

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB 320018

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
1	206539,712 03663,68	614009,74 606019,90	14	206533,092 03816,71	613752,80 606684,60	27	206601,352 04353,10	613626,99 607368,92
2	206524,122 03658,97	613975,09 606056,39	15	206534,682 03860,26	613742,87 606752,09	28	206609,292 04351,92	613619,05 607418,75
3	206521,522 03647,98	613960,37 606101,52	16	206545,792 03881,84	613735,73 606794,47	29	206620,402 04361,73	613617,46 607450,93
4	206519,792 03637,00	613945,64 606148,60	17	206550,552 03903,03	613723,82 606844,69	30	206631,522 04388,41	613606,35 607504,69
5	206513,722 03623,26	613923,12 606206,68	18	206548,972 03957,18	613713,50 606922,39	31	206637,072 04423,73	613594,44 607551,77
6	206510,262 03611,10	613903,20 606275,74	19	206545,002 04016,04	613703,19 607005,57	32	206645,012 04451,98	613577,77 607597,29
7	206499,002 03603,25	613885,87 606342,05	20	206547,382 04046,64	613692,07 607041,28	33	206652,952 04486,90	613565,87 607662,03
8	206483,412 03600,50	613875,48 606378,15	21	206560,082 04071,36	613669,85 607054,62	34	206664,062 04513,97	613546,82 607703,23
9	206461,792 03602,07	613859,89 606425,24	22	206560,082 04139,25	613649,21 607107,59	35	206673,592 04556,74	613540,47 607757,38
10	206461,792 03616,98	613841,69 606487,62	23	206560,082 04263,63	613638,10 607230,41	36	206683,902 04601,87	613530,94 607812,31
11	206484,272 03699,38	613832,17 606545,31	24	206567,222 04320,14	613633,34 607301,82	37	206696,602 04633,65	613519,83 607856,65
12	206513,722 03740,98	613829,57 606580,62	25	206579,922 04340,54	613635,72 607326,54	38	206709,302 04670,14	613512,69 607894,32
13	206522,382 03781,78	613817,44 606635,16	26	206590,242 04346,82	613634,13 607341,45	39	206717,242 04717,62	613515,07 607928,85

Lp.	Y	X
40	206738,672 04806,25	613530,15 607962,60
41	206748,992 04934,44	613543,64 607979,69
42	206758,522 05028,44	613559,52 608022,42
43	206770,422 05133,84	613574,60 608059,46
44	206790,272 05190,81	613582,54 608082,25
45	206807,732 05207,45	613592,06 608137,88
46	206823,602 05220,09	613600,00 608141,16
47	206841,862 05248,20	613612,70 608166,45
48	206864,092 05254,75	613623,02 608184,25
49	206887,102 05256,63	613630,16 608201,11
50	206904,572 05264,12	613637,30 608214,23
51	206920,442 05279,11	613643,65 608231,09
52	206938,702 05330,40	613646,83 608287,35
53	206952,992 05395,91	613653,18 608344,32
54	206964,892 05461,43	613669,05 608375,65
55	206965,492 05524,10	613667,87 608401,29
56	206974,852 05552,59	613655,04 608452,57
57	206979,022 05589,62	613597,45 608535,18
58	206980,752 05649,44	613528,07 608663,36
59	206982,832 05672,23	613469,44 608714,64
60	206985,612	613400,06

Lp.	Y	X
	05672,23	608757,37
61	206991,852 05652,29	613368,84 608791,55
62	207005,382 05609,56	613325,82 608839,98
63	207038,682 05589,62	613259,91 608808,64
64	207078,232 05544,04	613192,61 608774,46
65	207112,232 05489,41	613128,78 608794,55
66	207127,492 05487,07	613098,26 608799,70
67	207142,412 05485,20	613065,65 608813,75
68	207154,552 05486,13	613031,65 608830,62
69	207159,752 05457,09	613001,82 608834,36
70	207161,832 05423,37	612950,82 608839,98
71	207161,952 05388,71	612943,68 608841,86
72	207156,002 05384,48	612940,27 608882,23
73	207155,352 05381,99	612721,22 608907,08
74	207157,402 05386,25	612407,72 608946,48
75	207189,982 05379,15	612223,63 608964,59
76	207203,722 05361,40	612229,87 609008,96
77	207219,702 05347,20	612138,75 609038,78
78	207229,132 05335,84	612074,89 609068,24
79	207250,642 05323,06	611991,29 609109,07
80	207260,352 05313,12	611956,25 609136,40

