

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
1	7 546 581.68	4 847 780.80	53	7 546 334.54	4 847 664.69
2	7 546 581.99	4 847 781.21	54	7 546 317.09	4 847 638.29
3	7 546 887.78	4 847 864.37	55	7 546 394.17	4 847 749.36
4	7 546 932.89	4 847 879.28	56	7 546 390.54	4 847 742.61
5	7 546 933.19	4 847 884.86	57	7 546 499.32	4 847 866.26
6	7 546 892.85	4 847 903.22	58	7 546 497.68	4 847 864.70
7	7 546 878.49	4 847 917.86	59	7 547 111.51	4 847 826.38
8	7 546 969.88	4 847 949.53	60	7 547 117.57	4 847 822.17
9	7 546 948.87	4 847 954.70	61	7 547 135.38	4 847 811.46
10	7 546 930.84	4 847 957.26	62	7 546 577.95	4 847 783.64
11	7 546 921.15	4 847 957.64	63	7 547 956.27	4 847 772.59
12	7 546 891.29	4 847 963.04	64	7 547 880.91	4 847 747.18
13	7 546 884.73	4 847 958.02	65	7 546 573.79	4 847 788.12
14	7 546 884.69	4 847 951.98	66	7 547 316.87	4 847 892.00
15	7 546 883.21	4 847 930.64	67	7 547 319.27	4 847 883.98
16	7 546 895.75	4 847 909.59	68	7 547 840.76	4 847 719.01
17	7 546 897.23	4 847 908.92	69	7 547 808.23	4 847 703.79
18	7 547 044.62	4 847 771.64	70	7 547 322.27	4 847 881.95
19	7 547 047.10	4 847 774.67	71	7 547 323.22	4 847 881.62
20	7 547 058.92	4 847 786.78	72	7 547 317.12	4 847 897.44
21	7 547 097.86	4 847 820.25	73	7 547 231.19	4 847 701.82
22	7 547 106.03	4 847 820.94	74	7 547 227.43	4 847 713.23
23	7 547 114.11	4 847 816.08	75	7 547 977.95	4 847 777.27
24	7 547 628.62	4 848 036.63	76	7 547 463.16	4 847 858.07
25	7 547 627.64	4 848 036.47	77	7 547 450.66	4 847 862.98
26	7 547 628.52	4 848 031.19	78	7 547 862.86	4 847 738.73
27	7 547 632.28	4 848 021.20	79	7 547 239.77	4 847 645.20
28	7 547 643.27	4 848 003.40	80	7 547 234.42	4 847 653.09
29	7 547 641.93	4 847 996.72	81	7 547 338.97	4 847 867.72
30	7 547 623.23	4 847 979.47	82	7 547 382.66	4 847 863.23
31	7 547 564.54	4 847 910.38	83	7 547 403.54	4 847 865.86
32	7 547 527.29	4 847 891.19	84	7 547 409.45	4 847 866.67
33	7 547 503.53	4 847 889.17	85	7 547 218.38	4 847 920.32
34	7 547 439.83	4 848 018.02	86	7 547 219.54	4 847 913.95
35	7 547 452.65	4 847 966.45	87	7 547 433.47	4 847 866.13
36	7 547 444.88	4 847 961.17	88	7 547 321.63	4 847 809.59
37	7 547 440.05	4 847 964.64	89	7 547 300.06	4 847 822.56
38	7 547 423.63	4 847 971.37	90	7 547 317.14	4 847 874.01
39	7 547 414.57	4 847 972.80	91	7 547 248.87	4 847 735.19
40	7 547 404.85	4 847 976.97	92	7 547 232.73	4 847 735.53
41	7 546 251.27	4 847 757.30	93	7 547 230.72	4 847 665.42
42	7 546 254.24	4 847 757.67	94	7 547 472.69	4 847 846.64
43	7 546 233.46	4 847 755.54	95	7 547 462.80	4 847 857.04
44	7 546 229.42	4 847 755.01	96	7 547 291.59	4 847 827.65
45	7 546 286.00	4 847 767.33	97	7 547 287.68	4 847 830.00
48	7 546 263.42	4 847 759.87	98	7 546 265.63	4 847 753.23
49	7 546 292.28	4 847 584.37	99	7 546 266.73	4 847 753.60
50	7 546 292.21	4 847 580.68	100	7 547 228.20	4 847 734.96
51	7 546 314.89	4 847 634.97	101	7 547 222.22	4 847 726.55
52	7 546 311.07	4 847 629.19	102	7 547 474.42	4 847 844.68

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
103	7 548 691.14	4 847 849.32	153	7 547 627.10	4 847 900.34
104	7 548 713.02	4 847 857.59	154	7 547 691.09	4 847 875.95
105	7 546 434.73	4 847 812.98	155	7 546 577.04	4 847 793.95
106	7 546 395.64	4 847 771.01	156	7 548 323.10	4 848 076.61
107	7 546 294.62	4 847 762.38	157	7 547 739.63	4 847 891.59
108	7 546 288.03	4 847 760.63	158	7 547 726.51	4 847 888.38
109	7 547 258.82	4 847 681.17	159	7 547 832.20	4 847 986.79
110	7 547 260.94	4 847 670.44	160	7 547 845.77	4 847 984.35
111	7 546 385.74	4 847 752.68	161	7 547 648.24	4 847 908.28
112	7 546 382.97	4 847 762.12	162	7 547 643.21	4 847 907.28
113	7 546 287.22	4 847 760.36	163	7 547 636.79	4 847 868.98
114	7 546 366.06	4 847 771.51	164	7 547 654.41	4 847 867.32
115	7 546 360.41	4 847 773.67	165	7 547 703.67	4 847 921.58
116	7 547 223.61	4 847 720.06	166	7 547 675.07	4 847 909.09
117	7 547 225.69	4 847 715.52	167	7 547 675.18	4 847 907.87
118	7 548 591.12	4 847 847.23	168	7 546 584.74	4 847 784.84
119	7 548 567.79	4 847 847.01	169	7 546 455.34	4 847 826.73
120	7 547 260.42	4 847 697.51	170	7 546 439.72	4 847 805.49
121	7 547 273.00	4 847 728.16	171	7 546 415.09	4 847 783.34
122	7 547 263.06	4 847 863.68	172	7 548 556.50	4 847 846.72
123	7 547 260.09	4 847 868.85	173	7 547 671.12	4 847 869.24
124	7 547 270.60	4 847 731.95	174	7 547 702.71	4 847 879.52
125	7 546 251.96	4 847 750.34	175	7 546 655.76	4 847 956.96
126	7 547 263.30	4 847 732.76	176	7 546 636.51	4 847 948.92
127	7 546 479.78	4 847 847.65	177	7 546 553.20	4 847 848.97
128	7 546 470.89	4 847 839.18	178	7 546 550.47	4 847 856.28
129	7 547 260.30	4 847 659.66	179	7 547 755.97	4 847 894.18
130	7 547 684.92	4 847 914.67	180	7 546 831.48	4 848 068.31
131	7 547 703.19	4 847 921.36	181	7 546 869.69	4 848 076.66
132	7 547 678.30	4 847 913.32	182	7 546 565.94	4 847 827.78
133	7 546 244.01	4 847 749.55	183	7 546 486.10	4 847 841.23
134	7 546 344.86	4 847 772.47	184	7 546 477.10	4 847 832.66
