



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 29 grudnia 2014 r.

Poz. 5459

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 24 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa 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 zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Bystrzyca Kłodzka i Stronie Śląskie, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego części gminy Bystrzyca Kłodzka, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Plan ochrony dla obszaru Natura 2000, obejmujący cały obszar, należy sporządzić w terminie 8 lat od dnia wejścia w życie zarządzenia.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	275317,29	353219,03
2	275292,81	353224,74
3	275292,27	353224,87
4	275279,78	353227,78
5	275244,13	353253,85
6	275244,11	353253,87
7	275244,02	353253,96
8	275223,09	353274,39
9	275178,10	353268,36
10	275178,09	353268,36
11	275169,02	353270,45
12	275168,65	353270,53
13	275156,73	353273,27
14	275038,47	353300,48
15	275038,46	353300,48
16	274985,39	353310,07
17	274985,36	353310,08
18	274985,36	353310,08
19	274924,04	353324,11
20	274909,24	353328,13

Lp.	X	Y
21	274806,30	353356,12
22	274806,30	353356,12
23	274746,74	353375,91
24	274602,13	353416,43
25	274541,64	353448,35
26	274475,19	353551,18
27	274475,18	353551,19
28	274446,52	353595,62
29	274421,28	353647,13
30	274369,83	353738,65
31	274338,69	353810,61
32	274313,79	353834,77
33	274313,75	353834,79
34	274300,84	353839,76
35	274277,24	353836,74
36	274277,07	353836,71
37	274255,83	353834,00
38	274194,29	353826,12
39	274192,24	353825,86
40	274140,39	353819,23

Lp.	X	Y
41	274083,43	353820,07
42	274082,86	353820,08
43	274082,83	353820,08
44	274041,95	353820,68
45	274041,94	353820,68
46	274029,69	353844,85
47	274012,46	353878,87
48	273963,96	353974,87
49	273949,56	353993,47
50	273929,07	354019,92
51	273896,63	354048,00
52	273871,85	354069,44
53	273846,22	354107,08
54	273828,88	354132,55
55	273797,47	354175,88
56	273797,47	354175,89
57	273797,45	354175,91
58	273789,22	354193,23
59	273784,37	354203,44
60	273762,38	354287,77

Lp.	X	Y
61	273737,92	354380,70
62	273726,51	354410,99
63	273699,13	354448,71
64	273677,89	354477,97
65	273671,01	354502,14
66	273673,21	354555,52
67	273673,37	354559,30
68	273692,81	354637,47
69	273690,73	354671,16
70	273689,17	354696,41
71	273690,89	354734,83
72	273694,91	354824,95
73	273698,97	354870,81
74	273747,64	354890,25
75	273750,13	354891,24
76	273750,18	354891,26
77	273765,64	354894,94
78	273766,53	354895,15
79	273828,08	354909,80
80	273873,66	354939,59

Lp.	X	Y
81	273883,84	354946,25
82	273899,36	354994,19
83	273899,37	354994,21
84	273904,44	355002,53
85	273938,66	355058,68
86	273950,29	355085,49
87	273953,21	355092,12
88	273958,69	355104,57
89	273971,23	355129,37
90	273977,97	355142,70
91	273997,78	355216,29
92	274006,02	355246,17
93	274014,09	355275,41
94	274029,19	355309,90
95	274035,08	355318,08
96	274051,87	355341,37
97	274058,55	355396,85
98	274040,58	355411,18
99	274014,60	355431,89
100	273964,99	355442,45
101	273964,52	355442,55
102	273951,24	355445,38
103	273935,33	355446,68
104	273935,22	355446,69
105	273892,70	355450,16
106	273892,70	355450,16
107	273874,44	355455,38
108	273873,79	355455,57

Lp.	X	Y
109	273839,09	355465,50
110	273839,09	355465,50
111	273808,36	355471,07
112	273808,20	355471,10
113	273788,59	355474,66
114	273788,58	355474,67
115	273766,13	355474,54
116	273766,11	355474,54
117	273750,03	355474,44
118	273750,02	355474,44
119	273732,16	355476,07
120	273731,91	355476,09
121	273702,33	355478,79
122	273702,33	355478,79
123	273681,42	355491,75
124	273655,57	355507,79
125	273605,02	355545,75
126	273565,48	355575,54
127	273542,94	355592,46
128	273512,37	355613,83
129	273502,07	355616,60
130	273501,71	355616,70
131	273489,20	355620,07
132	273489,19	355620,07
133	273435,49	355623,40
134	273435,45	355623,40
135	273435,45	355623,40
136	273418,33	355624,50

Lp.	X	Y
137	273418,32	355624,50
138	273418,32	355624,50
139	273417,43	355624,37
140	273377,58	355618,64
141	273377,58	355618,64
142	273305,53	355653,78
143	273271,31	355669,60
144	273239,96	355691,84
145	273228,65	355701,48
146	273210,56	355716,90
147	273197,57	355734,28
148	273187,31	355748,00
149	273145,37	355820,85
150	273145,36	355820,87
151	273131,14	355859,66
152	273120,53	355884,93
153	273114,33	355899,70
154	273090,63	355937,17
155	273070,82	355968,48
156	273032,42	356074,96
157	273012,65	356128,80
158	273002,92	356155,30
159	272987,87	356189,76
160	272975,40	356218,34
161	272956,04	356262,71
162	272949,88	356284,97
163	272937,00	356331,50
164	272929,80	356353,36

Lp.	X	Y
165	272923,94	356371,14
166	272921,89	356391,75
167	272920,38	356407,01
168	272905,41	356440,06
169	272899,74	356452,59
170	272872,22	356491,63
171	272829,15	356512,64
172	272820,91	356523,97
173	272798,46	356554,87
174	272772,56	356635,93
175	272766,61	356648,98
176	272759,27	356665,08
177	272733,22	356703,39
178	272729,98	356708,27
179	272717,40	356727,19
180	272664,06	356799,84
181	272657,31	356809,03
182	272651,40	356822,46
183	272623,09	356886,77
184	272599,50	356933,48
185	272559,34	357012,96
186	272537,40	357055,48
187	272501,53	357148,29
188	272493,46	357232,63
189	272499,81	357286,61
190	272501,38	357299,98
191	272500,22	357303,98
192	272487,33	357348,51

Lp.	X	Y
193	272480,09	357384,06
194	272480,08	357384,09
195	272482,40	357416,20
196	272485,08	357431,43
197	272487,70	357446,26
198	272501,96	357482,18
199	272516,11	357567,34
200	272539,16	357605,97
201	272558,86	357639,00
202	272561,89	357646,79
203	272567,74	357661,81
204	272566,06	357668,72
205	272562,42	357683,67
206	272533,93	357719,17
207	272533,92	357719,19
208	272513,71	357744,53
209	272501,98	357759,60
210	272490,35	357774,56
211	272471,61	357790,19
212	272457,53	357801,93
213	272379,82	357817,30
214	272379,81	357817,30
215	272339,71	357825,97
216	272338,38	357826,26
217	272297,33	357835,14
218	272297,32	357835,14
219	272231,93	357848,22
220	272231,93	357848,22

Lp.	X	Y
221	272172,28	357859,08
222	272172,28	357859,08
223	272172,26	357859,08
224	272115,01	357886,92
225	272115,01	357886,92
226	272097,14	357898,66
227	272097,11	357898,68
228	272073,34	357914,10
229	272058,77	357911,22
230	272058,13	357911,09
231	272037,10	357906,94
232	272037,10	357906,94
233	271985,24	357902,28
234	271985,23	357902,28
235	271956,68	357903,25
236	271956,46	357903,26
237	271936,43	357903,94
238	271936,43	357903,94
239	271924,16	357901,72
240	271923,78	357901,66
241	271902,61	357897,84
242	271902,60	357897,84
243	271856,98	357878,74
244	271838,35	357870,95
245	271838,35	357870,95
246	271826,10	357866,55
247	271824,97	357866,15
248	271809,33	357860,54

Lp.	X	Y
249	271809,33	357860,54
250	271809,33	357860,55
251	271801,56	357896,25
252	271779,65	357996,62
253	271762,00	358077,57
254	271739,20	358182,11
255	271686,57	358235,72
256	271573,97	358265,32
257	271573,97	358265,32
258	271528,29	358274,07
259	271527,42	358274,24
260	271475,17	358284,25
261	271475,17	358284,25
262	271446,08	358300,15
263	271419,76	358314,55
264	271412,54	358319,35
265	271401,43	358326,74
266	271332,83	358372,53
267	271329,77	358374,57
268	271272,60	358412,78
269	271215,59	358450,74
270	271203,36	358446,60
271	271203,36	358446,60
272	271203,33	358446,61
273	271197,39	358449,95
274	271163,55	358468,93
275	271163,55	358468,93
276	271104,57	358485,79

Lp.	X	Y
277	271104,57	358485,79
278	271104,52	358485,80
279	271098,38	358487,34
280	271091,52	358489,05
281	271048,70	358499,77
282	271048,69	358499,77
283	271022,45	358524,71
284	271007,04	358534,37
285	270993,17	358543,05
286	270976,96	358558,49
287	270940,52	358593,20
288	270916,81	358617,71
289	270865,43	358632,52
290	270863,83	358632,98
291	270843,20	358638,92
292	270843,20	358638,92
293	270805,06	358646,73
294	270805,06	358646,73
295	270775,87	358662,74
296	270718,96	358693,95
297	270718,96	358693,95
298	270638,94	358715,17
299	270638,94	358715,18
300	270560,71	358739,15
301	270560,71	358739,15
302	270560,69	358739,16
303	270491,14	358741,90
304	270491,13	358741,90

Lp.	X	Y
305	270478,68	358738,47
306	270478,06	358738,30
307	270467,39	358735,36
308	270467,39	358735,36
309	270411,86	358736,57
310	270411,85	358736,57
311	270396,36	358736,62
312	270396,20	358736,62
313	270374,86	358736,68
314	270374,85	358736,68
315	270333,20	358744,29
316	270332,14	358744,48
317	270327,69	358745,29
318	270327,68	358745,30
319	270327,68	358745,30
320	270320,26	358747,63
321	270320,26	358747,63
322	270305,56	358752,24
323	270305,56	358752,25
324	270245,75	358771,63
325	270242,93	358772,55
326	270206,75	358784,28
327	270206,75	358784,28
328	270196,98	358784,05
329	270196,78	358784,05
330	270182,52	358783,72
331	270182,52	358783,72
332	270139,13	358787,93

Lp.	X	Y
333	270138,75	358787,97
334	270086,87	358793,01
335	270086,87	358793,01
336	270044,98	358797,51
337	270044,98	358797,51
338	270013,88	358807,50
339	270013,03	358807,77
340	270000,08	358811,93
341	270000,07	358811,94
342	269987,20	358821,61
343	269943,22	358854,66
344	269877,23	358894,10
345	269869,56	358898,68
346	269818,46	358950,67
347	269806,17	358963,18
348	269798,34	358964,95
349	269796,97	358965,26
350	269772,97	358970,67
351	269772,97	358970,67
352	269751,79	358955,62
353	269732,24	358947,14
354	269692,34	358929,82
355	269679,07	358924,01
356	269640,38	358907,06
357	269640,37	358907,06
358	269607,17	358902,04
359	269606,11	358901,88
360	269591,28	358899,64

Lp.	X	Y
361	269591,28	358899,64
362	269532,45	358878,54
363	269532,45	358878,54
364	269517,67	358873,25
365	269515,54	358872,48
366	269515,50	358872,47
367	269445,66	358847,43
368	269445,65	358847,43
369	269369,83	358823,13
370	269367,57	358822,41
371	269314,92	358805,54
372	269314,92	358805,54
373	269295,98	358798,88
374	269295,28	358798,64
375	269282,82	358794,25
376	269282,81	358794,25
377	269238,51	358792,00
378	269238,51	358792,00
379	269179,73	358793,97
380	269179,59	358793,97
381	269147,86	358795,04
382	269147,85	358795,04
383	269080,48	358806,16
384	269078,96	358806,41
385	269061,50	358809,30
386	269061,49	358809,30
387	269013,61	358808,90
388	269013,61	358808,90

Lp.	X	Y
389	268964,92	358804,52
390	268964,91	358804,52
391	268964,89	358804,51
392	268964,89	358804,51
393	268910,05	358791,92
394	268910,05	358791,92
395	268885,56	358781,26
396	268860,21	358770,22
397	268841,34	358762,39
398	268841,34	358762,39
399	268808,67	358755,98
400	268808,66	358755,98
401	268712,38	358750,28
402	268712,38	358750,28
403	268663,77	358736,53
404	268662,12	358736,06
405	268657,95	358734,88
406	268657,94	358734,88
407	268657,94	358734,88
408	268655,18	358733,59
409	268603,72	358709,53
410	268578,82	358696,42
411	268565,76	358689,55
412	268549,01	358678,48
413	268536,21	358670,02
414	268460,33	358614,99
415	268413,83	358588,57
416	268359,57	358552,20

Lp.	X	Y
417	268321,91	358504,25
418	268319,08	358500,64
419	268302,93	358480,57
420	268281,59	358468,48
421	268236,26	358442,79
422	268168,78	358448,58
423	268168,77	358448,58
424	268128,43	358421,61
425	268089,48	358385,82
426	268068,52	358366,57
427	268023,90	358336,98
428	267958,73	358304,98
429	267883,16	358250,87
430	267883,15	358250,86
431	267870,35	358243,88
432	267816,66	358214,61
433	267798,44	358197,96
434	267790,84	358191,02
435	267762,40	358146,74
436	267761,44	358145,25
437	267761,43	358145,23
438	267754,82	358134,95
439	267751,39	358130,91
440	267751,26	358130,75
441	267729,59	358105,24
442	267729,25	358104,85
443	267727,08	358102,29
444	267718,96	358071,84

Lp.	X	Y
445	267718,90	358071,62
446	267704,71	358018,35
447	267709,09	357990,50
448	267709,08	357990,49
449	267708,58	357986,94
450	267708,57	357986,89
451	267703,88	357953,67
452	267699,40	357933,54
453	267646,16	357866,54
454	267645,89	357866,21
455	267626,71	357842,07
456	267597,14	357811,61
457	267596,93	357811,39
458	267592,97	357807,32
459	267571,15	357798,22
460	267571,10	357798,19
461	267571,08	357798,18
462	267568,35	357797,04
463	267568,34	357797,04
464	267492,05	357714,20
465	267470,95	357697,36
466	267433,45	357655,96
467	267403,99	357614,97
468	267387,78	357598,37
469	267387,77	357598,36
470	267377,94	357588,29
471	267377,91	357588,26
472	267345,17	357597,97

Lp.	X	Y
473	267344,97	357598,03
474	267344,95	357598,04
475	267327,28	357603,28
476	267310,66	357608,18
477	267310,46	357608,24
478	267290,71	357614,06
479	267290,55	357614,11
480	267251,03	357625,76
481	267190,49	357643,95
482	267187,89	357644,71
483	267187,88	357644,71
484	267165,70	357651,24
485	267086,21	357674,73
486	266994,96	357701,93
487	266981,53	357720,12
488	266949,00	357764,28
489	266948,53	357764,92
490	266940,04	357776,44
491	266929,80	357790,32
492	266929,28	357791,02
493	266900,18	357830,46
494	266868,19	357873,94
495	266868,16	357873,98
496	266837,56	357915,55
497	266837,53	357915,59
498	266832,90	357921,89
499	266804,47	357953,97
500	266745,07	358021,21

Lp.	X	Y
501	266743,17	358023,37
502	266743,14	358023,40
503	266705,47	358066,07
504	266705,29	358066,28
505	266684,35	358090,00
506	266634,44	358146,41
507	266634,42	358146,43
508	266634,42	358146,44
509	266626,15	358155,78
510	266612,34	358171,43
511	266612,26	358171,52
512	266606,86	358177,64
513	266606,75	358177,77
514	266584,29	358203,22
515	266568,98	358220,51
516	266568,96	358220,54
517	266563,47	358226,73
518	266542,76	358234,39
519	266529,13	358239,34
520	266528,52	358239,56
521	266528,44	358239,59
522	266489,25	358253,83
523	266419,52	358279,26
524	266419,52	358279,27
525	266415,69	358278,73
526	266415,45	358278,69
527	266350,97	358269,59
528	266341,19	358268,21

Lp.	X	Y
529	266321,62	358265,44
530	266321,51	358265,42
531	266257,19	358256,32
532	266257,19	358256,32
533	266192,83	358247,18
534	266192,81	358247,18
535	266108,92	358235,38
536	266100,41	358234,16
537	266100,18	358234,13
538	266045,23	358226,29
539	265984,71	358217,73
540	265984,60	358217,71
541	265972,76	358216,04
542	265887,43	358203,98
543	265855,21	358199,53
544	265854,86	358199,48
545	265839,10	358197,31
546	265839,07	358197,30
547	265826,47	358202,04
548	265825,75	358202,31
549	265825,73	358202,32
550	265812,54	358207,28
551	265812,45	358207,31
552	265811,10	358207,82
553	265746,89	358232,25
554	265689,11	358254,16
555	265659,56	358325,01
556	265659,40	358325,39

Lp.	X	Y
557	265642,24	358366,53
558	265605,71	358454,34
559	265605,54	358454,74
560	265592,98	358484,93
561	265587,68	358497,60
562	265587,62	358497,73
563	265587,62	358497,74
564	265578,04	358520,63
565	265578,03	358520,64
566	265506,03	358568,72
567	265501,53	358571,74
568	265501,48	358571,77
569	265501,38	358571,84
570	265403,57	358637,37
571	265366,73	358661,98
572	265366,70	358662,01
573	265346,55	358675,47
574	265310,84	358699,58
575	265290,67	358723,08
576	265283,07	358732,01
577	265282,88	358732,23
578	265240,78	358781,72
579	265240,76	358781,74
580	265237,95	358785,05
581	265201,57	358827,66
582	265174,63	358859,26
583	265174,59	358859,30
584	265169,60	358865,16

Lp.	X	Y
585	265085,56	358930,51
586	265025,59	358977,22
587	264999,59	358990,75
588	264999,16	358990,97
589	264986,53	358997,55
590	264968,73	359006,83
591	264968,03	359007,20
592	264899,52	359042,94
593	264833,47	359077,39
594	264833,28	359077,49
595	264820,03	359084,40
596	264812,82	359088,17
597	264812,70	359088,23
598	264778,28	359106,26
599	264718,89	359137,25
600	264718,19	359137,61
601	264700,61	359146,78
602	264667,04	359179,27
603	264575,35	359268,01
604	264544,24	359298,13
605	264543,87	359298,48
606	264533,58	359308,44
607	264532,30	359309,68
608	264486,21	359354,29
609	264475,99	359361,17
610	264475,60	359361,43
611	264454,23	359375,82
612	264454,19	359375,85

Lp.	X	Y
613	264449,30	359379,14
614	264431,94	359390,80
615	264431,84	359390,87
616	264392,19	359417,52
617	264348,34	359392,58
618	264348,33	359392,58
619	264344,23	359388,23
620	264342,25	359386,12
621	264313,62	359355,77
622	264294,15	359302,83
623	264294,10	359302,81
624	264252,20	359290,68
625	264226,65	359273,40
626	264198,96	359248,50
627	264161,14	359183,02
628	264149,58	359174,56
629	264149,38	359174,42
630	264123,43	359155,44
631	264113,29	359148,54
632	264113,20	359148,48
633	264090,02	359132,73
634	264069,09	359077,00
635	264068,91	359076,54
636	264062,53	359059,56
637	264053,87	359027,94
638	264053,64	359027,12
639	264045,28	358996,62
640	264043,59	358991,96

Lp.	X	Y
641	264043,57	358991,88
642	264030,12	358954,78
643	264030,10	358954,71
644	264030,09	358954,70
645	264028,04	358949,04
646	264022,47	358931,82
647	264022,40	358931,60
648	264015,65	358910,72
649	264015,63	358910,65
650	264013,35	358903,61
651	263998,48	358892,93
652	263998,33	358892,83
653	263944,25	358853,98
654	263884,35	358853,49
655	263884,06	358853,35
656	263883,98	358853,32
657	263883,96	358853,31
658	263828,84	358827,84
659	263782,22	358788,88
660	263781,36	358787,57
661	263781,29	358787,46
662	263753,87	358745,96
663	263753,86	358745,95
664	263753,85	358745,93
665	263745,81	358733,77
666	263674,27	358691,13
667	263661,55	358670,24
668	263661,48	358670,13

Lp.	X	Y
669	263656,67	358662,23
670	263585,36	358620,93
671	263582,24	358619,12
672	263570,29	358612,20
673	263530,85	358575,30
674	263530,85	358575,30
675	263518,04	358568,58
676	263516,71	358567,88
677	263516,66	358567,85
678	263469,41	358543,06
679	263469,38	358543,05
680	263439,98	358542,84
681	263439,75	358542,84
682	263428,74	358542,76
683	263428,73	358542,76
684	263409,60	358530,96
685	263408,69	358530,40
686	263394,05	358521,36
687	263388,16	358519,15
688	263388,13	358519,14
689	263338,13	358500,35
690	263274,76	358462,65
691	263267,33	358444,48
692	263247,38	358424,11
693	263247,23	358423,95
694	263244,26	358420,92
695	263225,20	358401,65
696	263225,19	358401,63

Lp.	X	Y
697	263223,49	358396,27
698	263223,42	358396,06
699	263216,72	358374,93
700	263216,68	358374,81
701	263210,95	358356,74
702	263211,06	358334,19
703	263211,06	358334,15
704	263211,09	358327,84
705	263203,63	358294,46
706	263190,27	358257,69
707	263190,26	358257,67
708	263180,24	358230,08
709	263180,21	358229,99
710	263177,53	358222,63
711	263167,54	358199,27
712	263167,52	358199,22
713	263161,59	358185,33
714	263125,75	358134,64
715	263112,71	358115,17
716	263102,28	358086,65
717	263102,25	358086,56
718	263101,90	358085,59
719	263088,84	358050,10
720	263088,85	358050,08
721	263088,85	358050,08
722	263088,92	358049,30
723	263091,10	358026,12
724	263078,80	357979,22

Lp.	X	Y
725	263084,64	357965,83
726	263089,26	357955,24
727	263089,27	357955,22
728	263085,83	357933,27
729	263085,76	357932,80
730	263081,60	357906,30
731	263081,60	357906,28
732	263080,95	357902,11
733	263044,09	357874,48
734	263040,75	357857,21
735	263040,75	357857,19
736	263037,17	357838,67
737	263041,30	357818,29
738	263022,73	357776,58
739	263020,39	357759,17
740	263020,38	357759,13
741	263016,10	357727,24
742	263006,26	357719,43
743	263006,24	357719,41
744	263003,11	357716,92
745	263003,03	357716,86
746	262994,17	357709,82
747	262970,29	357658,84
748	262970,29	357658,82
749	262948,48	357573,82
750	262938,44	357549,61
751	262938,41	357549,53
752	262929,80	357528,80

Lp.	X	Y
753	262927,56	357512,50
754	262927,54	357512,34
755	262922,70	357477,09
756	262917,28	357453,54
757	262917,23	357453,34
758	262908,58	357415,77
759	262900,73	357374,38
760	262900,65	357373,94
761	262892,55	357331,28
762	262886,46	357309,85
763	262886,39	357309,59
764	262877,36	357277,85
765	262877,73	357275,13
766	262877,73	357275,11
767	262880,04	357257,94
768	262880,05	357257,87
769	262880,73	357252,80
770	262880,74	357252,78
771	262880,74	357252,77
772	262882,40	357249,83
773	262901,61	357215,71
774	262916,53	357197,65
775	262916,55	357197,62
776	262920,74	357192,55
777	262937,66	357173,11
778	262937,66	357173,11
779	262970,26	357135,66
780	262970,30	357135,66

Lp.	X	Y
781	263010,61	357126,51
782	263010,65	357126,50
783	263026,96	357124,80
784	263027,59	357124,73
785	263068,56	357120,45
786	263068,58	357120,44
787	263100,22	357092,45
788	263100,41	357092,29
789	263102,09	357090,80
790	263142,77	357073,28
791	263191,65	357064,13
792	263191,75	357064,11
793	263253,05	357052,64
794	263301,79	357025,44
795	263310,72	357023,36
796	263310,92	357023,31
797	263357,44	357012,48
798	263361,98	357008,36
799	263362,01	357008,33
800	263371,89	356999,36
801	263411,75	356981,55
802	263411,79	356981,54
803	263413,04	356980,98
804	263448,74	356970,32
805	263448,77	356970,32
806	263529,78	356969,58
807	263586,42	356967,33
808	263586,87	356967,31

Lp.	X	Y
809	263610,50	356966,37
810	263633,62	356963,50
811	263634,17	356963,43
812	263674,04	356958,49
813	263711,29	356960,26
814	263711,31	356960,25
815	263711,69	356960,08
816	263711,71	356960,07
817	263759,73	356938,81
818	263775,36	356922,17
819	263775,82	356921,68
820	263794,54	356901,76
821	263815,95	356898,32
822	263827,47	356901,07
823	263827,60	356901,11
824	263841,45	356904,42
825	263920,97	356906,26
826	263922,39	356905,48
827	263922,45	356905,45
828	263929,72	356901,47
829	263929,79	356901,43
830	263929,89	356901,37
831	263972,56	356877,98
832	264000,14	356875,23
833	264000,43	356875,20
834	264025,34	356872,72
835	264041,12	356866,57
836	264041,22	356866,54

Lp.	X	Y
837	264048,53	356863,69
838	264100,56	356838,88
839	264100,78	356838,77
840	264108,12	356835,27
841	264108,13	356835,27
842	264140,65	356811,61
843	264209,53	356764,61
844	264210,76	356763,69
845	264210,87	356763,61
846	264251,30	356733,43
847	264252,15	356732,80
848	264270,68	356718,98
849	264293,74	356693,65
850	264303,30	356676,88
851	264303,34	356676,82
852	264313,89	356658,33
853	264317,83	356649,82
854	264326,36	356631,40
855	264344,46	356609,32
856	264344,52	356609,24
857	264356,88	356594,16
858	264388,16	356586,46
859	264393,03	356583,15
860	264393,08	356583,11
861	264420,26	356564,66
862	264420,28	356564,64
863	264424,55	356559,96
864	264424,78	356559,71

Lp.	X	Y
865	264449,79	356532,25
866	264449,81	356532,24
867	264449,98	356532,05
868	264449,98	356532,05
869	264449,99	356532,04
870	264450,50	356531,72
871	264450,75	356531,55
872	264494,55	356503,63
873	264532,54	356482,98
874	264532,75	356482,87
875	264544,64	356476,41
876	264576,27	356462,82
877	264576,54	356462,71
878	264614,00	356446,62
879	264620,01	356443,47
880	264620,19	356443,37
881	264639,11	356433,46
882	264639,72	356433,14
883	264671,91	356416,27
884	264686,60	356399,16
885	264686,66	356399,09
886	264702,23	356380,96
887	264702,23	356380,95
888	264702,28	356380,90
889	264715,51	356365,48
890	264732,89	356337,20
891	264733,02	356336,98
892	264749,99	356309,37

Lp.	X	Y
893	264767,01	356290,12
894	264767,02	356290,11
895	264767,05	356290,08
896	264771,69	356284,83
897	264771,71	356284,81
898	264775,73	356280,26
899	264779,58	356267,40
900	264779,78	356266,73
901	264795,46	356214,29
902	264806,14	356192,61
903	264806,15	356192,60
904	264820,60	356180,44
905	264851,28	356171,00
906	264867,13	356162,53
907	264867,15	356162,52
908	264877,55	356156,97
909	264893,27	356142,18
910	264893,28	356142,16
911	264898,66	356137,11
912	264898,66	356137,10
913	264899,91	356135,92
914	264899,92	356135,92
915	264901,17	356135,43
916	264901,21	356135,42
917	264996,35	356098,75
918	265048,20	356077,04
919	265048,59	356076,87
920	265093,84	356057,92

Lp.	X	Y
921	265100,00	356053,94
922	265100,03	356053,91
923	265130,17	356034,42
924	265163,48	356034,60
925	265240,79	356062,50
926	265272,77	356065,73
927	265327,26	356074,92
928	265375,46	356070,22
929	265375,50	356070,21
930	265387,62	356069,03
931	265392,38	356066,83
932	265392,47	356066,79
933	265411,65	356057,93
934	265447,93	356060,85
935	265476,03	356055,28
936	265476,06	356055,27
937	265479,18	356054,65
938	265488,13	356057,60
939	265488,14	356057,60
940	265488,35	356057,67
941	265504,14	356062,87
942	265547,80	356062,39
943	265555,80	356059,06
944	265555,82	356059,05
945	265559,22	356057,63
946	265559,27	356057,61
947	265576,24	356050,54
948	265624,21	356055,04

Lp.	X	Y
949	265624,22	356055,04
950	265626,38	356055,24
951	265626,42	356055,25
952	265647,01	356048,66
953	265647,36	356048,55
954	265663,25	356043,47
955	265727,18	356011,16
956	265778,55	356033,88
957	265780,36	356033,15
958	265780,37	356033,15
959	265793,34	356027,95
960	265793,44	356027,91
961	265807,18	356022,40
962	265825,58	356016,88
963	265825,62	356016,87
964	265836,18	356013,70
965	265836,21	356013,69
966	265836,36	356013,65
967	265837,52	356013,08
968	265837,58	356013,04
969	265885,75	355989,25
970	265915,10	355967,71
971	265915,43	355967,47
972	265919,77	355964,28
973	265945,88	355934,04
974	265948,85	355930,60
975	265949,48	355929,88
976	265955,82	355922,54

Lp.	X	Y
977	265976,94	355910,06
978	265977,28	355908,57
979	265977,28	355908,56
980	265980,60	355893,87
981	265980,61	355893,82
982	265981,90	355888,14
983	265995,13	355881,21
984	265995,19	355881,18
985	266031,47	355862,19
986	266063,38	355855,29
987	266063,41	355855,28
988	266082,59	355851,13
989	266082,60	355851,13
990	266098,81	355835,72
991	266101,79	355832,88
992	266118,56	355816,94
993	266133,47	355793,98
994	266133,57	355793,83
995	266135,63	355790,66
996	266143,89	355752,16
997	266143,89	355752,14
998	266143,56	355749,82
999	266143,56	355749,82
1000	266140,22	355726,88
1001	266134,10	355720,26
1002	266133,83	355719,96
1003	266111,43	355695,69
1004	266098,96	355675,53

Lp.	X	Y
1005	266098,87	355675,38
1006	266093,12	355666,08
1007	266078,33	355635,22
1008	266015,50	355627,29
1009	266015,49	355627,27
1010	265996,42	355588,06
1011	265996,35	355587,91
1012	265992,73	355580,47
1013	265960,41	355533,12
1014	265959,39	355520,62
1015	265959,39	355520,62
1016	265957,78	355500,82
1017	265950,05	355470,76
1018	265929,36	355416,93
1019	265895,43	355352,74
1020	265851,21	355272,41
1021	265821,62	355244,46
1022	265820,67	355243,56
1023	265813,45	355236,75
1024	265813,45	355236,74
1025	265814,64	355198,92
1026	265810,81	355188,86
1027	265810,81	355188,83
1028	265806,36	355177,16
1029	265782,48	355155,44
1030	265729,06	355110,88
1031	265728,40	355110,33
1032	265716,94	355100,77

Lp.	X	Y
1033	265698,46	355060,60
1034	265678,11	355045,44
1035	265664,62	355009,41
1036	265638,46	354992,84
1037	265638,44	354992,83
1038	265632,95	354985,83
1039	265632,47	354985,22
1040	265604,01	354948,90
1041	265575,90	354931,75
1042	265568,29	354919,54
1043	265564,94	354914,17
1044	265563,36	354878,66
1045	265543,71	354838,90
1046	265543,61	354838,70
1047	265542,34	354836,12
1048	265542,32	354836,08
1049	265524,46	354804,83
1050	265524,45	354804,81
1051	265484,58	354772,26
1052	265484,39	354772,10
1053	265482,39	354770,47
1054	265435,85	354771,22
1055	265372,52	354716,16
1056	265372,51	354716,15
1057	265360,50	354709,66
1058	265359,90	354709,34
1059	265359,85	354709,31
1060	265337,54	354697,26

Lp.	X	Y
1061	265337,40	354697,18
1062	265313,68	354684,37
1063	265305,88	354684,20
1064	265305,28	354684,19
1065	265251,40	354682,98
1066	265251,39	354682,98
1067	265250,17	354684,23
1068	265250,02	354684,38
1069	265230,07	354704,73
1070	265210,98	354704,37
1071	265210,82	354704,37
1072	265194,49	354704,07
1073	265181,34	354694,78
1074	265181,25	354694,72
1075	265181,25	354694,72
1076	265166,16	354684,07
1077	265149,91	354659,04
1078	265129,90	354647,01
1079	265129,85	354646,97
1080	265127,44	354645,52
1081	265120,21	354644,91
1082	265107,47	354643,83
1083	265065,35	354670,31
1084	265065,32	354670,33
1085	265048,51	354688,92
1086	265048,23	354689,24
1087	265048,22	354689,24
1088	265027,66	354712,00

Lp.	X	Y
1089	265027,65	354712,01
1090	265026,89	354712,85
1091	265003,59	354719,76
1092	265003,53	354719,78
1093	264997,10	354721,68
1094	264969,73	354719,34
1095	264969,66	354719,34
1096	264946,08	354717,32
1097	264942,80	354718,62
1098	264942,76	354718,64
1099	264942,75	354718,64
1100	264884,21	354741,83
1101	264814,82	354795,65
1102	264813,79	354797,30
1103	264813,79	354797,31
1104	264798,72	354821,36
1105	264790,26	354844,41
1106	264790,21	354844,54
1107	264788,27	354849,83
1108	264788,25	354849,87
1109	264784,01	354861,43
1110	264706,23	354905,41
1111	264706,22	354905,41
1112	264706,22	354905,42
1113	264706,20	354905,43
1114	264676,02	354927,54
1115	264659,48	354939,65
1116	264659,48	354939,65

Lp.	X	Y
1117	264617,47	354950,25
1118	264605,33	354956,31
1119	264605,26	354956,35
1120	264588,77	354964,57
1121	264557,90	354971,23
1122	264508,53	354965,33
1123	264508,50	354965,33
1124	264489,47	354963,06
1125	264461,99	354930,34
1126	264452,67	354908,84
1127	264452,67	354908,83
1128	264435,04	354868,13
1129	264435,03	354868,12
1130	264434,69	354867,32
1131	264414,46	354826,42
1132	264414,28	354826,06
1133	264402,48	354802,20
1134	264378,67	354767,64
1135	264367,39	354757,18
1136	264367,27	354757,07
1137	264298,52	354693,37
1138	264298,48	354693,32
1139	264298,47	354693,32
1140	264297,71	354692,62
1141	264288,18	354682,39
1142	264287,71	354681,88
1143	264254,23	354645,98
1144	264240,46	354617,43

Lp.	X	Y
1145	264231,32	354598,49
1146	264151,54	354515,47
1147	264151,53	354515,44
1148	264147,53	354504,16
1149	264132,27	354461,13
1150	264094,21	354424,39
1151	264088,53	354420,48
1152	264088,52	354420,48
1153	264067,72	354406,14
1154	264010,72	354394,79
1155	264010,08	354394,66
1156	264002,74	354393,20
1157	263968,33	354387,32
1158	263953,06	354389,46
1159	263952,70	354389,51
1160	263952,53	354389,54
1161	263914,43	354394,87
1162	263899,53	354386,66
1163	263899,36	354386,56
1164	263853,91	354361,50
1165	263758,60	354303,35
1166	263733,11	354280,59
1167	263732,63	354280,17
1168	263732,55	354280,09
1169	263718,71	354267,73
1170	263701,57	354235,79
1171	263685,79	354174,11
1172	263682,33	354151,70

Lp.	X	Y
1173	263682,30	354151,57
1174	263676,84	354116,26
1175	263676,82	354116,10
1176	263676,48	354113,91
1177	263674,22	354108,46
1178	263674,15	354108,30
1179	263654,08	354059,87
1180	263643,63	354015,83
1181	263634,96	353998,95
1182	263634,95	353998,93
1183	263626,52	353982,54
1184	263626,49	353982,48
1185	263617,85	353965,66
1186	263613,85	353943,57
1187	263613,82	353943,42
1188	263613,82	353943,40
1189	263610,15	353923,11
1190	263611,50	353900,38
1191	263611,50	353900,32
1192	263614,06	353857,03
1193	263611,45	353846,99
1194	263611,45	353846,98
1195	263609,77	353840,51
1196	263579,62	353793,75
1197	263579,62	353793,74
1198	263654,00	353663,26
1199	263696,45	353586,23
1200	263702,96	353576,95

Lp.	X	Y
1201	263703,04	353576,85
1202	263737,46	353527,82
1203	263737,47	353527,81
1204	263737,57	353527,67
1205	263739,55	353524,85
1206	263764,80	353468,58
1207	263765,36	353467,33
1208	263777,89	353439,41
1209	263779,08	353426,46
1210	263779,10	353426,26
1211	263780,00	353416,54
1212	263780,01	353416,37
1213	263781,84	353396,51
1214	263772,98	353370,31
1215	263772,82	353369,84
1216	263770,88	353364,09
1217	263771,09	353278,54
1218	263771,09	353278,37
1219	263771,12	353264,72
1220	263777,93	353228,14
1221	263754,71	353186,09
1222	263730,39	353175,27
1223	263730,23	353175,20
1224	263724,51	353172,66
1225	263724,26	353172,55
1226	263724,24	353172,54
1227	263722,64	353171,83
1228	263718,75	353160,71

Lp.	X	Y
1229	263718,73	353160,65
1230	263711,99	353141,39
1231	263717,98	353097,71
1232	263712,94	353050,38
1233	263716,26	353030,22
1234	263716,32	353029,91
1235	263719,54	353010,38
1236	263724,62	353005,95
1237	263724,62	353005,95
1238	263724,70	353005,88
1239	263752,78	352981,40
1240	263780,13	352953,64
1241	263782,44	352949,41
1242	263782,45	352949,39
1243	263783,36	352947,71
1244	263783,41	352947,62
1245	263801,08	352915,21
1246	263825,17	352882,19
1247	263825,20	352882,15
1248	263835,59	352867,90
1249	263835,12	352851,26
1250	263835,12	352851,25
1251	263834,62	352833,58
1252	263834,25	352806,53
1253	263842,73	352797,10
1254	263842,74	352797,09
1255	263855,87	352782,48
1256	263855,99	352782,35