Lp.	Y	X
81	207274,922 05295,37	611907,34 609193,56
82	207296,782 05288,98	611850,45 609220,54
83	207322,452 05288,27	611792,17 609245,03
84	207359,992 05288,63	611709,42 609258,17
85	207414,742 05286,14	611580,42 609278,40
86	207463,692 05281,88	611467,18 609320,29
87	207510,562 05276,91	611367,21 609351,53
88	207554,122 05273,36	611265,17 609371,76
89	207579,422 05270,52	611204,20 609396,97
90	207586,062 05268,04	611168,52 609406,55
91	207574,032 05252,77	611094,27 609505,60
92	207558,682 05247,80	611004,68 609555,65
93	207541,672 05242,48	610907,61 609591,15
94	207519,272 05242,48	610778,61 609649,01
95	207475,722 05237,51	610530,97 609711,85
96	207445,442 05233,96	610348,88 609754,80
97	207418,892 05228,99	610192,08 609782,14
98	207389,852 05220,11	610013,72 609814,44
99	207384,052 05213,02	609976,80 609842,49
100	207385,712 05206,98	609924,12 609860,59
101	207394,002	609832,86

Lp.	Y	X
	05200,59	609864,85
102	207401,052 05196,69	609747,83 609982,71
103	207405,622 05189,59	609717,96 610073,59
104	207412,252 05188,17	609698,05 610157,01
105	207434,242 05186,04	609646,20 610214,52
106	207478,622 05183,91	609558,68 610328,12
107	207533,792 05205,21	609452,07 610404,44
108	207565,942 05210,53	609384,88 610454,50
109	207529,432 05206,63	609365,03 610502,42
110	207503,242 05208,05	609352,33 610558,51
111	207480,222 05217,27	609341,22 610587,98
112	207441,322 05226,86	609323,76 610619,22
113	207384,972 05232,18	609294,39 610646,55
114	207350,042 05232,89	609280,10 610715,06
115	207319,882 05234,31	609261,05 610792,10
116	207306,392 05234,67	609253,51 610956,81
117	207209,682 05235,38	609186,95 611066,51
118	207171,672 05244,25	609170,06 611111,95
119	207137,892 05258,10	609123,60 611184,37
120	207129,442 05280,11	609039,14 611281,28
121	207235,022 05279,65	608701,27 611301,03

Lp.	Y	X
122	207277,262 05270,59	608574,57 611308,08
123	207319,492 05227,83	608430,97 611326,69
124	207312,742 05206,70	608304,58 611333,23
125	207304,802 05166,96	608294,26 611341,78
126	207315,122 05145,33	608245,84 611347,31
127	207321,472 05124,71	608218,06 611359,39
128	207325,432 05100,06	608206,16 611371,46
129	207370,172 05059,31	608097,33 611390,58
130	207408,182 05003,98	608017,08 611413,72
131	207403,962 04972,28	607907,27 611424,78
132	207306,822 04950,65	607903,05 611428,81
133	207222,352 04901,86	607860,82 611434,84
134	207180,122 04854,57	607805,91 611432,83
135	207167,452 04823,38	607767,90 611422,77
136	207370,172 04795,21	607674,99 611411,20
137	207636,242 04751,95	607573,63 611409,19
138	207805,182 04713,21	607539,84 611409,19
139	208016,352 04676,99	607531,39 611409,69
140	208105,042 04634,74	607535,62 611403,15
141	208160,062 04594,99	607576,31 611389,57
142	208219,202	607614,81

