

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1	7 413 248.19	4 902 202.16	51	7 413 869.50	4 902 035.06	101	7 412 667.13	4 902 399.24
2	7 413 253.42	4 902 201.65	52	7 413 874.33	4 902 036.72	102	7 412 668.67	4 902 399.38
3	7 413 252.61	4 902 193.21	53	7 413 876.65	4 902 037.79	103	7 412 663.91	4 902 403.81
4	7 413 247.02	4 902 193.88	54	7 411 820.99	4 901 919.99	104	7 412 665.17	4 902 405.32
5	7 412 666.47	4 902 377.74	55	7 411 820.31	4 901 918.95	105	7 412 728.42	4 902 341.83
6	7 412 510.46	4 902 253.20	56	7 411 787.53	4 901 931.75	106	7 412 730.71	4 902 340.90
7	7 412 507.63	4 902 255.74	57	7 411 779.07	4 901 929.49	107	7 412 768.54	4 902 311.87
8	7 412 029.68	4 902 072.91	58	7 411 783.47	4 901 937.73	108	7 412 765.04	4 902 309.41
9	7 412 035.70	4 902 066.58	59	7 411 782.15	4 901 935.98	109	7 412 934.10	4 901 779.04
10	7 412 318.99	4 901 534.30	60	7 411 780.20	4 901 934.97	110	7 412 934.41	4 901 778.86
11	7 412 319.53	4 901 534.94	61	7 411 778.99	4 901 934.64	111	7 412 555.36	4 902 388.22
12	7 412 994.24	4 902 401.44	62	7 412 111.05	4 902 052.89	112	7 412 958.72	4 901 754.99
13	7 412 988.98	4 902 397.70	63	7 412 113.22	4 902 053.70	113	7 412 953.91	4 901 757.67
14	7 412 992.64	4 902 392.94	64	7 412 114.90	4 902 057.74	114	7 412 932.39	4 901 775.98
15	7 412 995.18	4 902 394.74	65	7 412 098.21	4 902 094.99	115	7 412 952.23	4 901 764.91
16	7 412 996.52	4 902 395.27	66	7 412 113.30	4 902 047.86	116	7 412 954.16	4 901 758.11
17	7 412 994.20	4 902 401.63	67	7 412 230.55	4 902 310.92	117	7 412 950.08	4 902 159.76
18	7 414 419.40	4 902 430.16	68	7 412 231.89	4 902 308.15	118	7 412 950.74	4 902 164.49
19	7 413 599.46	4 902 109.90	69	7 412 136.42	4 902 111.55	119	7 412 942.54	4 902 161.18
20	7 413 598.11	4 902 104.47	70	7 412 137.40	4 902 105.56	120	7 412 945.79	4 902 165.19
21	7 413 595.78	4 902 105.11	71	7 412 157.78	4 902 059.11	121	7 412 527.81	4 901 680.41
22	7 413 592.07	4 902 102.94	72	7 412 156.87	4 902 056.76	122	7 412 528.47	4 901 681.16
23	7 413 582.53	4 902 064.42	73	7 412 539.25	4 901 967.49	123	7 412 529.36	4 901 681.74
24	7 413 580.70	4 902 055.60	74	7 412 543.03	4 901 971.64	124	7 412 534.50	4 901 687.84
25	7 413 579.56	4 902 046.67	75	7 412 450.95	4 902 047.55	125	7 412 534.79	4 901 688.26
26	7 413 578.23	4 902 031.77	76	7 412 451.20	4 902 042.06	126	7 412 535.45	4 901 689.00
27	7 413 568.28	4 901 974.00	77	7 411 911.83	4 901 456.15	127	7 412 449.67	4 901 701.13
28	7 413 568.37	4 901 970.41	78	7 411 913.42	4 901 461.45	128	7 412 459.00	4 901 708.14
29	7 413 574.15	4 901 965.02	79	7 411 915.71	4 901 452.62	129	7 412 445.21	4 901 705.28
30	7 413 592.84	4 902 104.32	80	7 411 914.27	4 901 454.94	130	7 412 445.74	4 901 705.68
31	7 413 594.20	4 902 105.12	81	7 412 474.51	4 901 998.70	131	7 412 446.41	4 901 706.58
32	7 412 477.48	4 902 506.43	82	7 412 387.09	4 902 233.84	132	7 412 456.81	4 901 748.17
33	7 412 479.43	4 902 510.26	83	7 412 388.43	4 902 229.02	133	7 412 438.41	4 901 730.46
34	7 412 478.49	4 902 513.02	84	7 412 556.90	4 902 124.46	134	7 412 436.89	4 901 726.54
35	7 412 484.27	4 902 514.82	85	7 412 562.05	4 902 126.40	135	7 412 433.45	4 901 731.82
36	7 412 123.62	4 902 051.73	86	7 412 553.54	4 902 133.39	136	7 412 418.72	4 901 730.40
37	7 412 124.10	4 902 051.94	87	7 412 558.58	4 902 135.62	137	7 412 453.96	4 901 712.85
38	7 412 890.51	4 902 173.45	88	7 412 478.36	4 902 007.21	138	7 412 355.47	4 901 687.21
39	7 412 894.59	4 902 169.90	89	7 412 582.33	4 902 062.67	139	7 412 357.27	4 901 681.46
40	7 413 466.60	4 902 574.54	90	7 412 583.39	4 902 070.73	140	7 412 367.91	4 901 685.98
41	7 413 467.95	4 902 571.34	91	7 412 578.36	4 902 075.43	141	7 412 355.74	4 901 687.33
42	7 413 468.61	4 902 570.40	92	7 412 567.57	4 902 083.38	142	7 412 365.57	4 901 691.51
43	7 413 776.10	4 902 767.42	93	7 412 553.11	4 902 090.15	143	7 412 366.10	4 901 691.74
44	7 413 515.16	4 902 565.45	94	7 412 550.46	4 902 089.19	144	7 412 701.83	4 902 330.26
45	7 413 181.29	4 902 250.43	95	7 412 550.14	4 902 088.51	145	7 412 704.85	4 902 333.52
46	7 413 185.32	4 902 259.18	96	7 412 549.19	4 902 100.64	146	7 412 725.96	4 902 341.55
47	7 413 851.79	4 902 033.39	97	7 412 544.70	4 902 091.05	147	7 412 732.28	4 902 338.98
48	7 413 854.33	4 902 033.18	98	7 412 554.78	4 902 098.48	148	7 412 732.63	4 902 338.21
49	7 413 859.44	4 902 033.28	99	7 412 664.80	4 902 397.08	149	7 412 734.47	4 902 348.53
50	7 413 864.53	4 902 033.91	100	7 412 665.86	4 902 398.35	150	7 412 738.26	4 902 340.34

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
151	7 413 261.79	4 902 321.47	201	7 412 271.32	4 902 525.63	251	7 414 211.00	4 902 529.55
152	7 413 262.92	4 902 318.64	202	7 412 269.09	4 902 522.46	252	7 414 209.18	4 902 532.69
153	7 413 293.83	4 902 304.59	203	7 412 269.75	4 902 521.97	253	7 414 207.49	4 902 550.87
154	7 413 294.74	4 902 304.53	204	7 412 272.07	4 902 520.27	254	7 414 213.65	4 902 555.26
155	7 413 295.70	4 902 304.62	205	7 412 276.21	4 902 517.24	255	7 414 260.87	4 902 556.58
156	7 413 298.87	4 902 309.42	206	7 412 279.08	4 902 521.34	256	7 414 264.98	4 902 556.62
157	7 413 303.61	4 902 299.78	207	7 412 431.27	4 902 327.67	257	7 414 280.21	4 902 555.92
158	7 413 303.87	4 902 309.28	208	7 412 433.83	4 902 333.97	258	7 414 304.61	4 902 554.58
159	7 412 721.92	4 901 925.54	209	7 412 422.27	4 902 369.99	259	7 414 308.15	4 902 554.42
160	7 412 723.57	4 901 919.93	210	7 412 432.53	4 902 335.67	260	7 414 312.91	4 902 555.12
161	7 412 712.53	4 901 916.70	211	7 412 435.93	4 902 333.57	261	7 414 199.62	4 902 558.37
162	7 412 710.84	4 901 922.46	212	7 412 438.25	4 902 333.99	262	7 413 918.76	4 902 694.78
163	7 412 701.16	4 901 961.58	213	7 412 382.89	4 902 315.52	263	7 414 265.80	4 902 560.21
164	7 412 703.11	4 901 954.24	214	7 412 384.20	4 902 321.70	264	7 414 274.09	4 902 559.76
165	7 412 711.07	4 901 957.63	215	7 412 381.10	4 902 320.06	265	7 412 221.76	4 902 667.18
166	7 412 709.28	4 901 963.07	216	7 412 382.94	4 902 320.78	266	7 412 889.95	4 902 788.77
167	7 412 242.78	4 902 026.62	217	7 412 384.64	4 902 324.68	267	7 412 101.35	4 902 134.88
168	7 412 243.03	4 902 025.57	218	7 412 382.53	4 902 330.03	268	7 412 097.93	4 902 125.67
169	7 412 243.51	4 902 024.68	219	7 412 895.15	4 902 191.98	269	7 412 096.90	4 902 120.06
170	7 412 236.95	4 902 025.23	220	7 412 895.51	4 902 187.87	270	7 412 096.76	4 902 101.89
171	7 412 244.79	4 902 019.25	221	7 412 900.69	4 902 732.12	271	7 412 892.20	4 902 122.22
172	7 412 244.78	4 902 018.27	222	7 412 903.30	4 902 733.47	272	7 412 892.43	4 902 122.66
173	7 412 244.99	4 902 017.38	223	7 412 314.97	4 902 033.81	273	7 412 915.63	4 902 120.81
174	7 412 239.15	4 902 015.99	224	7 412 316.81	4 902 033.37	274	7 412 909.72	4 902 124.22
175	7 412 516.80	4 902 229.28	225	7 412 313.69	4 902 038.24	275	7 412 808.78	4 902 038.27
176	7 412 516.29	4 902 231.15	226	7 412 314.56	4 902 039.51	276	7 412 808.86	4 902 038.17
177	7 412 517.00	4 902 232.38	227	7 412 843.02	4 902 526.62	277	7 412 816.84	4 902 044.76
178	7 412 531.15	4 902 236.10	228	7 414 590.14	4 902 991.42	278	7 412 821.32	4 902 046.73
179	7 412 514.37	4 902 238.41	229	7 414 592.62	4 903 043.06	279	7 412 826.17	4 902 047.42
180	7 412 508.57	4 902 236.89	230	7 413 915.30	4 902 699.92	280	7 412 843.45	4 902 045.12
181	7 412 510.98	4 902 227.70	231	7 413 915.65	4 902 697.75	281	7 412 909.02	4 902 111.41
182	7 412 514.87	4 902 236.48	232	7 413 916.88	4 902 695.92	282	7 412 909.28	4 902 117.70
183	7 412 516.09	4 902 235.76	233	7 414 159.90	4 902 612.38	283	7 412 267.83	4 902 586.28
184	7 412 530.26	4 902 239.48	234	7 414 030.54	4 902 589.78	284	7 412 860.81	4 902 048.28
185	7 412 954.24	4 901 855.04	235	7 414 159.00	4 902 613.65	285	7 412 914.45	4 902 109.25
186	7 412 969.70	4 901 879.04	236	7 414 029.41	4 902 588.22	286	7 412 918.57	4 902 110.94
187	7 412 973.84	4 901 879.94	237	7 414 032.05	4 902 590.98	287	7 412 947.51	4 902 089.89
188	7 412 975.10	4 901 879.13	238	7 414 073.92	4 902 592.92	288	7 412 948.23	4 902 090.29
189	7 412 971.63	4 901 888.51	239	7 414 075.31	4 902 592.05	289	7 412 559.68	4 901 730.01
190	7 412 978.35	4 901 884.17	240	7 414 167.06	4 902 616.21	290	7 412 448.33	4 902 040.04
191	7 412 715.67	4 902 275.26	241	7 414 165.43	4 902 606.85	291	7 412 548.03	4 901 740.09
192	7 412 715.61	4 902 270.25	242	7 414 159.52	4 902 607.87	292	7 412 547.71	4 901 740.36
193	7 412 708.85	4 902 274.63	243	7 414 160.04	4 902 610.83	293	7 412 524.70	4 901 685.95
194	7 412 710.63	4 902 271.85	244	7 414 157.59	4 902 614.30	294	7 412 530.97	4 901 692.99
195	7 412 710.60	4 902 270.02	245	7 414 150.66	4 902 568.16	295	7 412 585.48	4 901 593.61
196	7 412 847.94	4 902 130.49	246	7 414 156.65	4 902 567.72	296	7 412 589.92	4 901 591.19
197	7 412 847.25	4 902 125.53	247	7 414 155.32	4 902 555.83	297	7 412 627.00	4 901 567.14
198	7 412 855.91	4 902 128.98	248	7 414 149.36	4 902 556.50	298	7 412 637.99	4 901 560.82
199	7 412 852.43	4 902 126.44	249	7 414 149.70	4 902 559.53	299	7 412 656.37	4 901 551.55
200	7 412 852.17	4 902 124.61	250	7 414 147.01	4 902 562.85	300	7 412 673.22	4 901 543.05