Lp.	X	Y
1257	263863,37	352774,14
1258	263865,73	352765,72
1259	263865,75	352765,66
1260	263873,92	352736,51
1261	263873,81	352713,87
1262	263867,58	352697,88
1263	263867,57	352697,85
1264	263864,61	352690,24
1265	263856,05	352602,57
1266	263850,49	352595,93
1267	263850,45	352595,89
1268	263844,02	352588,22
1269	263843,87	352588,05
1270	263832,22	352574,14
1271	263811,50	352506,57
1272	263811,72	352475,30
1273	263813,37	352472,58
1274	263813,87	352471,76
1275	263822,64	352457,29
1276	263822,66	352451,90
1277	263822,66	352451,89
1278	263822,71	352436,16
1279	263792,04	352379,09
1280	263791,98	352378,98
1281	263786,36	352368,52
1282	263787,96	352356,81
1283	263787,96	352356,76
1284	263789,14	352348,11

Lp.	X	Y
1285	263789,32	352346,81
1286	263785,39	352303,78
1287	263805,55	352272,18
1288	263816,45	352228,55
1289	263816,47	352228,47
1290	263817,73	352223,42
1291	263814,57	352169,94
1292	263830,28	352148,47
1293	263830,29	352148,45
1294	263852,41	352118,22
1295	263852,43	352118,19
1296	263855,25	352114,34
1297	263880,06	352096,77
1298	263892,23	352097,57
1299	263892,25	352097,57
1300	263908,26	352098,63
1301	263933,91	352079,60
1302	263934,01	352079,53
1303	263950,75	352067,11
1304	263964,00	352053,27
1305	263964,07	352053,20
1306	264001,09	352014,52
1307	264025,78	352003,65
1308	264051,94	351985,06
1309	264052,29	351984,82
1310	264055,35	351982,64
1311	264094,06	351929,88
1312	264094,78	351922,47

Lp.	X	Y
1313	264094,80	351922,35
1314	264098,25	351887,22
1315	264098,25	351887,16
1316	264099,52	351874,18
1317	264126,00	351841,85
1318	264129,56	351830,28
1319	264130,40	351827,68
1320	264130,40	351827,67
1321	264135,47	351811,96
1322	264136,22	351809,13
1323	264136,31	351808,76
1324	264145,61	351773,66
1325	264149,85	351750,99
1326	264149,85	351750,96
1327	264152,06	351739,16
1328	264152,54	351724,42
1329	264152,54	351724,40
1330	264153,13	351706,60
1331	264163,28	351679,02
1332	264163,30	351678,97
1333	264164,52	351675,64
1334	264155,11	351637,66
1335	264162,17	351620,46
1336	264162,18	351620,42
1337	264162,23	351620,29
1338	264169,01	351603,79
1339	264169,10	351603,56
1340	264175,62	351569,17

Lp.	X	Y
1341	264180,58	351541,78
1342	264180,59	351541,71
1343	264181,84	351534,82
1344	264185,59	351496,74
1345	264184,73	351491,06
1346	264184,72	351490,95
1347	264177,64	351444,05
1348	264177,63	351444,01
1349	264175,44	351429,48
1350	264169,86	351414,50
1351	264169,84	351414,45
1352	264137,93	351328,79
1353	264135,52	351318,23
1354	264135,49	351318,11
1355	264127,83	351284,68
1356	264127,77	351284,43
1357	264126,76	351280,03
1358	264121,57	351267,41
1359	264121,47	351267,17
1360	264100,01	351215,02
1361	264104,70	351183,11
1362	264107,30	351148,86
1363	264074,26	351133,51
1364	264074,22	351133,50
1365	264063,90	351128,70
1366	264056,77	351120,00
1367	264056,77	351119,99
1368	264045,25	351105,93

Lp.	X	Y
1369	264045,22	351105,89
1370	264037,00	351095,85
1371	264027,24	351089,81
1372	264027,19	351089,78
1373	264016,96	351083,44
1374	263996,84	351055,04
1375	263996,79	351054,97
1376	263994,65	351051,94
1377	263985,87	351029,96
1378	263985,83	351029,85
1379	263957,39	350958,63
1380	263953,57	350935,98
1381	263953,56	350935,96
1382	263949,29	350910,62
1383	263949,27	350910,52
1384	263945,38	350887,44
1385	263940,18	350823,20
1386	263940,14	350822,77
1387	263940,14	350822,76
1388	263936,16	350773,58
1389	263906,49	350694,11
1390	263906,48	350694,08
1391	263906,42	350693,88
1392	263906,41	350693,83
1393	263899,51	350670,92
1394	263882,33	350645,21
1395	263880,83	350641,79
1396	263880,83	350641,78

Lp.	X	Y
1397	263872,59	350622,99
1398	263872,55	350622,90
1399	263868,73	350614,19
1400	263861,72	350604,96
1401	263861,64	350604,85
1402	263853,11	350593,63
1403	263853,10	350593,61
1404	263851,11	350590,99
1405	263851,10	350590,98
1406	263851,42	350588,21
1407	263851,44	350588,02
1408	263854,86	350558,25
1409	263855,99	350534,12
1410	263856,00	350534,05
1411	263856,61	350521,12
1412	263855,63	350511,95
1413	263855,63	350511,89
1414	263853,15	350488,59
1415	263858,74	350465,56
1416	263858,76	350465,44
1417	263861,35	350454,80
1418	263861,35	350454,79
1419	263865,10	350439,31
1420	263871,74	350412,87
1421	263872,60	350365,95
1422	263875,13	350337,89
1423	263875,14	350337,81
1424	263877,37	350313,09

Lp.	X	Y
1425	263876,18	350302,62
1426	263876,18	350302,60
1427	263874,22	350285,22
1428	263854,64	350240,92
1429	263855,18	350238,40
1430	263855,19	350238,38
1431	263861,27	350210,38
1432	263859,94	350206,61
1433	263859,83	350206,28
1434	263850,47	350179,62
1435	263830,05	350149,73
1436	263814,22	350139,22
1437	263813,78	350138,93
1438	263804,05	350132,48
1439	263797,61	350127,87
1440	263797,33	350127,67
1441	263785,87	350119,48
1442	263785,68	350119,34
1443	263785,65	350119,32
1444	263760,74	350101,51
1445	263720,95	350110,42
1446	263712,94	350105,12
1447	263712,84	350105,05
1448	263696,33	350094,12
1449	263696,32	350094,11
1450	263670,26	350103,53
1451	263670,00	350103,63
1452	263634,59	350116,43

Lp.	X	Y
1453	263571,43	350099,88
1454	263496,46	350112,04
1455	263458,78	350114,91
1456	263458,57	350114,92
1457	263432,57	350116,90
1458	263415,84	350110,63
1459	263415,75	350110,60
1460	263415,74	350110,60
1461	263379,25	350096,93
1462	263379,05	350096,85
1463	263379,02	350096,84
1464	263376,25	350093,97
1465	263376,22	350093,95
1466	263368,69	350086,14
1467	263368,52	350085,97
1468	263345,74	350062,38
1469	263331,70	350030,94
1470	263331,51	350030,53
1471	263325,99	350018,18
1472	263291,64	349982,54
1473	263288,21	349942,63
1474	263263,48	349884,79
1475	263263,47	349884,78
1476	263257,69	349841,50
1477	263257,81	349840,96
1478	263257,82	349840,94
1479	263263,79	349815,00
1480	263263,79	349815,00

Lp.	X	Y
1481	263267,62	349798,32
1482	263247,11	349782,84
1483	263246,78	349782,59
1484	263237,98	349775,95
1485	263237,98	349775,94
1486	263235,80	349759,69
1487	263235,75	349759,31
1488	263233,54	349742,79
1489	263233,49	349742,41
1490	263228,35	349704,01
1491	263197,85	349656,24
1492	263185,92	349637,56
1493	263185,90	349637,54
1494	263174,06	349548,27
1495	263173,46	349542,84
1496	263173,46	349542,79
1497	263169,75	349509,25
1498	263166,02	349496,08
1499	263165,99	349495,96
1500	263152,92	349449,81
1501	263152,88	349449,68
1502	263140,32	349425,63
1503	263092,37	349372,15
1504	263071,83	349335,65
1505	263031,62	349308,87
1506	263031,57	349308,84
1507	263031,54	349308,82
1508	263006,80	349292,34

Lp.	X	Y
1509	262943,59	349262,47
1510	262934,87	349258,35
1511	262907,12	349224,52
1512	262889,12	349217,66
1513	262867,37	349192,65
1514	262867,36	349192,63
1515	262860,81	349189,14
1516	262860,70	349189,09
1517	262832,01	349173,79
1518	262831,98	349173,77
1519	262829,59	349172,50
1520	262790,48	349148,55
1521	262745,81	349139,86
1522	262716,35	349137,27
1523	262693,38	349135,25
1524	262691,50	349133,83
1525	262691,40	349133,75
1526	262666,91	349115,24
1527	262649,60	349107,09
1528	262649,48	349107,03
1529	262640,40	349102,75
1530	262639,59	349102,37
1531	262639,51	349102,33
1532	262627,73	349096,78
1533	262627,70	349096,76
1534	262574,95	349093,90
1535	262521,95	349101,77
1536	262515,15	349099,20

Lp.	X	Y
1537	262515,07	349099,17
1538	262515,06	349099,16
1539	262496,72	349092,24
1540	262471,43	349088,66
1541	262471,34	349088,65
1542	262418,41	349081,17
1543	262352,13	349068,50
1544	262352,05	349068,48
1545	262335,45	349065,30
1546	262266,75	349057,15
1547	262264,81	349056,92
1548	262264,80	349056,92
1549	262245,30	349056,68
1550	262244,23	349056,66
1551	262209,96	349056,23
1552	262209,95	349056,23
1553	262166,23	349061,81
1554	262145,99	349065,08
1555	262145,91	349065,10
1556	262102,65	349072,10
1557	262102,64	349072,10
1558	262101,93	349072,37
1559	262101,56	349072,50
1560	262047,03	349093,03
1561	262046,87	349093,10
1562	262031,77	349098,78
1563	261964,05	349099,71
1564	261964,00	349099,71

Lp.	X	Y
1565	261962,27	349099,71
1566	261961,27	349099,70
1567	261914,86	349099,54
1568	261914,10	349099,54
1569	261909,66	349099,52
1570	261822,09	349101,18
1571	261817,30	349100,97
1572	261816,09	349100,91
1573	261749,68	349097,95
1574	261708,21	349084,35
1575	261708,12	349084,32
1576	261692,33	349079,14
1577	261653,31	349063,22
1578	261652,33	349062,82
1579	261641,19	349058,28
1580	261641,16	349058,27
1581	261636,15	349056,97
1582	261635,89	349056,90
1583	261601,88	349048,13
1584	261586,69	349048,61
1585	261586,48	349048,62
1586	261546,06	349049,92
1587	261545,94	349049,93
1588	261527,81	349050,51
1589	261527,76	349050,49
1590	261499,93	349041,00
1591	261482,43	349030,60
1592	261482,36	349030,56

Lp.	X	Y
1593	261475,71	349026,60
1594	261464,18	349021,27
1595	261433,85	349007,25
1596	261376,92	348981,29
1597	261375,91	348980,82
1598	261365,75	348976,19
1599	261354,69	348967,08
1600	261354,49	348966,92
1601	261326,04	348943,49
1602	261312,46	348905,00
1603	261299,10	348888,18
1604	261298,93	348887,97
1605	261295,98	348884,26
1606	261289,29	348843,59
1607	261289,27	348843,43
1608	261287,29	348831,41
1609	261292,26	348743,18
1610	261290,65	348739,90
1611	261262,23	348681,99
1612	261245,54	348652,53
1613	261245,26	348651,84
1614	261245,26	348651,84
1615	261245,25	348651,83
1616	261239,72	348638,54
1617	261239,70	348638,50
1618	261230,68	348616,84
1619	261212,56	348569,39
1620	261212,55	348569,35

Lp.	X	Y
1621	261203,90	348546,71
1622	261175,78	348487,30
1623	261164,51	348476,78
1624	261164,20	348476,49
1625	261147,79	348461,17
1626	261147,76	348461,16
1627	261147,75	348461,16
1628	261118,01	348449,23
1629	261097,07	348412,50
1630	261092,27	348354,56
1631	261077,36	348328,26
1632	261077,29	348328,14
1633	261074,40	348323,04
1634	261070,42	348301,09
1635	261070,30	348300,42
1636	261057,82	348231,48
1637	261035,20	348174,15
1638	261032,49	348160,27
1639	261032,48	348160,21
1640	261028,88	348141,80
1641	261066,54	348092,93
1642	261082,04	348060,25
1643	261084,01	348014,38
1644	261102,21	347976,81
1645	261129,23	347936,79
1646	261129,23	347936,77
1647	261133,25	347915,60
1648	261146,17	347888,13

Lp.	X	Y
1649	261151,95	347834,89
1650	261151,98	347834,64
1651	261154,72	347827,15
1652	261154,75	347827,09
1653	261160,16	347812,30
1654	261160,17	347812,29
1655	261160,23	347812,11
1656	261176,99	347766,35
1657	261184,88	347733,79
1658	261185,02	347733,23
1659	261190,77	347709,53
1660	261187,91	347653,01
1661	261187,86	347652,04
1662	261186,18	347618,92
1663	261177,90	347593,01
1664	261174,43	347582,15
1665	261174,43	347582,13
1666	261174,50	347548,03
1667	261189,02	347515,35
1668	261197,80	347511,04
1669	261197,86	347511,01
1670	261248,93	347485,94
1671	261248,97	347485,92
1672	261264,85	347486,87
1673	261264,93	347486,88
1674	261303,13	347489,16
1675	261318,38	347493,74
1676	261318,64	347493,81

Lp.	X	Y
1677	261342,70	347501,03
1678	261342,71	347501,03
1679	261344,21	347501,48
1680	261368,14	347498,64
1681	261368,37	347498,61
1682	261433,23	347490,92
1683	261465,89	347481,10
1684	261466,17	347481,02
1685	261493,76	347472,72
1686	261493,79	347472,69
1687	261497,19	347469,74
1688	261497,22	347469,72
1689	261497,35	347469,61
1690	261507,64	347460,70
1691	261507,67	347460,67
1692	261508,73	347459,75
1693	261551,76	347402,67
1694	261551,77	347402,66
1695	261553,52	347399,25
1696	261553,73	347398,84
1697	261593,69	347321,19
1698	261598,09	347313,55
1699	261598,19	347313,37
1700	261610,55	347291,93
1701	261615,85	347285,66
1702	261615,92	347285,57
1703	261644,75	347251,46
1704	261661,71	347226,61

Lp.	X	Y
1705	261672,77	347221,57
1706	261672,83	347221,55
1707	261677,69	347219,33
1708	261700,95	347189,31
1709	261701,86	347179,78
1710	261701,87	347179,69
1711	261702,90	347168,81
1712	261702,90	347168,80
1713	261703,37	347163,84
1714	261709,42	347148,69
1715	261709,45	347148,62
1716	261717,43	347128,62
1717	261733,13	347102,18
1718	261733,14	347102,17
1719	261736,30	347096,85
1720	261737,75	347092,59
1721	261737,78	347092,49
1722	261748,75	347060,35
1723	261786,18	347004,66
1724	261803,48	346964,93
1725	261814,18	346956,18
1726	261814,38	346956,02
1727	261843,77	346932,01
1728	261853,29	346861,60
1729	261887,13	346812,95
1730	261895,28	346798,05
1731	261895,29	346798,04
1732	261895,29	346798,03

Lp.	X	Y
1733	261904,61	346781,00
1734	261923,75	346764,81
1735	261923,86	346764,71
1736	261926,08	346762,83
1737	261931,56	346748,82
1738	261931,65	346748,60
1739	261933,00	346745,15
1740	261933,06	346744,99
1741	261940,13	346726,93
1742	261960,75	346705,85
1743	261998,99	346700,32
1744	262000,85	346699,57
1745	262001,03	346699,50
1746	262022,60	346690,92
1747	262022,67	346690,89
1748	262023,41	346690,60
1749	262056,78	346676,76
1750	262076,27	346655,49
1751	262076,41	346655,34
1752	262082,22	346648,99
1753	262150,67	346614,09
1754	262150,69	346614,08
1755	262154,21	346612,78
1756	262154,60	346612,63
1757	262223,17	346587,24
1758	262242,02	346566,20
1759	262253,27	346549,48
1760	262253,39	346549,31

Lp.	X	Y
1761	262262,90	346535,19
1762	262251,84	346483,61
1763	262248,83	346471,44
1764	262248,80	346471,32
1765	262243,51	346449,84
1766	262243,50	346449,80
1767	262242,47	346445,64
1768	262238,75	346437,89
1769	262238,73	346437,86
1770	262226,48	346412,35
1771	262226,47	346412,34
1772	262226,08	346411,52
1773	262210,64	346388,74
1774	262182,09	346348,04
1775	262177,97	346340,93
1776	262162,78	346314,74
1777	262158,08	346300,90
1778	262158,08	346300,88
1779	262152,75	346285,19
1780	262152,74	346285,17
1781	262150,35	346278,11
1782	262147,66	346273,89
1783	262147,65	346273,86
1784	262140,33	346262,37
1785	262140,17	346262,11
1786	262126,97	346241,36
1787	262112,85	346219,13
1788	262112,81	346219,07

Lp.	X	Y
1789	262112,76	346219,00
1790	262108,29	346211,95
1791	262087,75	346179,46
1792	262087,67	346179,34
1793	262072,58	346155,46
1794	262026,41	346082,75
1795	262022,09	346076,10
1796	262022,09	346076,09
1797	262020,83	346074,15
1798	262012,09	346060,43
1799	262012,04	346060,35
1800	262001,31	346043,52
1801	261994,59	346032,94
1802	261994,57	346032,92
1803	261939,53	345946,28
1804	261912,20	345903,23
1805	261877,31	345840,61
1806	261864,52	345817,40
1807	261817,25	345732,54
1808	261812,99	345723,85
1809	261812,93	345723,73
1810	261780,63	345657,99
1811	261733,25	345594,45
1812	261709,42	345559,70
1813	261679,35	345569,26
1814	261613,85	345545,13
1815	261580,23	345532,78
1816	261553,63	345523,01

Lp.	X	Y
1817	261547,72	345523,05
1818	261547,49	345523,05
1819	261475,93	345523,51
1820	261396,66	345581,73
1821	261396,44	345581,89
1822	261380,42	345593,65
1823	261312,14	345612,17
1824	261209,57	345595,06
1825	261175,93	345570,25
1826	261175,91	345570,23
1827	261147,55	345549,31
1828	261115,82	345481,15
1829	261123,85	345465,23
1830	261123,97	345465,00
1831	261163,22	345387,25
1832	261159,97	345372,43
1833	261159,95	345372,32
1834	261151,77	345335,06
1835	261151,74	345334,93
1836	261150,57	345329,57
1837	261138,60	345319,92
1838	261138,43	345319,78
1839	261131,43	345314,13
1840	261118,53	345313,11
1841	261118,48	345313,11
1842	261104,84	345312,03
1843	261104,46	345312,00
1844	261104,43	345312,00

Lp.	X	Y
1845	261063,04	345281,83
1846	261049,41	345250,25
1847	261049,40	345250,23
1848	261039,47	345227,22
1849	261005,90	345150,22
1850	260984,13	345101,96
1851	260984,01	345101,69
1852	260968,33	345066,95
1853	260957,08	345051,09
1854	260957,04	345051,03
1855	260938,46	345024,84
1856	260929,38	345011,84
1857	260929,30	345011,72
1858	260914,37	344990,34
1859	260910,05	344983,80
1860	260909,86	344983,50
1861	260902,42	344972,23
1862	260902,16	344971,84
1863	260886,68	344948,38
1864	260882,00	344941,30
1865	260881,92	344941,17
1866	260869,67	344922,61
1867	260869,14	344919,35
1868	260869,13	344919,33
1869	260860,93	344869,40
1870	260860,86	344869,36
1871	260831,74	344853,33
1872	260768,60	344807,25

Lp.	X	Y
1873	260760,63	344804,19
1874	260760,30	344804,06
1875	260728,28	344791,74
1876	260687,75	344773,98
1877	260687,42	344773,84
1878	260674,90	344768,35
1879	260674,89	344768,35
1880	260673,79	344767,56
1881	260634,45	344739,38
1882	260596,55	344714,50
1883	260537,06	344711,27
1884	260496,19	344713,43
1885	260465,54	344725,27
1886	260465,44	344725,31
1887	260447,09	344732,39
1888	260447,04	344732,41
1889	260430,96	344738,62
1890	260400,56	344743,09
1891	260391,79	344743,71
1892	260391,57	344743,72
1893	260354,72	344746,31
1894	260354,68	344746,31
1895	260349,73	344746,66
1896	260349,72	344746,66
1897	260291,85	344709,29
1898	260281,51	344700,97
1899	260281,36	344700,85
1900	260252,05	344677,27

Lp.	X	Y
1901	260207,11	344635,03
1902	260239,38	344602,62
1903	260239,43	344602,57
1904	260250,17	344591,78
1905	260259,27	344582,49
1906	260259,33	344582,43
1907	260282,32	344558,96
1908	260317,81	344522,75
1909	260325,40	344514,98
1910	260325,59	344514,79
1911	260355,26	344484,46
1912	260361,40	344478,19
1913	260361,47	344478,12
1914	260402,48	344436,26
1915	260469,87	344367,10
1916	260487,79	344348,98
1917	260514,73	344321,56
1918	260599,75	344213,43
1919	260611,60	344131,82
1920	260600,96	344112,36
1921	260600,85	344112,15
1922	260600,84	344112,14
1923	260564,88	344046,36
1924	260542,96	343975,28
1925	260542,96	343975,27
1926	260532,10	343940,05
1927	260490,26	343885,11
1928	260469,13	343870,65

Lp.	X	Y
1929	260468,84	343870,45
1930	260468,77	343870,40
1931	260421,83	343838,28
1932	260406,23	343810,48
1933	260406,06	343810,18
1934	260405,16	343808,57
1935	260405,15	343808,57
1936	260343,63	343754,05
1937	260326,51	343733,83
1938	260326,41	343733,71
1939	260309,17	343713,36
1940	260267,85	343697,60
1941	260267,36	343697,41
1942	260214,31	343677,18
1943	260213,94	343677,04
1944	260207,63	343674,63
1945	260166,08	343659,76
1946	260114,38	343612,77
1947	260098,23	343603,97
1948	260097,77	343603,71
1949	260077,62	343592,73
1950	260076,91	343592,35
1951	260023,57	343563,28
1952	259979,60	343539,48
1953	259979,45	343539,40
1954	259951,27	343524,14
1955	259888,04	343504,49
1956	259873,06	343491,63

Lp.	X	Y
1957	259873,04	343491,62
1958	259839,26	343462,60
1959	259774,51	343431,86
1960	259774,46	343431,84
1961	259774,40	343431,81
1962	259766,80	343428,20
1963	259763,06	343427,51
1964	259762,01	343427,32
1965	259734,06	343422,16
1966	259734,03	343422,16
1967	259712,08	343410,65
1968	259710,73	343409,95
1969	259642,00	343373,93
1970	259629,20	343373,34
1971	259629,19	343373,34
1972	259584,15	343371,26
1973	259579,67	343354,66
1974	259579,65	343354,58
1975	259561,08	343285,68
1976	259561,04	343285,54
1977	259554,75	343262,23
1978	259540,09	343246,93
1979	259539,93	343246,76
1980	259533,04	343239,57
1981	259510,22	343216,05
1982	259509,85	343215,66
1983	259478,65	343183,50
1984	259426,13	343137,13

Lp.	X	Y
1985	259422,21	343134,98
1986	259421,89	343134,81
1987	259354,62	343098,00
1988	259352,36	343094,06
1989	259352,10	343093,60
1990	259332,06	343058,77
1991	259302,69	343024,70
1992	259190,34	342984,15
1993	259074,73	342933,74
1994	259074,49	342933,64
1995	259065,04	342929,52
1996	258995,52	342915,17
1997	258935,73	342926,41
1998	258934,67	342926,62
1999	258896,64	342933,77
2000	258896,63	342933,76
2001	258869,92	342917,37
2002	258869,60	342917,18
2003	258869,43	342917,07
2004	258831,13	342893,56
2005	258777,87	342877,56
2006	258766,48	342874,14
2007	258757,20	342870,41
2008	258757,10	342870,37
2009	258728,10	342858,73
2010	258728,08	342858,72
2011	258717,85	342854,61
2012	258660,28	342850,94

Lp.	X	Y
2013	258660,19	342850,93
2014	258650,41	342850,31
2015	258627,96	342853,38
2016	258627,65	342853,42
2017	258619,77	342854,50
2018	258619,77	342854,51
2019	258599,27	342878,17
2020	258495,49	342882,76
2021	258401,58	342875,36
2022	258367,55	342872,66
2023	258367,14	342872,62
2024	258334,92	342870,07
2025	258251,32	342843,88
2026	258175,72	342819,64
2027	258131,90	342806,28
2028	258131,85	342806,26
2029	258057,80	342783,68
2030	258009,07	342767,68
2031	258008,65	342767,54
2032	257980,25	342758,22
2033	257939,28	342750,59
2034	257938,56	342750,46
2035	257917,05	342746,45
2036	257846,02	342739,54
2037	257793,59	342733,14
2038	257703,15	342740,33
2039	257640,97	342707,27
2040	257600,20	342685,73

Lp.	X	Y
2041	257599,72	342685,47
2042	257572,01	342670,83
2043	257571,93	342670,79
2044	257554,73	342661,70
2045	257520,34	342646,37
2046	257520,25	342646,34
2047	257509,35	342641,48
2048	257460,12	342613,24
2049	257405,53	342582,31
2050	257405,43	342582,26
2051	257367,17	342560,58
2052	257367,12	342560,58
2053	257326,44	342563,83
2054	257276,58	342541,86
2055	257260,94	342535,00
2056	257260,77	342534,93
2057	257227,27	342520,22
2058	257227,26	342520,22
2059	257164,52	342472,09
2060	257164,51	342472,08
2061	257164,24	342471,88
2062	257161,18	342470,02
2063	257160,61	342469,67
2064	257114,50	342441,63
2065	257048,53	342402,06
2066	257009,08	342378,56
2067	257008,92	342378,47
2068	256967,34	342353,69

Lp.	X	Y
2069	256860,98	342290,01
2070	256821,89	342263,61
2071	256770,93	342231,68
2072	256758,07	342225,83
2073	256757,79	342225,70
2074	256740,26	342217,72
2075	256720,22	342190,78
2076	256720,08	342190,59
2077	256689,60	342149,63
2078	256676,92	342138,41
2079	256631,08	342097,87
2080	256630,25	342097,13
2081	256629,83	342096,76
2082	256578,12	342050,73
2083	256577,99	342050,61
2084	256577,97	342050,60
2085	256534,84	342012,24
2086	256534,20	342011,67
2087	256508,41	341988,73
2088	256490,62	341956,96
2089	256490,61	341956,94
2090	256484,91	341946,77
2091	256407,44	341926,82
2092	256348,97	341911,71
2093	256348,96	341911,69
2094	256300,80	341840,48
2095	256300,69	341840,31
2096	256299,40	341838,41

Lp.	X	Y
2097	256299,40	341838,39
2098	256299,39	341838,39
2099	256280,08	341796,00
2100	256282,06	341767,83
2101	256228,55	341659,26
2102	256226,78	341658,07
2103	256226,70	341658,01
2104	256197,30	341638,26
2105	256197,13	341638,15
2106	256195,49	341637,04
2107	256172,10	341586,68
2108	256144,63	341569,37
2109	256108,05	341571,02
2110	256107,82	341571,03
2111	256083,62	341572,12
2112	256055,61	341572,66
2113	256055,13	341572,67
2114	256049,18	341572,78
2115	256047,77	341572,81
2116	256035,73	341573,04
2117	256035,72	341573,04
2118	255974,45	341591,42
2119	255959,96	341591,10
2120	255959,88	341591,10
2121	255931,01	341590,47
2122	255873,66	341640,29
2123	255873,54	341640,39
2124	255849,14	341661,59

Lp.	X	Y
2125	255842,39	341664,49
2126	255842,37	341664,50
2127	255770,70	341695,33
2128	255754,91	341692,43
2129	255754,30	341692,32
2130	255731,40	341688,12
2131	255725,35	341686,94
2132	255725,23	341686,91
2133	255723,78	341686,63
2134	255722,62	341686,42
2135	255722,54	341686,40
2136	255712,62	341684,58
2137	255709,02	341684,99
2138	255708,95	341684,99
2139	255666,84	341689,76
2140	255609,85	341688,05
2141	255602,97	341684,55
2142	255602,92	341684,52
2143	255581,16	341673,45
2144	255524,33	341666,29
2145	255524,33	341666,29
2146	255524,20	341666,27
2147	255506,91	341672,68
2148	255506,82	341672,71
2149	255503,72	341673,86
2150	255467,33	341643,90
2151	255466,38	341643,12
2152	255451,02	341630,48

Lp.	X	Y
2153	255409,47	341590,48
2154	255405,15	341586,24
2155	255404,99	341586,08
2156	255395,73	341577,01
2157	255395,71	341576,99
2158	255395,71	341576,99
2159	255390,57	341571,95
2160	255383,70	341565,61
2161	255383,69	341565,60
2162	255371,19	341554,07
2163	255371,13	341554,01
2164	255370,47	341553,40
2165	255370,47	341553,40
2166	255366,94	341546,41
2167	255366,88	341546,29
2168	255356,36	341525,46
2169	255355,58	341522,23
2170	255355,58	341522,23
2171	255335,91	341441,34
2172	255335,80	341440,89
2173	255334,48	341435,45
2174	255330,91	341423,70
2175	255330,69	341422,95
2176	255300,16	341322,38
2177	255295,39	341313,27
2178	255295,35	341313,20
2179	255278,96	341281,87
2180	255273,70	341269,23

Lp.	X	Y
2181	255273,69	341269,22
2182	255265,16	341248,73
2183	255265,15	341248,70
2184	255258,80	341233,44
2185	255238,84	341190,15
2186	255238,77	341190,00
2187	255233,79	341179,19
2188	255201,70	341114,71
2189	255191,89	341099,79
2190	255191,80	341099,66
2191	255177,70	341078,22
2192	255166,63	341067,09
2193	255166,48	341066,94
2194	255155,93	341056,33
2195	255150,76	341040,33
2196	255150,65	341040,01
2197	255138,15	341001,34
2198	255125,32	340962,64
2199	255114,79	340930,53
2200	255114,79	340930,53
2201	255104,51	340918,44
2202	255103,87	340917,68
2203	255087,59	340898,55
2204	255084,89	340887,29
2205	255084,85	340887,11
2206	255080,85	340870,42
2207	255054,67	340826,47
2208	255029,56	340787,11

Lp.	X	Y
2209	255023,15	340777,07
2210	255021,77	340775,55
2211	255021,75	340775,52
2212	254994,32	340745,15
2213	254994,30	340745,13
2214	254977,87	340693,64
2215	254977,54	340692,62
2216	254977,54	340692,62
2217	254977,53	340692,59
2218	254977,40	340692,25
2219	254967,71	340667,45
2220	254967,70	340667,43
2221	254967,48	340666,86
2222	254967,22	340666,22
2223	254947,10	340584,74
2224	254937,95	340556,13
2225	254933,71	340542,87
2226	254904,41	340493,50
2227	254879,79	340468,86
2228	254872,84	340461,90
2229	254852,18	340444,42
2230	254822,11	340418,97
2231	254791,42	340391,94
2232	254758,07	340335,53
2233	254756,13	340332,37
2234	254726,18	340283,71
2235	254716,02	340271,15
2236	254704,11	340256,43

Lp.	X	Y
2237	254700,58	340252,13
2238	254650,18	340204,59
2239	254650,16	340204,57
2240	254637,68	340196,51
2241	254598,28	340171,05
2242	254550,89	340135,58
2243	254537,44	340122,10
2244	254515,34	340109,18
2245	254511,84	340107,14
2246	254511,81	340107,12
2247	254498,34	340093,39
2248	254492,73	340083,77
2249	254481,78	340065,05
2250	254479,96	339932,24
2251	254464,23	339859,20
2252	254464,23	339859,18
2253	254460,44	339845,72
2254	254458,51	339838,84
2255	254438,59	339768,05
2256	254432,37	339755,41
2257	254432,19	339755,04
2258	254416,83	339723,85
2259	254406,47	339714,90
2260	254406,31	339714,76
2261	254406,27	339714,73
2262	254381,62	339693,44
2263	254332,12	339660,89
2264	254274,57	339646,66

Lp.	X	Y
2265	254271,75	339642,07
2266	254271,73	339642,04
2267	254267,55	339635,25
2268	254263,01	339610,76
2269	254263,00	339610,75
2270	254262,78	339609,55
2271	254266,80	339579,38
2272	254266,81	339579,33
2273	254266,88	339578,84
2274	254268,89	339563,75
2275	254279,37	339494,80
2276	254279,38	339494,72
2277	254280,62	339486,54
2278	254291,44	339456,64
2279	254292,31	339455,74
2280	254292,32	339455,73
2281	254316,27	339431,21
2282	254317,05	339430,41
2283	254334,12	339412,93
2284	254374,64	339383,75
2285	254374,65	339383,74
2286	254407,01	339363,25
2287	254417,92	339345,00
2288	254418,09	339344,73
2289	254427,82	339328,45
2290	254427,90	339328,32
2291	254432,73	339320,23
2292	254434,63	339302,36

Lp.	X	Y
2293	254427,94	339285,65
2294	254427,93	339285,63
2295	254424,63	339277,40
2296	254418,69	339224,09
2297	254418,68	339223,96
2298	254417,24	339211,09
2299	254416,85	339209,41
2300	254416,85	339209,40
2301	254411,79	339187,50
2302	254408,75	339183,68
2303	254408,64	339183,54
2304	254392,01	339162,57
2305	254392,01	339162,56
2306	254392,01	339162,56
2307	254390,78	339161,01
2308	254391,22	339121,22
2309	254398,61	339093,77
2310	254398,63	339093,73
2311	254414,57	339034,59
2312	254414,61	339034,44
2313	254419,65	339015,72
2314	254417,63	338992,72
2315	254417,43	338990,51
2316	254417,43	338990,50
2317	254412,53	338962,89
2318	254412,50	338962,72
2319	254410,46	338951,22
2320	254399,87	338931,01

Lp.	X	Y
2321	254399,87	338931,00
2322	254398,75	338928,86
2323	254395,57	338922,80
2324	254395,57	338922,79
2325	254394,50	338920,76
2326	254377,06	338901,49
2327	254374,86	338899,83
2328	254374,80	338899,79
2329	254359,58	338888,33
2330	254359,49	338888,27
2331	254357,15	338886,50
2332	254357,12	338886,48
2333	254333,13	338878,31
2334	254320,96	338879,80
2335	254320,91	338879,81
2336	254317,88	338880,18
2337	254317,87	338880,17
2338	254315,64	338878,53
2339	254315,43	338878,38
2340	254297,18	338864,99
2341	254254,94	338865,57
2342	254254,85	338865,57
2343	254252,39	338865,60
2344	254225,68	338861,70
2345	254225,42	338861,67
2346	254223,42	338861,37
2347	254168,73	338858,46
2348	254163,83	338857,47

Lp.	X	Y
2349	254163,74	338857,45
2350	254152,81	338855,26
2351	254152,80	338855,26
2352	254151,09	338854,91
2353	254106,52	338830,54
2354	254088,57	338817,29
2355	254088,51	338817,25
2356	254055,47	338792,88
2357	254055,42	338792,85
2358	254055,42	338792,85
2359	254049,32	338788,35
2360	253994,92	338741,95
2361	253994,19	338741,33
2362	253990,51	338738,18
2363	253990,48	338738,16
2364	253988,82	338736,72
2365	254010,24	338723,57
2366	254010,69	338723,30
2367	254002,83	338718,63
2368	253980,18	338705,17
2369	253973,54	338701,22
2370	253970,37	338699,34
2371	253908,41	338662,43
2372	253846,47	338637,40
2373	253799,73	338618,52
2374	253785,59	338538,07
2375	253802,70	338402,87
2376	253802,59	338402,79

Lp.	X	Y
2377	253802,48	338402,65
2378	253801,35	338401,10
2379	253801,20	338400,89
2380	253801,20	338400,89
2381	253801,20	338400,82
2382	253791,81	338387,81
2383	253794,87	338368,17
2384	253794,87	338368,16
2385	253796,92	338355,00
2386	253776,57	338292,52
2387	253758,96	338289,71
2388	253758,90	338289,70
2389	253735,16	338285,90
2390	253748,18	338270,14
2391	253748,27	338270,03
2392	253762,07	338253,33
2393	253763,39	338251,74
2394	253769,92	338243,91
2395	253776,09	338231,15
2396	253772,72	338218,17
2397	253772,72	338218,17
2398	253768,72	338202,76
2399	253764,15	338184,95
2400	253764,87	338160,95
2401	253764,88	338160,88
2402	253768,70	338152,13
2403	253770,03	338149,47
2404	253771,66	338146,21

Lp.	X	Y
2405	253776,00	338137,18
2406	253777,72	338133,59
2407	253777,73	338133,60
2408	253789,93	338141,90
2409	253781,51	338170,04
2410	253790,26	338193,04
2411	253803,66	338231,70
2412	253807,96	338244,13
2413	253819,64	338244,89
2414	253828,72	338245,48
2415	253829,04	338245,24
2416	253829,17	338245,14
2417	253829,54	338244,77
2418	253830,21	338244,09
2419	253840,40	338234,54
2420	253840,42	338234,55
2421	253937,45	338280,53
2422	253944,45	338284,00
2423	253952,79	338288,14
2424	253974,47	338298,94
2425	253974,54	338298,97
2426	253992,24	338307,79
2427	253992,47	338307,91
2428	253994,11	338308,78
2429	253994,21	338308,85
2430	253994,82	338309,21
2431	253994,98	338309,30
2432	254009,20	338317,17

Lp.	X	Y
2433	254009,22	338317,18
2434	254019,70	338323,00
2435	254051,44	338336,47
2436	254051,45	338336,47
2437	254088,19	338298,62
2438	254088,24	338298,64
2439	254132,21	338322,81
2440	254159,09	338337,59
2441	254159,62	338337,88
2442	254159,63	338337,89
2443	254160,73	338338,50
2444	254161,01	338338,65
2445	254164,56	338340,55
2446	254147,27	338370,29
2447	254139,68	338383,34
2448	254142,76	338384,43
2449	254147,18	338386,00
2450	254147,19	338386,00
2451	254149,59	338386,86
2452	254220,35	338412,24
2453	254225,58	338414,15
2454	254225,58	338414,15
2455	254228,05	338415,05
2456	254279,43	338423,15
2457	254354,92	338435,05
2458	254354,96	338435,08
2459	254365,24	338443,23
2460	254370,46	338447,32