Lp.	Y	X
	04576,88	611382,53
143	208344,612 04547,20	607695,77 611378,00
144	208355,182 04521,55	607676,68 611377,50
145	208421,562 04487,84	607545,94 611382,53
146	208516,762 04466,16	607360,89 611384,64
147	208594,542 04445,86	607220,76 611417,35
148	208740,032 04332,90	606949,22 611436,18
149	208790,322 04287,17	606849,99 611516,87
150	208897,592 04262,97	606650,86 611675,55
151	208902,962 04262,97	606624,04 611729,34
152	208902,292 04583,03	606502,68 611723,96
153	208789,652 04709,44	606402,11 611721,27
154	208740,032 04800,88	606369,93 612027,88
155	208691,092 04819,71	606333,05 612127,40
156	208654,212 04773,99	606251,92 612143,53
157	208622,702 04833,67	606168,78 612359,76
158	208615,322 04854,31	606123,19 612426,04
159	208609,292 04869,39	606044,07 612421,28
160	208615,992 04877,33	605946,86 612441,12
161	208623,372 04899,55	605824,16 612517,32
162	208618,012 04919,39	605759,12 612512,56

Lp.	Y	X
163	208612,642 04931,30	605724,93 612512,56
164	208595,882 04952,73	605682,69 612510,18
165	208547,612 04969,40	605590,16 612514,15
166	208495,982 04981,31	605517,75 612526,05
167	208478,552 04992,42	605498,31 612542,72
168	208417,532 04998,77	605460,76 612558,60
169	208388,032 04997,98	605433,27 612574,47
170	208384,012 04990,83	605403,10 612590,35
171	208379,322 04979,72	605323,31 612607,01
172	208365,242 04966,23	605251,57 612619,71
173	208341,102 04944,79	605128,87 612632,41
174	208317,632 04926,54	605083,95 612641,94
175	208308,922 04904,31	605018,25 612653,05
176	208272,042 04874,15	604965,28 612663,37
177	208204,322 04912,42	604947,85 612685,93
178	208168,122 05192,12	604932,42 612890,17
179	208164,092 05302,08	604855,32 612951,37
180	208141,302 05400,05	604815,76 613012,79
181	208082,972 05493,63	604786,93 613065,42
182	208007,872 05571,86	604758,77 613108,56
183	207963,622	604748,71

Lp.	Y	X
	05606,22	613133,42
184	207922,052 05677,87	604746,70 613200,68
185	207838,912 05859,18	604737,99 613374,68
186	207704,152 05954,95	604724,58 613468,26
187	207654,532 06017,83	604713,85 613521,63
188	207591,512 06071,93	604691,05 613563,30
189	207516,412 06119,45	604662,22 613602,78
190	207412,492 06202,80	604609,26 613670,04
191	207342,422 06228,38	604566,27 613697,09
192	207353,222 06272,25	604602,52 613752,66
193	207187,322 06321,23	604595,38 613812,61
194	207134,142 06371,68	604595,38 613878,40
195	207102,392 06369,85	604591,41 613892,66
196	206986,632 06391,42	604579,88 613918,98
197	206931,352 06389,59	604579,88 613950,78
198	206908,592 06388,49	604566,87 614007,81
199	206934,602 06399,46	604501,84 614015,49
200	206931,352 06410,43	604466,07 614009,27
201	206928,102 06425,42	604300,24 614010,37
202	206881,622 06438,94	604295,05 614018,41
203	206792,832 06470,38	604284,23 614048,02

