58	845089,42
5867	362539,35	844780,46	5917	361427,92	846005,03	5967	360763,59	845049,78
5868	362528,81	844754,94	5918	361413,86	846015,30	5968	360793,79	845011,61
5869	362514,07	844737,34	5919	361394,42	846024,65	5969	360830,76	844972,91
5870	362493,42	844727,05	5920	361361,64	846030,30	5970	360857,16	844957,26

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
5971	360913,34	844925,52	6021	359978,39	846413,53	6071	356060,48	848661,83
5972	360957,13	844888,34	6022	359922,08	846451,21	6072	355929,64	848711,50
5973	360977,10	844860,98	6023	359825,80	846507,99	6073	355792,07	848770,91
5974	361000,51	844798,21	6024	359770,30	846551,93	6074	355655,06	848813,33
5975	361015,03	844720,07	6025	359725,60	846581,33	6075	355534,65	848841,73
5976	361015,18	844675,58	6026	359659,68	846629,30	6076	355472,62	848857,67
5977	361008,59	844645,88	6027	359587,87	846697,79	6077	355434,15	848878,39
5978	360988,63	844623,35	6028	359517,55	846771,34	6078	355420,70	848889,74
5979	360947,02	844600,57	6029	359448,63	846833,31	6079	355400,38	848897,64
5980	360880,91	844582,48	6030	359369,72	846903,35	6080	355375,01	848900,72
5981	360816,79	844583,89	6031	359316,06	846952,35	6081	355346,85	848888,92
5982	360761,88	844599,98	6032	359242,90	846996,43	6082	355310,52	848851,21
5983	360736,66	844621,38	6033	359211,39	847023,43	6083	355253,21	848778,42
5984	360722,63	844655,03	6034	359201,99	847039,97	6084	355189,78	848742,81
5985	360716,97	844695,91	6035	359198,53	847062,95	6085	355109,35	848731,07
5986	360723,50	844761,60	6036	359204,97	847099,65	6086	355052,72	848733,29
5987	360733,63	844809,54	6037	359250,91	847165,96	6087	355011,62	848744,93
5988	360737,61	844843,38	6038	359268,34	847220,16	6088	354959,64	848763,42
5989	360724,51	844861,39	6039	359248,38	847260,41	6089	354854,76	848805,88
5990	360690,43	844868,77	6040	359175,84	847341,47	6090	354797,90	848824,74
5991	360655,16	844845,28	6041	359025,83	847496,67	6091	354736,41	848835,58
5992	360625,35	844797,88	6042	358881,14	847619,70	6092	354614,34	848853,15
5993	360589,13	844751,67	6043	358801,81	847688,04	6093	354517,02	848869,37
5994	360496,51	844666,61	6044	358685,05	847763,52	6094	354433,27	848898,13
5995	360465,69	844645,03	6045	358566,99	847828,51	6095	354371,46	848946,99
5996	360447,55	844639,42	6046	358447,37	847878,86	6096	354319,56	849002,06
5997	360415,13	844645,38	6047	358325,14	847923,00	6097	354308,64	849021,01
5998	360381,28	844661,59	6048	358201,83	847994,59	6098	354303,68	849051,01
5999	360347,82	844692,37	6049	358091,70	848076,33	6099	354313,50	849150,21
6000	360316,60	844755,01	6050	358021,51	848129,16	6100	354310,40	849198,49
6001	360301,31	844830,26	6051	357898,29	848204,47	6101	354285,31	849236,86
6002	360291,95	845009,98	6052	357844,40	848239,04	6102	354246,71	849252,85
6003	360277,73	845211,35	6053	357799,50	848266,23	6103	354099,67	849275,84
6004	360278,34	845345,77	6054	357730,73	848296,95	6104	353967,64	849326,62
6005	360287,08	845380,50	6055	357699,02	848316,48	6105	353922,51	849377,40
6006	360322,52	845460,01	6056	357679,58	848338,05	6106	353916,69	849413,21
6007	360365,87	845555,92	6057	357628,06	848404,33	6107	353924,87	849439,46
6008	360375,39	845606,59	6058	357599,77	848436,63	6108	353951,44	849481,15
6009	360374,19	845649,40	6059	357551,87	848472,89	6109	353984,77	849508,06
6010	360364,52	845681,24	6060	357469,47	848501,28	6110	354018,98	849517,67
6011	360344,35	845720,73	6061	357356,93	848519,61	6111	354067,78	849513,63
6012	360257,88	845842,01	6062	357148,78	848542,24	6112	354128,96	849503,14
6013	360178,23	845947,05	6063	357001,28	848548,29	6113	354209,34	849511,81
6014	360121,72	846041,27	6064	356912,72	848548,74	6114	354230,30	849526,15
6015	360109,74	846087,76	6065	356802,61	848545,20	6115	354236,79	849560,28
6016	360110,10	846138,34	6066	356610,08	848567,74	6116	354226,56	849608,42
6017	360109,29	846208,31	6067	356513,11	848580,04	6117	354195,80	849638,78
6018	360096,46	846273,50	6068	356466,98	848585,89	6118	354154,55	849657,89
6019	360071,71	846324,75	6069	356270,04	848608,89	6119	354110,51	849674,02
6020	360042,51	846361,88	6070	356135,64	848634,61	6120	354053,38	849696,27

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6121	354021,30	849717,52	6171	351358,19	851898,56	6221	349047,69	854843,10
6122	353984,46	849748,04	6172	351278,12	851924,14	6222	348994,66	854902,21
6123	353964,95	849779,45	6173	351245,19	851948,12	6223	348923,38	854976,39
6124	353935,16	849857,66	6174	351224,03	851976,63	6224	348886,82	854991,67
6125	353917,25	849922,97	6175	351203,30	851992,35	6225	348787,01	855027,29
6126	353903,01	849998,36	6176	351178,50	852029,33	6226	348737,47	855002,51
6127	353892,16	850066,63	6177	351106,48	852250,82	6227	348656,97	854961,94
6128	353869,81	850150,30	6178	351067,75	852374,03	6228	348597,83	854945,90
6129	353849,37	850197,69	6179	351033,07	852458,44	6229	348552,74	854947,12
6130	353827,71	850225,10	6180	350988,61	852532,93	6230	348504,50	854957,60
6131	353746,77	850295,51	6181	350942,73	852590,85	6231	348443,02	854979,97
6132	353691,94	850351,98	6182	350884,54	852649,43	6232	348349,69	855029,32
6133	353636,25	850426,79	6183	350850,38	852693,91	6233	348303,11	855060,73
6134	353601,09	850444,21	6184	350842,30	852729,97	6234	348259,56	855096,93
6135	353458,84	850444,31	6185	350847,74	852763,78	6235	348222,25	855147,14
6136	353383,09	850482,19	6186	350863,64	852793,17	6236	348181,86	855234,42
6137	353265,60	850554,62	6187	350878,54	852827,86	6237	348164,00	855288,85
6138	353222,39	850575,47	6188	350875,75	852877,74	6238	348153,60	855330,53
6139	353126,05	850626,96	6189	350827,92	852978,64	6239	348151,63	855370,63
6140	353062,72	850669,07	6190	350806,37	853004,90	6240	348164,67	855413,36
6141	352980,22	850705,24	6191	350765,13	853042,24	6241	348184,83	855443,70
6142	352940,43	850722,67	6192	350715,46	853075,28	6242	348219,21	855472,62
6143	352912,54	850724,73	6193	350669,80	853103,32	6243	348296,17	855532,62
6144	352866,07	850726,00	6194	350626,55	853136,18	6244	348318,29	855560,19
6145	352749,28	850783,81	6195	350589,71	853169,26	6245	348340,16	855603,70
6146	352708,76	850816,12	6196	350563,95	853205,25	6246	348364,67	855706,19
6147	352678,02	850833,59	6197	350497,37	853273,43	6247	348376,05	855763,13
6148	352647,90	850836,78	6198	350190,04	853639,40	6248	348382,42	855822,43
6149	352581,45	850825,69	6199	350153,81	853679,41	6249	348377,10	855864,31
6150	352487,82	850814,31	6200	350105,52	853725,51	6250	348357,50	855929,66
6151	352405,25	850822,34	6201	350062,89	853755,17	6251	348321,20	856030,06
6152	352312,14	850842,16	6202	350016,67	853777,12	6252	348302,28	856095,38
6153	352215,45	850892,63	6203	349969,61	853792,22	6253	348283,40	856199,72
6154	352129,91	850950,58	6204	349893,64	853807,28	6254	348275,05	856291,91
6155	352057,99	851004,13	6205	349860,79	853822,41	6255	348282,43	856414,20
6156	351961,63	851117,02	6206	349839,30	853843,02	6256	348281,55	856543,84
6157	351930,30	851200,33	6207	349707,90	853939,90	6257	348276,98	856634,84
6158	351915,88	851244,16	6208	349588,34	854047,99	6258	348261,55	856694,71
6159	351885,21	851313,86	6209	349501,44	854146,04	6259	348244,84	856766,75
6160	351842,38	851411,05	6210	349453,23	854226,39	6260	348232,04	856807,48
6161	351826,79	851461,36	6211	349415,23	854295,30	6261	348210,66	856882,37
6162	351823,93	851506,23	6212	349377,92	854396,07	6262	348193,63	856967,66
6163	351816,10	851555,64	6213	349351,70	854492,81	6263	348179,14	857046,77
6164	351794,97	851602,01	6214	349322,58	854582,50	6264	348154,38	857109,21
6165	351770,63	851643,06	6215	349303,52	854627,29	6265	348122,50	857134,84
6166	351700,23	851711,81	6216	349286,37	854648,30	6266	348073,63	857159,58
6167	351648,76	851740,69	6217	349240,66	854714,34	6267	347986,92	857190,10
6168	351561,56	851778,01	6218	349191,06	854762,17	6268	347931,85	857211,27
6169	351497,61	851809,95	6219	349137,71	854796,88	6269	347902,83	857242,59
6170	351422,71	851863,23	6220	349084,42	854821,05	6270	347886,92	857281,37

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6271	347882,55	857320,52	6321	346745,44	859430,38	6371	346003,18	861037,20
6272	347893,80	857359,57	6322	346757,22	859464,68	6372	345975,52	861068,48
6273	347919,95	857398,22	6323	346756,00	859494,91	6373	345927,81	861110,50
6274	347953,74	857430,56	6324	346734,37	859523,33	6374	345894,14	861145,34
6275	348007,82	857459,96	6325	346683,62	859553,20	6375	345879,94	861172,54
6276	348073,76	857476,50	6326	346648,21	859573,84	6376	345872,59	861214,13
6277	348105,77	857493,61	6327	346627,64	859591,02	6377	345875,78	861256,81
6278	348122,07	857514,25	6328	346597,73	859626,79	6378	345888,28	861291,75
6279	348125,26	857536,51	6329	346573,96	859663,74	6379	345916,86	861317,39
6280	348120,52	857561,76	6330	346545,47	859701,50	6380	345950,74	861342,99
6281	348094,56	857592,66	6331	346515,30	859728,11	6381	345983,50	861349,56
6282	348044,59	857627,27	6332	346454,26	859766,75	6382	346088,00	861349,10
6283	347989,05	857655,92	6333	346375,88	859804,16	6383	346123,34	861351,54
6284	347843,44	857729,44	6334	346333,89	859820,24	6384	346146,59	861357,70
6285	347725,44	857795,07	6335	346295,62	859822,97	6385	346167,60	861369,01
6286	347658,22	857843,72	6336	346258,98	859810,39	6386	346181,13	861392,73
6287	347591,53	857899,48	6337	346216,72	859791,19	6387	346190,11	861423,36
6288	347527,24	857968,75	6338	346184,06	859788,00	6388	346184,58	861457,11
6289	347486,91	858032,97	6339	346160,13	859794,07	6389	346161,63	861512,02
6290	347470,78	858072,96	6340	346138,19	859810,95	6390	346146,75	861563,32
6291	347452,50	858127,88	6341	346125,27	859833,13	6391	346149,33	861608,72
6292	347433,26	858181,68	6342	346117,91	859863,76	6392	346168,85	861652,30
6293	347408,04	858215,28	6343	346122,76	859917,24	6393	346214,61	861713,49
6294	347370,50	858244,47	6344	346144,02	859980,03	6394	346249,19	861787,20
6295	347320,34	858271,61	6345	346167,05	860036,50	6395	346254,03	861828,14
6296	347260,16	858292,25	6346	346194,60	860076,47	6396	346238,79	861854,34
6297	347198,83	858307,83	6347	346237,71	860114,33	6397	346220,21	861870,12
6298	347167,55	858318,18	6348	346308,76	860156,85	6398	346188,31	861882,18
6299	347137,59	858339,69	6349	346342,94	860178,32	6399	346143,87	861888,57
6300	347086,43	858380,10	6350	346366,59	860199,73	6400	346083,36	861882,71
6301	347027,28	858416,70	6351	346375,58	860218,49	6401	345999,13	861877,64
6302	346984,96	858441,56	6352	346375,45	860251,06	6402	345942,32	861864,20
6303	346937,65	858474,06	6353	346358,23	860279,02	6403	345916,52	861866,95
6304	346872,40	858520,62	6354	346326,40	860306,35	6404	345848,85	861886,73
6305	346822,65	858574,90	6355	346294,58	860322,14	6405	345806,44	861894,94
6306	346797,31	858616,65	6356	346261,05	860336,96	6406	345732,97	861895,74
6307	346766,53	858682,30	6357	346241,76	860351,05	6407	345599,32	861879,09
6308	346761,25	858713,31	6358	346195,66	860402,87	6408	345473,71	861854,87
6309	346762,59	858737,37	6359	346172,27	860416,40	6409	345411,06	861832,45
6310	346766,98	858761,89	6360	346131,81	860425,30	6410	345342,74	861795,79
6311	346777,99	858867,25	6361	346053,92	860444,05	6411	345272,37	861759,48
6312	346783,66	858951,25	6362	346009,62	860486,65	6412	345218,70	861746,51
6313	346778,20	859012,47	6363	345983,67	860543,34	6413	345174,51	861750,38
6314	346765,84	859056,93	6364	345979,17	860605,76	6414	345107,20	861772,79
6315	346748,82	859105,57	6365	345960,45	860675,62	6415	345069,14	861789,40
6316	346711,70	859213,11	6366	345959,15	860752,68	6416	345028,84	861799,31
6317	346691,95	859297,81	6367	345983,72	860845,32	6417	345005,33	861799,95
6318	346693,57	859332,38	6368	346006,29	860901,72	6418	344976,94	861793,67
6319	346701,84	859362,01	6369	346020,15	860949,87	6419	344953,37	861780,78
6320	346719,35	859390,22	6370	346020,04	860996,02	6420	344873,41	861730,93

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6421	344745,94	861624,12	6471	342735,38	859462,91	6521	342061,76	857407,58
6422	344623,07	861502,56	6472	342695,48	859454,88	6522	342126,50	857356,92
6423	344513,99	861408,14	6473	342655,28	859435,69	6523	342134,44	857306,41
6424	344295,07	861227,98	6474	342632,14	859409,18	6524	342118,26	857276,13
6425	344250,78	861200,48	6475	342616,38	859377,67	6525	342052,36	857249,97
6426	344216,00	861176,31	6476	342586,51	859284,43	6526	342012,43	857237,09
6427	344157,15	861153,51	6477	342560,80	859160,22	6527	341983,92	857209,98
6428	344087,89	861137,16	6478	342553,67	859038,14	6528	341968,96	857145,14
6429	343994,25	861122,66	6479	342549,88	858995,91	6529	341961,05	856973,54
6430	343898,56	861075,57	6480	342541,76	858963,31	6530	341984,89	856839,71
6431	343839,35	861029,56	6481	342527,11	858947,45	6531	342009,67	856706,34
6432	343787,97	860955,99	6482	342499,06	858931,75	6532	342024,91	856650,51
6433	343766,91	860905,71	6483	342450,16	858928,08	6533	342041,49	856608,63
6434	343743,32	860838,14	6484	342322,08	858952,13	6534	342098,56	856533,05
6435	343722,82	860786,85	6485	342292,75	858932,64	6535	342148,05	856469,30
6436	343714,01	860755,47	6486	342289,37	858894,82	6536	342154,03	856433,00
6437	343706,24	860685,72	6487	342300,45	858858,95	6537	342140,30	856395,69
6438	343687,12	860620,41	6488	342321,83	858791,36	6538	342105,54	856382,49
6439	343683,33	860589,06	6489	342331,14	858744,38	6539	342058,47	856384,24
6440	343665,47	860548,69	6490	342337,97	858692,45	6540	341975,09	856402,05
6441	343644,20	860534,28	6491	342324,74	858649,60	6541	341923,59	856396,85
6442	343608,52	860530,54	6492	342319,29	858600,08	6542	341908,66	856374,64
6443	343566,82	860544,31	6493	342311,21	858583,84	6543	341910,76	856360,42
6444	343521,37	860559,07	6494	342273,98	858544,01	6544	341922,45	856336,32
6445	343492,45	860565,45	6495	342252,67	858495,49	6545	341949,88	856310,41
6446	343443,66	860554,71	6496	342245,44	858423,41	6546	342011,68	856257,35
6447	343419,91	860535,66	6497	342232,07	858297,29	6547	342035,55	856216,66
6448	343399,78	860497,70	6498	342228,39	858217,30	6548	342043,36	856174,51
6449	343377,11	860431,01	6499	342221,37	858142,55	6549	342031,54	856051,38
6450	343360,66	860355,63	6500	342212,46	858074,60	6550	342013,11	856014,66
6451	343355,40	860237,62	6501	342202,37	858032,86	6551	341934,97	855913,13
6452	343360,14	860130,50	6502	342182,28	857963,46	6552	341905,76	855861,14
6453	343349,00	860099,06	6503	342169,74	857902,38	6553	341903,73	855820,69
6454	343330,41	860082,15	6504	342184,49	857872,01	6554	341914,90	855781,27
6455	343298,48	860068,10	6505	342225,86	857815,63	6555	341937,39	855742,03
6456	343227,32	860055,92	6506	342265,56	857729,63	6556	341967,65	855711,05
6457	343160,98	860037,73	6507	342278,58	857667,85	6557	342002,07	855694,56
6458	343052,09	860021,29	6508	342287,24	857618,84	6558	342047,62	855671,66
6459	343003,07	859980,59	6509	342284,43	857580,41	6559	342076,25	855650,16
6460	342966,22	859933,09	6510	342271,38	857564,90	6560	342095,55	855614,76
6461	342940,51	859863,25	6511	342247,68	857558,20	6561	342093,80	855585,12
6462	342929,06	859798,31	6512	342222,06	857566,53	6562	342072,90	855526,79
6463	342913,63	859760,23	6513	342184,36	857596,35	6563	342051,84	855464,60
6464	342877,13	859693,32	6514	342146,20	857630,31	6564	342036,01	855382,68
6465	342862,82	859643,15	6515	342105,02	857650,52	6565	342034,02	855326,67
6466	342849,94	859590,60	6516	342067,65	857645,89	6566	342030,35	855278,24
6467	342834,43	859549,87	6517	342035,88	857603,83	6567	342016,50	855236,68
6468	342810,36	859507,61	6518	342029,96	857574,19	6568	341977,67	855194,85
6469	342785,03	859484,20	6519	342026,20	857487,23	6569	341903,41	855149,29
6470	342751,62	859469,11	6520	342029,35	857448,96	6570	341845,46	855114,58

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6571	341778,56	855062,68	6621	342307,98	853893,03	6671	342198,18	852555,09
6572	341756,97	855013,79	6622	342335,24	853907,84	6672	342200,77	852524,85
6573	341758,92	854989,56	6623	342354,75	853932,28	6673	342215,90	852496,18
6574	341779,59	854944,39	6624	342375,66	853973,64	6674	342234,60	852473,53
6575	341853,27	854829,78	6625	342396,26	854003,71	6675	342280,85	852441,18
6576	341919,22	854759,20	6626	342420,69	854018,59	6676	342337,30	852438,23
6577	341971,61	854711,14	6627	342446,56	854016,95	6677	342375,91	852437,19
6578	342030,81	854687,39	6628	342471,60	854008,80	6678	342404,13	852418,05
6579	342077,53	854689,89	6629	342498,19	853991,99	6679	342422,60	852386,92
6580	342115,00	854716,20	6630	342532,61	853958,55	6680	342425,93	852335,95
6581	342141,44	854753,18	6631	342570,51	853878,84	6681	342412,12	852278,36
6582	342158,64	854813,96	6632	342570,15	853813,83	6682	342362,34	852128,48
6583	342179,92	854938,71	6633	342542,58	853752,86	6683	342343,11	852079,53
6584	342196,25	855054,18	6634	342513,66	853728,67	6684	342323,31	852009,39
6585	342210,56	855130,11	6635	342479,82	853731,47	6685	342308,47	851931,58
6586	342225,33	855171,17	6636	342428,44	853748,41	6686	342278,41	851848,06
6587	342244,97	855200,33	6637	342369,12	853767,45	6687	342230,29	851743,02
6588	342274,28	855203,77	6638	342324,27	853781,87	6688	342186,25	851629,11
6589	342299,72	855186,12	6639	342243,91	853806,66	6689	342152,31	851576,33
6590	342322,84	855152,98	6640	342206,46	853798,25	6690	342117,31	851536,29
6591	342340,62	855078,53	6641	342186,82	853769,10	6691	342072,81	851494,15
6592	342353,56	854982,53	6642	342197,28	853737,72	6692	342002,97	851438,08
6593	342357,47	854914,38	6643	342267,13	853690,13	6693	341957,64	851399,73
6594	342357,05	854867,95	6644	342345,95	853660,19	6694	341937,46	851367,77
6595	342366,83	854812,09	6645	342409,68	853629,71	6695	341930,18	851325,57
6596	342388,56	854744,58	6646	342454,43	853580,71	6696	341933,78	851232,18
6597	342406,40	854689,91	6647	342476,84	853535,08	6697	341935,95	851190,35
6598	342412,39	854650,18	6648	342503,48	853457,56	6698	341936,05	851159,56
6599	342405,10	854607,49	6649	342529,40	853353,67	6699	341929,01	851143,26
6600	342381,65	854489,88	6650	342537,10	853307,76	6700	341914,86	851125,27
6601	342382,17	854335,32	6651	342537,27	853261,58	6701	341865,90	851092,21
6602	342375,19	854286,51	6652	342524,57	853228,00	6702	341742,94	851005,55
6603	342346,55	854272,68	6653	342500,40	853205,58	6703	341671,27	850934,47
6604	342318,09	854282,88	6654	342462,90	853195,28	6704	341595,51	850850,77
6605	342238,41	854315,65	6655	342413,94	853196,61	6705	341580,75	850845,05
6606	342197,79	854312,06	6656	342348,43	853213,46	6706	341556,67	850843,35
6607	342108,88	854282,42	6657	342309,13	853240,91	6707	341523,25	850861,68
6608	342071,05	854277,33	6658	342281,06	853265,23	6708	341487,01	850880,57
6609	342018,27	854259,91	6659	342245,20	853263,85	6709	341455,30	850875,31
6610	342001,23	854240,49	6660	342223,03	853245,61	6710	341434,53	850856,55
6611	341986,36	854230,15	6661	342210,33	853223,26	6711	341404,14	850804,27
6612	341961,52	854199,73	6662	342211,51	853150,74	6712	341388,23	850764,24
6613	341955,66	854174,91	6663	342226,70	853067,88	6713	341378,01	850729,18
6614	341962,32	854142,23	6664	342243,99	852976,01	6714	341353,71	850697,75
6615	341983,16	854111,51	6665	342254,99	852895,14	6715	341317,22	850679,16
6616	342034,55	854061,11	6666	342258,04	852816,37	6716	341284,74	850678,12
6617	342111,74	854005,78	6667	342248,55	852744,55	6717	341271,39	850677,69
6618	342178,25	853956,39	6668	342230,90	852684,23	6718	341223,17	850668,12
6619	342232,60	853910,62	6669	342213,00	852632,43	6719	341164,71	850663,18
6620	342267,94	853893,17	6670	342199,99	852587,08	6720	341120,50	850641,54