Lp.	X	Y
2461	254389,98	338458,04
2462	254407,66	338467,75
2463	254416,30	338472,52
2464	254438,63	338484,78
2465	254446,52	338484,52
2466	254455,77	338484,23
2467	254491,26	338482,92
2468	254509,01	338482,26
2469	254510,32	338473,83
2470	254510,39	338473,44
2471	254512,88	338457,23
2472	254512,88	338457,21
2473	254518,85	338457,80
2474	254528,85	338458,77
2475	254554,70	338461,20
2476	254554,63	338461,39
2477	254554,58	338461,55
2478	254550,87	338468,66
2479	254550,32	338469,72
2480	254550,17	338470,06
2481	254550,17	338470,06
2482	254546,02	338479,53
2483	254545,52	338480,56
2484	254544,95	338481,71
2485	254587,00	338512,13
2486	254597,97	338520,07
2487	254613,34	338537,55
2488	254613,77	338538,06

Lp.	X	Y
2489	254613,80	338538,09
2490	254613,99	338538,35
2491	254614,01	338538,34
2492	254617,40	338536,36
2493	254618,40	338535,77
2494	254620,34	338534,62
2495	254620,35	338534,62
2496	254628,26	338529,92
2497	254629,75	338529,06
2498	254631,38	338528,12
2499	254631,43	338528,09
2500	254638,85	338543,90
2501	254646,99	338561,14
2502	254647,00	338561,16
2503	254647,45	338560,40
2504	254647,59	338560,18
2505	254647,72	338559,98
2506	254648,29	338559,13
2507	254648,43	338558,84
2508	254648,76	338558,21
2509	254649,62	338556,94
2510	254649,81	338556,67
2511	254655,97	338549,14
2512	254655,98	338549,13
2513	254659,86	338544,39
2514	254669,45	338532,67
2515	254678,35	338536,23
2516	254690,00	338540,87

Lp.	X	Y
2517	254703,59	338528,38
2518	254708,08	338524,26
2519	254711,20	338521,36
2520	254720,10	338513,11
2521	254721,93	338511,45
2522	254720,99	338507,32
2523	254719,67	338501,52
2524	254759,81	338475,41
2525	254769,03	338469,41
2526	254756,00	338443,29
2527	254751,83	338434,93
2528	254745,23	338421,72
2529	254745,23	338421,72
2530	254760,38	338428,18
2531	254763,13	338429,34
2532	254801,75	338476,19
2533	254842,76	338488,59
2534	254864,97	338504,42
2535	254873,46	338514,33
2536	254873,66	338514,58
2537	254874,00	338514,99
2538	254876,15	338517,48
2539	254889,58	338540,48
2540	254891,11	338543,05
2541	254892,01	338544,56
2542	254894,75	338548,72
2543	254904,24	338563,09
2544	254910,62	338572,59

Lp.	X	Y
2545	254915,20	338579,44
2546	254915,64	338579,66
2547	254917,94	338580,81
2548	254919,70	338581,72
2549	254933,06	338588,49
2550	254946,43	338595,25
2551	254951,08	338603,48
2552	254972,93	338642,10
2553	255018,58	338666,50
2554	255059,74	338688,48
2555	255099,35	338695,47
2556	255100,07	338695,60
2557	255105,55	338696,59
2558	255107,40	338696,89
2559	255109,87	338697,29
2560	255113,75	338698,00
2561	255114,51	338698,14
2562	255119,94	338699,09
2563	255120,62	338698,63
2564	255122,43	338697,38
2565	255122,46	338697,38
2566	255122,55	338697,39
2567	255123,64	338696,59
2568	255124,25	338696,15
2569	255127,17	338691,22
2570	255129,53	338687,23
2571	255143,69	338671,41
2572	255143,72	338671,37

Lp.	X	Y
2573	255170,52	338641,43
2574	255170,54	338641,46
2575	255172,89	338643,66
2576	255176,57	338647,12
2577	255177,54	338648,08
2578	255182,55	338648,02
2579	255185,37	338647,99
2580	255185,38	338647,99
2581	255191,57	338647,93
2582	255193,07	338647,89
2583	255194,01	338647,86
2584	255198,02	338647,77
2585	255213,10	338647,62
2586	255221,28	338647,54
2587	255226,51	338647,45
2588	255226,51	338647,45
2589	255228,62	338647,41
2590	255235,24	338631,02
2591	255235,84	338629,61
2592	255252,80	338587,59
2593	255253,16	338586,46
2594	255253,28	338586,17
2595	255262,38	338557,49
2596	255276,41	338513,24
2597	255214,77	338377,90
2598	255214,75	338377,91
2599	255213,86	338378,37
2600	255213,48	338378,54

Lp.	X	Y
2601	255212,96	338378,78
2602	255194,32	338388,49
2603	255191,82	338389,79
2604	255169,33	338401,47
2605	255165,81	338396,47
2606	255158,99	338386,79
2607	255153,29	338378,82
2608	255151,20	338375,90
2609	255154,45	338367,38
2610	255155,67	338364,17
2611	255155,88	338363,58
2612	255156,15	338362,83
2613	255128,88	338338,72
2614	255128,85	338338,69
2615	255113,75	338351,65
2616	255101,33	338362,31
2617	255098,59	338364,66
2618	255098,09	338363,55
2619	255095,98	338358,86
2620	255079,50	338322,75
2621	255089,88	338319,15
2622	255104,68	338314,01
2623	255104,88	338313,94
2624	255105,47	338313,75
2625	255105,51	338312,53
2626	255105,51	338312,52
2627	255106,33	338289,18
2628	255107,20	338266,27

Lp.	X	Y
2629	255107,42	338260,55
2630	255108,05	338243,41
2631	255105,32	338222,00
2632	255094,93	338140,63
2633	255100,93	338120,46
2634	255103,85	338110,66
2635	255117,86	338063,19
2636	255126,82	338050,98
2637	255126,83	338050,96
2638	255146,64	338023,96
2639	255146,64	338023,96
2640	255137,70	338019,55
2641	255114,97	338008,34
2642	255113,11	338007,42
2643	255098,18	338000,61
2644	255073,99	337989,50
2645	255061,65	337983,84
2646	255058,84	337982,57
2647	255054,52	337980,62
2648	255063,28	337954,77
2649	255075,05	337920,05
2650	255078,50	337909,71
2651	255082,02	337899,17
2652	255083,87	337882,28
2653	255085,26	337869,61
2654	255085,26	337869,60
2655	255088,50	337840,03
2656	255088,50	337839,96

Lp.	X	Y
2657	255096,58	337811,41
2658	255096,59	337811,39
2659	255100,34	337798,14
2660	255101,29	337781,44
2661	255102,84	337756,32
2662	255103,13	337751,41
2663	255106,00	337703,65
2664	255112,99	337680,26
2665	255113,00	337680,23
2666	255116,65	337668,02
2667	255123,70	337644,57
2668	255126,31	337639,29
2669	255127,16	337637,69
2670	255127,96	337636,19
2671	255137,87	337616,27
2672	255137,87	337616,27
2673	255140,64	337610,70
2674	255145,38	337597,28
2675	255159,52	337557,22
2676	255180,10	337498,58
2677	255192,42	337477,73
2678	255193,29	337476,16
2679	255194,07	337474,78
2680	255197,40	337471,69
2681	255197,73	337471,38
2682	255201,79	337467,57
2683	255231,52	337439,60
2684	255237,93	337430,33

Lp.	X	Y
2685	255243,97	337421,61
2686	255249,25	337413,91
2687	255258,52	337400,39
2688	255261,23	337396,53
2689	255261,66	337395,91
2690	255275,85	337371,96
2691	255298,02	337334,61
2692	255306,74	337324,17
2693	255306,75	337324,16
2694	255310,60	337319,55
2695	255322,01	337305,95
2696	255329,07	337297,52
2697	255359,76	337258,00
2698	255372,50	337241,52
2699	255384,94	337231,32
2700	255405,82	337214,22
2701	255407,41	337212,91
2702	255407,51	337212,82
2703	255407,64	337212,71
2704	255408,90	337211,60
2705	255493,36	337174,36
2706	255511,97	337162,21
2707	255526,61	337152,65
2708	255571,88	337134,94
2709	255685,63	337111,04
2710	255694,15	337109,27
2711	255707,46	337106,49
2712	255737,08	337101,70

Lp.	X	Y
2713	255740,55	337101,14
2714	255793,26	337092,66
2715	255801,02	337091,41
2716	255801,03	337091,41
2717	255831,42	337090,84
2718	255851,73	337090,52
2719	255851,73	337090,52
2720	255866,92	337090,28
2721	255881,40	337092,06
2722	255881,42	337092,06
2723	255890,19	337093,13
2724	255899,28	337094,27
2725	255899,28	337094,28
2726	255894,16	337119,70
2727	255892,80	337126,47
2728	255889,97	337140,52
2729	256002,61	337160,12
2730	256008,15	337161,07
2731	256010,78	337162,44
2732	256025,97	337170,50
2733	256032,23	337173,82
2734	256080,62	337199,39
2735	256086,78	337202,63
2736	256086,81	337202,65
2737	256106,67	337213,12
2738	256108,54	337214,11
2739	256109,96	337214,86
2740	256110,51	337215,17

Lp.	X	Y
2741	256112,70	337216,09
2742	256121,38	337219,86
2743	256121,40	337219,87
2744	256125,88	337221,78
2745	256131,59	337224,25
2746	256132,46	337224,63
2747	256133,23	337224,99
2748	256133,45	337225,09
2749	256177,59	337244,16
2750	256190,81	337249,85
2751	256199,77	337253,71
2752	256208,31	337254,61
2753	256225,83	337256,43
2754	256243,68	337250,99
2755	256243,73	337250,98
2756	256297,24	337234,67
2757	256303,22	337232,25
2758	256305,80	337231,21
2759	256315,99	337227,14
2760	256331,02	337221,12
2761	256331,03	337221,12
2762	256333,32	337221,24
2763	256333,34	337221,25
2764	256352,02	337222,26
2765	256362,89	337222,83
2766	256382,01	337223,82
2767	256621,81	337290,54
2768	256673,56	337319,03

Lp.	X	Y
2769	256720,49	337344,87
2770	256754,19	337363,41
2771	256754,20	337363,38
2772	256767,96	337335,03
2773	256767,98	337335,05
2774	256865,95	337421,91
2775	256865,98	337421,93
2776	256880,95	337390,25
2777	256880,96	337390,23
2778	256932,15	337441,86
2779	256932,21	337441,91
2780	256946,58	337456,41
2781	256946,60	337456,42
2782	256996,80	337480,31
2783	257003,94	337483,72
2784	257021,90	337492,29
2785	257034,79	337492,69
2786	257043,91	337492,97
2787	257044,80	337492,92
2788	257044,91	337492,93
2789	257056,38	337492,49
2790	257057,65	337492,47
2791	257057,94	337492,47
2792	257061,58	337492,33
2793	257082,89	337491,51
2794	257082,90	337491,54
2795	257105,86	337544,31
2796	257116,24	337539,77

Lp.	X	Y
2797	257126,96	337535,05
2798	257138,11	337530,14
2799	257135,15	337545,19
2800	257126,66	337588,40
2801	257126,39	337589,96
2802	257126,39	337589,96
2803	257139,77	337587,27
2804	257139,78	337587,27
2805	257145,52	337586,11
2806	257151,19	337584,96
2807	257151,19	337584,96
2808	257171,72	337580,77
2809	257196,36	337577,64
2810	257218,06	337574,89
2811	257231,70	337579,95
2812	257246,79	337585,57
2813	257287,25	337600,65
2814	257314,83	337619,36
2815	257376,95	337661,49
2816	257377,65	337661,96
2817	257380,33	337663,74
2818	257381,85	337664,71
2819	257398,15	337674,95
2820	257405,65	337679,66
2821	257431,62	337695,94
2822	257457,17	337711,96
2823	257459,59	337712,96
2824	257463,87	337714,80

Lp.	X	Y
2825	257503,86	337732,08
2826	257503,88	337732,09
2827	257516,90	337737,72
2828	257524,78	337741,09
2829	257524,80	337741,10
2830	257529,64	337743,18
2831	257538,89	337747,57
2832	257541,70	337748,90
2833	257568,13	337761,43
2834	257574,18	337764,26
2835	257574,18	337764,26
2836	257575,81	337765,02
2837	257575,82	337765,04
2838	257618,06	337805,90
2839	257623,32	337810,99
2840	257646,37	337833,27
2841	257646,37	337833,29
2842	257646,82	337865,87
2843	257679,02	337871,56
2844	257679,63	337871,67
2845	257682,01	337872,08
2846	257682,12	337872,09
2847	257682,42	337872,18
2848	257682,67	337872,25
2849	257703,67	337876,75
2850	257704,68	337876,95
2851	257706,10	337877,25
2852	257708,60	337877,88

Lp.	X	Y
2853	257708,60	337877,88
2854	257708,97	337877,98
2855	257710,63	337878,39
2856	257711,25	337878,51
2857	257712,73	337878,81
2858	257712,85	337878,89
2859	257712,95	337878,96
2860	257713,14	337878,96
2861	257713,17	337878,96
2862	257732,28	337883,48
2863	257744,31	337886,34
2864	257747,96	337887,23
2865	257751,38	337888,06
2866	257814,34	337895,55
2867	257869,87	337902,17
2868	257934,71	337909,86
2869	258065,34	337927,20
2870	258121,18	337934,62
2871	258132,95	337939,05
2872	258178,81	337956,38
2873	258293,86	337999,39
2874	258306,11	338003,96
2875	258349,51	338020,16
2876	258378,99	338031,20
2877	258420,65	338146,50
2878	258430,19	338173,01
2879	258430,58	338174,11
2880	258434,50	338184,86

Lp.	X	Y
2881	258434,59	338185,05
2882	258434,71	338185,29
2883	258435,00	338186,17
2884	258435,22	338186,81
2885	258479,18	338306,82
2886	258484,89	338322,29
2887	258489,77	338335,51
2888	258500,03	338363,59
2889	258500,04	338363,61
2890	258502,39	338370,01
2891	258502,40	338370,04
2892	258508,88	338368,17
2893	258508,91	338368,17
2894	258511,88	338377,64
2895	258511,88	338377,64
2896	258517,63	338396,01
2897	258522,34	338399,71
2898	258523,50	338400,62
2899	258525,20	338401,98
2900	258530,45	338406,19
2901	258532,68	338406,70
2902	258533,65	338406,93
2903	258534,09	338407,05
2904	258534,54	338407,17
2905	258534,86	338407,23
2906	258535,75	338407,42
2907	258546,10	338409,96
2908	258546,11	338409,97

Lp.	X	Y
2909	258547,68	338410,35
2910	258547,70	338410,35
2911	258547,79	338410,36
2912	258553,78	338412,84
2913	258553,78	338412,84
2914	258555,03	338413,36
2915	258555,04	338413,36
2916	258562,88	338418,96
2917	258563,46	338419,36
2918	258568,54	338422,92
2919	258573,56	338421,76
2920	258578,96	338420,52
2921	258602,00	338416,98
2922	258627,45	338413,06
2923	258627,47	338413,06
2924	258630,30	338363,32
2925	258630,30	338363,20
2926	258631,04	338350,23
2927	258631,56	338340,53
2928	258634,49	338342,01
2929	258653,91	338351,85
2930	258653,92	338351,83
2931	258658,06	338346,90
2932	258664,52	338339,31
2933	258658,21	338272,61
2934	258655,42	338243,44
2935	258653,98	338230,42
2936	258651,06	338203,95

Lp.	X	Y
2937	258650,88	338190,64
2938	258650,68	338176,36
2939	258634,18	338170,14
2940	258575,56	338148,07
2941	258575,56	338148,06
2942	258572,57	338132,73
2943	258565,55	338096,68
2944	258564,88	338093,23
2945	258560,73	338071,62
2946	258560,73	338071,61
2947	258557,96	338057,22
2948	258578,44	337983,69
2949	258579,96	337976,40
2950	258582,35	337964,87
2951	258584,03	337953,85
2952	258584,59	337949,94
2953	258584,69	337949,42
2954	258584,85	337948,52
2955	258585,92	337941,09
2956	258586,69	337935,71
2957	258586,71	337935,73
2958	258587,47	337936,38
2959	258587,56	337936,45
2960	258590,14	337938,79
2961	258590,14	337938,79
2962	258598,82	337946,66
2963	258598,83	337946,65
2964	258599,49	337946,07

Lp.	X	Y
2965	258600,07	337945,55
2966	258600,61	337944,97
2967	258600,65	337944,93
2968	258626,56	337919,49
2969	258681,15	337869,36
2970	258681,38	337869,15
2971	258721,42	337840,36
2972	258747,35	337821,72
2973	258757,76	337812,18
2974	258758,91	337811,14
2975	258759,25	337810,87
2976	258769,89	337801,12
2977	258788,01	337784,53
2978	258788,02	337784,52
2979	258811,20	337763,30
2980	258841,86	337739,30
2981	258841,87	337739,30
2982	258859,94	337733,78
2983	258862,68	337732,93
2984	258862,69	337732,93
2985	258878,91	337727,93
2986	258898,98	337721,62
2987	258911,04	337717,83
2988	258945,79	337709,03
2989	258954,95	337706,68
2990	258954,98	337706,67
2991	258970,04	337706,79
2992	258970,08	337706,79

Lp.	X	Y
2993	258995,47	337706,98
2994	259040,84	337707,29
2995	259051,71	337707,33
2996	259051,76	337707,33
2997	259067,09	337707,38
2998	259080,71	337707,45
2999	259080,72	337707,45
3000	259103,69	337707,56
3001	259117,90	337708,25
3002	259117,91	337708,25
3003	259124,02	337708,54
3004	259129,81	337708,29
3005	259134,49	337708,07
3006	259135,49	337708,03
3007	259139,16	337707,86
3008	259139,20	337707,89
3009	259148,07	337716,64
3010	259175,56	337743,76
3011	259177,40	337745,62
3012	259178,26	337746,48
3013	259185,06	337753,19
3014	259189,25	337765,46
3015	259262,72	337847,78
3016	259265,20	337850,43
3017	259277,77	337863,78
3018	259294,29	337881,32
3019	259338,05	337926,64
3020	259338,11	337926,70

Lp.	X	Y
3021	259392,86	337983,40
3022	259455,76	338036,85
3023	259526,02	338096,53
3024	259560,01	338134,07
3025	259560,06	338134,12
3026	259566,59	338141,34
3027	259603,79	338172,98
3028	259650,45	338217,46
3029	259681,19	338246,76
3030	259681,34	338246,93
3031	259681,52	338247,13
3032	259681,66	338247,23
3033	259681,73	338247,28
3034	259685,54	338252,43
3035	259717,10	338295,14
3036	259770,30	338366,88
3037	259778,01	338377,28
3038	259778,33	338377,71
3039	259786,35	338388,53
3040	259837,52	338450,58
3041	259837,53	338450,59
3042	259840,42	338454,10
3043	259843,21	338457,47
3044	259845,02	338460,31
3045	259859,47	338482,61
3046	259860,16	338485,34
3047	259860,18	338485,40
3048	259860,57	338486,71

Lp.	X	Y
3049	259863,54	338498,66
3050	259864,66	338505,91
3051	259868,57	338530,95
3052	259869,84	338532,69
3053	259871,03	338534,31
3054	259871,66	338535,26
3055	259871,99	338535,63
3056	259889,55	338559,56
3057	259977,32	338679,10
3058	259977,59	338679,56
3059	259977,85	338679,98
3060	259976,10	338682,71
3061	259973,18	338687,34
3062	259973,91	338696,29
3063	259969,85	338705,16
3064	259976,78	338722,73
3065	259977,16	338723,69
3066	259979,46	338729,45
3067	259978,95	338731,42
3068	259978,21	338734,26
3069	259978,21	338734,27
3070	259976,64	338734,51
3071	259971,05	338735,41
3072	259970,00	338737,17
3073	259963,78	338747,91
3074	259960,22	338760,72
3075	259955,66	338777,16
3076	259951,52	338792,44

Lp.	X	Y
3077	259951,52	338792,44
3078	259948,64	338803,09
3079	259952,11	338810,41
3080	259959,20	338825,41
3081	259966,56	338828,02
3082	259973,07	338830,33
3083	259978,34	338830,87
3084	259980,94	338831,14
3085	259981,67	338831,19
3086	259982,61	338831,26
3087	260001,35	338833,04
3088	260011,58	338834,06
3089	260019,88	338834,89
3090	260033,05	338851,57
3091	260034,55	338852,71
3092	260036,86	338854,47
3093	260043,60	338859,68
3094	260049,47	338864,21
3095	260049,97	338864,61
3096	260052,94	338866,96
3097	260051,86	338877,14
3098	260063,08	338879,41
3099	260068,44	338880,50
3100	260071,76	338881,17
3101	260078,94	338882,67
3102	260082,05	338882,13
3103	260082,07	338882,13
3104	260083,08	338881,94

Lp.	X	Y
3105	260112,50	338876,55
3106	260119,03	338876,25
3107	260134,11	338875,56
3108	260136,05	338875,49
3109	260137,45	338875,45
3110	260142,07	338874,05
3111	260144,53	338873,30
3112	260148,92	338871,98
3113	260200,55	338856,43
3114	260229,79	338853,17
3115	260232,28	338845,53
3116	260233,96	338840,37
3117	260300,65	338840,19
3118	260305,14	338840,17
3119	260305,16	338840,17
3120	260306,92	338840,35
3121	260306,94	338840,35
3122	260323,57	338842,02
3123	260324,77	338842,12
3124	260327,34	338842,34
3125	260403,59	338862,72
3126	260408,87	338864,67
3127	260478,08	338889,98
3128	260478,96	338890,29
3129	260479,95	338890,68
3130	260498,93	338897,83
3131	260499,02	338897,87
3132	260555,73	338919,25

Lp.	X	Y
3133	260571,80	338925,29
3134	260571,83	338925,30
3135	260608,63	338939,14
3136	260637,49	338955,65
3137	260637,52	338955,67
3138	260663,96	338970,81
3139	260682,01	338989,89
3140	260700,40	339009,33
3141	260705,95	339015,28
3142	260712,68	339022,49
3143	260722,89	339023,15
3144	260727,33	339028,01
3145	260733,23	339034,46
3146	260754,76	339058,18
3147	260783,30	339015,77
3148	260783,33	339015,77
3149	260787,41	339015,96
3150	260811,19	339016,90
3151	260826,41	339017,50
3152	260822,84	339050,82
3153	260820,43	339074,23
3154	260820,43	339074,23
3155	260818,11	339096,73
3156	260817,91	339098,16
3157	260817,83	339098,65
3158	260817,83	339098,93
3159	260817,81	339099,30
3160	260814,07	339134,82

Lp.	X	Y
3161	260813,86	339136,48
3162	260813,63	339138,31
3163	260813,48	339139,73
3164	260814,06	339139,78
3165	260814,92	339139,84
3166	260815,27	339139,90
3167	260815,47	339139,93
3168	260904,86	339149,13
3169	260905,85	339149,22
3170	260907,52	339149,36
3171	260911,18	339149,75
3172	260923,31	339150,53
3173	260923,95	339150,57
3174	260923,99	339150,57
3175	260925,94	339150,70
3176	260931,56	339151,04
3177	260935,38	339151,27
3178	260962,29	339159,15
3179	260963,39	339159,47
3180	260964,27	339159,71
3181	260975,80	339169,02
3182	260997,72	339186,72
3183	261030,95	339213,43
3184	261108,50	339279,12
3185	261109,12	339279,61
3186	261109,15	339279,64
3187	261107,47	339283,21
3188	261106,30	339285,69

Lp.	X	Y
3189	261093,20	339314,22
3190	261102,98	339337,68
3191	261122,87	339385,38
3192	261142,27	339431,88
3193	261161,36	339473,73
3194	261183,89	339523,26
3195	261182,47	339526,30
3196	261181,40	339528,61
3197	261170,32	339552,77
3198	261170,08	339553,37
3199	261169,72	339554,25
3200	261169,60	339554,46
3201	261169,53	339554,58
3202	261169,37	339554,81
3203	261169,13	339555,37
3204	261166,63	339560,80
3205	261163,30	339568,17
3206	261160,19	339575,03
3207	261159,56	339576,38
3208	261159,24	339577,07
3209	261158,77	339578,13
3210	261127,82	339648,82
3211	261151,02	339665,30
3212	261155,48	339668,46
3213	261163,76	339674,32
3214	261126,64	339795,17
3215	261125,93	339803,01
3216	261122,31	339843,07

Lp.	X	Y
3217	261122,30	339843,10
3218	261105,47	339838,65
3219	261105,46	339838,65
3220	261102,77	339837,94
3221	261102,00	339837,74
3222	261098,02	339836,73
3223	261093,58	339851,23
3224	261080,64	339893,19
3225	261108,19	339903,64
3226	261108,24	339903,66
3227	261117,92	339870,39
3228	261119,63	339864,33
3229	261120,78	339860,26
3230	261120,81	339860,29
3231	261122,09	339861,76
3232	261124,12	339864,08
3233	261124,76	339864,88
3234	261126,70	339867,15
3235	261127,38	339867,57
3236	261127,68	339867,75
3237	261128,49	339868,21
3238	261129,54	339868,81
3239	261130,96	339869,64
3240	261162,77	339888,09
3241	261162,77	339888,09
3242	261193,74	339901,52
3243	261214,93	339910,72
3244	261214,97	339910,74

Lp.	X	Y
3245	261242,49	339922,70
3246	261242,51	339922,69
3247	261243,20	339922,31
3248	261243,74	339922,02
3249	261265,13	339909,74
3250	261318,44	339879,21
3251	261350,48	339860,82
3252	261351,77	339860,05
3253	261352,17	339859,81
3254	261352,18	339859,80
3255	261352,05	339859,63
3256	261351,97	339859,51
3257	261316,03	339800,45
3258	261311,96	339793,72
3259	261311,95	339793,70
3260	261297,70	339770,19
3261	261316,10	339748,14
3262	261337,86	339722,06
3263	261357,68	339689,59
3264	261360,80	339684,48
3265	261383,67	339664,62
3266	261430,82	339623,68
3267	261431,32	339623,28
3268	261431,51	339623,13
3269	261431,64	339623,00
3270	261432,54	339622,16
3271	261464,75	339606,06
3272	261470,15	339603,37

Lp.	X	Y
3273	261470,25	339603,31
3274	261470,60	339603,10
3275	261470,94	339602,90
3276	261500,20	339588,29
3277	261514,65	339581,08
3278	261523,98	339576,37
3279	261523,99	339576,37
3280	261532,93	339571,86
3281	261532,95	339571,85
3282	261529,36	339565,38
3283	261597,05	339517,73
3284	261597,06	339517,73
3285	261600,85	339515,06
3286	261621,99	339500,13
3287	261648,06	339480,28
3288	261655,03	339474,97
3289	261717,16	339427,55
3290	261717,18	339427,53
3291	261742,39	339446,24
3292	261742,43	339446,26
3293	261742,95	339446,65
3294	261742,97	339446,66
3295	261744,35	339449,59
3296	261746,94	339455,06
3297	261754,82	339471,58
3298	261754,82	339471,58
3299	261783,77	339532,22
3300	261811,10	339610,58

Lp.	X	Y
3301	261814,84	339622,91
3302	261819,91	339639,62
3303	261830,85	339671,44
3304	261836,08	339691,35
3305	261837,74	339697,64
3306	261838,38	339700,53
3307	261841,46	339714,46
3308	261842,74	339720,03
3309	261844,51	339727,69
3310	261846,35	339736,60
3311	261847,83	339743,75
3312	261850,72	339757,72
3313	261852,95	339768,16
3314	261855,30	339779,21
3315	261864,15	339821,31
3316	261871,10	339870,56
3317	261873,50	339887,64
3318	261907,39	339922,29
3319	261908,68	339923,60
3320	261923,90	339939,06
3321	261925,63	339940,94
3322	261925,74	339941,05
3323	261926,71	339942,08
3324	261942,89	339958,63
3325	261957,79	339973,86
3326	261976,92	339996,21
3327	261980,68	340000,60
3328	261965,61	340024,57

Lp.	X	Y
3329	261952,87	340044,89
3330	261950,49	340053,74
3331	261950,49	340053,86
3332	261950,48	340054,03
3333	261950,42	340054,06
3334	261950,37	340054,10
3335	261949,95	340055,68
3336	261949,74	340056,51
3337	261948,83	340059,54
3338	261947,27	340064,71
3339	261947,14	340065,14
3340	261979,31	340101,45
3341	261991,49	340115,17
3342	262010,84	340136,95
3343	262011,22	340137,43
3344	262011,48	340137,76
3345	262012,13	340138,49
3346	262047,44	340181,25
3347	262092,95	340236,38
3348	262098,08	340250,53
3349	262104,69	340268,53
3350	262109,50	340281,64
3351	262114,10	340282,64
3352	262134,92	340287,19
3353	262135,22	340287,26
3354	262135,91	340287,43
3355	262136,57	340287,59
3356	262136,74	340287,60

Lp.	X	Y
3357	262136,91	340287,60
3358	262164,53	340293,67
3359	262167,41	340294,30
3360	262167,41	340294,30
3361	262173,18	340290,91
3362	262176,92	340288,73
3363	262178,29	340281,16
3364	262180,25	340270,27
3365	262181,70	340266,46
3366	262186,05	340255,02
3367	262193,38	340246,57
3368	262197,69	340241,60
3369	262197,48	340232,39
3370	262197,48	340232,35
3371	262197,12	340216,30
3372	262197,08	340213,73
3373	262198,86	340210,16
3374	262201,22	340205,43
3375	262202,75	340202,53
3376	262204,41	340199,39
3377	262200,57	340179,51
3378	262198,44	340168,51
3379	262197,91	340167,57
3380	262195,17	340162,77
3381	262195,17	340162,76
3382	262189,99	340153,69
3383	262193,39	340147,80
3384	262193,95	340146,77

Lp.	X	Y
3385	262194,56	340145,63
3386	262194,57	340145,62
3387	262191,75	340142,87
3388	262181,60	340132,95
3389	262183,42	340122,86
3390	262186,54	340105,61
3391	262192,08	340098,92
3392	262192,30	340093,10
3393	262192,30	340093,09
3394	262192,63	340084,23
3395	262191,48	340078,23
3396	262191,29	340077,19
3397	262188,97	340065,56
3398	262188,39	340062,69
3399	262187,61	340058,74
3400	262181,01	340034,71
3401	262179,69	340029,94
3402	262183,08	340024,54
3403	262179,38	340003,44
3404	262176,62	339987,80
3405	262171,58	339978,08
3406	262169,47	339973,92
3407	262166,96	339968,94
3408	262166,73	339958,08
3409	262165,86	339957,34
3410	262164,16	339955,87
3411	262163,47	339955,27
3412	262161,08	339953,17

Lp.	X	Y
3413	262160,11	339952,32
3414	262147,76	339941,45
3415	262144,19	339927,06
3416	262144,18	339927,06
3417	262137,14	339924,71
3418	262137,50	339922,27
3419	262137,70	339920,94
3420	262138,72	339912,76
3421	262138,30	339900,97
3422	262138,11	339896,11
3423	262136,71	339890,11
3424	262135,55	339885,18
3425	262132,28	339879,37
3426	262120,62	339867,52
3427	262116,01	339863,55
3428	262111,51	339859,68
3429	262110,30	339858,66
3430	262107,82	339856,57
3431	262104,17	339844,96
3432	262103,56	339842,80
3433	262100,56	339831,72
3434	262103,22	339820,88
3435	262103,37	339819,98
3436	262104,04	339815,83
3437	262104,33	339813,59
3438	262104,63	339811,21
3439	262108,00	339795,32
3440	262110,88	339793,26

Lp.	X	Y
3441	262116,64	339789,15
3442	262123,24	339784,35
3443	262129,18	339786,32
3444	262134,58	339788,12
3445	262134,58	339788,12
3446	262135,99	339785,67
3447	262138,21	339781,95
3448	262141,59	339780,69
3449	262143,73	339779,90
3450	262145,14	339779,36
3451	262146,65	339778,78
3452	262150,93	339777,19
3453	262153,32	339752,01
3454	262153,53	339749,78
3455	262154,78	339745,18
3456	262156,16	339740,15
3457	262155,05	339734,74
3458	262154,71	339733,04
3459	262153,77	339728,23
3460	262153,16	339725,14
3461	262152,33	339724,44
3462	262149,48	339722,03
3463	262146,98	339719,81
3464	262146,66	339717,78
3465	262146,33	339715,72
3466	262145,64	339712,18
3467	262145,56	339711,77
3468	262143,59	339706,93

Lp.	X	Y
3469	262141,31	339701,36
3470	262141,32	339701,34
3471	262144,19	339690,74
3472	262146,06	339683,87
3473	262146,02	339683,86
3474	262145,73	339683,78
3475	262131,83	339679,95
3476	262126,80	339678,60
3477	262126,80	339678,60
3478	262123,12	339677,61
3479	262105,03	339672,63
3480	262089,91	339668,47
3481	262092,50	339648,80
3482	262092,65	339647,71
3483	262092,65	339647,70
3484	262097,95	339634,30
3485	262100,47	339627,95
3486	262111,90	339603,16
3487	262115,46	339599,56
3488	262123,03	339591,93
3489	262123,36	339591,60
3490	262123,37	339591,59
3491	262133,21	339586,24
3492	262135,67	339584,93
3493	262144,18	339580,36
3494	262143,54	339579,49
3495	262095,91	339517,51
3496	262130,13	339484,06

Lp.	X	Y
3497	262130,18	339484,01
3498	262180,16	339435,16
3499	262230,21	339391,31
3500	262236,67	339385,64
3501	262236,72	339385,61
3502	262236,72	339385,68
3503	262245,72	339396,87
3504	262256,46	339410,31
3505	262256,46	339410,32
3506	262268,34	339425,19
3507	262268,74	339425,63
3508	262268,88	339425,77
3509	262268,90	339425,82
3510	262268,98	339425,99
3511	262272,20	339430,01
3512	262277,62	339436,69
3513	262277,66	339436,74
3514	262277,67	339436,75
3515	262280,87	339436,24
3516	262293,87	339434,17
3517	262296,01	339431,70
3518	262296,76	339430,83
3519	262302,87	339423,59
3520	262303,20	339422,53
3521	262303,49	339421,61
3522	262306,32	339413,72
3523	262306,33	339413,71
3524	262307,86	339409,46

Lp.	X	Y
3525	262330,71	339393,02
3526	262341,53	339387,01
3527	262352,55	339380,90
3528	262352,76	339380,84
3529	262352,77	339380,83
3530	262352,78	339380,83
3531	262364,53	339352,56
3532	262367,28	339350,00
3533	262368,35	339349,00
3534	262371,06	339346,47
3535	262371,92	339344,11
3536	262371,92	339344,10
3537	262376,03	339332,84
3538	262376,59	339324,15
3539	262377,28	339313,46
3540	262377,90	339309,54
3541	262378,66	339304,72
3542	262379,33	339300,96
3543	262379,22	339299,88
3544	262379,16	339299,24
3545	262378,44	339293,44
3546	262378,68	339292,35
3547	262380,39	339284,36
3548	262386,64	339273,26
3549	262388,94	339269,17
3550	262388,97	339269,12
3551	262405,72	339270,20
3552	262407,73	339270,33

Lp.	X	Y
3553	262407,73	339270,33
3554	262431,57	339229,34
3555	262441,06	339213,01
3556	262441,05	339213,00
3557	262440,73	339212,52
3558	262439,89	339211,26
3559	262433,39	339201,86
3560	262433,38	339201,86
3561	262433,43	339201,79
3562	262434,32	339200,46
3563	262434,82	339199,53
3564	262435,26	339198,70
3565	262438,55	339193,42
3566	262439,92	339191,23
3567	262439,94	339191,20
3568	262535,07	339243,52
3569	262535,10	339243,54
3570	262558,22	339256,25
3571	262559,97	339257,23
3572	262619,39	339289,87
3573	262619,83	339290,10
3574	262621,14	339290,85
3575	262627,59	339294,40
3576	262631,65	339296,59
3577	262631,66	339296,59
3578	262637,12	339299,54
3579	262638,58	339331,38
3580	262638,58	339331,41

Lp.	X	Y
3581	262638,86	339337,50
3582	262638,87	339337,53
3583	262648,13	339369,34
3584	262653,73	339401,26
3585	262654,97	339408,31
3586	262659,97	339424,94
3587	262667,70	339450,60
3588	262667,70	339450,62
3589	262663,74	339467,54
3590	262653,92	339535,37
3591	262645,34	339594,62
3592	262645,33	339594,70
3593	262646,42	339592,02
3594	262651,58	339579,25
3595	262653,27	339575,02
3596	262681,21	339505,60
3597	262681,25	339505,49
3598	262682,24	339503,04
3599	262682,25	339503,01
3600	262684,92	339497,55
3601	262684,95	339497,48
3602	262710,47	339445,18
3603	262716,06	339444,49
3604	262725,35	339431,49
3605	262744,98	339404,10
3606	262748,67	339381,08
3607	262752,93	339354,51
3608	262783,09	339328,23

Lp.	X	Y
3609	262798,43	339354,46
3610	262839,10	339359,33
3611	262867,09	339362,65
3612	262867,12	339362,65
3613	262880,34	339364,22
3614	262899,94	339367,24
3615	262916,77	339369,82
3616	262949,63	339353,39
3617	262979,15	339348,36
3618	263007,02	339346,49
3619	263024,41	339345,30
3620	263089,99	339335,89
3621	263097,14	339334,86
3622	263097,72	339334,78
3623	263099,94	339334,45
3624	263102,28	339334,09
3625	263132,35	339325,72
3626	263143,49	339322,66
3627	263145,69	339322,06
3628	263145,70	339322,05
3629	263191,78	339317,52
3630	263215,77	339317,45
3631	263219,70	339317,44
3632	263282,89	339317,21
3633	263303,21	339316,14
3634	263407,91	339310,64
3635	263470,41	339314,74
3636	263471,62	339314,98