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
301	7 412 708.29	4 901 525.37	351	7 412 950.06	4 902 033.15	401	7 412 094.19	4 901 454.09
302	7 412 720.74	4 901 520.04	352	7 412 119.80	4 902 213.61	402	7 412 095.37	4 901 456.12
303	7 412 723.89	4 901 518.90	353	7 412 132.59	4 902 228.48	403	7 412 030.54	4 901 893.39
304	7 412 666.19	4 901 539.06	354	7 412 535.09	4 901 972.05	404	7 412 027.45	4 901 894.39
305	7 412 669.67	4 901 538.67	355	7 412 537.23	4 901 973.44	405	7 412 941.69	4 901 838.32
306	7 412 709.31	4 901 518.67	356	7 411 900.68	4 901 399.60	406	7 412 940.67	4 901 835.25
307	7 412 721.15	4 901 513.89	357	7 411 907.07	4 901 401.44	407	7 412 913.72	4 901 834.39
308	7 412 733.25	4 901 510.14	358	7 411 910.18	4 901 402.52	408	7 412 914.22	4 901 835.95
309	7 412 657.88	4 901 538.69	359	7 411 912.22	4 901 403.87	409	7 412 885.82	4 901 707.28
310	7 412 655.81	4 901 545.67	360	7 411 908.90	4 901 524.74	410	7 412 888.16	4 901 706.53
311	7 412 667.97	4 901 539.18	361	7 411 903.56	4 901 522.17	411	7 412 884.63	4 901 703.99
312	7 412 629.58	4 901 558.91	362	7 412 868.25	4 902 724.16	412	7 412 887.12	4 901 703.19
313	7 412 586.92	4 901 586.58	363	7 412 869.99	4 902 721.28	413	7 412 210.63	4 902 437.19
314	7 412 563.30	4 901 589.51	364	7 412 810.90	4 902 440.73	414	7 412 210.01	4 902 436.42
315	7 412 190.66	4 902 472.38	365	7 412 808.14	4 902 446.85	415	7 412 894.66	4 902 733.22
316	7 412 192.82	4 902 464.80	366	7 412 835.66	4 902 522.87	416	7 412 420.13	4 902 471.81
317	7 413 564.20	4 901 982.70	367	7 412 835.77	4 902 526.87	417	7 412 419.23	4 902 471.05
318	7 413 562.86	4 901 974.93	368	7 412 835.47	4 902 528.13	418	7 412 584.93	4 902 066.43
319	7 413 564.25	4 901 965.74	369	7 412 834.04	4 902 530.62	419	7 412 593.44	4 902 069.89
320	7 413 564.65	4 901 959.62	370	7 412 956.24	4 901 827.06	420	7 412 594.89	4 902 263.18
321	7 414 416.80	4 902 441.49	371	7 412 955.94	4 901 824.49	421	7 412 597.30	4 902 265.08
322	7 412 266.90	4 902 153.54	372	7 413 198.28	4 902 328.25	422	7 412 735.20	4 901 875.51
323	7 412 267.92	4 902 154.61	373	7 413 197.04	4 902 326.77	423	7 412 742.50	4 901 880.80
324	7 412 284.28	4 901 885.01	374	7 413 193.73	4 902 259.46	424	7 412 572.34	4 901 596.64
325	7 412 275.57	4 901 886.23	375	7 413 194.32	4 902 256.39	425	7 412 565.64	4 901 596.00
326	7 412 251.47	4 901 925.92	376	7 413 192.77	4 902 252.34	426	7 412 081.22	4 902 522.72
327	7 412 250.85	4 901 929.05	377	7 413 191.43	4 902 252.05	427	7 412 080.59	4 902 522.28
328	7 412 250.55	4 901 932.23	378	7 412 996.88	4 902 715.08	428	7 412 163.41	4 902 517.03
329	7 412 250.00	4 901 935.07	379	7 412 992.62	4 902 716.53	429	7 412 163.93	4 902 516.05
330	7 412 253.76	4 901 943.32	380	7 412 717.24	4 902 433.15	430	7 412 105.14	4 902 420.56
331	7 412 253.34	4 901 945.38	381	7 412 713.82	4 902 430.70	431	7 412 106.06	4 902 420.91
332	7 412 255.61	4 901 935.63	382	7 412 710.98	4 902 432.78	432	7 412 111.46	4 902 411.55
333	7 412 256.25	4 901 930.72	383	7 412 711.42	4 902 436.68	433	7 412 112.54	4 902 410.84
334	7 412 256.45	4 901 929.37	384	7 412 796.70	4 902 373.87	434	7 412 109.66	4 902 413.78
335	7 412 258.18	4 901 920.41	385	7 412 796.70	4 902 372.00	435	7 412 141.81	4 902 384.45
336	7 412 260.39	4 901 909.25	386	7 412 747.81	4 902 787.82	436	7 412 142.62	4 902 388.88
337	7 412 263.62	4 901 901.18	387	7 412 749.34	4 902 789.96	437	7 412 196.16	4 902 336.36
338	7 412 271.58	4 901 893.80	388	7 412 932.23	4 902 708.50	438	7 412 195.44	4 902 332.08
339	7 412 032.84	4 901 891.11	389	7 412 935.85	4 902 707.94	439	7 412 161.77	4 902 433.34
340	7 412 262.28	4 901 903.55	390	7 412 842.88	4 902 531.64	440	7 412 162.70	4 902 433.51
341	7 412 261.65	4 901 904.97	391	7 412 842.59	4 902 528.47	441	7 412 119.04	4 902 443.84
342	7 413 782.89	4 902 765.65	392	7 412 302.15	4 902 333.89	442	7 412 117.22	4 902 442.64
343	7 413 781.77	4 902 777.10	393	7 412 302.27	4 902 332.19	443	7 412 119.71	4 902 450.58
344	7 413 775.80	4 902 776.52	394	7 412 292.55	4 902 090.76	444	7 412 121.02	4 902 448.57
345	7 413 775.90	4 902 775.52	395	7 412 294.48	4 902 093.16	445	7 412 192.51	4 902 327.93
346	7 413 774.10	4 902 773.34	396	7 412 312.49	4 902 037.29	446	7 412 187.59	4 902 325.86
347	7 413 776.92	4 902 765.07	397	7 412 025.26	4 902 076.76	447	7 412 183.74	4 902 329.95
348	7 413 776.82	4 902 766.07	398	7 412 025.64	4 902 078.87	448	7 412 183.98	4 902 335.29
349	7 413 774.64	4 902 767.86	399	7 411 881.10	4 902 007.14	449	7 412 141.15	4 902 374.49
350	7 412 945.38	4 902 027.59	400	7 411 880.92	4 902 013.70	450	7 412 139.93	4 902 371.51

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
451	7 412 140.18	4 902 368.77	501	7 412 641.61	4 902 773.72	551	7 413 175.31	4 902 409.68
452	7 412 140.49	4 902 368.01	502	7 412 645.96	4 902 773.42	552	7 413 171.72	4 902 408.28
453	7 412 136.54	4 902 377.50	503	7 412 700.37	4 901 959.70	553	7 413 254.89	4 902 322.19
454	7 412 135.34	4 902 375.38	504	7 412 701.14	4 901 963.61	554	7 413 256.51	4 902 322.65
455	7 412 134.94	4 902 374.31	505	7 412 704.86	4 901 952.68	555	7 413 211.45	4 902 333.62
456	7 412 134.38	4 902 370.40	506	7 412 700.85	4 901 954.82	556	7 413 212.32	4 902 331.68
457	7 412 420.31	4 902 364.34	507	7 412 206.97	4 902 142.39	557	7 413 205.22	4 902 332.34
458	7 412 416.99	4 902 367.68	508	7 412 205.83	4 902 141.19	558	7 413 206.04	4 902 332.80
459	7 412 422.16	4 902 370.43	509	7 412 201.98	4 902 140.65	559	7 413 348.59	4 902 266.03
460	7 412 374.99	4 902 374.96	510	7 412 200.17	4 902 143.10	560	7 413 347.92	4 902 268.09
461	7 412 372.38	4 902 370.84	511	7 411 912.85	4 901 764.57	561	7 412 936.85	4 901 838.12
462	7 412 368.05	4 902 371.52	512	7 411 916.61	4 901 759.33	562	7 412 937.94	4 901 839.18
463	7 412 365.34	4 902 374.46	513	7 411 963.20	4 901 828.84	563	7 413 011.45	4 901 889.20
464	7 412 293.70	4 902 091.80	514	7 411 972.37	4 901 838.97	564	7 413 008.01	4 901 889.84
465	7 412 337.23	4 902 254.14	515	7 412 752.83	4 902 121.58	565	7 412 916.31	4 902 110.58
466	7 412 332.74	4 902 256.11	516	7 412 449.44	4 902 041.51	566	7 412 960.79	4 902 073.60
467	7 412 356.37	4 902 199.14	517	7 411 970.11	4 901 606.32	567	7 412 958.53	4 902 079.36
468	7 412 357.12	4 902 198.61	518	7 411 968.27	4 901 608.58	568	7 412 955.03	4 902 084.47
469	7 412 584.68	4 902 068.77	519	7 411 994.28	4 901 433.49	569	7 412 950.47	4 902 088.66
470	7 412 584.09	4 902 064.23	520	7 411 998.54	4 901 436.32	570	7 412 862.87	4 901 864.67
471	7 412 475.93	4 901 998.79	521	7 411 763.53	4 901 568.46	571	7 412 862.49	4 901 863.06
472	7 412 473.18	4 901 998.22	522	7 411 765.55	4 901 568.15	572	7 412 862.66	4 901 861.41
473	7 412 571.22	4 901 809.50	523	7 411 772.34	4 901 567.16	573	7 412 690.24	4 902 344.90
474	7 412 570.61	4 901 808.16	524	7 411 769.76	4 901 564.02	574	7 412 687.64	4 902 349.55
475	7 412 734.37	4 901 760.63	525	7 411 761.80	4 901 569.56	575	7 412 696.90	4 902 339.14
476	7 412 723.88	4 901 760.11	526	7 411 767.53	4 901 568.67	576	7 412 702.24	4 902 336.37
477	7 412 575.45	4 901 590.76	527	7 412 090.99	4 901 464.57	577	7 412 690.06	4 902 332.49
478	7 412 569.31	4 901 590.83	528	7 411 770.71	4 901 565.86	578	7 412 692.90	4 902 339.37
479	7 412 344.34	4 901 762.12	529	7 412 102.71	4 902 100.37	579	7 412 697.96	4 902 327.45
480	7 412 343.14	4 901 763.28	530	7 412 103.03	4 902 098.85	580	7 412 692.60	4 902 329.64
481	7 412 380.98	4 901 776.58	531	7 412 103.83	4 902 125.72	581	7 412 922.30	4 902 010.04
482	7 412 378.92	4 901 778.29	532	7 412 102.51	4 902 119.67	582	7 412 920.15	4 902 007.23
483	7 412 387.06	4 901 781.60	533	7 412 141.82	4 902 149.13	583	7 412 892.25	4 901 981.18
484	7 412 387.55	4 901 776.77	534	7 412 140.44	4 902 152.41	584	7 412 894.52	4 901 979.94
485	7 412 304.69	4 901 851.89	535	7 412 114.81	4 902 151.57	585	7 412 897.11	4 901 980.01
486	7 412 306.15	4 901 851.52	536	7 412 112.30	4 902 148.56	586	7 412 899.32	4 901 981.35
487	7 412 385.19	4 901 770.53	537	7 412 622.10	4 902 017.46	587	7 412 845.32	4 901 944.78
488	7 412 387.17	4 901 767.87	538	7 412 619.08	4 902 019.16	588	7 412 845.73	4 901 942.09
489	7 412 417.35	4 901 728.57	539	7 412 627.15	4 902 023.66	589	7 412 396.07	4 902 191.81
490	7 412 419.14	4 901 732.64	540	7 412 625.54	4 902 018.29	590	7 412 394.38	4 902 193.91
491	7 412 431.86	4 901 731.52	541	7 412 592.10	4 902 000.56	591	7 412 383.73	4 902 279.34
492	7 412 434.86	4 901 732.62	542	7 412 590.99	4 901 996.17	592	7 412 381.66	4 902 274.61
493	7 412 712.46	4 901 959.15	543	7 412 570.46	4 901 985.05	593	7 412 362.34	4 902 308.53
494	7 412 710.41	4 901 955.67	544	7 412 570.59	4 901 979.65	594	7 412 362.20	4 902 308.84
495	7 412 642.84	4 901 939.08	545	7 412 585.97	4 901 992.51	595	7 412 390.06	4 902 234.67
496	7 412 645.04	4 901 938.44	546	7 412 581.43	4 901 993.05	596	7 412 393.70	4 902 240.00
497	7 412 635.64	4 901 932.79	547	7 412 892.31	4 902 789.18	597	7 412 663.74	4 901 881.61
498	7 412 636.09	4 901 937.50	548	7 412 887.88	4 902 787.59	598	7 412 659.81	4 901 881.24
499	7 412 707.89	4 901 963.81	549	7 413 192.12	4 902 397.66	599	7 412 656.14	4 901 879.77
500	7 412 710.84	4 901 962.81	550	7 413 191.42	4 902 400.62	600	7 412 654.59	4 901 878.55