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6721	341018,93	850594,81	6771	339867,24	850112,59	6821	338796,39	849759,60
6722	340982,55	850600,14	6772	339810,83	850159,80	6822	338749,13	849745,77
6723	340952,66	850623,80	6773	339746,97	850198,58	6823	338693,12	849741,18
6724	340921,14	850667,62	6774	339681,84	850230,57	6824	338651,31	849751,60
6725	340885,77	850730,02	6775	339633,07	850240,53	6825	338592,53	849768,73
6726	340855,16	850767,29	6776	339593,98	850235,10	6826	338518,73	849772,88
6727	340817,92	850801,46	6777	339573,72	850206,16	6827	338409,04	849743,85
6728	340765,95	850814,84	6778	339583,66	850173,87	6828	338316,68	849702,82
6729	340720,63	850811,72	6779	339616,42	850144,93	6829	338276,51	849697,44
6730	340687,31	850789,24	6780	339704,64	850087,14	6830	338200,63	849704,89
6731	340688,11	850738,10	6781	339749,45	850050,67	6831	338131,12	849707,86
6732	340718,58	850696,49	6782	339790,25	849999,20	6832	338010,37	849696,74
6733	340760,94	850670,33	6783	339816,49	849929,42	6833	337843,74	849692,24
6734	340799,65	850650,25	6784	339818,43	849854,91	6834	337798,70	849684,12
6735	340826,35	850629,40	6785	339810,76	849811,59	6835	337709,01	849647,71
6736	340837,98	850616,57	6786	339789,10	849787,85	6836	337531,57	849593,89
6737	340842,64	850587,08	6787	339758,22	849775,60	6837	337454,58	849564,39
6738	340822,43	850567,50	6788	339714,72	849780,74	6838	337399,45	849535,97
6739	340789,61	850563,02	6789	339669,51	849802,47	6839	337317,96	849456,15
6740	340773,40	850566,67	6790	339616,40	849838,45	6840	337148,44	849276,25
6741	340708,99	850583,64	6791	339584,74	849868,08	6841	337121,30	849252,12
6742	340667,51	850582,04	6792	339546,79	849917,68	6842	337072,43	849218,55
6743	340615,53	850574,76	6793	339524,22	849950,30	6843	337007,13	849204,15
6744	340568,23	850579,30	6794	339499,54	849970,40	6844	336957,91	849210,87
6745	340494,82	850586,19	6795	339465,03	849974,93	6845	336903,30	849245,08
6746	340443,79	850573,97	6796	339433,82	849953,83	6846	336874,90	849274,63
6747	340419,56	850545,28	6797	339431,40	849917,92	6847	336844,60	849327,98
6748	340422,61	850516,91	6798	339447,71	849868,20	6848	336821,55	849355,21
6749	340445,27	850488,02	6799	339463,10	849823,53	6849	336772,56	849384,24
6750	340494,51	850454,05	6800	339470,95	849780,87	6850	336725,33	849397,76
6751	340565,08	850420,29	6801	339462,31	849741,18	6851	336675,39	849417,81
6752	340643,61	850390,82	6802	339435,88	849697,29	6852	336643,64	849443,85
6753	340690,04	850374,09	6803	339286,49	849548,11	6853	336621,31	849471,44
6754	340710,93	850346,14	6804	339246,68	849502,78	6854	336614,01	849507,96
6755	340698,31	850316,23	6805	339208,53	849479,00	6855	336614,80	849577,02
6756	340669,76	850290,83	6806	339164,65	849483,06	6856	336605,45	849604,97
6757	340611,77	850253,91	6807	339134,94	849517,68	6857	336562,06	849666,93
6758	340544,32	850226,60	6808	339128,32	849533,62	6858	336544,49	849710,21
6759	340465,39	850214,71	6809	339145,71	849569,19	6859	336531,06	849760,23
6760	340386,25	850222,25	6810	339150,87	849613,29	6860	336507,82	849794,67
6761	340297,53	850248,40	6811	339138,84	849648,15	6861	336467,83	849802,93
6762	340224,86	850254,69	6812	339098,43	849687,02	6862	336429,13	849818,03
6763	340184,89	850246,00	6813	339035,96	849737,28	6863	336399,97	849846,87
6764	340151,08	850233,68	6814	339005,87	849784,86	6864	336375,33	849868,77
6765	340116,18	850209,43	6815	338998,66	849824,62	6865	336315,31	849903,13
6766	340063,11	850154,40	6816	338987,43	849863,05	6866	336256,17	849929,55
6767	339996,33	850085,35	6817	338965,23	849881,64	6867	336180,30	849937,36
6768	339966,31	850068,88	6818	338939,13	849876,95	6868	336137,72	849963,34
6769	339936,05	850069,71	6819	338907,83	849852,99	6869	336108,86	850002,61
6770	339898,64	850086,55	6820	338847,13	849795,28	6870	336084,01	850030,62

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
6871	336052,92	850040,82	6921	334855,98	850370,75	6971	334756,90	853048,35
6872	336020,71	850023,36	6922	334807,66	850437,53	6972	334771,29	853167,04
6873	335984,94	849980,79	6923	334782,62	850511,59	6973	334761,55	853246,80
6874	335917,20	849929,74	6924	334772,67	850583,45	6974	334728,64	853349,85
6875	335870,65	849914,81	6925	334782,08	850664,50	6975	334706,08	853413,80
6876	335818,69	849900,76	6926	334799,59	850738,84	6976	334653,88	853505,12
6877	335719,60	849890,13	6927	334798,90	850775,01	6977	334602,76	853548,60
6878	335676,62	849874,76	6928	334786,49	850800,70	6978	334568,61	853592,33
6879	335650,68	849835,53	6929	334751,22	850843,03	6979	334525,29	853670,85
6880	335655,70	849781,44	6930	334712,17	850866,04	6980	334501,24	853718,10
6881	335648,85	849740,97	6931	334637,13	850878,13	6981	334446,02	853774,08
6882	335624,34	849715,37	6932	334571,91	850866,96	6982	334373,66	853817,75
6883	335594,95	849708,61	6933	334509,09	850837,36	6983	334252,08	853881,48
6884	335570,55	849717,95	6934	334439,64	850802,56	6984	334233,95	853917,75
6885	335531,54	849750,63	6935	334400,29	850774,85	6985	334237,20	853997,70
6886	335474,46	849813,33	6936	334360,61	850760,82	6986	334229,38	854028,84
6887	335428,67	849853,43	6937	334314,33	850756,66	6987	334212,21	854060,23
6888	335391,34	849873,14	6938	334267,72	850779,87	6988	334179,78	854087,37
6889	335341,14	849883,85	6939	334231,24	850819,71	6989	334130,40	854101,65
6890	335268,40	849900,57	6940	334205,96	850857,58	6990	333996,47	854095,57
6891	335217,13	849938,65	6941	334186,63	850904,39	6991	333874,46	854103,56
6892	335215,25	850001,66	6942	334160,19	851069,84	6992	333729,55	854144,89
6893	335237,78	850061,84	6943	334161,20	851106,87	6993	333633,76	854188,85
6894	335300,25	850144,67	6944	334179,13	851129,77	6994	333578,83	854210,84
6895	335312,03	850166,66	6945	334213,27	851138,91	6995	333504,79	854232,63
6896	335319,46	850201,71	6946	334248,84	851134,36	6996	333447,92	854247,17
6897	335310,22	850232,90	6947	334334,59	851105,06	6997	333398,22	854238,39
6898	335274,42	850242,50	6948	334380,97	851059,55	6998	333332,55	854196,64
6899	335228,87	850225,39	6949	334421,76	850994,78	6999	333300,81	854129,89
6900	335162,17	850199,14	6950	334462,24	850971,73	7000	333276,66	854063,65
6901	335109,41	850154,89	6951	334507,66	850984,17	7001	333256,00	854006,67
6902	335031,63	850105,91	6952	334527,15	851025,01	7002	333266,57	853970,40
6903	334971,73	850104,66	6953	334528,56	851076,78	7003	333317,39	853943,49
6904	334925,23	850121,19	6954	334511,68	851145,94	7004	333380,33	853924,17
6905	334888,60	850150,80	6955	334469,62	851230,54	7005	333421,96	853903,62
6906	334875,09	850197,56	6956	334440,09	851298,60	7006	333451,52	853890,23
6907	334884,37	850234,37	6957	334429,74	851329,10	7007	333485,10	853891,84
6908	334913,20	850259,85	6958	334408,08	851434,73	7008	333515,04	853919,07
6909	334973,77	850272,96	6959	334411,35	851568,82	7009	333547,68	853939,05
6910	335033,24	850271,70	6960	334409,93	851715,62	7010	333584,31	853945,95
6911	335078,08	850276,61	6961	334392,72	851852,43	7011	333630,09	853918,82
6912	335116,74	850292,81	6962	334380,70	852073,98	7012	333656,37	853877,11
6913	335135,28	850324,34	6963	334383,94	852179,60	7013	333673,82	853815,15
6914	335128,08	850365,17	6964	334382,65	852213,15	7014	333690,89	853713,28
6915	335095,59	850390,16	6965	334410,03	852305,21	7015	333706,78	853686,96
6916	335049,44	850403,64	6966	334495,34	852432,03	7016	333735,93	853644,44
6917	334995,13	850395,76	6967	334576,86	852566,16	7017	333740,46	853604,04
6918	334967,11	850373,14	6968	334648,89	852735,80	7018	333724,24	853541,53
6919	334933,06	850353,91	6969	334675,80	852806,51	7019	333667,98	853456,78
6920	334892,64	850353,21	6970	334726,20	852940,55	7020	333640,12	853439,56

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7021	333620,65	853439,73	7071	332511,35	854168,85	7121	331727,53	853990,30
7022	333606,19	853451,62	7072	332472,06	854195,45	7122	331645,41	853963,78
7023	333583,96	853496,10	7073	332430,30	854197,66	7123	331599,92	853921,68
7024	333564,31	853542,30	7074	332404,32	854188,36	7124	331544,63	853889,42
7025	333536,04	853576,50	7075	332362,92	854158,85	7125	331467,39	853874,18
7026	333482,63	853587,66	7076	332326,65	854110,95	7126	331373,08	853886,78
7027	333423,25	853564,82	7077	332312,95	854060,68	7127	331251,10	853877,76
7028	333384,82	853530,27	7078	332313,18	854005,46	7128	331169,96	853854,87
7029	333226,51	853368,42	7079	332324,16	853954,99	7129	330997,10	853791,64
7030	333162,68	853341,01	7080	332367,94	853904,83	7130	330962,04	853778,42
7031	333105,38	853354,80	7081	332406,71	853885,79	7131	330922,91	853769,45
7032	333069,23	853404,32	7082	332455,36	853858,23	7132	330876,18	853783,93
7033	333055,61	853460,79	7083	332484,27	853821,12	7133	330872,02	853815,97
7034	333066,15	853516,96	7084	332485,94	853789,80	7134	330899,57	853853,53
7035	333094,53	853566,90	7085	332464,43	853767,37	7135	330940,21	853906,25
7036	333144,65	853620,19	7086	332436,82	853753,08	7136	330975,23	853949,09
7037	333160,32	853653,21	7087	332344,38	853721,76	7137	331015,42	853981,29
7038	333161,54	853684,83	7088	332270,71	853704,14	7138	331044,42	854005,13
7039	333158,65	853705,65	7089	332199,21	853681,44	7139	331048,68	854027,82
7040	333146,67	853721,19	7090	332153,55	853667,17	7140	331040,61	854050,38
7041	333130,11	853735,30	7091	332042,53	853637,79	7141	331026,85	854065,35
7042	333095,20	853737,69	7092	331994,10	853639,55	7142	331001,18	854079,73
7043	333054,12	853711,83	7093	331963,07	853675,98	7143	330957,62	854075,43
7044	333011,46	853654,02	7094	331943,86	853743,57	7144	330898,12	854056,07
7045	332974,41	853590,29	7095	331952,45	853807,21	7145	330772,20	854032,11
7046	332943,88	853527,83	7096	331983,26	853847,43	7146	330683,86	854028,12
7047	332923,55	853443,15	7097	332019,31	853877,93	7147	330625,57	854036,55
7048	332915,47	853371,09	7098	332050,29	853890,78	7148	330545,66	854057,40
7049	332888,75	853316,08	7099	332095,97	853888,18	7149	330501,33	854058,15
7050	332814,41	853286,44	7100	332153,29	853877,04	7150	330441,38	854038,79
7051	332765,30	853312,24	7101	332187,43	853887,98	7151	330371,56	853993,25
7052	332739,05	853337,03	7102	332211,19	853920,63	7152	330277,03	853908,66
7053	332718,47	853377,87	7103	332208,78	853949,89	7153	330223,94	853859,98
7054	332711,93	853442,42	7104	332180,99	853971,19	7154	330168,53	853822,72
7055	332730,88	853529,64	7105	332151,85	853975,62	7155	330116,85	853805,87
7056	332741,50	853575,74	7106	332084,26	853981,54	7156	330071,81	853830,36
7057	332776,34	853624,78	7107	332026,23	854001,35	7157	330072,30	853865,46
7058	332827,96	853653,59	7108	331995,44	854030,01	7158	330109,41	853902,31
7059	332851,58	853673,44	7109	331942,03	854135,92	7159	330173,02	853937,97
7060	332857,18	853694,51	7110	331912,09	854179,15	7160	330225,21	853957,54
7061	332850,83	853712,31	7111	331873,55	854199,87	7161	330264,54	853974,72
7062	332826,24	853736,34	7112	331854,78	854196,53	7162	330281,58	853996,60
7063	332769,44	853741,84	7113	331838,54	854186,03	7163	330285,57	854025,68
7064	332685,87	853717,85	7114	331826,44	854170,36	7164	330270,24	854050,27
7065	332606,83	853701,30	7115	331832,15	854145,42	7165	330232,40	854070,92
7066	332563,78	853735,55	7116	331863,26	854105,66	7166	330179,11	854078,74
7067	332554,15	853779,31	7117	331897,38	854065,06	7167	330030,33	854071,36
7068	332551,53	853868,57	7118	331899,19	854030,80	7168	329884,95	854071,65
7069	332557,70	854003,62	7119	331867,16	853996,09	7169	329813,49	854068,45
7070	332548,85	854089,08	7120	331814,03	853992,97	7170	329744,26	854059,50

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7171	329666,21	854047,47	7221	328639,51	855879,86	7271	329419,05	857423,25
7172	329583,15	854019,17	7222	328620,49	855904,08	7272	329388,96	857426,34
7173	329502,18	853967,09	7223	328617,65	855935,62	7273	329363,62	857419,27
7174	329395,31	853903,40	7224	328633,67	855969,84	7274	329334,61	857427,81
7175	329357,91	853906,70	7225	328677,65	855990,09	7275	329305,10	857452,33
7176	329336,99	853939,84	7226	328741,51	856002,03	7276	329276,28	857485,48
7177	329344,38	853998,27	7227	328824,10	856030,35	7277	329270,62	857512,54
7178	329349,44	854049,67	7228	328871,29	856068,28	7278	329301,18	857611,57
7179	329353,65	854103,83	7229	328921,78	856126,66	7279	329333,33	857718,32
7180	329348,93	854149,10	7230	328953,08	856151,34	7280	329349,86	857771,68
7181	329320,05	854196,87	7231	328989,27	856171,34	7281	329357,01	857799,30
7182	329285,04	854237,95	7232	329014,13	856194,37	7282	329352,11	857820,87
7183	329245,71	854288,27	7233	329030,39	856214,31	7283	329344,97	857832,86
7184	329248,76	854333,33	7234	329042,27	856237,39	7284	329318,88	857842,74
7185	329281,85	854356,61	7235	329067,43	856289,14	7285	329299,43	857850,56
7186	329367,66	854351,10	7236	329084,86	856342,02	7286	329142,04	857912,73
7187	329447,81	854305,60	7237	329085,36	856377,58	7287	329034,83	857937,53
7188	329522,42	854258,43	7238	329062,62	856397,80	7288	329016,94	857935,28
7189	329569,35	854252,60	7239	329006,52	856419,83	7289	329006,23	857928,27
7190	329604,38	854262,60	7240	328966,71	856452,38	7290	329001,15	857909,25
7191	329626,92	854284,78	7241	328946,51	856499,89	7291	328999,69	857888,77
7192	329634,11	854326,32	7242	328953,83	856550,31	7292	328989,31	857860,33
7193	329614,85	854395,93	7243	328986,34	856602,78	7293	328972,41	857843,92
7194	329578,61	854458,94	7244	329088,68	856719,02	7294	328948,93	857837,71
7195	329523,15	854521,56	7245	329105,59	856740,00	7295	328903,32	857841,23
7196	329467,45	854575,06	7246	329119,10	856761,97	7296	328869,83	857837,12
7197	329400,07	854636,18	7247	329138,56	856805,68	7297	328834,61	857819,37
7198	329352,64	854691,28	7248	329182,76	856901,61	7298	328797,44	857813,99
7199	329315,52	854755,21	7249	329208,67	856930,09	7299	328766,45	857817,58
7200	329298,34	854813,15	7250	329277,71	856997,98	7300	328733,26	857841,27
7201	329274,00	854893,61	7251	329298,37	857034,82	7301	328707,30	857878,45
7202	329217,53	855002,77	7252	329299,78	857070,35	7302	328686,11	857923,26
7203	329154,60	855127,17	7253	329284,48	857096,29	7303	328673,44	857961,45
7204	329135,21	855161,23	7254	329239,66	857128,97	7304	328662,67	858002,78
7205	329123,58	855180,45	7255	329179,37	857164,36	7305	328650,45	858041,41
7206	329079,14	855261,46	7256	329120,36	857196,96	7306	328636,16	858070,52
7207	329033,47	855330,66	7257	329078,21	857227,29	7307	328607,67	858099,12
7208	328990,47	855397,50	7258	329053,77	857269,89	7308	328579,70	858112,19
7209	328966,42	855471,57	7259	329056,80	857297,17	7309	328553,59	858110,61
7210	328957,07	855547,05	7260	329070,27	857321,89	7310	328530,36	858096,65
7211	328944,22	855629,93	7261	329082,63	857333,58	7311	328510,95	858075,78
7212	328926,31	855695,16	7262	329104,21	857343,31	7312	328502,98	858064,56
7213	328906,70	855730,81	7263	329218,50	857394,02	7313	328484,60	858010,34
7214	328874,60	855778,19	7264	329252,05	857400,87	7314	328467,54	857954,71
7215	328840,10	855821,98	7265	329282,35	857389,10	7315	328443,59	857896,99
7216	328821,50	855840,57	7266	329327,92	857383,31	7316	328419,70	857875,76
7217	328794,40	855856,96	7267	329354,16	857373,48	7317	328395,08	857861,37
7218	328759,50	855868,85	7268	329390,07	857366,12	7318	328380,04	857863,15
7219	328709,70	855871,11	7269	329419,46	857387,67	7319	328365,84	857878,58
7220	328679,48	855869,65	7270	329425,54	857409,85	7320	328354,07	857916,75

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7321	328347,15	857964,81	7371	326900,55	858013,53	7421	325275,61	857474,48
7322	328350,18	858060,03	7372	326871,73	857995,62	7422	325227,50	857469,40
7323	328343,73	858091,68	7373	326821,03	857945,93	7423	325185,61	857475,10
7324	328324,76	858117,26	7374	326777,15	857928,87	7424	325156,70	857487,27
7325	328296,36	858132,18	7375	326729,87	857921,50	7425	325119,20	857503,33
7326	328262,94	858129,88	7376	326680,96	857919,61	7426	325081,11	857514,39
7327	328186,63	858097,29	7377	326666,71	857918,19	7427	325033,87	857524,78
7328	328135,98	858067,20	7378	326638,64	857911,20	7428	324980,76	857520,76
7329	328099,82	858048,12	7379	326601,18	857894,89	7429	324951,64	857517,07
7330	328064,94	858043,14	7380	326574,56	857873,73	7430	324931,43	857504,31
7331	328026,60	858045,54	7381	326532,61	857843,86	7431	324897,72	857492,00
7332	327971,15	858040,66	7382	326491,09	857829,48	7432	324858,22	857501,28
7333	327943,60	858018,61	7383	326420,08	857823,20	7433	324842,71	857535,88
7334	327910,66	857967,05	7384	326326,45	857808,85	7434	324846,12	857560,41
7335	327903,06	857927,53	7385	326225,99	857778,30	7435	324863,69	857585,01
7336	327897,73	857878,03	7386	326182,15	857764,20	7436	324876,53	857603,80
7337	327875,73	857791,54	7387	326149,96	857755,29	7437	324884,21	857617,27
7338	327872,78	857733,25	7388	326050,00	857743,40	7438	324874,57	857632,11
7339	327892,14	857688,95	7389	325981,38	857740,70	7439	324845,97	857639,27
7340	327894,11	857643,29	7390	325944,16	857733,50	7440	324810,63	857633,84
7341	327870,96	857598,33	7391	325917,78	857721,45	7441	324759,82	857613,79
7342	327826,19	857582,66	7392	325846,56	857673,68	7442	324703,51	857576,12
7343	327778,02	857593,09	7393	325809,98	857656,44	7443	324690,45	857565,17
7344	327731,97	857630,81	7394	325778,71	857649,08	7444	324667,02	857544,74
7345	327695,36	857663,72	7395	325688,68	857632,83	7445	324617,65	857493,66
7346	327654,55	857709,51	7396	325615,02	857612,93	7446	324586,87	857470,33
7347	327647,28	857727,95	7397	325574,21	857609,88	7447	324561,09	857463,28
7348	327621,14	857792,51	7398	325556,27	857603,58	7448	324528,03	857491,53
7349	327605,82	857817,54	7399	325485,67	857612,34	7449	324508,26	857520,78
7350	327586,89	857827,62	7400	325422,33	857670,13	7450	324492,27	857560,00
7351	327567,29	857829,53	7401	325399,68	857728,18	7451	324498,08	857583,51
7352	327530,68	857828,24	7402	325377,80	857781,21	7452	324517,76	857618,52
7353	327498,74	857824,69	7403	325329,38	857866,40	7453	324545,89	857661,52
7354	327456,57	857820,67	7404	325307,94	857901,63	7454	324556,52	857699,53
7355	327413,90	857831,39	7405	325278,80	857922,93	7455	324555,48	857728,73
7356	327391,59	857851,14	7406	325250,26	857915,05	7456	324548,36	857769,48
7357	327354,14	857919,64	7407	325225,90	857882,88	7457	324530,34	857846,55
7358	327327,89	857929,46	7408	325215,23	857843,52	7458	324538,66	857884,17
7359	327303,32	857916,45	7409	325195,31	857799,84	7459	324566,37	857911,68
7360	327290,46	857863,46	7410	325172,91	857765,80	7460	324638,79	857953,93
7361	327275,38	857829,68	7411	325166,80	857734,39	7461	324677,79	857976,58
7362	327236,51	857812,04	7412	325168,02	857719,90	7462	324700,22	857995,11
7363	327181,51	857823,55	7413	325186,84	857672,44	7463	324708,09	858015,42
7364	327136,66	857871,73	7414	325249,00	857621,98	7464	324704,52	858035,58
7365	327124,58	857915,36	7415	325313,81	857585,58	7465	324695,01	858052,28
7366	327105,99	857971,03	7416	325350,77	857566,80	7466	324682,97	858066,70
7367	327080,50	857992,24	7417	325369,32	857543,06	7467	324652,77	858081,64
7368	327039,49	857996,54	7418	325369,25	857523,46	7468	324600,24	858099,93
7369	327005,78	858000,65	7419	325357,16	857499,17	7469	324536,00	858106,23
7370	326936,76	858017,10	7420	325322,45	857482,79	7470	324482,12	858108,14