Lp.	X	Y
3637	263472,95	339315,24
3638	263473,26	339315,28
3639	263473,84	339315,34
3640	263534,25	339326,31
3641	263582,72	339334,69
3642	263628,75	339342,65
3643	263631,93	339342,51
3644	263633,43	339342,44
3645	263633,43	339342,44
3646	263631,40	339350,66
3647	263633,00	339355,63
3648	263634,25	339359,52
3649	263634,75	339360,96
3650	263635,58	339363,34
3651	263643,38	339370,05
3652	263643,38	339370,05
3653	263643,90	339370,49
3654	263643,93	339370,52
3655	263644,78	339376,50
3656	263645,67	339382,78
3657	263647,96	339398,22
3658	263648,63	339402,71
3659	263647,86	339404,64
3660	263645,74	339409,97
3661	263644,95	339412,14
3662	263644,89	339412,30
3663	263644,79	339434,07
3664	263642,44	339438,21

Lp.	X	Y
3665	263641,19	339440,34
3666	263639,27	339443,61
3667	263635,52	339447,10
3668	263634,81	339447,76
3669	263630,92	339451,35
3670	263631,75	339451,62
3671	263634,34	339452,46
3672	263635,57	339452,81
3673	263635,99	339452,93
3674	263639,88	339454,16
3675	263648,99	339457,04
3676	263648,86	339457,82
3677	263648,45	339461,33
3678	263648,44	339461,34
3679	263647,96	339465,50
3680	263646,80	339467,67
3681	263645,48	339470,14
3682	263642,06	339477,00
3683	263641,45	339478,22
3684	263658,05	339485,01
3685	263667,22	339486,85
3686	263673,97	339488,20
3687	263676,53	339479,86
3688	263681,00	339465,29
3689	263681,62	339463,23
3690	263727,62	339413,59
3691	263753,36	339415,87
3692	263783,00	339377,22

Lp.	X	Y
3693	263843,33	339342,93
3694	263845,72	339342,47
3695	263862,69	339339,23
3696	263899,16	339332,27
3697	263959,71	339320,77
3698	263975,69	339317,74
3699	264016,52	339310,41
3700	264017,30	339310,29
3701	264018,64	339310,05
3702	264056,57	339305,31
3703	264074,81	339303,04
3704	264142,99	339303,39
3705	264147,55	339303,29
3706	264178,61	339302,61
3707	264196,74	339301,54
3708	264209,81	339300,77
3709	264222,09	339300,08
3710	264233,88	339299,43
3711	264290,84	339299,29
3712	264303,56	339299,24
3713	264303,59	339299,24
3714	264326,33	339299,15
3715	264399,63	339298,51
3716	264432,48	339298,23
3717	264447,42	339298,81
3718	264482,48	339300,17
3719	264587,70	339304,35
3720	264622,81	339305,77

Lp.	X	Y
3721	264658,03	339307,19
3722	264716,65	339307,39
3723	264732,14	339307,45
3724	264732,31	339307,45
3725	264749,02	339307,51
3726	264852,08	339302,14
3727	264865,91	339299,88
3728	264865,94	339299,87
3729	264877,12	339298,05
3730	264887,49	339296,38
3731	264898,81	339294,56
3732	264906,76	339292,88
3733	264910,45	339292,13
3734	264911,57	339291,94
3735	264912,58	339291,77
3736	264922,63	339290,36
3737	264935,93	339288,41
3738	264937,00	339288,28
3739	264937,82	339288,18
3740	264937,82	339288,16
3741	264924,81	339258,60
3742	264924,41	339257,68
3743	264921,28	339250,50
3744	264920,26	339248,26
3745	264920,03	339247,75
3746	264913,37	339232,56
3747	264911,10	339227,36
3748	264911,09	339227,34

Lp.	X	Y
3749	264907,23	339218,46
3750	264906,47	339216,79
3751	264905,46	339214,56
3752	264894,44	339185,25
3753	264882,73	339135,77
3754	264882,72	339135,75
3755	264878,86	339119,41
3756	264876,96	339083,56
3757	264870,66	338964,17
3758	264895,17	338808,92
3759	264915,57	338723,12
3760	264932,22	338671,70
3761	264936,07	338659,81
3762	264989,15	338600,62
3763	265034,15	338547,47
3764	265072,91	338443,33
3765	265137,09	338436,50
3766	265179,17	338453,55
3767	265217,91	338463,72
3768	265226,11	338420,80
3769	265227,70	338409,24
3770	265232,26	338375,89
3771	265228,48	338353,30
3772	265222,00	338314,64
3773	265220,45	338275,08
3774	265220,00	338263,56
3775	265224,12	338208,38
3776	265258,84	338153,21

Lp.	X	Y
3777	265278,79	338083,25
3778	265278,82	338083,17
3779	265287,37	338053,18
3780	265287,38	338053,19
3781	265407,90	338084,26
3782	265407,90	338084,23
3783	265408,64	338078,09
3784	265408,94	338075,68
3785	265408,94	338075,66
3786	265414,13	338076,96
3787	265414,14	338076,96
3788	265420,64	338078,58
3789	265420,65	338078,55
3790	265437,43	337998,54
3791	265437,44	337998,63
3792	265438,56	338008,92
3793	265438,91	338012,10
3794	265439,69	338019,37
3795	265439,11	338034,69
3796	265437,41	338079,45
3797	265423,05	338149,30
3798	265421,00	338172,11
3799	265419,84	338185,02
3800	265426,29	338254,64
3801	265430,91	338358,81
3802	265433,96	338371,82
3803	265444,81	338417,39
3804	265445,13	338461,54

Lp.	X	Y
3805	265445,54	338517,59
3806	265442,87	338543,34
3807	265441,43	338557,49
3808	265440,49	338566,67
3809	265423,16	338625,93
3810	265416,41	338649,00
3811	265401,98	338754,30
3812	265393,18	338798,49
3813	265391,25	338808,20
3814	265386,36	338832,74
3815	265378,94	338856,68
3816	265371,19	338881,66
3817	265372,97	338906,15
3818	265375,98	338947,45
3819	265380,30	338981,26
3820	265377,66	339031,63
3821	265384,51	339057,49
3822	265389,44	339076,08
3823	265394,52	339073,60
3824	265394,97	339073,39
3825	265395,15	339073,17
3826	265395,20	339073,12
3827	265396,00	339072,43
3828	265396,52	339072,06
3829	265396,68	339071,95
3830	265397,14	339071,56
3831	265398,62	339070,29
3832	265405,79	339064,51

Lp.	X	Y
3833	265406,38	339064,04
3834	265409,23	339061,77
3835	265490,21	338995,72
3836	265502,19	338985,96
3837	265502,36	338985,78
3838	265502,53	338985,61
3839	265530,30	338979,67
3840	265547,09	338976,04
3841	265555,51	338974,28
3842	265560,19	338973,30
3843	265562,70	338972,74
3844	265566,69	338971,86
3845	265570,82	338971,27
3846	265573,06	338970,91
3847	265634,74	338961,72
3848	265680,24	338958,10
3849	265681,11	338958,04
3850	265684,92	338957,75
3851	265686,93	338957,59
3852	265723,73	338954,64
3853	265731,04	338954,04
3854	265731,05	338954,04
3855	265740,79	338953,23
3856	265747,97	338950,24
3857	265759,94	338945,25
3858	265779,56	338937,00
3859	265810,42	338924,02
3860	265864,49	338903,22

Lp.	X	Y
3861	265889,33	338893,67
3862	265892,37	338892,48
3863	265925,06	338885,48
3864	265928,12	338886,49
3865	265928,12	338886,49
3866	265937,84	338889,72
3867	265958,98	338896,85
3868	266005,33	338923,59
3869	266029,13	338931,99
3870	266029,14	338931,99
3871	266030,76	338932,56
3872	266060,77	338943,09
3873	266060,81	338943,10
3874	266172,26	338943,70
3875	266172,26	338943,70
3876	266175,40	338942,73
3877	266177,65	338942,01
3878	266178,77	338941,69
3879	266179,78	338941,36
3880	266179,80	338941,23
3881	266180,23	338937,67
3882	266183,87	338902,73
3883	266184,15	338900,04
3884	266187,91	338864,20
3885	266188,52	338858,66
3886	266188,43	338857,37
3887	266188,21	338854,01
3888	266186,68	338834,17

Lp.	X	Y
3889	266186,54	338832,34
3890	266186,42	338830,82
3891	266185,75	338821,62
3892	266185,14	338813,85
3893	266184,23	338802,09
3894	266183,61	338793,59
3895	266182,82	338782,57
3896	266181,43	338764,70
3897	266180,98	338758,90
3898	266183,56	338726,75
3899	266191,19	338631,51
3900	266191,19	338631,44
3901	266191,03	338630,08
3902	266190,84	338628,43
3903	266188,93	338606,67
3904	266188,93	338606,67
3905	266188,69	338603,97
3906	266187,75	338593,52
3907	266187,74	338593,44
3908	266183,11	338542,23
3909	266178,70	338492,77
3910	266178,70	338492,76
3911	266177,39	338478,06
3912	266238,90	338456,25
3913	266239,72	338456,07
3914	266239,73	338456,06
3915	266243,72	338455,18
3916	266243,77	338455,18

Lp.	X	Y
3917	266243,78	338455,18
3918	266243,83	338455,18
3919	266248,07	338454,60
3920	266323,83	338443,78
3921	266344,11	338440,83
3922	266374,11	338436,46
3923	266393,54	338433,66
3924	266393,54	338433,66
3925	266410,53	338431,22
3926	266429,75	338428,45
3927	266430,17	338428,36
3928	266430,31	338428,33
3929	266431,54	338428,15
3930	266447,20	338426,20
3931	266452,76	338425,51
3932	266456,59	338425,03
3933	266477,77	338422,35
3934	266528,36	338416,04
3935	266528,37	338416,04
3936	266535,28	338415,25
3937	266551,53	338413,44
3938	266551,56	338413,43
3939	266576,91	338410,60
3940	266583,04	338409,90
3941	266592,65	338408,80
3942	266676,75	338405,15
3943	266679,08	338405,01
3944	266680,65	338404,91

Lp.	X	Y
3945	266681,10	338404,87
3946	266681,88	338404,81
3947	266717,34	338404,06
3948	266768,93	338402,96
3949	266826,37	338401,71
3950	266826,48	338401,72
3951	266826,70	338401,72
3952	266826,75	338401,69
3953	266826,81	338401,66
3954	266911,81	338368,87
3955	266954,01	338352,60
3956	266961,82	338359,11
3957	267002,43	338362,63
3958	267002,43	338362,63
3959	267005,16	338359,49
3960	267015,11	338348,04
3961	267017,45	338336,99
3962	267018,62	338331,45
3963	267021,03	338320,30
3964	267021,03	338320,29
3965	267021,60	338317,64
3966	267025,33	338308,55
3967	267027,13	338304,18
3968	267028,09	338301,78
3969	267049,96	338248,33
3970	267082,66	338168,42
3971	267091,29	338078,73
3972	267099,09	337998,08

Lp.	X	Y
3973	267100,77	337980,84
3974	267102,49	337963,23
3975	267103,21	337955,59
3976	267103,21	337955,59
3977	267103,48	337952,77
3978	267105,76	337929,09
3979	267107,24	337913,37
3980	267109,65	337888,79
3981	267109,66	337888,77
3982	267100,60	337894,05
3983	267078,75	337819,06
3984	267046,73	337709,08
3985	267067,27	337696,09
3986	267067,57	337695,86
3987	267067,83	337695,68
3988	267067,84	337695,70
3989	267070,58	337715,02
3990	267080,93	337726,01
3991	267082,00	337727,14
3992	267083,70	337728,95
3993	267083,72	337728,97
3994	267083,67	337740,12
3995	267083,60	337755,01
3996	267081,97	337757,24
3997	267079,30	337760,87
3998	267079,33	337760,89
3999	267082,15	337763,58
4000	267089,14	337770,23

Lp.	X	Y
4001	267088,75	337789,46
4002	267088,48	337802,59
4003	267088,44	337804,13
4004	267088,33	337807,72
4005	267091,76	337811,75
4006	267102,56	337824,45
4007	267105,40	337827,79
4008	267103,66	337829,71
4009	267102,75	337830,70
4010	267101,83	337831,77
4011	267101,49	337832,16
4012	267101,49	337832,16
4013	267101,46	337832,34
4014	267100,80	337836,49
4015	267099,40	337844,36
4016	267099,18	337845,58
4017	267099,19	337845,58
4018	267107,19	337853,30
4019	267122,09	337867,67
4020	267124,25	337877,25
4021	267127,09	337889,87
4022	267129,11	337889,22
4023	267141,25	337885,24
4024	267154,87	337880,85
4025	267164,50	337877,74
4026	267164,50	337877,74
4027	267166,47	337883,21
4028	267166,48	337883,23

Lp.	X	Y
4029	267179,47	337919,36
4030	267179,59	337919,36
4031	267181,98	337919,25
4032	267183,37	337919,19
4033	267184,60	337919,16
4034	267185,38	337919,11
4035	267193,90	337873,08
4036	267193,62	337871,29
4037	267189,34	337844,63
4038	267189,34	337844,61
4039	267186,61	337827,63
4040	267186,27	337825,50
4041	267184,27	337813,29
4042	267168,89	337757,84
4043	267168,87	337757,78
4044	267152,01	337696,97
4045	267162,72	337667,21
4046	267187,26	337599,11
4047	267205,58	337579,07
4048	267215,23	337568,51
4049	267223,75	337559,14
4050	267223,82	337568,25
4051	267224,57	337659,45
4052	267224,78	337690,12
4053	267224,86	337700,98
4054	267229,28	337760,03
4055	267237,71	337813,56
4056	267243,26	337848,83

Lp.	X	Y
4057	267243,78	337875,39
4058	267244,20	337896,81
4059	267244,34	337904,36
4060	267244,69	337922,06
4061	267244,96	337935,27
4062	267245,22	337937,63
4063	267249,57	337977,14
4064	267250,25	337979,92
4065	267251,15	337983,67
4066	267251,61	337985,84
4067	267252,22	337988,70
4068	267253,51	337994,04
4069	267254,00	337996,10
4070	267254,61	337998,85
4071	267255,76	338004,00
4072	267262,43	338102,71
4073	267264,11	338127,87
4074	267272,48	338188,82
4075	267273,21	338194,13
4076	267277,75	338196,58
4077	267277,76	338196,59
4078	267279,77	338197,67
4079	267279,78	338197,68
4080	267285,53	338275,60
4081	267291,49	338357,24
4082	267230,98	338364,60
4083	267230,68	338364,63
4084	267228,86	338364,82

Lp.	X	Y
4085	267228,52	338364,88
4086	267228,07	338364,94
4087	267226,06	338365,16
4088	267226,01	338365,19
4089	267225,98	338365,21
4090	267225,95	338365,23
4091	267226,54	338368,87
4092	267227,54	338375,05
4093	267234,54	338421,18
4094	267234,54	338421,20
4095	267240,70	338461,83
4096	267223,11	338464,32
4097	267192,21	338468,70
4098	267182,01	338470,11
4099	267171,88	338471,51
4100	267170,46	338471,74
4101	267169,64	338471,87
4102	267169,65	338472,45
4103	267169,83	338487,71
4104	267172,21	338643,92
4105	267172,47	338660,69
4106	267172,46	338660,82
4107	267172,44	338661,62
4108	267172,48	338662,70
4109	267172,50	338663,12
4110	267172,49	338663,41
4111	267172,46	338664,47
4112	267081,40	338654,43

Lp.	X	Y
4113	267074,26	338653,64
4114	267074,23	338653,64
4115	267074,23	338653,78
4116	267074,22	338654,00
4117	267074,05	338674,24
4118	267074,05	338674,24
4119	267073,97	338684,09
4120	267073,77	338705,34
4121	267072,00	338712,08
4122	267071,99	338712,09
4123	267069,37	338722,04
4124	267068,42	338725,82
4125	267067,47	338729,61
4126	267044,25	338735,97
4127	267038,31	338737,57
4128	267031,27	338797,06
4129	266999,81	338847,61
4130	266995,69	338854,21
4131	266993,38	338857,90
4132	266993,39	338857,90
4133	267031,78	338863,76
4134	267031,83	338863,77
4135	267036,53	338864,49
4136	267036,57	338864,49
4137	267038,66	338896,08
4138	267040,54	338924,32
4139	267041,08	338932,11
4140	267041,20	338938,67

Lp.	X	Y
4141	267041,33	338945,67
4142	267041,50	338956,05
4143	267041,50	338956,08
4144	267042,05	338991,63
4145	267042,12	338992,90
4146	267042,19	338994,34
4147	267042,18	338994,91
4148	267042,16	338995,35
4149	267042,15	338995,62
4150	267042,18	338996,14
4151	267042,22	338997,12
4152	267042,20	338997,69
4153	267042,21	338997,98
4154	267042,23	339000,62
4155	267042,35	339007,61
4156	267042,38	339008,23
4157	267042,42	339009,04
4158	267032,16	339027,99
4159	267042,13	339033,21
4160	267068,52	339047,07
4161	267070,76	339048,30
4162	267071,25	339048,58
4163	267074,83	339050,45
4164	267074,87	339050,47
4165	267139,62	339130,75
4166	267144,53	339136,91
4167	267145,62	339138,28
4168	267179,83	339180,69

Lp.	X	Y
4169	267180,44	339181,44
4170	267186,90	339189,39
4171	267185,28	339192,74
4172	267184,41	339194,52
4173	267183,31	339196,85
4174	267180,37	339203,03
4175	267180,34	339203,04
4176	267173,31	339204,96
4177	267173,30	339204,99
4178	267173,30	339205,03
4179	267173,27	339205,00
4180	267162,54	339193,08
4181	267148,87	339177,97
4182	267148,86	339177,98
4183	267106,25	339215,34
4184	267115,24	339230,66
4185	267117,08	339233,86
4186	267117,67	339234,87
4187	267148,91	339250,23
4188	267148,92	339250,22
4189	267157,57	339244,30
4190	267162,04	339241,24
4191	267162,08	339241,21
4192	267164,61	339242,43
4193	267165,37	339242,81
4194	267165,92	339243,04
4195	267167,02	339243,57
4196	267169,54	339244,79

Lp.	X	Y
4197	267172,94	339247,00
4198	267172,94	339247,00
4199	267187,43	339256,46
4200	267189,87	339258,02
4201	267195,94	339261,92
4202	267202,55	339266,29
4203	267204,89	339267,83
4204	267204,71	339269,31
4205	267204,71	339269,33
4206	267203,98	339275,58
4207	267203,91	339276,11
4208	267203,70	339277,64
4209	267204,21	339290,41
4210	267204,90	339307,70
4211	267205,21	339308,57
4212	267207,55	339315,44
4213	267208,48	339318,15
4214	267212,13	339328,60
4215	267215,34	339337,76
4216	267215,37	339337,86
4217	267215,44	339338,05
4218	267216,71	339340,30
4219	267218,71	339343,85
4220	267221,24	339348,57
4221	267223,23	339348,98
4222	267223,88	339349,14
4223	267224,22	339349,23
4224	267227,76	339349,98

Lp.	X	Y
4225	267228,92	339350,18
4226	267229,75	339350,32
4227	267229,86	339350,33
4228	267239,67	339349,91
4229	267325,43	339346,37
4230	267332,85	339346,07
4231	267359,51	339344,98
4232	267370,54	339347,43
4233	267370,55	339347,43
4234	267392,88	339352,41
4235	267394,27	339352,75
4236	267394,87	339352,89
4237	267410,17	339356,31
4238	267410,18	339356,31
4239	267428,13	339360,32
4240	267459,73	339367,41
4241	267461,89	339368,22
4242	267507,91	339385,42
4243	267566,53	339407,23
4244	267566,54	339407,23
4245	267551,09	339437,29
4246	267508,98	339519,18
4247	267531,24	339544,29
4248	267532,75	339546,00
4249	267546,63	339561,69
4250	267546,65	339561,70
4251	267562,02	339571,35
4252	267633,21	339615,94

Lp.	X	Y
4253	267660,25	339633,88
4254	267756,11	339697,40
4255	267757,60	339698,12
4256	267757,60	339698,13
4257	267765,21	339701,88
4258	267882,49	339759,91
4259	267900,03	339768,57
4260	267908,18	339779,34
4261	267908,18	339779,34
4262	267916,93	339790,90
4263	267920,98	339796,15
4264	267925,28	339801,71
4265	267926,03	339802,73
4266	267926,09	339802,85
4267	267926,13	339802,95
4268	267926,51	339803,40
4269	267926,67	339803,60
4270	267927,85	339805,07
4271	267945,39	339828,13
4272	267946,75	339829,98
4273	267947,96	339831,63
4274	267988,19	339884,41
4275	267993,64	339891,55
4276	267993,65	339891,56
4277	267994,62	339892,73
4278	267997,50	339896,60
4279	268014,34	339902,81
4280	268030,84	339908,87

Lp.	X	Y
4281	268055,60	339920,71
4282	268055,63	339920,73
4283	268059,02	339922,35
4284	268091,50	339937,31
4285	268118,05	339949,50
4286	268119,23	339950,04
4287	268119,26	339950,05
4288	268135,81	339954,47
4289	268145,34	339957,00
4290	268154,35	339959,38
4291	268217,34	339980,06
4292	268229,46	339984,04
4293	268229,48	339984,04
4294	268246,15	339995,45
4295	268251,16	339998,89
4296	268291,11	340020,70
4297	268312,44	340032,68
4298	268354,12	340056,19
4299	268385,91	340079,65
4300	268385,93	340079,67
4301	268408,42	340096,26
4302	268436,88	340105,86
4303	268466,89	340115,99
4304	268472,18	340117,79
4305	268517,52	340137,77
4306	268517,61	340137,81
4307	268517,85	340137,92
4308	268519,38	340138,61

Lp.	X	Y
4309	268543,43	340149,18
4310	268543,46	340149,19
4311	268554,08	340153,85
4312	268587,65	340158,28
4313	268672,38	340171,34
4314	268716,43	340178,13
4315	268785,98	340191,92
4316	268787,03	340192,11
4317	268788,42	340192,35
4318	268836,32	340216,84
4319	268854,37	340226,07
4320	268927,97	340275,56
4321	269010,70	340331,22
4322	269015,74	340334,61
4323	269015,79	340334,64
4324	269016,94	340335,43
4325	269016,94	340335,41
4326	269017,12	340332,23
4327	269018,57	340307,17
4328	269011,33	340274,01
4329	269010,99	340264,14
4330	269010,74	340256,81
4331	269010,05	340235,18
4332	268985,15	340194,00
4333	268971,06	340170,76
4334	268967,07	340151,74
4335	268973,92	340152,06
4336	268980,18	340152,35

Lp.	X	Y
4337	268986,96	340174,52
4338	268987,37	340175,23
4339	268991,40	340182,35
4340	268995,90	340190,49
4341	268995,90	340190,50
4342	268999,42	340196,85
4343	269000,40	340198,53
4344	269000,48	340198,67
4345	269001,17	340199,91
4346	269005,12	340207,01
4347	269005,13	340207,00
4348	269006,89	340206,45
4349	269007,81	340206,16
4350	269014,42	340203,86
4351	269024,32	340200,39
4352	269024,34	340200,39
4353	269023,93	340199,52
4354	269023,30	340198,14
4355	269021,94	340195,11
4356	269025,57	340192,65
4357	269026,82	340191,76
4358	269056,24	340171,61
4359	269056,24	340171,62
4360	269053,00	340203,16
4361	269053,00	340203,19
4362	269049,95	340232,89
4363	269049,32	340238,58
4364	269049,03	340241,13

Lp.	X	Y
4365	269049,07	340253,89
4366	269049,10	340264,59
4367	269049,12	340271,58
4368	269049,20	340294,83
4369	269049,19	340306,09
4370	269049,27	340351,37
4371	269047,48	340363,01
4372	269041,12	340404,10
4373	269013,48	340465,02
4374	269012,93	340471,24
4375	269012,13	340480,31
4376	269011,06	340493,68
4377	269011,00	340494,49
4378	269010,89	340495,82
4379	269008,94	340516,37
4380	269009,31	340518,73
4381	269009,33	340518,91
4382	269009,40	340519,59
4383	269009,53	340520,09
4384	269009,70	340520,74
4385	269012,99	340540,52
4386	269013,55	340544,10
4387	269015,28	340549,43
4388	269022,53	340571,18
4389	269029,58	340603,19
4390	269031,53	340612,09
4391	269031,58	340612,44
4392	269031,99	340615,38

Lp.	X	Y
4393	269035,64	340645,58
4394	269038,42	340654,54
4395	269038,44	340654,59
4396	269048,83	340688,12
4397	269052,38	340701,01
4398	269055,65	340712,85
4399	269057,85	340739,59
4400	269058,79	340751,15
4401	269058,79	340751,16
4402	269060,05	340766,53
4403	269061,03	340778,26
4404	269072,73	340833,08
4405	269074,42	340854,81
4406	269115,41	340993,93
4407	269115,56	341026,02
4408	269110,72	341065,02
4409	269108,98	341078,73
4410	269108,87	341079,94
4411	269108,81	341080,65
4412	269108,10	341086,12
4413	269107,07	341094,00
4414	269104,71	341113,22
4415	269104,70	341113,23
4416	269104,13	341117,87
4417	269098,28	341164,76
4418	269090,11	341277,95
4419	269089,94	341279,80
4420	269089,48	341281,18

Lp.	X	Y
4421	269088,35	341284,53
4422	269080,77	341307,54
4423	269080,77	341307,55
4424	269068,66	341320,17
4425	269068,62	341320,21
4426	269030,71	341359,74
4427	268960,90	341432,52
4428	268945,20	341457,07
4429	268929,85	341481,08
4430	268917,25	341508,29
4431	268910,94	341522,01
4432	268905,94	341532,76
4433	268905,93	341532,76
4434	268903,34	341538,33
4435	268880,03	341588,82
4436	268880,03	341588,83
4437	268873,13	341603,74
4438	268873,07	341604,38
4439	268872,97	341605,37
4440	268872,48	341609,12
4441	268871,96	341613,04
4442	268871,95	341613,35
4443	268871,95	341613,47
4444	268871,95	341613,54
4445	268870,92	341621,73
4446	268868,88	341637,91
4447	268872,45	341648,80
4448	268877,24	341663,47

Lp.	X	Y
4449	268877,54	341664,55
4450	268885,85	341679,26
4451	268893,71	341693,19
4452	268899,15	341702,78
4453	268910,83	341723,37
4454	268931,62	341771,28
4455	268935,81	341780,94
4456	268935,82	341780,95
4457	268947,02	341789,33
4458	268958,99	341798,25
4459	268970,61	341826,26
4460	268976,64	341840,89
4461	268976,64	341840,89
4462	268982,75	341855,71
4463	268993,54	341881,70
4464	268994,28	341881,72
4465	268994,99	341881,74
4466	269005,09	341882,33
4467	269005,10	341882,35
4468	269011,69	341896,14
4469	269017,81	341912,27
4470	269022,42	341924,41
4471	269032,07	341944,02
4472	269038,16	341963,39
4473	269043,65	341980,80
4474	269046,16	341990,01
4475	269052,27	342012,79
4476	269057,23	342036,61

Lp.	X	Y
4477	269057,99	342048,54
4478	269059,61	342083,67
4479	269059,10	342108,32
4480	269059,10	342134,35
4481	269055,74	342163,96
4482	269055,19	342168,81
4483	269054,11	342177,10
4484	269054,10	342177,12
4485	269051,87	342194,24
4486	269050,03	342211,30
4487	269049,57	342215,63
4488	269036,39	342213,53
4489	269024,06	342209,31
4490	269010,18	342204,55
4491	269004,54	342199,06
4492	268996,89	342191,60
4493	268993,99	342188,83
4494	268993,97	342188,81
4495	269000,87	342166,05
4496	269002,04	342162,67
4497	269005,86	342151,59
4498	269001,49	342141,47
4499	268999,93	342137,93
4500	268998,73	342133,52
4501	268997,82	342130,17
4502	268997,15	342115,62
4503	268997,08	342114,03
4504	268987,60	342118,67

Lp.	X	Y
4505	268980,37	342122,24
4506	268978,10	342123,32
4507	268971,91	342126,26
4508	268968,80	342127,78
4509	268967,51	342128,41
4510	268953,51	342135,13
4511	268933,01	342144,91
4512	268913,00	342154,46
4513	268888,70	342163,72
4514	268877,18	342168,14
4515	268877,16	342168,15
4516	268866,98	342172,05
4517	268841,20	342193,75
4518	268808,59	342221,12
4519	268772,86	342251,11
4520	268697,88	342284,82
4521	268687,29	342289,57
4522	268685,35	342290,28
4523	268680,31	342292,14
4524	268637,13	342307,83
4525	268605,48	342319,32
4526	268585,40	342326,61
4527	268584,50	342326,94
4528	268584,26	342327,04
4529	268580,79	342328,33
4530	268578,88	342329,06
4531	268591,19	342360,30
4532	268607,38	342401,68

Lp.	X	Y
4533	268607,38	342401,68
4534	268608,35	342404,16
4535	268547,27	342441,85
4536	268546,66	342442,25
4537	268546,02	342442,67
4538	268543,19	342444,44
4539	268479,24	342483,86
4540	268475,09	342486,42
4541	268474,30	342486,89
4542	268473,84	342487,16
4543	268473,84	342487,19
4544	268473,59	342488,40
4545	268473,59	342488,43
4546	268469,28	342509,63
4547	268463,16	342539,69
4548	268477,72	342592,67
4549	268480,13	342595,96
4550	268483,39	342600,40
4551	268493,00	342613,12
4552	268494,52	342615,13
4553	268495,16	342616,01
4554	268496,04	342617,19
4555	268504,58	342628,62
4556	268504,83	342628,90
4557	268505,11	342629,21
4558	268540,30	342639,45
4559	268598,86	342656,45
4560	268591,33	342662,93

Lp.	X	Y
4561	268589,16	342664,79
4562	268588,54	342665,27
4563	268588,36	342665,41
4564	268587,60	342666,07
4565	268587,10	342666,51
4566	268577,06	342675,10
4567	268561,88	342688,08
4568	268572,85	342694,58
4569	268607,58	342715,18
4570	268621,02	342723,21
4571	268648,20	342718,24
4572	268648,40	342718,58
4573	268648,41	342718,60
4574	268648,82	342719,13
4575	268655,16	342727,21
4576	268698,45	342782,97
4577	268723,64	342811,46
4578	268751,48	342843,03
4579	268774,97	342869,66
4580	268775,01	342869,67
4581	268862,01	342875,52
4582	268862,01	342875,56
4583	268862,01	342875,59
4584	268855,42	342917,82
4585	268848,14	342964,45
4586	268848,86	342977,70
4587	268851,24	343021,59
4588	268852,53	343045,44

Lp.	X	Y
4589	268850,28	343046,06
4590	268846,70	343047,05
4591	268842,47	343048,30
4592	268842,10	343048,41
4593	268840,98	343048,73
4594	268840,53	343048,86
4595	268840,51	343048,87
4596	268718,69	343083,76
4597	268718,69	343083,77
4598	268696,50	343133,78
4599	268696,49	343133,81
4600	268695,33	343136,41
4601	268695,33	343136,42
4602	268677,61	343314,43
4603	268675,70	343333,33
4604	268675,70	343333,35
4605	268673,84	343351,75
4606	268673,34	343357,04
4607	268673,34	343357,05
4608	268672,87	343361,99
4609	268672,23	343368,68
4610	268713,26	343478,56
4611	268713,52	343479,42
4612	268713,77	343480,21
4613	268715,09	343483,62
4614	268715,42	343484,47
4615	268695,97	343517,98
4616	268690,89	343526,70

Lp.	X	Y
4617	268674,76	343554,43
4618	268644,11	343597,80
4619	268617,06	343636,22
4620	268612,37	343640,65
4621	268586,74	343664,92
4622	268582,95	343672,22
4623	268578,25	343681,29
4624	268569,58	343699,86
4625	268549,27	343743,40
4626	268538,20	343779,44
4627	268538,07	343779,87
4628	268532,18	343798,94
4629	268528,07	343840,81
4630	268528,07	343840,83
4631	268527,25	343849,21
4632	268528,63	343871,35
4633	268531,48	343917,00
4634	268533,69	343944,23
4635	268534,00	343948,73
4636	268535,42	343968,53
4637	268536,19	343983,88
4638	268536,23	343986,91
4639	268536,30	343991,51
4640	268535,14	343993,26
4641	268532,57	343997,25
4642	268532,56	343997,25
4643	268522,56	343997,38
4644	268504,43	343996,91

Lp.	X	Y
4645	268499,10	343996,77
4646	268489,30	343997,41
4647	268488,51	343997,50
4648	268485,50	343997,86
4649	268482,04	343998,33
4650	268482,01	343998,35
4651	268481,03	343998,91
4652	268477,06	344001,18
4653	268476,28	344005,15
4654	268475,79	344010,41
4655	268479,98	344019,09
4656	268480,40	344020,03
4657	268482,59	344024,12
4658	268484,09	344026,92
4659	268486,30	344031,19
4660	268488,93	344036,26
4661	268492,26	344044,06
4662	268492,71	344055,41
4663	268492,78	344056,40
4664	268492,79	344056,55
4665	268492,78	344056,58
4666	268491,30	344069,27
4667	268491,04	344070,53
4668	268490,26	344074,30
4669	268487,81	344085,92
4670	268482,77	344098,66
4671	268482,76	344098,68
4672	268481,50	344101,02

Lp.	X	Y
4673	268475,82	344111,53
4674	268471,82	344118,97
4675	268470,29	344121,78
4676	268469,51	344124,77
4677	268467,91	344130,90
4678	268467,52	344136,01
4679	268467,18	344140,58
4680	268476,12	344154,25
4681	268482,54	344157,80
4682	268489,04	344161,40
4683	268536,77	344176,21
4684	268546,68	344180,78
4685	268570,46	344191,74
4686	268574,30	344193,50
4687	268585,06	344198,45
4688	268589,09	344201,35
4689	268592,79	344204,02
4690	268596,88	344212,70
4691	268596,69	344214,98
4692	268596,36	344218,96
4693	268590,74	344224,71
4694	268590,08	344225,06
4695	268584,64	344227,96
4696	268584,30	344228,16
4697	268559,61	344231,64
4698	268549,17	344231,19
4699	268539,50	344230,84
4700	268522,07	344227,55

Lp.	X	Y
4701	268522,02	344227,54
4702	268499,60	344229,88
4703	268497,34	344230,13
4704	268493,57	344230,56
4705	268455,06	344237,24
4706	268432,41	344241,17
4707	268397,39	344240,71
4708	268386,23	344234,11
4709	268385,48	344233,55
4710	268384,17	344232,55
4711	268379,31	344228,63
4712	268377,75	344227,37
4713	268369,89	344214,88
4714	268367,13	344210,45
4715	268365,40	344208,61
4716	268360,14	344203,09
4717	268359,25	344202,16
4718	268349,96	344196,61
4719	268347,33	344195,06
4720	268347,32	344195,06
4721	268346,13	344194,36
4722	268337,13	344192,25
4723	268331,11	344190,85
4724	268330,44	344190,76
4725	268317,50	344189,08
4726	268317,49	344189,08
4727	268313,38	344188,55
4728	268292,91	344195,93

Lp.	X	Y
4729	268287,87	344197,73
4730	268283,70	344199,23
4731	268248,71	344224,08
4732	268236,82	344233,95
4733	268216,78	344250,60
4734	268210,04	344260,39
4735	268207,20	344264,44
4736	268205,05	344267,51
4737	268201,67	344276,47
4738	268199,74	344281,62
4739	268199,77	344294,91
4740	268199,79	344310,15
4741	268203,36	344321,37
4742	268203,36	344321,37
4743	268206,82	344332,24
4744	268214,53	344347,86
4745	268215,54	344349,90
4746	268216,53	344352,19
4747	268216,54	344352,21
4748	268226,16	344374,46
4749	268226,81	344375,86
4750	268227,63	344377,64
4751	268240,23	344415,73
4752	268240,23	344415,73
4753	268251,43	344449,57
4754	268253,63	344456,06
4755	268253,63	344456,07
4756	268254,51	344458,65

Lp.	X	Y
4757	268269,93	344501,81
4758	268269,91	344501,82
4759	268259,11	344506,56
4760	268250,54	344510,31
4761	268250,49	344510,33
4762	268232,40	344518,25
4763	268229,88	344519,40
4764	268222,93	344522,54
4765	268206,02	344530,18
4766	268172,61	344550,80
4767	268172,60	344550,80
4768	268171,83	344552,06
4769	268171,81	344552,10
4770	268164,78	344563,55
4771	268157,42	344575,53
4772	268157,04	344580,86
4773	268156,30	344591,11
4774	268157,09	344595,49
4775	268158,40	344602,73
4776	268159,94	344605,69
4777	268161,04	344607,80
4778	268162,36	344610,17
4779	268162,37	344610,18
4780	268163,99	344613,09
4781	268157,97	344617,62
4782	268148,59	344624,62
4783	268146,03	344626,54
4784	268146,03	344626,55

Lp.	X	Y
4785	268146,14	344634,17
4786	268146,18	344637,79
4787	268146,18	344637,80
4788	268146,27	344644,80
4789	268155,54	344681,50
4790	268155,54	344681,51
4791	268156,02	344683,95
4792	268156,83	344688,58
4793	268156,83	344688,58
4794	268157,74	344693,84
4795	268163,36	344703,06
4796	268154,69	344718,21
4797	268152,56	344726,15
4798	268152,56	344726,16
4799	268149,94	344735,90
4800	268139,25	344759,19
4801	268137,70	344766,90
4802	268135,74	344776,70
4803	268134,50	344783,03
4804	268134,49	344783,04
4805	268132,86	344791,38
4806	268131,53	344815,94
4807	268129,72	344849,41
4808	268047,51	344838,09
4809	268047,51	344838,11
4810	268048,01	344866,49
4811	268048,34	344885,69
4812	268048,34	344885,72

Lp.	X	Y
4813	268048,54	344897,88
4814	268043,83	344899,17
4815	268043,51	344899,26
4816	268041,59	344899,81
4817	268026,69	344899,52
4818	268021,66	344900,30
4819	268017,68	344900,92
4820	268017,66	344900,92
4821	268013,17	344901,62
4822	268013,14	344901,64
4823	268007,64	344904,24
4824	267998,78	344918,39
4825	267997,14	344920,95
4826	267996,11	344922,57
4827	267996,10	344922,59
4828	267990,12	344917,56
4829	267975,90	344905,60
4830	267975,44	344905,23
4831	267974,38	344904,41
4832	267972,45	344902,99
4833	267968,72	344900,25
4834	267936,25	344869,70
4835	267936,23	344869,68
4836	267927,58	344861,54
4837	267921,65	344855,36
4838	267908,58	344841,73
4839	267902,57	344841,91
4840	267899,97	344847,80