135	7 547 697.38	4 847 877.50	185	7 547 712.38	4 847 883.60
136	7 547 700.69	4 847 878.54	186	7 546 560.10	4 847 895.53
137	7 546 350.01	4 847 780.65	187	7 546 566.36	4 847 898.57
138	7 546 302.00	4 847 771.00	188	7 547 084.66	4 847 843.76
139	7 546 557.87	4 847 904.45	189	7 547 092.99	4 847 834.95
140	7 546 544.03	4 847 897.73	190	7 546 577.81	4 847 905.30
141	7 548 317.86	4 848 071.87	191	7 547 866.15	4 847 984.39
142	7 548 317.60	4 848 077.48	192	7 547 174.26	4 847 665.19
143	7 547 629.19	4 847 873.84	193	7 547 174.26	4 847 591.65
144	7 547 635.53	4 847 869.07	194	7 546 541.34	4 847 878.03
145	7 547 567.98	4 847 898.60	195	7 546 540.71	4 847 879.21
146	7 547 560.51	4 847 894.41	196	7 546 571.82	4 847 792.24
147	7 547 623.23	4 847 891.69	197	7 546 571.79	4 847 792.32
148	7 546 386.16	4 847 768.35	198	7 546 310.41	4 847 611.87
149	7 546 369.45	4 847 777.63	199	7 546 301.32	4 847 584.90
150	7 546 369.23	4 847 722.00	200	7 546 573.59	4 847 788.43
151	7 546 585.01	4 847 785.18	201	7 546 564.81	4 847 813.58
152	7 546 581.27	4 847 788.02	202	7 547 780.10	4 848 006.30

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
203	7 547 775.96	4 848 007.53	253	7 547 086.26	4 848 109.56
204	7 547 092.46	4 847 824.83	254	7 547 112.01	4 848 097.70
205	7 547 054.35	4 847 792.09	255	7 546 885.16	4 847 855.99
206	7 547 818.99	4 847 949.73	256	7 546 859.25	4 847 840.86
207	7 547 867.69	4 847 978.81	257	7 547 177.80	4 847 898.34
208	7 546 460.34	4 847 819.25	258	7 547 123.43	4 847 911.72
209	7 547 721.71	4 847 886.76	259	7 546 820.49	4 848 008.28
210	7 547 726.52	4 848 018.64	260	7 546 810.11	4 848 008.78
211	7 547 720.08	4 848 018.31	261	7 547 164.90	4 848 225.67
212	7 547 791.57	4 847 922.71	262	7 547 166.70	4 848 232.08
213	7 546 328.69	4 847 639.53	263	7 547 069.00	4 848 131.66
214	7 547 786.53	4 847 914.54	264	7 546 945.83	4 848 132.16
215	7 546 767.56	4 847 987.82	265	7 546 968.02	4 847 977.94
216	7 546 797.44	4 847 986.37	266	7 546 922.46	4 847 997.03
217	7 546 556.49	4 847 856.08	267	7 546 804.92	4 848 075.51
218	7 546 555.54	4 847 858.41	268	7 546 817.59	4 848 076.06
219	7 546 761.00	4 847 986.24	269	7 546 886.98	4 848 005.06
220	7 547 146.13	4 848 050.37	270	7 546 846.16	4 848 007.03
221	7 547 144.40	4 848 044.40	271	7 546 905.10	4 847 905.33
222	7 546 739.96	4 847 979.11	272	7 547 050.28	4 848 009.79
223	7 546 750.18	4 847 981.80	273	7 547 047.03	4 848 007.45
224	7 546 546.90	4 847 879.00	274	7 547 003.96	4 847 925.96
225	7 547 675.17	4 848 003.29	275	7 547 170.71	4 848 077.07
226	7 547 672.25	4 848 002.34	276	7 547 177.68	4 848 075.08
227	7 546 386.91	4 847 735.86	277	7 547 379.53	4 847 713.17
228	7 546 377.06	4 847 717.55	278	7 547 381.65	4 847 709.43
229	7 546 531.41	4 847 881.39	279	7 547 222.89	4 847 586.06
230	7 546 516.89	4 847 870.56	280	7 547 236.10	4 847 618.18
231	7 546 980.83	4 847 886.81	281	7 546 630.22	4 847 944.76
232	7 546 954.12	4 847 884.75	282	7 546 629.50	4 847 944.22
233	7 546 551.04	4 847 891.13	283	7 546 622.58	4 847 939.00
234	7 546 558.94	4 847 894.97	284	7 546 877.60	4 847 959.48
235	7 547 153.04	4 848 074.21	285	7 547 221.85	4 847 709.00
236	7 547 147.39	4 848 085.20	286	7 547 220.11	4 847 711.29
237	7 546 540.04	4 847 880.06	287	7 547 211.52	4 847 921.68
238	7 547 152.05	4 848 070.80	288	7 547 241.97	4 847 986.46
239	7 547 062.18	4 847 858.30	289	7 547 289.41	4 848 020.40
240	7 546 546.06	4 847 881.76	290	7 547 290.18	4 848 026.32
241	7 546 486.71	4 847 841.82	291	7 547 167.77	4 848 235.54
242	7 547 021.27	4 847 872.53	292	7 546 867.66	4 848 085.94
243	7 546 979.41	4 847 879.83	293	7 546 880.29	4 848 091.09
244	7 547 041.68	4 847 779.10	294	7 547 157.15	4 847 937.04
245	7 546 948.83	4 847 885.43	295	7 547 157.09	4 847 940.50
246	7 548 116.27	4 848 034.73	296	7 547 144.00	4 847 988.25
247	7 548 100.55	4 848 045.43	297	7 547 134.96	4 848 169.80
248	7 546 876.23	4 847 931.13	298	7 547 152.55	4 848 183.24
249	7 546 876.16	4 847 929.42	299	7 546 777.57	4 848 059.17
250	7 546 877.71	4 847 952.46	300	7 546 775.68	4 848 050.15
251	7 546 989.27	4 847 892.22	301	7 547 183.26	4 847 592.36
252	7 547 037.68	4 847 774.21	302	7 547 183.26	4 847 590.62

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
303	7 546 777.65	4 848 046.65	353	7 547 036.90	4 847 938.69
304	7 546 783.36	4 848 024.43	354	7 547 006.83	4 848 140.24
305	7 546 885.33	4 848 083.04	355	7 546 995.06	4 848 139.57
306	7 546 912.26	4 848 099.91	356	7 547 390.12	4 848 000.28
307	7 546 944.68	4 848 131.43	357	7 547 413.48	4 847 965.89
308	7 546 829.46	4 848 077.60	358	7 546 820.29	4 848 066.70
309	7 547 036.48	4 847 959.91	359	7 546 918.32	4 848 103.71
310	7 547 031.32	4 847 961.18	360	7 547 216.77	4 847 718.60
311	7 547 045.15	4 847 966.38	361	7 547 393.52	4 848 109.17
312	7 547 191.47	4 847 897.83	362	7 547 398.63	4 848 050.27
313	7 547 178.16	4 847 858.74	363	7 547 154.20	4 848 184.87
314	7 546 910.70	4 848 110.14	364	7 547 089.74	4 847 848.57
315	7 547 174.26	4 847 711.24	365	7 547 091.89	4 847 846.30