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7471	324421,84	858109,77	7521	324257,38	858668,07	7571	322840,94	859230,61
7472	324354,07	858121,18	7522	324289,28	858682,25	7572	322823,81	859250,70
7473	324319,22	858133,52	7523	324314,31	858711,64	7573	322813,28	859271,46
7474	324267,49	858164,09	7524	324341,81	858765,61	7574	322822,69	859315,89
7475	324229,82	858190,19	7525	324351,55	858804,54	7575	322855,98	859364,22
7476	324192,27	858221,29	7526	324350,36	858845,15	7576	322915,11	859421,42
7477	324173,95	858241,07	7527	324333,07	858881,62	7577	322977,39	859460,30
7478	324153,73	858266,09	7528	324305,41	858906,53	7578	323055,07	859493,77
7479	324151,89	858299,42	7529	324282,08	858919,13	7579	323101,45	859519,40
7480	324182,21	858322,29	7530	324264,32	858924,51	7580	323130,00	859544,15
7481	324225,90	858315,65	7531	324224,98	858923,29	7581	323140,48	859576,69
7482	324251,83	858294,43	7532	324178,40	858907,23	7582	323138,23	859598,23
7483	324277,25	858270,95	7533	324125,50	858877,67	7583	323129,33	859603,89
7484	324312,22	858246,30	7534	324091,69	858860,81	7584	323119,06	859612,83
7485	324351,40	858242,05	7535	324066,45	858856,94	7585	323097,28	859618,42
7486	324382,80	858253,96	7536	324023,74	858866,30	7586	323051,56	859600,52
7487	324401,14	858273,52	7537	323985,04	858888,31	7587	322964,10	859560,04
7488	324404,97	858296,67	7538	323964,74	858903,49	7588	322882,09	859535,36
7489	324401,35	858315,00	7539	323940,82	858925,52	7589	322796,77	859523,54
7490	324387,24	858333,62	7540	323931,25	858943,55	7590	322716,98	859513,39
7491	324374,27	858343,99	7541	323930,92	858964,99	7591	322641,83	859505,40
7492	324343,88	858352,56	7542	323935,21	859005,45	7592	322607,90	859500,86
7493	324288,70	858356,80	7543	323931,11	859056,61	7593	322532,23	859491,04
7494	324213,24	858371,14	7544	323897,57	859100,37	7594	322456,51	859479,42
7495	324152,66	858411,98	7545	323842,65	859148,34	7595	322380,55	859458,68
7496	324154,11	858465,74	7546	323795,38	859191,10	7596	322324,03	859412,80
7497	324188,04	858486,69	7547	323753,45	859229,16	7597	322277,43	859363,01
7498	324226,53	858490,66	7548	323715,32	859255,27	7598	322235,82	859328,13
7499	324266,51	858482,29	7549	323693,24	859261,30	7599	322197,96	859312,27
7500	324302,54	858463,08	7550	323672,85	859256,42	7600	322152,10	859307,60
7501	324336,12	858437,11	7551	323652,75	859239,64	7601	322118,19	859316,26
7502	324372,91	858411,96	7552	323637,45	859214,53	7602	322086,07	859361,35
7503	324396,50	858405,39	7553	323610,99	859165,55	7603	322084,13	859407,89
7504	324417,88	858418,95	7554	323595,04	859150,50	7604	322100,77	859448,90
7505	324428,18	858445,10	7555	323567,53	859147,13	7605	322116,50	859489,95
7506	324419,64	858484,08	7556	323551,94	859179,01	7606	322115,84	859516,41
7507	324375,72	858532,67	7557	323539,56	859210,80	7607	322107,94	859544,87
7508	324316,21	858562,55	7558	323512,19	859229,76	7608	322087,06	859578,26
7509	324246,34	858581,30	7559	323477,66	859233,03	7609	322029,74	859621,74
7510	324180,05	858596,77	7560	323437,46	859237,26	7610	321995,52	859640,43
7511	324155,33	858612,02	7561	323384,98	859239,59	7611	321970,52	859632,91
7512	324135,22	858628,98	7562	323377,65	859237,87	7612	321954,01	859613,76
7513	324117,94	858648,59	7563	323351,86	859231,83	7613	321956,27	859595,93
7514	324104,30	858668,56	7564	323277,72	859211,04	7614	321958,68	859550,28
7515	324099,90	858691,47	7565	323212,20	859187,74	7615	321955,16	859504,34
7516	324107,03	858718,63	7566	323146,83	859186,32	7616	321941,67	859461,87
7517	324132,90	858728,86	7567	323101,39	859196,21	7617	321898,27	859428,40
7518	324161,32	858715,34	7568	323039,69	859212,47	7618	321839,36	859429,55
7519	324190,90	858693,57	7569	322965,52	859224,04	7619	321813,25	859460,33
7520	324223,68	858672,62	7570	322891,36	859219,67	7620	321800,00	859494,42

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7621	321780,62	859537,78	7671	320674,08	859521,69	7721	319927,08	860053,64
7622	321752,25	859569,99	7672	320550,06	859531,43	7722	319925,75	860033,80
7623	321726,04	859580,74	7673	320366,72	859509,04	7723	319925,75	860000,73
7624	321706,93	859583,27	7674	320285,51	859530,38	7724	319929,72	859986,84
7625	321684,56	859584,58	7675	320211,74	859556,53	7725	319939,64	859970,30
7626	321654,70	859578,10	7676	320148,48	859565,53	7726	319950,89	859951,12
7627	321622,62	859558,01	7677	320065,39	859584,64	7727	319962,79	859932,60
7628	321608,23	859532,42	7678	319997,80	859602,88	7728	319963,46	859915,40
7629	321606,28	859494,20	7679	319944,09	859627,12	7729	319960,15	859904,81
7630	321611,60	859437,53	7680	319931,72	859642,49	7730	319947,58	859898,20
7631	321608,76	859400,24	7681	319929,31	859654,87	7731	319932,37	859894,23
7632	321591,53	859354,22	7682	319928,65	859664,92	7732	319913,85	859888,28
7633	321546,10	859296,20	7683	319947,99	859669,85	7733	319886,73	859879,02
7634	321433,07	859204,92	7684	319971,16	859665,13	7734	319847,04	859862,48
7635	321359,77	859164,05	7685	320041,35	859641,81	7735	319814,63	859851,24
7636	321280,82	859133,37	7686	320122,48	859617,73	7736	319815,95	859847,27
7637	321218,93	859108,62	7687	320157,78	859622,26	7737	319826,53	859833,38
7638	321115,17	859056,28	7688	320172,75	859634,57	7738	319832,49	859815,52
7639	321073,26	859032,41	7689	320182,00	859656,23	7739	319843,07	859798,98
7640	321054,77	859019,17	7690	320170,04	859686,64	7740	319849,02	859787,08
7641	320997,29	858988,83	7691	320136,68	859720,81	7741	319855,64	859771,86
7642	320958,90	858988,04	7692	320109,31	859755,73	7742	319856,30	859765,25
7643	320933,86	859008,31	7693	320032,67	859873,75	7743	319852,99	859752,02
7644	320913,72	859057,63	7694	319985,41	859958,03	7744	319850,35	859738,13
7645	320899,62	859110,42	7695	319972,14	859986,58	7745	319846,38	859718,94
7646	320884,71	859150,48	7696	319965,56	860010,61	7746	319841,75	859703,07
7647	320882,43	859184,26	7697	319968,89	860028,15	7747	319836,46	859677,93
7648	320900,05	859211,13	7698	319984,76	860045,65	7748	319827,86	859658,09
7649	320937,34	859255,24	7699	320115,89	860169,84	7749	319826,53	859642,22
7650	320978,54	859308,81	7700	320159,84	860201,63	7750	319833,15	859622,37
7651	321016,57	859363,39	7701	320211,69	860230,38	7751	319851,01	859612,45
7652	321037,38	859406,58	7702	320234,62	860245,12	7752	319865,56	859603,85
7653	321042,48	859442,91	7703	320240,36	860267,15	7753	319889,37	859591,28
7654	321033,38	859478,24	7704	320239,04	860292,21	7754	319909,22	859570,12
7655	321014,44	859504,28	7705	320233,06	860317,30	7755	319913,18	859554,24
7656	320985,81	859526,93	7706	320187,79	860307,53	7756	319918,48	859531,09
7657	320946,73	859534,83	7707	319994,68	860264,84	7757	319922,45	859502,65
7658	320904,42	859524,57	7708	319991,24	860255,39	7758	319927,08	859453,04
7659	320884,79	859507,79	7709	319983,96	860252,74	7759	319937,66	859402,77
7660	320875,36	859480,70	7710	319935,01	860238,85	7760	319938,32	859395,49
7661	320873,12	859431,54	7711	319917,81	860235,54	7761	319938,98	859387,55
7662	320865,97	859387,06	7712	319924,43	860222,31	7762	319943,61	859384,91
7663	320826,36	859358,05	7713	319962,13	860201,15	7763	319945,08	859385,07
7664	320789,43	859361,33	7714	319986,61	860185,93	7764	319949,56	859385,57
7665	320766,65	859379,87	7715	319981,31	860179,32	7765	319957,50	859391,52
7666	320760,56	859391,29	7716	319976,68	860168,74	7766	319962,79	859396,81
7667	320752,19	859420,22	7717	319969,41	860156,17	7767	320030,71	859429,29
7668	320747,59	859469,56	7718	319956,84	860137,65	7768	320049,57	859418,35
7669	320727,65	859492,44	7719	319945,60	860117,80	7769	320062,53	859396,12
7670	320707,09	859509,40	7720	319934,35	860079,44	7770	320105,13	859367,41

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7771	320144,83	859280,10	7821	323625,54	857973,11	7871	325229,33	857087,81
7772	320167,18	859292,40	7822	323728,07	857936,07	7872	325250,70	857067,94
7773	320183,85	859267,40	7823	323788,92	857913,58	7873	325320,07	857003,45
7774	320156,60	859253,94	7824	323852,42	857891,75	7874	325360,94	856964,46
7775	320177,11	859210,94	7825	323937,75	857860,00	7875	325371,44	856955,08
7776	320228,70	859233,43	7826	323982,73	857843,46	7876	325387,18	856944,21
7777	320287,57	859257,25	7827	324038,96	857826,26	7877	325442,30	856907,46
7778	320317,34	859269,81	7828	324099,15	857803,78	7878	325484,29	856878,59
7779	320357,68	859230,79	7829	324156,69	857781,95	7879	325497,42	856866,97
7780	320394,73	859192,42	7830	324213,58	857763,43	7880	325505,29	856859,10
7781	320469,47	859111,06	7831	324256,58	857748,21	7881	325529,29	856839,60
7782	320519,08	859062,12	7832	324285,02	857729,69	7882	325542,41	856828,35
7783	320583,24	859004,57	7833	324324,04	857688,68	7883	325571,65	856805,11
7784	320613,67	858976,13	7834	324338,60	857670,16	7884	325612,15	856772,11
7785	320654,02	858939,09	7835	324363,73	857633,78	7885	325631,27	856781,11
7786	320669,23	858915,27	7836	324404,74	857574,91	7886	325656,77	856793,11
7787	320679,15	858883,52	7837	324434,51	857527,95	7887	325674,01	856758,24
7788	320724,13	858895,43	7838	324458,98	857484,29	7888	325686,77	856746,12
7789	320771,76	858896,75	7839	324468,90	857450,56	7889	325690,10	856741,40
7790	320861,72	858890,80	7840	324492,72	857420,13	7890	325599,99	856683,73
7791	320907,36	858880,88	7841	324540,34	857371,18	7891	325620,17	856659,22
7792	320945,72	858863,68	7842	324597,23	857310,33	7892	325671,36	856684,45
7793	321019,14	858820,68	7843	324617,95	857282,80	7893	325704,52	856648,40
7794	321056,85	858806,79	7844	324668,42	857276,03	7894	325713,17	856654,17
7795	321105,13	858796,87	7845	324695,04	857273,41	7895	325729,03	856639,75
7796	321208,98	858781,66	7846	324713,04	857274,91	7896	325713,89	856621,01
7797	321318,12	858763,80	7847	324733,28	857279,41	7897	325742,72	856590,01
7798	321421,31	858746,60	7848	324763,28	857287,66	7898	325752,10	856591,45
7799	321485,47	858737,34	7849	324858,51	857307,90	7899	325773,00	856561,90
7800	321531,11	858724,11	7850	324878,76	857309,78	7900	325757,14	856540,27
7801	321575,43	858708,90	7851	324894,88	857310,53	7901	325771,56	856527,30
7802	321677,96	858671,19	7852	324907,63	857308,28	7902	325795,35	856546,04
7803	321764,61	858641,43	7853	324926,75	857299,65	7903	325822,02	856516,48
7804	321842,00	858613,65	7854	324969,12	857277,53	7904	325878,25	856547,48
7805	321914,10	858587,85	7855	324993,49	857264,41	7905	325896,27	856525,13
7806	322004,72	858554,78	7856	325003,24	857255,41	7906	325913,57	856376,63
7807	322124,03	858512,86	7857	325014,49	857240,79	7907	325963,80	856334,01
7808	322193,49	858487,06	7858	325063,98	857246,04	7908	326223,75	856130,95
7809	322286,09	858454,65	7859	325087,60	857246,41	7909	326319,00	856059,51
7810	322392,59	858414,30	7860	325101,48	857244,16	7910	326461,88	855947,06
7811	322576,47	858347,49	7861	325107,85	857241,91	7911	326543,24	855882,24
7812	322652,54	858319,71	7862	325114,60	857236,66	7912	326695,37	855766,48
7813	322821,87	858258,86	7863	325126,22	857224,29	7913	326809,14	855678,51
7814	322881,40	858237,03	7864	325144,97	857204,79	7914	326999,64	855527,70
7815	322964,09	858210,57	7865	325179,09	857168,42	7915	327116,72	855437,74
7816	323048,75	858179,48	7866	325194,46	857149,30	7916	327208,00	855365,64
7817	323180,38	858131,86	7867	325205,34	857132,43	7917	327276,79	855312,06
7818	323235,28	858112,68	7868	325212,08	857118,93	7918	327369,40	855242,61
7819	323350,38	858070,34	7869	325220,33	857100,94	7919	327426,94	855196,31
7820	323447,75	858036,95	7870	325224,08	857093,81	7920	327532,78	855116,93

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
7921	327583,71	855074,60	7971	332026,06	853293,29	8021	335420,01	848686,89
7922	327620,75	855045,49	7972	332119,33	853288,00	8022	335447,13	848635,30
7923	327701,45	854984,64	7973	332479,83	853267,49	8023	335482,85	848575,11
7924	327820,51	854891,37	7974	332499,67	853257,57	8024	335521,21	848536,08
7925	327860,86	854860,29	7975	332520,84	853228,47	8025	335560,90	848504,33
7926	327950,82	854790,17	7976	332577,06	853145,12	8026	335593,97	848488,46
7927	328103,62	854671,77	7977	332627,99	853064,43	8027	335599,42	848485,73
7928	328200,19	854588,43	7978	332682,23	852978,44	8028	335701,13	848434,88
7929	328324,54	854483,92	7979	332745,73	852877,23	8029	335759,34	848405,11
7930	328536,87	854304,66	7980	332881,33	852670,20	8030	335797,70	848385,93
7931	328606,99	854247,11	7981	332932,92	852590,82	8031	335837,39	848364,10
7932	328654,61	854211,39	7982	333020,24	852450,59	8032	335972,33	848261,58
7933	328687,02	854188,91	7983	333089,03	852339,47	8033	336093,37	848164,34
7934	328749,86	854147,23	7984	333179,65	852198,58	8034	336144,30	848125,32
7935	328808,07	854108,21	7985	333235,87	852108,62	8035	336254,77	848034,70
7936	328889,43	854055,29	7986	333348,98	851933,33	8036	336316,28	847985,75
7937	328925,15	854025,53	7987	333504,42	851689,25	8037	336326,21	847988,39
7938	328944,99	854001,71	7988	333546,76	851621,79	8038	336384,41	848022,79
7939	328963,51	853961,36	7989	333613,56	851513,31	8039	336447,25	848054,54
7940	328978,73	853903,82	7990	333652,67	851453,96	8040	336498,18	848084,31
7941	328997,91	853840,98	7991	334085,18	850771,15	8041	336566,31	848121,35
7942	329015,77	853813,20	7992	334107,01	850719,56	8042	336587,95	848131,71
7943	329052,15	853782,77	7993	334148,02	850629,60	8043	336594,45	848134,82
7944	329079,27	853768,88	7994	334198,96	850507,23	8044	336645,03	848159,05
7945	329113,00	853758,96	7995	334235,22	850419,70	8045	336758,80	848199,40
7946	329208,91	853752,34	7996	334248,56	850387,50	8046	336844,79	848229,83
7947	329289,61	853747,71	7997	334306,77	850256,54	8047	336904,32	848255,62
7948	329400,74	853738,45	7998	334375,56	850091,83	8048	336942,02	848270,84
7949	329433,15	853731,84	7999	334394,75	850044,87	8049	336963,85	848284,73
7950	329464,24	853721,25	8000	334447,66	849921,18	8050	336990,31	848319,79
7951	329511,86	853696,78	8001	334493,97	849813,36	8051	337022,72	848370,72
7952	329708,98	853600,87	8002	334515,79	849761,76	8052	337051,83	848417,68
7953	329752,63	853579,70	8003	334551,51	849695,62	8053	337074,98	848446,12
7954	329894,18	853510,25	8004	334620,30	849586,48	8054	337108,71	848464,64
7955	330056,90	853429,55	8005	334643,46	849550,76	8055	337142,44	848471,26
7956	330332,07	853287,34	8006	334686,45	849483,95	8056	337198,67	848485,15
7957	330386,97	853258,89	8007	334693,30	849474,53	8057	337263,49	848499,70
7958	330448,49	853223,84	8008	334711,48	849449,54	8058	337338,90	848510,95
7959	330493,47	853205,98	8009	334723,49	849433,02	8059	337409,67	848528,81
7960	330566,89	853209,29	8010	334765,16	849393,99	8060	337487,06	848545,34
7961	330804,35	853229,79	8011	334833,29	849327,85	8061	337538,66	848557,25
7962	330950,53	853243,68	8012	334932,51	849236,57	8062	337631,26	848575,11
7963	331061,00	853253,60	8013	335026,44	849145,29	8063	337755,62	848603,55
7964	331162,86	853260,88	8014	335101,85	849073,19	8064	337863,43	848624,72
7965	331358,65	853280,06	8015	335135,58	849040,11	8065	338021,52	848658,45
7966	331468,46	853289,32	8016	335185,19	848989,84	8066	338153,81	848684,25
7967	331569,66	853300,57	8017	335259,93	848912,45	8067	338161,09	848650,51
7968	331662,92	853311,15	8018	335301,61	848867,47	8068	338172,34	848602,89
7969	331721,79	853313,13	8019	335339,31	848823,16	8069	338188,87	848534,10
7970	331828,29	853309,83	8020	335363,78	848784,13	8070	338204,75	848460,01

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
8071	338235,84	848329,05	8121	338020,86	847993,03	8171	338290,74	847521,41
8072	338248,40	848256,29	8122	338014,91	847990,38	8172	338286,11	847493,62
8073	338265,60	848190,80	8123	338005,65	847985,09	8173	338286,11	847489,66
8074	338271,55	848155,74	8124	337999,69	847972,52	8174	338286,11	847477,09
8075	338263,62	848151,11	8125	338001,68	847966,57	8175	338286,11	847465,18
8076	338258,33	848150,45	8126	338006,97	847949,37	8176	338282,14	847442,03
8077	338251,71	848149,79	8127	338017,55	847922,25	8177	338282,80	847422,85
8078	338245,10	848149,79	8128	338030,12	847892,48	8178	338277,51	847410,94
8079	338235,17	848149,13	8129	338040,71	847883,22	8179	338276,85	847396,39
8080	338221,94	848149,13	8130	338051,29	847881,90	8180	338276,85	847390,44
8081	338213,35	848149,13	8131	338081,05	847898,44	8181	338279,49	847375,22
8082	338204,09	848147,14	8132	338104,21	847918,28	8182	338282,80	847367,95
8083	338197,47	848147,14	8133	338120,74	847930,19	8183	338294,04	847356,70
8084	338187,55	848144,50	8134	338133,97	847930,19	8184	338311,90	847338,18
8085	338183,58	848138,55	8135	338143,23	847929,53	8185	338329,10	847317,68
8086	338183,58	848129,95	8136	338145,88	847928,20	8186	338345,64	847292,54
8087	338184,24	848122,67	8137	338148,52	847916,96	8187	338346,96	847290,56
8088	338186,23	848114,07	8138	338149,18	847899,10	8188	338349,61	847282,62
8089	338192,18	848100,18	8139	338149,18	847884,55	8189	338349,61	847277,33
8090	338195,49	848086,29	8140	338148,52	847872,64	8190	338350,27	847270,71
8091	338190,86	848067,77	8141	338152,49	847862,72	8191	338347,62	847262,78
8092	338185,56	848065,12	8142	338160,43	847858,75	8192	338340,35	847260,13
8093	338174,32	848062,48	8143	338171,67	847859,41	8193	338337,04	847256,82
8094	338166,38	848062,48	8144	338182,92	847865,36	8194	338331,75	847249,55
8095	338159,11	848065,12	8145	338196,15	847868,01	8195	338327,78	847242,93
8096	338154,48	848067,77	8146	338219,30	847867,35	8196	338329,76	847232,35
8097	338145,22	848071,08	8147	338229,88	847856,76	8197	338335,05	847227,06
8098	338138,60	848071,74	8148	338230,54	847852,80	8198	338342,99	847219,78
8099	338131,33	848068,43	8149	338228,56	847842,21	8199	338350,27	847207,87
8100	338124,71	848063,80	8150	338220,62	847832,29	8200	338351,59	847197,95
8101	338121,40	848057,19	8151	338211,36	847822,37	8201	338348,28	847188,69
8102	338121,40	848047,93	8152	338204,75	847810,46	8202	338343,65	847181,42
8103	338122,73	848034,70	8153	338202,76	847794,59	8203	338335,05	847172,16
8104	338122,73	848022,79	8154	338208,05	847780,70	8204	338325,79	847166,86
8105	338122,06	848016,18	8155	338223,93	847772,10	8205	338317,19	847165,54
8106	338117,43	848008,90	8156	338247,08	847754,24	8206	338303,97	847165,54
8107	338113,47	848000,30	8157	338274,20	847730,43	8207	338294,04	847165,54
8108	338112,80	847995,67	8158	338301,98	847714,55	8208	338286,11	847164,88
8109	338105,53	847989,06	8159	338304,63	847707,28	8209	338281,48	847160,25
8110	338097,59	847993,03	8160	338305,29	847696,03	8210	338276,18	847151,65
8111	338088,33	847998,98	8161	338301,32	847684,79	8211	338271,55	847140,41
8112	338080,39	848008,24	8162	338294,71	847674,86	8212	338271,55	847130,48
8113	338071,13	848019,48	8163	338282,14	847667,59	8213	338269,57	847111,30
8114	338065,84	848023,45	8164	338280,15	847659,65	8214	338264,94	847093,44
8115	338056,58	848029,41	8165	338278,17	847648,41	8215	338254,36	847080,87
8116	338049,97	848027,42	8166	338276,18	847627,90	8216	338243,77	847072,94
8117	338044,01	848025,44	8167	338276,85	847612,69	8217	338229,88	847071,61
8118	338040,04	848020,81	8168	338282,80	847595,49	8218	338221,94	847067,64
8119	338034,09	848013,53	8169	338286,11	847567,71	8219	338219,30	847062,35
8120	338029,46	848006,92	8170	338290,08	847539,93	8220	338219,30	847055,08

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
8221	338219,30	847045,16	8271	338264,94	846772,63	8321	339340,67	847142,69
8222	338219,30	847037,22	8272	338275,52	846771,97	8322	339342,71	847184,07
8223	338223,27	847029,28	8273	338292,72	846769,33	8323	339330,61	847182,38
8224	338227,90	847025,31	8274	338313,23	846765,36	8324	339325,25	847268,27
8225	338236,50	847018,70	8275	338329,76	846751,47	8325	339136,01	847257,29
8226	338247,74	847012,74	8276	338344,98	846740,22	8326	339132,91	847327,69
8227	338258,33	847004,81	8277	338345,64	846732,95	8327	339163,32	847328,82
8228	338266,26	846998,19	8278	338347,62	846725,67	8328	339159,66	847390,77
8229	338268,25	846994,88	8279	338348,94	846716,41	8329	339172,90	847391,90
8230	338273,54	846986,29	8280	338358,87	846711,12	8330	339174,59	847380,23
8231	338281,48	846980,33	8281	338371,43	846709,13	8331	339216,27	847383,45
8232	338286,77	846971,73	8282	338389,96	846708,47	8332	339216,83	847366,55
8233	338284,12	846961,81	8283	338425,01	846705,83	8333	339294,30	847366,36
8234	338276,85	846955,86	8284	338456,76	846697,89	8334	339293,99	847406,83
8235	338268,91	846950,57	8285	338473,96	846685,32	8335	339316,24	847408,80
8236	338260,97	846945,28	8286	338477,27	846678,05	8336	339317,93	847369,93
8237	338254,36	846943,95	8287	338481,90	846669,45	8337	339331,17	847367,68
8238	338247,74	846938,66	8288	338489,17	846652,91	8338	339334,83	847322,62
8239	338245,76	846933,37	8289	338504,39	846637,70	8339	339350,04	847322,90
8240	338245,76	846922,79	8290	338520,26	846636,37	8340	339350,32	847346,84
8241	338249,06	846908,89	8291	338554,66	846626,45	8341	339370,03	847346,84
8242	338255,68	846902,28	8292	338582,44	846608,59	8342	339389,12	847357,02
8243	338256,34	846898,97	8293	338602,94	846603,96	8343	339418,47	847358,11
8244	338260,31	846893,68	8294	338614,85	846600,66	8344	339418,19	847309,67
8245	338264,28	846890,37	8295	338633,37	846594,70	8345	339450,46	847311,06
8246	338268,91	846887,73	8296	338651,23	846594,70	8346	339461,52	847331,73
8247	338275,52	846871,85	8297	338659,83	846598,01	8347	339474,37	847354,48
8248	338276,85	846867,22	8298	338664,46	846584,78	8348	339356,65	847428,37
8249	338280,15	846862,59	8299	338665,78	846572,21	8349	339362,57	847521,02
8250	338277,51	846854,66	8300	338664,46	846556,34	8350	339492,96	847484,41
8251	338274,86	846850,03	8301	338663,14	846546,42	8351	339527,60	847465,26
8252	338273,54	846848,04	8302	338663,14	846525,91	8352	339552,80	847456,09
8253	338267,59	846842,09	8303	338663,14	846510,70	8353	339591,83	847471,30
8254	338259,65	846840,10	8304	338663,80	846494,82	8354	339618,94	847479,90
8255	338246,42	846840,10	8305	338664,46	846482,92	8355	339676,35	847503,76
8256	338237,16	846840,76	8306	338670,41	846471,67	8356	339627,01	847548,34
8257	338229,88	846841,43	8307	338680,34	846455,13	8357	339592,09	847568,05
8258	338221,94	846841,43	8308	338705,47	846433,31	8358	339519,99	847602,41
8259	338219,96	846837,46	8309	338724,65	846418,92	8359	339478,39	847604,28
8260	338217,31	846826,21	8310	338798,08	846506,89	8360	339581,39	847704,35
8261	338213,35	846818,28	8311	338892,66	846618,02	8361	339769,46	847568,24
8262	338209,38	846807,03	8312	339059,35	846813,15	8362	339794,89	847593,67
8263	338202,76	846793,14	8313	339068,61	846824,39	8363	339831,82	847639,12
8264	338202,10	846780,57	8314	339118,22	846882,60	8364	339739,64	847718,47
8265	338202,10	846768,67	8315	339140,71	846909,06	8365	339720,43	847729,49
8266	338209,38	846756,76	8316	339188,34	846967,27	8366	339662,42	847784,69
8267	338214,67	846756,76	8317	339216,78	846999,02	8367	339687,77	847825,24
8268	338225,91	846757,42	8318	339271,68	847063,84	8368	339702,41	847803,84
8269	338233,85	846760,07	8319	339317,98	847117,42	8369	339721,00	847822,99
8270	338253,69	846769,33	8320	339336,50	847137,92	8370	339754,79	847797,64