Lp.	X	Y
4841	267898,28	344851,63
4842	267893,30	344863,31
4843	267893,30	344863,31
4844	267888,25	344875,15
4845	267890,61	344881,71
4846	267891,42	344884,00
4847	267892,46	344886,97
4848	267889,71	344888,91
4849	267881,67	344894,57
4850	267881,05	344894,94
4851	267880,65	344895,18
4852	267880,53	344895,75
4853	267879,22	344902,34
4854	267877,29	344904,65
4855	267874,27	344908,26
4856	267870,70	344912,36
4857	267894,87	344924,72
4858	267894,90	344924,73
4859	267907,85	344931,35
4860	267906,94	344974,93
4861	267906,94	344974,94
4862	267906,74	344984,73
4863	267906,11	345013,66
4864	267906,10	345013,67
4865	267904,79	345014,43
4866	267904,77	345014,44
4867	267870,70	345034,09
4868	267870,67	345034,07

Lp.	X	Y
4869	267864,18	345028,91
4870	267855,26	345021,88
4871	267850,22	345022,86
4872	267844,75	345023,92
4873	267830,57	345026,57
4874	267830,54	345026,57
4875	267826,85	345033,14
4876	267818,46	345048,04
4877	267818,78	345048,98
4878	267819,07	345049,85
4879	267820,77	345054,05
4880	267822,39	345058,07
4881	267792,07	345079,52
4882	267792,06	345079,53
4883	267769,92	345095,19
4884	267763,44	345099,78
4885	267763,21	345099,99
4886	267751,51	345110,76
4887	267750,07	345112,09
4888	267747,43	345115,69
4889	267740,34	345125,35
4890	267727,81	345142,89
4891	267719,92	345150,29
4892	267716,98	345153,11
4893	267715,80	345154,23
4894	267689,21	345159,17
4895	267686,28	345159,72
4896	267683,96	345160,76

Lp.	X	Y
4897	267683,46	345160,99
4898	267679,57	345162,71
4899	267658,55	345172,03
4900	267658,56	345172,05
4901	267662,47	345182,70
4902	267667,52	345184,77
4903	267672,03	345186,61
4904	267674,62	345185,41
4905	267681,39	345182,25
4906	267715,13	345184,95
4907	267715,16	345184,95
4908	267732,54	345186,88
4909	267745,58	345188,39
4910	267749,94	345188,89
4911	267755,77	345191,20
4912	267759,09	345192,50
4913	267774,03	345198,36
4914	267786,14	345202,42
4915	267790,88	345203,99
4916	267806,02	345207,35
4917	267817,76	345209,05
4918	267832,59	345204,06
4919	267877,75	345188,84
4920	267920,10	345174,88
4921	267938,85	345168,66
4922	267938,85	345168,65
4923	267937,10	345160,33
4924	267933,09	345142,19

Lp.	X	Y
4925	267932,08	345137,65
4926	267926,26	345127,64
4927	267925,90	345126,96
4928	267925,41	345126,05
4929	267924,68	345124,67
4930	267923,99	345123,41
4931	267923,09	345121,77
4932	267922,69	345121,10
4933	267922,35	345120,54
4934	267920,95	345118,47
4935	267920,32	345117,55
4936	267903,46	345096,81
4937	267896,99	345088,77
4938	267893,06	345083,89
4939	267893,05	345083,88
4940	267938,78	345064,54
4941	267993,11	345039,74
4942	268003,83	345034,84
4943	268014,40	345029,99
4944	268021,08	345026,93
4945	268103,03	344993,60
4946	268107,88	344987,68
4947	268103,05	344973,99
4948	268103,08	344973,98
4949	268124,20	344965,77
4950	268134,22	344961,85
4951	268162,37	344953,83
4952	268177,63	344949,50

Lp.	X	Y
4953	268210,63	344908,89
4954	268211,33	344908,36
4955	268213,36	344906,83
4956	268217,83	344903,28
4957	268219,16	344902,22
4958	268219,18	344902,22
4959	268228,37	344902,70
4960	268244,38	344903,53
4961	268252,36	344904,00
4962	268253,93	344904,09
4963	268262,41	344903,06
4964	268290,43	344899,53
4965	268310,94	344898,06
4966	268313,06	344897,91
4967	268313,06	344897,91
4968	268313,25	344897,95
4969	268313,25	344897,95
4970	268316,16	344898,64
4971	268324,11	344900,44
4972	268334,48	344907,30
4973	268367,23	344955,25
4974	268372,13	344962,44
4975	268372,13	344962,46
4976	268360,36	344969,46
4977	268360,75	344970,51
4978	268363,97	344979,26
4979	268361,64	344982,76
4980	268365,62	344987,63

Lp.	X	Y
4981	268372,27	344995,76
4982	268378,56	345003,56
4983	268379,55	345004,79
4984	268379,57	345004,81
4985	268376,45	345007,17
4986	268375,48	345007,90
4987	268373,43	345009,49
4988	268373,10	345009,75
4989	268373,09	345009,76
4990	268402,86	345052,99
4991	268411,04	345051,08
4992	268427,24	345047,29
4993	268427,28	345047,28
4994	268434,84	345054,92
4995	268442,31	345054,49
4996	268445,77	345057,87
4997	268447,94	345060,00
4998	268447,94	345060,00
4999	268455,82	345067,72
5000	268455,87	345067,69
5001	268465,12	345061,58
5002	268465,14	345061,60
5003	268468,64	345066,57
5004	268475,06	345075,70
5005	268486,91	345092,59
5006	268500,38	345113,04
5007	268515,78	345136,43
5008	268518,36	345140,65

Lp.	X	Y
5009	268520,45	345144,05
5010	268534,88	345168,00
5011	268539,14	345176,08
5012	268539,14	345176,08
5013	268542,26	345181,98
5014	268545,04	345187,14
5015	268545,04	345187,14
5016	268545,42	345187,85
5017	268545,44	345187,88
5018	268558,18	345219,59
5019	268558,49	345220,32
5020	268558,92	345221,56
5021	268559,62	345223,56
5022	268564,56	345238,48
5023	268566,78	345245,16
5024	268569,24	345259,92
5025	268569,83	345266,73
5026	268570,65	345276,29
5027	268567,23	345293,91
5028	268567,12	345294,51
5029	268566,81	345296,11
5030	268566,81	345296,12
5031	268560,68	345328,41
5032	268560,03	345331,74
5033	268544,32	345412,50
5034	268540,43	345429,08
5035	268536,45	345445,99
5036	268534,60	345455,54

Lp.	X	Y
5037	268533,96	345458,83
5038	268533,18	345462,73
5039	268532,05	345467,33
5040	268534,27	345471,31
5041	268543,46	345487,84
5042	268549,94	345502,29
5043	268554,26	345510,54
5044	268556,05	345514,02
5045	268556,62	345514,49
5046	268559,31	345516,75
5047	268561,16	345518,23
5048	268564,93	345522,26
5049	268570,28	345529,48
5050	268570,60	345529,91
5051	268570,60	345529,91
5052	268570,74	345530,33
5053	268570,74	345530,33
5054	268573,98	345540,07
5055	268574,37	345541,07
5056	268574,60	345541,65
5057	268574,75	345551,78
5058	268577,30	345556,06
5059	268578,20	345557,58
5060	268583,55	345566,51
5061	268585,17	345568,78
5062	268587,51	345572,05
5063	268588,69	345573,62
5064	268589,76	345575,04

Lp.	X	Y
5065	268638,40	345600,55
5066	268644,86	345604,23
5067	268656,95	345611,05
5068	268657,03	345611,10
5069	268668,06	345617,32
5070	268744,53	345676,72
5071	268787,18	345724,95
5072	268808,93	345749,54
5073	268810,10	345751,50
5074	268810,61	345752,25
5075	268810,85	345752,59
5076	268817,95	345764,49
5077	268820,32	345772,07
5078	268825,08	345787,30
5079	268826,71	345792,34
5080	268830,32	345809,84
5081	268832,48	345823,52
5082	268832,52	345823,74
5083	268832,86	345825,74
5084	268836,59	345835,02
5085	268839,91	345843,27
5086	268846,90	345858,85
5087	268846,91	345858,88
5088	268848,41	345861,21
5089	268848,43	345861,24
5090	268865,33	345887,50
5091	268879,72	345905,03
5092	268936,79	345985,48

Lp.	X	Y
5093	268948,89	346007,65
5094	269005,33	346111,02
5095	269005,78	346111,82
5096	269006,39	346112,91
5097	269021,59	346141,08
5098	269064,58	346212,27
5099	269069,87	346216,21
5100	269070,46	346216,65
5101	269094,09	346234,16
5102	269143,72	346264,26
5103	269159,00	346270,56
5104	269167,90	346274,23
5105	269189,98	346278,44
5106	269202,75	346280,87
5107	269202,74	346280,88
5108	269189,14	346303,21
5109	269184,06	346311,55
5110	269174,68	346326,91
5111	269157,44	346355,13
5112	269158,99	346357,49
5113	269172,78	346378,39
5114	269170,18	346379,81
5115	269164,98	346382,65
5116	269183,57	346400,82
5117	269218,96	346435,41
5118	269230,11	346447,35
5119	269239,14	346457,02
5120	269224,17	346466,93

Lp.	X	Y
5121	269215,21	346472,87
5122	269192,44	346490,96
5123	269184,04	346498,48
5124	269184,04	346498,49
5125	269179,88	346502,22
5126	269175,82	346505,88
5127	269169,25	346511,82
5128	269153,97	346527,29
5129	269142,21	346539,20
5130	269136,50	346545,66
5131	269136,50	346545,66
5132	269130,48	346552,48
5133	269130,13	346552,89
5134	269134,07	346556,99
5135	269135,42	346558,39
5136	269135,58	346558,54
5137	269135,97	346558,91
5138	269136,04	346559,01
5139	269136,07	346559,05
5140	269155,84	346579,45
5141	269203,03	346628,21
5142	269203,04	346628,22
5143	269168,70	346643,47
5144	269168,67	346643,48
5145	269176,25	346656,79
5146	269181,06	346665,23
5147	269213,12	346721,84
5148	269246,99	346746,98

Lp.	X	Y
5149	269248,95	346748,47
5150	269250,04	346749,28
5151	269270,62	346764,56
5152	269277,59	346769,75
5153	269279,01	346770,79
5154	269302,19	346815,48
5155	269315,99	346842,08
5156	269335,80	346880,30
5157	269341,73	346891,66
5158	269341,74	346891,68
5159	269348,87	346905,34
5160	269350,03	346907,67
5161	269350,13	346907,87
5162	269351,92	346911,35
5163	269352,20	346911,84
5164	269352,45	346912,29
5165	269433,26	347037,88
5166	269443,18	347053,40
5167	269450,50	347064,83
5168	269465,51	347088,15
5169	269465,70	347088,41
5170	269466,05	347088,87
5171	269466,35	347089,42
5172	269466,58	347089,82
5173	269466,60	347089,80
5174	269487,72	347077,95
5175	269513,05	347063,64
5176	269558,96	347045,22

Lp.	X	Y
5177	269603,42	347027,32
5178	269604,93	347032,57
5179	269605,76	347035,56
5180	269606,75	347039,11
5181	269623,94	347098,84
5182	269624,77	347101,54
5183	269624,95	347102,15
5184	269625,01	347102,40
5185	269625,25	347103,37
5186	269625,29	347103,36
5187	269680,44	347079,80
5188	269704,75	347185,65
5189	269704,78	347185,61
5190	269705,30	347185,02
5191	269705,90	347184,33
5192	269707,84	347181,98
5193	269707,86	347181,96
5194	269726,38	347233,96
5195	269740,50	347273,74
5196	269747,06	347292,23
5197	269747,08	347292,22
5198	269770,29	347285,05
5199	269775,93	347283,32
5200	269775,95	347283,31
5201	269785,11	347280,49
5202	269801,90	347296,23
5203	269818,94	347312,20
5204	269832,66	347325,06

Lp.	X	Y
5205	269857,72	347348,61
5206	269857,72	347348,61
5207	269898,94	347387,34
5208	269899,27	347387,64
5209	269899,94	347388,25
5210	269900,24	347388,52
5211	269900,24	347388,52
5212	269954,18	347377,24
5213	269956,66	347376,17
5214	269964,15	347372,90
5215	269972,43	347369,29
5216	269974,86	347368,26
5217	269975,92	347367,82
5218	269976,26	347367,69
5219	270005,93	347345,30
5220	270011,65	347340,96
5221	270015,71	347337,88
5222	270018,55	347336,04
5223	270023,66	347332,84
5224	270023,66	347332,84
5225	270024,10	347332,57
5226	270053,33	347313,95
5227	270053,33	347313,95
5228	270059,07	347311,62
5229	270059,80	347311,32
5230	270064,70	347309,28
5231	270100,72	347301,81
5232	270125,01	347296,77

Lp.	X	Y
5233	270125,02	347296,77
5234	270130,21	347301,98
5235	270141,18	347313,18
5236	270141,19	347313,19
5237	270142,42	347314,44
5238	270134,57	347335,96
5239	270128,65	347352,11
5240	270111,07	347369,98
5241	270111,06	347369,99
5242	270106,08	347375,06
5243	270090,27	347391,07
5244	270090,58	347391,65
5245	270090,80	347391,94
5246	270091,01	347392,30
5247	270091,28	347392,72
5248	270091,44	347392,95
5249	270125,86	347445,12
5250	270129,40	347450,46
5251	270129,42	347450,49
5252	270138,21	347463,77
5253	270138,23	347463,80
5254	270159,20	347449,81
5255	270160,46	347448,97
5256	270161,47	347451,11
5257	270162,14	347452,51
5258	270165,40	347459,09
5259	270181,49	347491,35
5260	270194,76	347517,93

Lp.	X	Y
5261	270217,98	347564,46
5262	270217,93	347564,46
5263	270217,87	347564,46
5264	270254,08	347581,96
5265	270318,23	347629,35
5266	270295,63	347635,02
5267	270273,64	347640,54
5268	270170,42	347661,45
5269	270170,37	347661,46
5270	270142,49	347679,54
5271	270118,78	347687,92
5272	270033,74	347728,39
5273	270033,73	347728,39
5274	270030,93	347730,95
5275	270016,95	347743,73
5276	270027,06	347755,41
5277	270061,63	347795,34
5278	270065,48	347813,90
5279	270068,57	347828,82
5280	270069,85	347835,57
5281	270072,82	347851,18
5282	270057,45	347859,51
5283	270019,77	347866,48
5284	270000,19	347901,35
5285	269997,42	347916,74
5286	269997,40	347940,40
5287	269999,55	347941,76
5288	270023,95	347957,13

Lp.	X	Y
5289	270045,83	347952,06
5290	270065,83	347947,43
5291	270082,53	347958,53
5292	270091,89	347966,98
5293	270110,40	347983,70
5294	270137,79	347974,97
5295	270141,13	347973,90
5296	270141,16	347973,89
5297	270156,51	347939,05
5298	270183,00	347922,28
5299	270183,02	347922,27
5300	270247,17	347899,95
5301	270368,48	347835,79
5302	270436,82	347814,87
5303	270492,68	347821,82
5304	270535,87	347844,16
5305	270573,57	347844,17
5306	270573,58	347844,17
5307	270578,67	347841,62
5308	270626,50	347817,68
5309	270626,53	347817,69
5310	270641,44	347824,86
5311	270666,99	347837,16
5312	270708,88	347877,63
5313	270718,66	347897,15
5314	270718,61	347897,18
5315	270609,32	347946,85
5316	270609,04	347946,97

Lp.	X	Y
5317	270579,70	347960,31
5318	270528,91	347978,09
5319	270523,34	348001,81
5320	270547,07	348035,28
5321	270545,80	348035,66
5322	270533,08	348039,43
5323	270533,05	348039,44
5324	270519,13	348012,97
5325	270519,12	348012,95
5326	270494,02	348015,73
5327	270469,11	348020,74
5328	270452,17	348024,15
5329	270443,47	348025,58
5330	270427,03	348028,27
5331	270403,35	348042,55
5332	270385,26	348053,45
5333	270383,81	348060,53
5334	270382,42	348067,34
5335	270393,60	348084,11
5336	270393,62	348084,12
5337	270381,01	348095,44
5338	270379,69	348096,63
5339	270369,10	348096,66
5340	270368,45	348096,66
5341	270344,05	348083,08
5342	270330,79	348075,70
5343	270274,99	348109,24
5344	270268,07	348121,73

Lp.	X	Y
5345	270268,08	348121,74
5346	270295,17	348173,31
5347	270295,18	348173,32
5348	270319,67	348180,37
5349	270399,22	348132,97
5350	270405,19	348136,93
5351	270405,21	348136,94
5352	270415,93	348144,07
5353	270416,54	348148,43
5354	270416,55	348148,45
5355	270417,31	348153,86
5356	270417,31	348153,87
5357	270362,03	348204,25
5358	270361,80	348204,71
5359	270355,90	348216,62
5360	270355,94	348216,62
5361	270366,13	348216,41
5362	270366,19	348216,41
5363	270389,73	348215,95
5364	270389,75	348215,93
5365	270416,44	348196,41
5366	270453,58	348169,23
5367	270468,71	348185,40
5368	270473,12	348190,11
5369	270477,40	348209,84
5370	270477,42	348209,93
5371	270480,09	348222,21
5372	270480,09	348222,24

Lp.	X	Y
5373	270480,09	348224,82
5374	270480,07	348234,75
5375	270480,07	348234,78
5376	270460,64	348228,27
5377	270459,13	348227,77
5378	270450,03	348238,74
5379	270438,28	348252,90
5380	270432,62	348259,63
5381	270424,23	348269,61
5382	270397,71	348301,71
5383	270387,25	348314,38
5384	270379,68	348333,76
5385	270373,75	348345,06
5386	270364,27	348363,12
5387	270365,07	348374,26
5388	270392,70	348378,88
5389	270411,34	348382,00
5390	270464,72	348370,69
5391	270512,74	348468,91
5392	270512,75	348468,93
5393	270541,10	348474,60
5394	270541,15	348474,61
5395	270548,47	348476,08
5396	270556,39	348505,73
5397	270556,40	348505,74
5398	270563,75	348533,25
5399	270598,64	348608,58
5400	270607,00	348635,11

Lp.	X	Y
5401	270607,00	348635,12
5402	270681,73	348601,51
5403	270715,39	348586,54
5404	270793,94	348854,60
5405	270798,92	348872,05
5406	270798,92	348901,97
5407	270720,38	348956,83
5408	270613,16	349039,11
5409	270497,21	349120,15
5410	270429,88	349150,70
5411	270376,59	349167,53
5412	270313,00	349168,46
5413	270165,26	349159,11
5414	270078,30	349202,13
5415	269951,13	349269,45
5416	269883,81	349299,37
5417	269716,43	349346,13
5418	269696,80	349349,87
5419	269685,57	349322,75
5420	269650,04	349284,41
5421	269661,26	349247,01
5422	269693,99	349183,43
5423	269681,83	349177,82
5424	269667,81	349153,50
5425	269591,13	349227,37
5426	269502,30	349349,87
5427	269414,41	349478,91
5428	269402,25	349498,54

Lp.	X	Y
5429	269291,91	349548,10
5430	269275,08	349564,93
5431	269261,99	349553,71
5432	269218,04	349571,48
5433	269162,88	349612,62
5434	269204,95	349635,06
5435	269230,20	349655,63
5436	269239,55	349660,31
5437	269279,76	349660,31
5438	269265,73	349693,03
5439	269227,39	349726,70
5440	269196,54	349742,59
5441	269107,71	349768,77
5442	269052,54	349782,80
5443	268805,68	349787,48
5444	268655,14	349788,41
5445	268468,12	349765,97
5446	268178,25	349733,24
5447	268069,79	349723,89
5448	267968,80	349708,00
5449	267940,75	349696,77
5450	267919,24	349681,81
5451	267893,06	349674,33
5452	267868,75	349645,35
5453	267852,85	349637,87
5454	267815,45	349631,32
5455	267769,63	349624,77
5456	267725,68	349592,98

Lp.	X	Y
5457	267669,58	349563,06
5458	267635,92	349549,97
5459	267624,70	349537,81
5460	267602,26	349501,35
5461	267583,56	349481,71
5462	267542,41	349468,62
5463	267520,91	349465,81
5464	267519,97	349447,11
5465	267494,72	349402,23
5466	267470,41	349333,04
5467	267475,52	349172,90
5468	267446,05	349164,28
5469	267433,02	349160,47
5470	267394,53	349149,19
5471	267394,34	349124,58
5472	267297,25	349120,76
5473	267297,23	349120,75
5474	267296,77	349111,21
5475	267296,77	349111,19
5476	267296,46	349104,76
5477	267295,12	349077,55
5478	267292,84	349077,46
5479	267292,83	349077,46
5480	267280,68	349076,99
5481	267258,88	349076,11
5482	267240,24	349075,35
5483	267240,24	349075,36
5484	267255,05	349121,48

Lp.	X	Y
5485	267255,05	349121,55
5486	267189,22	349119,78
5487	267156,69	349118,90
5488	267102,84	349118,25
5489	267034,60	349117,43
5490	267032,63	349117,37
5491	267032,59	349117,37
5492	267029,70	349117,36
5493	267029,26	349117,35
5494	267032,96	349151,33
5495	267026,63	349151,05
5496	267015,30	349150,54
5497	266966,87	349148,45
5498	266966,86	349148,45
5499	266957,13	349145,52
5500	266816,87	349103,32
5501	266816,84	349103,34
5502	266803,57	349113,34
5503	266803,50	349113,39
5504	266747,88	349155,28
5505	266738,78	349162,16
5506	266738,33	349162,50
5507	266738,33	349162,54
5508	266738,33	349162,57
5509	266719,00	349177,14
5510	266719,00	349177,10
5511	266717,10	349161,90
5512	266716,46	349156,69

Lp.	X	Y
5513	266712,58	349125,18
5514	266704,74	349096,29
5515	266704,73	349096,25
5516	266692,85	349052,44
5517	266668,09	349055,21
5518	266660,38	349056,08
5519	266655,69	349056,59
5520	266655,67	349056,59
5521	266655,35	349056,65
5522	266653,87	349056,80
5523	266653,68	349056,81
5524	266648,05	349057,44
5525	266647,97	349057,45
5526	266628,69	349059,60
5527	266590,52	349063,86
5528	266589,67	349152,71
5529	266589,15	349200,67
5530	266588,77	349235,07
5531	266588,53	349259,17
5532	266586,02	349261,38
5533	266577,36	349268,91
5534	266592,35	349301,07
5535	266600,32	349318,08
5536	266606,61	349331,51
5537	266607,87	349334,18
5538	266608,94	349336,57
5539	266609,13	349337,00
5540	266637,16	349380,16

Lp.	X	Y
5541	266654,93	349407,52
5542	266654,95	349407,56
5543	266635,94	349399,53
5544	266602,91	349385,60
5545	266584,83	349377,96
5546	266563,72	349365,17
5547	266555,08	349359,93
5548	266555,06	349359,94
5549	266528,41	349364,23
5550	266528,38	349364,24
5551	266547,93	349400,31
5552	266554,28	349411,98
5553	266555,16	349416,07
5554	266562,24	349448,79
5555	266568,58	349488,06
5556	266568,58	349488,13
5557	266568,57	349488,32
5558	266568,57	349488,49
5559	266568,44	349489,05
5560	266567,17	349494,65
5561	266580,78	349495,91
5562	266599,57	349497,64
5563	266619,38	349499,41
5564	266652,04	349502,34
5565	266652,84	349502,65
5566	266653,03	349502,72
5567	266667,70	349507,64
5568	266691,38	349515,58

Lp.	X	Y
5569	266670,25	349554,56
5570	266667,18	349560,15
5571	266663,22	349567,35
5572	266695,27	349621,53
5573	266696,88	349623,65
5574	266699,35	349627,00
5575	266708,25	349628,17
5576	266720,84	349629,82
5577	266722,40	349630,03
5578	266734,25	349631,62
5579	266746,23	349632,14
5580	266748,36	349632,24
5581	266751,92	349632,41
5582	266751,95	349632,41
5583	266752,64	349632,46
5584	266758,02	349632,87
5585	266798,98	349636,02
5586	266798,72	349645,15
5587	266798,54	349649,61
5588	266798,35	349654,34
5589	266800,09	349666,14
5590	266801,33	349674,53
5591	266807,79	349685,22
5592	266807,80	349685,22
5593	266812,91	349693,69
5594	266818,39	349702,72
5595	266826,20	349715,61
5596	266826,53	349715,83

Lp.	X	Y
5597	266833,54	349719,59
5598	266833,54	349719,67
5599	266837,16	349737,03
5600	266840,97	349755,53
5601	266840,97	349755,53
5602	266842,54	349763,14
5603	266842,94	349763,10
5604	266843,10	349763,09
5605	266843,88	349763,04
5606	266861,02	349762,38
5607	266861,08	349762,38
5608	266861,14	349762,38
5609	266863,29	349762,30
5610	266863,31	349762,29
5611	266871,38	349761,96
5612	266876,55	349761,78
5613	266880,40	349761,65
5614	266898,61	349770,51
5615	266910,87	349776,47
5616	266910,90	349776,49
5617	266909,22	349792,46
5618	266909,21	349792,49
5619	266906,80	349815,38
5620	266905,41	349828,97
5621	266901,30	349842,10
5622	266901,30	349842,10
5623	266900,52	349844,59
5624	266900,38	349845,03

Lp.	X	Y
5625	266900,03	349846,08
5626	266899,71	349847,15
5627	266899,18	349848,90
5628	266926,57	349856,76
5629	266926,62	349856,78
5630	266965,38	349867,89
5631	266965,39	349867,86
5632	266975,34	349834,23
5633	266980,51	349816,61
5634	266980,56	349816,62
5635	267016,78	349820,07
5636	267029,99	349821,29
5637	267058,16	349823,95
5638	267058,22	349823,95
5639	267058,28	349823,95
5640	267043,92	349875,18
5641	267040,83	349886,15
5642	267040,83	349886,15
5643	267027,58	349918,22
5644	267027,31	349920,00
5645	267027,15	349921,56
5646	267025,02	349938,14
5647	267023,30	349951,48
5648	267022,08	349959,22
5649	267022,08	349959,35
5650	267022,07	349959,72
5651	267022,07	349959,79
5652	267018,42	349982,25

Lp.	X	Y
5653	267015,33	350001,25
5654	267014,19	350008,71
5655	267013,56	350012,82
5656	267014,76	350037,39
5657	267015,66	350056,74
5658	267015,63	350056,75
5659	267004,11	350059,77
5660	266986,41	350064,33
5661	266852,13	350104,62
5662	266846,97	350106,18
5663	266848,43	350109,43
5664	266864,66	350145,48
5665	266866,95	350150,82
5666	266871,45	350161,35
5667	266871,45	350161,36
5668	266882,19	350186,49
5669	266882,23	350186,48
5670	266890,26	350184,63
5671	266910,96	350179,88
5672	266918,52	350178,09
5673	266918,53	350178,09
5674	266923,61	350176,89
5675	266946,95	350169,84
5676	267016,39	350148,77
5677	267112,00	350115,02
5678	267170,06	350101,76
5679	267212,31	350092,11
5680	267243,01	350084,30

Lp.	X	Y
5681	267310,23	350067,20
5682	267333,82	350063,62
5683	267340,73	350062,57
5684	267358,29	350059,08
5685	267362,17	350058,27
5686	267362,18	350058,27
5687	267366,46	350057,38
5688	267390,38	350049,43
5689	267396,25	350046,17
5690	267409,13	350039,12
5691	267428,38	350042,87
5692	267425,37	350046,90
5693	267425,36	350046,91
5694	267423,06	350049,99
5695	267421,74	350051,80
5696	267417,63	350057,40
5697	267418,60	350062,87
5698	267418,61	350062,88
5699	267418,97	350064,93
5700	267422,22	350067,94
5701	267425,04	350070,52
5702	267426,41	350071,56
5703	267431,14	350075,18
5704	267441,91	350083,62
5705	267449,63	350089,05
5706	267454,56	350092,53
5707	267457,87	350099,09
5708	267459,30	350101,94

Lp.	X	Y
5709	267457,92	350107,46
5710	267457,42	350109,44
5711	267453,07	350116,36
5712	267452,53	350117,22
5713	267452,46	350117,34
5714	267450,57	350120,49
5715	267450,55	350120,52
5716	267521,36	350124,23
5717	267568,28	350126,69
5718	267580,97	350121,41
5719	267591,69	350116,94
5720	267622,51	350104,01
5721	267637,05	350097,90
5722	267742,19	350038,19
5723	267747,66	350036,31
5724	267751,96	350034,83
5725	267757,00	350033,01
5726	267757,01	350033,01
5727	267762,41	350031,06
5728	267774,36	350029,40
5729	267787,27	350024,99
5730	267790,34	350022,86
5731	267794,69	350019,95
5732	267795,44	350019,44
5733	267800,35	350014,94
5734	267802,86	350012,66
5735	267805,03	350010,42
5736	267805,05	350010,41

Lp.	X	Y
5737	267813,97	350001,21
5738	267827,49	349991,18
5739	267837,52	349986,22
5740	267845,21	349982,41
5741	267849,77	349980,15
5742	267855,81	349977,15
5743	267865,83	349972,31
5744	267865,85	349972,30
5745	267894,66	349952,36
5746	267905,14	349943,89
5747	267905,14	349943,88
5748	267909,52	349938,24
5749	267910,11	349937,46
5750	267912,18	349934,75
5751	267913,33	349925,37
5752	267914,85	349915,53
5753	267916,33	349905,91
5754	267917,69	349897,25
5755	267919,32	349886,82
5756	267919,47	349886,14
5757	267919,57	349885,68
5758	267922,28	349872,71
5759	267926,60	349861,49
5760	267926,96	349860,51
5761	267930,75	349854,02
5762	267930,75	349854,02
5763	267931,64	349852,51
5764	267935,62	349845,28

Lp.	X	Y
5765	267935,62	349845,28
5766	267936,42	349846,57
5767	267938,17	349849,41
5768	267938,14	349860,08
5769	267938,14	349862,53
5770	267938,14	349864,93
5771	267938,16	349869,66
5772	267938,22	349870,45
5773	267938,49	349873,60
5774	267939,03	349878,25
5775	267938,97	349880,32
5776	267938,89	349883,09
5777	267942,45	349883,12
5778	267945,39	349881,35
5779	267948,20	349879,73
5780	267948,22	349879,72
5781	267953,55	349875,88
5782	267958,46	349873,05
5783	267988,27	349855,89
5784	267989,17	349855,42
5785	267989,17	349855,43
5786	267989,42	349863,80
5787	267989,52	349866,84
5788	267990,40	349878,91
5789	267994,23	349904,76
5790	267996,35	349920,16
5791	267997,18	349926,24
5792	267998,92	349939,48

Lp.	X	Y
5793	267999,87	349949,44
5794	267999,87	349949,47
5795	268000,38	349954,78
5796	267999,47	349970,94
5797	267998,94	349975,01
5798	267997,77	349983,87
5799	267997,60	349991,72
5800	267997,39	350001,47
5801	267997,89	350012,36
5802	267998,35	350022,39
5803	267998,54	350027,98
5804	267998,54	350027,99
5805	267998,71	350033,24
5806	268002,70	350061,59
5807	268004,90	350082,12
5808	268008,95	350119,88
5809	268010,73	350143,34
5810	268011,78	350157,26
5811	268015,59	350195,94
5812	268017,15	350213,51
5813	268017,15	350213,52
5814	268017,61	350218,74
5815	268018,29	350226,10
5816	268018,29	350226,11
5817	268018,46	350227,97
5818	268018,46	350239,88
5819	268018,46	350239,88
5820	268017,25	350247,26

Lp.	X	Y
5821	268026,50	350249,87
5822	268032,37	350251,53
5823	268039,96	350250,68
5824	268047,10	350249,87
5825	268047,13	350249,87
5826	268063,73	350248,00
5827	268079,69	350245,57
5828	268085,06	350244,75
5829	268085,69	350250,13
5830	268085,69	350250,13
5831	268085,96	350252,48
5832	268085,98	350252,48
5833	268128,96	350254,12
5834	268141,94	350253,44
5835	268141,98	350253,44
5836	268151,13	350252,96
5837	268152,90	350252,86
5838	268152,91	350252,86
5839	268159,37	350252,48
5840	268167,67	350246,01
5841	268208,71	350234,41
5842	268230,48	350224,96
5843	268236,19	350222,49
5844	268259,61	350222,61
5845	268288,90	350222,77
5846	268294,11	350223,71
5847	268294,11	350223,71
5848	268295,87	350224,03

Lp.	X	Y
5849	268308,94	350226,32
5850	268336,72	350231,17
5851	268364,44	350222,21
5852	268364,44	350222,20
5853	268450,43	350194,39
5854	268450,43	350194,38
5855	268458,19	350207,29
5856	268459,09	350207,88
5857	268459,10	350207,89
5858	268471,08	350215,72
5859	268478,35	350213,82
5860	268486,65	350211,66
5861	268495,75	350209,36
5862	268496,29	350209,23
5863	268496,29	350209,22
5864	268503,67	350203,94
5865	268504,64	350203,26
5866	268509,91	350199,56
5867	268519,51	350194,91
5868	268519,52	350194,91
5869	268524,68	350192,42
5870	268532,67	350187,93
5871	268535,08	350186,58
5872	268536,68	350185,67
5873	268539,60	350184,00
5874	268543,35	350181,08
5875	268560,30	350167,90
5876	268599,62	350173,71

Lp.	X	Y
5877	268637,66	350182,50
5878	268642,17	350183,54
5879	268643,16	350183,78
5880	268645,93	350184,43
5881	268679,08	350166,48
5882	268687,61	350161,87
5883	268698,16	350154,46
5884	268760,12	350110,94
5885	268780,21	350096,82
5886	268781,14	350096,21
5887	268781,46	350096,00
5888	268785,73	350092,98
5889	268788,83	350090,79
5890	268789,13	350090,59
5891	268790,76	350089,49
5892	268810,54	350086,27
5893	268829,62	350083,17
5894	268903,29	350071,21
5895	268904,32	350071,07
5896	268905,86	350070,86
5897	268955,12	350062,84
5898	268989,89	350057,19
5899	269017,47	350049,27
5900	269065,98	350040,95
5901	269127,46	350030,42
5902	269150,84	350025,67
5903	269158,02	350024,22
5904	269158,03	350024,22

Lp.	X	Y
5905	269166,73	350022,48
5906	269183,84	350018,97
5907	269200,85	350015,53
5908	269204,72	350014,72
5909	269212,26	350013,14
5910	269223,90	350010,76
5911	269227,63	350010,05
5912	269229,71	350009,65
5913	269229,68	350010,67
5914	269229,64	350012,21
5915	269228,51	350044,26
5916	269227,81	350062,66
5917	269227,64	350067,12
5918	269227,62	350067,76
5919	269228,07	350079,39
5920	269228,13	350079,69
5921	269228,17	350079,89
5922	269229,66	350117,58
5923	269229,97	350126,43
5924	269230,55	350141,20
5925	269230,11	350144,58
5926	269227,73	350162,58
5927	269226,59	350171,46
5928	269226,01	350176,07
5929	269223,40	350196,57
5930	269220,44	350219,83
5931	269208,29	350263,46
5932	269198,16	350299,83

Lp.	X	Y
5933	269197,79	350301,27
5934	269197,53	350302,31
5935	269239,04	350325,08
5936	269239,67	350325,47
5937	269240,25	350325,83
5938	269241,78	350326,66
5939	269263,62	350332,04
5940	269263,65	350332,05
5941	269317,78	350345,48
5942	269343,05	350376,14
5943	269356,50	350392,41
5944	269356,11	350393,42
5945	269355,90	350393,96
5946	269340,46	350437,14
5947	269309,41	350523,97
5948	269308,64	350525,66
5949	269308,58	350525,80
5950	269307,75	350527,70
5951	269302,75	350539,25
5952	269294,38	350558,69
5953	269294,36	350558,73
5954	269291,32	350565,80
5955	269290,74	350567,13
5956	269287,52	350574,46
5957	269285,34	350574,54
5958	269285,29	350574,54
5959	269267,15	350575,10
5960	269260,52	350575,31

Lp.	X	Y
5961	269260,47	350575,31
5962	269226,84	350576,39
5963	269203,54	350574,38
5964	269202,82	350574,87
5965	269201,50	350575,75
5966	269175,06	350594,32
5967	269144,51	350620,48
5968	269138,70	350625,45
5969	269184,03	350706,29
5970	269192,51	350721,42
5971	269157,18	350766,11
5972	269133,68	350795,84
5973	269130,62	350799,69
5974	269120,65	350812,22
5975	269104,44	350832,95
5976	269083,04	350860,28
5977	269026,63	350932,06
5978	269017,40	350943,85
5979	269018,45	350945,97
5980	269021,93	350953,03
5981	269079,12	351067,34
5982	269063,77	351071,12
5983	269057,27	351072,72
5984	269035,83	351077,97
5985	268986,72	351089,99
5986	268986,72	351090,00
5987	268987,02	351090,92
5988	268987,02	351091,00

Lp.	X	Y
5989	268988,04	351094,16
5990	268994,44	351113,10
5991	268998,93	351126,40
5992	269029,72	351218,17
5993	269036,07	351237,73
5994	269051,84	351286,16
5995	269051,79	351286,17
5996	268956,03	351307,42
5997	268955,71	351308,12
5998	268955,44	351308,69
5999	268913,82	351404,70
6000	268911,44	351410,26
6001	268911,66	351410,27
6002	268913,32	351410,27
6003	268913,32	351410,27
6004	268916,89	351410,27
6005	268958,72	351410,09
6006	268982,60	351409,94
6007	269004,67	351409,81
6008	269008,91	351421,05
6009	269010,30	351424,89
6010	269010,30	351424,89
6011	269011,49	351428,18
6012	269011,78	351428,82
6013	269011,90	351429,08
6014	269011,91	351429,12
6015	269039,64	351419,98
6016	269049,00	351416,90

Lp.	X	Y
6017	269049,01	351416,89
6018	269074,89	351408,35
6019	269099,92	351400,17
6020	269101,61	351399,62
6021	269161,29	351381,47
6022	269201,01	351369,40
6023	269202,88	351368,91
6024	269203,25	351368,82
6025	269204,59	351368,50
6026	269204,63	351368,49
6027	269205,12	351368,38
6028	269205,15	351368,37
6029	269205,65	351367,65
6030	269207,24	351365,37
6031	269209,55	351362,29
6032	269243,88	351339,80
6033	269244,94	351339,79
6034	269245,88	351339,79
6035	269250,97	351339,57
6036	269252,01	351339,53
6037	269252,68	351339,48
6038	269268,28	351319,35
6039	269278,64	351305,99
6040	269279,52	351298,34
6041	269280,26	351291,85
6042	269280,78	351287,76
6043	269280,78	351287,75
6044	269281,55	351281,62