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
601	7 412 714.89	4 901 871.72	651	7 412 323.48	4 902 736.05	701	7 413 180.83	4 902 221.09
602	7 412 718.94	4 901 871.75	652	7 412 326.62	4 902 733.64	702	7 413 182.09	4 902 219.55
603	7 412 715.57	4 901 868.02	653	7 412 323.54	4 902 728.79	703	7 413 181.53	4 902 215.55
604	7 412 718.32	4 901 868.05	654	7 412 322.82	4 902 728.04	704	7 413 178.89	4 902 215.03
605	7 412 732.32	4 901 874.56	655	7 412 324.80	4 902 734.52	705	7 412 823.53	4 902 457.71
606	7 412 737.77	4 901 877.10	656	7 412 320.35	4 902 751.17	706	7 412 823.42	4 902 455.30
607	7 412 743.92	4 901 881.53	657	7 412 218.75	4 902 664.57	707	7 412 812.57	4 902 453.18
608	7 412 741.25	4 901 879.82	658	7 412 216.24	4 902 665.17	708	7 412 815.05	4 902 453.76
609	7 412 392.09	4 902 235.79	659	7 412 223.03	4 902 666.42	709	7 412 752.26	4 902 229.13
610	7 412 393.40	4 902 237.70	660	7 412 220.38	4 902 667.70	710	7 412 756.78	4 902 231.83
611	7 412 662.47	4 902 225.12	661	7 412 208.18	4 902 664.76	711	7 412 674.20	4 902 326.87
612	7 412 658.22	4 902 223.53	662	7 412 206.42	4 902 663.06	712	7 412 668.68	4 902 324.77
613	7 412 488.18	4 902 246.92	663	7 412 556.71	4 902 394.01	713	7 412 625.93	4 902 359.07
614	7 412 489.01	4 902 247.10	664	7 412 558.57	4 902 389.90	714	7 412 623.23	4 902 353.08
615	7 412 384.82	4 902 323.13	665	7 412 553.67	4 902 398.02	715	7 412 665.45	4 902 377.26
616	7 412 381.76	4 902 332.00	666	7 412 553.20	4 902 394.03	716	7 412 668.37	4 902 378.70
617	7 412 382.14	4 902 331.01	667	7 412 554.86	4 902 389.00	717	7 412 601.29	4 902 367.39
618	7 412 164.17	4 902 292.25	668	7 412 555.99	4 902 387.54	718	7 412 600.78	4 902 367.05
619	7 412 159.44	4 902 283.38	669	7 411 927.12	4 901 408.46	719	7 412 611.91	4 902 370.02
620	7 412 144.72	4 902 245.43	670	7 411 936.34	4 901 412.63	720	7 412 610.83	4 902 371.42
621	7 412 144.22	4 902 244.05	671	7 411 976.52	4 901 432.61	721	7 412 608.72	4 902 373.09
622	7 412 901.04	4 901 801.88	672	7 411 967.14	4 901 429.91	722	7 412 605.01	4 902 374.23
623	7 412 901.11	4 901 797.19	673	7 411 919.41	4 901 408.38	723	7 412 638.34	4 902 330.94
624	7 412 928.49	4 901 778.08	674	7 411 924.30	4 901 407.48	724	7 412 637.07	4 902 333.12
625	7 412 908.63	4 901 952.29	675	7 411 821.79	4 901 959.69	725	7 412 745.67	4 902 227.34
626	7 412 908.92	4 901 955.80	676	7 411 824.67	4 901 961.09	726	7 412 738.50	4 902 228.45
627	7 412 884.72	4 901 980.56	677	7 411 825.40	4 901 965.41	727	7 412 740.22	4 902 231.90
628	7 412 876.73	4 901 980.13	678	7 411 831.03	4 901 969.15	728	7 412 733.81	4 902 231.52
629	7 412 851.17	4 902 046.64	679	7 411 823.48	4 901 942.91	729	7 413 617.92	4 902 818.36
630	7 412 847.44	4 902 045.24	680	7 411 816.05	4 901 948.37	730	7 413 618.20	4 902 810.37
631	7 412 800.46	4 902 024.76	681	7 411 822.36	4 901 922.66	731	7 412 654.08	4 902 220.92
632	7 412 805.22	4 902 028.04	682	7 411 823.07	4 901 925.24	732	7 412 653.49	4 902 220.40
633	7 412 889.74	4 902 171.87	683	7 411 823.25	4 901 926.30	733	7 412 762.01	4 902 228.05
634	7 412 890.88	4 902 175.17	684	7 411 818.07	4 901 921.92	734	7 412 763.34	4 902 225.92
635	7 412 891.23	4 902 184.78	685	7 411 819.71	4 901 926.55	735	7 412 719.19	4 902 229.40
636	7 412 887.89	4 902 188.79	686	7 411 793.20	4 901 959.43	736	7 412 724.11	4 902 229.76
637	7 412 944.72	4 902 162.74	687	7 411 791.40	4 901 959.20	737	7 413 009.79	4 901 889.83
638	7 412 890.12	4 902 187.26	688	7 411 789.65	4 901 958.36	738	7 412 683.48	4 902 226.96
639	7 412 864.95	4 902 720.46	689	7 411 788.29	4 901 957.63	739	7 412 848.46	4 902 171.57
640	7 412 864.99	4 902 722.63	690	7 411 786.14	4 901 955.63	740	7 412 851.95	4 902 170.46
641	7 412 973.34	4 902 713.83	691	7 411 785.38	4 901 954.39	741	7 412 831.56	4 902 172.75
642	7 412 971.77	4 902 713.57	692	7 411 788.29	4 901 952.44	742	7 412 830.84	4 902 172.94
643	7 412 935.53	4 902 704.19	693	7 411 787.89	4 901 950.30	743	7 412 821.43	4 902 171.65
644	7 412 933.74	4 902 702.86	694	7 411 788.94	4 901 948.52	744	7 412 820.04	4 902 170.77
645	7 412 315.42	4 902 709.28	695	7 411 983.31	4 902 065.08	745	7 412 832.55	4 902 176.10
646	7 412 310.22	4 902 710.77	696	7 411 980.00	4 902 063.47	746	7 412 828.94	4 902 176.75
647	7 412 315.88	4 902 768.27	697	7 411 982.44	4 902 060.85	747	7 412 448.88	4 902 036.20
648	7 412 315.51	4 902 768.86	698	7 411 981.47	4 902 060.25	748	7 412 464.98	4 902 013.72
649	7 412 229.76	4 902 662.51	699	7 411 944.39	4 902 002.18	749	7 412 206.50	4 902 437.46
650	7 412 231.40	4 902 662.44	700	7 411 947.54	4 902 002.46	750	7 412 207.27	4 902 439.46

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
751	7 412 231.60	4 902 309.72	801	7 411 602.72	4 901 643.35	851	7 412 635.16	4 901 863.32
752	7 412 189.75	4 902 327.60	802	7 411 593.00	4 901 640.85	852	7 412 652.05	4 901 876.56
753	7 412 489.09	4 902 006.70	803	7 411 630.12	4 901 649.02	853	7 412 653.58	4 901 877.76
754	7 412 487.84	4 901 998.82	804	7 411 635.13	4 901 650.69	854	7 412 738.42	4 901 873.15
755	7 412 306.31	4 902 301.83	805	7 411 639.61	4 901 653.50	855	7 412 743.14	4 901 876.85
756	7 412 335.16	4 902 255.53	806	7 413 515.34	4 902 553.59	856	7 412 565.87	4 901 980.37
757	7 412 299.28	4 902 324.48	807	7 413 514.31	4 902 555.25	857	7 412 574.44	4 901 967.70
758	7 412 295.05	4 902 328.23	808	7 413 512.72	4 902 556.38	858	7 412 577.34	4 901 969.66
759	7 412 304.39	4 902 254.70	809	7 413 510.81	4 902 556.82	859	7 412 581.93	4 901 963.73
760	7 412 305.03	4 902 255.68	810	7 412 795.73	4 902 459.23	860	7 412 583.26	4 901 962.21
761	7 413 021.30	4 901 660.95	811	7 412 801.69	4 902 456.37	861	7 412 579.30	4 901 961.41
762	7 413 018.59	4 901 662.15	812	7 412 807.92	4 902 454.21	862	7 412 581.36	4 901 959.07
763	7 413 020.25	4 901 665.28	813	7 413 030.44	4 902 523.45	863	7 412 583.77	4 901 993.33
764	7 413 019.63	4 901 665.49	814	7 413 032.10	4 902 518.28	864	7 412 625.99	4 902 016.86
765	7 412 359.17	4 902 734.92	815	7 411 669.68	4 901 692.28	865	7 412 635.08	4 901 987.83
766	7 412 359.72	4 902 736.03	816	7 411 666.89	4 901 688.14	866	7 412 636.68	4 901 982.74
767	7 412 587.79	4 901 592.57	817	7 411 643.29	4 901 657.29	867	7 412 636.46	4 901 935.09
768	7 412 559.22	4 901 594.02	818	7 412 590.25	4 902 484.07	868	7 412 911.67	4 901 822.68
769	7 411 904.39	4 902 073.25	819	7 412 595.90	4 902 480.78	869	7 412 894.08	4 901 795.95
770	7 411 906.19	4 902 075.08	820	7 412 538.23	4 901 974.54	870	7 412 923.08	4 901 784.83
771	7 411 478.59	4 901 601.42	821	7 412 765.31	4 901 888.93	871	7 412 930.10	4 901 781.19
772	7 411 443.73	4 901 618.45	822	7 412 772.71	4 901 888.54	872	7 412 895.65	4 901 795.14
773	7 412 307.48	4 902 780.75	823	7 412 748.74	4 901 883.46	873	7 412 901.01	4 901 792.35
774	7 412 360.29	4 902 739.90	824	7 412 761.88	4 901 888.40	874	7 412 905.98	4 901 968.10
775	7 412 365.88	4 902 740.06	825	7 412 443.55	4 902 494.53	875	7 412 903.47	4 901 970.49
776	7 412 926.40	4 902 006.38	826	7 412 448.66	4 902 497.13	876	7 412 881.05	4 901 991.85
777	7 412 923.63	4 902 002.31	827	7 412 420.77	4 901 467.57	877	7 412 763.85	4 902 003.84
778	7 412 924.31	4 902 003.50	828	7 412 416.57	4 901 469.71	878	7 412 814.78	4 902 035.92
779	7 412 462.85	4 901 455.53	829	7 412 425.17	4 901 465.86	879	7 412 776.78	4 902 151.28
780	7 412 481.98	4 901 448.20	830	7 412 429.71	4 901 464.59	880	7 412 757.15	4 902 125.76
781	7 412 452.88	4 901 459.35	831	7 411 409.23	4 901 613.10	881	7 412 731.81	4 902 105.55
782	7 412 447.21	4 901 461.22	832	7 411 407.05	4 901 610.48	882	7 412 880.05	4 902 189.48
783	7 412 441.38	4 901 462.54	833	7 411 412.35	4 901 589.82	883	7 412 885.10	4 902 189.15
784	7 412 389.94	4 901 502.69	834	7 411 412.69	4 901 567.34	884	7 412 868.47	4 902 166.55
785	7 412 397.58	4 901 492.91	835	7 412 818.87	4 901 878.63	885	7 412 859.43	4 902 165.09
786	7 412 400.61	4 901 489.46	836	7 412 833.37	4 901 869.17	886	7 412 851.15	4 902 167.06
787	7 412 404.01	4 901 486.36	837	7 412 538.04	4 901 966.16	887	7 412 844.17	4 902 843.19
788	7 412 407.74	4 901 483.67	838	7 412 581.43	4 901 589.32	888	7 412 840.74	4 902 842.81
789	7 412 418.35	4 901 476.88	839	7 412 523.32	4 901 684.40	889	7 412 032.56	4 902 069.62
790	7 412 452.28	4 901 467.08	840	7 412 389.16	4 901 774.44	890	7 411 981.57	4 902 064.46
791	7 412 461.82	4 901 463.43	841	7 412 737.59	4 901 972.10	891	7 412 987.78	4 902 719.39
792	7 412 445.87	4 901 468.86	842	7 412 754.42	4 901 978.15	892	7 412 970.43	4 902 716.95
793	7 412 423.05	4 901 474.29	843	7 412 952.14	4 901 852.05	893	7 412 967.76	4 902 712.57
794	7 412 428.04	4 901 472.35	844	7 413 011.86	4 901 888.95	894	7 412 951.85	4 902 708.12
795	7 412 433.25	4 901 471.07	845	7 413 014.84	4 901 893.00	895	7 412 319.81	4 902 744.59
796	7 411 535.96	4 901 616.15	846	7 412 904.82	4 901 987.13	896	7 412 263.62	4 902 675.93
797	7 411 541.82	4 901 618.51	847	7 412 845.20	4 901 943.38	897	7 412 262.33	4 902 675.22
798	7 411 583.64	4 901 637.20	848	7 412 843.42	4 901 935.04	898	7 412 198.51	4 902 653.73
799	7 411 586.70	4 901 638.57	849	7 412 637.39	4 901 860.62	899	7 412 194.28	4 902 644.11
800	7 411 599.44	4 901 642.68	850	7 412 656.75	4 901 875.80	900	7 412 226.01	4 902 664.64