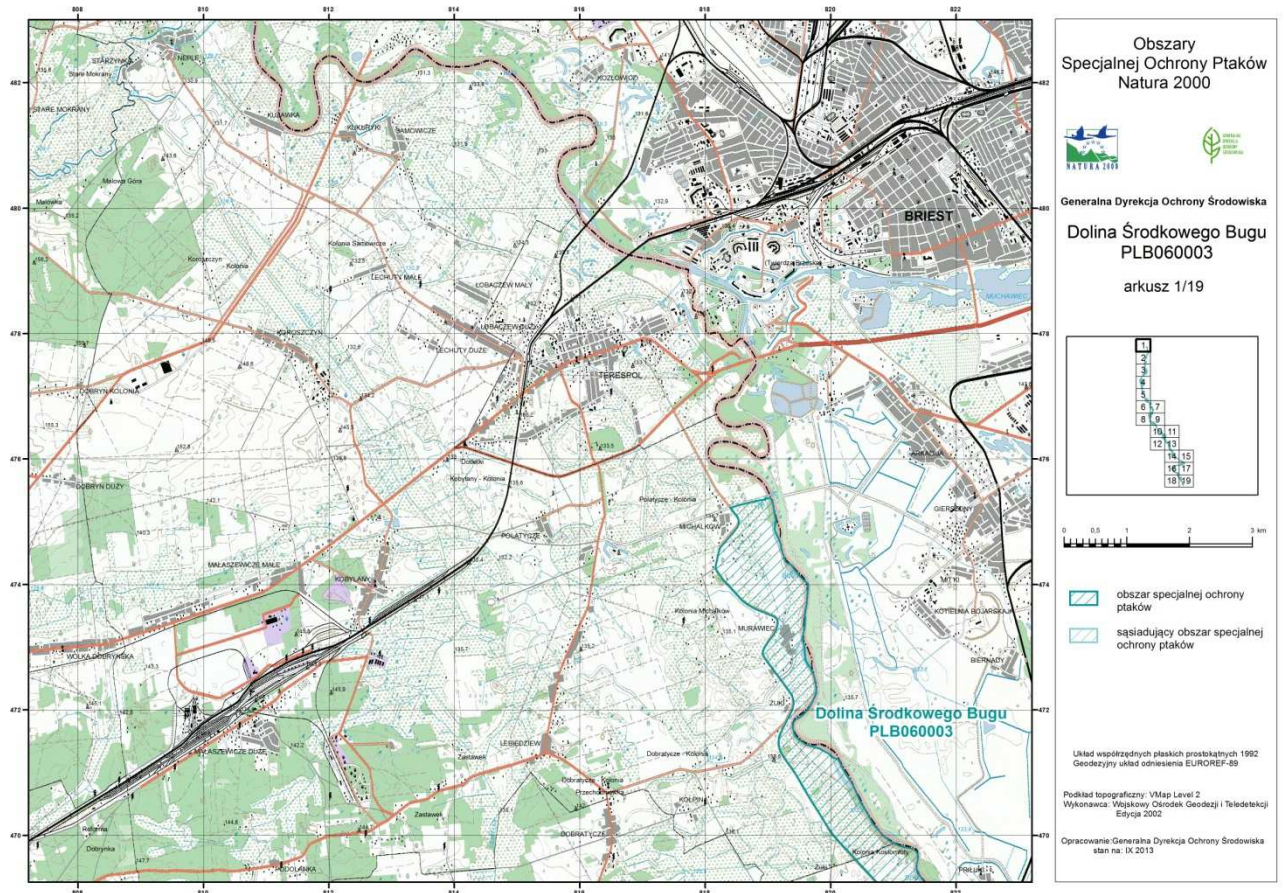
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
8371	339831,39	847887,76	8421	341420,76	850214,37	8471	342630,56	853290,15
8372	339901,79	847827,49	8422	341424,06	850238,18	8472	342619,98	853360,92
8373	339944,06	847866,21	8423	341431,34	850260,67	8473	342617,34	853432,36
8374	339954,18	847895,64	8424	341443,91	850286,47	8474	342610,72	853534,89
8375	339940,66	847898,46	8425	341455,15	850308,29	8475	342604,11	853630,14
8376	339982,90	847940,70	8426	341471,69	850335,41	8476	342604,11	853655,27
8377	340040,35	848029,69	8427	341500,79	850362,53	8477	342618,66	853683,06
8378	340075,27	848002,66	8428	341525,93	850381,72	8478	342653,05	853720,76
8379	340106,25	848049,41	8429	341560,33	850408,17	8479	342690,76	853753,83
8380	340059,50	848088,83	8430	341609,27	850440,59	8480	342742,35	853799,47
8381	340097,80	848142,34	8431	341650,94	850468,37	8481	342783,36	853839,82
8382	340186,61	848078,47	8432	341691,29	850501,44	8482	342813,13	853872,89
8383	340330,01	848269,68	8433	341716,43	850520,62	8483	342838,07	853908,25
8384	340363,09	848314,66	8434	341747,52	850547,08	8484	342868,90	853953,28
8385	340412,69	848378,82	8435	341777,94	850586,77	8485	342898,58	853997,45
8386	340460,32	848441,00	8436	341821,60	850637,70	8486	342915,83	854034,72
8387	340548,96	848556,09	8437	341854,01	850685,33	8487	342934,46	854087,86
8388	340673,97	848715,50	8438	341900,98	850750,15	8488	342942,74	854134,79
8389	340716,30	848767,76	8439	341979,69	850859,29	8489	342944,81	854223,12
8390	340775,17	848838,53	8440	342005,49	850894,35	8490	342944,12	854305,94
8391	340808,25	848880,87	8441	342055,76	850963,14	8491	342937,22	854370,81
8392	340834,71	848914,60	8442	342104,04	851025,98	8492	342907,55	854526,78
8393	340867,78	848954,29	8443	342137,12	851072,94	8493	342902,72	854635,83
8394	340896,22	848991,33	8444	342159,61	851115,27	8494	342904,79	854769,02
8395	340918,05	849017,13	8445	342178,79	851162,24	8495	342906,86	854873,23
8396	340937,23	849043,59	8446	342227,08	851299,16	8496	342921,35	855397,05
8397	340958,40	849081,95	8447	342268,75	851416,24	8497	342932,39	855800,09
8398	340972,95	849113,70	8448	342305,13	851524,06	8498	342939,29	855960,20
8399	341017,27	849214,90	8449	342346,14	851645,10	8499	342943,43	856097,54
8400	341049,02	849287,66	8450	342385,16	851759,53	8500	342955,86	856345,99
8401	341074,15	849351,16	8451	342418,90	851858,75	8501	342966,21	856412,24
8402	341110,53	849438,48	8452	342451,31	851954,66	8502	343005,55	856678,63
8403	341154,19	849541,00	8453	342495,63	852077,70	8503	343007,60	856704,60
8404	341174,69	849591,94	8454	342553,17	852241,08	8504	343022,81	856706,58
8405	341199,83	849653,45	8455	342573,02	852302,59	8505	343047,60	856709,13
8406	341252,09	849783,76	8456	342583,60	852350,22	8506	343299,30	856735,02
8407	341269,94	849824,11	8457	342594,85	852410,41	8507	343393,23	856743,62
8408	341280,53	849848,58	8458	342612,04	852485,15	8508	343477,23	856750,24
8409	341286,48	849871,07	8459	342626,60	852560,56	8509	343634,00	856760,82
8410	341291,77	849892,24	8460	342637,18	852625,38	8510	343725,94	856764,79
8411	341295,74	849914,07	8461	342651,07	852703,44	8511	343799,36	856769,42
8412	341307,65	849939,86	8462	342658,35	852753,71	8512	343846,99	856777,36
8413	341324,18	849971,61	8463	342668,93	852814,56	8513	343991,85	856799,19
8414	341334,77	849993,44	8464	342678,85	852875,41	8514	344050,05	856811,09
8415	341371,81	850042,39	8465	342684,14	852908,49	8515	344121,49	856825,64
8416	341393,64	850080,75	8466	342688,11	852942,88	8516	344204,17	856842,84
8417	341408,19	850105,23	8467	342680,17	853023,58	8517	344316,62	856866,65
8418	341418,11	850135,65	8468	342672,90	853067,90	8518	344446,93	856894,44
8419	341419,43	850167,40	8469	342660,99	853132,72	8519	344612,29	856930,82
8420	341420,76	850190,56	8470	342645,12	853224,00	8520	344751,86	856959,26

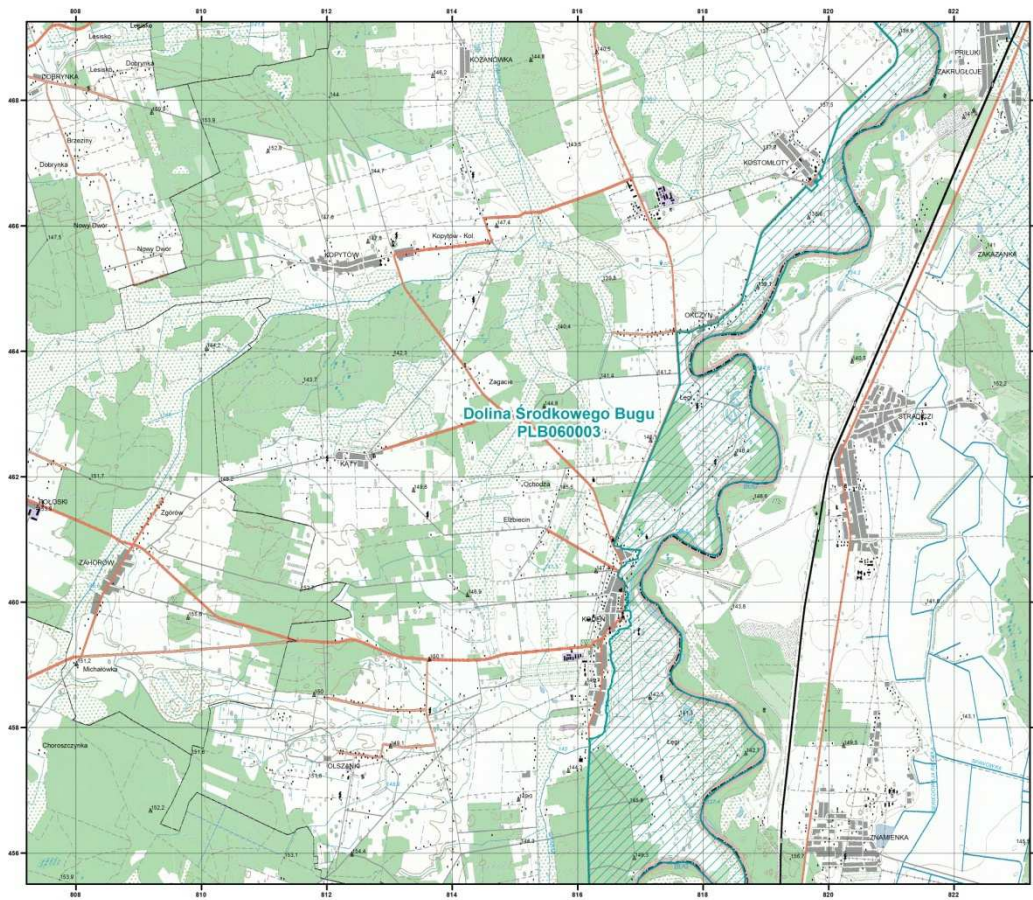
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
8521	344823,96	856971,16	8571	347012,06	857530,10	8621	348534,22	854918,55
8522	344905,98	856988,36	8572	347041,17	857481,15	8622	348570,34	854925,03
8523	344963,53	857000,93	8573	347076,89	857414,34	8623	348578,67	854904,66
8524	345009,17	857017,47	8574	347104,01	857364,07	8624	348605,53	854917,63
8525	345031,00	857027,39	8575	347126,50	857319,75	8625	348678,31	854950,04
8526	345151,38	857082,95	8576	347162,88	857248,98	8626	348750,54	854954,67
8527	345362,39	857181,51	8577	347183,38	857206,64	8627	349299,69	854204,76
8528	345442,42	857217,89	8578	347242,25	857083,61	8628	349166,34	854143,27
8529	345548,26	857263,53	8579	347279,96	857012,17	8629	349082,07	854095,11
8530	345624,99	857295,28	8580	347311,71	856963,23	8630	349313,58	853723,77
8531	345674,60	857321,08	8581	347332,87	856929,49	8631	349154,30	853623,76
8532	345740,74	857350,84	8582	347357,35	856891,13	8632	349185,67	853575,11
8533	345765,22	857368,70	8583	347402,33	856826,31	8633	349221,39	853516,90
8534	345783,08	857385,24	8584	347424,81	856790,59	8634	349252,48	853463,32
8535	345800,93	857406,40	8585	347438,04	856758,17	8635	349304,74	853376,67
8536	345844,59	857478,50	8586	347448,63	856716,50	8636	349342,44	853313,83
8537	345861,13	857504,96	8587	347463,84	856666,23	8637	349384,11	853251,00
8538	345899,49	857543,99	8588	347475,09	856620,59	8638	349413,21	853206,02
8539	345943,15	857571,77	8589	347493,61	856553,12	8639	349448,27	853155,08
8540	345989,45	857604,18	8590	347510,80	856490,95	8640	349479,36	853112,09
8541	346050,30	857641,22	8591	347526,68	856436,71	8641	349504,50	853077,03
8542	346092,64	857669,00	8592	347553,80	856351,38	8642	349526,99	853050,57
8543	346131,66	857701,41	8593	347590,84	856260,10	8643	349566,01	853008,90
8544	346171,35	857731,18	8594	347622,59	856180,72	8644	349616,94	852954,66
8545	346208,39	857772,85	8595	347649,05	856120,53	8645	349647,37	852919,60
8546	346233,53	857812,54	8596	347701,97	855998,16	8646	349708,89	852854,12
8547	346293,72	857899,85	8597	347735,04	855923,41	8647	349755,19	852802,53
8548	346380,37	858024,87	8598	347800,52	855769,29	8648	349813,40	852743,00
8549	346418,74	858070,51	8599	347828,30	855706,46	8649	349840,52	852713,89
8550	346498,77	858167,74	8600	347851,46	855652,88	8650	349870,28	852670,23
8551	346607,91	858308,63	8601	347885,85	855574,16	8651	349888,80	852638,48
8552	346617,84	858321,20	8602	347932,15	855467,67	8652	349919,23	852586,23
8553	346637,02	858290,11	8603	347967,87	855388,96	8653	349952,30	852527,36
8554	346660,17	858254,39	8604	347978,46	855363,82	8654	349969,50	852502,22
8555	346683,32	858219,34	8605	347996,31	855322,81	8655	349996,62	852454,60
8556	346713,75	858173,70	8606	348026,74	855257,33	8656	350038,29	852385,81
8557	346740,21	858134,01	8607	348050,55	855218,30	8657	350071,37	852332,89
8558	346766,00	858090,35	8608	348084,29	855162,08	8658	350091,21	852299,82
8559	346789,15	858054,63	8609	348115,38	855115,11	8659	350113,70	852268,07
8560	346807,67	858026,85	8610	348125,30	855098,58	8660	350129,57	852249,55
8561	346830,83	857993,12	8611	348144,48	855065,50	8661	350157,36	852221,10
8562	346841,41	857973,94	8612	348166,31	855032,43	8662	350190,43	852189,35
8563	346859,93	857934,25	8613	348200,04	854995,39	8663	350215,56	852164,22
8564	346881,76	857881,33	8614	348215,26	854980,84	8664	350263,19	852120,56
8565	346898,29	857820,48	8615	348236,42	854966,28	8665	350324,04	852059,05
8566	346918,80	857754,33	8616	348260,24	854957,69	8666	350374,98	852010,76
8567	346933,35	857705,38	8617	348276,59	854951,70	8667	350451,04	851934,69
8568	346947,24	857666,36	8618	348276,59	854989,67	8668	350486,10	851900,30
8569	346961,79	857631,30	8619	348321,97	855004,49	8669	350552,25	851832,83
8570	346981,64	857588,97	8620	348388,28	854949,11	8670	350591,93	851793,14

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
8671	350660,73	851723,69	8721	352121,89	850298,91
8672	350731,50	851649,60	8722	352164,88	850252,60
8673	350777,14	851605,29	8723	352211,18	850206,96
8674	350808,23	851574,20	8724	352254,84	850160,66
8675	350849,24	851529,88	8725	352290,56	850124,94
8676	350875,04	851502,76	8726	352326,28	850093,19
8677	350901,50	851476,30	8727	352356,70	850062,77
8678	350925,97	851452,49	8728	352391,76	850031,68
8679	350956,40	851418,09	8729	352423,51	849999,27
8680	350985,50	851385,02	8730	352440,05	849979,42
8681	351025,19	851338,72	8731	352456,58	849952,96
8682	351044,37	851316,89	8732	352471,80	849923,86
8683	351072,81	851291,76	8733	352506,86	849857,71
8684	351092,66	851273,90	8734	352557,13	849760,48
8685	351109,19	851261,33	8735	352585,57	849713,52
8686	351131,02	851248,10	8736	352621,95	849652,66
8687	351166,08	851225,61	8737	352660,98	849581,22
8688	351228,92	851185,92	8738	352699,34	849515,08
8689	351258,02	851168,72	8739	352741,01	849441,00
8690	351291,76	851146,90	8740	352772,10	849390,06
8691	351336,07	851119,12	8741	352810,46	849321,27
8692	351354,59	851107,21			
8693	351377,75	851090,67			
8694	351409,50	851072,81			
8695	351436,62	851058,26			
8696	351460,43	851048,34			
8697	351490,86	851040,40			
8698	351521,94	851033,79			
8699	351564,94	851025,85			
8700	351609,92	851015,27			
8701	351627,12	851011,96			
8702	351654,90	851002,04			
8703	351682,68	850989,47			
8704	351720,38	850963,01			
8705	351748,16	850939,86			
8706	351783,88	850901,50			
8707	351810,34	850868,42			
8708	351836,14	850833,37			
8709	351851,35	850806,91			
8710	351877,81	850763,91			
8711	351897,65	850724,89			
8712	351909,56	850697,10			
8713	351928,08	850646,17			
8714	351945,94	850588,63			
8715	351963,14	850535,71			
8716	351984,30	850476,18			
8717	351997,53	850444,43			
8718	352017,38	850415,32			
8719	352044,50	850382,91			
8720	352066,32	850359,10			

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003





Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

**Dolina Środkowego Bugu
PLB060003**

arkusz 2/19

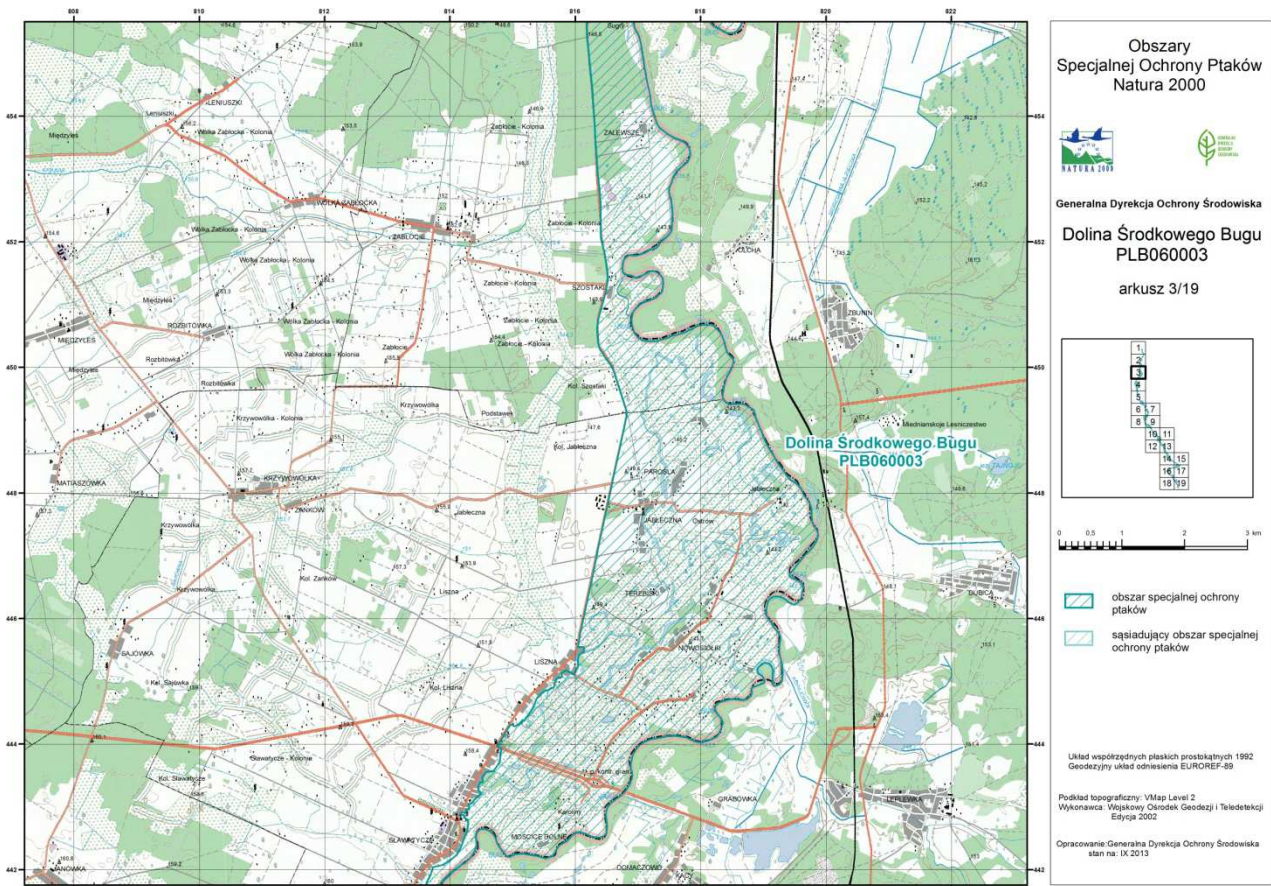
0 0,5 1 2 3 km

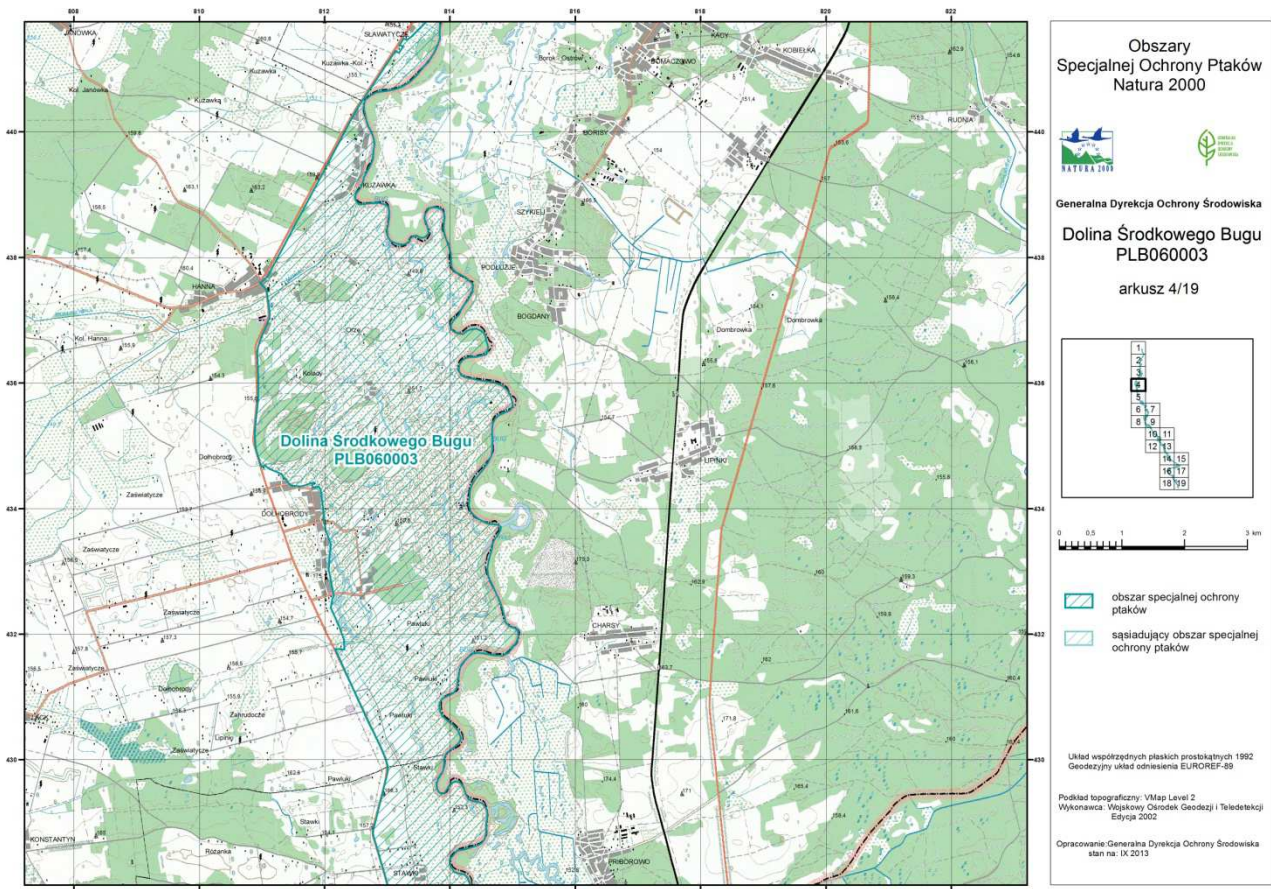
- obszar specjalnej ochrony ptaków
- sąsiadujący obszar specjalnej ochrony ptaków