316	7 547 174.26	4 847 676.88	366	7 547 198.34	4 847 767.98
317	7 547 083.77	4 847 921.49	367	7 547 202.03	4 847 763.00
318	7 547 048.34	4 847 930.21	368	7 547 389.56	4 847 705.28
319	7 547 091.56	4 848 117.48	369	7 547 386.43	4 847 712.14
320	7 547 101.03	4 848 119.95	370	7 547 373.39	4 847 734.32
321	7 547 722.27	4 847 865.38	371	7 547 370.24	4 847 738.07
322	7 547 739.26	4 847 866.84	372	7 547 023.57	4 847 879.14
323	7 547 122.99	4 848 156.42	373	7 547 064.48	4 847 864.91
324	7 547 385.71	4 847 683.46	374	7 547 002.95	4 847 884.58
325	7 547 223.31	4 847 781.54	375	7 547 215.00	4 847 726.85
326	7 547 219.12	4 847 776.87	376	7 547 259.79	4 848 050.06
327	7 547 182.75	4 847 889.28	377	7 547 241.98	4 848 058.28
328	7 547 420.62	4 847 775.58	378	7 547 197.34	4 847 757.57
329	7 547 420.26	4 847 783.72	379	7 547 200.95	4 847 752.69
330	7 546 772.38	4 848 067.79	380	7 547 150.96	4 847 989.35
331	7 546 782.14	4 848 071.17	381	7 547 162.77	4 847 946.26
332	7 546 766.86	4 848 068.19	382	7 547 130.77	4 847 806.06
333	7 547 308.81	4 847 892.65	383	7 547 161.53	4 847 787.56
334	7 547 308.57	4 847 899.19	384	7 547 197.86	4 847 740.14
335	7 547 004.48	4 847 909.63	385	7 547 198.45	4 847 740.29
336	7 546 997.79	4 847 894.26	386	7 547 207.93	4 847 917.75
337	7 547 384.82	4 847 679.22	387	7 547 159.39	4 848 070.99
338	7 547 384.03	4 847 671.71	388	7 547 151.13	4 848 042.45
339	7 546 753.07	4 848 126.35	389	7 547 244.12	4 847 800.04
340	7 546 753.67	4 848 106.78	390	7 547 173.91	4 847 863.31
341	7 546 958.40	4 848 128.40	391	7 547 223.72	4 847 665.51
342	7 546 950.87	4 848 124.11	392	7 547 224.19	4 847 701.91
343	7 547 085.56	4 848 121.10	393	7 547 181.97	4 847 731.12
344	7 547 465.82	4 847 933.50	394	7 547 280.36	4 848 013.05
345	7 547 454.55	4 847 945.64	395	7 547 286.61	4 848 017.51
346	7 547 149.44	4 847 803.00	396	7 547 210.56	4 847 763.02
347	7 547 180.04	4 847 784.59	397	7 547 214.53	4 847 769.49
348	7 546 968.66	4 847 977.68	398	7 547 322.57	4 847 746.32
349	7 547 253.74	4 847 811.10	399	7 547 360.33	4 847 781.70
350	7 547 264.07	4 847 826.62	400	7 547 177.33	4 847 724.32
351	7 547 283.94	4 848 033.21	401	7 547 207.28	4 847 732.34
352	7 547 024.80	4 847 941.67	402	7 547 201.21	4 847 731.57

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
403	7 547 228.62	4 847 649.17	457	7 547 544.15	4 847 735.00
404	7 547 746.57	4 847 869.13	458	7 547 542.05	4 847 744.96
405	7 547 233.68	4 847 641.71	459	7 547 231.38	4 847 908.08
406	7 547 258.19	4 848 002.66	460	7 547 860.02	4 847 737.41
407	7 547 329.04	4 847 963.60	461	7 547 793.34	4 847 706.21
408	7 547 327.45	4 847 962.15	462	7 547 391.88	4 847 659.44
409	7 547 308.54	4 847 938.50	463	7 547 267.70	4 847 822.15
410	7 547 422.54	4 847 964.46	464	7 547 258.31	4 847 808.05
411	7 547 204.28	4 847 761.06	465	7 547 168.45	4 848 087.84
412	7 547 271.78	4 848 009.03	466	7 547 180.08	4 848 084.27
413	7 547 269.39	4 848 007.91	467	7 547 425.62	4 847 786.91
414	7 548 586.65	4 848 092.91	468	7 547 425.77	4 847 783.48
415	7 548 607.54	4 848 095.18	469	7 547 435.97	4 847 958.95
416	7 546 763.52	4 848 071.79	470	7 547 364.96	4 847 743.73
419	7 547 183.26	4 847 711.23	471	7 547 211.98	4 847 754.40
420	7 547 183.26	4 847 627.83	472	7 547 211.80	4 847 753.68
421	7 547 279.81	4 847 741.16	473	7 547 548.36	4 847 747.98
422	7 547 281.90	4 847 741.38	474	7 547 785.98	4 847 701.86
423	7 547 163.47	4 847 943.72	475	7 547 266.89	4 847 694.85
424	7 547 166.32	4 847 933.33	476	7 547 280.71	4 847 728.51
425	7 547 409.00	4 848 129.04	477	7 547 420.04	4 847 788.58
426	7 547 402.84	4 848 126.88	478	7 547 228.96	4 847 744.13
427	7 547 300.25	4 847 888.24	479	7 547 231.61	4 847 744.46
428	7 547 308.92	4 847 893.03	480	7 547 394.29	4 847 801.18
429	7 547 548.23	4 847 765.67	481	7 547 469.09	4 847 814.62
430	7 547 543.30	4 847 758.53	482	7 547 465.90	4 847 815.87
431	7 547 225.73	4 848 072.35	483	7 548 221.06	4 847 825.13
432	7 547 233.99	4 848 076.51	484	7 548 209.95	4 847 821.90
433	7 547 050.47	4 847 962.27	485	7 547 314.72	4 847 905.65
434	7 547 052.75	4 848 007.72	486	7 547 250.36	4 847 744.06
435	7 547 397.47	4 848 033.01	487	7 547 299.03	4 847 937.50
436	7 547 148.41	4 848 001.18	488	7 547 301.26	4 847 741.79
437	7 547 391.09	4 847 682.34	489	7 547 289.96	4 847 742.23
438	7 547 390.21	4 847 678.10	490	7 547 781.94	4 847 684.09
439	7 547 743.26	4 847 682.47	491	7 547 779.60	4 847 679.37
440	7 547 758.43	4 847 674.92	492	7 547 499.21	4 847 791.34
441	7 547 572.27	4 847 762.33	493	7 547 525.20	4 847 770.41
442	7 547 591.58	4 847 757.41	494	7 547 356.90	4 847 766.15
443	7 547 387.06	4 847 656.70	495	7 547 355.74	4 847 764.74
444	7 547 389.14	4 847 651.83	496	7 547 304.83	4 847 741.13
445	7 547 054.20	4 847 955.76	497	7 547 285.93	4 847 741.80
446	7 547 391.31	4 847 683.46	498	7 548 423.90	4 847 847.85
447	7 547 299.23	4 847 924.58	499	7 548 414.69	4 847 846.77
448	7 547 419.27	4 847 805.91	500	7 547 372.06	4 847 726.35