Lp.	Y	X
204	206745,202 06488,29	604277,09 614048,75
205	206742,822 06514,61	604239,78 614048,38
206	206740,442 06522,10	604219,14 614043,82
207	206735,682 06531,05	604182,63 614036,59
208	206735,682 06537,98	604148,50 614022,73
209	206734,882 06539,71	604114,37 614009,74
210	206735,682 06524,12	604068,33 613975,09
211	206787,272 06521,52	604069,92 613960,37
212	206792,032 06519,79	603973,87 613945,64
213	206664,242 06513,72	603963,55 613923,12
214	206654,712 06510,26	603844,49 613903,20
215	206504,702 06499,00	603896,08 613885,87
216	206472,152 06483,40	603860,37 613875,48
217	206437,912 06461,79	603875,07 613859,89
218	206268,022 06461,79	603958,82 613841,69
219	206108,692 06484,27	604033,60 613832,17
220	205968,872 06513,72	604105,14 613829,57
221	206056,672 06522,38	604004,34 613817,44
222	206144,462 06533,09	603789,73 613752,80
223	206160,722 06534,68	603721,45 613742,87
224	206261,522	603698,69

Lp.	Y	X
	06545,79	613735,73
225	206308,672 06550,55	603693,81 613723,82
226	206326,552 06548,97	603675,93 613713,50
227	206323,302 06545,00	603610,89 613703,19
228	206329,802 06547,38	603539,36 613692,07
229	206381,832 06560,08	603513,35 613669,85
230	206388,332 06560,08	603484,08 613649,21
231	206388,332 06560,08	603445,06 613638,10
232	206375,332 06567,22	603428,80 613633,34
233	206314,922 06579,92	603451,73 613635,72
234	206234,602 06590,24	603484,02 613634,13
235	206159,012 06601,35	603499,36 613626,99
236	206134,012 06609,29	603512,44 613619,05
237	206080,582 06620,40	603587,46 613617,46
238	206038,522 06631,52	603646,00 613606,35
239	206003,292 06637,07	603673,85 613594,44
240	205985,102 06645,01	603685,21 613577,77
241	205940,202 06652,95	603706,24 613565,87
242	205904,392 06664,06	603721,02 613546,82
243	205880,522 06673,59	603724,43 613540,47
244	205843,012 06683,90	603736,93 613530,94

Lp.	Y	X
245	205785,612 06696,60	603766,49 613519,83
246	205755,492 06709,30	603784,68 613512,69
247	205711,722 06717,24	603814,23 613515,07
248	205673,642 06738,67	603839,24 613530,15
249	205624,762 06748,99	603863,68 613543,64
250	205574,182 06758,52	603882,43 613559,52
251	205505,412 06770,42	603905,73 613574,60
252	205465,632 06790,27	603921,08 613582,54
253	205434,942 06807,73	603941,54 613592,06
254	205396,292 06823,60	603968,82 613600,00
255	205355,372 06841,86	603993,83 613612,70
256	205332,632 06864,09	604002,92 613623,02
257	205271,822 06887,10	604021,68 613630,16
258	205226,922 06904,57	604036,46 613637,30
259	205188,842 06920,44	604055,78 613643,65
260	205148,492 06938,70	604073,97 613646,83
261	205101,312 06952,99	604088,18 613653,18
262	205063,232 06964,89	604097,27 613669,05
263	204990,492 06965,49	604109,20 613667,87
264	204893,302 06974,85	604131,94 613655,04
265	204844,992	604149,56

Lp.	Y	X
	06979,02	613597,45
266	204803,502 06980,75	604163,77 613528,07
267	204762,012 06982,83	604195,03 613469,44
268	204692,102 06985,61	604255,84 613400,06
269	204543,762 06991,85	604359,85 613368,84
270	204444,872 07005,38	604428,62 613325,82
271	204317,562 07038,68	604525,24 613259,91
272	204261,562 07078,23	604568,04 613192,61
273	204218,282 07112,23	604600,17 613128,78
274	204218,282 07127,49	604704,12 613098,26
275	204146,322 07142,41	605119,89 613065,65
276	204034,382 07154,55	605451,70 613031,65
277	203922,442 07159,75	605527,66 613001,82
278	203938,432 07161,83	605551,65 612950,82
279	203966,412 07161,95	605571,64 612943,68
280	203974,412 07155,99	605627,61 612940,27
281	204002,392 07155,35	605655,59 612721,22
282	203994,402 07157,40	605707,56 612407,72
283	203958,422 07189,98	605967,42 612223,63
284	203886,462 07203,72	605947,43 612229,87
285	203810,502 07219,70	605947,43 612138,75