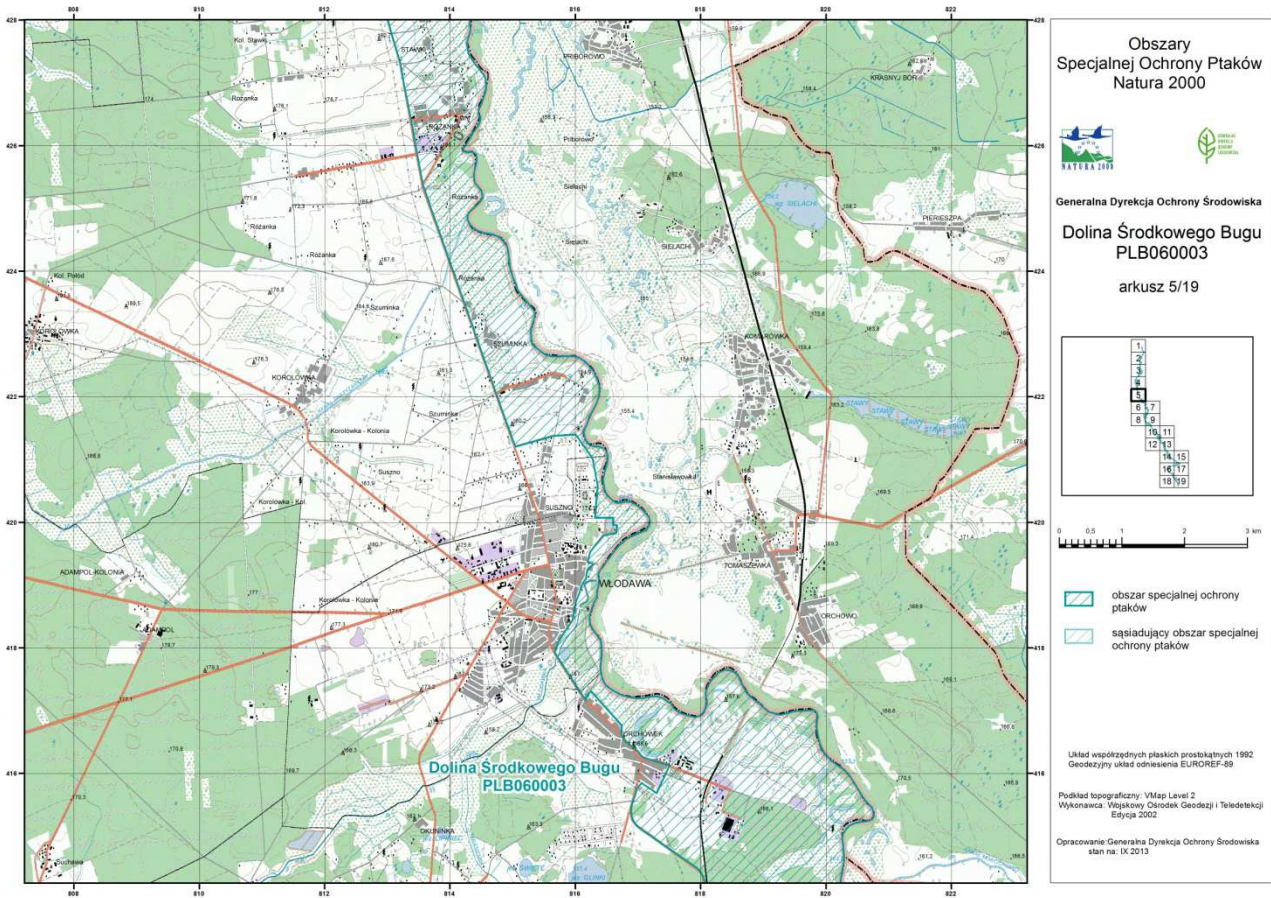
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-99

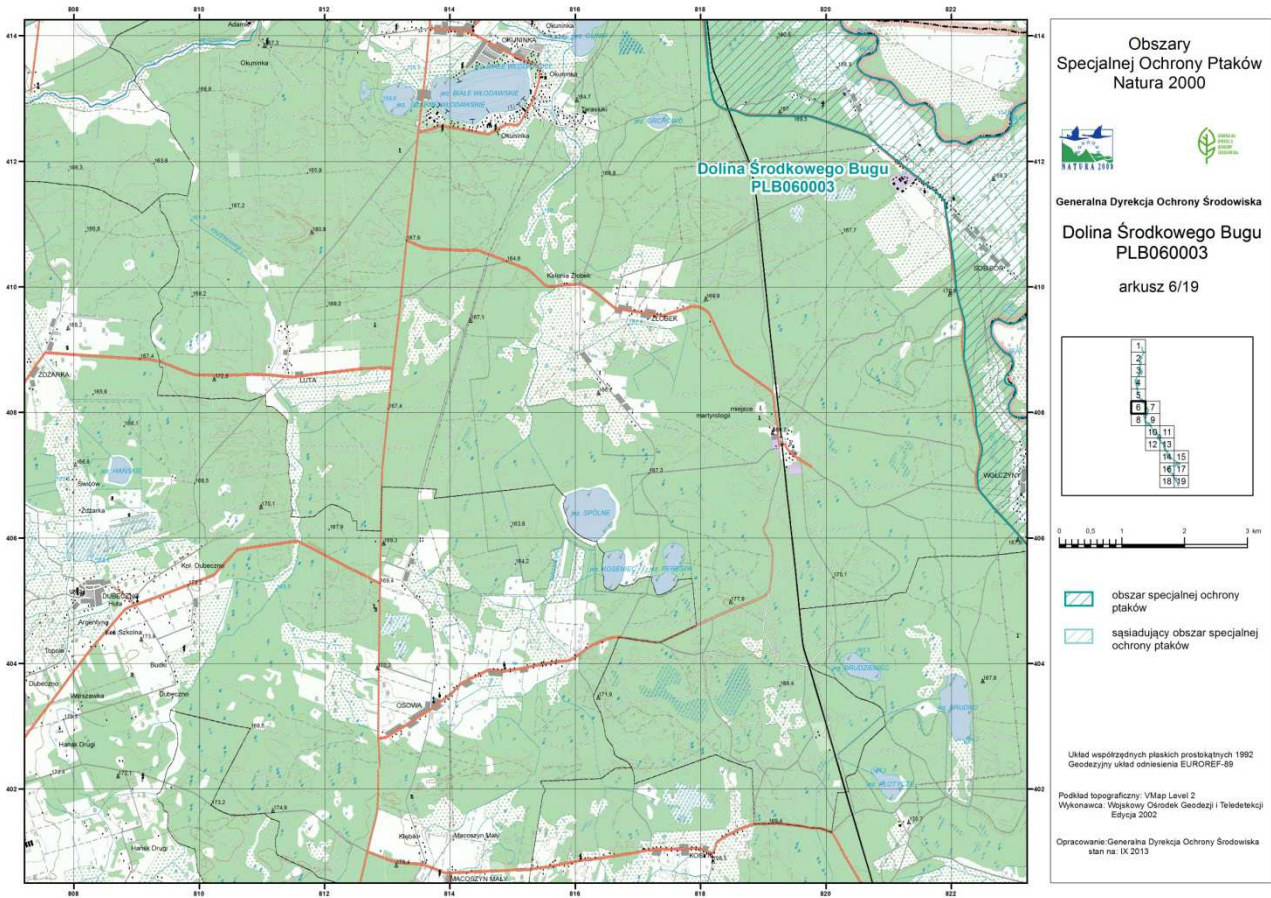
Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Elija 2002

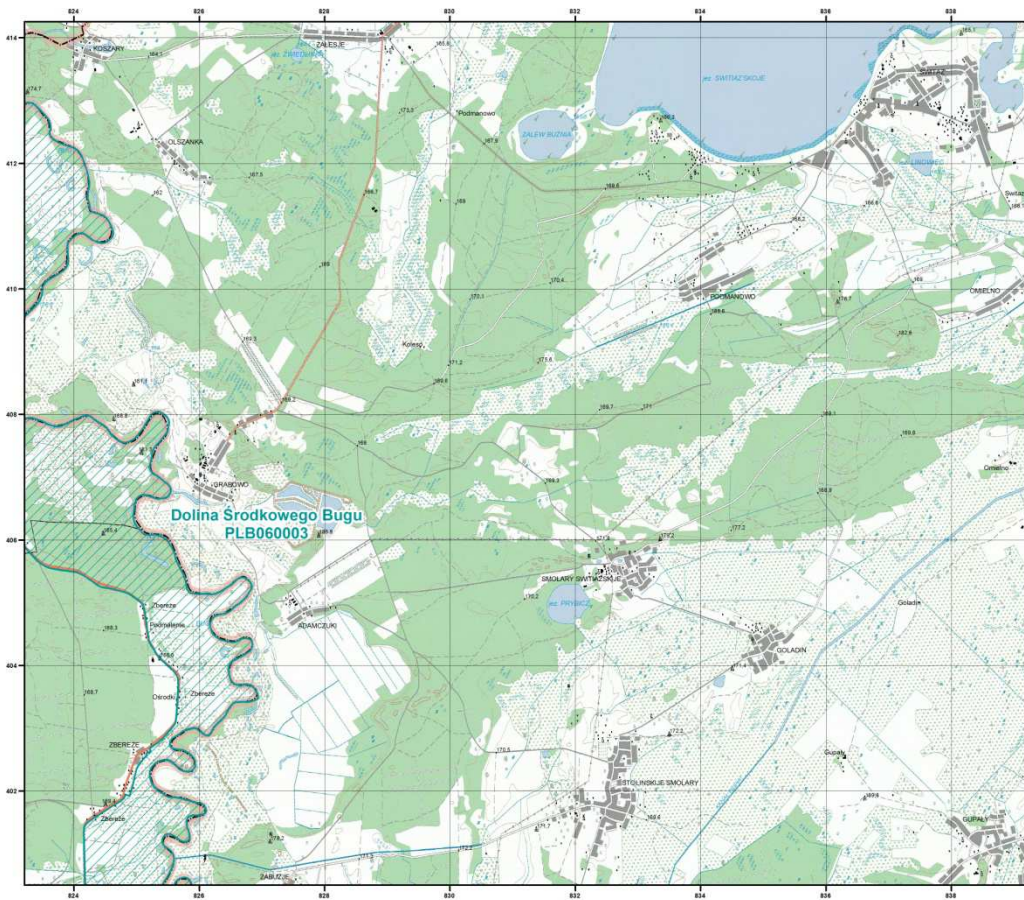
Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: IX 2013









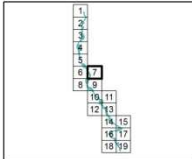






**Obszary
Specjalnej Ochrony Ptaków
Natura 2000**



Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
**Dolina Środkowego Bugu
PLB060003**
arkusz 7/19



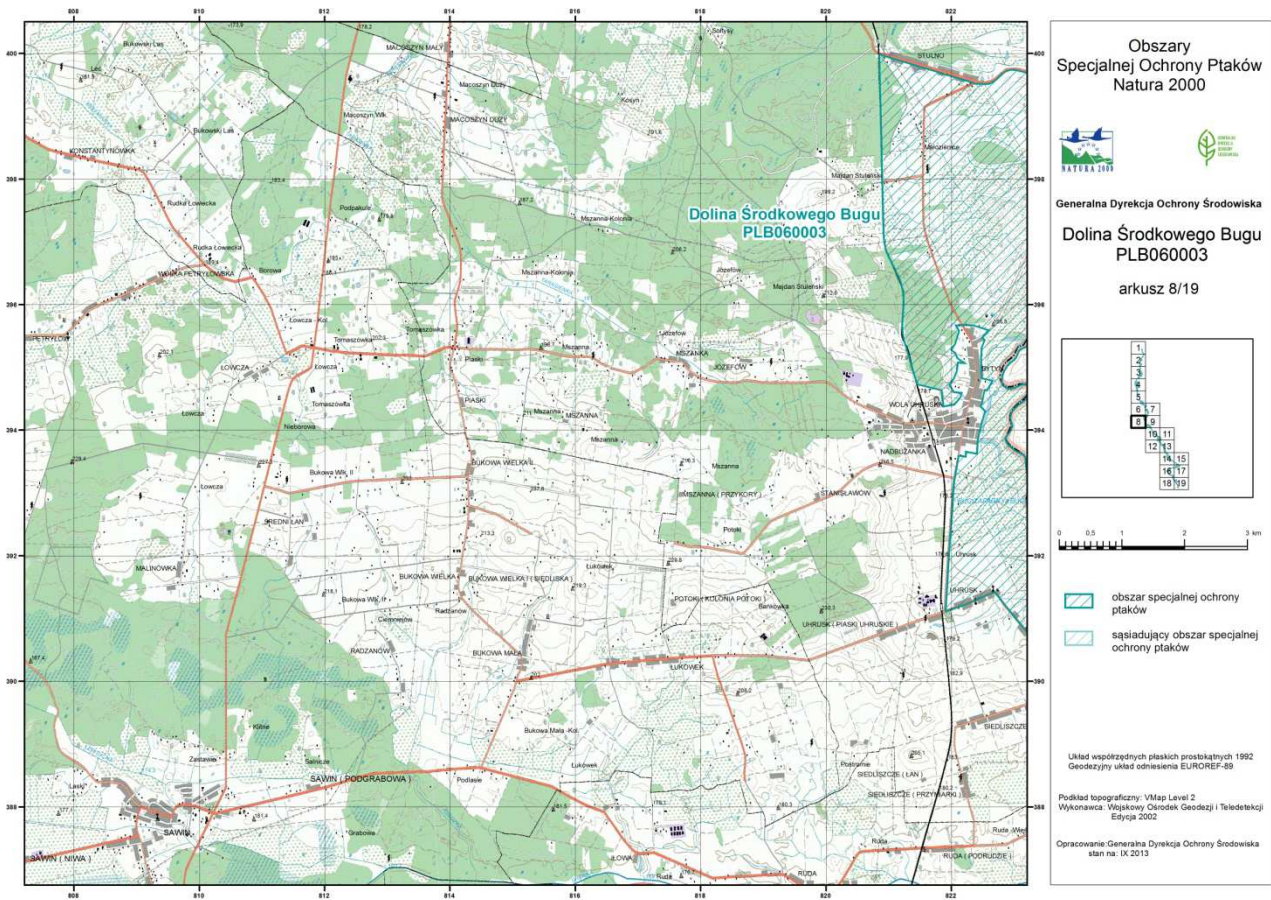
0 0.5 1 2 3 km

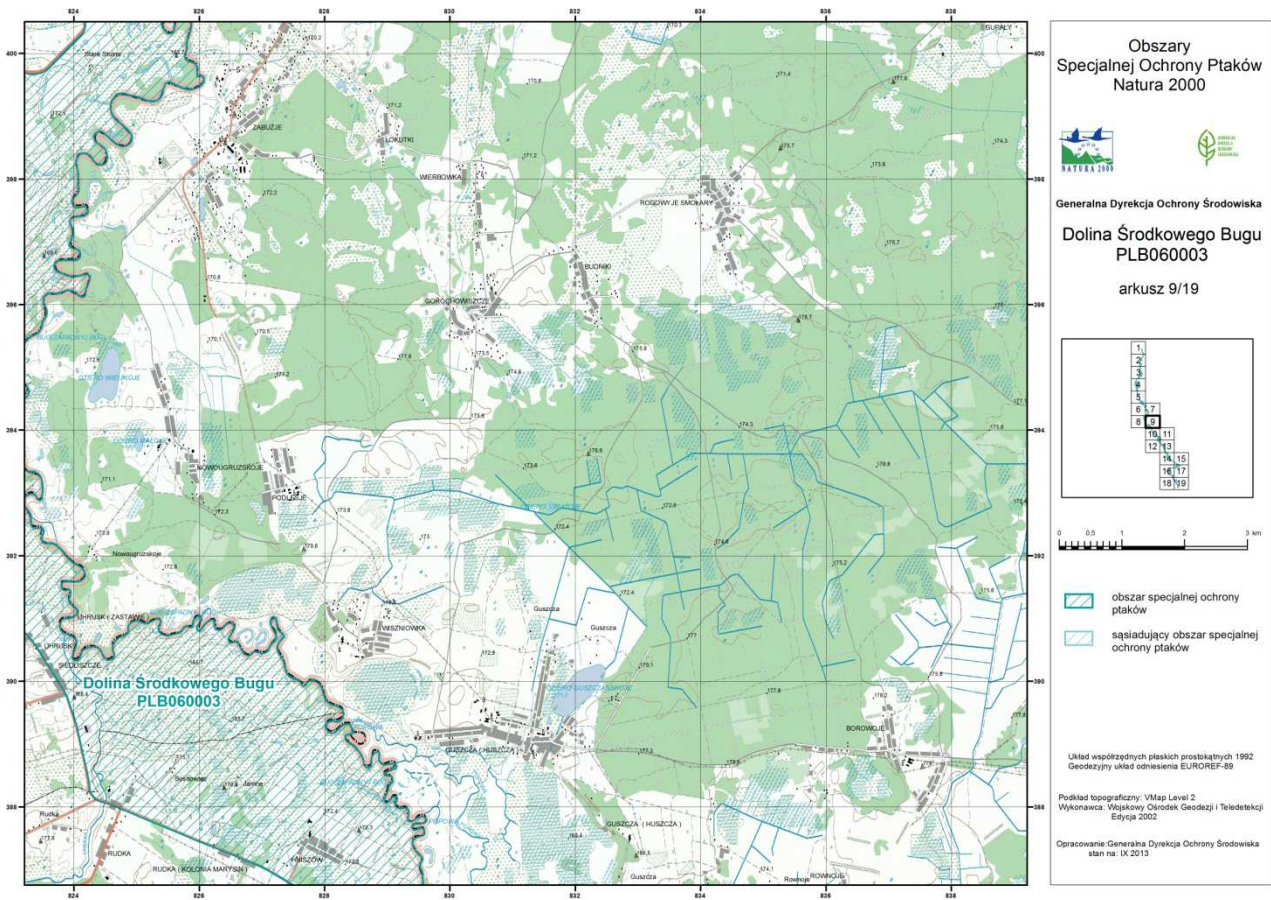
-  obszar specjalnej ochrony ptaków
-  sąsiadujący obszar specjalnej ochrony ptaków

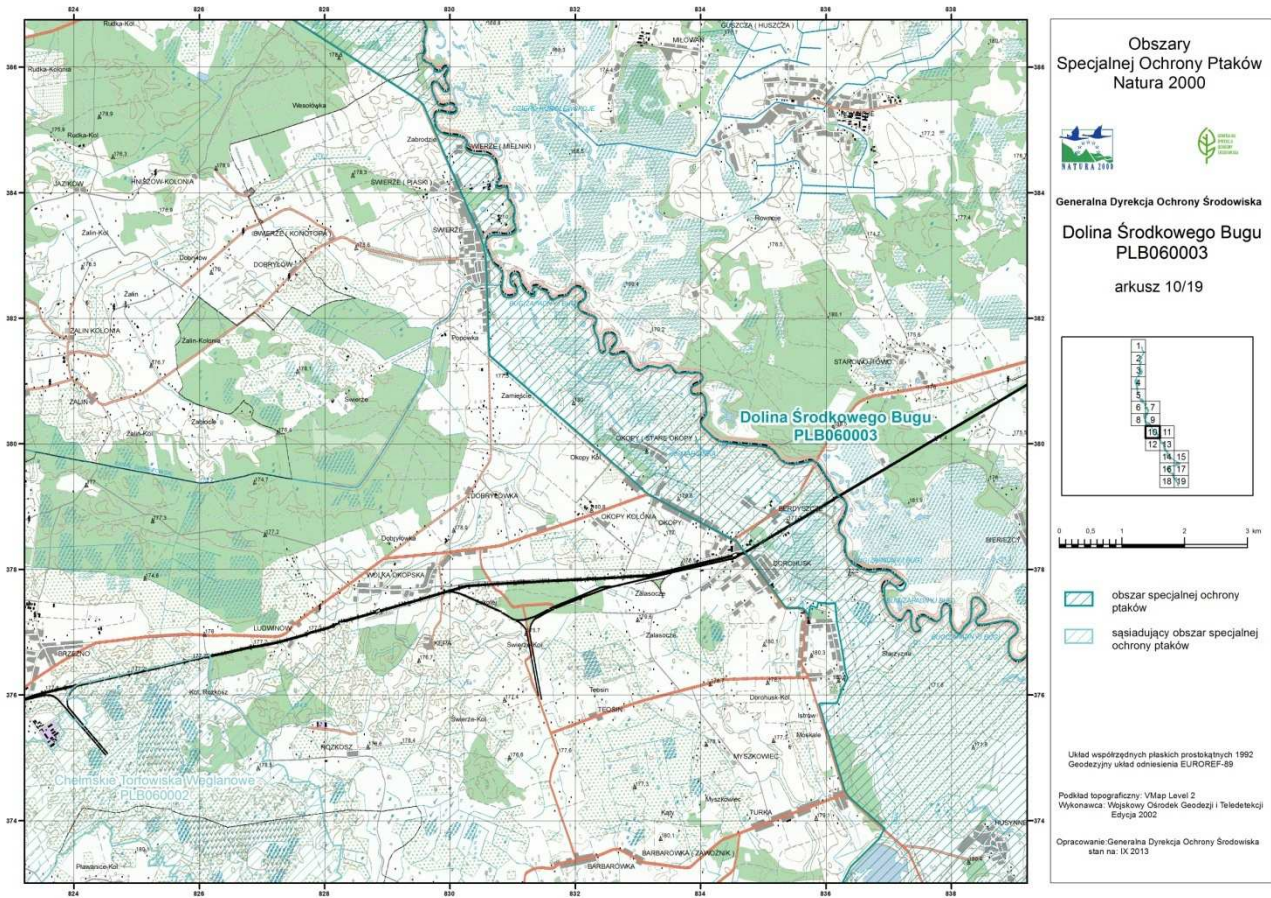
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EURDREF-89

