

## Tabulka vytyčovacích bodů

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	-809655,38	-990752,60
2	-809654,40	-990752,76
3	-809653,42	-990752,58
4	-809652,55	-990752,10
5	-809651,89	-990751,35
6	-809651,57	-990750,67
7	-809650,14	-990746,17
8	-809650,00	-990745,65
9	-809649,90	-990744,66
10	-809650,00	-990743,66
11	-809650,29	-990742,71
12	-809650,77	-990741,83
13	-809651,41	-990741,07
14	-809652,20	-990740,45
15	-809653,08	-990739,99
16	-809662,06	-990736,49
17	-809662,96	-990736,07
18	-809663,81	-990735,54
19	-809664,58	-990734,91
20	-809665,27	-990734,19
21	-809665,87	-990733,38
22	-809666,36	-990732,51
23	-809666,73	-990731,58
24	-809666,82	-990731,30
25	-809667,82	-990727,91
26	-809668,05	-990726,94
27	-809668,19	-990725,95
28	-809668,23	-990724,95
29	-809668,16	-990723,96
30	-809668,00	-990722,97
31	-809667,74	-990722,00
32	-809667,38	-990721,07
33	-809666,94	-990720,18
34	-809666,40	-990719,33
35	-809665,79	-990718,54
36	-809665,10	-990717,82
37	-809664,34	-990717,17
38	-809663,51	-990716,60
39	-809662,64	-990716,12
40	-809661,72	-990715,72
41	-809597,40	-990692,81
42	-809596,30	-990692,47
43	-809595,32	-990692,25
44	-809594,33	-990692,11
45	-809593,33	-990692,05
46	-809592,33	-990692,06

47	-809591,34	-990692,14
48	-809590,35	-990692,30
49	-809589,38	-990692,53
50	-809588,42	-990692,84
51	-809583,47	-990694,64
52	-809582,50	-990694,89
53	-809581,51	-990694,94
54	-809580,52	-990694,79
55	-809575,98	-990693,03
56	-809575,08	-990692,60
57	-809574,25	-990692,04
58	-809573,51	-990691,37
59	-809572,87	-990690,60
60	-809572,35	-990689,75
61	-809572,14	-990689,29
62	-809570,94	-990686,52
63	-809570,50	-990685,62
64	-809569,95	-990684,78
65	-809569,32	-990684,01
66	-809568,61	-990683,31
67	-809567,82	-990682,69
68	-809566,97	-990682,17
69	-809566,07	-990681,74
70	-809565,67	-990681,59
71	-809519,11	-990665,16
72	-809518,15	-990664,87
73	-809517,18	-990664,64
74	-809516,19	-990664,50
75	-809515,19	-990664,43
76	-809514,19	-990664,43
77	-809513,20	-990664,52
78	-809512,21	-990664,68
79	-809511,24	-990664,91
80	-809510,29	-990665,22
81	-809509,36	-990665,60
82	-809508,47	-990666,06
83	-809507,62	-990666,57
84	-809506,29	-990667,46
85	-809505,43	-990667,96
86	-809504,51	-990668,35
87	-809503,55	-990668,62
88	-809502,56	-990668,77
89	-809501,56	-990668,80
90	-809500,56	-990668,70
91	-809499,42	-990668,43
92	-809495,10	-990667,05
93	-809494,18	-990666,65
94	-809493,36	-990666,08
95	-809492,67	-990665,36
96	-809492,14	-990664,51

97	-809491,95	-990664,07
98	-809489,66	-990658,07
99	-809489,24	-990657,17
100	-809488,68	-990656,34
101	-809488,00	-990655,61
102	-809487,21	-990654,99
103	-809485,32	-990654,01
104	-809484,56	-990653,37
105	-809484,20	-990652,45
106	-809484,19	-990652,09
107	-809485,71	-990648,78
108	-809486,46	-990648,13
109	-809487,39	-990647,75
110	-809488,38	-990647,70
111	-809489,34	-990647,98
112	-809491,64	-990643,21
113	-809490,83	-990642,63
114	-809490,25	-990641,82
115	-809489,97	-990640,87
116	-809490,01	-990639,87
117	-809490,98	-990637,67
118	-809492,30	-990634,98
119	-809487,31	-990632,48
120	-809485,97	-990635,17
121	-809483,14	-990640,89
122	-809482,29	-990641,64
123	-809481,16	-990641,58
124	-809480,14	-990641,11
125	-809477,43	-990639,84
126	-809475,73	-990643,46
127	-809478,45	-990644,73
128	-809479,32	-990645,14
129	-809480,10	-990646,00
130	-809480,03	-990647,16
131	-809476,04	-990655,21
132	-809474,70	-990657,90
133	-809480,01	-990660,41
134	-809481,31	-990657,71
135	-809482,10	-990656,81
136	-809483,04	-990656,51
137	-809484,01	-990656,71
138	-809485,11	-990657,24
139	-809485,67	-990657,57
140	-809486,38	-990658,27
141	-809486,86	-990659,14
142	-809489,14	-990665,13
143	-809489,21	-990665,30
144	-809489,64	-990666,20
145	-809490,19	-990667,04
146	-809490,83	-990667,81