Lp.	Y	X
286	203766,522 07229,13	605947,43 612074,89
287	203682,572 07250,64	605951,43 611991,29
288	203663,682 07260,35	606019,90 611956,25
289	203658,972 07274,92	606056,39 611907,34
290	203647,982 07296,78	606101,52 611850,45
291	203637,002 07322,45	606148,60 611792,17
292	203623,262 07359,99	606206,68 611709,42
293	203611,102 07414,74	606275,74 611580,42
294	203603,252 07463,69	606342,05 611467,18
295	203600,502 07510,56	606378,15 611367,21
296	203602,072 07554,12	606425,24 611265,17
297	203616,982 07579,42	606487,62 611204,20
298	203699,382 07586,06	606545,31 611168,52
299	203740,982 07574,03	606580,62 611094,27
300	203781,782 07558,68	606635,16 611004,68
301	203816,712 07541,67	606684,60 610907,61
302	203860,262 07519,27	606752,09 610778,61
303	203881,842 07475,72	606794,47 610530,97
304	203903,032 07445,44	606844,69 610348,88
305	203957,182 07418,89	606922,39 610192,08
306	204016,042	607005,57

Lp.	Y	X
	07389,85	610013,72
307	204046,642 07384,05	607041,28 609976,80
308	204071,362 07385,71	607054,62 609924,12
309	204139,252 07394,00	607107,59 609832,86
310	204263,632 07401,05	607230,41 609747,83
311	204320,142 07405,62	607301,82 609717,96
312	204340,542 07412,25	607326,54 609698,05
313	204346,822 07434,24	607341,45 609646,20
314	204353,102 07478,62	607368,92 609558,68
315	204351,922 07533,79	607418,75 609452,07
316	204361,732 07565,94	607450,93 609384,88
317	204388,412 07529,43	607504,69 609365,03
318	204423,732 07503,24	607551,77 609352,33
319	204451,982 07480,22	607597,29 609341,22
320	204486,902 07441,32	607662,03 609323,76
321	204513,972 07384,97	607703,23 609294,39
322	204556,742 07350,04	607757,38 609280,10
323	204601,872 07319,88	607812,31 609261,05
324	204633,652 07306,38	607856,65 609253,51
325	204670,142 07209,68	607894,32 609186,95
326	204717,622 07171,67	607928,85 609170,06

Lp.	Y	X
327	204806,252 07137,89	607962,60 609123,60
328	204934,442 07129,44	607979,69 609039,14
329	205028,442 07235,02	608022,42 608701,27
330	205133,842 07277,26	608059,46 608574,57
331	205190,812 07319,49	608082,25 608430,97
332	205207,452 07312,73	608137,88 608304,58
333	205220,092 07304,80	608141,16 608294,26
334	205248,202 07315,12	608166,45 608245,84
335	205254,752 07321,47	608184,25 608218,06
336	205256,632 07325,43	608201,11 608206,16
337	205264,122 07370,17	608214,23 608097,33
338	205279,112 07408,18	608231,09 608017,08
339	205330,402 07403,96	608287,35 607907,27
340	205395,912 07306,82	608344,32 607903,05
341	205461,432 07222,35	608375,65 607860,82
342	205524,102 07180,12	608401,29 607805,91
343	205552,592 07167,45	608452,57 607767,90
344	205589,622 07370,17	608535,18 607674,99
345	205649,442 07636,24	608663,36 607573,63
346	205672,232 07805,18	608714,64 607539,84
347	205672,232	608757,37