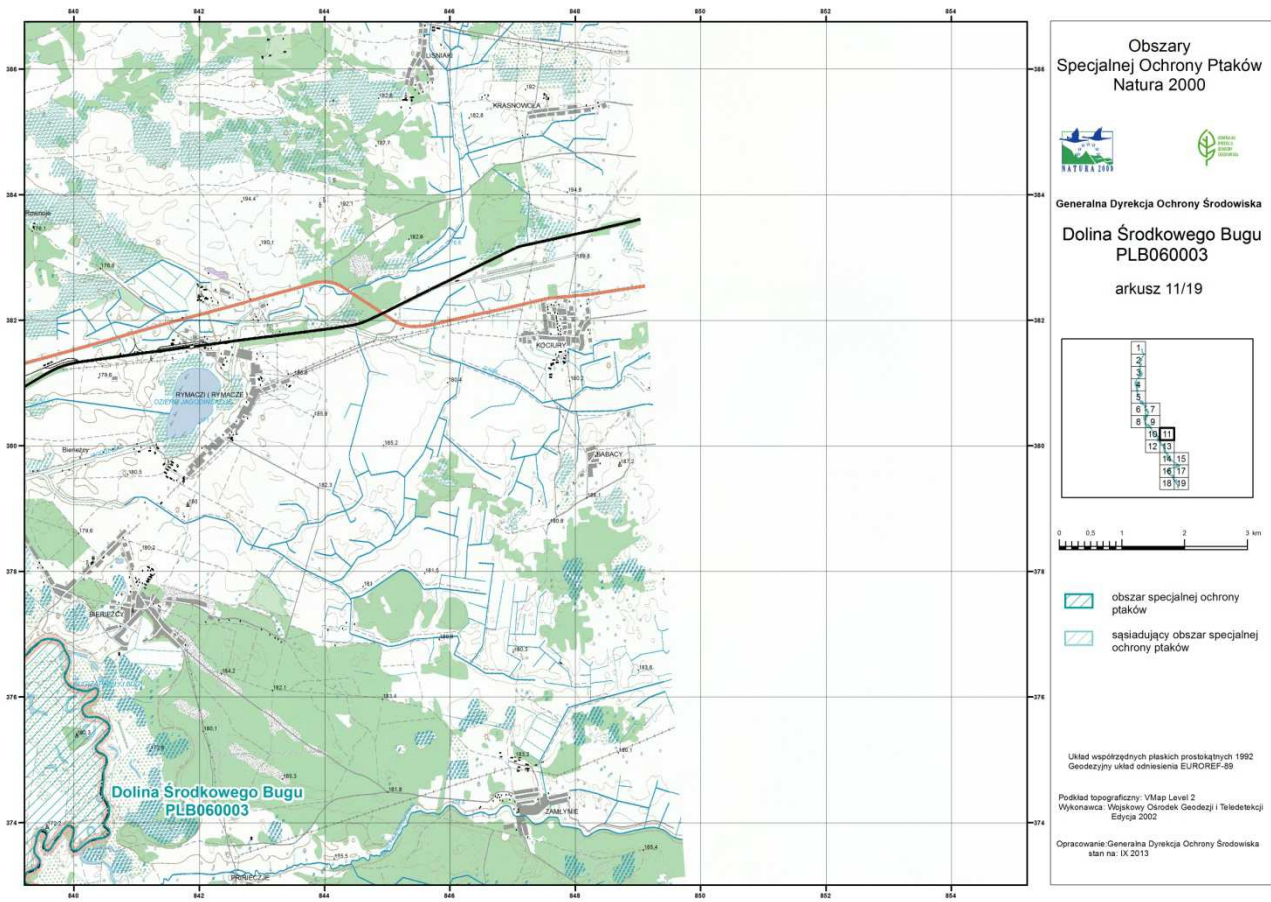
Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Edycja 2002

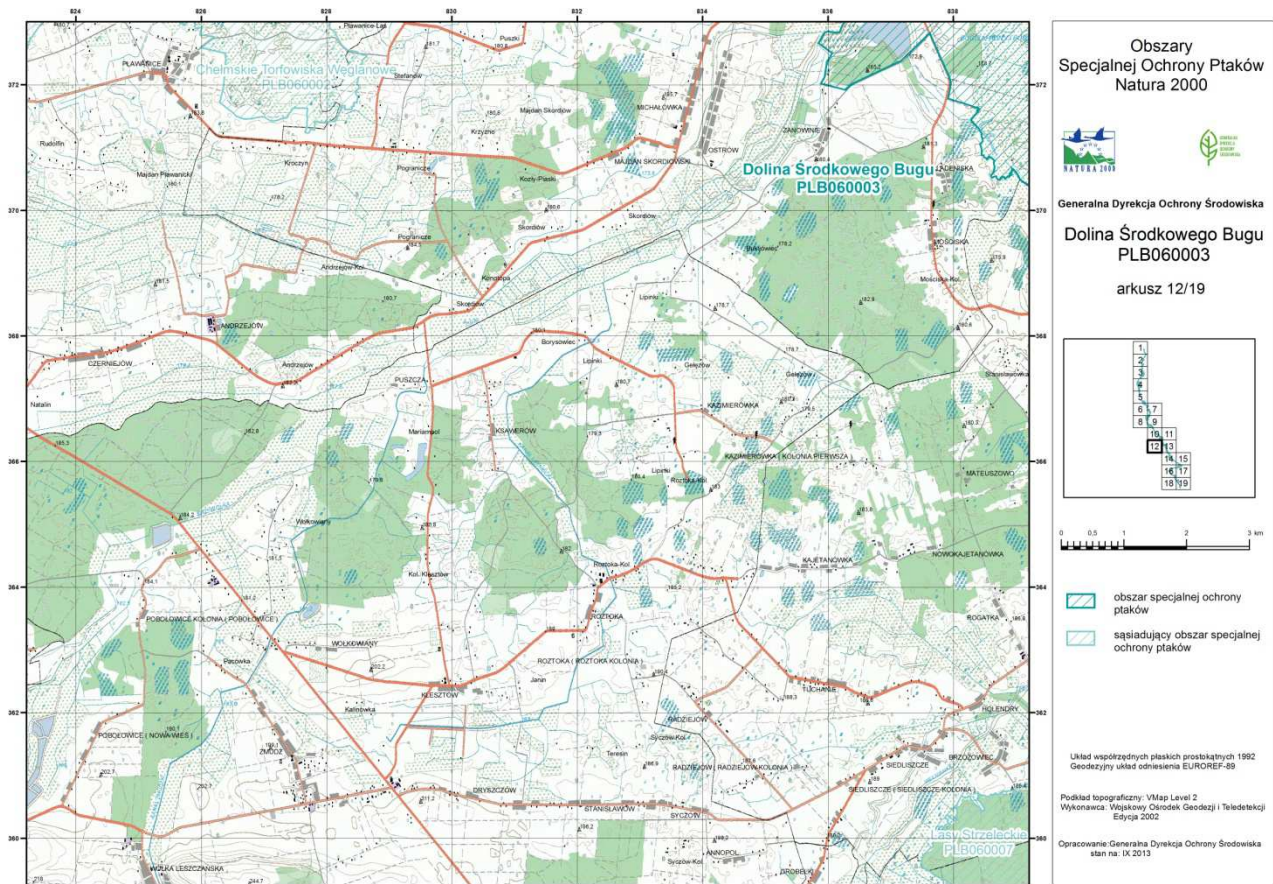
Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: IX.2013

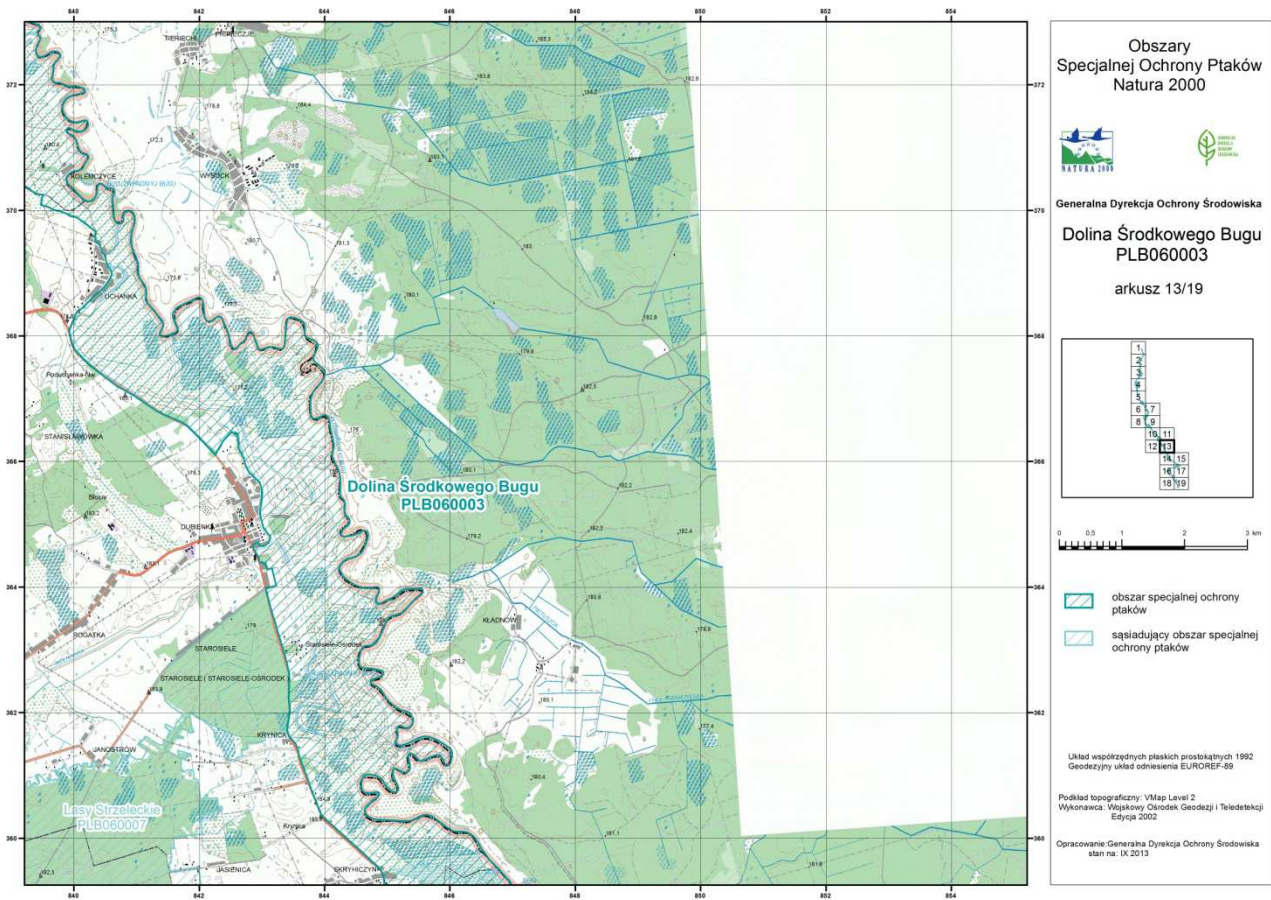


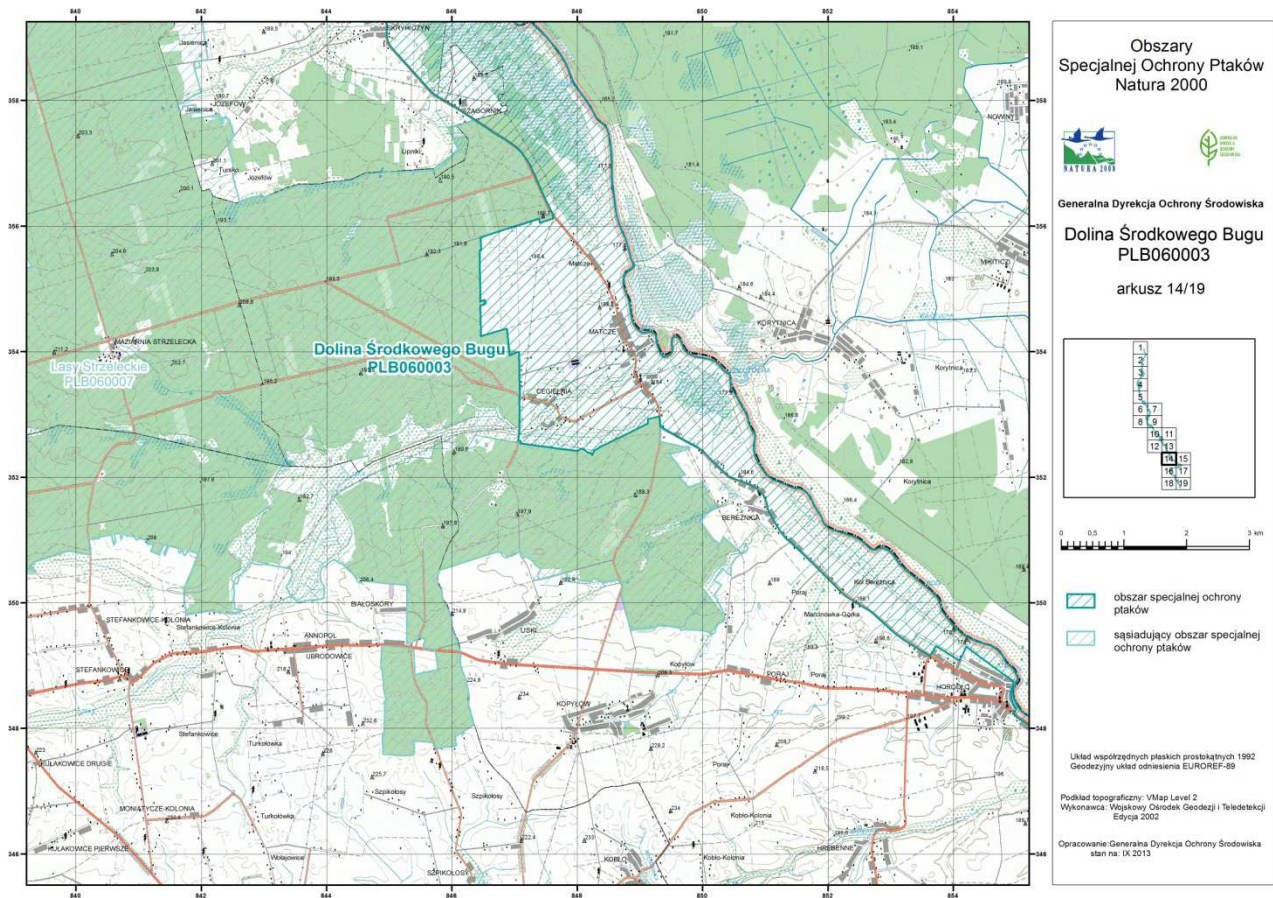


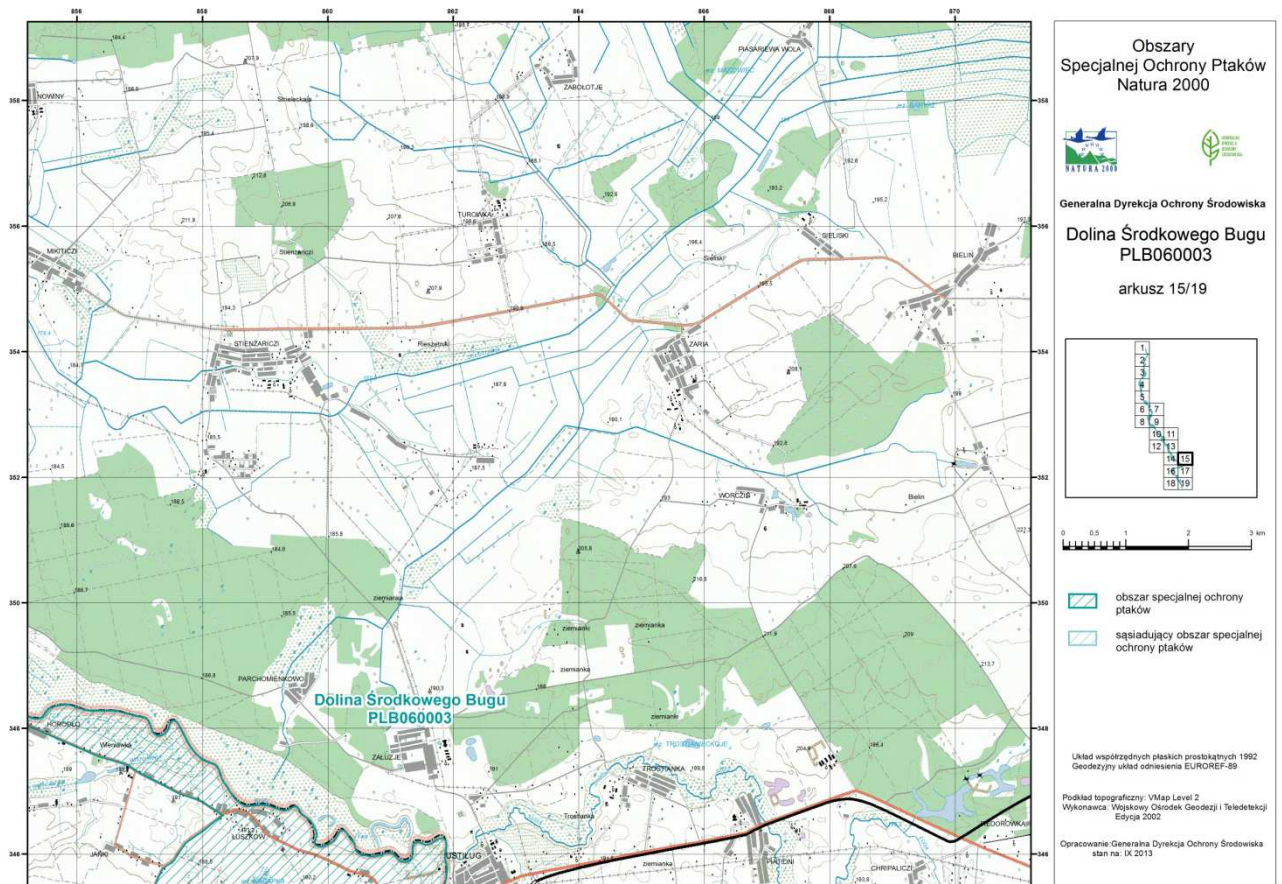


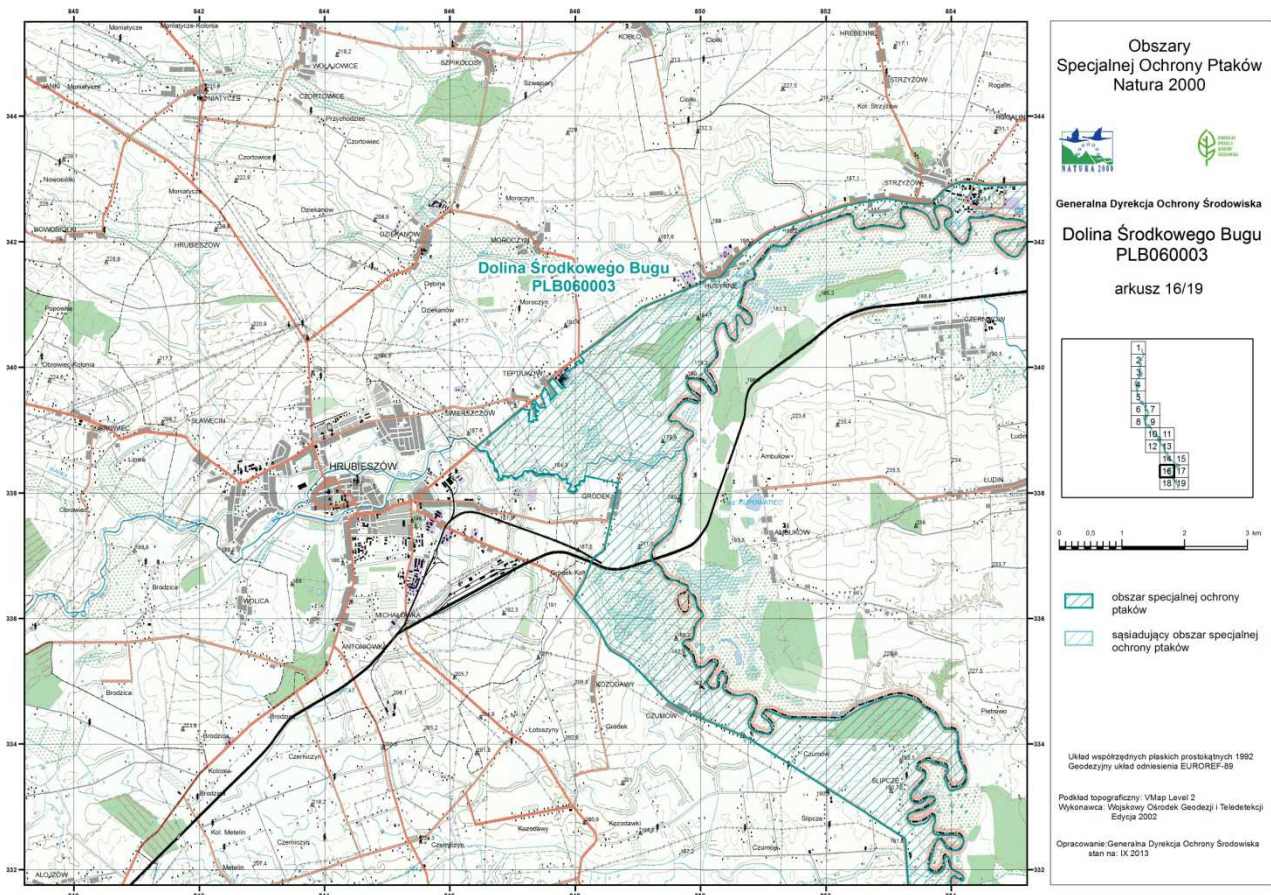


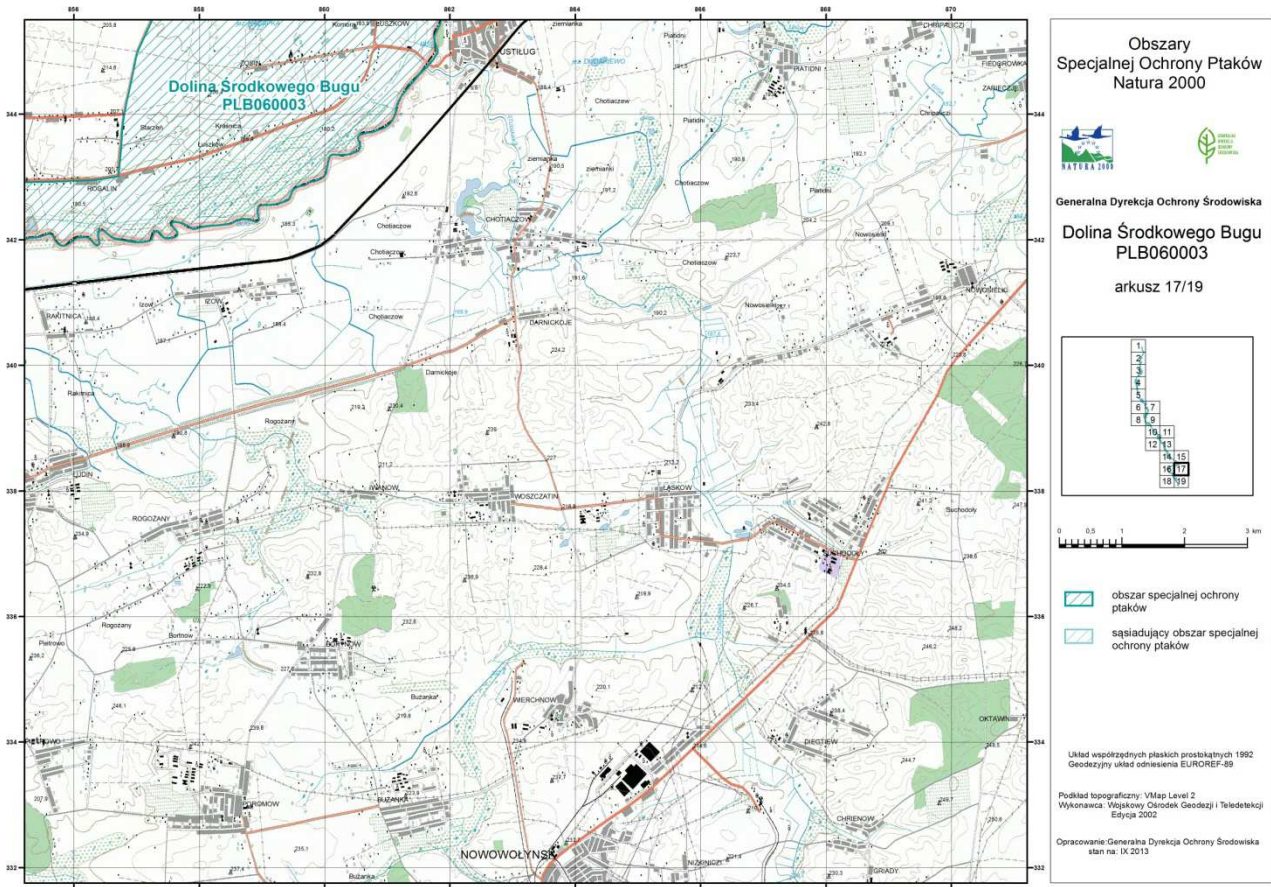


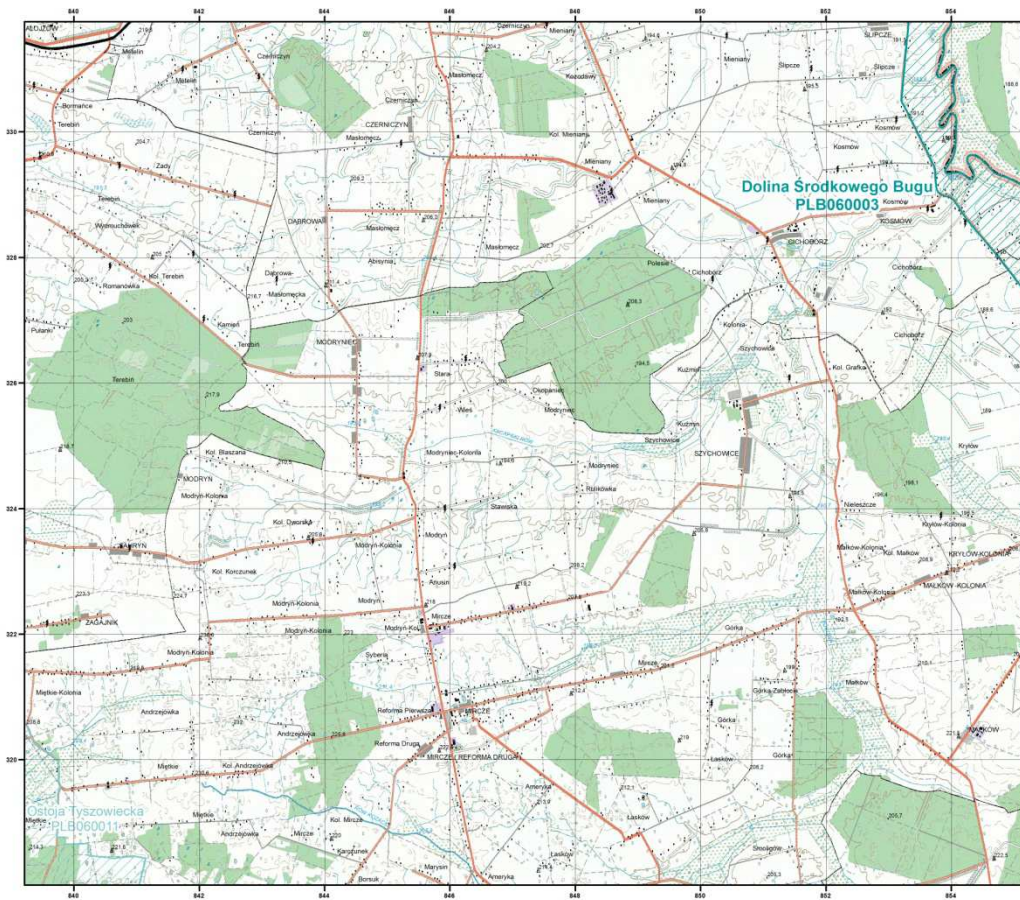















**Obszary
Specjalnej Ochrony Ptaków
Natura 2000**

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
**Dolina Środkowego Bugu
PLB060003**
arkusz 18/19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