147	-809491,56	-990668,49
148	-809492,37	-990669,07
149	-809493,25	-990669,54
150	-809494,18	-990669,91
151	-809498,50	-990671,29
152	-809499,35	-990671,52
153	-809500,33	-990671,70
154	-809501,33	-990671,79
155	-809502,32	-990671,80
156	-809503,32	-990671,71
157	-809504,30	-990671,53
158	-809505,27	-990671,26
159	-809506,20	-990670,91
160	-809507,10	-990670,47
161	-809507,96	-990669,95
162	-809509,47	-990668,95
163	-809510,34	-990668,46
164	-809511,25	-990668,06
165	-809512,21	-990667,76
166	-809513,18	-990667,55
167	-809514,18	-990667,44
168	-809515,18	-990667,43
169	-809516,17	-990667,52
170	-809517,15	-990667,71
171	-809518,11	-990667,99
172	-809500,08	-990678,89
173	-809500,51	-990677,99
174	-809501,01	-990677,12
175	-809501,57	-990676,30
176	-809502,20	-990675,52
177	-809502,89	-990674,80
178	-809503,63	-990674,13
179	-809504,43	-990673,52
180	-809510,08	-990669,75
181	-809510,96	-990669,27
182	-809511,89	-990668,90
183	-809512,85	-990668,63
184	-809513,84	-990668,47
185	-809514,84	-990668,42
186	-809515,83	-990668,48
187	-809516,82	-990668,65
188	-809517,78	-990668,93
189	-809564,34	-990685,36
190	-809565,24	-990685,78
191	-809566,04	-990686,38
192	-809566,71	-990687,12
193	-809567,22	-990687,98
194	-809568,57	-990691,12
195	-809569,01	-990692,02
196	-809569,52	-990692,88

197	-809570,10	-990693,70
198	-809565,54	-990684,80
199	-809566,37	-990685,35
200	-809567,11	-990686,03
201	-809567,72	-990686,82
202	-809568,19	-990687,70
203	-809569,76	-990691,26
204	-809570,27	-990692,11
205	-809570,87	-990692,91
206	-809571,55	-990693,65
207	-809572,29	-990694,31
208	-809573,10	-990694,90
209	-809573,97	-990695,40
210	-809574,88	-990695,82
211	-809578,88	-990697,36
212	-809579,86	-990697,57
213	-809580,85	-990697,66
214	-809581,85	-990697,63
215	-809582,84	-990697,47
216	-809583,80	-990697,18
217	-809589,28	-990695,19
218	-809590,23	-990694,89
219	-809591,21	-990694,68
220	-809592,20	-990694,57
221	-809593,20	-990694,54
222	-809594,20	-990694,61
223	-809595,19	-990694,78
224	-809596,56	-990695,16
225	-809660,72	-990718,02
226	-809661,63	-990718,42
227	-809662,48	-990718,94
228	-809663,25	-990719,59
229	-809663,91	-990720,33
230	-809664,46	-990721,17
231	-809664,89	-990722,07
232	-809665,19	-990723,02
233	-809665,34	-990724,01
234	-809665,36	-990725,01
235	-809665,23	-990726,00
236	-809665,08	-990726,59
237	-809663,95	-990730,45
238	-809663,57	-990731,38
239	-809663,02	-990732,21
240	-809662,31	-990732,91
241	-809661,48	-990733,46
242	-809652,50	-990736,88
243	-809651,50	-990736,80
244	-809650,59	-990736,40
245	-809649,86	-990735,73
246	-809645,93	-990730,68