Lp.	Y	X
	08016,35	607531,39
348	205652,292 08105,04	608791,55 607535,62
349	205609,562 08160,06	608839,98 607576,31
350	205589,622 08219,20	608808,64 607614,81
351	205544,042 08344,61	608774,46 607695,77
352	205489,412 08355,18	608794,55 607676,68
353	205487,072 08421,56	608799,70 607545,94
354	205485,202 08516,76	608813,75 607360,89
355	205486,132 08594,54	608830,62 607220,76
356	205457,092 08740,03	608834,36 606949,22
357	205423,372 08790,32	608839,98 606849,99
358	205388,712 08897,59	608841,86 606650,86
359	205384,482 08902,96	608882,23 606624,04
360	205381,992 08902,29	608907,08 606502,68
361	205386,252 08789,65	608946,48 606402,11
362	205379,152 08740,03	608964,59 606369,93
363	205361,402 08691,09	609008,96 606333,05
364	205347,202 08654,21	609038,78 606251,92
365	205335,842 08622,70	609068,24 606168,78
366	205323,062 08615,32	609109,07 606123,19
367	205313,122 08609,29	609136,40 606044,07

Lp.	Y	X
368	205295,372 08615,99	609193,56 605946,86
369	205288,982 08623,37	609220,54 605824,16
370	205288,272 08618,01	609245,03 605759,12
371	205288,632 08612,64	609258,17 605724,93
372	205286,142 08595,88	609278,40 605682,69
373	205281,882 08547,61	609320,29 605590,16
374	205276,912 08495,98	609351,53 605517,75
375	205273,362 08478,55	609371,76 605498,31
376	205270,522 08417,53	609396,97 605460,76
377	205268,042 08388,03	609406,55 605433,27
378	205252,772 08384,01	609505,60 605403,10
379	205247,802 08379,32	609555,65 605323,31
380	205242,482 08365,24	609591,15 605251,57
381	205242,482 08341,10	609649,01 605128,87
382	205237,512 08317,63	609711,85 605083,95
383	205233,962 08308,92	609754,80 605018,25
384	205228,992 08272,04	609782,14 604965,28
385	205220,112 08204,32	609814,44 604947,85
386	205213,012 08168,12	609842,49 604932,42
387	205206,982 08164,09	609860,59 604855,32
388	205200,592	609864,85

Lp.	Y	X
	08141,30	604815,76
389	205196,692 08082,97	609982,71 604786,93
390	205189,592 08007,87	610073,59 604758,77
391	205188,172 07963,62	610157,01 604748,71
392	205186,042 07922,05	610214,52 604746,70
393	205183,912 07838,91	610328,12 604737,99
394	205205,212 07704,15	610404,44 604724,58
395	205210,532 07654,53	610454,50 604713,85
396	205206,632 07591,51	610502,42 604691,05
397	205208,052 07516,41	610558,51 604662,22
398	205217,272 07412,49	610587,98 604609,26
399	205226,862 07342,42	610619,22 604566,27
400	205232,182 07353,22	610646,55 604602,52
401	205232,892 07187,32	610715,06 604595,38
402	205234,312 07134,14	610792,10 604595,38
403	205234,672 07102,39	610956,82 604591,41
404	205235,382 06986,63	611066,51 604579,88
405	205244,252 06931,35	611111,95 604579,88
406	205258,102 06908,59	611184,37 604566,87
407	205280,112 06934,60	611281,28 604501,84
408	205279,652 06931,35	611301,03 604466,07

Lp.	Y	X
409	205270,592 06928,10	611308,08 604300,24
410	205227,832 06881,62	611326,69 604295,05
411	205206,712 06792,83	611333,23 604284,23
412	205166,962 06745,20	611341,78 604277,09
413	205145,332 06742,82	611347,31 604239,78
414	205124,712 06740,44	611359,39 604219,14
415	205100,062 06735,68	611371,46 604182,63
416	205059,312 06735,68	611390,58 604148,50
417	205003,982 06734,88	611413,72 604114,37
418	204972,282 06735,68	611424,78 604068,33
419	204950,652 06787,27	611428,81 604069,92
420	204901,862 06792,03	611434,84 603973,87
421	204854,572 06664,24	611432,83 603963,55
422	204823,382 06654,71	611422,77 603844,49
423	204795,212 06504,70	611411,20 603896,08
424	204751,952 06472,15	611409,19 603860,37
425	204713,212 06437,91	611409,19 603875,07
426	204676,992 06268,02	611409,69 603958,82
427	204634,742 06108,69	611403,15 604033,60
428	204594,992 05968,87	611389,57 604105,14
429	204576,882	611382,53