449	7 547 409.17	4 847 811.88	501	7 547 366.21	4 847 734.32
450	7 548 371.52	4 847 832.30	502	7 547 551.13	4 847 736.86
451	7 548 385.89	4 847 833.47	503	7 547 589.03	4 847 651.49
452	7 547 306.74	4 847 927.34	504	7 547 576.20	4 847 673.80
453	7 547 401.90	4 848 126.30	505	7 547 928.89	4 847 902.92
456	7 547 395.86	4 847 802.65	506	7 547 927.36	4 847 893.96

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
507	7 547 444.66	4 847 819.72	557	7 548 570.90	4 847 855.54
508	7 548 547.52	4 848 048.88	558	7 548 658.00	4 847 856.37
509	7 548 530.29	4 848 040.57	559	7 547 789.63	4 847 693.91
510	7 547 264.80	4 847 741.63	560	7 548 585.54	4 848 167.86
511	7 547 384.25	4 847 667.47	561	7 548 576.30	4 848 160.98
512	7 548 659.29	4 847 847.88	562	7 547 934.66	4 847 904.55
513	7 548 658.03	4 847 847.87	563	7 548 042.91	4 847 936.82
514	7 547 494.60	4 847 797.97	564	7 548 019.50	4 848 070.09
515	7 547 532.88	4 847 764.07	565	7 548 003.22	4 848 060.79
516	7 547 267.81	4 847 671.80	566	7 547 857.90	4 848 103.18
517	7 547 265.69	4 847 682.52	567	7 547 963.40	4 848 143.05
518	7 547 770.03	4 847 679.20	568	7 547 665.67	4 847 728.08
519	7 547 247.99	4 847 642.56	569	7 547 620.76	4 847 754.49
520	7 547 616.45	4 847 747.17	570	7 547 600.12	4 847 850.68
521	7 547 639.70	4 847 733.50	571	7 547 630.13	4 847 859.46
522	7 547 384.12	4 847 716.22	572	7 548 371.41	4 847 840.80
523	7 547 853.86	4 847 648.93	573	7 548 381.43	4 847 841.45
524	7 547 815.21	4 847 654.57	574	7 548 507.17	4 847 852.51
525	7 548 259.92	4 847 830.91	575	7 548 478.01	4 847 850.89
526	7 547 328.72	4 847 739.75	576	7 548 560.75	4 847 870.65
527	7 547 342.01	4 847 752.20	577	7 548 560.51	4 847 862.72
528	7 547 783.05	4 847 666.91	578	7 548 285.25	4 847 831.22
529	7 547 809.13	4 847 663.36	579	7 547 908.95	4 847 896.25
530	7 547 556.61	4 847 764.97	580	7 547 941.61	4 847 873.93
531	7 547 267.37	4 847 658.88	581	7 547 639.73	4 848 019.61
532	7 547 827.50	4 848 083.67	582	7 547 646.61	4 848 008.47
533	7 547 842.06	4 848 094.51	583	7 547 877.35	4 847 643.06
534	7 547 247.77	4 847 795.93	584	7 547 900.38	4 847 638.70
535	7 547 231.19	4 847 587.85	585	7 547 854.49	4 847 657.53
536	7 547 243.39	4 847 617.50	586	7 547 845.28	4 847 659.54
537	7 548 574.72	4 848 094.74	587	7 546 485.00	4 847 905.30
538	7 547 606.92	4 847 634.43	588	7 546 515.11	4 847 898.21
539	7 547 596.63	4 847 652.30	589	7 547 049.52	4 848 261.97
540	7 547 230.74	4 847 780.79	590	7 547 551.00	4 847 730.06
541	7 547 363.46	4 847 772.29	591	7 548 416.05	4 847 838.38
542	7 548 411.99	4 847 846.33	592	7 548 408.15	4 847 837.09
543	7 548 643.74	4 848 109.20	593	7 548 554.03	4 847 880.41
544	7 547 544.01	4 847 730.66	594	7 548 553.47	4 847 861.51
545	7 547 286.45	4 847 732.81	595	7 548 482.25	4 848 017.23
546	7 547 303.19	4 847 732.27	596	7 548 440.95	4 848 004.10
547	7 547 352.89	4 847 750.54	597	7 547 544.19	4 847 726.53
548	7 547 359.50	4 847 741.53	598	7 547 522.27	4 847 781.34
549	7 547 808.74	4 847 654.86	599	7 547 543.62	4 847 774.59
550	7 547 354.69	4 847 761.42	600	7 547 544.80	4 847 774.49
551	7 547 355.18	4 847 758.45	601	7 547 424.91	4 847 802.84
552	7 547 818.44	4 847 662.92	602	7 547 425.23	4 847 795.74
553	7 547 815.59	4 847 663.07	603	7 547 729.41	4 847 680.74
554	7 547 632.64	4 848 037.31	604	7 547 736.21	4 847 676.75
555	7 547 633.06	4 848 037.38	605	7 547 361.62	4 847 747.46
556	7 548 367.32	4 847 832.24	606	7 547 778.03	4 847 693.91

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
607	7 547 774.33	4 847 687.87	657	7 547 807.35	4 848 073.89
608	7 546 768.99	4 848 001.26	658	7 547 813.35	4 848 076.06
609	7 546 765.47	4 848 001.34	659	7 547 713.76	4 847 889.12
610	7 547 290.90	4 847 733.28	660	7 547 710.61	4 847 907.13
611	7 547 299.62	4 847 732.94	661	7 546 772.36	4 848 025.02
612	7 547 959.21	4 847 872.19	662	7 546 768.06	4 848 041.26
613	7 547 593.68	4 847 765.64	663	7 547 769.88	4 848 059.79
614	7 547 958.07	4 847 764.28	664	7 548 257.52	4 847 839.36
615	7 547 957.17	4 847 764.09	665	7 548 218.69	4 847 833.29
616	7 547 961.96	4 847 765.12	666	7 547 734.81	4 848 033.66
617	7 548 279.87	4 847 993.88	667	7 548 155.94	4 847 807.01
618	7 548 210.24	4 848 005.73	668	7 548 160.30	4 847 808.00
619	7 547 984.32	4 848 155.12	669	7 548 597.34	4 848 239.75
620	7 548 021.45	4 848 185.44	670	7 548 578.91	4 848 127.49
621	7 547 905.97	4 847 897.57	671	7 548 560.98	4 847 859.98
622	7 547 777.49	4 848 063.11	672	7 547 427.03	4 848 032.89
623	7 547 806.53	4 848 073.60	673	7 547 427.93	4 848 032.94
624	7 547 651.65	4 848 004.31	674	7 547 551.07	4 847 732.47
625	7 547 655.31	4 848 004.90	675	7 548 582.46	4 848 096.93
626	7 547 633.31	4 848 035.91	676	7 547 759.32	4 848 053.00
627	7 547 609.58	4 847 615.75	677	7 548 037.76	4 848 055.08
628	7 547 603.03	4 847 627.14	678	7 548 010.04	4 848 049.05
629	7 547 959.10	4 847 862.05	679	7 547 582.87	4 847 918.06
630	7 547 976.02	4 847 851.94	680	7 547 581.60	4 847 915.55
631	7 547 965.94	4 847 867.75	681	7 548 418.88	4 847 838.80