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
901	7 412 281.14	4 902 686.83	951	7 412 953.50	4 902 093.26	1001	7 414 538.67	4 902 867.11
902	7 412 282.16	4 902 687.81	952	7 412 464.99	4 902 000.65	1002	7 414 520.09	4 902 759.47
903	7 412 295.73	4 902 704.40	953	7 412 465.87	4 902 002.71	1003	7 414 483.27	4 902 764.60
904	7 412 298.61	4 902 706.63	954	7 412 474.67	4 902 006.80	1004	7 414 617.97	4 902 612.63
905	7 412 209.60	4 902 668.52	955	7 412 476.55	4 902 006.65	1005	7 414 650.31	4 902 722.30
906	7 412 213.08	4 902 668.74	956	7 412 865.64	4 901 870.10	1006	7 414 530.44	4 902 915.29
907	7 412 638.97	4 902 329.59	957	7 413 007.51	4 901 889.21	1007	7 414 530.48	4 902 946.79
908	7 412 757.19	4 902 223.66	958	7 412 991.94	4 901 868.74	1008	7 414 543.48	4 903 104.47
909	7 412 730.97	4 902 227.45	959	7 412 988.55	4 901 864.10	1009	7 414 544.91	4 903 106.12
910	7 412 736.99	4 902 232.10	960	7 413 011.28	4 901 895.14	1010	7 414 409.94	4 902 550.22
911	7 412 721.93	4 902 225.81	961	7 413 006.02	4 901 898.29	1011	7 414 401.73	4 902 551.98
912	7 412 710.79	4 902 226.17	962	7 413 975.21	4 902 669.02	1012	7 413 562.46	4 901 972.58
913	7 412 691.71	4 902 226.80	963	7 413 989.94	4 902 672.79	1013	7 413 563.17	4 901 967.87
914	7 412 685.78	4 902 227.00	964	7 414 026.09	4 902 416.68	1014	7 414 531.48	4 902 428.61
915	7 412 683.25	4 902 230.45	965	7 414 045.49	4 902 416.93	1015	7 414 533.90	4 902 427.90
916	7 412 675.18	4 902 229.92	966	7 413 960.26	4 902 415.81	1016	7 414 648.20	4 902 296.42
917	7 413 775.45	4 902 774.06	967	7 414 018.88	4 902 416.58	1017	7 414 660.15	4 902 272.81
918	7 412 790.53	4 902 218.64	968	7 414 295.97	4 902 584.35	1018	7 414 586.22	4 902 411.85
919	7 412 773.75	4 902 222.68	969	7 414 275.88	4 902 598.66	1019	7 414 589.93	4 902 399.69
920	7 412 804.22	4 902 211.75	970	7 414 457.49	4 903 021.74	1020	7 414 559.23	4 902 291.18
921	7 412 801.72	4 902 212.35	971	7 414 419.34	4 903 021.59	1021	7 414 560.58	4 902 299.94
922	7 412 827.94	4 902 276.12	972	7 414 431.15	4 903 014.63	1022	7 414 368.82	4 902 427.91
923	7 412 835.34	4 902 275.59	973	7 414 466.93	4 903 014.78	1023	7 414 366.09	4 902 428.24
924	7 412 844.50	4 902 172.57	974	7 414 425.89	4 902 924.24	1024	7 414 362.20	4 902 393.93
925	7 412 847.89	4 902 167.92	975	7 414 522.32	4 902 908.49	1025	7 414 389.89	4 902 390.50
926	7 412 459.60	4 902 018.25	976	7 414 460.06	4 902 771.07	1026	7 414 568.54	4 902 436.49
927	7 412 844.41	4 902 168.95	977	7 414 369.12	4 902 810.03	1027	7 414 569.22	4 902 440.28
928	7 412 880.44	4 902 192.97	978	7 414 365.21	4 902 818.60	1028	7 414 210.24	4 902 490.10
929	7 412 016.32	4 901 428.81	979	7 414 392.11	4 902 902.41	1029	7 414 218.41	4 902 453.74
930	7 412 021.10	4 901 425.90	980	7 414 401.32	4 902 913.94	1030	7 414 222.13	4 902 404.75
931	7 413 516.26	4 901 774.86	981	7 414 406.69	4 902 917.11	1031	7 414 219.76	4 902 442.56
932	7 413 529.47	4 901 774.34	982	7 414 411.38	4 902 917.99	1032	7 414 292.87	4 902 404.02
933	7 411 413.40	4 901 554.99	983	7 414 524.21	4 902 899.57	1033	7 414 233.32	4 902 409.28
934	7 411 413.32	4 901 616.16	984	7 414 675.81	4 902 924.40	1034	7 414 209.30	4 902 252.24
935	7 411 408.08	4 901 535.05	985	7 414 693.59	4 902 923.04	1035	7 414 314.47	4 902 270.55
936	7 411 417.86	4 901 492.40	986	7 414 675.51	4 902 915.90	1036	7 414 247.83	4 902 153.24
937	7 411 423.44	4 901 476.55	987	7 414 693.09	4 902 914.55	1037	7 414 245.74	4 902 171.39
938	7 413 245.19	4 902 272.36	988	7 414 672.42	4 902 910.49	1038	7 414 184.74	4 902 269.51
939	7 413 237.29	4 902 269.75	989	7 414 672.16	4 902 906.09	1039	7 414 234.88	4 902 178.02
940	7 413 205.30	4 902 278.26	990	7 414 672.12	4 902 905.39	1040	7 414 085.57	4 902 393.94
941	7 413 195.28	4 902 262.01	991	7 414 661.57	4 902 738.05	1041	7 414 032.35	4 902 309.00
942	7 413 193.60	4 902 257.85	992	7 414 657.27	4 902 925.83	1042	7 414 128.96	4 902 464.35
943	7 412 497.30	4 901 488.11	993	7 414 659.16	4 902 925.68	1043	7 414 118.69	4 902 447.41
944	7 412 486.87	4 901 494.57	994	7 414 547.66	4 902 908.75	1044	7 414 097.54	4 902 412.52
945	7 412 450.08	4 901 530.07	995	7 414 639.98	4 902 924.98	1045	7 414 095.64	4 902 409.39
946	7 412 479.53	4 901 456.64	996	7 414 665.37	4 902 909.79	1046	7 414 207.30	4 902 590.99
947	7 412 484.77	4 901 454.63	997	7 414 665.14	4 902 905.83	1047	7 414 200.01	4 902 575.13
948	7 412 841.66	4 902 133.87	998	7 414 656.62	4 902 917.35	1048	7 414 170.30	4 902 115.04
949	7 412 839.12	4 902 132.14	999	7 414 658.92	4 902 917.18	1049	7 414 103.88	4 902 094.09
950	7 412 843.53	4 902 131.31	1000	7 414 537.01	4 902 763.32	1050	7 414 214.46	4 902 128.14



КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1051	7 414 216.88	4 902 119.99	1101	7 413 785.93	4 902 710.57	1151	7 413 864.07	4 902 725.43
1052	7 414 174.00	4 902 107.27	1102	7 413 852.21	4 902 706.68	1152	7 413 864.99	4 902 746.83
1053	7 413 873.07	4 902 045.50	1103	7 413 785.13	4 902 603.69	1153	7 413 872.57	4 902 725.07
1054	7 413 910.08	4 902 062.68	1104	7 413 782.88	4 902 654.55	1154	7 413 873.42	4 902 744.98
1055	7 413 797.17	4 902 046.52	1105	7 413 836.56	4 902 596.76	1155	7 413 922.93	4 902 667.17
1056	7 413 852.50	4 902 041.86	1106	7 413 860.29	4 902 587.40	1156	7 413 896.68	4 902 671.39
1057	7 413 865.41	4 902 130.61	1107	7 413 680.18	4 902 551.67	1157	7 413 997.94	4 902 678.24
1058	7 413 810.06	4 902 076.61	1108	7 413 762.28	4 902 531.93	1158	7 413 995.72	4 902 677.73
1059	7 413 769.75	4 902 044.57	1109	7 413 529.20	4 902 556.50	1159	7 413 958.73	4 902 693.25
1060	7 413 692.33	4 901 994.92	1110	7 413 532.44	4 902 556.47	1160	7 413 937.04	4 902 690.63
1061	7 413 779.54	4 902 045.35	1111	7 413 610.78	4 902 555.95	1161	7 413 956.10	4 902 698.46
1062	7 413 783.91	4 902 042.99	1112	7 413 647.10	4 902 555.70	1162	7 413 933.31	4 902 656.79
1063	7 413 496.69	4 901 860.49	1113	7 413 684.58	4 902 599.68	1163	7 413 912.24	4 902 548.76
1064	7 413 487.70	4 901 875.50	1114	7 413 686.98	4 902 598.98	1164	7 414 075.08	4 902 613.74
1065	7 413 517.48	4 901 846.48	1115	7 413 738.11	4 902 597.45	1165	7 414 075.00	4 902 601.22
1066	7 413 569.12	4 901 838.47	1116	7 413 772.28	4 902 592.37	1166	7 414 201.81	4 902 772.25
1067	7 413 565.88	4 901 775.05	1117	7 413 597.67	4 902 642.52	1167	7 414 206.71	4 902 773.67
1068	7 413 542.68	4 901 774.41	1118	7 413 598.45	4 902 642.49	1168	7 414 211.46	4 902 775.57
1069	7 413 489.99	4 901 777.66	1119	7 413 672.48	4 902 648.38	1169	7 414 053.94	4 902 850.35
1070	7 413 456.12	4 901 782.81	1120	7 413 675.10	4 902 649.37	1170	7 414 129.97	4 902 876.33
1071	7 413 433.09	4 901 786.32	1121	7 413 572.95	4 902 828.93	1171	7 414 211.67	4 902 903.45
1072	7 413 388.99	4 901 793.03	1122	7 413 572.59	4 902 837.95	1172	7 414 057.62	4 902 837.98
1073	7 413 288.61	4 901 729.63	1123	7 413 570.41	4 902 738.13	1173	7 414 064.92	4 902 824.89
1074	7 413 255.42	4 901 697.69	1124	7 413 571.91	4 902 724.44	1174	7 414 060.38	4 902 845.15
1075	7 413 156.03	4 901 672.38	1125	7 413 585.97	4 902 648.72	1175	7 414 131.01	4 902 869.29
1076	7 413 154.08	4 901 673.58	1126	7 413 569.25	4 902 783.08	1176	7 414 245.18	4 902 973.85
1077	7 413 141.13	4 901 681.85	1127	7 413 567.26	4 902 833.53	1177	7 414 271.80	4 902 970.28
1078	7 413 338.26	4 901 788.56	1128	7 413 543.43	4 902 638.21	1178	7 414 238.33	4 902 792.52
1079	7 413 343.13	4 901 791.34	1129	7 413 522.21	4 902 638.71	1179	7 414 251.40	4 902 819.68
1080	7 413 804.27	4 902 440.11	1130	7 413 522.11	4 902 568.13	1180	7 414 264.15	4 902 849.71
1081	7 413 785.57	4 902 444.83	1131	7 413 522.43	4 902 566.70	1181	7 414 267.08	4 902 860.87
1082	7 413 756.02	4 902 458.88	1132	7 414 126.15	4 902 619.77	1182	7 414 267.74	4 902 865.74
1083	7 413 766.05	4 902 526.34	1133	7 414 082.56	4 902 610.20	1183	7 414 286.24	4 902 970.34
1084	7 413 764.09	4 902 455.37	1134	7 414 082.61	4 902 618.24	1184	7 414 305.07	4 902 968.86
1085	7 413 785.01	4 902 595.97	1135	7 414 122.22	4 902 624.26	1185	7 413 796.74	4 902 031.06
1086	7 413 860.88	4 902 575.81	1136	7 414 080.35	4 902 691.33	1186	7 413 793.08	4 902 019.83
1087	7 413 806.29	4 902 442.48	1137	7 414 079.72	4 902 688.73	1187	7 414 002.25	4 901 980.52
1088	7 413 883.30	4 902 616.06	1138	7 413 900.06	4 902 796.37	1188	7 414 002.98	4 901 980.62
1089	7 413 812.65	4 902 443.51	1139	7 413 907.84	4 902 792.54	1189	7 413 913.65	4 902 054.97
1090	7 413 609.48	4 902 564.45	1140	7 414 091.22	4 902 733.39	1190	7 414 277.51	4 902 027.55
1091	7 413 647.16	4 902 564.20	1141	7 414 092.56	4 902 735.21	1191	7 414 327.87	4 902 044.21
1092	7 413 682.17	4 902 559.93	1142	7 414 094.54	4 902 736.28	1192	7 413 865.45	4 901 941.12
1093	7 413 762.67	4 902 540.58	1143	7 414 459.24	4 902 762.17	1193	7 413 827.20	4 901 950.24
1094	7 413 682.39	4 902 632.03	1144	7 412 410.96	4 901 382.24	1194	7 413 760.03	4 901 871.04
1095	7 413 682.14	4 902 604.60	1145	7 414 250.31	4 902 835.71	1195	7 413 759.76	4 901 869.99
1096	7 413 776.02	4 902 593.32	1146	7 414 231.85	4 902 796.36	1196	7 413 917.05	4 901 872.85
1097	7 413 776.20	4 902 594.54	1147	7 413 868.05	4 902 755.15	1197	7 413 916.43	4 901 867.16
1098	7 413 776.65	4 902 603.15	1148	7 413 932.07	4 902 837.59	1198	7 413 973.86	4 901 883.75
1099	7 413 771.49	4 902 719.93	1149	7 413 875.67	4 902 751.11	1199	7 413 929.99	4 901 883.42
1100	7 413 852.70	4 902 715.16	1150	7 413 940.01	4 902 833.96	1200	7 413 964.17	4 901 967.48



КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1201	7 414 003.76	4 901 972.14	1251	7 413 046.71	4 902 402.29	1301	7 412 392.88	4 901 582.13
1202	7 414 072.33	4 901 982.69	1252	7 413 018.06	4 902 367.27	1302	7 412 553.63	4 901 401.40
1203	7 413 775.96	4 901 959.16	1253	7 413 090.40	4 902 380.99	1303	7 412 539.22	4 901 421.69
1204	7 413 751.66	4 901 872.67	1254	7 413 096.07	4 902 375.33	1304	7 412 559.09	4 901 394.84
1205	7 413 745.70	4 901 848.13	1255	7 412 811.06	4 902 443.15	1305	7 412 561.01	4 901 395.14
1206	7 414 079.10	4 901 984.23	1256	7 412 810.06	4 902 445.36	1306	7 412 303.48	4 901 502.60
1207	7 414 114.55	4 901 994.95	1257	7 412 791.27	4 902 381.98	1307	7 412 327.97	4 901 531.78
1208	7 413 024.68	4 901 546.21	1258	7 412 789.06	4 902 380.78	1308	7 412 598.00	4 902 063.09
1209	7 413 029.79	4 901 545.05	1259	7 412 786.56	4 902 380.80	1309	7 412 608.31	4 902 068.59
1210	7 413 571.54	4 901 965.97	1260	7 412 868.87	4 902 722.57	1310	7 412 277.38	4 902 325.02
1211	7 413 569.50	4 901 967.87	1261	7 411 667.13	4 901 792.46	1311	7 412 310.62	4 902 351.50
1212	7 413 213.20	4 902 286.36	1262	7 412 762.71	4 902 618.18	1312	7 412 326.78	4 902 362.43
1213	7 413 215.09	4 902 284.74	1263	7 412 765.50	4 902 617.09	1313	7 412 328.30	4 902 363.82
1214	7 413 173.06	4 902 347.09	1264	7 412 767.53	4 902 615.01	1314	7 412 329.34	4 902 365.60
1215	7 413 188.31	4 902 335.08	1265	7 412 646.58	4 902 575.58	1315	7 412 329.82	4 902 367.61
1216	7 413 108.17	4 902 376.34	1266	7 412 646.90	4 902 578.29	1316	7 412 329.70	4 902 369.66
1217	7 413 118.35	4 902 369.30	1267	7 412 650.41	4 902 611.02	1317	7 412 084.65	4 902 433.04
1218	7 413 000.47	4 902 687.24	1268	7 412 650.79	4 902 612.52	1318	7 412 086.10	4 902 433.33
1219	7 413 004.31	4 902 675.93	1269	7 412 651.58	4 902 613.85	1319	7 412 110.40	4 902 412.53
1220	7 413 009.12	4 902 626.82	1270	7 412 797.36	4 901 730.87	1320	7 412 217.01	4 902 445.62
1221	7 413 009.16	4 902 625.80	1271	7 412 795.82	4 901 730.67	1321	7 412 220.35	4 902 444.77
1222	7 413 008.57	4 902 618.47	1272	7 412 799.68	4 901 730.55	1322	7 412 223.77	4 902 444.37
1223	7 413 007.18	4 902 617.80	1273	7 412 816.62	4 901 726.93	1323	7 412 223.26	4 902 435.49
1224	7 412 917.59	4 902 723.92	1274	7 412 823.48	4 901 724.97	1324	7 412 229.24	4 902 436.10
1225	7 412 920.14	4 902 716.51	1275	7 412 884.26	4 901 703.00	1325	7 412 235.19	4 902 436.96
1226	7 412 770.08	4 902 689.56	1276	7 412 886.18	4 901 708.23	1326	7 412 257.43	4 902 450.67
1227	7 412 771.27	4 902 691.95	1277	7 412 883.11	4 901 709.27	1327	7 412 259.88	4 902 451.37
1228	7 412 772.93	4 902 693.50	1278	7 412 821.63	4 901 731.49	1328	7 412 262.43	4 902 451.35
1229	7 412 744.63	4 902 539.61	1279	7 412 798.79	4 901 736.36	1329	7 412 265.09	4 902 450.51
1230	7 412 724.52	4 902 541.78	1280	7 412 796.86	4 901 737.08	1330	7 412 309.36	4 901 811.69
1231	7 412 709.92	4 902 545.63	1281	7 412 786.26	4 901 425.95	1331	7 412 309.61	4 901 784.47
1232	7 412 706.38	4 902 536.21	1282	7 412 807.64	4 901 453.80	1332	7 412 307.58	4 901 825.03
1233	7 412 713.42	4 902 534.79	1283	7 412 841.44	4 901 494.83	1333	7 412 333.38	4 901 534.99
1234	7 412 740.08	4 902 530.96	1284	7 412 869.65	4 901 521.31	1334	7 412 355.93	4 901 525.18
1235	7 412 742.16	4 902 530.16	1285	7 412 758.66	4 901 383.36	1335	7 412 315.23	4 902 062.33
1236	7 412 743.68	4 902 528.55	1286	7 412 768.43	4 901 400.85	1336	7 412 326.93	4 902 030.48
1237	7 412 744.35	4 902 526.43	1287	7 412 605.20	4 901 353.60	1337	7 412 308.86	4 901 953.05
1238	7 412 744.04	4 902 524.23	1288	7 412 599.78	4 901 360.37	1338	7 412 321.57	4 901 990.88
1239	7 412 716.60	4 902 452.11	1289	7 412 569.66	4 901 385.60	1339	7 412 326.42	4 902 005.31
1240	7 412 715.09	4 902 449.74	1290	7 412 568.33	4 901 387.33	1340	7 412 327.24	4 902 007.77
1241	7 412 712.78	4 902 448.15	1291	7 412 567.88	4 901 389.70	1341	7 412 455.04	4 902 023.61
1242	7 412 710.03	4 902 447.60	1292	7 412 568.58	4 901 392.00	1342	7 412 559.66	4 902 246.41
1243	7 412 707.28	4 902 448.18	1293	7 412 603.36	4 901 450.25	1343	7 412 234.38	4 902 543.38
1244	7 412 705.22	4 902 449.16	1294	7 412 606.01	4 901 454.31	1344	7 412 230.49	4 902 537.41
1245	7 412 656.83	4 902 465.83	1295	7 412 608.98	4 901 458.15	1345	7 412 223.19	4 902 525.92
1246	7 413 075.38	4 901 723.86	1296	7 412 640.62	4 901 495.86	1346	7 412 215.70	4 902 514.08
1247	7 413 096.41	4 901 710.42	1297	7 412 643.04	4 901 499.30	1347	7 412 270.53	4 902 146.98
1248	7 412 660.08	4 902 694.47	1298	7 412 451.43	4 902 029.65	1348	7 412 275.43	4 902 133.81
1249	7 412 652.47	4 902 701.54	1299	7 412 351.11	4 901 761.39	1349	7 412 304.82	4 901 923.75
1250	7 412 653.08	4 902 748.27	1300	7 412 350.54	4 901 766.38	1350	7 412 301.38	4 901 877.89

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1351	7 412 301.26	4 901 874.53	1401	7 412 503.02	4 902 723.12	1451	7 412 206.73	4 901 785.25
1352	7 413 005.29	4 902 753.57	1402	7 412 957.53	4 901 519.23	1452	7 412 120.05	4 901 968.36
1353	7 413 005.18	4 902 754.95	1403	7 412 890.03	4 901 539.22	1453	7 412 095.76	4 901 989.00
1354	7 413 005.53	4 902 764.40	1404	7 412 883.99	4 901 534.23	1454	7 412 088.63	4 901 996.37
1355	7 412 900.49	4 902 792.71	1405	7 412 885.56	4 901 534.54	1455	7 412 082.26	4 902 004.41
1356	7 412 878.41	4 902 792.64	1406	7 412 887.14	4 901 534.33	1456	7 412 076.71	4 902 013.03
1357	7 412 759.65	4 902 780.98	1407	7 412 935.06	4 901 520.14	1457	7 412 069.84	4 902 026.44
1358	7 412 758.61	4 902 790.19	1408	7 412 496.58	4 901 436.80	1458	7 412 051.18	4 902 051.61
1359	7 412 770.69	4 902 703.99	1409	7 412 466.04	4 901 426.50	1459	7 412 261.59	4 901 551.67
1360	7 412 768.47	4 902 706.04	1410	7 412 292.61	4 901 483.20	1460	7 412 253.14	4 901 562.71
1361	7 412 746.89	4 902 834.78	1411	7 412 291.71	4 901 484.13	1461	7 412 125.55	4 901 974.84
1362	7 412 747.39	4 902 822.77	1412	7 412 447.40	4 901 417.85	1462	7 412 105.17	4 901 992.16
1363	7 412 707.88	4 902 698.37	1413	7 412 446.55	4 901 417.88	1463	7 412 081.94	4 902 021.47
1364	7 412 697.23	4 902 697.69	1414	7 412 326.55	4 901 560.86	1464	7 412 077.40	4 902 030.32
1365	7 412 427.40	4 902 743.85	1415	7 412 318.64	4 901 596.74	1465	7 412 057.09	4 902 057.72
1366	7 412 436.70	4 902 738.33	1416	7 412 303.21	4 901 674.16	1466	7 412 051.62	4 902 063.01
1367	7 412 484.69	4 902 709.86	1417	7 412 302.01	4 901 685.76	1467	7 412 040.14	4 902 235.92
1368	7 412 489.27	4 902 707.15	1418	7 412 300.90	4 901 807.43	1468	7 412 046.37	4 902 254.67
1369	7 412 490.45	4 902 706.12	1419	7 412 300.37	4 901 814.66	1469	7 412 024.11	4 902 204.72
1370	7 412 491.04	4 902 704.86	1420	7 412 297.34	4 901 836.29	1470	7 412 035.37	4 902 225.04
1371	7 412 491.62	4 902 702.40	1421	7 412 091.99	4 901 486.98	1471	7 412 683.15	4 901 290.08
1372	7 412 493.62	4 902 697.75	1422	7 412 087.41	4 901 505.11	1472	7 412 659.99	4 901 306.96
1373	7 412 496.39	4 902 693.52	1423	7 412 225.61	4 901 433.12	1473	7 412 650.48	4 901 312.89
1374	7 412 499.84	4 902 689.82	1424	7 412 226.72	4 901 432.30	1474	7 412 638.83	4 901 319.03
1375	7 412 537.20	4 902 661.59	1425	7 412 236.51	4 901 362.25	1475	7 412 621.30	4 901 333.50
1376	7 412 611.25	4 902 620.04	1426	7 412 253.81	4 901 395.49	1476	7 412 620.55	4 901 334.44
1377	7 412 617.61	4 902 618.17	1427	7 412 256.14	4 901 400.57	1477	7 412 437.24	4 901 410.76
1378	7 412 635.15	4 902 617.12	1428	7 412 257.94	4 901 405.81	1478	7 412 433.64	4 901 407.90
1379	7 412 637.64	4 902 616.51	1429	7 412 263.86	4 901 425.25	1479	7 412 421.78	4 901 396.19
1380	7 412 639.74	4 902 615.03	1430	7 412 273.11	4 901 455.60	1480	7 411 931.82	4 901 410.35
1381	7 412 641.16	4 902 612.89	1431	7 412 005.43	4 902 139.71	1481	7 411 971.73	4 901 431.62
1382	7 412 641.71	4 902 610.38	1432	7 412 005.14	4 902 156.51	1482	7 411 996.80	4 901 434.32
1383	7 412 638.54	4 902 580.08	1433	7 412 021.37	4 902 246.76	1483	7 412 286.00	4 901 374.84
1384	7 412 508.72	4 902 772.15	1434	7 412 028.19	4 902 251.17	1484	7 412 278.43	4 901 373.11
1385	7 412 505.91	4 902 760.86	1435	7 411 985.48	4 902 163.15	1485	7 412 301.20	4 901 378.30
1386	7 412 649.80	4 902 834.82	1436	7 411 985.14	4 902 163.21	1486	7 412 323.50	4 901 378.25
1387	7 412 644.63	4 902 752.21	1437	7 411 984.53	4 902 159.71	1487	7 412 343.77	4 901 387.50
1388	7 412 643.08	4 902 632.51	1438	7 411 984.76	4 902 159.67	1488	7 412 338.61	4 901 379.28
1389	7 412 642.47	4 902 629.75	1439	7 411 983.53	4 902 153.78	1489	7 412 354.72	4 901 378.36
1390	7 412 640.83	4 902 627.46	1440	7 411 983.25	4 902 153.84	1490	7 412 363.22	4 901 378.45
1391	7 412 638.44	4 902 626.01	1441	7 411 982.38	4 902 149.74	1491	7 412 416.26	4 901 383.52
1392	7 412 635.66	4 902 625.61	1442	7 411 982.40	4 902 149.69	1492	7 412 418.77	4 901 384.58
1393	7 412 621.43	4 902 626.46	1443	7 411 981.77	4 902 146.44	1493	7 412 423.86	4 901 387.23
1394	7 412 616.83	4 902 627.26	1444	7 411 981.96	4 902 146.41	1494	7 412 425.54	4 901 388.29
1395	7 412 612.52	4 902 629.08	1445	7 411 971.19	4 902 036.26	1495	7 412 428.62	4 901 390.79
1396	7 412 602.63	4 902 634.63	1446	7 411 970.90	4 902 038.28	1496	7 412 434.86	4 901 397.16
1397	7 412 517.63	4 902 687.03	1447	7 412 224.87	4 901 697.68	1497	7 412 437.93	4 901 400.15
1398	7 412 506.98	4 902 695.08	1448	7 412 217.53	4 901 719.29	1498	7 412 460.15	4 901 415.02
1399	7 412 504.26	4 902 697.54	1449	7 412 214.84	4 901 730.52	1499	7 412 468.75	4 901 418.45
1400	7 412 501.97	4 902 700.52	1450	7 412 208.18	4 901 777.13	1500	7 412 497.39	4 901 428.10