Lp.	Y	X
	06056,67	604004,34
430	204547,202 06144,46	611378,00 603789,73
431	204521,552 06160,72	611377,50 603721,45
432	204487,842 06261,52	611382,53 603698,69
433	204466,162 06308,67	611384,64 603693,81
434	204445,862 06326,55	611417,35 603675,93
435	204332,902 06323,30	611436,18 603610,89
436	204287,172 06329,80	611516,87 603539,36
437	204262,972 06381,83	611675,55 603513,35
438	204262,972 06388,33	611729,34 603484,08
439	204583,032 06388,33	611723,96 603445,06
440	204709,442 06375,33	611721,27 603428,80
441	204800,882 06314,92	612027,88 603451,73
442	204819,712 06234,60	612127,40 603484,02
443	204773,992 06159,01	612143,53 603499,36
444	204833,672 06134,01	612359,76 603512,44
445	204854,312 06080,58	612426,04 603587,46
446	204869,392 06038,52	612421,28 603646,00
447	204877,332 06003,29	612441,12 603673,85
448	204899,552 05985,10	612517,32 603685,21
449	204919,392 05940,20	612512,56 603706,24

Lp.	Y	X
450	204931,302 05904,39	612512,56 603721,02
451	204952,732 05880,52	612510,18 603724,43
452	204969,402 05843,01	612514,15 603736,93
453	204981,312 05785,61	612526,05 603766,49
454	204992,422 05755,49	612542,72 603784,68
455	204998,772 05711,72	612558,60 603814,23
456	204997,982 05673,64	612574,47 603839,24
457	204990,832 05624,76	612590,35 603863,68
458	204979,722 05574,18	612607,01 603882,43
459	204966,232 05505,41	612619,71 603905,73
460	204944,792 05465,63	612632,41 603921,08
461	204926,542 05434,94	612641,94 603941,54
462	204904,312 05396,29	612653,05 603968,82
463	204874,152 05355,37	612663,37 603993,83
464	204912,422 05332,63	612685,93 604002,92
465	205192,122 05271,82	612890,17 604021,68
466	205302,082 05226,92	612951,37 604036,46
467	205400,052 05188,84	613012,79 604055,78
468	205493,632 05148,49	613065,42 604073,97
469	205571,862 05101,31	613108,56 604088,18
470	205606,222	613133,42

Lp.	Y	X
	05063,23	604097,27
471	205677,872 04990,48	613200,68 604109,20
472	205859,182 04893,30	613374,68 604131,94
473	205954,952 04844,99	613468,26 604149,56
474	206017,832 04803,50	613521,63 604163,77
475	206071,932 04762,01	613563,30 604195,03
476	206119,452 04692,10	613602,78 604255,84
477	206202,802 04543,76	613670,04 604359,85
478	206228,382 04444,87	613697,09 604428,62
479	206272,252 04317,56	613752,66 604525,24
480	206321,232 04261,56	613812,61 604568,04
481	206371,682 04218,28	613878,40 604600,17
482	206369,852 04218,28	613892,66 604704,12
483	206391,422 04146,32	613918,98 605119,89
484	206389,592 04034,38	613950,78 605451,70
485	206388,492 03922,44	614007,81 605527,66
486	206399,462 03938,43	614015,49 605551,65
487	206410,432 03966,41	614009,27 605571,64
488	206425,422 03974,41	614010,37 605627,61
489	206438,942 04002,39	614018,41 605655,59
490	206470,382 03994,40	614048,02 605707,56

Lp.	Y	X
491	206488,292 03958,42	614048,75 605967,42
492	206514,612 03886,46	614048,38 605947,43
493	206522,102 03810,50	614043,82 605947,43
494	206531,052 03766,52	614036,59 605947,43
495	206537,982 03682,57	614022,73 605951,43
496	203663,68	606019,90