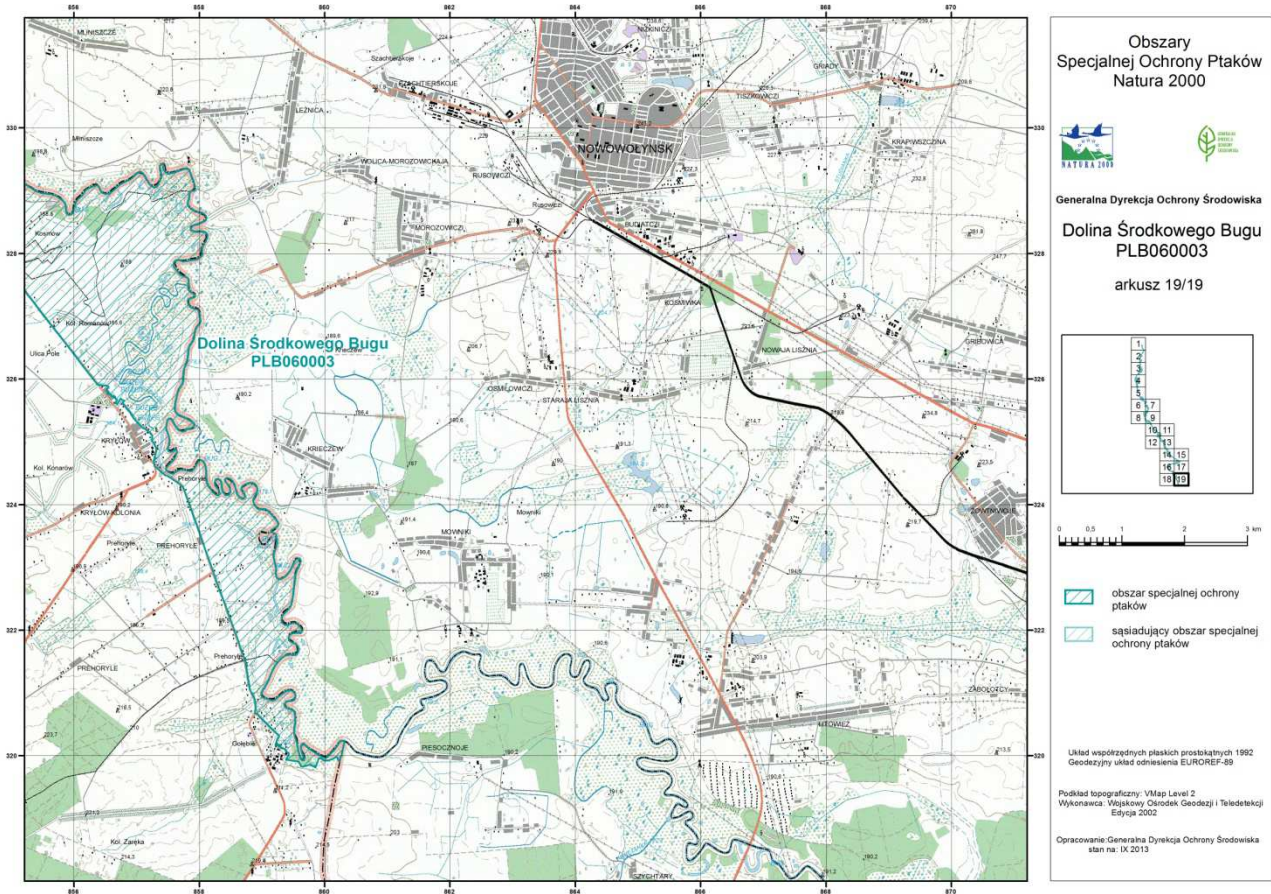


obszar specjalnej ochrony ptaków
 sąsiadujący obszar specjalnej ochrony ptaków

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EURDREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: IX.2013



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Ip.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1	A080 gadożer <i>Circaetus gallicus</i>	X. brak zagrożeń	X. brak zagrożeń	W związku z brakiem obecności stałych par lęgowych gniazdujących na terenie Polski oraz dużą powierzchnią dogodnych żerowisk występujących w dolinie Bugu nie stwierdza się występowania w granicach obszaru istotnych zagrożeń mogących negatywnie wpływać na potencjalną populację gatunku.
2	A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	U. Nieznane zagrożenie lub nacisk		Nierozpoznane przyczyny niskiej liczebności gatunku w stosunku do potencjału siedlisk ich występowania.
			K03.04 drapieżnictwo	Zmniejszenie udatności lęgów lub ich całkowita strata.
			A03.01 intensywne koszenie trawy	Niedostosowanie terminów prac agrotechnicznych do potrzeb ochrony gatunku.
			A02.01 intensyfikacja rolnictwa	Przekształcanie łąk i upraw zbóż w uprawy kukurydzy i wierzby energetycznej.
		A07 stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych	Ograniczenie bazy pokarmowej.	
3	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne		Zaorywanie łąk powodujące bezpośrednie zajęcie siedliska oraz jego fragmentację.
4	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja		Niedostosowanie terminów prac agrotechnicznych do potrzeb ochrony gatunku.
5	A162 krwawodziób <i>Tringa tonus</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Odejście od tradycyjnego sposobu użytkowania łąk, poprzez zaprzestanie użytkowania kośno-pastwiskowego trwałych użytków zielonych w obszarze, powoduje utratę siedlisk lęgowych w wyniku sukcesji (zarastanie użytków zielonych roślinnością zielną, krzewami, drzewami, trzcina).
6	A151 batalion	J02.01 zasypywanie terenu, melioracje		Osuszanie kompleksów łąk w wyniku prac związanych

	<i>Philomachus pugnax</i>	i osuszanie - ogólnie		z drenowaniem, wykonywaniem rowów nawadniająco-odwadniających, budowę zbiorników retencyjnych, regulację rzek, ochronę przeciwpowodziową.
			A02. Zmiana sposobu uprawy A02.01 intensyfikacja rolnictwa A06.02.01 intensywne wieloletnie uprawy niedrzewne / intensyfikacja	Zmiana modelu użytkowanie łąk – wcześniejsze i bardziej intensywne użytkowanie TUZ. Wprowadzenie w obrębie doliny wielkopowierzchniowych upraw roślin energetycznych lub kukurydzy.
			B01 zalesianie terenów otwartych	Zalesianie doliny powodujące fragmentację siedlisk otwartych – ewentualne zalesianie powinno być dopuszczone jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kompleksów leśnych.
			K03.04 drapieżnictwo	Zmniejszenie udatności lęgów lub ich całkowita strata. Wzrost liczebności populacji lisa, wrony siwej i innych drapieżników.
7	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku (kajakarstwo, wędkarstwo)		Płoszenie ptaków.
			B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	Utrata miejsc żerowania i odpoczynku.
			J02.02 usuwanie osadów(mułu)	Utrata bazy pokarmowej.
			J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Utrata miejsc żerowiskowych gatunku.
8	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	F02.03 wędkarstwo		Płoszenie ptaków, szczególnie w przypadku wędkowania ze sprzętu pływającego w pobliżu kolonii, mogące powodować straty w lęgach, porzucenie lęgów, lub nieprzystępowanie do lęgów.
9	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane		Płoszenie ptaków przez turystów i użytkowników sprzętu pływającego (np. łodzie, rowery wodne), mogące powodować straty

	<p>w plenerze G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku (kajakarstwo, wędkarstwo)</p> <p>G01.03.01 regularne kierowanie pojazdami zmotoryzowanymi</p>		<p>w łęgach, porzucenie łęgów, lub nieprzystępowanie do łęgów.</p>
	K03.04 drapieżnictwo		<p>Drapieżnictwo ze strony ptaków krukowatych i inwazyjnej norki amerykańskiej.</p>
		K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<p>Zarastanie zbiornika przez roślinność szuwarową (trzcina, pałka), powodujące ograniczenie dostępności lub utratę siedlisk łęgowych.</p>
		<p>A07 stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p> <p>A08 nawożenie /nawozy sztuczne/</p> <p>H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem</p>	<p>Zmiany warunków w miejscach żerowania, zanieczyszczenie i eutrofizacja zbiorników wodnych.</p>
		F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo	<p>Utrata miejsc łęgowych na skutek pozyskiwania (koszenia) trzciny na masową skalę, zmieniającego charakter siedliska.</p>
		<p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących</p> <p>J02.06.01 pobór</p>	<p>Utrata miejsc łęgowych (na skutek ewentualnego spuszczenia wody ze zbiornika).</p>

			wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa	
10	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	U. Nieznane zagrożenie lub nacisk		Nierozpoznane przyczyny niskiej liczebności gatunku w stosunku do potencjału siedlisk ich występowania.
			A03.03 zaniechanie / brak koszenia A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Odejście od tradycyjnego sposobu użytkowania łąk, poprzez zaprzestanie użytkowania kośno-pastwiskowego trwałych użytków zielonych w obszarze, powoduje utratę siedlisk lęgowych w wyniku sukcesji (zarastanie użytków zielonych roślinnością zielną, krzewami, drzewami, trzciną).
			K01.03 wyschnięcie	Starorzecze, na którym w roku 2013 stwierdzono obecność kolonii rybitw stwarza dogodne warunki rozrodu ptaków jedynie w okresie wysokiego stanu wód w rzece Bug.
			K03.04 drapieżnictwo	Straty w lęgach - drapieżnictwo ze strony ptaków krukowatych i inwazyjnej norki amerykańskiej.
11	A229 zimirodek <i>Alcedo atthis</i>	G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku (kajakarstwo, wędkarstwo)		Płoszenie ptaków polujących z tzw. zasiadki.
			J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Likwidacja potencjalnych miejsc gniazdowania gatunku.
			B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	Likwidacja tzw. czatowni wykorzystywanych przez ptaki, zmiana charakteru przepływu wody – likwidacja zastoisk, zatoczek będących miejscem gromadzenia się narybku.
			H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Ograniczenie bazy pokarmowej gatunku.
12	A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>		A04.01 wypas intensywny	Intensywny wypas powodujący wydeptywanie i niekorzystne, pod względem wymagań gatunku, zmiany roślinności potencjalnych siedlisk, mogący ograniczać

				występowanie gatunku.
			A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	Niszczenie łąg w wyniku niedostosowania terminów koszenia do wymogów gatunku. Ograniczanie potencjalnych siedlisk łągowych w wyniku zbyt częstego koszenia bez pozostawiania nieskoszonych fragmentów o odpowiedniej wielkości.
			K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Ograniczenie dostępności lub utrata siedlisk łągowych i żerowisk, na skutek zarastania torfowisk, wilgotnych łąk, i innych terenów podmokłych przez trzcinę, krzewy i drzewa.
			J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie — ogólnie	Utrata lub pogorszenie jakości siedlisk łągowych i żerowisk na skutek osuszania terenów podmokłych w wyniku budowania nowych lub funkcjonowania istniejących rowów melioracyjnych (w tym w wyniku prac utrzymaniowych i odtworzeniowych) albo innych zaburzeń naturalnego reżimu hydrologicznego - średni, negatywny wpływ. W przypadku prac konserwacyjnych istniejących rowów – skala zagrożenia wymaga szczegółowego rozpoznania lokalnych warunków hydrologicznych i wpływu na nie planowanych prac.
13	A429 dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i>		A02.01 intensyfikacja rolnictwa	Utrata lub ograniczenie siedlisk łągowych i żerowiskowych w wyniku usuwania zadrzewień śródpolnych i sadów. Niszczenie łąg w wyniku prowadzonej wycinki drzew w sezonie łągowym.
			B02.02 wycinka lasu B02.04. usuwanie martwych i umierających drzew	Utrata lub ograniczenie siedlisk łągowych i żerowiskowych w wyniku usuwania zadrzewień nadrzecznych w tym szczególnie łągów topolowych i wierzbowych.
			J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Wycinka zadrzewień przydrożnych, stanowiących siedlisko gatunku.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	<p>A080 gadożer <i>Circaetus gallicus</i></p> <p>A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i></p> <p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i></p> <p>A156 rycyk <i>Limosa limosa</i></p> <p>A162 krwawodziób <i>Tringa toanus</i></p> <p>A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i></p> <p>A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i></p> <p>A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i></p> <p>A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i></p> <p>A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p> <p>A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p>	<p>Utrzymanie w granicach obszaru Natura 2000 powierzchni optymalnych łągowisk i żerowisk, będących siedliskami gatunków na łącznym poziomie minimum 10 000 ha, na które będzie się składać mozaika podmokłych łąk i pastwisk, turzycowisk, szuwarów i zabagnień.</p> <p>Utrzymanie naturalnego charakteru i reżimu hydrologicznego doliny Bugu, z charakterystycznymi starorzeczami, śródpolnymi okresowymi zbiornikami, piaszczystymi i mulistymi brzegami, skarpami oraz wyspami.</p>
2.	<p>A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i></p>	Uzupełnienie wiedzy na temat statusu gatunku w obszarze.
3.	<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p>	Utrzymanie liczebności gatunku tj. ok. 600 samców.
4.	<p>A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i></p>	Utrzymanie liczebności gatunku tj. ok. 150 par
5.	<p>A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i></p> <p>A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i></p>	Utrzymanie co najmniej dwóch stanowisk gatunków w obszarze.

6.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Utrzymanie liczebności gatunku tj. 100 par.
7.	A429 dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i>	Utrzymanie siedliska gatunku we właściwym stanie, poprzez zachowanie zadrzewień nadwodnych i przydrożnych z udziałem starodrzewu oraz starych sądów.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków</i>				
A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	1	Wydzielenie w obrębie zbiornika strefy wolnej od wędkowania. Oznakowanie strefy bojami, ustawienie tablic informacyjnych na wodzie. Ustawienie tablic edukacyjnych w miejscach wodowania łodzi.	Zbiornik Husynne gm. Dorohusk	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie na podstawie porozumienia z zarządcą zbiornika
A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	2	Redukcja drapieżników, zagrażającym lęgom gatunków (m.in. norka amerykańska) - współpraca z kołami łowieckimi, pozyskiwanie funduszy.	Zbiornik Husynne, starorzeczka w okolicach Dorohuska oraz inne nowoodkryte lęgowiska gatunków	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie we współpracy z kołami łowieckimi
A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>				
A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	3	Nawiązanie współpracy z organizatorami spływów kajakowych Bugiem w celu promocji turystyki przyjaznej ochronie zimorodka, brodzca oraz innych gatunków związanych z korytem rzeki. Opracowanie folderów/ ulotek informacyjnych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>				
A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	4	Nawiązanie współpracy z jednostkami samorządu terytorialnego, Strażą Graniczną, Ośrodkami Doradztwa Rolniczego, osobami fizycznymi i organizacjami pozarządowymi w celu przekazywania informacji o regularnych obserwacjach gatunku w obszarze oraz promocji sposobów gospodarowania i ochrony błotnika łąkowego, poprzez publikację i rozpowszechnienie materiałów edukacyjnych o błotniaku łąkowy (opis gatunku, biologia lęgowa, zagrożenia) oraz możliwość przeprowadzenia prac związanych z czynną ochroną gniazd błotniaka.	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
A122	1	Działania obligatoryjne: - zachowanie siedlisk gatunków	Trwałe użytki	Właściciel lub posiadacz obszaru

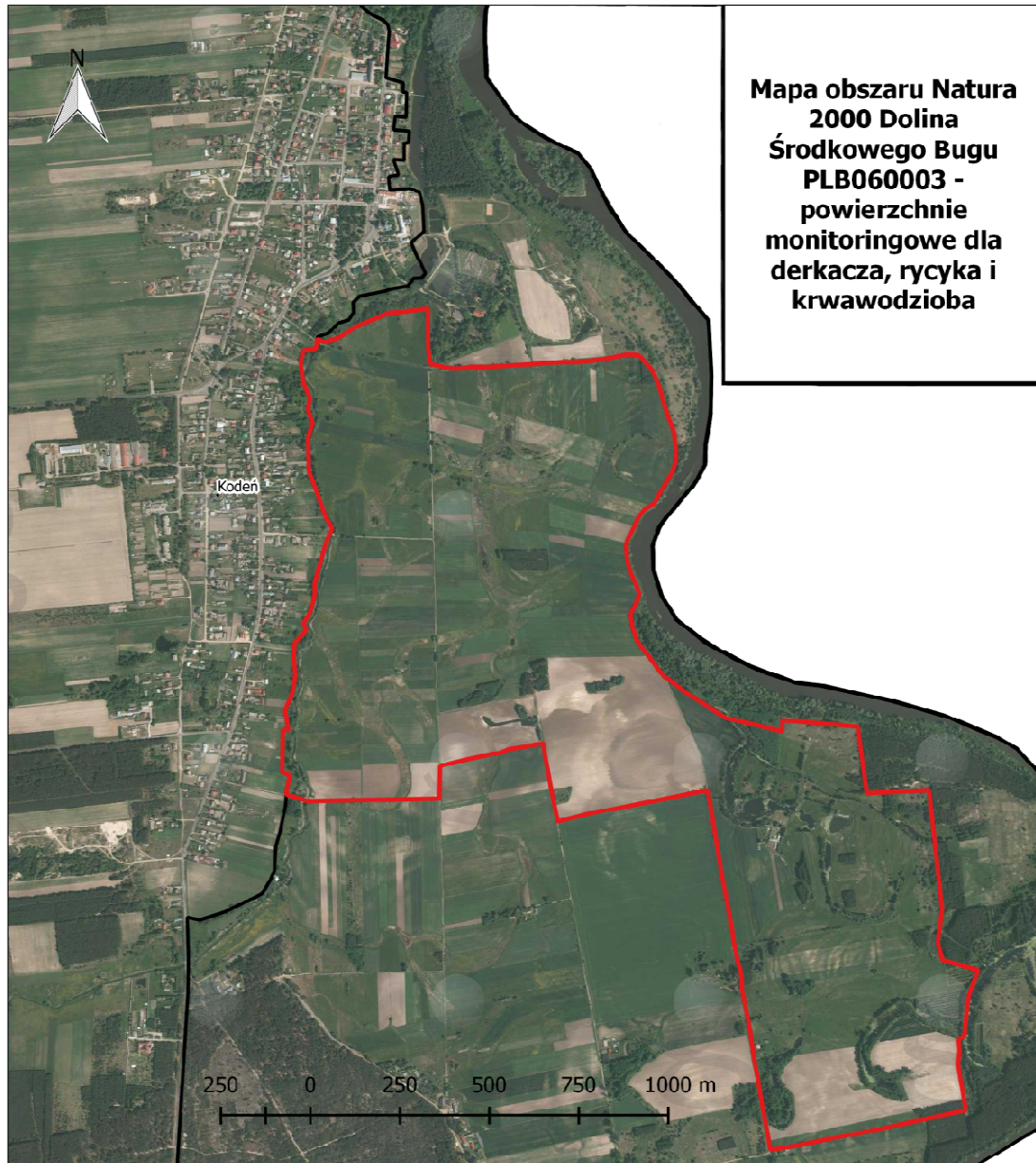
<p>derkacz <i>Crex crex</i></p> <p>A156 rycyk <i>Limosa limosa</i></p>		<p>położonych na trwałych użytkach zielonych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekstensywne użytkowane kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, - zapobieżenie zalesieniu lub zaoraniu siedliska. 	<p>zielone w obszarze</p>	
<p>A162krwawodziób <i>Tringa tonus</i></p> <p>A080 gadożer <i>Circaetus gallicus</i></p> <p>A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i></p>	<p>2</p>	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, którego realizacja będzie zgodna z potrzebami ochrony derkacza, rycyka lub krwawodzioba.</p> <p>Wskazany sposób użytkowania będzie również odpowiedni dla zachowania żerowisk gadożera i siedlisk błotniaka łąkowego.</p> <p>Uszczegółowienie wymogów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie ręczne lub mechaniczne, raz w roku po 31 lipca, z usunięciem lub złożeniem w stogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyn ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany, - pozostawienie 10% powierzchni działki nieskoszonej, - nie zaleca się koszenia okrężnego od zewnątrz do środka powierzchni koszonej trwałych użytków zielonych, - dopuszcza się wypasanie wolne lub kwaterowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1 DJP/ha i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5 t/ha (10 DJP/ha) od dnia 15 lipca do dnia 15 października. 	<p>Trwałe użytki zielone w obszarze</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i></p>	<p>3</p>	<p>Działania obligatoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie siedlisk gatunku położonych na trwałych użytkach zielonych, - ekstensywne użytkowane kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, - zapobieżenie zalesieniu lub zaoraniu siedliska. 	<p>Kompleks łąk Husynne, gmina Dorohusk</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>
	<p>4</p>	<p>Działania fakultatywne</p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, którego realizacja będzie zgodna z potrzebami</p>	<p>Kompleks łąk Husynne, gmina Dorohusk</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem</p>

		<p>ochrony wodniczki.</p> <p>Uszczegółowienie wymogów</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakaz stosowania jakichkolwiek zabiegów agrotechnicznych i pielęgnacyjnych w terminie od dnia 01.04 do terminu pierwszego pokosu - koszenie ręczne lub mechaniczne, raz w roku lub koszenie całej powierzchni działki rolnej, co dwa lata (wyłącznie w przypadku, jeżeli ekspert przyrodniczy dopuści taką możliwość) w terminie od 15.08 do 15.02 kolejnego roku, z usunięciem lub złożeniem w przyzmy, stogi lub brogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyn ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany, ponadto należy je usunąć z działki nie później niż do dnia 01.03 kolejnego roku, - w przypadku corocznego koszenia należy pozostawić nieskoszony fragment działki rolnej o powierzchni wynoszącej od 15 do 85% powierzchni tej działki (procent powierzchni nieskoszonej określony przez eksperta przyrodniczego w dokumentacji przyrodniczej) - w przypadku corocznego koszenia w dwóch kolejnych latach należy pozostawić inne fragmenty nieskoszone - dopuszczalny jest wypas zarówno w latach kiedy jest pokos (przed pokosem lub po pokosie), jak i w latach kiedy nie ma pokosu, jeżeli ekspert przyrodniczy dopuści taką możliwość - dopuszcza się wypasanie wolne lub kwaterowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż: <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 DJP/ha na gruntach objętych wsparciem w ramach wariantu, w terminie od 15-05 do 31-07 - 1 DJP/ha gruntów objętych wsparciem w ramach wariantu, w terminie od 01-08 do 31-10. 		<p>z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>				
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	1	Monitoring przeprowadzony zgodnie z przyjętą metodyką. Prace należy wykonać 2 krotnie w trakcie obowiązywania PZO, co 5 lat.	Zgodnie z załącznikiem nr 6	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>				
A162 krwawodziób <i>Tringa tonus</i>				
A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	2	Penetracja koryta rzeki Bug (np. spływ kajakowy) w celu zlokalizowania rewirów gatunku . Prace należy wykonać 2 krotnie w trakcie obowiązywania PZO, co 5 lat.	Koryto rzeki Bug	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>				
A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	3	Przeprowadzenie oceny liczebności gatunku i jakości siedliska na stwierdzonych w danym roku łęgowskich, poprzedzone pobieżną lustracją całego obszaru nastawioną na wyszukiwanie stanowisk łęgowych. Prace należy wykonać 2 krotnie w trakcie obowiązywania PZO, co 5 lat.	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>				
A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>				
A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	4	Przeprowadzenie oceny liczebności gatunku i jakości siedliska. Prace należy wykonać 2 krotnie w trakcie obowiązywania PZO, co 5 lat..	Kompleks łąk Husynne, gmina Dorohusk	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
A429 dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i>	5	Poszukiwania stanowisk gatunku w obrębie miejscowości zlokalizowanych w obszarze. Prace należy wykonać 2 krotnie w trakcie obowiązywania PZO, co 5 lat.	Potencjalne siedliska gatunku	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie


Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r.