247	-809645,17	-990729,84
248	-809644,41	-990729,19
249	-809643,58	-990728,65
250	-809642,68	-990728,21
251	-809641,73	-990727,88
252	-809640,75	-990727,68
253	-809639,76	-990727,60
254	-809631,21	-990727,45
255	-809630,23	-990727,27
256	-809629,37	-990726,77
257	-809628,71	-990726,03
258	-809628,34	-990725,10
259	-809628,27	-990724,40
260	-809628,44	-990714,55
261	-809628,44	-990714,08
262	-809628,36	-990713,09
263	-809628,18	-990712,10
264	-809627,91	-990711,14
265	-809627,54	-990710,21
266	-809627,08	-990709,33
267	-809626,53	-990708,49
268	-809625,90	-990707,71
269	-809625,20	-990707,00
270	-809624,43	-990706,36
271	-809623,60	-990705,80
272	-809622,72	-990705,33
273	-809621,80	-990704,95
274	-809596,31	-990695,87
275	-809595,44	-990695,60
276	-809594,46	-990695,41
277	-809593,47	-990695,30
278	-809592,47	-990695,30
279	-809591,47	-990695,40
280	-809590,49	-990695,60
281	-809589,54	-990695,89
282	-809581,29	-990698,89
283	-809580,06	-990699,44
284	-809579,20	-990699,95
285	-809578,39	-990700,54
286	-809577,65	-990701,21
287	-809576,98	-990701,95
288	-809576,39	-990702,75
289	-809575,87	-990703,61
290	-809575,45	-990704,51
291	-809575,12	-990705,46
292	-809574,89	-990706,43
293	-809574,75	-990707,42
294	-809571,04	-990749,78
295	-809570,97	-990750,97
296	-809570,97	-990751,97

297	-809570,71	-990752,96
298	-809570,02	-990753,68
299	-809569,08	-990753,97
300	-809566,99	-990754,09
301	-809566,26	-990753,84
302	-809565,93	-990753,15
303	-809565,94	-990752,57
304	-809568,52	-990752,50
305	-809569,19	-990752,19
306	-809569,46	-990751,51
307	-809569,49	-990750,58
308	-809569,55	-990749,65
309	-809569,92	-990745,37
310	-809571,34	-990745,50
311	-809571,00	-990752,97
312	-809571,09	-990753,97
313	-809571,22	-990754,96
314	-809571,40	-990755,94
315	-809571,62	-990756,92
316	-809571,89	-990757,88
317	-809572,20	-990758,83
318	-809572,90	-990760,81
319	-809569,57	-990759,63
320	-809570,56	-990759,70
321	-809571,51	-990760,01
322	-809572,35	-990760,55
323	-809573,40	-990761,88
324	-809573,98	-990762,69
325	-809574,69	-990763,40
326	-809575,51	-990763,98
327	-809576,41	-990764,41
328	-809577,37	-990764,69
329	-809578,36	-990764,80
330	-809579,35	-990764,75
331	-809580,33	-990764,54
332	-809611,92	-990754,75
333	-809612,51	-990754,55
334	-809613,45	-990754,21
335	-809614,38	-990753,83
336	-809615,28	-990753,41
337	-809616,17	-990752,95
338	-809617,04	-990752,45
339	-809617,88	-990751,91
340	-809618,70	-990751,34
341	-809619,49	-990750,73
342	-809620,26	-990750,09
343	-809621,00	-990749,41
344	-809621,71	-990748,70
345	-809622,38	-990747,97
346	-809623,03	-990747,20

347	-809623,64	-990746,41
348	-809624,21	-990745,59
349	-809624,75	-990744,75
350	-809625,25	-990743,89
351	-809625,72	-990743,00
352	-809626,14	-990742,09
353	-809626,53	-990741,17
354	-809626,87	-990740,23
355	-809627,18	-990739,28
356	-809627,44	-990738,32
357	-809627,66	-990737,34
358	-809627,83	-990736,36
359	-809627,97	-990735,37
360	-809628,06	-990734,37
361	-809628,11	-990733,37
362	-809628,20	-990732,69
363	-809628,61	-990731,78
364	-809629,29	-990731,06
365	-809630,17	-990730,60
366	-809631,16	-990730,45
367	-809639,71	-990730,60
368	-809641,14	-990730,84
369	-809642,06	-990731,23
370	-809642,87	-990731,80
371	-809643,56	-990732,53
372	-809647,55	-990737,65
373	-809648,14	-990738,96
374	-809648,15	-990739,96
375	-809647,84	-990740,90
376	-809647,67	-990741,23
377	-809647,30	-990742,16
378	-809647,05	-990743,13
379	-809646,92	-990744,12
380	-809646,92	-990745,12
381	-809647,04	-990746,11
382	-809647,28	-990747,08
383	-809648,75	-990751,71
384	-809648,89	-990752,69
385	-809648,70	-990753,67
386	-809648,21	-990754,53
387	-809647,45	-990755,18
388	-809646,60	-990755,53
389	-809622,16	-990730,29
390	-809623,14	-990730,47
391	-809624,00	-990730,96
392	-809624,66	-990731,71
393	-809625,03	-990732,64
394	-809625,10	-990733,38
395	-809625,05	-990734,38
396	-809624,94	-990735,37