Lp.	X	Y
6045	269281,67	351280,34
6046	269281,71	351279,91
6047	269281,71	351279,77
6048	269281,77	351279,56
6049	269281,84	351279,27
6050	269281,66	351278,78
6051	269281,63	351278,70
6052	269281,53	351278,41
6053	269280,64	351274,98
6054	269280,53	351274,53
6055	269279,02	351268,79
6056	269278,81	351262,00
6057	269278,73	351259,37
6058	269278,63	351255,46
6059	269278,47	351248,67
6060	269289,90	351233,73
6061	269290,23	351233,30
6062	269296,37	351225,29
6063	269297,63	351223,70
6064	269297,63	351223,68
6065	269292,34	351218,05
6066	269295,00	351210,71
6067	269297,28	351204,50
6068	269297,51	351204,29
6069	269298,07	351203,75
6070	269298,08	351203,74
6071	269303,50	351200,96
6072	269307,56	351198,94

Lp.	X	Y
6073	269309,37	351196,27
6074	269309,65	351195,86
6075	269313,60	351189,98
6076	269322,19	351188,87
6077	269322,51	351188,41
6078	269324,63	351185,37
6079	269324,81	351185,18
6080	269325,08	351184,89
6081	269342,54	351160,13
6082	269342,55	351160,11
6083	269342,58	351160,07
6084	269342,58	351160,00
6085	269342,66	351159,95
6086	269342,69	351159,93
6087	269343,33	351155,15
6088	269343,68	351152,55
6089	269343,69	351152,54
6090	269350,41	351150,53
6091	269353,15	351139,86
6092	269353,15	351139,84
6093	269354,40	351134,95
6094	269354,87	351134,25
6095	269354,99	351134,04
6096	269355,01	351134,05
6097	269358,97	351134,73
6098	269373,30	351130,07
6099	269374,91	351129,54
6100	269367,41	351119,72

Lp.	X	Y
6101	269367,40	351119,71
6102	269368,48	351118,19
6103	269371,69	351113,70
6104	269371,69	351113,63
6105	269371,69	351113,62
6106	269371,77	351113,41
6107	269372,05	351112,71
6108	269373,86	351107,41
6109	269376,18	351100,21
6110	269379,96	351088,22
6111	269379,97	351088,19
6112	269386,64	351086,49
6113	269387,25	351086,33
6114	269392,74	351084,92
6115	269393,17	351085,22
6116	269397,27	351087,76
6117	269397,96	351088,18
6118	269397,98	351088,20
6119	269403,62	351081,46
6120	269403,62	351081,46
6121	269412,14	351071,28
6122	269409,30	351061,64
6123	269411,51	351058,21
6124	269414,54	351053,49
6125	269414,55	351053,48
6126	269421,62	351042,47
6127	269421,63	351042,46
6128	269442,68	351050,82

Lp.	X	Y
6129	269485,32	351067,77
6130	269487,15	351066,88
6131	269491,29	351064,87
6132	269491,75	351064,71
6133	269492,19	351064,54
6134	269492,52	351064,35
6135	269492,76	351064,20
6136	269569,76	351027,66
6137	269572,77	351135,31
6138	269572,77	351135,41
6139	269572,92	351140,80
6140	269558,74	351150,74
6141	269542,85	351161,84
6142	269630,32	351247,03
6143	269630,34	351247,04
6144	269651,45	351267,61
6145	269652,75	351268,93
6146	269653,62	351269,74
6147	269654,09	351270,17
6148	269654,27	351270,33
6149	269669,30	351248,23
6150	269677,35	351236,40
6151	269686,45	351221,54
6152	269700,84	351198,57
6153	269700,86	351198,54
6154	269702,51	351195,90
6155	269718,99	351171,63
6156	269720,04	351170,02

Lp.	X	Y
6157	269720,44	351169,74
6158	269720,72	351169,54
6159	269731,53	351160,72
6160	269731,54	351160,70
6161	269731,61	351160,61
6162	269732,00	351160,02
6163	269734,32	351155,90
6164	269734,69	351155,25
6165	269736,85	351151,52
6166	269737,49	351150,41
6167	269741,63	351141,76
6168	269739,96	351117,36
6169	269739,96	351117,35
6170	269739,66	351112,98
6171	269738,72	351098,98
6172	269738,71	351098,98
6173	269737,24	351097,10
6174	269727,66	351084,84
6175	269725,62	351082,22
6176	269725,64	351081,36
6177	269725,90	351076,09
6178	269731,94	351067,07
6179	269733,14	351065,35
6180	269733,56	351064,76
6181	269734,01	351064,12
6182	269734,83	351062,94
6183	269739,92	351055,99
6184	269744,09	351050,30

Lp.	X	Y
6185	269744,75	351049,35
6186	269745,94	351047,64
6187	269746,19	351046,73
6188	269746,23	351046,70
6189	269746,30	351046,66
6190	269746,30	351046,59
6191	269747,00	351043,82
6192	269747,43	351042,13
6193	269750,34	351030,72
6194	269754,05	351016,15
6195	269752,65	350998,72
6196	269774,39	350986,17
6197	269774,41	350986,16
6198	269778,09	350984,04
6199	269781,35	350977,06
6200	269789,69	350959,13
6201	269796,80	350943,65
6202	269796,97	350942,27
6203	269796,98	350942,26
6204	269798,81	350927,67
6205	269798,81	350927,60
6206	269813,65	350905,96
6207	269817,95	350899,69
6208	269817,92	350898,97
6209	269817,92	350898,97
6210	269817,76	350894,41
6211	269817,57	350885,57
6212	269823,36	350866,49

Lp.	X	Y
6213	269827,01	350854,47
6214	269825,85	350848,16
6215	269827,14	350845,63
6216	269835,96	350828,63
6217	269836,82	350827,22
6218	269836,82	350827,21
6219	269837,83	350825,55
6220	269838,30	350824,78
6221	269838,64	350824,24
6222	269839,46	350822,96
6223	269845,29	350813,36
6224	269848,79	350811,46
6225	269857,27	350806,85
6226	269866,72	350795,00
6227	269872,95	350787,12
6228	269873,23	350784,22
6229	269873,89	350777,38
6230	269875,41	350762,74
6231	269876,14	350761,63
6232	269876,69	350760,78
6233	269879,54	350756,24
6234	269881,35	350753,35
6235	269881,58	350752,93
6236	269882,31	350752,68
6237	269882,93	350752,47
6238	269898,10	350746,98
6239	269922,25	350738,75
6240	269929,24	350735,38

Lp.	X	Y
6241	269934,31	350732,96
6242	269940,33	350727,22
6243	269940,39	350727,17
6244	269949,06	350718,91
6245	269955,99	350717,30
6246	269956,00	350717,30
6247	269963,05	350715,66
6248	269969,02	350712,38
6249	269979,32	350706,71
6250	270008,58	350690,79
6251	270019,63	350681,62
6252	270020,34	350681,05
6253	270020,65	350680,79
6254	270020,65	350680,78
6255	270024,70	350666,09
6256	270027,09	350657,38
6257	270040,57	350649,06
6258	270046,17	350645,56
6259	270049,62	350643,40
6260	270076,68	350634,68
6261	270079,94	350630,15
6262	270080,15	350629,86
6263	270084,32	350624,06
6264	270105,80	350619,47
6265	270108,41	350615,69
6266	270108,41	350615,69
6267	270108,70	350615,27
6268	270111,25	350611,57

Lp.	X	Y
6269	270114,04	350601,01
6270	270115,98	350593,67
6271	270147,59	350565,26
6272	270158,12	350560,76
6273	270158,16	350560,75
6274	270180,92	350551,02
6275	270181,49	350551,11
6276	270182,03	350551,19
6277	270202,53	350553,57
6278	270202,57	350553,58
6279	270207,20	350554,11
6280	270217,65	350552,39
6281	270226,08	350551,01
6282	270226,10	350550,99
6283	270229,42	350548,12
6284	270236,80	350541,76
6285	270253,73	350513,23
6286	270266,72	350510,10
6287	270269,81	350508,46
6288	270275,64	350505,36
6289	270300,94	350491,96
6290	270300,42	350466,19
6291	270300,42	350466,17
6292	270300,33	350462,02
6293	270300,33	350462,01
6294	270308,56	350462,10
6295	270310,19	350462,15
6296	270310,79	350462,16

Lp.	X	Y
6297	270313,05	350462,18
6298	270321,79	350462,26
6299	270342,36	350462,56
6300	270342,39	350462,56
6301	270366,59	350467,37
6302	270389,15	350471,80
6303	270389,45	350471,86
6304	270389,49	350471,87
6305	270395,62	350469,94
6306	270404,86	350467,03
6307	270423,73	350458,69
6308	270425,02	350458,11
6309	270478,97	350434,19
6310	270478,98	350434,19
6311	270481,41	350445,63
6312	270494,79	350508,48
6313	270494,95	350509,03
6314	270495,09	350509,55
6315	270495,09	350509,70
6316	270495,09	350509,77
6317	270495,10	350509,76
6318	270515,23	350505,42
6319	270554,02	350502,52
6320	270556,47	350502,59
6321	270559,40	350502,67
6322	270564,14	350502,81
6323	270639,06	350504,63
6324	270684,84	350506,07

Lp.	X	Y
6325	270707,18	350506,77
6326	270729,91	350509,40
6327	270730,57	350509,49
6328	270741,48	350557,54
6329	270749,27	350591,84
6330	270752,81	350607,62
6331	270752,81	350607,62
6332	270755,50	350619,59
6333	270755,50	350619,59
6334	270754,20	350620,03
6335	270747,53	350622,29
6336	270727,31	350629,28
6337	270704,60	350633,98
6338	270684,79	350638,06
6339	270666,53	350638,82
6340	270652,28	350639,42
6341	270652,27	350639,42
6342	270642,22	350639,91
6343	270622,42	350640,86
6344	270621,83	350640,89
6345	270621,82	350640,89
6346	270611,62	350641,41
6347	270608,50	350641,54
6348	270562,91	350654,42
6349	270562,87	350654,44
6350	270563,25	350656,41
6351	270563,26	350656,44
6352	270563,45	350657,45

Lp.	X	Y
6353	270573,28	350715,31
6354	270573,33	350715,84
6355	270573,36	350716,24
6356	270573,43	350716,42
6357	270573,47	350716,53
6358	270573,46	350716,60
6359	270674,80	350712,27
6360	270674,83	350712,27
6361	270761,62	350708,57
6362	270761,67	350708,57
6363	270764,50	350738,97
6364	270764,50	350738,99
6365	270766,28	350758,16
6366	270766,37	350759,09
6367	270766,44	350759,50
6368	270766,56	350760,16
6369	270767,16	350768,01
6370	270767,37	350770,73
6371	270767,72	350774,60
6372	270768,64	350784,95
6373	270768,69	350786,03
6374	270768,71	350786,45
6375	270770,71	350810,38
6376	270770,96	350813,24
6377	270771,12	350814,72
6378	270771,14	350814,88
6379	270776,58	350886,23
6380	270777,48	350897,95

Lp.	X	Y
6381	270779,09	350919,69
6382	270779,09	350919,71
6383	270780,46	350938,15
6384	270782,69	350964,88
6385	270786,78	351013,95
6386	270814,55	351013,22
6387	270814,63	351013,21
6388	270856,13	351012,12
6389	270877,06	351011,42
6390	270905,23	351010,51
6391	270911,15	351005,68
6392	270911,52	351005,38
6393	270914,00	351003,34
6394	270918,29	351000,88
6395	270926,32	350996,27
6396	270956,54	350985,72
6397	270956,54	350985,72
6398	270965,09	350982,33
6399	270966,85	350981,65
6400	270966,85	350981,65
6401	270969,58	350980,60
6402	270975,50	350975,85
6403	270976,03	350975,40
6404	270976,07	350975,37
6405	270977,34	350974,58
6406	270977,35	350974,57
6407	270979,58	350973,18
6408	270997,81	350961,73

Lp.	X	Y
6409	270997,82	350961,72
6410	271011,50	350953,34
6411	271020,68	350947,82
6412	271026,89	350944,08
6413	271039,49	350935,74
6414	271046,61	350931,03
6415	271050,54	350928,46
6416	271050,55	350928,46
6417	271057,49	350923,92
6418	271058,77	350923,23
6419	271059,86	350922,63
6420	271069,23	350917,84
6421	271085,75	350911,96
6422	271127,92	350903,45
6423	271132,31	350901,80
6424	271150,76	350894,83
6425	271150,79	350894,82
6426	271160,07	350891,32
6427	271162,68	350890,31
6428	271162,68	350890,31
6429	271165,20	350889,34
6430	271165,25	350889,32
6431	271175,41	350876,07
6432	271184,04	350880,02
6433	271190,01	350882,75
6434	271258,05	350848,47
6435	271268,82	350849,34
6436	271292,34	350851,28

Lp.	X	Y
6437	271295,39	350851,11
6438	271295,68	350851,09
6439	271301,49	350850,26
6440	271302,60	350850,08
6441	271306,52	350849,47
6442	271316,84	350846,27
6443	271318,30	350845,81
6444	271318,93	350845,77
6445	271319,08	350845,76
6446	271328,23	350844,88
6447	271333,58	350844,92
6448	271338,68	350844,96
6449	271346,35	350845,04
6450	271351,54	350845,57
6451	271353,01	350845,72
6452	271358,23	350846,21
6453	271358,25	350846,21
6454	271361,77	350846,54
6455	271364,39	350846,99
6456	271371,07	350848,15
6457	271374,42	350848,72
6458	271374,43	350848,72
6459	271379,15	350849,52
6460	271382,41	350850,44
6461	271386,77	350851,66
6462	271398,47	350854,91
6463	271411,47	350859,05
6464	271417,54	350861,00

Lp.	X	Y
6465	271420,31	350861,91
6466	271420,40	350861,94
6467	271434,73	350866,69
6468	271443,10	350869,49
6469	271447,73	350871,03
6470	271453,90	350873,07
6471	271460,32	350874,39
6472	271466,53	350875,66
6473	271468,83	350876,13
6474	271483,67	350878,76
6475	271489,75	350879,85
6476	271499,61	350880,56
6477	271509,40	350881,26
6478	271514,37	350881,65
6479	271515,06	350881,71
6480	271525,51	350882,00
6481	271533,62	350882,23
6482	271546,63	350882,45
6483	271552,91	350880,87
6484	271576,65	350874,89
6485	271580,67	350873,87
6486	271580,68	350873,87
6487	271585,50	350872,64
6488	271604,48	350866,46
6489	271616,93	350862,41
6490	271621,02	350861,48
6491	271623,32	350860,95
6492	271646,60	350855,69

Lp.	X	Y
6493	271650,79	350854,81
6494	271670,99	350850,54
6495	271685,76	350847,39
6496	271687,28	350846,66
6497	271687,28	350846,66
6498	271690,27	350845,23
6499	271702,45	350839,52
6500	271734,35	350824,46
6501	271735,03	350823,98
6502	271740,37	350819,99
6503	271757,12	350805,72
6504	271757,14	350805,71
6505	271792,96	350785,14
6506	271829,17	350779,24
6507	271835,09	350778,27
6508	271837,72	350779,63
6509	271840,53	350781,07
6510	271842,99	350782,34
6511	271845,23	350781,76
6512	271849,52	350780,65
6513	271853,63	350779,57
6514	271877,59	350773,13
6515	271877,62	350773,12
6516	271904,23	350822,96
6517	271904,23	350822,97
6518	271933,41	350877,58
6519	271933,54	350877,80
6520	271933,73	350878,09

Lp.	X	Y
6521	271934,15	350878,96
6522	271935,55	350881,99
6523	271936,35	350883,72
6524	271961,67	350936,66
6525	271982,57	350980,43
6526	271976,01	350984,24
6527	271959,86	350996,96
6528	271945,39	351005,11
6529	271940,65	351007,75
6530	271934,81	351010,48
6531	271932,31	351011,65
6532	271927,57	351013,82
6533	271909,77	351021,99
6534	271891,60	351027,98
6535	271886,08	351029,80
6536	271885,63	351029,93
6537	271884,51	351030,26
6538	271858,02	351038,81
6539	271853,64	351040,22
6540	271847,45	351042,83
6541	271838,78	351046,43
6542	271833,28	351048,41
6543	271833,24	351048,72
6544	271833,13	351049,69
6545	271832,75	351055,17
6546	271833,79	351081,70
6547	271834,20	351090,84
6548	271834,19	351091,05

Lp.	X	Y
6549	271845,88	351146,17
6550	271846,45	351148,79
6551	271848,83	351159,86
6552	271848,83	351159,94
6553	271848,83	351160,04
6554	271848,82	351160,22
6555	271848,87	351160,25
6556	271848,93	351160,29
6557	271848,93	351160,37
6558	271849,18	351161,70
6559	271849,51	351163,45
6560	271853,60	351180,99
6561	271857,85	351199,24
6562	271866,44	351236,71
6563	271871,03	351256,73
6564	271871,03	351256,75
6565	271868,58	351256,97
6566	271848,62	351258,69
6567	271844,72	351259,01
6568	271847,48	351267,49
6569	271847,68	351268,21
6570	271851,45	351336,69
6571	271851,46	351336,76
6572	271855,64	351412,72
6573	271857,34	351443,34
6574	271858,40	351461,97
6575	271858,41	351461,98
6576	271858,69	351466,89

Lp.	X	Y
6577	271858,84	351469,46
6578	271890,61	351464,26
6579	271890,65	351464,25
6580	271940,30	351456,13
6581	271945,21	351455,35
6582	271953,76	351453,90
6583	271966,22	351451,80
6584	272080,13	351423,72
6585	272080,14	351423,72
6586	272081,32	351425,89
6587	272083,09	351429,14
6588	272094,94	351451,13
6589	272095,40	351456,97
6590	272095,40	351456,98
6591	272096,75	351473,77
6592	272099,33	351504,70
6593	272073,13	351518,71
6594	272066,36	351522,37
6595	272066,64	351523,46
6596	272066,64	351523,46
6597	272067,96	351528,54
6598	272059,87	351533,14
6599	272059,87	351533,14
6600	272057,34	351534,58
6601	272051,02	351538,16
6602	272012,13	351560,18
6603	271986,76	351580,20
6604	271984,02	351582,83

Lp.	X	Y
6605	271979,69	351586,83
6606	271979,45	351587,05
6607	271991,23	351598,93
6608	271993,41	351601,12
6609	272016,01	351623,99
6610	272025,14	351621,40
6611	272037,32	351617,96
6612	272048,95	351614,28
6613	272061,56	351610,30
6614	272080,18	351604,48
6615	272081,19	351604,15
6616	272086,01	351588,46
6617	272087,06	351585,03
6618	272087,07	351585,01
6619	272087,12	351585,01
6620	272087,18	351585,01
6621	272087,94	351584,62
6622	272087,97	351584,61
6623	272119,20	351569,80
6624	272130,58	351564,35
6625	272134,84	351563,63
6626	272145,00	351561,91
6627	272148,52	351561,32
6628	272160,42	351559,35
6629	272168,31	351556,01
6630	272172,13	351554,40
6631	272182,05	351550,26
6632	272213,53	351537,11

Lp.	X	Y
6633	272213,55	351537,11
6634	272218,11	351544,01
6635	272226,03	351555,98
6636	272226,06	351555,98
6637	272226,14	351555,98
6638	272235,34	351552,38
6639	272266,18	351540,29
6640	272266,18	351540,27
6641	272266,18	351540,22
6642	272267,19	351539,82
6643	272308,92	351523,48
6644	272309,14	351523,40
6645	272315,70	351483,97
6646	272312,87	351397,43
6647	272310,85	351335,64
6648	272309,38	351316,02
6649	272304,95	351256,60
6650	272313,76	351192,16
6651	272316,13	351177,52
6652	272328,43	351101,44
6653	272345,01	351041,92
6654	272355,73	350993,13
6655	272381,01	350929,17
6656	272381,09	350928,97
6657	272388,90	350909,21
6658	272395,38	350895,96
6659	272410,38	350865,28
6660	272420,18	350833,07

Lp.	X	Y
6661	272433,82	350782,24
6662	272447,40	350731,60
6663	272459,15	350689,68
6664	272455,22	350667,20
6665	272440,59	350653,54
6666	272454,29	350647,67
6667	272454,33	350647,65
6668	272470,83	350619,49
6669	272480,62	350602,80
6670	272480,06	350596,25
6671	272480,05	350596,24
6672	272478,69	350580,37
6673	272471,08	350543,15
6674	272468,92	350532,58
6675	272468,92	350532,57
6676	272474,91	350528,45
6677	272487,41	350519,85
6678	272519,12	350497,63
6679	272533,36	350487,66
6680	272522,62	350474,03
6681	272534,33	350461,32
6682	272561,20	350419,39
6683	272568,36	350408,22
6684	272576,22	350395,96
6685	272593,52	350379,99
6686	272593,52	350380,00
6687	272614,31	350360,81
6688	272624,00	350346,60

Lp.	X	Y
6689	272624,00	350346,59
6690	272628,95	350339,34
6691	272632,00	350334,18
6692	272681,57	350367,66
6693	272755,14	350417,34
6694	272765,72	350404,79
6695	272779,29	350388,67
6696	272779,31	350388,64
6697	272779,37	350388,56
6698	272807,91	350340,56
6699	272829,06	350304,96
6700	272834,68	350295,51
6701	272844,15	350278,77
6702	272860,89	350249,19
6703	272860,90	350249,18
6704	272921,73	350283,19
6705	272936,26	350291,31
6706	272943,48	350289,16
6707	272943,48	350289,15
6708	272971,47	350231,92
6709	272982,03	350228,91
6710	272994,05	350225,49
6711	273032,07	350213,10
6712	273032,09	350213,07
6713	273032,73	350212,24
6714	273049,92	350189,87
6715	273049,94	350189,84
6716	273079,91	350205,62

Lp.	X	Y
6717	273093,42	350212,73
6718	273104,78	350218,71
6719	273186,40	350273,90
6720	273171,67	350287,72
6721	273183,61	350310,53
6722	273205,38	350352,12
6723	273211,05	350360,78
6724	273216,32	350368,83
6725	273218,25	350371,79
6726	273221,32	350376,48
6727	273221,89	350377,36
6728	273226,79	350384,85
6729	273226,96	350385,10
6730	273249,93	350420,21
6731	273264,92	350413,06
6732	273267,74	350416,93
6733	273268,11	350417,45
6734	273304,77	350404,55
6735	273317,24	350400,16
6736	273326,09	350383,61
6737	273326,14	350383,51
6738	273341,53	350354,73
6739	273341,54	350354,74
6740	273343,54	350356,34
6741	273360,13	350369,64
6742	273410,76	350410,24
6743	273474,20	350470,96
6744	273474,50	350471,24

Lp.	X	Y
6745	273476,88	350473,52
6746	273404,55	350516,98
6747	273370,28	350533,01
6748	273368,30	350533,94
6749	273366,95	350533,92
6750	273338,79	350533,49
6751	273338,26	350557,42
6752	273337,67	350584,42
6753	273404,61	350656,04
6754	273483,31	350740,21
6755	273492,79	350750,70
6756	273500,10	350758,77
6757	273508,20	350767,72
6758	273597,93	350866,92
6759	273598,23	350867,28
6760	273600,56	350870,06
6761	273601,86	350871,61
6762	273635,12	350911,43
6763	273619,18	350962,64
6764	273603,34	351013,56
6765	273569,25	351085,52
6766	273569,11	351085,81
6767	273565,10	351094,28
6768	273565,93	351119,55
6769	273565,94	351119,76
6770	273567,29	351161,04
6771	273561,12	351221,57
6772	273572,42	351225,25

Lp.	X	Y
6773	273572,43	351225,25
6774	273572,52	351226,97
6775	273572,59	351228,38
6776	273572,59	351228,38
6777	273572,62	351228,96
6778	273574,21	351259,60
6779	273567,03	351260,81
6780	273563,15	351301,88
6781	273563,15	351301,90
6782	273561,12	351323,41
6783	273560,64	351328,39
6784	273560,61	351328,73
6785	273554,83	351330,92
6786	273556,47	351342,96
6787	273556,91	351346,18
6788	273569,56	351438,79
6789	273569,53	351438,78
6790	273536,36	351433,38
6791	273518,85	351430,53
6792	273503,72	351441,97
6793	273505,47	351443,15
6794	273505,47	351443,15
6795	273541,51	351467,44
6796	273610,28	351507,22
6797	273610,28	351507,22
6798	273620,91	351507,86
6799	273643,08	351509,20
6800	273647,40	351509,12

Lp.	X	Y
6801	273647,44	351509,12
6802	273678,64	351508,52
6803	273680,70	351508,48
6804	273680,73	351508,48
6805	273696,36	351541,59
6806	273719,33	351568,98
6807	273753,93	351604,36
6808	273785,64	351626,31
6809	273785,64	351626,31
6810	273786,35	351626,18
6811	273807,68	351622,24
6812	273848,50	351626,61
6813	273907,66	351622,75
6814	273907,69	351622,75
6815	273994,97	351649,54
6816	274049,52	351691,14
6817	274079,62	351714,11
6818	274084,86	351717,75
6819	274140,23	351756,25
6820	274152,85	351763,21
6821	274161,30	351767,87
6822	274169,04	351769,45
6823	274172,82	351770,22
6824	274173,51	351770,36
6825	274174,93	351770,65
6826	274191,55	351775,56
6827	274191,59	351774,06
6828	274195,89	351774,37

Lp.	X	Y
6829	274201,43	351774,80
6830	274205,31	351775,09
6831	274218,68	351776,09
6832	274218,99	351776,12
6833	274278,16	351780,56
6834	274278,17	351780,55
6835	274304,60	351765,61
6836	274306,63	351764,46
6837	274308,18	351763,58
6838	274330,21	351751,12
6839	274387,80	351718,54
6840	274388,72	351718,01
6841	274393,32	351716,51
6842	274395,88	351715,68
6843	274437,26	351702,22
6844	274437,43	351702,16
6845	274450,15	351698,03
6846	274467,69	351692,32
6847	274542,09	351668,11
6848	274572,59	351657,76
6849	274595,03	351650,15
6850	274664,10	351626,72
6851	274775,00	351592,03
6852	274903,54	351581,36
6853	274905,45	351581,20
6854	274907,34	351581,04
6855	274907,36	351581,04
6856	274929,59	351597,15

Lp.	X	Y
6857	274932,47	351599,23
6858	274932,76	351599,44
6859	274939,30	351604,18
6860	274944,32	351607,82
6861	274956,29	351632,13
6862	274968,34	351656,59
6863	274975,60	351692,17
6864	274981,75	351701,00
6865	274981,75	351701,00
6866	274991,87	351715,53
6867	275007,30	351737,68
6868	275033,46	351775,23
6869	275043,26	351789,30
6870	275057,09	351819,16
6871	275065,49	351837,29
6872	275066,21	351838,85
6873	275067,30	351841,20
6874	275085,16	351893,34
6875	275085,17	351893,39
6876	275095,42	351923,31
6877	275096,76	351927,25
6878	275097,13	351928,33
6879	275097,15	351928,36
6880	275105,85	351942,81
6881	275125,62	351975,65
6882	275130,75	351984,17
6883	275130,77	351984,20
6884	275136,47	351993,67

Lp.	X	Y
6885	275140,24	351999,92
6886	275161,49	352060,33
6887	275176,46	352102,88
6888	275176,73	352103,67
6889	275192,34	352148,02
6890	275208,05	352192,66
6891	275208,69	352194,49
6892	275208,83	352194,91
6893	275233,56	352276,19
6894	275234,06	352277,82
6895	275239,16	352294,57
6896	275239,16	352294,59
6897	275244,73	352312,87
6898	275241,63	352360,83
6899	275257,10	352453,21
6900	275271,49	352539,12
6901	275292,23	352549,15
6902	275292,24	352549,15
6903	275300,42	352553,11
6904	275300,51	352553,72
6905	275306,31	352589,37
6906	275304,75	352633,50
6907	275303,52	352668,14
6908	275303,66	352673,62
6909	275304,03	352688,15
6910	275304,06	352689,07
6911	275304,06	352689,15
6912	275305,40	352740,67

Lp.	X	Y
6913	275326,76	352807,26
6914	275341,26	352852,47
6915	275341,28	352852,52
6916	275352,31	352886,92
6917	275352,92	352888,84

Lp.	X	Y
6918	275353,97	352892,09
6919	275378,88	353024,40
6920	275383,54	353052,88
6921	275383,98	353055,54
6922	275404,54	353111,66

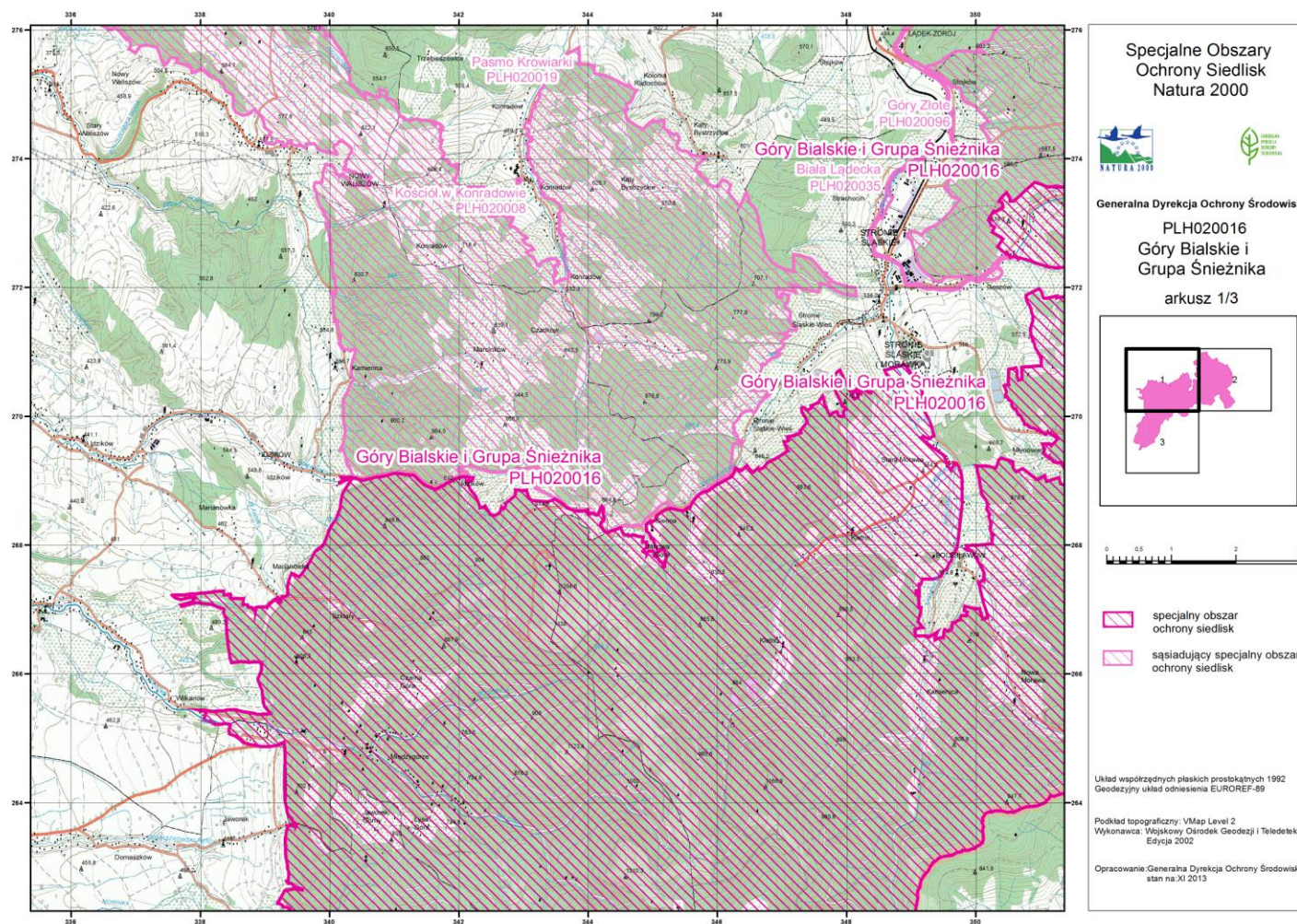
Lp.	X	Y
6923	275415,40	353141,29
6924	275416,11	353146,11
6925	275417,50	353155,56
6926	275417,50	353155,59
6927	275389,24	353178,47

Lp.	X	Y
6928	275371,72	353192,65
6929	275345,91	353205,16
6930	275317,29	353219,03

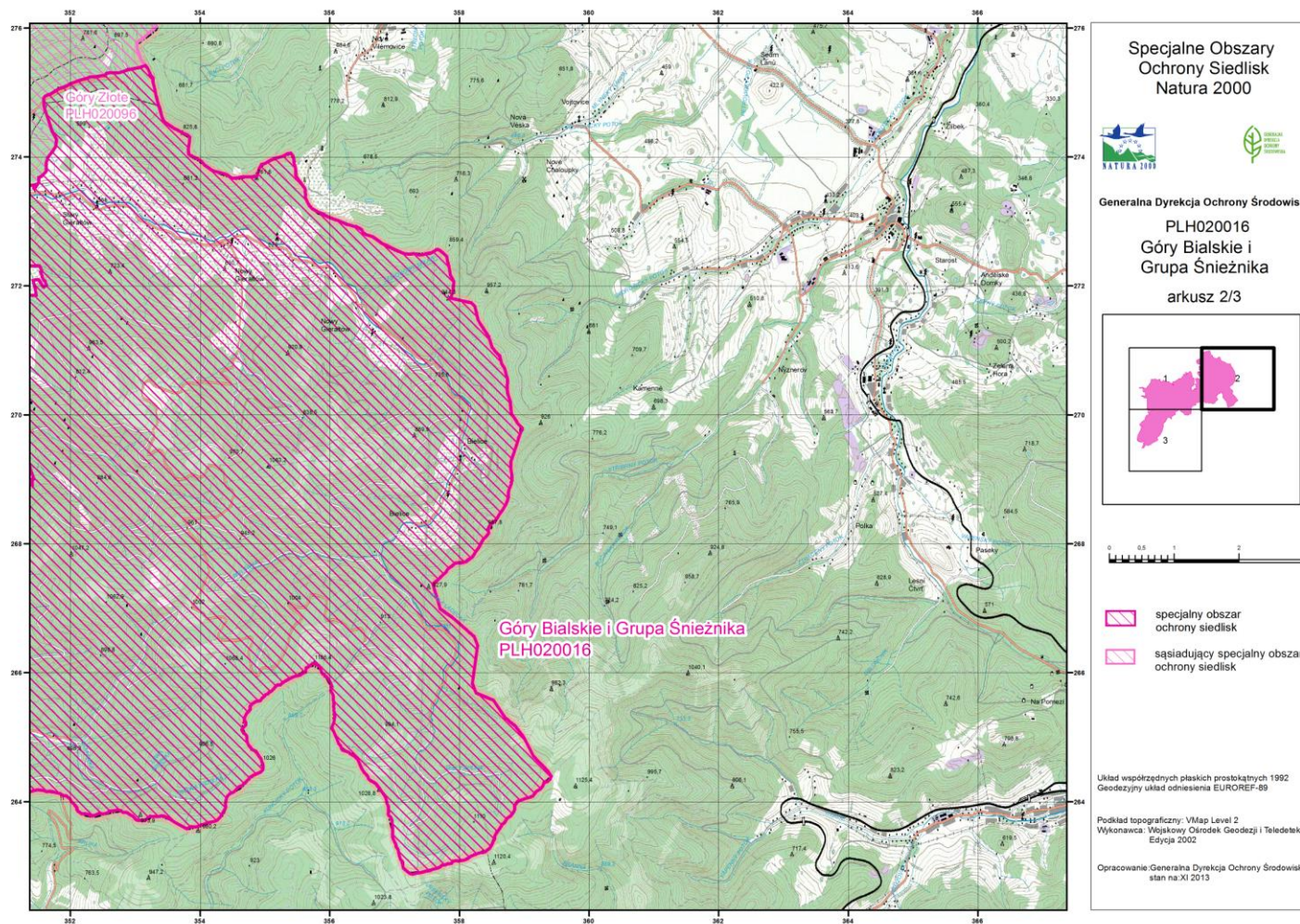
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika PLH020016.