Mapa działań ochronnych w obszarze Natura 2000



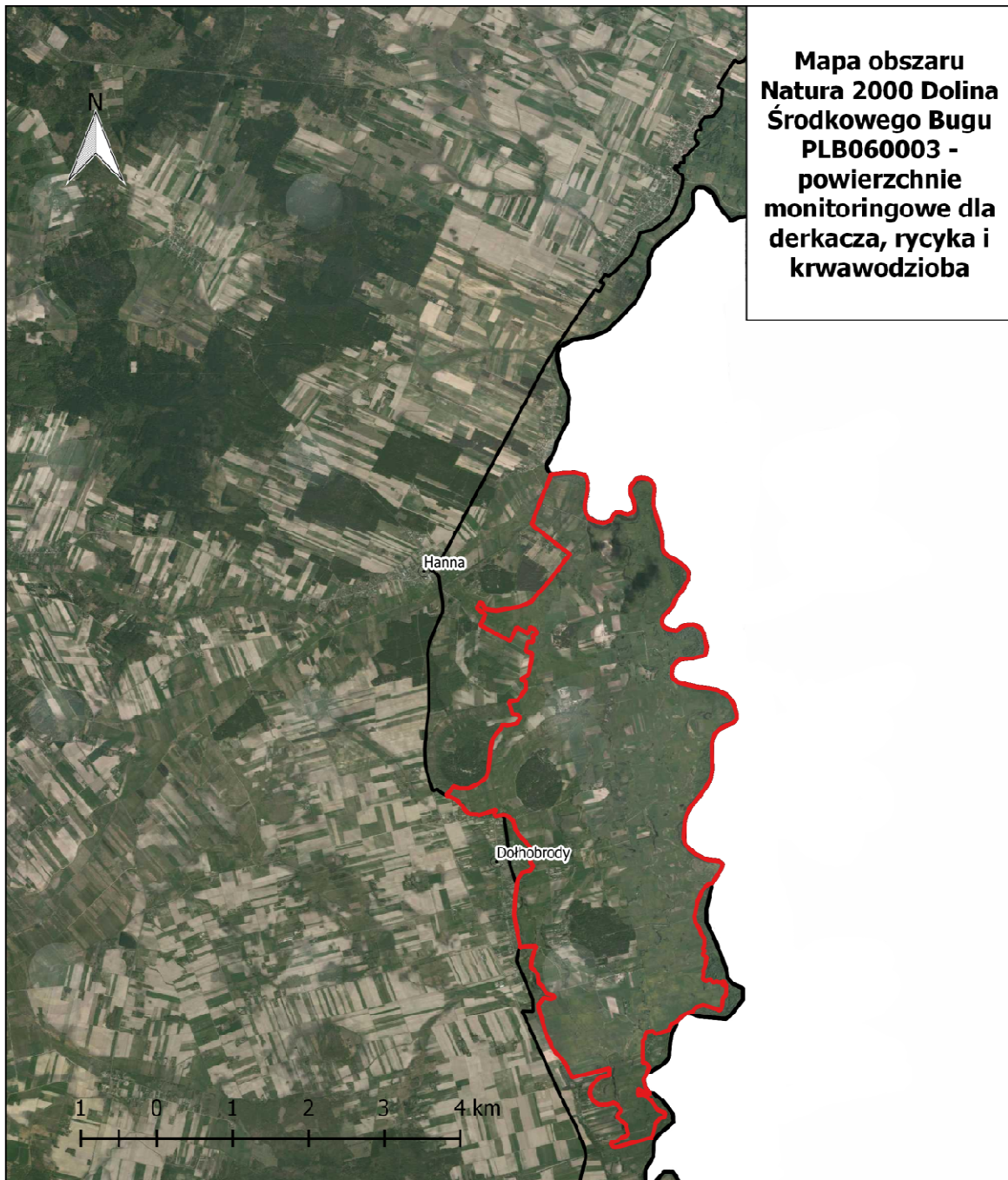
Legenda

 powierzchnia
monitoringowa



 PLB060003



Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl

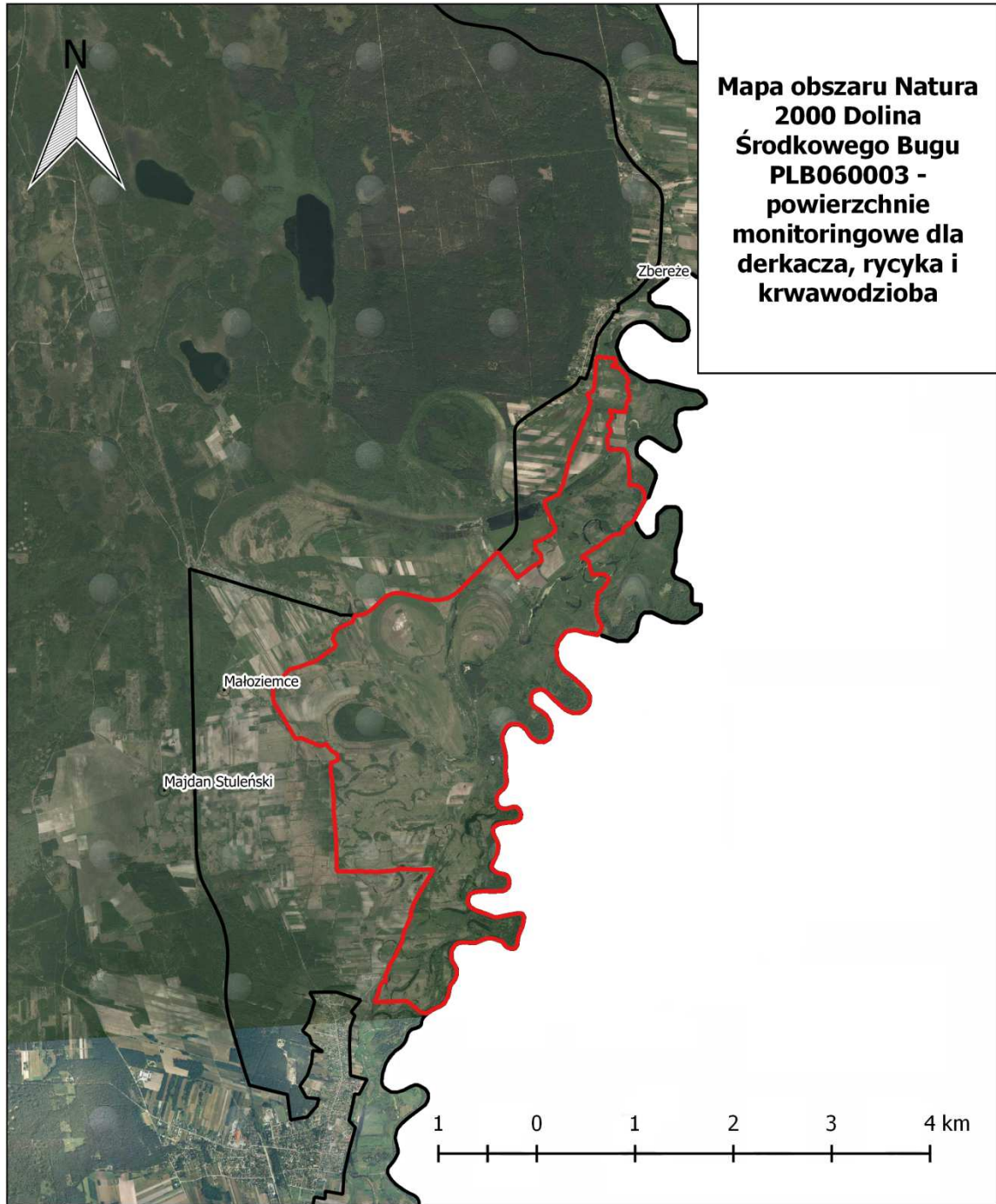


Legenda

-  powierzchnia monitoringowa
-  PLB060003



Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych 1992
Odzworowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl

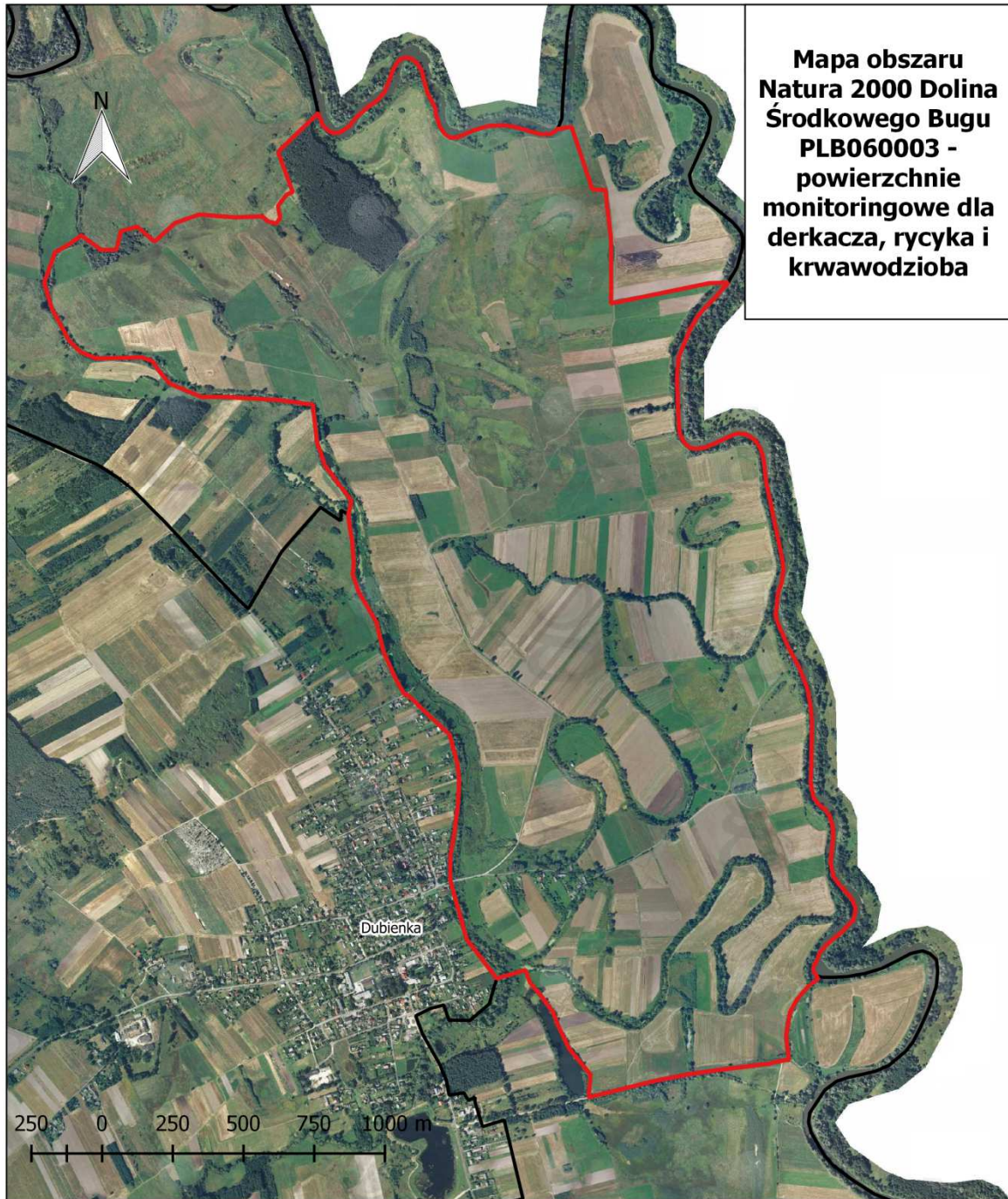


Legenda

-  powierzchnia monitoringowa
-  PLB060003



Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl

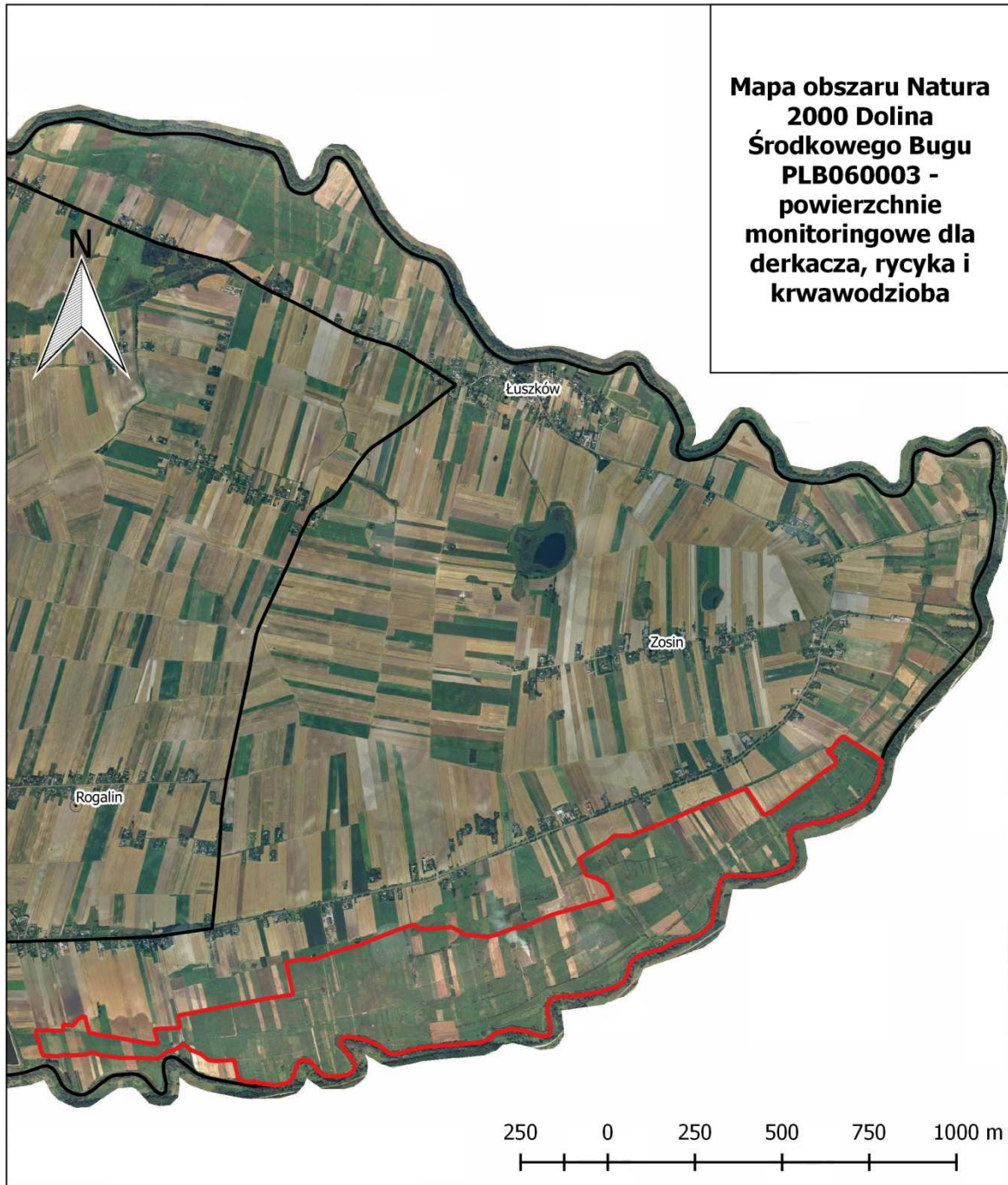


Legenda

-  powierzchnia monitoringowa
-  PLB060003



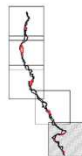
Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl



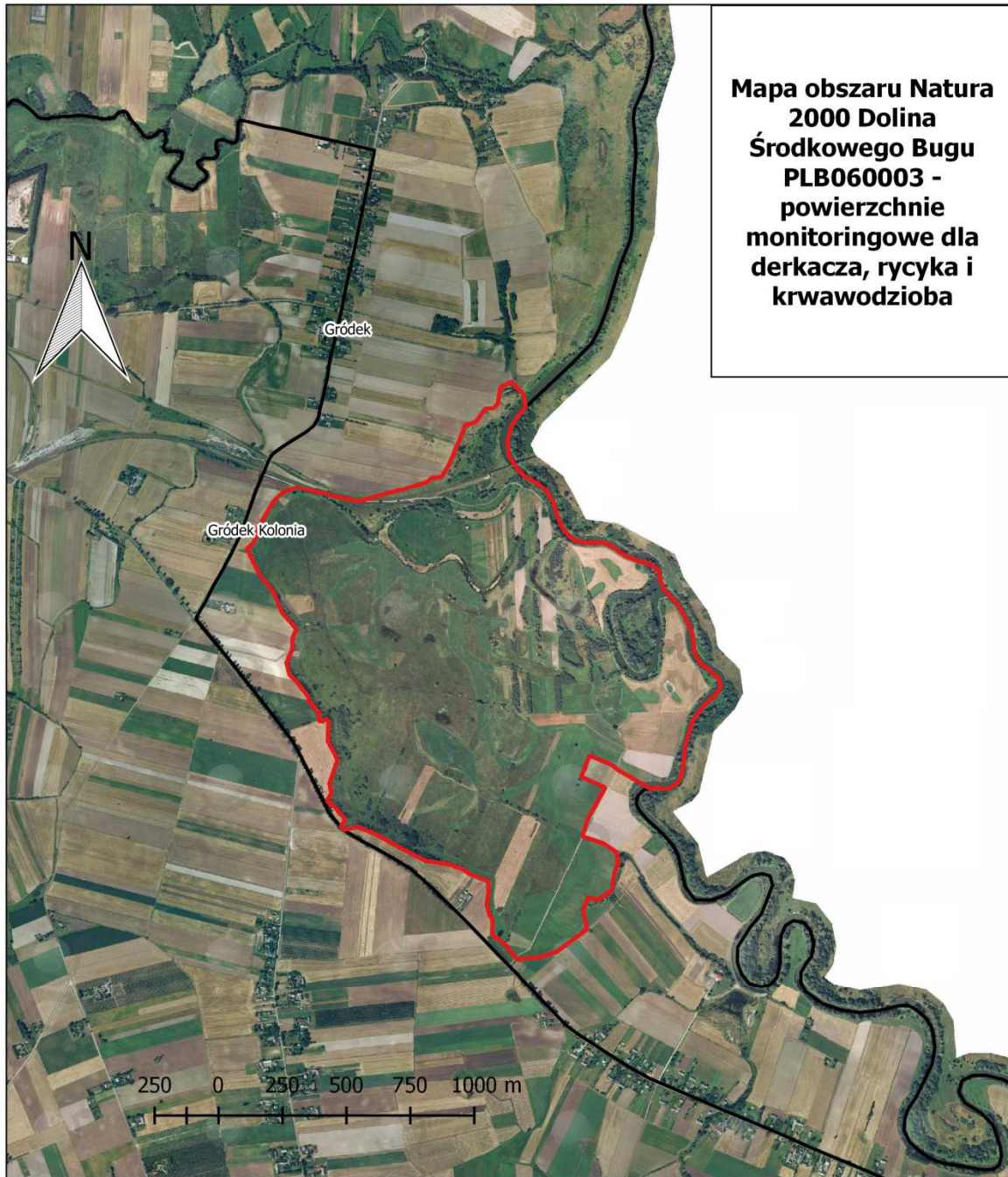
Legenda

 powierzchnia monitoringowa

 PLB060003



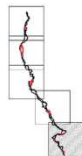
Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl



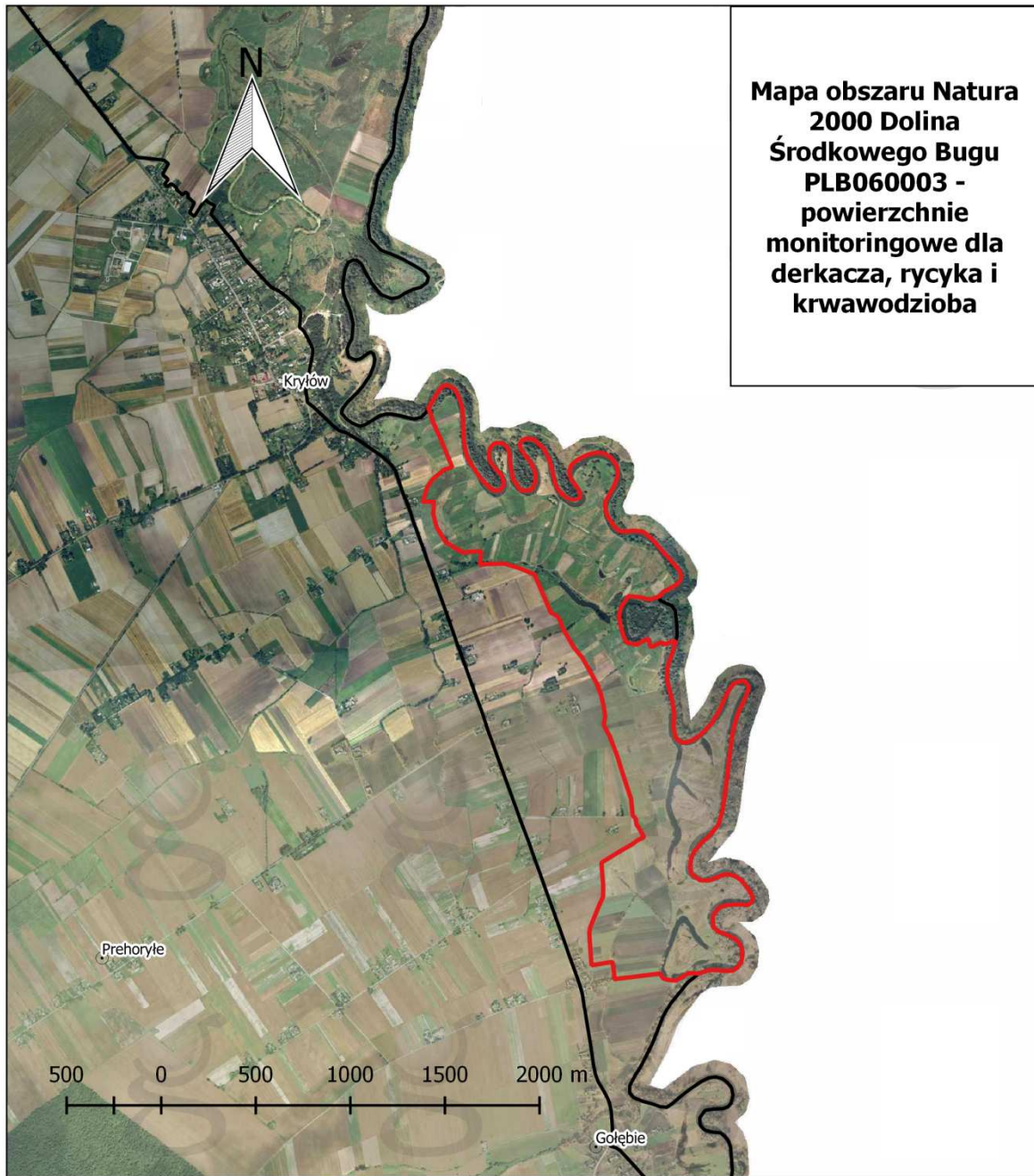
**Mapa obszaru Natura
2000 Dolina
Środkowego Bugu
PLB060003 -
powierzchnie
monitoringowe dla
derkacza, rycyka i
krwawodzioba**

Legenda

- powierzchnia monitoringowa
- PLB060003

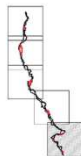


Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl



Legenda

- powierzchnia monitoringowa
- PLB060003



Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych 1992
 Odzworowanie: Gaussa-Krügera
 Podkład: ortofotomapa geoportal.gov.pl