397	-809624,79	-990736,36
398	-809624,59	-990737,34
399	-809624,33	-990738,31
400	-809624,03	-990739,26
401	-809623,69	-990740,19
402	-809623,29	-990741,12
403	-809622,85	-990742,01
404	-809622,37	-990742,89
405	-809621,84	-990743,74
406	-809621,27	-990744,56
407	-809620,66	-990745,35
408	-809620,02	-990746,11
409	-809619,25	-990746,73
410	-809618,31	-990747,06
411	-809617,31	-990747,07
412	-809616,37	-990746,75
413	-809615,58	-990746,14
414	-809615,04	-990745,31
415	-809614,80	-990744,34
416	-809614,81	-990743,71
417	-809615,60	-990737,85
418	-809615,69	-990737,09
419	-809615,80	-990736,10
420	-809615,89	-990735,10
421	-809615,96	-990734,11
422	-809616,01	-990733,11
423	-809616,11	-990732,48
424	-809616,51	-990731,57
425	-809617,20	-990730,84
426	-809618,08	-990730,38
427	-809619,06	-990730,24
428	-809622,92	-990727,22
429	-809623,84	-990726,84
430	-809624,59	-990726,19
431	-809625,08	-990725,32
432	-809625,27	-990724,34
433	-809625,44	-990714,49
434	-809625,42	-990713,77
435	-809625,26	-990712,78
436	-809624,96	-990711,83
437	-809624,54	-990710,93
438	-809623,98	-990710,09
439	-809623,32	-990709,35
440	-809622,55	-990708,70
441	-809621,70	-990708,18
442	-809620,79	-990707,77
443	-809619,67	-990707,38
444	-809618,69	-990707,20
445	-809617,71	-990707,36
446	-809616,83	-990707,83

447	-809616,15	-990708,56
448	-809615,75	-990709,47
449	-809615,66	-990710,26
450	-809615,94	-990724,29
451	-809616,01	-990724,89
452	-809616,39	-990725,81
453	-809617,04	-990726,56
454	-809617,91	-990727,05
455	-809618,89	-990727,23
456	-809622,21	-990727,29
457	-809609,40	-990715,46
458	-809610,39	-990715,40
459	-809611,31	-990715,01
460	-809612,05	-990714,35
461	-809612,53	-990713,48
462	-809612,70	-990712,29
463	-809612,60	-990706,91
464	-809612,52	-990706,29
465	-809612,14	-990705,37
466	-809611,47	-990704,63
467	-809610,60	-990704,15
468	-809603,10	-990701,47
469	-809602,12	-990701,30
470	-809601,14	-990701,46
471	-809600,26	-990701,93
472	-809599,58	-990702,66
473	-809599,11	-990703,99
474	-809598,35	-990711,30
475	-809598,36	-990712,01
476	-809598,66	-990712,96
477	-809599,25	-990713,76
478	-809600,07	-990714,33
478	-809590,58	-990713,51
479	-809601,02	-990714,59
479	-809591,29	-990713,50
480	-809592,24	-990713,20
481	-809593,04	-990712,61
482	-809593,61	-990711,79
483	-809593,87	-990710,83
484	-809594,82	-990701,75
485	-809594,75	-990700,76
486	-809594,37	-990699,84
487	-809593,70	-990699,10
488	-809592,83	-990698,62
489	-809591,85	-990698,44
490	-809590,87	-990698,60
491	-809582,32	-990701,71
492	-809581,40	-990702,12
493	-809580,56	-990702,65
494	-809579,80	-990703,30