632	7 548 066.23	4 848 045.56	682	7 547 765.45	4 848 057.29
633	7 548 098.15	4 848 036.75	683	7 547 884.51	4 847 739.48
634	7 548 047.62	4 847 938.10	684	7 547 860.26	4 847 728.13
635	7 547 751.63	4 847 668.63	685	7 547 679.30	4 847 710.21
636	7 547 574.37	4 847 770.57	686	7 547 687.97	4 847 705.11
637	7 547 557.32	4 847 773.44	687	7 547 555.35	4 847 773.60
638	7 547 672.43	4 848 011.86	688	7 547 421.45	4 847 775.61
639	7 547 730.27	4 848 031.21	689	7 548 068.62	4 848 054.23
640	7 548 512.69	4 848 030.56	690	7 547 816.41	4 848 067.60
641	7 547 867.92	4 847 654.18	691	7 547 823.89	4 848 070.85
642	7 547 879.41	4 847 651.31	692	7 547 615.63	4 847 619.27
643	7 547 982.80	4 847 769.62	693	7 547 608.36	4 847 631.92
644	7 547 982.54	4 847 769.56	694	7 548 587.76	4 848 084.20
645	7 547 322.22	4 847 968.42	695	7 548 338.66	4 847 990.99
646	7 547 302.48	4 847 943.72	696	7 548 337.88	4 847 990.23
647	7 547 573.13	4 847 691.77	697	7 547 686.44	4 847 911.41
648	7 547 569.49	4 847 696.90	698	7 548 344.80	4 847 840.47
649	7 547 576.53	4 847 686.77	699	7 547 838.39	4 848 057.71
650	7 547 906.89	4 847 646.50	700	7 547 875.52	4 848 043.47
651	7 548 362.22	4 848 100.64	701	7 546 778.03	4 848 000.83
652	7 548 344.11	4 848 085.01	702	7 547 944.37	4 848 126.24
653	7 547 925.94	4 848 056.60	703	7 547 966.58	4 848 134.64
654	7 547 906.56	4 848 055.64	704	7 548 164.51	4 847 973.66
655	7 548 552.02	4 847 857.45	705	7 548 168.63	4 847 974.47
656	7 547 376.23	4 847 718.99	706	7 548 111.44	4 848 025.31

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
707	7 548 147.82	4 847 968.13	757	7 548 579.60	4 848 244.17
708	7 547 433.33	4 848 047.97	758	7 548 582.55	4 848 253.52
709	7 547 424.25	4 848 115.06	759	7 547 161.96	4 848 190.30
710	7 548 141.29	4 847 965.01	760	7 547 161.93	4 848 189.98
711	7 548 328.45	4 847 982.43	761	7 547 623.91	4 848 040.08
712	7 547 782.54	4 847 667.05	762	7 547 618.37	4 848 042.72
713	7 547 959.90	4 847 992.53	763	7 547 635.94	4 847 860.02
714	7 547 945.77	4 847 995.68	764	7 547 579.63	4 847 843.12
715	7 548 026.76	4 848 067.90	765	7 548 346.77	4 847 995.32
716	7 548 032.84	4 848 075.98	766	7 548 351.30	4 847 995.67
717	7 548 001.76	4 848 053.63	767	7 548 699.91	4 847 860.66
718	7 548 003.53	4 848 048.04	768	7 548 700.94	4 847 861.07
719	7 547 434.40	4 848 041.18	769	7 546 769.11	4 848 006.26
720	7 548 569.13	4 847 942.39	770	7 547 856.14	4 847 991.37
721	7 547 810.66	4 848 065.52	771	7 547 845.76	4 847 991.35
722	7 547 229.25	4 848 101.09	772	7 547 110.60	4 848 108.36
723	7 547 225.27	4 848 104.89	773	7 547 115.18	4 848 106.66
724	7 548 320.77	4 848 071.41	774	7 548 117.98	4 848 007.70
725	7 548 330.01	4 847 840.28	775	7 547 702.19	4 847 943.24
726	7 548 269.76	4 847 839.53	776	7 547 699.63	4 847 955.17
727	7 547 397.26	4 847 901.27	777	7 547 834.66	4 847 993.35
728	7 547 393.41	4 847 906.74	778	7 547 782.55	4 848 012.85
729	7 547 980.80	4 848 041.19	779	7 547 569.30	4 847 805.75
730	7 547 707.91	4 847 915.98	780	7 547 638.04	4 847 833.14
731	7 547 894.45	4 847 743.94	781	7 547 647.44	4 847 843.47
732	7 548 336.68	4 848 064.67	782	7 547 617.65	4 848 043.06
733	7 546 748.34	4 848 004.07	783	7 547 614.37	4 848 044.62
734	7 546 683.92	4 847 987.12	784	7 548 589.73	4 848 242.75
735	7 547 549.51	4 847 813.93	785	7 548 571.02	4 848 128.79
736	7 547 546.51	4 847 816.26	786	7 548 011.96	4 848 040.26
737	7 548 158.98	4 848 002.78	787	7 547 619.66	4 847 956.87
738	7 547 591.73	4 847 928.49	788	7 547 613.16	4 847 953.71
739	7 548 567.00	4 847 917.48	789	7 548 326.29	4 847 985.60
740	7 548 562.71	4 847 898.38	790	7 547 339.37	4 847 970.31
741	7 548 116.28	4 848 014.40	791	7 547 341.44	4 847 969.09
742	7 547 591.50	4 847 848.16	792	7 547 395.87	4 847 873.89
743	7 547 596.60	4 847 849.65	793	7 547 388.91	4 847 872.94
744	7 548 025.96	4 848 074.27	794	7 547 648.93	4 847 858.79
745	7 548 027.63	4 848 079.93	795	7 547 341.46	4 847 876.37
746	7 548 039.67	4 848 046.29	796	7 548 346.81	4 848 035.22
747	7 548 396.26	4 847 996.66	797	7 548 354.85	4 848 030.73
748	7 547 833.34	4 848 067.77	798	7 546 743.80	4 848 134.88
749	7 547 780.55	4 848 054.64	799	7 546 744.68	4 848 106.50
750	7 547 794.11	4 848 059.54	800	7 547 627.70	4 847 957.18
751	7 548 183.35	4 847 823.02	802	7 548 567.84	4 848 215.79
752	7 546 753.74	4 848 066.73	803	7 548 566.89	4 848 213.26
753	7 547 265.09	4 848 057.65	804	7 547 652.58	4 847 850.99
754	7 547 257.79	4 848 062.06	805	7 547 157.44	4 848 170.58
755	7 547 704.01	4 847 917.93	806	7 547 149.54	4 848 173.39
756	7 547 687.95	4 847 912.05	807	7 548 342.70	4 848 046.71

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
808	7 547 167.84	4 848 214.83	858	7 547 210.53	4 848 117.39
809	7 547 170.46	4 848 224.18	859	7 547 580.41	4 848 057.92
810	7 547 361.89	4 847 958.06	860	7 547 568.95	4 848 064.64
811	7 548 024.62	4 848 102.52	861	7 547 322.30	4 847 974.56
812	7 547 413.90	4 848 122.74	862	7 547 399.65	4 847 881.11