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1501	7 412 502.85	4 901 429.40	1551	7 413 677.19	4 902 762.51	1601	7 414 561.63	4 902 289.60
1502	7 412 508.45	4 901 429.69	1552	7 413 677.45	4 902 738.08	1602	7 414 586.91	4 902 426.09
1503	7 412 514.01	4 901 428.96	1553	7 413 566.55	4 902 836.88	1603	7 414 588.76	4 902 422.35
1504	7 412 519.34	4 901 427.22	1554	7 413 564.75	4 902 839.78	1604	7 414 594.94	4 902 402.12
1505	7 412 524.27	4 901 424.55	1555	7 413 573.10	4 902 841.50	1605	7 414 595.46	4 902 400.72
1506	7 412 528.64	4 901 421.03	1556	7 413 572.68	4 902 839.75	1606	7 414 615.29	4 902 352.90
1507	7 412 532.29	4 901 416.77	1557	7 413 514.97	4 902 736.50	1607	7 414 630.11	4 902 330.67
1508	7 412 549.08	4 901 393.13	1558	7 413 514.98	4 902 742.02	1608	7 414 651.19	4 902 302.68
1509	7 412 554.66	4 901 387.08	1559	7 413 515.53	4 902 769.18	1609	7 414 611.67	4 902 347.28
1510	7 412 589.43	4 901 357.96	1560	7 413 514.55	4 902 793.83	1610	7 414 614.67	4 902 342.04
1511	7 412 593.48	4 901 354.21	1561	7 413 453.82	4 902 823.20	1611	7 414 644.26	4 902 302.75
1512	7 412 597.14	4 901 350.07	1562	7 413 453.34	4 902 824.39	1612	7 414 656.03	4 902 293.13
1513	7 412 616.73	4 901 325.61	1563	7 413 452.33	4 902 825.32	1613	7 414 660.39	4 902 248.59
1514	7 412 621.15	4 901 321.12	1564	7 413 450.86	4 902 825.70	1614	7 414 652.36	4 902 235.03
1515	7 412 623.49	4 901 319.15	1565	7 413 465.26	4 902 825.97	1615	7 414 663.82	4 902 253.72
1516	7 412 626.45	4 901 316.71	1566	7 413 464.14	4 902 825.71	1616	7 414 666.08	4 902 258.18
1517	7 412 631.95	4 901 313.05	1567	7 413 463.20	4 902 825.05	1617	7 414 667.20	4 902 261.27
1518	7 412 641.56	4 901 307.98	1568	7 413 462.49	4 902 823.83	1618	7 414 667.50	4 902 263.06
1519	7 412 650.74	4 901 302.71	1569	7 413 263.48	4 902 827.22	1619	7 414 647.67	4 902 219.51
1520	7 412 651.56	4 901 302.16	1570	7 413 251.11	4 902 823.76	1620	7 414 638.71	4 902 186.63
1521	7 411 482.06	4 901 648.27	1571	7 413 250.74	4 902 825.08	1621	7 414 637.49	4 902 186.77
1522	7 411 459.62	4 901 636.50	1572	7 411 638.32	4 901 760.82	1622	7 413 565.08	4 901 962.72
1523	7 411 540.69	4 901 661.79	1573	7 411 633.49	4 901 770.96	1623	7 413 507.15	4 901 874.37
1524	7 411 544.64	4 901 664.21	1574	7 411 634.98	4 901 759.69	1624	7 412 912.86	4 902 122.82
1525	7 411 545.74	4 901 665.30	1575	7 411 630.65	4 901 768.78	1625	7 413 925.55	4 902 191.78
1526	7 411 550.80	4 901 670.97	1576	7 411 641.42	4 901 749.50	1626	7 413 984.05	4 902 254.03
1527	7 411 575.67	4 901 681.45	1577	7 411 640.21	4 901 755.24	1627	7 413 992.54	4 902 251.84
1528	7 411 558.03	4 901 675.72	1578	7 411 640.06	4 901 739.37	1628	7 414 026.64	4 902 081.54
1529	7 411 671.97	4 901 696.72	1579	7 411 651.99	4 901 740.54	1629	7 413 988.95	4 902 255.45
1530	7 411 651.15	4 901 667.56	1580	7 411 653.54	4 901 746.22	1630	7 414 000.90	4 902 267.60
1531	7 414 364.52	4 903 077.67	1581	7 411 646.80	4 901 745.56	1631	7 412 671.41	4 902 325.89
1532	7 414 394.95	4 903 071.60	1582	7 412 245.83	4 901 583.09	1632	7 414 078.84	4 902 462.82
1533	7 413 764.09	4 902 453.89	1583	7 412 245.15	4 901 621.92	1633	7 414 036.41	4 902 406.96
1534	7 413 781.72	4 902 445.82	1584	7 412 244.25	4 901 633.80	1634	7 413 906.51	4 902 243.03
1535	7 414 674.25	4 903 061.89	1585	7 412 237.61	4 901 683.00	1635	7 413 898.66	4 902 237.79
1536	7 414 674.47	4 903 067.48	1586	7 412 234.86	4 901 694.72	1636	7 414 227.62	4 902 621.18
1537	7 414 675.26	4 903 107.19	1587	7 412 227.44	4 901 716.56	1637	7 414 224.64	4 902 621.17
1538	7 414 674.57	4 903 110.37	1588	7 412 224.45	4 901 726.88	1638	7 414 222.15	4 902 620.16
1539	7 414 672.50	4 903 112.90	1589	7 412 222.44	4 901 737.44	1639	7 414 220.21	4 902 618.38
1540	7 414 669.50	4 903 114.22	1590	7 412 215.97	4 901 782.72	1640	7 414 301.82	4 902 624.03
1541	7 414 532.62	4 903 102.79	1591	7 412 204.10	4 901 837.60	1641	7 414 358.60	4 902 625.40
1542	7 414 530.36	4 903 105.35	1592	7 412 200.08	4 901 848.92	1642	7 414 364.67	4 902 626.00
1543	7 413 925.01	4 902 848.45	1593	7 412 155.06	4 901 938.06	1643	7 414 370.57	4 902 627.50
1544	7 413 898.67	4 902 864.69	1594	7 414 556.95	4 902 282.50	1644	7 414 428.56	4 902 646.95
1545	7 413 907.59	4 902 877.96	1595	7 414 567.97	4 902 275.24	1645	7 414 435.86	4 902 648.23
1546	7 413 694.16	4 902 857.58	1596	7 414 572.67	4 902 272.82	1646	7 414 438.90	4 902 648.29
1547	7 413 687.12	4 902 857.40	1597	7 414 607.00	4 902 259.58	1647	7 414 441.95	4 902 649.12
1548	7 413 687.52	4 902 854.89	1598	7 414 578.19	4 902 279.80	1648	7 414 444.33	4 902 651.20
1549	7 413 687.02	4 902 834.48	1599	7 414 574.21	4 902 281.59	1649	7 414 445.54	4 902 654.07
1550	7 413 686.62	4 902 829.65	1600	7 414 570.44	4 902 283.79	1650	7 414 463.37	4 902 754.52

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1651	7 414 089.00	4 902 565.32	1701	7 413 176.85	4 902 208.64	1751	7 412 298.50	4 901 948.14
1652	7 414 101.60	4 902 566.33	1702	7 413 175.42	4 902 202.64	1752	7 412 299.67	4 901 952.38
1653	7 414 106.63	4 902 566.51	1703	7 413 174.91	4 902 196.49	1753	7 412 318.62	4 902 008.81
1654	7 414 111.66	4 902 566.25	1704	7 413 175.34	4 902 190.34	1754	7 413 539.07	4 901 895.83
1655	7 414 019.06	4 902 700.10	1705	7 413 176.69	4 902 184.32	1755	7 413 541.82	4 901 897.62
1656	7 414 003.21	4 902 698.71	1706	7 413 184.70	4 902 158.10	1756	7 413 613.85	4 901 943.26
1657	7 413 998.95	4 902 698.26	1707	7 413 188.05	4 902 148.57	1757	7 413 682.19	4 901 988.39
1658	7 411 649.61	4 901 888.53	1708	7 413 192.19	4 902 139.36	1758	7 413 682.55	4 901 988.63
1659	7 411 537.50	4 901 660.97	1709	7 413 213.44	4 902 096.88	1759	7 413 122.41	4 901 719.98
1660	7 411 659.30	4 901 823.06	1710	7 413 216.88	4 902 091.21	1760	7 413 143.45	4 901 732.31
1661	7 411 651.14	4 901 854.94	1711	7 413 221.20	4 902 086.17	1761	7 413 153.25	4 901 737.21
1662	7 411 650.57	4 901 859.49	1712	7 413 230.96	4 902 076.49	1762	7 413 734.25	4 902 592.07
1663	7 411 673.25	4 901 964.51	1713	7 413 234.90	4 902 071.41	1763	7 413 740.96	4 902 591.47
1664	7 411 679.05	4 901 972.55	1714	7 413 238.15	4 902 065.85	1764	7 414 072.43	4 902 690.51
1665	7 411 685.98	4 901 979.64	1715	7 413 240.64	4 902 059.92	1765	7 414 075.70	4 902 703.87
1666	7 411 694.88	4 901 986.96	1716	7 413 250.58	4 902 023.73	1766	7 414 074.05	4 902 705.50
1667	7 411 725.86	4 902 001.58	1717	7 413 328.45	4 901 839.97	1767	7 414 071.85	4 902 706.22
1668	7 411 747.90	4 902 006.79	1718	7 413 329.57	4 901 838.40	1768	7 414 064.92	4 902 706.77
1669	7 411 755.03	4 902 008.12	1719	7 413 331.08	4 901 837.19	1769	7 414 058.75	4 902 706.82
1670	7 411 763.77	4 902 009.12	1720	7 412 753.87	4 902 835.45	1770	7 414 052.63	4 902 705.96
1671	7 411 773.28	4 902 009.58	1721	7 412 755.20	4 902 804.58	1771	7 414 080.66	4 902 725.12
1672	7 411 714.92	4 901 998.12	1722	7 412 820.00	4 902 760.15	1772	7 414 080.52	4 902 723.62
1673	7 411 704.55	4 901 993.23	1723	7 412 812.97	4 902 794.74	1773	7 414 077.73	4 902 712.18
1674	7 411 950.34	4 902 069.79	1724	7 412 817.24	4 902 698.81	1774	7 414 076.30	4 902 711.61
1675	7 411 919.91	4 902 038.30	1725	7 412 822.40	4 902 699.39	1775	7 414 074.77	4 902 711.50
1676	7 411 975.87	4 902 146.84	1726	7 412 832.59	4 902 701.37	1776	7 414 061.10	4 902 712.60
1677	7 411 821.82	4 901 921.25	1727	7 412 840.99	4 902 703.71	1777	7 414 052.58	4 902 711.76
1678	7 411 983.78	4 902 186.01	1728	7 412 850.95	4 902 706.49	1778	7 414 040.82	4 902 708.41
1679	7 411 985.49	4 902 191.81	1729	7 412 881.14	4 902 714.91	1779	7 414 271.29	4 902 614.79
1680	7 412 001.14	4 902 233.29	1730	7 412 887.81	4 902 717.54	1780	7 414 362.50	4 902 616.99
1681	7 412 004.50	4 902 238.45	1731	7 412 898.09	4 902 722.88	1781	7 414 369.77	4 902 618.27
1682	7 412 006.47	4 902 240.81	1732	7 412 651.87	4 902 655.07	1782	7 414 427.75	4 902 637.71
1683	7 412 048.46	4 902 273.84	1733	7 412 651.57	4 902 631.48	1783	7 414 435.20	4 902 639.45
1684	7 412 049.44	4 902 275.04	1734	7 412 652.19	4 902 628.51	1784	7 414 442.99	4 902 639.76
1685	7 412 164.59	4 901 404.53	1735	7 412 654.01	4 902 626.08	1785	7 414 450.08	4 902 638.73
1686	7 412 133.45	4 901 426.55	1736	7 412 656.88	4 902 624.59	1786	7 414 632.29	4 902 595.65
1687	7 412 125.06	4 901 433.14	1737	7 412 627.16	4 902 531.22	1787	7 414 322.58	4 902 826.18
1688	7 412 117.37	4 901 440.55	1738	7 412 633.98	4 902 555.83	1788	7 414 350.56	4 902 808.74
1689	7 412 110.47	4 901 448.70	1739	7 412 637.26	4 902 570.59	1789	7 411 554.69	4 901 674.19
1690	7 412 104.43	4 901 457.50	1740	7 412 649.55	4 902 560.63	1790	7 414 285.01	4 902 624.10
1691	7 412 225.63	4 901 352.15	1741	7 412 646.92	4 902 560.79	1791	7 414 282.89	4 902 623.57
1692	7 412 216.26	4 901 346.46	1742	7 412 644.58	4 902 559.58	1792	7 414 271.08	4 902 623.29
1693	7 412 211.61	4 901 344.57	1743	7 412 643.11	4 902 557.11	1793	7 414 257.45	4 902 617.14
1694	7 412 207.20	4 901 344.20	1744	7 412 642.17	4 902 553.56	1794	7 414 255.98	4 902 616.06
1695	7 412 202.86	4 901 345.06	1745	7 412 567.26	4 902 441.24	1795	7 414 254.23	4 902 615.57
1696	7 412 198.85	4 901 347.16	1746	7 412 572.44	4 902 457.68	1796	7 414 005.44	4 902 264.56
1697	7 412 195.60	4 901 350.31	1747	7 412 573.95	4 902 464.65	1797	7 414 071.16	4 902 263.75
1698	7 412 193.28	4 901 354.53	1748	7 412 574.29	4 902 471.77	1798	7 414 096.23	4 902 260.30
1699	7 412 188.39	4 901 367.96	1749	7 412 296.48	4 901 926.24	1799	7 414 001.58	4 902 250.07
1700	7 411 552.50	4 901 672.87	1750	7 412 297.73	4 901 942.91	1800	7 414 001.84	4 902 252.91