495	-809579,14	-990704,05
496	-809578,59	-990704,89
497	-809578,17	-990705,79
498	-809577,88	-990706,75
499	-809577,74	-990707,68
500	-809577,60	-990709,20
501	-809577,62	-990709,86
502	-809577,91	-990710,81
503	-809578,50	-990711,61
504	-809579,32	-990712,18
505	-809580,28	-990712,44
506	-809589,32	-990717,99
507	-809590,19	-990718,47
508	-809590,85	-990719,21
509	-809591,24	-990720,13
510	-809591,30	-990721,12
511	-809591,23	-990725,01
511	-809591,07	-990724,02
512	-809591,59	-990725,94
513	-809592,87	-990728,50
514	-809593,10	-990729,06
515	-809593,29	-990730,04
516	-809593,23	-990731,04
517	-809593,01	-990732,01
518	-809592,74	-990732,97
519	-809592,50	-990733,68
520	-809590,90	-990738,07
521	-809590,68	-990738,72
522	-809590,43	-990739,69
523	-809590,25	-990740,67
524	-809590,15	-990741,11
525	-809589,71	-990742,00
526	-809589,00	-990742,70
527	-809588,52	-990743,09
528	-809587,85	-990743,83
529	-809587,35	-990744,69
530	-809587,02	-990745,63
531	-809586,63	-990746,55
532	-809585,96	-990747,28
533	-809578,33	-990750,32
534	-809577,35	-990750,52
535	-809576,37	-990750,38
536	-809575,48	-990749,93
537	-809574,79	-990749,21
538	-809574,37	-990748,31
539	-809574,27	-990747,32
540	-809576,85	-990718,92
541	-809577,33	-990718,05
542	-809578,08	-990717,38
543	-809578,99	-990717,00

544	-809579,99	-990716,93
545	-809610,62	-990720,14
546	-809611,54	-990720,53
547	-809612,27	-990721,20
548	-809612,75	-990722,07
549	-809612,92	-990723,05
550	-809613,05	-990729,85
551	-809613,06	-990730,45
552	-809613,06	-990731,45
553	-809613,04	-990732,45
554	-809612,99	-990733,45
555	-809612,93	-990734,45
556	-809612,85	-990735,45
557	-809612,43	-990736,72
558	-809611,78	-990737,47
559	-809610,92	-990737,98
560	-809597,56	-990743,04
561	-809596,59	-990743,23
562	-809595,60	-990743,09
563	-809594,71	-990742,64
564	-809594,02	-990741,93
565	-809593,61	-990741,02
566	-809593,51	-990740,03
567	-809593,68	-990739,21
568	-809595,32	-990734,70
569	-809595,61	-990733,84
570	-809595,89	-990732,88
571	-809596,11	-990731,90
572	-809596,29	-990730,92
573	-809596,42	-990729,93
574	-809597,27	-990721,74
575	-809597,42	-990721,05
576	-809597,91	-990720,18
577	-809598,65	-990719,52
578	-809599,57	-990719,13
579	-809600,56	-990719,07
580	-809610,23	-990720,07
581	-809607,55	-990742,46
582	-809608,39	-990742,28
583	-809609,38	-990742,37
584	-809610,29	-990742,78
585	-809611,01	-990743,46
586	-809611,47	-990744,34
587	-809611,61	-990745,33
588	-809611,67	-990746,33
589	-809611,88	-990747,30
590	-809612,17	-990748,09
591	-809612,39	-990749,06
592	-809612,29	-990750,05
593	-809611,87	-990750,95

594	-809611,18	-990751,66
595	-809610,29	-990752,11
596	-809597,01	-990756,23
597	-809595,78	-990756,33
598	-809594,84	-990756,01
599	-809594,06	-990755,39
600	-809593,56	-990754,53
601	-809593,38	-990753,55
602	-809593,48	-990752,55
603	-809593,92	-990751,65
604	-809594,64	-990750,97
605	-809595,23	-990750,50
606	-809595,90	-990749,76
607	-809596,41	-990748,90
608	-809596,74	-990747,96
609	-809597,09	-990747,11
610	-809597,74	-990746,36
611	-809598,60	-990745,85
612	-809587,15	-990750,36
613	-809588,14	-990750,48
614	-809589,04	-990750,90
615	-809589,76	-990751,59
616	-809590,22	-990752,47
617	-809590,38	-990753,46
618	-809590,38	-990756,07
619	-809590,27	-990756,87
620	-809589,85	-990757,78
621	-809589,16	-990758,49
622	-809588,27	-990758,94
623	-809579,44	-990761,67
624	-809578,86	-990761,79
625	-809577,87	-990761,73
626	-809576,95	-990761,34
627	-809576,21	-990760,68
628	-809575,73	-990759,81
629	-809575,05	-990757,91
630	-809574,88	-990756,93
631	-809575,04	-990755,95
632	-809575,51	-990755,07
633	-809576,24	-990754,40
634	-809576,82	-990754,10
635	-809586,18	-990750,56
636	-809591,88	-990746,80
637	-809592,92	-990744,52
638	-809593,72	-990745,11
639	-809594,23	-990745,96
640	-809594,37	-990746,94
641	-809594,12	-990747,90
642	-809593,51	-990748,69
643	-809592,65	-990749,17