813	7 547 296.29	4 848 009.33	863	7 546 842.99	4 847 996.78
814	7 547 288.81	4 848 010.73	864	7 546 829.39	4 847 998.34
815	7 547 997.20	4 847 981.62	865	7 547 302.25	4 848 019.08
816	7 547 698.69	4 847 957.47	866	7 547 301.20	4 848 023.37
817	7 547 387.37	4 847 902.92	867	7 547 185.03	4 848 131.15
818	7 547 388.18	4 847 902.08	868	7 547 106.15	4 848 115.01
819	7 547 777.77	4 848 014.30	869	7 547 322.79	4 847 989.24
820	7 548 030.07	4 848 103.25	870	7 547 305.72	4 848 011.80
821	7 548 575.08	4 848 093.86	871	7 547 368.74	4 847 953.58
822	7 547 767.57	4 848 016.59	872	7 547 405.58	4 848 039.67
823	7 547 749.55	4 848 020.64	873	7 547 412.97	4 848 032.05
824	7 547 233.78	4 848 082.37	874	7 548 525.36	4 848 058.40
825	7 547 221.39	4 848 100.31	875	7 547 391.02	4 847 898.10
826	7 547 145.30	4 848 170.15	876	7 547 435.09	4 847 874.98
827	7 547 410.12	4 848 122.13	877	7 547 417.60	4 847 876.35
828	7 547 601.05	4 847 939.46	878	7 548 476.79	4 848 034.38
829	7 547 289.24	4 848 040.79	879	7 548 503.79	4 848 046.20
830	7 547 776.78	4 848 053.12	880	7 548 513.23	4 848 051.57
831	7 547 236.62	4 848 090.77	881	7 547 401.39	4 848 115.32
832	7 547 230.77	4 848 099.40	882	7 547 241.13	4 847 969.40
833	7 548 651.25	4 848 089.05	883	7 547 247.85	4 847 983.70
834	7 548 608.45	4 848 072.48	884	7 547 341.69	4 847 961.00
835	7 547 990.01	4 848 148.15	885	7 547 358.56	4 847 951.90
836	7 547 379.65	4 847 923.04	886	7 547 612.57	4 848 045.33
837	7 547 381.19	4 847 914.89	887	7 548 033.19	4 848 079.23
838	7 547 565.19	4 847 834.90	888	7 548 033.08	4 848 080.66
839	7 548 580.45	4 848 080.94	889	7 547 202.78	4 848 116.09
840	7 548 542.61	4 848 066.29	890	7 547 558.36	4 848 075.66
841	7 547 704.06	4 847 931.40	891	7 547 556.80	4 848 078.88
842	7 548 097.69	4 847 981.03	892	7 548 349.18	4 848 013.63
843	7 548 101.06	4 847 982.27	893	7 548 342.62	4 848 012.84
844	7 547 177.97	4 848 137.14	894	7 546 943.71	4 847 969.51
845	7 548 118.56	4 848 000.36	895	7 546 931.37	4 847 970.75
846	7 547 613.91	4 847 813.08	896	7 547 606.94	4 848 047.53
847	7 547 260.95	4 847 996.78	897	7 547 397.04	4 847 999.15
848	7 547 258.41	4 847 995.42	898	7 547 401.57	4 848 019.34
849	7 548 312.71	4 847 998.34	899	7 547 321.71	4 847 803.12
850	7 548 319.95	4 848 003.30	900	7 547 295.28	4 847 819.01
851	7 547 993.19	4 848 150.74	901	7 547 249.52	4 847 986.74
852	7 547 596.66	4 848 051.55	902	7 547 459.78	4 847 966.76
853	7 547 587.35	4 848 054.49	903	7 547 443.27	4 848 033.21
854	7 547 337.79	4 847 793.95	904	7 546 926.48	4 847 970.94
855	7 547 363.44	4 847 795.28	905	7 548 395.86	4 848 014.65
856	7 546 746.24	4 848 092.77	906	7 548 435.50	4 848 021.25
857	7 546 744.33	4 848 092.10	907	7 547 298.35	4 848 006.22

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
908	7 547 442.69	4 848 035.62	958	7 548 566.44	4 848 170.30
909	7 547 409.82	4 848 026.36	959	7 547 460.88	4 847 959.26
910	7 547 429.88	4 848 027.55	960	7 548 335.03	4 848 051.82
911	7 547 400.78	4 848 106.50	961	7 548 340.27	4 848 037.18
912	7 547 405.60	4 848 050.88	962	7 547 480.25	4 847 870.29
913	7 547 629.36	4 847 972.77	963	7 547 490.59	4 847 876.42
914	7 547 634.21	4 847 962.94	964	7 547 861.08	4 848 094.76
915	7 547 438.26	4 848 022.98	965	7 547 922.80	4 848 118.09
916	7 547 283.12	4 848 007.17	966	7 548 578.66	4 848 175.36
917	7 547 452.97	4 847 871.71	967	7 548 582.22	4 848 175.98
918	7 547 455.81	4 847 871.35	968	7 547 699.52	4 847 965.48
919	7 547 413.05	4 848 032.06	969	7 548 461.72	4 848 065.60
920	7 547 501.65	4 847 879.97	970	7 548 537.51	4 848 074.66
921	7 547 496.07	4 847 878.87	971	7 547 745.42	4 848 030.57
922	7 548 585.36	4 848 084.50	972	7 547 473.21	4 847 917.23
923	7 548 610.61	4 848 087.26	973	7 547 483.01	4 847 894.18
924	7 547 495.16	4 847 838.98	974	7 548 332.06	4 848 060.23
925	7 547 501.58	4 847 835.47	975	7 548 332.52	4 848 058.82
926	7 547 406.59	4 847 882.91	976	7 547 978.95	4 848 051.06
927	7 547 617.10	4 847 865.03	977	7 547 985.44	4 848 051.06
928	7 547 588.97	4 847 856.79	978	7 547 479.71	4 847 880.43
929	7 547 467.76	4 847 873.51	979	7 548 587.52	4 848 179.93
930	7 547 470.24	4 847 874.81	980	7 548 393.98	4 848 046.08
931	7 547 770.18	4 848 049.64	981	7 548 410.87	4 848 052.74
932	7 547 764.89	4 848 045.94	982	7 547 492.60	4 847 877.50
933	7 547 481.63	4 847 915.33	983	7 547 899.62	4 847 897.36
934	7 547 475.01	4 847 930.88	984	7 547 902.70	4 847 897.74
935	7 547 435.87	4 848 081.40	985	7 548 341.38	4 848 011.66
936	7 547 431.83	4 848 111.27	986	7 548 550.91	4 848 087.20
937	7 547 616.46	4 847 889.84	987	7 547 928.38	4 848 065.27
938	7 547 621.77	4 847 873.96	988	7 548 189.44	4 847 978.58
939	7 547 656.49	4 847 995.33	989	7 548 201.10	4 847 980.88
940	7 547 480.04	4 847 854.88	990	7 548 566.80	4 848 178.94
941	7 547 575.18	4 847 850.94	991	7 548 566.45	4 848 182.50
942	7 547 648.33	4 847 913.78	992	7 547 716.76	4 847 892.28
943	7 547 903.27	4 848 064.02	993	7 548 578.53	4 848 085.55
944	7 547 872.24	4 848 051.85	994	7 548 333.71	4 848 055.49