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1801	7 414 003.61	4 902 255.14	1851	7 412 966.88	4 901 815.90	1901	7 413 005.63	4 902 716.01
1802	7 414 006.54	4 902 256.05	1852	7 413 017.61	4 902 613.71	1902	7 413 015.95	4 902 659.88
1803	7 414 066.74	4 902 255.30	1853	7 413 016.45	4 902 598.27	1903	7 413 016.76	4 902 644.05
1804	7 414 074.27	4 902 254.74	1854	7 411 531.26	4 901 659.98	1904	7 412 348.24	4 901 387.24
1805	7 414 099.52	4 902 251.26	1855	7 411 507.49	4 901 656.19	1905	7 412 317.46	4 901 389.02
1806	7 414 108.51	4 902 251.20	1856	7 411 483.69	4 901 652.40	1906	7 412 309.59	4 901 388.88
1807	7 414 117.43	4 902 252.30	1857	7 411 477.95	4 901 650.72	1907	7 412 301.75	4 901 388.14
1808	7 414 126.13	4 902 254.54	1858	7 411 472.48	4 901 648.32	1908	7 412 294.00	4 901 386.82
1809	7 414 173.50	4 902 273.54	1859	7 411 472.11	4 901 644.00	1909	7 412 286.36	4 901 384.92
1810	7 413 983.16	4 902 334.57	1860	7 412 259.33	4 902 293.57	1910	7 412 278.89	4 901 382.44
1811	7 413 947.13	4 902 281.59	1861	7 412 253.13	4 902 250.84	1911	7 412 271.63	4 901 379.41
1812	7 413 939.64	4 902 272.76	1862	7 412 252.65	4 902 243.25	1912	7 412 264.61	4 901 375.85
1813	7 413 912.71	4 902 243.92	1863	7 412 252.78	4 902 235.65	1913	7 412 257.05	4 901 371.25
1814	7 413 910.85	4 902 242.67	1864	7 412 253.52	4 902 228.09	1914	7 412 255.18	4 901 370.83
1815	7 413 908.64	4 902 242.35	1865	7 412 264.17	4 902 169.00	1915	7 412 253.44	4 901 371.62
1816	7 413 901.44	4 902 246.02	1866	7 412 267.39	4 902 157.73	1916	7 412 252.53	4 901 373.31
1817	7 413 897.29	4 902 249.25	1867	7 414 681.91	4 903 089.17	1917	7 412 252.83	4 901 375.20
1818	7 413 893.91	4 902 253.71	1868	7 414 681.41	4 903 064.41	1918	7 412 262.72	4 901 394.19
1819	7 413 891.85	4 902 258.91	1869	7 414 673.56	4 902 929.96	1919	7 412 264.96	4 901 399.67
1820	7 413 852.49	4 902 418.05	1870	7 411 997.09	4 902 209.14	1920	7 412 267.45	4 901 407.86
1821	7 413 852.09	4 902 420.11	1871	7 412 003.01	4 902 224.28	1921	7 412 391.83	4 901 487.83
1822	7 413 852.28	4 902 422.34	1872	7 412 005.65	4 902 229.91	1922	7 412 389.70	4 901 489.65
1823	7 413 853.42	4 902 424.27	1873	7 412 292.59	4 902 097.22	1923	7 412 413.11	4 901 471.92
1824	7 413 855.29	4 902 425.50	1874	7 412 288.04	4 902 106.31	1924	7 413 349.04	4 902 300.38
1825	7 413 857.51	4 902 425.79	1875	7 413 045.47	4 902 461.30	1925	7 413 351.24	4 902 327.40
1826	7 413 882.89	4 902 423.42	1876	7 413 043.82	4 902 465.44	1926	7 413 149.32	4 902 359.62
1827	7 413 892.73	4 902 421.79	1877	7 414 023.12	4 902 903.38	1927	7 412 611.44	4 902 370.77
1828	7 413 950.69	4 902 407.94	1878	7 414 019.58	4 902 922.44	1928	7 411 433.63	4 901 618.09
1829	7 413 956.76	4 902 407.26	1879	7 414 018.54	4 902 925.14	1929	7 411 436.04	4 901 619.12
1830	7 414 032.97	4 902 408.27	1880	7 414 016.84	4 902 927.12	1930	7 411 438.64	4 901 619.53
1831	7 414 034.81	4 902 407.94	1881	7 414 014.59	4 902 928.45	1931	7 411 441.25	4 901 619.30
1832	7 414 037.78	4 902 404.84	1882	7 413 909.34	4 902 699.25	1932	7 412 083.75	4 901 484.90
1833	7 414 037.95	4 902 402.32	1883	7 414 027.87	4 902 932.44	1933	7 412 079.17	4 901 503.03
1834	7 414 036.89	4 902 400.08	1884	7 414 027.80	4 902 928.82	1934	7 412 740.47	4 902 490.95
1835	7 412 496.99	4 901 438.03	1885	7 413 053.37	4 902 464.44	1935	7 412 748.80	4 902 512.82
1836	7 412 575.22	4 901 416.78	1886	7 413 059.92	4 902 450.59	1936	7 412 874.86	4 902 338.13
1837	7 412 598.74	4 901 456.16	1887	7 413 068.17	4 902 437.68	1937	7 412 812.39	4 902 363.55
1838	7 412 601.88	4 901 460.57	1888	7 413 083.29	4 902 417.04	1938	7 412 784.38	4 902 382.04
1839	7 412 633.91	4 901 498.75	1889	7 413 093.58	4 902 393.73	1939	7 412 735.37	4 902 429.43
1840	7 412 636.07	4 901 501.56	1890	7 412 331.38	4 902 355.26	1940	7 412 742.65	4 902 480.63
1841	7 412 638.05	4 901 504.64	1891	7 412 318.98	4 902 346.86	1941	7 412 792.32	4 902 453.12
1842	7 413 158.20	4 901 671.17	1892	7 412 311.86	4 902 341.62	1942	7 412 873.62	4 902 329.46
1843	7 413 166.95	4 901 667.35	1893	7 412 282.68	4 902 318.37	1943	7 412 809.19	4 902 355.68
1844	7 413 175.53	4 901 665.07	1894	7 412 277.15	4 902 313.05	1944	7 412 854.33	4 902 128.83
1845	7 413 184.35	4 901 664.07	1895	7 412 272.73	4 902 306.79	1945	7 412 853.05	4 902 127.90
1846	7 413 193.75	4 901 664.42	1896	7 412 269.55	4 902 299.80	1946	7 412 309.95	4 901 747.37
1847	7 413 201.48	4 901 665.83	1897	7 412 267.74	4 902 292.35	1947	7 412 310.46	4 901 691.67
1848	7 413 208.98	4 901 668.22	1898	7 412 262.09	4 902 253.38	1948	7 412 311.07	4 901 680.83
1849	7 412 956.34	4 901 824.20	1899	7 412 261.24	4 902 243.89	1949	7 412 312.69	4 901 670.10
1850	7 412 961.79	4 901 820.28	1900	7 413 006.69	4 902 725.85	1950	7 412 326.38	4 901 601.42

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1951	7 412 345.79	4 901 537.23	2001	7 413 747.60	4 902 446.55	2051	7 411 563.55	4 901 720.58
1952	7 412 360.34	4 901 530.90	2002	7 413 753.10	4 902 445.19	2052	7 411 554.63	4 901 721.85
1953	7 412 446.79	4 902 489.99	2003	7 413 778.35	4 902 437.88	2053	7 411 642.56	4 901 747.23
1954	7 412 441.44	4 902 486.28	2004	7 413 807.82	4 902 430.45	2054	7 411 644.48	4 901 745.88
1955	7 412 435.61	4 902 481.52	2005	7 413 838.86	4 902 427.54	2055	7 411 645.95	4 901 735.78
1956	7 412 429.11	4 902 483.32	2006	7 413 841.03	4 902 426.81	2056	7 411 645.68	4 901 731.63
1957	7 412 439.74	4 902 491.99	2007	7 413 842.65	4 902 425.18	2057	7 411 645.87	4 901 739.94
1958	7 413 577.78	4 902 722.95	2008	7 413 843.39	4 902 422.63	2058	7 411 638.25	4 901 747.57
1959	7 413 576.78	4 902 731.87	2009	7 413 843.48	4 902 419.10	2059	7 411 638.22	4 901 745.36
1960	7 413 577.16	4 902 739.30	2010	7 413 884.29	4 902 254.04	2060	7 411 637.25	4 901 743.39
1961	7 413 578.94	4 902 741.20	2011	7 413 886.79	4 902 248.76	2061	7 411 635.41	4 901 741.97
1962	7 413 581.57	4 902 741.96	2012	7 413 890.27	4 902 244.08	2062	7 414 665.98	4 902 929.58
1963	7 413 628.00	4 902 742.09	2013	7 413 894.61	4 902 240.18	2063	7 414 664.30	4 902 927.39
1964	7 413 629.03	4 902 801.43	2014	7 413 900.27	4 902 236.27	2064	7 411 635.38	4 901 738.12
1965	7 413 628.46	4 902 817.32	2015	7 413 901.07	4 902 234.20	2065	7 411 637.67	4 901 738.94
1966	7 413 623.20	4 902 810.55	2016	7 413 900.89	4 902 231.99	2066	7 411 647.92	4 901 734.79
1967	7 413 623.47	4 902 802.90	2017	7 413 899.77	4 902 230.07	2067	7 411 648.09	4 901 737.65
1968	7 413 623.50	4 902 799.85	2018	7 413 896.42	4 902 226.48	2068	7 411 647.86	4 901 740.13
1969	7 413 622.68	4 902 752.48	2019	7 413 890.15	4 902 220.24	2069	7 411 606.80	4 901 872.29
1970	7 413 621.87	4 902 749.84	2020	7 413 760.27	4 902 100.18	2070	7 411 606.77	4 901 867.23
1971	7 413 620.07	4 902 748.17	2021	7 413 746.73	4 902 088.53	2071	7 411 606.59	4 901 863.89
1972	7 413 617.69	4 902 747.56	2022	7 413 524.48	4 901 936.79	2072	7 411 606.07	4 901 857.55
1973	7 413 580.98	4 902 747.46	2023	7 413 519.57	4 901 934.07	2073	7 411 605.51	4 901 852.68
1974	7 413 578.40	4 902 748.16	2024	7 413 628.54	4 901 995.91	2074	7 411 605.64	4 901 849.07
1975	7 413 576.65	4 902 749.94	2025	7 412 910.18	4 902 115.64	2075	7 411 607.05	4 901 840.09
1976	7 413 575.97	4 902 752.26	2026	7 413 384.14	4 902 748.04	2076	7 411 608.80	4 901 830.93
1977	7 413 574.20	4 902 797.16	2027	7 412 910.09	4 902 113.39	2077	7 411 614.83	4 901 815.49
1978	7 413 689.04	4 902 807.36	2028	7 413 391.15	4 902 745.35	2078	7 411 615.87	4 901 810.60
1979	7 413 684.19	4 902 772.80	2029	7 413 395.16	4 902 745.46	2079	7 411 609.72	4 901 828.24
1980	7 413 706.10	4 902 766.95	2030	7 413 395.26	4 902 748.40	2080	7 411 610.01	4 901 827.66
1981	7 413 710.59	4 902 767.14	2031	7 411 447.30	4 901 729.31	2081	7 411 612.68	4 901 821.67
1982	7 413 708.59	4 902 761.42	2032	7 411 442.83	4 901 728.40	2082	7 411 618.02	4 901 805.34
1983	7 413 687.80	4 902 761.61	2033	7 413 450.86	4 902 643.02	2083	7 411 618.77	4 901 802.92
1984	7 413 685.46	4 902 761.05	2034	7 413 405.74	4 902 644.64	2084	7 411 620.09	4 901 800.76
1985	7 413 683.65	4 902 759.47	2035	7 411 438.46	4 901 727.08	2085	7 411 626.17	4 901 790.01
1986	7 413 516.20	4 902 567.03	2036	7 411 435.46	4 901 726.18	2086	7 411 634.04	4 901 777.37
1987	7 413 516.51	4 902 569.19	2037	7 411 431.27	4 901 725.08	2087	7 411 636.77	4 901 772.21
1988	7 413 511.16	4 902 638.87	2038	7 411 552.53	4 901 723.22	2088	7 411 638.87	4 901 766.76
1989	7 413 509.43	4 902 739.27	2039	7 411 553.52	4 901 723.02	2089	7 411 643.65	4 901 751.77
1990	7 413 509.99	4 902 767.26	2040	7 411 564.45	4 901 721.46	2090	7 411 645.15	4 901 745.79
1991	7 413 509.96	4 902 770.99	2041	7 411 565.69	4 901 720.39	2091	7 411 647.21	4 901 745.60
1992	7 413 508.42	4 902 809.78	2042	7 411 566.67	4 901 716.92	2092	7 411 646.77	4 901 748.56
1993	7 413 508.32	4 902 826.65	2043	7 411 567.51	4 901 715.28	2093	7 411 639.71	4 901 770.72
1994	7 413 507.74	4 902 829.40	2044	7 411 568.65	4 901 713.83	2094	7 411 636.75	4 901 776.92
1995	7 413 515.66	4 902 551.66	2045	7 411 571.40	4 901 710.95	2095	7 411 627.45	4 901 790.79
1996	7 413 512.72	4 902 461.76	2046	7 411 566.96	4 901 714.19	2096	7 411 617.15	4 901 811.78
1997	7 413 585.27	4 902 464.98	2047	7 411 565.86	4 901 716.12	2097	7 411 616.26	4 901 815.94
1998	7 413 595.31	4 902 465.01	2048	7 411 567.75	4 901 713.33	2098	7 411 621.37	4 901 801.54
1999	7 413 605.32	4 902 464.21	2049	7 411 564.91	4 901 719.47	2099	7 411 619.45	4 901 805.79
2000	7 413 742.02	4 902 447.46	2050	7 411 564.38	4 901 720.20	2100	7 411 615.29	4 901 819.13