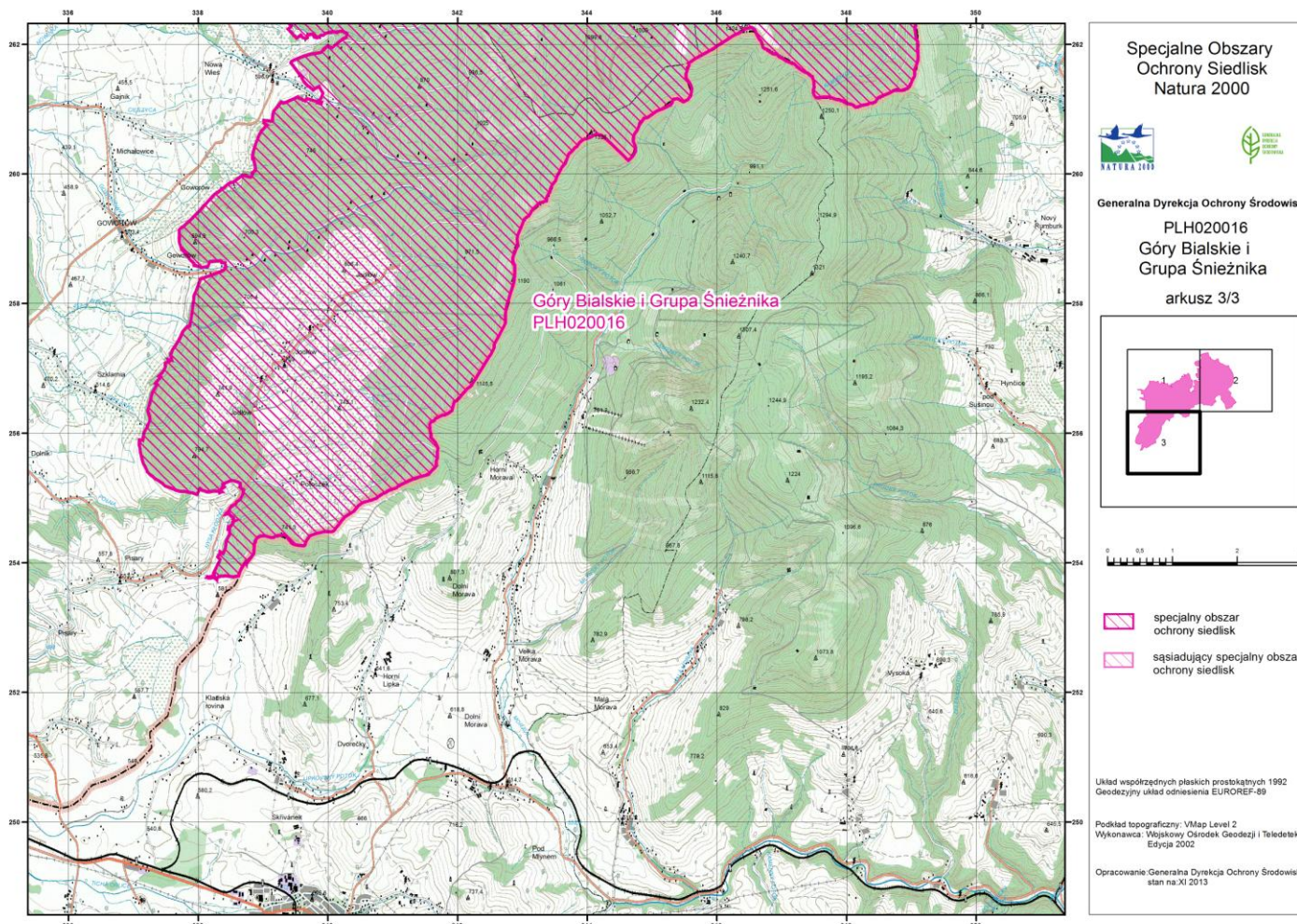
Arkusz 1/3



Arkusz 2/3



Arkusz 3/3



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> H01.08 Rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	Odrowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych do rzeki powodujące zanieczyszczenie wód potoku ma niekorzystny wpływ na stan płatów siedliska w dolinie rzeki Białej Łądeckiej.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	Ewentualna regulacja rzeki Białej Łądeckiej związana z pracami prowadzonymi w dnie koryta potoku prowadzić może do bezpośredniego zniszczenia zbiorowisk.
4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Nieskanalizowany masowy ruch turystyczny powoduje powstawanie nowych ścieżek oraz rozdeptywanie/poszerzanie tych istniejących, co prowadzi do wydeptywania i niszczenia roślinności.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna D Transport i sieci komunikacyjne	Ewentualna budowa nowych obiektów infrastruktury technicznej, narciarskiej, transportowej (np. kolejki, wyciągi) oraz zagospodarowania turystycznego (np. siedziska, ławy) może powodować zwiększenie ruchu turystycznego, a przez to zajęcie i zniszczenie płatów siedliska.
	K02.03 Eutrofizacja	Siedlisko narażone jest na silną presję turystyczną, której jednym ze skutków może być nadmierna eutrofizacja jego płatów.

	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Nadmierna ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> – naturalna tendencja, niemożliwa do wyeliminowania. Nadmiar kosodrzewiny <i>Pinus mugo</i> w tym siedlisku, która silnie rozrosła się płatami w siedlisku (zaszłość historyczna, bowiem obecnie nie dokonuje się nowych nasadzeń kosodrzewiny). Z uwagi m.in. na możliwość zainicjowania erozji nie planuje się usuwania skupisk kosodrzewiny.
	K04.01 Konkurencja	Zagrożenie stanowić może również ekspansja gatunków traworoślowych niezwiązanych z siedliskiem.
6150 Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	Nieskanalizowany masowy ruch turystyczny powoduje powstawanie nowych ścieżek oraz rozdeptywanie/poszerzanie tych istniejących co prowadzi do wydeptywania i niszczenia roślinności.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Elementy zagospodarowania turystycznego (ławki, stoły itp.) zlokalizowane w obrębie muraw powodują niszczenie stanowisk cennych roślin oraz wydeptywanie darni.
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Miejscowo obserwuje się zarastanie powierzchni muraw przez leśne gatunki drzew i krzewów (głównie świerka), które zmniejszają powierzchnię siedliska i powodują pogorszenie jego stanu.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna D Transport i sieci komunikacyjne	Ewentualna budowa nowych obiektów infrastruktury technicznej, narciarskiej, transportowej (np. kolejki, wyciągi) oraz zagospodarowania turystycznego (np. siedziska, ławy) może powodować zwiększenie ruchu turystycznego, a przez to zajęcie i zniszczenie płatów siedliska.
	K02.03 Eutrofizacja	Siedlisko narażone jest na silną presję turystyczną, której jednym ze skutków może być nadmierna eutrofizacja jego płatów.
	I02 Problematyczne gatunki rodzime	Nadmiar kosodrzewiny <i>Pinus mugo</i> w tym siedlisku, która silnie rozrosła się płatami w siedlisku (zaszłość historyczna, bowiem obecnie nie dokonuje się nowych nasadzeń kosodrzewiny). Z uwagi m.in. na możliwość zainicjowania erozji nie planuje się usuwania skupisk kosodrzewiny.
	K04.01 Konkurencja	Zagrożenie stanowić może również ekspansja gatunków traworoślowych niezwiązanych z siedliskiem.

*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Brak ekstensywnej gospodarki łąkarskiej bądź pasterskiej przyczynia się do sukcesywnego wkraczania na te siedliska zakrzewień i zadrzewień. Jeśli nie zostanie podjęta odpowiednia gospodarka rolna, ten niekorzystny dla ochrony siedliska proces nadal będzie postępować.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla siedliska.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Ewentualna regulacja cieków prowadzić może do bezpośredniego zniszczenia zbiorowisk roślinnych części siedlisk. Może też prowadzić do jego przesuszenia, zmieniając warunki edaficzne i charakter tego siedliska.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Brak ekstensywnej gospodarki łąkarskiej bądź pasterskiej przyczynia się do sukcesywnego wkraczania na te siedliska zakrzewień i zadrzewień oraz pogorszenie stanu zachowania siedliska. Jeśli nie zostanie podjęta odpowiednia gospodarka rolna, ten niekorzystny dla ochrony siedliska proces nadal będzie postępować.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E01.03 Zabudowa rozproszona E01.04 Inne typy zabudowy	Możliwość ekspansji osadnictwa, w tym ta wynikająca z dokumentów planistycznych, przyczynić się może do zniszczenia niektórych płatów siedliska lub ich fragmentację.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Brak ekstensywnej gospodarki łąkarskiej bądź pasterskiej przyczynia się do sukcesywnego wkraczania na te siedliska zakrzewień i zadrzewień oraz pogorszenie stanu zachowania siedliska. Jeśli nie zostanie podjęta odpowiednia gospodarka rolna, ten niekorzystny dla ochrony siedliska proces nadal będzie postępować.

	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> E01.03 Zabudowa rozproszona E01.04 Inne typy zabudowy	Możliwość ekspansji osadnictwa, w tym ta wynikająca z dokumentów planistycznych, przyczynić się może do ograniczenia niektórych płatów siedliska lub ich fragmentację.
*7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Ewentualna regulacja stosunków wodnych i gruntowo-wodnych (odwadnianie) prowadzić może do przesuszenia i tym samym do zmiany warunków edaficznych i degradacji tego siedliska.
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla zinwentaryzowanych płatów siedliska.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	Ewentualna regulacja stosunków wodnych i gruntowo-wodnych (odwadnianie) prowadzić może do przesuszenia i tym samym do zmiany warunków edaficznych i stopniowej degradacji tego siedliska.
8110 Piargi i gołoborza krzemianowe	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Sukcesja roślinności leśnej - wkraczanie zakrzewień i zadrzewień może spowodować stopniowe ograniczenie powierzchni siedliska i pogorszenie jego stanu zachowania.

	B02.02 Wycinka lasu	Ewentualna wycinka drzew w bezpośrednim otoczeniu stanowiska może spowodować nadmierne odsłonięcie skał i zmianę warunków świetlnych i wilgotnościowych powodując ewentualną ekspansję gatunków nitrofilnych, porębowych lub leśnych, zarastających szczeliny skalne.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej B02.02 Wycinka lasu	Naturalna sukcesja roślinności leśnej - wkraczanie zakrzewień i zadrzewień powoduje stopniowe ograniczenie powierzchni siedliska i pogorszenie jego stanu zachowania. Ewentualna wycinka drzew w bezpośrednim otoczeniu części stanowisk może spowodować nadmierne odsłonięcie skał i zmianę warunków świetlnych i wilgotnościowych, powodując ewentualną ekspansję gatunków nitrofilnych, porębowych lub leśnych, zarastających szczeliny skalne.
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla zinventaryzowanych obiektów.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części obiektów, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G01.04.02 Speleologia G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa	Nadmierna i niekontrolowana penetracja turystyczna oraz speleologiczna może naruszyć specyficzne warunki i wrażliwe elementy tego siedliska (mikroklimat, niszczenie szaty naciekowej, naruszenie osadów jaskiniowych, płoszenie zwierząt – w szczególności nietoperzy, itp.).
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Struktura wiekowa oraz zbyt mała ilość obumarłych drzew i martwego drewna leżącego, w części płatów siedliska, powoduje ograniczanie różnorodności biologicznej siedliska i ujednolicanie jego struktury przestrzennej.

	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla zinwentaryzowanych płatów siedliska.
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> , <i>Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	Większość płatów żyznych buczyn znajduje się na terenie rezerwatów, w obrębie których nie jest prowadzona gospodarka leśna. Następuje więc naturalny proces odnowienia i rozkład materii organicznej.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla zinwentaryzowanych siedliska.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla zinwentaryzowanych płatów siedliska.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K01.01 Erozja	Erozja - naturalny proces, który może być potencjalnie zintensyfikowany w wyniku naruszenia szaty roślinnej, w tym wycinki zadrzewień lub transportu drzew w dół stoku.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Zbyt mała ilość obumarłych drzew i martwego drewna leżącego może spowodować spadek różnorodności biologicznej części płatów siedliska.
*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> ,	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla zinwentaryzowanych płatów siedliska.
	U Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla części płatów siedliska, ponieważ w trakcie prac nad planem zadań ochronnych nie były objęte rozpoznaniem terenowym.

<p><i>Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie K01.03 Wyschnięcie J03 Inne zmiany ekosystemu</p>	<p>Ewentualna regulacja stosunków wodnych i gruntowo-wodnych (nadmierne odwodnienie np. poprzez udrożnienie rowów) może spowodować osuszanie płatów siedliska i pogorszenie stanu ich zachowania lub ich degradację.</p> <p>Ewentualne prowadzenie zabiegów gospodarczych w sąsiednich wydzieleniach może powodować powstawanie tras szlaków zrywkowych, które mogą drenować siedlisko.</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenia</p>	<p>Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących, ponieważ siedlisko nie zostało w dostateczny i jednoznaczny sposób rozpoznane w trakcie prac terenowych i wymaga uzupełnienia wiedzy w zakresie miejsc występowania, zagrożeń i ewentualnych niezbędnych do podjęcia działań ochronnych.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p>	<p>Zbyt mała ilość obumarłych drzew i martwego drewna leżącego, może spowodować spadek różnorodności biologicznej części płatów siedliska.</p> <p>Miejscowe regulacje cieków wodnych mogą prowadzić do ograniczenia okresowych wylewów niezbędnych dla siedlisk tego typu.</p>
<p>9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i>, część zbiorowiska górskie)</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> B02.01.02 Odnawianie lasu po wycince (drzewa nierodzące) D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</p>	<p>Dokonywane w przeszłości w części wydzielen (poza rezerwatem „Śnieżnik Kłodzki”) odnawianie lasu nierodzimi gatunkami doprowadziło do lokalnych zmian struktury gatunkowej siedliska, a w konsekwencji spowodowało utratę pewnych cech siedliska.</p> <p>Intensywny ruch turystyczny powoduje powstawanie nowych ścieżek oraz rozdeptywanie/poszerzanie istniejących co skutkuje niszczeniem runa leśnego i odsłanianiem korzeni drzew.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna</p>	<p>Ewentualna budowa nowych urządzeń służących rozwojowi turystyki i rekreacji (koleje linowe lub gondolowe) może spowodować zniszczenia fragmentów siedliska.</p>

1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	Nie stwierdzono zagrożeń dla stanowisk gatunku i jego siedlisk, bowiem zinwentaryzowane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (zwanego dalej „PMS”) stanowisko gatunku zlokalizowane jest w granicach rezerwatu przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”, w obrębie którego nie jest prowadzona gospodarka leśna i następuje naturalny proces odnowienia i rozkład materii organicznej.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
4066 Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulerinum</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla stanowisk gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	Zaburzona na skutek wiatrołomów struktura drzewostanu w otoczeniu stanowiska na górze Żmijowiec przyczyniła się do pogorszenia warunków mikroklimatycznych przez co stanowisko narażone jest na okresowe wysychanie, gromadzenie materii organicznej i naturalną sukcesję.
	K04.01 Konkurencja	Presja konkurencyjna ze strony współwystępujących gatunków, przede wszystkim traw.
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	M02.03 Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku	Osobniki populacji tego gatunku są w dobrej kondycji, jednak z uwagi na małą liczebność i zajmowanie małego obszaru, w przypadku nieprzewidzianych zdarzeń (np. pogodowych, obsunięcia skały) zniszczeniu ulec może całość populacji.
	<u>Zagrożenia istniejące:</u> G01.04.02 Speleologia G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Penetracja zimowisk nietoperzy przez ludzi w okresie zimowym prowadzi do niepokojenia nietoperzy w zimowisku, przypadkowego lub celowego zabijania hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.
	G05.04 Wandalizm	Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy (sztolnia w Janowej Górze). Powoduje to przeplaszanie osobników albo przypadkowe lub celowe zabijanie hibernujących nietoperzy.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G02.02 Kompleksy narciarskie G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	Ewentualna budowa nowych i rozbudowa istniejących ośrodków narciarskich, budowa kolejek linowych i wyciągów na szczyty oraz pomiędzy dolinami (funkcjonujących cały rok) oraz budowa innych kompleksów rekreacyjnych i związana z nimi wycinka lasu, powodować będzie fragmentację korytarzy migracyjnych oraz redukcję leśnych żerowisk nietoperzy.

	<p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo)</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej</p> <p>B02.03 Usuwanie podszytu</p> <p>E06.02 Odbudowa, remont budynków</p> <p>H06.02 Zanieczyszczenie świetlne</p> <p>L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko</p>	<p>Stosowane w rolnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, kumulują się w ciałach tych zwierząt i są przekazywane młodym z mlekiem matki, co powodować może osłabienie stanu zdrowotnego populacji tego gatunku.</p> <p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu (wycinka drzew i krzewów poza terenami leśnymi wzdłuż dróg, cieków) – stanowiących korytarze ekologiczne – powodować może pogorszenie możliwości przemieszczania się nietoperzy pomiędzy kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem, a także może doprowadzić do zniszczenia i/lub redukcji żerowisk gatunku.</p> <p>Niewłaściwie prowadzone remonty budynków, mogą doprowadzić do zmiany parametrów kryjówek kolonii rozrodczych.</p> <p>Oświetlenie wylotów nietoperzy z kryjówek oraz tras przelotu na żerowiska prowadzi do pogorszenia jakości siedlisk gatunku co wpływa na kondycję fizyczną populacji.</p> <p>Naturalne lub zainicjowane przez człowieka procesy związane z zawaleniem się stropu sztolni prowadzące do zniszczenia bądź zmniejszenia powierzchni stanowiska i zmniejszenia liczebności populacji. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.</p>
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.04.02 Speleologia</p> <p>G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa</p> <p>F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy przez ludzi w okresie zimowym prowadzi do niepokojenia nietoperzy w zimowisku, przypadkowego lub celowego zabijania hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.</p> <p>Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy (sztolnia w Janowej Górze). Powoduje to przepłaszanie osobników albo przypadkowe czy celowe zabijanie hibernujących nietoperzy.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>G02.02 Kompleksy narciarskie</p> <p>G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne</p>	<p>Ewentualna budowa nowych i rozbudowa istniejących ośrodków narciarskich, budowa kolejek linowych i wyciągów na szczyty oraz pomiędzy dolinami (funkcjonujących cały rok) oraz budowa innych kompleksów rekreacyjnych i związana z nimi wycinka lasu, powodować będzie fragmentację korytarzy migracyjnych oraz redukcję leśnych żerowisk nietoperzy.</p>

	<p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo)</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej</p> <p>B02.03 Usuwanie podszytu</p> <p>H06.02 Zanieczyszczenie świetlne</p> <p>L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko</p>	<p>Stosowane w rolnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, kumulują się w ciałach tych zwierząt i są przekazywane młodym z mlekiem matki, co powodować może osłabienie stanu zdrowotnego populacji tego gatunku.</p> <p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu (wycinka drzew i krzewów poza terenami leśnymi wzdłuż dróg, cieków) – stanowiących korytarze ekologiczne – powodować może pogorszenie możliwości przemieszczania się nietoperzy pomiędzy kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem, a także może doprowadzić do zniszczenia i/lub redukcji żerowisk gatunku.</p> <p>Oświetlenie wylotów nietoperzy z kryjówek oraz tras przelotu na żerowiska prowadzi do pogorszenia jakości siedlisk gatunku co wpływa na kondycję fizyczną populacji.</p> <p>Naturalne lub zainicjowane przez człowieka procesy związane z zawaleniem się stropu sztolni prowadzące do zniszczenia bądź zmniejszenia powierzchni stanowiska i zmniejszenia liczebności populacji. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.</p>
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.04.02 Speleologia</p> <p>G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa</p> <p>F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa</p> <p>K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy przez ludzi w okresie zimowym prowadzi do niepokojenia nietoperzy w zimowisku i podczas rojenia oraz do przypadkowego lub celowego zabijania hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.</p> <p>Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy (sztolnia w Janowej Górze). Powoduje to przepłaszanie osobników albo przypadkowe czy celowe zabijanie hibernujących nietoperzy.</p> <p>Niewłaściwe udostępnianie zimowisk dla ruchu turystycznego (nowe partie Jaskini Niedźwiedziej) poprzez zmianę warunków mikroklimatycznych i otwarcie nowych partii zimą prowadzi może do pogorszenia warunków zimowania nietoperzy.</p> <p>Rozprzestrzenienie się w populacji grzyba <i>Pseudogymnoascus destructans</i>, który może potencjalnie powodować śmierć osobników i zmniejszenie liczebności populacji.</p>

	<p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo)</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej</p> <p>B02.03 Usuwanie podszytu</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka</p> <p>E06.02 Odbudowa, remont budynków</p> <p>L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko</p>	<p>Stosowane w rolnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, kumulują się w ciałach tych zwierząt i są przekazywane młodym z mlekiem matki, co powodować może osłabienie stanu zdrowotnego populacji tego gatunku.</p> <p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu (wycinka drzew i krzewów poza terenami leśnymi wzdłuż dróg, cieków) – stanowiących korytarze ekologiczne – powodować może pogorszenie możliwości przemieszczania się nietoperzy pomiędzy kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem, a także może doprowadzić do zniszczenia i/lub redukcji żerowisk gatunku.</p> <p>Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować zmniejszenie jakości bazy pokarmowej nietoperzy.</p> <p>Rozbiórka starych budynków, w których znajdują się kolonie rozrodcze nietoperzy, jak również niewłaściwie prowadzone remonty budynków, mogą doprowadzić do utraty kryjówek zarówno kolonii rozrodczych, jak i pojedynczych osobników.</p> <p>Naturalne lub zainicjowane przez człowieka procesy związane z zawaleniem się stropu sztolni prowadzące do zniszczenia bądź zmniejszenia powierzchni stanowiska i zmniejszenia liczebności populacji. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.</p>
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.04.02 Speleologia</p> <p>G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa</p> <p>F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy przez ludzi w okresie zimowym prowadzi do niepokojenia nietoperzy w zimowisku i podczas rojenia oraz do przypadkowego lub celowego zabijania hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.</p> <p>Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy (sztolnia w Janowej Górze). Powoduje to przepłaszanie osobników albo przypadkowe czy celowe zabijanie hibernujących nietoperzy.</p>

<u>Zagrożenia potencjalne:</u>	
G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa	Niewłaściwe udostępnianie zimowisk dla ruchu turystycznego (nowe partie Jaskini Niedźwiedziej) poprzez zmianę warunków mikroklimatycznych i otwarcie nowych partii zimą prowadzić może do pogorszenia warunków zimowania nietoperzy.
G02.02 Kompleksy narciarskie G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	Ewentualna budowa nowych i rozbudowa istniejących ośrodków narciarskich, budowa kolejek linowych i wyciągów na szczyty oraz pomiędzy dolinami (funkcjonujących cały rok) oraz budowa innych kompleksów rekreacyjnych i związana z nimi wycinka lasu, powodować będzie fragmentację korytarzy migracyjnych oraz redukcję leśnych żerowisk nietoperzy.
A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo)	Stosowane w rolnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, kumulują się w ciałach tych zwierząt i są przekazywane młodym z mlekiem matki, co powodować może osłabienie stanu zdrowotnego populacji tego gatunku.
A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej B02.03 Usuwanie podszytu	Redukcja liniowych elementów krajobrazu (wycinka drzew i krzewów poza terenami leśnymi wzdłuż dróg, cieków) – stanowiących korytarze ekologiczne – powodować może pogorszenie możliwości przemieszczania się nietoperzy pomiędzy kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem, a także może doprowadzić do zniszczenia i/lub redukcji żerowisk gatunku.
B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować zmniejszenie jakości bazy pokarmowej nietoperzy.
E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka E06.02 Odbudowa, remont budynków	Rozbiórka starych budynków, w których znajdują się kolonie rozrodcze nietoperzy, jak również niewłaściwie prowadzone remonty budynków, mogą doprowadzić do utraty kryjówek zarówno kolonii rozrodczych, jak i pojedynczych osobników.
L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Naturalne lub zainicjowane przez człowieka procesy związane z zawaleniem się stropu sztolni prowadzące do zniszczenia bądź zmniejszenia powierzchni stanowiska i zmniejszenia liczebności populacji. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.

1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> G01.04.02 Speleologia G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>Penetracja zimowisk nietoperzy przez ludzi w okresie zimowym prowadzi do niepokożenia nietoperzy w zimowisku i podczas rojenia oraz do przypadkowego lub celowego zabijania hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.</p> <p>Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy (sztolnia w Janowej Górze). Powoduje to przepłaszanie osobników albo przypadkowe czy celowe zabijanie hibernujących nietoperzy.</p>
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa</p> <p>K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)</p> <p>A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (rolnictwo)</p> <p>A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej B02.03 Usuwanie podszytu B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>E06.01 Rozbiórka budynków i obiektów wybudowanych przez człowieka E06.02 Odbudowa, remont budynków</p>	<p>Niewłaściwe udostępnianie zimowisk dla ruchu turystycznego (nowe partie Jaskini Niedźwiedziej) poprzez zmianę warunków mikroklimatycznych i otwarcie nowych partii zimą będzie prowadzić do pogorszenia warunków zimowania nietoperzy.</p> <p>Rozprzestrzenienie się w populacji grzyba <i>Pseudogymnoascus destructans</i>, który może potencjalnie powodować śmierć osobników i zmniejszenie liczebności populacji.</p> <p>Stosowane w rolnictwie toksyczne pestycydy i herbicydy zjadane są przez nietoperze wraz z owadami, kumulują się w ciałach tych zwierząt i są przekazywane młodym z mlekiem matki, co powodować może osłabienie stanu zdrowotnego populacji tego gatunku.</p> <p>Redukcja liniowych elementów krajobrazu (wycinka drzew i krzewów poza terenami leśnymi wzdłuż dróg, cieków) – stanowiących korytarze ekologiczne – powodować może pogorszenie możliwości przemieszczania się nietoperzy pomiędzy kryjówkami letnimi/dziennymi a zimowiskiem, a także może doprowadzić do zniszczenia i/lub redukcji żerowisk gatunku.</p> <p>Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować zmniejszenie jakości bazy pokarmowej nietoperzy.</p> <p>Rozbiórka starych budynków, w których znajdują się kolonie rozrodcze nietoperzy, jak również niewłaściwie prowadzone remonty budynków, mogą doprowadzić do utraty kryjówek zarówno kolonii rozrodczych, jak i pojedynczych osobników.</p>

	L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Naturalne lub zainicjowane przez człowieka procesy związane z zawaleniem się stropu sztolni prowadzące do zniszczenia bądź zmniejszenia powierzchni stanowiska i zmniejszenia liczebności populacji. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.
	G02.02 Kompleksy narciarskie G02.10 Inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	Ewentualna budowa nowych i rozbudowa istniejących ośrodków narciarskich, budowa kolejek linowych i wyciągów na szczyty oraz pomiędzy dolinami (funkcjonujących cały rok) oraz budowa innych kompleksów rekreacyjnych i związana z nimi wycinka lasu, powodować będzie fragmentację korytarzy migracyjnych oraz redukcję leśnych żerowisk nietoperzy.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>nausithous</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zarówno nadmiernie intensywne użytkowanie łąk, jak i całkowite zaniechanie ekstensywnej gospodarki łąkarskiej lub pasterskiej prowadzi do radykalnego przekształcenia charakteru siedlisk (sukcesywnego przekształcania się w siedliska leśne oraz zarastania łąk roślinnością inwazyjną i ekspansywną, konkurencyjną dla krwiściagu lekarskiego), a tym samym warunków życia tych gatunków motyli.
6177 Modraszek teleius <i>Maculinea</i> (<i>Phengaris</i>) <i>teleius</i>	U Nieznane zagrożenia	Prawdopodobnie w obszarze występują inne stanowiska gatunków, jednakże nie zostały one odnalezione w trakcie prac nad planem zadań ochronnych.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A04.01 Wypas intensywny	Wprowadzenie wypasu w nadmiernej obsadzie może spowodować zniszczenie darni łąki, w tym roślin żywicielskich motyli.
	B01 Zalesianie terenów otwartych	Ewentualne nasadzenia drzew prowadzi będą do zmiany struktury terenu.
	E01.03 Zabudowa rozproszona E01.04 Inne typy zabudowy	Ekspansja zabudowy prowadzi może do ograniczenia areалу siedlisk motyli (ze względu na zajętość terenu).
4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus</i> <i>variolosus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla zinwentaryzowanych stanowisk gatunku.
	U Nieznane zagrożenia	Prawdopodobnie w obszarze występują inne stanowiska gatunku, jednakże nie zostały one odnalezione w trakcie prac nad planem zadań ochronnych.

	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 Wycinka lasu</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych</p> <p>F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów...)</p>	<p>Powstawanie szkód mechanicznych spowodowanych zrywką drewna, jak i samym przemieszczaniem się pojazdów mechanicznych może stanowić bezpośrednie zagrożenie dla osobników gatunku (zarówno w stadium larwalnym jak i imago). Ponadto pozostawianie popozyskaniowych odpadów świerkowych (w postaci gałęzi, konarów czy wałków) może wpływać na zmianę charakteru płatów siedliska gatunku - przede wszystkim prowadzić do ich zubożenia (uproszczenia).</p> <p>Zmiany stosunków wodnych, w szczególności osuszanie, mogą prowadzić do niekorzystnej zmiany warunków siedliskowych dla tego gatunku.</p> <p>Chwywanie biegacza urozmaiconego przez kolekcjonerów prowadzić może do zaburzeń rozwoju populacji (naruszenie liczebności i struktury).</p>
<p>1014 Poczwarówka zwięziona <i>Vertigo angustior</i> 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i></p>	<p>X Brak zagrożeń</p>	<p>Nie analizowano zagrożeń dla gatunków z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi 1318 oceny D – nieznacząca oraz usunięcia gatunków 1014, 1096 i 1163 z listy przedmiotów ochrony.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie siedliska w obrębie rzeki Białej Łądeckiej we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku w zakresie weryfikacji występowania innych płatów siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV).
6150 Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV).
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV).
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV) - zapobieganie sukcesji lasu i zmniejszaniu powierzchni siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku w zakresie weryfikacji występowania innych płatów siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV) - zapobieganie sukcesji lasu i zmniejszaniu powierzchni siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku w zakresie weryfikacji występowania innych płatów siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.

*7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Utrzymanie zidentyfikowanych płatów siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
8110 Piargi i gołoborza krzemianowe	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Utrzymanie zidentyfikowanych płatów siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie identyfikacji oceny stanu ochrony i zagrożeń dla części obiektów wraz z opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Zachowanie zidentyfikowanych płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem w razie potrzeb propozycji działań ochronnych.
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Zachowanie części płatów siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem propozycji działań ochronnych.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Zachowanie zidentyfikowanych płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem propozycji działań ochronnych.
*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Utrzymanie zidentyfikowanych płatów siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem propozycji działań ochronnych.

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Poprawa stanu zachowania zidentyfikowanych płatów siedliska do stanu właściwego (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze wraz z identyfikacją zagrożeń, oceną stanu ochrony oraz opracowaniem propozycji działań ochronnych.
9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część zbiorowiska górskie)	Poprawa stanu zachowania siedliska do stanu właściwego (FV).
1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	Zachowanie gatunku i jego siedliska we właściwym stanie ochrony (FV).
4066 Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulterinum</i>	Utrzymanie stanu zachowania siedliska gatunku w co najmniej nie pogorszonym stanie (U1).
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Utrzymanie właściwego (FV) stanu schronienia kolonii rozrodczej oraz żerowisk. Poprawa stanu zimowisk do stanu właściwego (FV) poprzez poprawę wskaźnika zabezpieczenie przed niepokojeniem. Zachowanie istniejących korytarzy ekologicznych łączących kryjówki z miejscami żerowania.
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Poprawa stanu zimowisk do stanu właściwego (FV) poprzez poprawę wskaźnika zabezpieczenie przed niepokojeniem. Zachowanie istniejących korytarzy ekologicznych wokół kryjówek. Uzupełnienie stanu wiedzy o rojeniu gatunku oraz jego kryjówek dziennych, identyfikacja zagrożeń oraz opracowanie propozycji działań ochronnych w tym zakresie.
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Utrzymanie właściwego stanu zimowisk (FV). Zachowanie istniejących korytarzy ekologicznych wokół kryjówek. Uzupełnienie stanu wiedzy o rojeniu gatunku oraz jego kryjówek dziennych, identyfikacja zagrożeń oraz opracowanie propozycji działań ochronnych w tym zakresie.
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	Utrzymanie właściwego stanu zimowisk (FV). Zachowanie istniejących korytarzy ekologicznych wokół kryjówek. Uzupełnienie stanu wiedzy o rojeniu gatunku oraz jego kryjówek dziennych, identyfikacja zagrożeń oraz opracowanie propozycji działań ochronnych w tym zakresie.
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie właściwego (FV) stanu schronienia kolonii rozrodczej oraz żerowisk. Poprawa stanu zimowisk do stanu właściwego (FV) poprzez poprawę wskaźnika zabezpieczenie przed niepokojeniem. Zachowanie istniejących korytarzy ekologicznych wokół kryjówek.

6177 Modraszek teleius <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Poprawa stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej U1. Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu gatunku na innych stanowiskach w obszarze, parametrach populacji, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Poprawa stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej U1. Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu gatunku na innych stanowiskach w obszarze, parametrach populacji, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	Poprawa stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej U1. Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu gatunku na innych stanowiskach w obszarze, parametrach populacji, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz opracowanie propozycji działań ochronnych.
1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i> 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i> 1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Nie analizowano celów działań ochronnych dla gatunków z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi 1318 oceny D – nieznacząca oraz usunięcia gatunków 1014, 1096 i 1163 z listy przedmiotów ochrony.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Dażenie do likwidacji odpływów ścieków bytowo-gospodarczych do rzeki poprzez przyłączanie poszczególnych zabudowań do gminnej kanalizacji sanitarnej lub budowę przydomowych oczyszczalni ścieków	Dolina rzeki Biała Łądecka od Bielic do Goszowa	Gmina Stronie Śląskie
4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	Kanalizacja ruchu turystycznego na kopule szczytowej poprzez wygrodenie szlaku turystycznego ze schroniska na Hali pod Śnieżnikiem na szczyt Śnieżnika w sąsiedztwie płatów siedliska, a także umocnienie nawierzchni tego szlaku oraz wygrodenie „dzikich” ścieżek (działanie realizować łącznie z działaniem dla siedliska 6150 Wysokogórskie murawy acydofilne i bezwapienne wyleżyska śnieżne).	Zachodni stok Śnieżnika - wydzielenia leśne: Nadleśnictwa Międzyzylesie: 13-16-2-11-224a (część), 13-16-2-11-224b (część), Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-15-294c (część), 13-23-2-15-294d (część), 13-23-2-15-294f (część) - dz. ewid. nr 370 obręb Stronie Lasy, gmina Stronie Śląskie	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzylesie, samorządy terytorialne zrzeszone w Związku Gmin Śnieżnickich
6150 Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	W razie potrzeby wycinanie krzewów i podrostu drzew zarastających powierzchnie muraw.	Wszystkie stanowiska zlokalizowane w: - wydzieleniach leśnych: Nadleśnictwa Międzyzylesie: 13-16-2-11-224a (część)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzylesie
	Kanalizacja ruchu turystycznego na kopule szczytowej poprzez wygrodenie szlaku turystycznego ze schroniska na Hali pod Śnieżnikiem na szczyt Śnieżnika w sąsiedztwie	Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-15-294c (część), 13-23-2-15-294b (część), 13-23-2-15-293d (część), 13-23-2-15-293f (część),	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzylesie, samorządy terytorialne zrzeszone w Związku

	<p>płatów siedliska, a także umocnienie nawierzchni tego szlaku oraz wygrozdzenie „dzikich” ścieżek (działanie realizować łącznie z działaniem dla siedliska 4060 Wysokogórskie borówczyska bazynowe).</p>	<p>- dz. ewid. nr 370 obręb Stronie Lasy, gmina Stronie Śląskie</p>	<p>Gmin Śnieżnickich</p>
<p>*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)</p>	<p><i>Działania obligatoryjne</i></p>		
	<p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>
	<p><i>Działania fakultatywne</i></p>		
	<p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, zwanego dalej „PROW”, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego *6230</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru</p>	<p>Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>W miarę potrzeb wycinanie krzewów i podrostu drzew zarastających powierzchnie muraw.</p>			
<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p><i>Działania obligatoryjne</i></p>		
	<p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica,</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru</p>

		Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	
	<i>Działania fakultatywne</i>		
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510	Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	W miarę potrzeb wycinanie krzewów i podrostu drzew zarastających powierzchnie łąk.		
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	<i>Działania obligatoryjne</i>		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	Właściciel lub posiadacz obszaru

<i>Działania fakultatywne</i>			
	Wprowadzenie wypasu bydła na Hali pod Śnieżnikiem. W pierwszym i w drugim roku użytkowania - zwiększona obsada do 1.5 DJP/ha.	Obręb Międzygórze dz. ewid. 285 Gmina Bystrzyca Kłodzka	Dzierżawca gruntu, właściciel (gmina Bystrzyca Kłodzka) na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6520	Płaty siedliska zlokalizowane z granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilla caulescens</i>	Zapobiegnięcie zmianie warunków świetlnych w obrębie płatu siedliska poprzez pozostawienie wychodni skalnej wraz z jej bezpośrednim otoczeniem bez zabiegów gospodarczych, z ewentualnym usuwaniem – po dokonaniu szczegółowego rozpoznania botanicznego – nadmiernego nalotu drzew i krzewów w obrębie płatu siedliska.	Część wydzieleń leśnych Nadleśnictwa Łądek Zdrój 13-23-2-12-312-g, f oraz dz. ewid. 312/2, 1/2 obręb Stronie Lasy	Nadleśnictwo Łądek Zdrój, gmina Stronie Śląskie, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<p>8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i></p>	<p>Zapobiegnięcie zmianie warunków świetlnych w obrębie i bezpośrednim otoczeniu płatów siedliska poprzez pozostawienie wychodni skalnych wraz z jej bezpośrednim otoczeniem bez zabiegów gospodarczych, z ewentualnym usuwaniem – po dokonaniu szczegółowego rozpoznania botanicznego – nadmiernego nalotu drzew i krzewów w obrębie płatu siedliska.</p>	<p>Fragmety wydzieleń: Nadleśnictwa Międzylesie 13-16-1-01-58-m, 13-16-1-02-100A -a, b, c, 13-16-1-02-100-l, 13-16-1-02-92-b, 13-16-2-10-180-h, 13-16-1-02-89-d, 13-16-2-08-72-a,c, 13-16-2-10-200-a, 13-16-1-02-91-h, 13-16-1-02-93-a, 13-16-1-02-92-b,f, 13-16-1-02-90-d, 13-16-1-03-53-d, 13-16-1-01-17-h, 13-16-1-01-69-f, 13-16-1-01-68-g, 13-16-2-11-212-b, 13-16-2-11-216-d, 13-16-2-11-236-c, 13-16-2-11-235-g,h, 13-16-2-11-238-a, 13-16-2-10-182-b, 13-16-2-10-184-c, 13-16-2-11-202-b, 13-16-2-11-172-b, 13-16-2-11-241-b, g, 13-16-2-08-72-a, c, 13-16-2-10-139-i, 13-16-2-10-146-n,d,c,b,a,o, 13-16-2-9-151-d, 13-16-1-1-62-g, 13-16-2-9-123-c,g, 13-16-2-10-144-f, 13-16-2-9-147-k, 13-16-2-9-149-a, 13-16-2-9-136-b,c, 13-16-2-9-129-d, 13-16-2-9-108-d, 13-16-2-9-132-c, 13-16-2-9-159-h, 13-16-2-9-159-g, 13-16-2-9-152-h, 13-16-2-9-152-g, 13-16-2-9-152-i, 13-16-2-08-86-g, Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-11-331-a, 13-23-1-06-180-c, 13-23-1-17-219-d, 13-23-1-17-219 -b, 13-23-1-06-302 -a, 13-23-1-07-168-a, 13-23-1-07-175-l, 13-23-2-12-337-b, 13-23-2-12-336-f, 13-23-2-12-336-f, 13-23-2-14-187-a, 13-23-2-13-154-d</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p>	<p>Odnawianie drzewostanu wyłącznie gatunkami zgodnymi z siedliskiem, w sposób zmierzający do uzyskania drzewostanów różnowiekowych, z zastosowaniem rębni z wydłużonym okresem</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane w obrębie wydzieleń leśnych: - Nadleśnictwa Łądek Zdrój, leśnictwa: Kamienica, Nowa Morawa, Bolesławów,</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie; Właściciel/zarządca terenu na podstawie porozumienia z organem</p>