945	7 547 600.90	4 847 901.11	995	7 548 062.40	4 847 950.83
946	7 547 528.06	4 847 882.23	996	7 548 105.62	4 847 961.03
947	7 547 842.08	4 848 083.31	997	7 548 462.79	4 848 056.66
948	7 547 847.44	4 848 087.29	998	7 548 414.17	4 848 044.37
949	7 547 558.90	4 847 841.68	999	7 548 634.52	4 848 096.51
950	7 547 581.40	4 847 901.20	1000	7 548 555.19	4 848 110.08
951	7 547 580.76	4 847 901.20	1001	7 547 932.09	4 847 913.17
952	7 547 510.64	4 847 833.72	1002	7 548 021.98	4 847 939.97
953	7 547 840.01	4 848 074.55	1003	7 547 641.03	4 847 912.33
954	7 547 465.07	4 847 945.80	1004	7 547 846.43	4 848 061.74
955	7 547 582.57	4 847 910.68	1005	7 547 809.11	4 847 886.94
956	7 547 587.41	4 847 908.17	1006	7 547 903.38	4 847 897.80
957	7 548 565.88	4 848 167.33	1007	7 547 931.11	4 847 912.88

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
1008	7 547 798.87	4 847 885.19	1059	7 548 094.59	4 847 969.21
1009	7 547 626.31	4 847 905.99	1060	7 548 106.60	4 847 973.20
1010	7 548 223.56	4 847 985.37	1061	7 547 810.63	4 847 915.57
1011	7 548 230.11	4 847 988.53	1062	7 547 808.84	4 847 913.08
1012	7 548 365.74	4 848 025.25	1063	7 548 368.02	4 848 105.13
1013	7 547 600.93	4 847 908.11	1064	7 548 362.11	4 848 109.12
1014	7 546 664.40	4 847 965.04	1065	7 547 528.21	4 847 811.47
1015	7 546 660.96	4 847 958.33	1066	7 547 524.66	4 847 812.53
1016	7 548 332.37	4 848 002.72	1067	7 547 581.32	4 847 790.64
1017	7 547 660.31	4 847 838.37	1068	7 547 570.25	4 847 792.03
1018	7 547 658.59	4 847 835.86	1069	7 548 247.65	4 847 982.12
1019	7 547 613.90	4 847 904.13	1070	7 548 219.43	4 847 986.92
1020	7 547 615.46	4 847 903.35	1071	7 547 954.29	4 847 973.33
1021	7 547 008.05	4 847 945.79	1072	7 547 889.87	4 847 968.26
1022	7 548 309.48	4 847 987.14	1073	7 547 875.43	4 847 975.28
1023	7 548 328.73	4 847 999.46	1074	7 548 159.54	4 847 984.64
1024	7 548 518.93	4 848 063.37	1075	7 547 649.11	4 847 824.90
1025	7 548 257.14	4 847 988.62	1076	7 547 648.23	4 847 826.66
1026	7 548 249.40	4 847 989.93	1077	7 547 956.66	4 847 972.64
1027	7 546 654.45	4 847 956.60	1078	7 547 784.17	4 847 890.34
1028	7 546 643.17	4 847 934.61	1079	7 547 788.80	4 847 891.79
1029	7 548 005.79	4 847 971.82	1080	7 547 811.50	4 847 896.27
1030	7 548 047.01	4 847 965.66	1081	7 547 898.59	4 847 906.30
1031	7 546 664.86	4 847 959.35	1082	7 547 712.27	4 847 867.77
1032	7 546 671.36	4 847 961.06	1083	7 547 707.76	4 847 866.26
1033	7 546 640.64	4 847 917.92	1084	7 547 661.50	4 847 840.05
1034	7 546 658.26	4 847 980.37	1085	7 548 042.92	4 847 951.08
1035	7 546 650.16	4 847 978.24	1086	7 547 553.08	4 847 796.29
1036	7 547 634.02	4 847 812.24	1087	7 547 513.45	4 847 815.13
1037	7 547 632.68	4 847 814.15	1088	7 547 501.05	4 847 818.02
1038	7 548 329.50	4 848 000.22	1089	7 547 518.89	4 847 813.87
1040	7 547 622.54	4 847 802.70	1090	7 547 536.74	4 847 806.75
1041	7 547 792.11	4 847 892.77	1091	7 546 668.39	4 847 966.24
1042	7 547 796.30	4 847 896.86	1092	7 548 726.08	4 847 862.39
1043	7 547 857.16	4 847 949.23	1093	7 548 718.10	4 847 872.91
1044	7 547 828.90	4 847 932.36	1094	7 546 853.45	4 847 840.09
1045	7 547 181.65	4 847 902.23	1095	7 546 850.54	4 847 842.59
1046	7 547 174.18	4 847 904.05	1096	7 546 643.14	4 847 919.66
1047	7 546 492.33	4 847 921.76	1097	7 548 571.37	4 847 937.42
1048	7 546 579.60	4 847 934.13	1099	7 547 911.56	4 847 908.24
1049	7 546 616.25	4 847 961.78	1100	7 546 856.35	4 847 837.79
1050	7 547 541.24	4 847 803.26	1101	7 547 254.42	4 847 851.61
1051	7 547 539.33	4 847 804.74	1102	7 547 242.73	4 847 871.96
1052	7 548 429.75	4 847 713.67	1103	7 547 397.98	4 847 649.92
1053	7 547 534.14	4 847 808.58	1104	7 547 392.38	4 847 641.47
1054	7 546 654.73	4 847 928.67	1105	7 548 028.85	4 848 177.81
1055	7 546 653.27	4 847 923.34	1106	7 547 168.11	4 848 235.33
1056	7 547 957.93	4 847 985.81	1107	7 547 230.20	4 847 585.22
1057	7 548 284.81	4 847 975.98	1108	7 546 300.70	4 847 584.19
1058	7 548 309.62	4 847 978.72	1109	7 547 906.74	4 847 645.61

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]
1110	7 548 584.74	4 848 249.80	1164	7 546 931.06	4 847 962.75
1111	7 548 591.58	4 848 240.13	1165	7 546 880.28	4 847 975.79
1112	7 547 559.18	4 848 080.67	1166	7 546 878.35	4 847 979.51
1113	7 547 555.90	4 848 080.62	1167	7 546 950.18	4 847 960.04
1114	7 547 430.23	4 848 131.87	1168	7 548 752.95	4 847 711.67
1115	7 548 574.75	4 847 935.55	1169	7 547 013.83	4 847 948.65
1117	7 547 173.86	4 848 232.45	1170	7 547 188.67	4 847 906.66
1119	7 546 487.95	4 847 909.40	1171	7 547 185.99	4 847 911.79
1120	7 548 649.19	4 848 095.31	1172	7 547 183.43	4 847 902.61
1121	7 548 643.83	4 848 107.60	1173	7 547 188.17	4 847 905.21
1122	7 546 752.76	4 848 141.59	1174	7 547 014.20	4 847 949.51
1123	7 546 743.55	4 848 137.97	1175	7 547 013.09	4 847 955.56
1124	7 547 255.77	4 847 636.28	1176	7 547 021.85	4 847 949.53
1125	7 547 249.99	4 847 644.79	1177	7 547 021.41	4 847 948.52
1128	7 548 154.96	4 847 819.41	1178	7 547 024.75	4 847 952.40