644	-809591,66	-990749,29
645	-809590,71	-990749,00
646	-809589,94	-990748,37
647	-809589,48	-990747,49
648	-809589,58	-990745,82
649	-809590,14	-990745,00
650	-809590,97	-990744,46
651	-809591,95	-990744,30
652	-809597,03	-990741,64
653	-809610,39	-990736,57
654	-809611,06	-990736,08
655	-809611,36	-990735,31
656	-809611,55	-990729,88
657	-809611,42	-990723,05
658	-809611,03	-990722,05
659	-809610,07	-990721,56
660	-809600,41	-990720,56
661	-809599,31	-990720,89
662	-809598,76	-990721,90
663	-809597,91	-990730,08
664	-809597,48	-990732,69
665	-809596,73	-990735,22
666	-809595,09	-990739,72
667	-809595,45	-990741,30
668	-809574,49	-990745,77
669	-809575,90	-990745,89
670	-809575,77	-990747,39
671	-809576,36	-990748,72
672	-809577,80	-990748,92
673	-809584,63	-990746,33
674	-809585,23	-990745,92
675	-809585,56	-990745,28
676	-809586,50	-990743,14
677	-809588,14	-990741,48
678	-809588,56	-990741,03
679	-809588,77	-990740,46
680	-809589,05	-990738,99
681	-809589,49	-990737,55
682	-809591,09	-990733,16
683	-809591,47	-990731,97
684	-809591,75	-990730,76
685	-809591,77	-990729,94
686	-809591,53	-990729,17
687	-809590,25	-990726,61
688	-809589,66	-990724,87
689	-809589,59	-990723,03
690	-809589,81	-990720,97
691	-809589,48	-990719,87
692	-809588,43	-990719,32
693	-809588,58	-990717,91

694	-809624,92	-990734,92
695	-809624,70	-990736,41
696	-809616,03	-990734,22
697	-809615,92	-990735,72
698	-809627,87	-990736,65
699	-809629,29	-990736,76
700	-809629,50	-990735,09
701	-809629,61	-990733,41
702	-809630,07	-990732,36
703	-809631,11	-990731,95
704	-809632,10	-990731,97
705	-809632,44	-990731,82
706	-809632,60	-990731,47
707	-809632,61	-990730,97
708	-809632,19	-990730,55
709	-809631,79	-990734,46
710	-809631,71	-990739,33
711	-809637,76	-990739,44
712	-809637,85	-990734,57
713	-809639,64	-990734,60
714	-809640,06	-990734,70
715	-809640,41	-990734,98
716	-809642,51	-990737,69
717	-809645,61	-990735,28
718	-809628,35	-990724,40
719	-809629,85	-990724,42
720	-809629,96	-990718,18
721	-809633,24	-990718,24
722	-809633,13	-990724,48
723	-809638,00	-990724,57
724	-809638,22	-990712,27
725	-809629,98	-990712,12
726	-809638,11	-990718,52
727	-809640,41	-990718,56
728	-809640,25	-990727,54
729	-809651,07	-990754,05
730	-809654,79	-990737,72
731	-809666,78	-990724,22
732	-809651,55	-990713,42
733	-809632,71	-990706,71
734	-809613,87	-990700,00
735	-809594,98	-990693,46
736	-809575,77	-990694,55
737	-809567,27	-990684,15
738	-809548,60	-990677,16
739	-809529,74	-990670,50
740	-809510,59	-990666,71
741	-809492,11	-990666,97
742	-809482,87	-990654,49
743	-809649,87	-990738,42

744	-809642,52	-990729,78
745	-809628,19	-990728,90
746	-809574,12	-990731,85
747	-809574,01	-990733,08
748	-809583,69	-990731,15
749	-809584,60	-990732,15
750	-809584,40	-990734,52
751	-809583,40	-990735,44
752	-809576,45	-990734,83
753	-809575,54	-990733,75
754	-809575,74	-990731,46
755	-809576,82	-990730,55