	<p>odnowienia.</p> <p>Zapewnienie zasobów martwego drewna, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawianie do naturalnego rozpadu rozproszonych pozostałości pozębnych, z wyjątkiem sytuacji bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mieniu oraz trwałości drzewostanu. 	<p>Kletno, Stronie Śląskie, Czernica, Bielice Górne, Nowy Gierałtów, Młynowiec, Stary Gierałtów;</p> <p>- Nadleśnictwa Międzylesie, leśnictwa: Jodłów, Goworów, Nowa Wieś, Biała Woda, Szklary, Śnieżnik, Jawornica</p>	<p>sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>W obrębie lub pobliżu wydzieleń z potwierdzonym w terenie siedliskiem *91D0 niezbędne zabiegi gospodarcze oraz czyszczenia i konserwacje rowów należy wykonywać w sposób nie pogarszający stanu płatów siedliska, w szczególności nie powodujący zmian stosunków wodnych.</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane w obrębie wydzieleń leśnych:</p> <p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-15-288-j, 13-23-2-15-288-i, 13-23-2-15-288-f, 13-23-1-7-364-f, 13-23-1-7-364-c, 13-23-1-7-364-b, 13-23-1-7-340-d, 13-23-1-7-340-c, 13-23-1-7-340-b, 13-23-1-7-340-a, 13-23-1-7-339-c, 13-23-1-7-339-b,</p> <p>Nadleśnictwa Międzylesie: 13-16-2-11-251-a, c, 13-16-2-11-250-a,c, 13-16-2-11-221-c,d, 13-16-2-11-249-a</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>W razie potrzeb wykonać miejscowe podpiętrzenia wody w celu poprawienia uwodnienia płatów siedliska.</p>		<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>	<p>Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu ochrony najlepiej zachowanych fragmentów płatów siedliska wzdłuż cieków wodnych, poprzez wyłączenie ich z pozyskania, a w pozostałych płatach podczas zabiegów gospodarczych kształtować skład gatunkowy drzewostanu zgodnie ze składem odpowiednim dla siedliska, usuwając stopniowo gatunki obce siedliskowo, pozostawiając</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane w obrębie wydzieleń leśnych:</p> <p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-15-230-j, 13-23-2-11-324-a, c, f, g (część), 13-23-2-11-323-d, 113-23-1-4-202-c, 13-23-1-4-202-b, 13-23-1-17-234A-g, 13-23-1-17-234A-f, 13-23-1-17-233-b, 13-23-1-5-238-b, 13-23-1-5-238-a, Nadleśnictwa</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie</p>

	<p>drzewa dziuplaste, martwe i zamierające - z wyjątkiem sytuacji bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mieniu oraz trwałości drzewostanu.</p>	<p>Międzylesie: 13-16-2-10-177-c, 13-16-1-2-83-d, 13-16-1-2-76-g, 13-16-1-3-104-g, 13-16-2-9-151-g, 13-16-2-9-125-g, 13-16-2-8-75-c, 13-16-2-8-75-a</p>	
	<p>Zapobieganie skutkowi znaczącej modyfikacji reżimu wodnego poprzez ograniczenie regulowania brzegów i koryt potoków oraz zmiany ich przebiegu (z wyjątkiem miejsc gdzie erozja powoduje zagrożenie dla dróg leśnych) i niedopuszczenie do znaczącej modyfikacji.</p>	<p>Cieki wodne w granicach Obszaru</p>	<p>Zarządcy cieków (Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie)</p>
<p>9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i>, część zbiorowiska górskie)</p>	<p>W przypadku konieczności uzupełnienia odnowienia lasu (np. po kłęskach naturalnych, gradacji kornika) zalecane jest pozostawienie powierzchni do naturalnego odnowienia lub ewentualne sadzenie drzew gatunków zgodnych z siedliskiem 9410 w rotach czyli w tzw. biogrupach. Pozostawiać znaczącą ilość uschniętych drzew.</p>	<p>Płaty siedliska zlokalizowane w obrębie wydzieleń leśnych: Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-1-05-255-b, 13-23-1-07-350 -f, 13-23-1-07-350-d, 13-23-1-07-347 -c, 13-23-1-07-348-b, 13-23-1-07-364-d, 13-23-1-17-246-j, 13-23-1-17-246-i , 13-23-1-17-247-b, 13-23-2-11-344 -d, 13-23-2-11-326-g, 13-23-2-11-339 -d, 13-23-2-11-339-a, 13-23-2-12-299-g, 13-23-2-12-299-f , 13-23-2-12-299-c, 13-23-2-12-300-g, 13-23-2-12-300-f, 13-23-2-12-300 -d, 13-23-2-12-300-c, 13-23-2-12-300 -b, 13-23-2-12-300-a, 13-23-2-12-301-f, 13-23-2-12-301-a, 13-23-2-12-301-i, 13-23-2-12-307-k, 13-23-2-15-278 -b, 13-23-2-15-279-j, 13-23-2-15-279 -g, 13-23-2-15-279-f, 13-23-2-15-279 -c, 13-23-2-15-279-b, 13-23-2-15-280 -b, 13-23-2-15-281-d, 13-23-2-15-281 -c, 13-23-2-15-281-a, 13-23-2-15-282-f, 13-23-2-15-284-f, 13-23-2-15-285-g, 13-23-2-15-285-c, 13-23-2-15-286-f, 13-23-2-15-</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie</p>

286-d, 13-23-2-15-286-c, 13-23-2-15-286-b, 13-23-2-15-286-a, 13-23-2-15-288-d, 13-23-2-15-288-a, 13-23-2-15-290-f, 13-23-2-15-290-d, 13-23-2-15-290-c, 13-23-2-15-290-b, 13-23-2-15-290-a, 13-23-2-15-291-f, 13-23-2-15-291-d, 13-23-2-15-291-c, 13-23-2-15-291-b, 13-23-2-15-291-a, 13-23-2-15-292-c, 13-23-2-15-292-a, 13-23-2-15-293-f, 13-23-2-15-293-b, 13-23-2-15-293-a, 13-23-2-15-294-b, 13-23-2-15-294-a, 13-23-2-15-294 -c, 13-23-2-15-295-d, 13-23-2-15-295-a, 13-23-2-15-295-d, 13-23-2-15-295-c, 13-23-2-15-295-b, 13-23-2-15-295-a, 13-23-2-15-296-a, 13-23-2-15-296-b,

Nadleśnictwa Międzylesie:
13-16-1-01-1 -b, 13-16-1-01-1-a,
13-16-1-01-1 -b, 13-16-1-01-1 -a,
13-16-1-01-4-c, 13-16-1-01-4 -a,
13-16-1-01-2-a, 13-16-1-01-1-c,
13-16-1-03-5 -a, 13-16-1-03-3 -d,
13-16-1-03-3 -c, 13-16-1-03-3 -b,
13-16-1-03-3 -a, 13-16-1-03-5-g,
13-16-1-03-5 -b, 13-16-1-03-7-f,
13-16-1-03-7 -d, 13-16-1-03-7-b,
13-16-1-03-14 -d, 13-16-1-03-14-c,
13-16-1-03-13 -k,
13-16-2-11-224 -b, 13-16-2-11-224-a, 13-16-2-11-231-f, 13-16-2-11-211 -c, 13-16-2-11-226-c, 13-16-2-11-226 -b, 13-16-2-11-222-a, 13-16-2-11-226-b, 13-16-2-11-226-a, 13-16-2-11-224-d, 13-16-2-11-224-c, 13-16-2-11-223-d, 13-16-2-11-223-c, 13-16-2-11-223-b, 13-16-2-11-223-a, 13-16-2-11-222-c, 13-16-2-11-222 -b, 13-16-

		<p>2-11-222-a, 13-16-2-11-221-d, 13-16-2-11-221-c, 13-16-2-11-221 -b, 13-16-2-11-221 -a, 13-16-2-11-220-d, 13-16-2-11-220 -a, 13-16-2-11-218-b, 13-16-2-11-218 -a, 13-16-2-11-217-b, 13-16-2-11-217- a, 13-16-2-11-252-d, 13-16-2-11-252-c, 13-16-2-11-252 -b, 13-16-2-11-252-a, 13-16-2-11-251-g , 13-16-2-11-251-f, 13-16-2-11-251-d, 13-16-2-11-251-c,13-16-2-11-251-b, 13-16-2-11-251-a, 13-16-2-11-250-c, 13-16-2-11-250-b, 13-16-2-11-250-a, 13-16-2-11-249-c, 13-16-2-11-249 -b, 13-16-2-11-249-a</p>	
	<p>Fragmentaryczna naprawa i ewentualne utwardzenie nawierzchni szlaków turystycznych przebiegających w obrębie płatów siedliska (w szczególności szlaku ze schroniska na Hali pod Śnieżnikiem na szczyt Śnieżnika).</p>	<p>Wydzielenia leśne Nadleśnictwa Międzyzlesie 13-16-2-11-223 –b, 13-16-2-11-224 –c, 13-16-2-11-224 –d</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie, samorządy terytorialne zrzeszone w Związku Gmin Śnieżnickich</p>
<p>1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i></p>	<p>Remont dachu i tarasu Wapiennika Łaskawy Kamień w Starej Morawie wraz zabezpieczeniem wlotów dla nietoperzy prowadzić w okresie od 1 października do 1 kwietnia.</p>	<p>Kryjówka kolonii rozrodczej w Starej Morawie (obręb Stara Morawa dz. ewid. 149)</p>	<p>Właściciel/zarządca/dzierżawca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>Zabezpieczenie otworów zimowisk przed niekontrolowanym ruchem w okresie hibernacji i - w przypadku sztolni - zawaleniem, z uwzględnieniem rojenia nietoperzy w zimowiskach, poprzez umocnienie strefy wejściowej i wykonanie kraty (nie powodującej zmniejszenia otworu wlotowego, wyjmowanej w całości na okres od ok. połowy marca do końca października).</p>	<p>Zimowiska podkowca małego -w Kletnie Nadleśnictwo Łądek Zdrój wydzielenia: 13-23-2-12-309g (część), 13-23-2-12-309h (część), 13-23-2-12-310d (część) - Janowej Górze Nadleśnictwo Łądek Zdrój 1 wydzielenie 13-23-2-11-121d (część)</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą/dzierżawcą terenu</p>

	<p>Zapobiegnięcie utracie ciągłości korytarzy ekologicznych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochronę zadrzewień przy ciekach wodnych, - zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągly korytarz. 	Strefa wokół kolonii rozrodczej w Starej Morawie – dolna część doliny Kleśnicy, północno-wschodnie zbocza Rudki i Krzyżnika (obręby Stara Morawa, Kletno, Stronie Wieś)	Gmina Stronie Śląskie, zarządcy cieków, Nadleśnictwo Łądek Zdrój - w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>Zapobiegnięcie pogorszeniu wskaźników decydujących o strukturze i funkcji siedliska poprzez zachowanie dziuplastych, obumierających i martwych drzew, z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu. Wycinka drzew metodą rębni złożonych lub częściowych.</p>	Część leśna obszaru w obrębie doliny Kleśnicy i otaczających ją masywów gór (Stroma, Młyńsko, Żmijowiec, Rudka, Janowiec, Krzyżnik).	Nadleśnictwo Łądek Zdrój
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<p>Zapobiegnięcie skutkowi polegającemu na zmniejszeniu się ilości kryjówek letnich wykorzystywanych przez nietoperze, poprzez wstrzymanie w okresie rozrodu (1 czerwca – 15 lipca) wycinki drzew liściastych z dziupłami i z odstającą korą, preferowanych przez nietoperze. Wycinanie tylko tych egzemplarzy co do których jest pewność, że nie są zasiedlone przez nietoperze.</p> <p>Zapobiegnięcie pogorszeniu wskaźników decydujących o strukturze i funkcji siedliska poprzez zachowanie dziuplastych, obumierających i martwych drzew, z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.</p>	<p>Starodrzew drzewostanu liściastego na terenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadleśnictwa Łądek Zdrój, leśnictwa: Kamienica, Nowa Morawa, Bolesławów, Kletno, Stronie Śląskie, Bielice Górne - Nadleśnictwa Międzyzlesie, leśnictwa: Szklary, Śnieżnik, Jawornica 	Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie
	<p>Zapobiegnięcie utracie ciągłości korytarzy ekologicznych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochronę zadrzewień przy ciekach wodnych, - zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągly korytarz. 	Cały obszar Natura 2000	Gminy Międzyzlesie, Bystrzyca Kłodzka, Łądek Zdrój i Stronie Śląskie, zarządcy cieków, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie - w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

	Zabezpieczenie otworów zimowisk przed niekontrolowanym ruchem w okresie hibernacji i - w przypadku sztolni - zawaleniem, z uwzględnieniem rojenia nietoperzy w zimowiskach, poprzez umocnienie strefy wejściowej i wykonanie kraty (nie powodującej zmniejszenia otworu wlotowego, wyjmowanej w całości na okres od ok. połowy marca do końca października).	Zimowiska mopka w: - Kletnie Wydzielenia leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój 13-23-2-12-309g (część) 13-23-2-12-309h (część) 13-23-2-12-309f (część) 13-23-2-12-310d (część) 13-23-2-12-123b (część) -Janowej Górze Wydzielenie leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój 13-23-2-11-121d (część)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą/dzierżawcą terenu
1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Zabezpieczenie otworów zimowisk przed niekontrolowanym ruchem w okresie hibernacji i - w przypadku sztolni - zawaleniem, z uwzględnieniem rojenia nietoperzy w zimowiskach, poprzez umocnienie strefy wejściowej i wykonanie kraty (nie powodującej zmniejszenia otworu wlotowego, wyjmowanej w całości na okres od ok. połowy marca do końca października). Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu zimowiska w Jaskini Niedźwiedziej poprzez utrzymanie dotychczasowej organizacji ruchu turystycznego, a w przypadku udostępniania do zwiedzania nowoodkrytych partii jaskini zachowanie nie zmienionych warunków mikroklimatycznych i przestrzennych jaskini oraz zamknięcie trasy turystycznej w tej części obiektu w okresie hibernacji nietoperzy.	Zimowiska w: - Kletnie i w Jaskini Niedźwiedziej wydzielenia leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój 13-23-2-12-309g (część) 13-23-2-12-309h (część) 13-23-2-12-309f (część) 13-23-2-12-310d (część) 13-23-2-12-310a (część) 13-23-2-12-303a (część) 13-23-2-12-302c (część) dz. ewid. 2/5,304/5 obręb Stronie Lasy - Janowej Górze wydzielenie leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój 13-23-2-11-121-d (część)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą/dzierżawcą terenu
	Zapobiegnięcie utracie ciągłości korytarzy ekologicznych poprzez:	Cały obszar	Gminy Międzylesie, Bystrzyca Kłodzka, Lądek Zdrój i Stronie Śląskie,

	<p>- ochronę zadrzewień przy ciekach wodnych, - zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągły korytarz.</p>		zarządcy cieków, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie - w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	<p>Zapobiegnięcie skutkowi polegającemu na zmniejszeniu się ilości kryjówek letnich wykorzystywanych przez nietoperze, poprzez wstrzymanie w okresie rozrodu (1 czerwca – 15 lipca) wycinki drzew liściastych z dziuplami i z odstającą korą, preferowanych przez nietoperze. Wycinanie tylko tych egzemplarzy co do których jest pewność, że nie są zasiedlone przez nietoperze.</p> <p>Zapobiegnięcie pogorszeniu wskaźników decydujących o strukturze i funkcji siedliska poprzez zachowanie dziuplastych, obumierających i martwych drzew, z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.</p>	<p>Starodrzew drzewostanu liściastego na terenie: - Nadleśnictwa Łądek Zdrój, leśnictwa: Kamienica, Nowa Morawa, Bolesławów, Kletno, Stronie Śląskie, Bielice Górne - Nadleśnictwa Międzyzlesie, leśnictwa: Szklary, Śnieżnik, Jawornica</p>	Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie
	<p>Zapobiegnięcie utracie ciągłości korytarzy ekologicznych poprzez: - ochronę zadrzewień przy ciekach wodnych, - zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągły korytarz.</p>	Cały obszar	Gminy Międzyzlesie, Bystrzyca Kłodzka, Łądek Zdrój i Stronie Śląskie, zarządcy cieków, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzyzlesie - w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	Zabezpieczenie otworów zimowisk przed niekontrolowanym ruchem w okresie hibernacji i - w przypadku sztolni - zawaleniem, z uwzględnieniem rojenia nietoperzy w zimowiskach, poprzez umocnienie strefy wejściowej i wykonanie kraty (nie powodującej zmniejszenia otworu wlotowego, wyjmowanej	<p>Zimowiska w: - Kletnie i w Jaskini Niedźwiedziej wydzielenia leśne Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-12-303a (część), 13-23-2-12-302c (część), dz. ewid. 2/5, 304/5 obręb Stronie Lasy</p>	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą/dzierżawcą terenu

	<p>w całości na okres od ok. połowy marca do końca października).</p> <p>Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu zimowiska w Jaskini Niedźwiedziej poprzez utrzymanie dotychczasowej organizacji ruchu turystycznego, a w przypadku udostępniania do zwiedzania nowoodkrytych partii jaskini zachowanie nie zmienionych warunków mikroklimatycznych i przestrzennych jaskini oraz zamknięcie trasy turystycznej w tej części obiektu w okresie hibernacji nietoperzy.</p>	<p>- Janowej Górze wydzielenie leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój: 13-23-2-11-121d (część)</p>	
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<p>Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu kryjówek kolonii rozrodczych poprzez zachowanie wlotów i odpowiednie prowadzenie ewentualnych remontów (schronienia w Międzygórzu) lub remont dachu i tarasu (Wapiennik w Starej Morawie). Remonty powinny być prowadzone poza okresem od 1 kwietnia do 30 września, przy użyciu nietoksycznych środków do konserwacji i z zachowaniem otworów wlotowych dla nietoperzy.</p>	<p>Kryjówka kolonii rozrodczej w Starej Morawie (dz. ewid. 150/1, 149 obręb Stara Morawa) oraz inne kryjówki (m.in. w Międzygórzu)</p>	<p>Właściciel/zarządca/ dzierżawca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>Zabezpieczenie otworów zimowisk przed niekontrolowanym ruchem w okresie hibernacji i - w przypadku sztolni - zawaleniem, z uwzględnieniem rojenia nietoperzy w zimowiskach, poprzez umocnienie strefy wejściowej i wykonanie kraty (nie powodującej zmniejszenia otworu wlotowego, wyjmowanej w całości na okres od ok. połowy marca do końca października).</p> <p>Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu zimowiska w</p>	<p>Zimowiska - w Kletnie wydzielenia leśne Nadleśnictwa Lądek Zdrój: 13-23-2-12-303-a 13-23-2-12-302-c 13-23-2-12-309-g 13-23-2-12-309-h 13-23-2-12-309-f 13-23-2-12-310-d 13-23-2-12-310-a</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą/dzierżawcą terenu</p>

	<p>Jaskini Niedźwiedziej poprzez utrzymanie dotychczasowej organizacji ruchu turystycznego, a w przypadku udostępniania do zwiedzania nowoodkrytych partii jaskini zachowanie nie zmienionych warunków mikroklimatycznych i przestrzennych jaskini oraz zamknięcie trasy turystycznej w tej części obiektu w okresie hibernacji nietoperzy.</p>	<p>13-23-2-12-123-b dz. ewid. 2/5,304/5 obręb Stronie Lasy</p> <p>- w Janowej Górze wydzielenie leśne Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-11-121-d</p>	
	<p>Zapobiegnięcie skutkowi polegającemu na zmniejszeniu się ilości kryjówek letnich wykorzystywanych przez nietoperze, poprzez wstrzymanie w okresie rozrodu (1 czerwca – 15 lipca) wycinki drzew liściastych z dziuplami i z odstającą korą, preferowanych przez nietoperze. Wycinanie tylko tych egzemplarzy co do których jest pewność, że nie są zasiedlone przez nietoperze.</p> <p>Zapobiegnięcie pogorszeniu wskaźników decydujących o strukturze i funkcji siedliska poprzez zachowanie dziuplastych, obumierających i martwych drzew, z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.</p>	<p>Starodrzew drzewostanu liściastego na terenie:</p> <p>- Nadleśnictwa Łądek Zdrój, leśnictwa: Kamienica, Nowa Morawa, Bolesławów, Kletno, Stronie Śląskie, Bielice Górne</p> <p>- Nadleśnictwa Międzylesie, leśnictwa: Szklary, Śnieżnik, Jawornica</p>	<p>Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie</p>
	<p>Zapobiegnięcie utracie ciągłości korytarzy ekologicznych poprzez:</p> <p>- ochronę zadrzewień przy ciekach wodnych,</p> <p>- zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągły korytarz.</p>	<p>Cały obszar</p>	<p>Gminy Międzylesie, Bystrzyca Kłodzka, Łądek Zdrój i Stronie Śląskie, zarządcy cieków, Nadleśnictwa Łądek Zdrój i Międzylesie - w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>6177 Modraszek teleius <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p>	<p><i>Działania obligatoryjne</i></p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p>	<p>Tereny łąkowe w granicach obszaru w gminach:</p> <p>- Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, właściciel lub dzierżawca gruntu</p>

		Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	
<i>Działania fakultatywne</i>			
	Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku motyla (z dostosowaniem terminów koszenia dopasowanych do biologii gatunku, optymalnym koszeniem co drugi rok lub pozostawianiem corocznie 30-50 % powierzchni nieskoszonej)	Tereny łąkowe w granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	<i>Działania obligatoryjne</i>		
	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Tereny łąkowe w granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda,	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, właściciel lub dzierżawca gruntu

		Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	
<i>Działania fakultatywne</i>			
	Wycinanie krzewów i podrostu drzew zarastających powierzchnie łąk. Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedliska gatunku motyla (z dostosowaniem terminów koszenia dopasowanych do biologii gatunku, optymalnym koszeniem co drugi rok lub pozostawianiem corocznie 30-50 % powierzchni nieskoszonej (wskazane byłoby aby koszenie nie było wykonywane niżej niż 10-15 cm i optymalnie realizowane było po połowie września)	Tereny łąkowe w granicach obszaru w gminach: - Stronie Śląskie, obręb Goszów, Stara Morawa, Nowy Gierałtów, Bielice, Stara Morawa, Nowa Morawa, Kamienica, Kletno, Stronie Wieś, Janowa Góra, - Bystrzyca, obręb Biała Woda, Międzygórze, - Międzylesie, obręb Nowa Wieś, Jodłów, Potoczek	Właściciel lub posiadacz terenu na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	W wydzieleniach z potwierdzonym stanowiskiem gatunku zabiegi gospodarcze wykonywać w sposób nie pogarszający stosunków wodnych (poprzez zachowanie rozlewisk, młak, strumieni) oraz zapewniający utrzymanie odpowiedniej ilości martwego drewna.	Doliny cieków wodnych na terenach leśnych w całym Obszarze	Nadleśnictwa Międzylesie i Łądek Zdrój
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>(Ranunculion fluitantis)</i>	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, zwanego dalej „PMŚ”, w 5 i 10 roku obowiązywania Planu Zadań Ochronnych, zwanego dalej „PZO”	Rzeka Biała Łądecka na odcinku od Bielicy do Goszowa (gm. Stronie Śląskie: obręb Bielice dz. ewid. 151/1, 125/2, 140/8, 125/1, 134/1, obręb Nowy Gierałtów dz. ew. 150/1, 141/1, 154/8, 127/2, 137/3,	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może Główny Inspektorat Ochrony

		132/1, 127/1, obręb Stary Gierałtów dz. ewid. 93)	Środowiska, zwany dalej „GIOŚ”)
	Monitoring jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzony co najmniej raz między 3 a 5 rokiem obowiązywania PZO.	Punkt pomiarowo-kontrolny zlokalizowany na odcinku Białej Łądeckiej w granicach Obszaru lub w rejonie miejscowości Stronie Śląskie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
4060 Wysokogórskie borowczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych po ich wykonaniu	zachodni stok Śnieżnika - wydzielenia leśne: Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-16-2-11-224a (część), 13-16-2-11-224b (część), Nadleśnictwa Międzylesie: 13-23-2-15-294c (część), 13-23-2-15-294d (część), 13-23-2-15-294f (część) - dz. ewid. nr 370 obręb Stronie Lasy, gmina Stronie Śląskie	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMS w 4 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich płatów siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMS monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
6150 Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych po ich wykonaniu	Płaty siedliska zlokalizowane w: - wydzieleniach leśnych: Nadleśnictwa Międzylesie: 13-16-2-11-211d (część), 13-16-2-11-211b (część), 13-16-2-11-210d (część), 13-16-2-11-210c (część), 13-16-2-11-224a (część) Nadleśnictwa Łądek Zdrój: 13-23-2-15-294c (część), 13-23-2-15-294b (część), 13-23-2-15-293d (część), 13-23-2-15-293f (część), - dz. ewid. nr 370 obręb Stronie Lasy, gmina Stronie Śląskie	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich płatów siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	Monitoring realizacji działań ochronnych ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ (raz na 5 lat).		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)

*7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich płatów siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich płatów siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
8110 Piargi i gołoborza krzemianowe	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad Obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie co najmniej 35% wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ siedliska w 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk siedliska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)

*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część zbiorowiska górskie)	Kontrola realizacji działania ochronnego polegającego na naprawie nawierzchni szlaku (po wykonaniu)	Wydzielenia leśne-Nadleśnictwa Międzylesie 13-16-2-11-223 –b, 13-16-2-11-224 –c, 13-16-2-11-224 –d	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena stanu zachowania siedliska zgodnie z metodyką PMŚ w 4 i 9 roku obowiązywania PZO	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	Ocena stanu zachowania stanowisk gatunku zgodnie z metodyką PMŚ w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych – ocena ogólna, stan populacji (wraz z oceną dynamiki populacji).	Góry Bialskie – rezerwat przyrody „Puszcza Śnieżnej Białki”	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)

4066 Zanakcica serpentynowa <i>Asplenium adulterinum</i>	Ocena stanu zachowania stanowisk gatunku zgodnie z metodyką w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych – ocena ogólna, stan i liczebność populacji (wraz z oceną dynamiki populacji i fluktuacji liczebności).	Nadleśnictwo Międzyzylesie, leśnictwo Śnieżnik, wydzielenie 13-16-2-10-197-f	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kontrola liczebności nietoperzy w kryjówce kolonii rozrodznej, co 3 lata w okresie obowiązywania PZO w maju i lipcu	Wapiennik Łaskawy Kamień w Starej Morawie oraz ewentualne nowo odkryte stanowiska	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
	Kontrola stanu kryjówki letniej i jej otoczenia - zabezpieczenie obiektu i drożność wlotów dla nietoperzy oraz stan korytarzy ekologicznych wokół kryjówki.		
	Określenie liczebności nietoperzy zimujących w jaskiniach i sztolniach obszaru, co 3 lata w styczniu lub na przełomie stycznia i lutego	Sztolnie w Kletnie, Janowej Górze i Stroniu Śląskim	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola stanu zimowisk i ich otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów, określić powierzchnię dostępną dla nietoperzy oraz zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w zimowiskach, co 3 lata w okresie jesiennym		
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Określenie liczebności nietoperzy zimujących w jaskiniach i sztolniach obszaru, co 3 lata w styczniu lub na przełomie stycznia i lutego	Jaskinia Kontaktowa, sztolnie w Kletnie	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
	Kontrola stanu zimowisk i ich otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów, określić powierzchnię dostępną dla nietoperzy oraz zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w zimowiskach		

<p>1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i></p>	<p>Określenie liczebności nietoperzy zimujących w jaskiniach i sztolniach obszaru, co 3 lata w styczniu lub na przełomie stycznia i lutego</p> <p>Kontrola stanu zimowisk i ich otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów, organizację ruchu turystycznego zgodnie z ustaleniami, określić powierzchnię dostępną dla nietoperzy oraz zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w zimowiskach</p>	<p>Jaskinia Niedźwiedzia, sztolnie w Kletnie, Janowej Górze</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)</p>
<p>1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i></p>	<p>Określenie liczebności nietoperzy zimujących w jaskiniach i sztolniach obszaru, co 3 lata w styczniu lub na przełomie stycznia i lutego</p> <p>Kontrola stanu zimowisk i ich otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów, organizację ruchu turystycznego zgodnie z ustaleniami, określić powierzchnię dostępną dla nietoperzy oraz zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w zimowiskach</p>	<p>Jaskinia Niedźwiedzia, Jaskinia Kontaktowa, sztolnia w Janowej Górze</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)</p>
<p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p>Określenie liczebności nietoperzy zimujących w jaskiniach i sztolniach obszaru, co 3 lata w styczniu lub na przełomie stycznia i lutego</p> <p>Kontrola stanu zimowisk i ich otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów, organizację ruchu turystycznego zgodnie z ustaleniami, określić powierzchnię dostępną dla nietoperzy oraz zmierzyć temperaturę i wilgotność panujące w zimowiskach</p>	<p>Sztolnie w Kletnie, Janowej Górze i Stroniu Śląskim, Jaskinia Niedźwiedzia, Jaskinia Kontaktowa, Jaskinia Stare Wywierzysko</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)</p>

6177 Modraszek teleius <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena liczebności populacji i stanu zachowania siedliska gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMSŚ (raz na 5 lat).		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMSŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	Monitoring realizacji działań ochronnych w 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wybrane płyty siedliska stanowiące 5-10% powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000 w każdym ze wskazanych terminów inne	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Ocena liczebności populacji i stanu zachowania siedliska gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMSŚ (raz na 5 lat).		Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMSŚ monitoring stanu przeprowadzić może GIOŚ)
4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i>	Ocena liczebności populacji i stanu zachowania siedliska gatunku według parametrów opracowanych w ramach PMSŚ (raz na 5 lat).	Wybrane powierzchnie monitoringowe w obrębie wszystkich stanowisk gatunku	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMSŚ monitoring przeprowadzić może GIOŚ)
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji w terenie występowania płatów siedlisk poprzez wyszukiwanie nowych płatów siedlisk wraz oceną stanu zachowania (parametry i wskaźniki kardynalne) oraz rozpoznania ewentualnych zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych. W trakcie obowiązywania PZO.	Cieki wodne w obrębie obszaru Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze; rozpoznanie rozmieszczenia, stanu ochrony oraz zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych płatów. W trakcie obowiązywania PZO.	Część bezleśna obszaru Natura 2000 (w szczególności łąki będące własnością osób prywatnych oraz polany śródleśne)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania siedliska w obszarze; rozpoznanie rozmieszczenia, stanu ochrony oraz zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych płatów. W trakcie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji w terenie występowania płatów siedliska i stanu zachowania poprzez rozpoznanie rozmieszczenia, kwalifikację stanowisk do odpowiednich podtypów siedliska 8220 oraz wskazanie ewentualnych zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych płatów. W trakcie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie stanu zachowania oraz rozpoznania ewentualnych zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych obiektów. W trakcie obowiązywania PZO.	Jaskinie w dolinie Kleśnicy oraz Jaskinia Kontaktowa	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji w terenie występowania płatów siedlisk poprzez rozpoznanie rozmieszczenia wraz oceną stanu (parametry i wskaźniki kardynalne) i wskazaniem	Część leśna obszaru	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<p><i>Fagenion, Galio odorati-Fagenion)</i> *91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>ewentualnych zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych. W trakcie obowiązywania PZO.</p>		
<p>*9180 Jaworzyny i lasy klonowo – lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)</p>	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji w terenie występowania płatów siedliska oraz ich stanu zachowania (parametry i wskaźniki kardynalne) oraz rozpoznania ewentualnych zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych płatów. W trakcie obowiązywania PZO.</p>	<p>Płaty położone w wydzieleniach powyżej 800 m n.p.m.</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>4014 Biegacz urozmaicony <i>Carabus variolosus</i></p>	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania i stanu zachowania gatunku i jego siedliska w obszarze poprzez rozpoznanie rozmieszczenia, stanu ochrony oraz zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych stanowisk. W trakcie obowiązywania PZO.</p>	<p>Doliny rzek i potoków w obrębie obszaru Natura 2000</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i></p>	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania dziennych kryjówek leśnych i żerowisk korytarzy migracyjnych poprzez detektorowanie, odłowu nietoperzy w sieci, telemetrię. Raz w trakcie obowiązywania PZO.</p>	<p>Część leśna obszaru</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem</p>
<p>1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i></p>	<p>Uzupełnienie wiedzy o rojeniu nietoperzy w obszarze poprzez detektorowanie, odłowu nietoperzy w sieci. Raz w trakcie obowiązywania PZO.</p>	<p>Zimowiska nietoperzy, zwłaszcza jaskinie w dolinie Kleśnicy</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem</p>

<p>6177 Modraszek teleius <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i></p> <p>6179 Modraszek nausitous <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i></p>	<p>Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie weryfikacji występowania i stanu zachowania gatunków i ich siedlisk w obszarze poprzez rozpoznanie rozmieszczenia, stanu ochrony oraz zagrożeń i konieczności podjęcia działań ochronnych dla poszczególnych stanowisk. W trakcie obowiązywania PZO.</p>	<p>Zbiorowiska łąkowe w obrębie całego obszaru Natura 2000 (w szczególności łąki będące własnością osób prywatnych oraz polany śródleśne)</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>1014 Poczwarówka zwięzona <i>Vertigo angustior</i></p> <p>1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p> <p>1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i></p>	<p>Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych, zwanego dalej „SDF”, poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, zwanej dalej „GDOŚ”, o usunięcie gatunków zwierząt 1014, 1096 i 1163 z listy przedmiotów ochrony, bowiem podczas weryfikacji terenowej nie stwierdzono w granicach obszaru obecności przedstawicieli tych gatunków zwierząt.</p>	<p>SDF</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
<p>1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i></p>	<p>Propozycja aktualizacji SDF poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w zakresie nadania gatunkowi oceny D – nieznacząca, bowiem podczas weryfikacji terenowej stwierdzono, że liczebność gatunku w granicach obszaru jest za mało reprezentatywna.</p>	<p>SDF</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Bystrzyca Kłodzka i Stronie Śląskie, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego części gminy Bystrzyca Kłodzka, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Uchwała Nr XLI/412/13 Rady Miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 28 lutego 2013 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Bystrzyca Kłodzka	Wskazania: zaleca się pozostawienie użytkowania terenów siedliska przyrodniczego 6520 górskie łąki konietlicowe jako łąki. Zmiana terenów MG-MUT1 (przeznaczonych w studium pod zabudowę mieszkaniowo-pensjonatową) na RZ (łąki) – z ewentualnym dopuszczeniem instalowania elementów infrastruktury narciarskiej (wyciągi, trasy zjazdowe). Zalecenie dotyczy działek ewidencyjnych: 12/2, 13, 14 obręb Międzygórze.
	Wskazania: zaleca się pozostawienie użytkowania terenów siedliska przyrodniczego 6230* górskie i niżowe murawy bliźniczkowe jako łąki. Zmiana terenów MG-MTU1 (przeznaczonych w studium pod zabudowę mieszkaniowo-pensjonatową) i MG-US2 (przeznaczonych w studium pod urządzenia sportowo-rekreacyjne) na RZ (łąki). Zalecenie dotyczy działek ewidencyjnych: 113/3, 111/2, 112, 116, 1278 obręb Międzygórze.
Uchwała Nr X/122/11 Rady Miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej z dnia 27 maja 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część obszaru wsi Międzygórze	Wskazania: zaleca się pozostawienie użytkowania terenów siedliska przyrodniczego 6520 górskie łąki konietlicowe jako łąki. Zmiana terenów h-MT1, h-MT2, h-MT3, h-MT12 – h-MT15 (przeznaczonych w planie pod zabudowę mieszkaniowo-pensjonatową z zielenią) na RZ (łąki) z ewentualnym dopuszczeniem wprowadzania urządzeń infrastruktury narciarskiej (wyciągi, trasy zjazdowe). Zalecenie dotyczy działek ewidencyjnych: 70, 17, 18, 68 obręb Międzygórze.

Ujednolicone Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Stronie Śląskie; uchwała nr XIV/97/11 Rady Miejskiej w Stroniu Śl. z dnia 29 listopada 2011 r.

Wskazania: zaleca się pozostawienie użytkowania terenów siedlisk przyrodniczych: 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie oraz 6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie jako tereny rolne – użytki zielone (symbol Rz)- z ewentualnym dopuszczeniem instalowania elementów infrastruktury narciarskiej (wyciągi, trasy zjazdowe). Zmiana dotyczy terenów przeznaczonych w studium pod zabudowę wiejską, mieszkaniową, mieszkaniowo-usługową, mieszkaniowo-pensjonatową i usługi.
Zalecenie dotyczy działek ewidencyjnych w gminie Stronie Śląskie, obręby:
Stara Morawa: działki ew.: 64/2, 64/3, 64/1, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7, 63/1, 68, 63/2, 63/3, 62, 59 (zach. cz. działki), 58/1, 58/2 – na siedlisku 6520; 57/3, 57/2, 57/1, 54 – na siedlisku 6510;
Nowa Morawa: 6/2, 6/3, 6/4, 2/3, 7, 8/4, 8/3, 11, 119/4, 119/5, 119/6, 121, 77 – na siedlisku 6510;
Kamienica, działki ew.: 11, 12/2, 8/2dr, 9, 90dr, 66, 67, 51, 94/3, 53, 54/8, 54/7, 54/6, 54/5dr, 54/2, 54/4, 54/1, 56/3, 56/2, 38, 56/1, 57/2, 57/1, 101, 44, 97, 43, 121, 45/2, 131/224, 46/2, 122, 46/1, 98, 40/2, 42, 39, 37/1, 36, 96, 95, 109, 34/10, 34/5, 91, 14/12, 14/13, 14/14, 14/15, 14/16, 14/17, 14/18, 15/1, 87 – na siedlisku 6510 oraz działki ew.: 38, 43, 42, 39, 37/1 (płd-wsch fragment) – na siedlisku 6520;
Janowa Góra, działki ew.: 24/2, 72/2, 30/2, 38, 81, 37, 40/3, 41, 84, 50/4, 94/3, 94/7, 42, 53, 72/2, 82, 76, 94/1, 94/6, 94/5, 78/1, 78/2, 35/2, 36/2, 29, 80, 70/2, 39/1, 34/2, 34/1, 46/1, 50/1, 46/3, 46/4, 46/15 – na siedlisku 6520.