1129	7 548 143.92	4 847 813.95	1179	7 547 178.27	4 847 914.01
1130	7 548 129.37	4 847 810.83	1180	7 547 265.61	4 847 828.93
1131	7 546 180.63	4 847 739.91	1181	7 547 269.15	4 847 834.24
1132	7 546 182.58	4 847 740.23	1182	7 547 242.66	4 847 888.14
1133	7 546 224.77	4 847 754.25	1183	7 547 227.90	4 847 899.71
1134	7 546 562.42	4 847 906.67	1184	7 547 200.81	4 847 907.52
1135	7 546 574.90	4 847 914.30	1185	7 547 269.39	4 847 841.61
1136	7 546 201.70	4 847 743.37	1186	7 547 193.47	4 847 903.69
1137	7 546 213.36	4 847 745.28	1187	7 547 508.94	4 847 824.89
1138	7 546 217.38	4 847 754.03	1188	7 547 525.06	4 847 823.45
1139	7 546 208.81	4 847 752.92	1189	7 547 483.59	4 847 827.60
1140	7 546 166.56	4 847 737.48	1190	7 547 480.89	4 847 837.84
1141	7 546 168.28	4 847 745.84	1191	7 547 483.63	4 847 827.21
1142	7 546 864.96	4 847 981.45	1192	7 547 479.66	4 847 821.34
1143	7 546 867.54	4 847 984.26	1193	7 547 500.83	4 847 826.45
1144	7 546 798.30	4 847 986.33	1194	7 547 491.90	4 847 819.02
1145	7 546 828.33	4 847 984.87	1195	7 547 530.69	4 847 821.56
1146	7 546 862.46	4 847 993.09	1196	7 547 546.14	4 847 809.58
1147	7 546 855.10	4 847 997.59	1197	7 547 568.62	4 847 800.29
1148	7 546 694.48	4 847 976.45	1198	7 547 582.31	4 847 798.58
1149	7 546 653.47	4 847 965.66	1199	7 547 617.43	4 847 808.85
1150	7 546 624.08	4 847 951.40	1200	7 547 641.55	4 847 828.91
1151	7 546 876.44	4 847 965.88	1201	7 547 651.98	4 847 840.37
1152	7 546 872.10	4 847 971.46	1202	7 547 662.22	4 847 855.34
1153	7 546 774.48	4 847 992.99	1203	7 547 667.89	4 847 859.09
1154	7 546 829.01	4 847 990.35	1204	7 547 673.98	4 847 860.71
1155	7 546 774.79	4 847 998.52	1205	7 547 693.95	4 847 867.42
1156	7 546 851.37	4 847 997.77	1206	7 547 711.51	4 847 867.98
1157	7 546 868.26	4 847 973.60	1207	7 547 797.53	4 847 919.03
1158	7 547 043.42	4 848 264.88	1208	7 547 792.49	4 847 910.87
1159	7 546 773.00	4 847 996.22	1209	7 547 822.58	4 847 943.72
1160	7 546 876.36	4 847 994.78	1210	7 547 757.06	4 847 887.27
1161	7 546 874.70	4 847 985.85	1211	7 547 740.72	4 847 884.68
1162	7 546 884.93	4 847 971.30	1212	7 547 728.74	4 847 881.74
1163	7 546 921.37	4 847 963.14	1213	7 547 721.64	4 847 879.36

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА					
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
1214	7 547 721.99	4 847 874.53	1271	7 547 265.82	4 847 898.16
1215	7 547 736.57	4 847 875.43	1272	7 547 826.68	4 847 721.81
1217	7 548 120.00	4 847 966.09	1273	7 547 904.67	4 848 120.86
1218	7 548 120.98	4 847 969.88	1274	7 547 951.44	4 848 138.53
1219	7 548 120.64	4 847 974.23	1275	7 548 614.45	4 847 855.95
1220	7 548 116.43	4 847 979.49	1276	7 547 982.58	4 847 918.83
1221	7 548 195.69	4 847 988.99	1277	7 548 030.49	4 847 933.12
1222	7 548 215.12	4 847 992.83	1278	7 547 701.35	4 848 021.54
1223	7 548 215.08	4 847 995.78	1279	7 548 245.06	4 847 999.80
1224	7 548 208.73	4 847 996.86	1280	7 548 595.11	4 848 226.17
1226	7 548 161.50	4 847 994.14	1281	7 548 587.01	4 848 176.83
1227	7 548 133.53	4 847 985.99	1282	7 547 428.79	4 848 081.51
1228	7 548 129.23	4 847 979.76	1283	7 548 299.88	4 847 839.91
1229	7 548 129.34	4 847 978.31	1284	7 547 953.37	4 848 048.90
1230	7 548 134.79	4 847 972.81	1285	7 546 716.13	4 847 995.59
1232	7 548 138.73	4 847 996.88	1286	7 547 808.60	4 848 003.10
1233	7 548 137.43	4 847 996.60	1287	7 548 587.22	4 848 227.47
1234	7 548 241.56	4 847 991.27	1288	7 548 579.12	4 848 178.13
1235	7 548 424.56	4 847 714.38	1289	7 547 141.81	4 848 097.25
1236	7 548 281.59	4 847 984.45	1290	7 547 451.52	4 847 999.98
1238	7 547 364.88	4 847 785.96	1291	7 547 403.19	4 848 078.69
1239	7 547 366.49	4 847 787.46	1292	7 547 891.94	4 848 106.42
1240	7 547 364.61	4 847 792.65	1293	7 547 666.86	4 847 964.21
1241	7 547 357.84	4 847 793.04	1294	7 548 499.62	4 848 070.13
1242	7 547 434.29	4 847 827.74	1295	7 547 977.03	4 847 926.57
1243	7 547 422.52	4 847 825.65	1296	7 547 854.37	4 847 892.15
1244	7 547 389.71	4 847 809.21	1297	7 548 490.86	4 848 060.02
1245	7 547 379.95	4 847 800.08	1298	7 547 855.05	4 847 901.29
1246	7 547 470.62	4 847 823.69	1299	7 546 599.49	4 847 932.85
1247	7 547 469.20	4 847 824.25	1300	7 546 979.12	4 847 952.92
1249	7 547 373.29	4 847 797.66	1301	7 547 085.45	4 847 926.74
1250	7 547 364.56	4 847 798.16	1302	7 547 134.00	4 847 914.78
1251	7 547 282.46	4 847 826.72	1304	7 547 849.01	4 847 959.50
1252	7 547 278.95	4 847 829.18	1305	7 546 721.18	4 847 983.48
1253	7 547 271.64	4 847 828.06			
1254	7 547 269.73	4 847 825.20			
1255	7 547 582.99	4 847 804.04			
1257	7 548 758.23	4 847 704.47			
1258	7 548 159.03	4 847 910.77			
1259	7 548 156.13	4 847 907.60			
1260	7 546 747.89	4 847 990.51			
1262	7 547 593.89	4 847 944.93			
1263	7 547 174.26	4 847 628.42			
1264	7 547 843.34	4 847 964.27			
1265	7 547 806.15	4 847 996.54			
1266	7 547 150.62	4 847 905.03			
1267	7 547 226.74	4 847 954.07			
1268	7 547 396.08	4 848 079.72			
1269	7 547 183.26	4 847 669.53			
1270	7 547 209.83	4 848 066.68			