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2101	7 411 617.60	4 901 810.34	2151	7 414 256.86	4 902 859.66	2201	7 412 890.54	4 902 728.54
2102	7 411 612.84	4 901 825.34	2152	7 414 255.19	4 902 857.78	2202	7 412 886.60	4 902 726.49
2103	7 411 611.36	4 901 828.32	2153	7 414 252.66	4 902 856.45	2203	7 412 875.39	4 902 722.13
2104	7 411 610.93	4 901 829.35	2154	7 412 455.78	4 901 988.94	2204	7 412 873.18	4 902 721.54
2105	7 411 609.93	4 901 833.01	2155	7 412 450.21	4 901 985.56	2205	7 412 983.76	4 902 754.63
2106	7 411 608.52	4 901 840.39	2156	7 414 595.55	4 903 083.45	2206	7 412 984.00	4 902 754.70
2107	7 411 607.05	4 901 852.91	2157	7 414 596.65	4 903 106.78	2207	7 412 985.39	4 902 751.44
2108	7 411 607.56	4 901 857.38	2158	7 414 590.15	4 903 108.79	2208	7 412 928.77	4 902 736.69
2109	7 411 607.51	4 901 846.78	2159	7 414 590.88	4 903 107.11	2209	7 413 008.36	4 902 610.87
2110	7 411 608.26	4 901 865.94	2160	7 412 385.87	4 901 960.59	2210	7 413 006.84	4 902 611.77
2111	7 411 608.29	4 901 871.73	2161	7 412 398.19	4 901 969.87	2211	7 412 532.28	4 902 240.01
2112	7 411 869.08	4 902 051.94	2162	7 414 585.13	4 902 964.39	2212	7 412 516.39	4 902 231.92
2113	7 411 841.15	4 902 048.57	2163	7 414 589.06	4 902 964.21	2213	7 412 533.20	4 902 236.63
2114	7 411 821.40	4 902 048.30	2164	7 414 666.68	4 902 932.25	2214	7 412 488.97	4 901 462.08
2115	7 411 994.90	4 902 291.85	2165	7 412 221.99	4 901 970.76	2215	7 412 487.42	4 901 457.55
2116	7 411 995.16	4 902 291.62	2166	7 412 194.77	4 901 997.13	2216	7 412 486.39	4 901 455.82
2117	7 411 951.35	4 902 157.14	2167	7 414 597.30	4 903 109.21	2217	7 412 344.49	4 901 760.73
2118	7 411 952.46	4 902 156.48	2168	7 414 591.07	4 903 105.29	2218	7 412 553.93	4 901 591.10
2119	7 412 004.15	4 902 302.52	2169	7 414 661.90	4 902 926.02	2219	7 412 545.56	4 901 586.48
2120	7 411 993.89	4 902 290.08	2170	7 414 223.47	4 902 456.32	2220	7 412 523.79	4 901 559.93
2121	7 411 992.07	4 902 291.65	2171	7 414 216.95	4 902 485.35	2221	7 412 508.40	4 901 511.24
2122	7 412 653.54	4 902 758.05	2172	7 414 024.65	4 902 420.85	2222	7 412 506.50	4 901 506.30
2123	7 412 653.35	4 902 755.49	2173	7 414 026.22	4 902 433.99	2223	7 412 503.30	4 901 499.26
2124	7 411 999.77	4 902 230.54	2174	7 412 864.09	4 901 752.06	2224	7 412 496.11	4 901 497.08
2125	7 411 935.70	4 902 060.99	2175	7 412 954.85	4 901 712.86	2225	7 412 495.03	4 901 497.75
2126	7 412 002.44	4 902 303.59	2176	7 414 225.37	4 902 440.89	2226	7 412 369.12	4 901 652.19
2127	7 411 945.79	4 902 195.24	2177	7 414 226.95	4 902 415.82	2227	7 412 386.60	4 901 604.25
2128	7 411 945.14	4 902 193.26	2178	7 414 369.10	4 902 430.30	2228	7 412 398.59	4 901 586.39
2129	7 411 945.07	4 902 191.17	2179	7 414 084.40	4 902 560.09	2229	7 412 325.12	4 901 630.47
2130	7 411 945.60	4 902 189.15	2180	7 414 084.77	4 902 552.96	2230	7 412 360.40	4 901 641.68
2131	7 411 944.74	4 902 195.76	2181	7 414 079.73	4 902 502.66	2231	7 412 323.37	4 901 637.26
2132	7 411 946.68	4 902 187.37	2182	7 414 079.55	4 902 506.31	2232	7 412 321.18	4 901 637.07
2133	7 411 949.10	4 902 184.59	2183	7 414 078.82	4 902 521.23	2233	7 412 319.12	4 901 637.84
2134	7 411 950.47	4 902 182.06	2184	7 413 951.44	4 902 416.54	2234	7 412 366.61	4 901 638.62
2135	7 411 951.53	4 902 178.90	2185	7 413 953.02	4 902 418.17	2235	7 412 380.49	4 901 600.58
2136	7 411 952.01	4 902 175.70	2186	7 413 953.72	4 902 420.33	2236	7 412 803.33	4 901 772.82
2137	7 411 951.66	4 902 168.51	2187	7 413 958.81	4 902 419.86	2237	7 412 858.90	4 901 754.05
2138	7 411 951.85	4 902 159.74	2188	7 413 959.08	4 902 417.67	2238	7 412 964.57	4 901 709.24
2139	7 411 951.08	4 902 155.72	2189	7 413 939.26	4 902 658.57	2239	7 413 053.05	4 901 678.39
2140	7 411 944.28	4 902 139.20	2190	7 413 918.42	4 902 551.69	2240	7 412 557.99	4 902 249.52
2141	7 412 487.95	4 901 503.26	2191	7 413 877.25	4 902 432.48	2241	7 412 545.20	4 902 244.79
2142	7 412 454.87	4 901 535.18	2192	7 413 878.61	4 902 433.86	2242	7 412 297.74	4 902 085.30
2143	7 411 928.59	4 902 109.81	2193	7 413 882.60	4 902 445.99	2243	7 412 297.57	4 902 085.77
2144	7 411 925.27	4 902 102.78	2194	7 413 879.46	4 902 435.60	2244	7 412 862.50	4 902 289.54
2145	7 412 005.31	4 902 301.80	2195	7 413 885.66	4 902 437.08	2245	7 412 877.27	4 902 319.91
2146	7 411 918.45	4 902 086.27	2196	7 413 885.52	4 902 434.17	2246	7 411 538.05	4 901 657.51
2147	7 411 911.78	4 902 075.24	2197	7 413 886.77	4 902 431.53	2247	7 414 295.36	4 902 763.61
2148	7 412 049.79	4 902 274.83	2198	7 414 206.77	4 902 765.85	2248	7 414 285.75	4 902 739.31
2149	7 414 258.88	4 902 867.31	2199	7 414 206.36	4 902 767.30	2249	7 414 227.47	4 902 636.31
2150	7 414 257.81	4 902 861.99	2200	7 414 204.82	4 902 766.80	2250	7 412 872.55	4 902 290.77



КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2251	7 412 887.84	4 902 322.20	2301	7 412 300.19	4 902 101.02	2351	7 412 256.17	4 901 422.64
2252	7 412 895.05	4 902 334.48	2302	7 412 306.40	4 902 086.37	2352	7 412 201.39	4 901 461.82
2253	7 411 487.19	4 901 649.41	2303	7 412 305.72	4 902 088.23	2353	7 412 192.89	4 901 507.89
2254	7 412 670.08	4 902 398.73	2304	7 411 906.55	4 901 736.27	2354	7 412 189.48	4 901 493.77
2255	7 412 673.09	4 902 396.22	2305	7 411 906.71	4 901 712.71	2355	7 411 735.29	4 901 564.68
2256	7 414 351.21	4 902 818.35	2306	7 411 906.99	4 901 753.45	2356	7 411 736.55	4 901 561.56
2257	7 414 353.14	4 902 817.21	2307	7 411 923.94	4 901 652.51	2357	7 411 804.23	4 901 587.04
2258	7 414 358.96	4 902 822.02	2308	7 411 934.01	4 901 642.97	2358	7 412 078.25	4 901 506.64
2259	7 414 358.09	4 902 820.23	2309	7 411 908.45	4 901 693.90	2359	7 412 118.23	4 901 794.51
2260	7 413 017.65	4 902 493.95	2310	7 411 915.30	4 901 668.04	2360	7 412 099.56	4 901 811.89
2261	7 413 024.38	4 902 496.98	2311	7 411 918.70	4 901 659.78	2361	7 412 190.98	4 901 538.38
2262	7 413 027.13	4 902 499.42	2312	7 412 159.58	4 902 031.63	2362	7 412 180.74	4 901 495.88
2263	7 413 028.26	4 902 502.92	2313	7 412 178.40	4 902 007.76	2363	7 412 036.15	4 901 699.00
2264	7 414 088.40	4 902 479.17	2314	7 412 167.48	4 902 035.28	2364	7 412 030.54	4 901 710.70
2265	7 414 087.70	4 902 493.30	2315	7 411 960.35	4 902 085.52	2365	7 412 551.59	4 902 090.22
2266	7 414 216.83	4 902 524.13	2316	7 411 959.19	4 902 083.69	2366	7 412 218.59	4 902 534.54
2267	7 414 214.59	4 902 523.84	2317	7 411 837.66	4 902 015.07	2367	7 412 137.12	4 901 767.40
2268	7 414 212.71	4 902 522.59	2318	7 411 954.16	4 902 075.49	2368	7 412 182.72	4 901 649.23
2269	7 414 211.57	4 902 520.64	2319	7 411 906.32	4 902 068.92	2369	7 413 187.92	4 902 243.25
2270	7 414 211.41	4 902 518.39	2320	7 411 896.94	4 902 063.05	2370	7 411 574.32	4 901 677.32
2271	7 414 212.45	4 902 511.69	2321	7 411 845.69	4 902 014.82	2371	7 412 079.59	4 902 506.32
2272	7 414 019.78	4 902 417.89	2322	7 411 829.71	4 902 015.01	2372	7 412 079.33	4 902 498.23
2273	7 414 020.22	4 902 419.42	2323	7 411 966.16	4 902 096.52	2373	7 412 831.64	4 901 860.15
2274	7 414 024.89	4 902 418.59	2324	7 411 953.89	4 902 074.90	2374	7 412 814.12	4 901 871.58
2275	7 414 080.96	4 902 475.62	2325	7 411 634.10	4 901 642.69	2375	7 412 123.84	4 901 776.80
2276	7 414 080.36	4 902 469.14	2326	7 411 627.34	4 901 641.29	2376	7 411 882.13	4 902 009.27
2277	7 414 076.44	4 902 456.77	2327	7 411 647.26	4 901 650.96	2377	7 412 094.79	4 901 816.33
2278	7 414 073.20	4 902 451.13	2328	7 411 654.87	4 901 660.90	2378	7 412 085.02	4 901 825.42
2279	7 414 417.35	4 902 998.57	2329	7 411 416.36	4 901 536.95	2379	7 412 066.24	4 901 849.86
2280	7 414 414.92	4 902 941.59	2330	7 411 426.04	4 901 494.77	2380	7 412 024.25	4 901 893.89
2281	7 414 404.01	4 902 923.66	2331	7 411 431.46	4 901 479.37	2381	7 412 059.10	4 901 863.16
2282	7 414 408.33	4 902 926.99	2332	7 411 868.54	4 902 056.41	2382	7 412 030.09	4 901 909.71
2283	7 414 411.71	4 902 931.26	2333	7 411 845.94	4 902 053.68	2383	7 412 088.16	4 901 855.54
2284	7 414 413.95	4 902 936.23	2334	7 411 813.18	4 902 052.67	2384	7 412 101.19	4 901 832.51
2285	7 414 325.59	4 902 834.32	2335	7 412 848.91	4 902 038.77	2385	7 412 102.16	4 901 819.79
2286	7 414 359.20	4 902 822.77	2336	7 411 882.09	4 902 010.66	2386	7 412 099.88	4 901 813.80
2287	7 414 356.75	4 902 818.76	2337	7 411 947.17	4 902 168.73	2387	7 413 757.59	4 901 848.73
2288	7 414 355.06	4 902 817.72	2338	7 412 874.17	4 901 858.36	2388	7 412 024.73	4 901 904.13
2289	7 412 349.78	4 902 221.93	2339	7 412 877.53	4 901 857.94	2389	7 414 066.20	4 901 873.42
2290	7 412 350.60	4 902 333.92	2340	7 411 941.76	4 902 197.25	2390	7 414 038.88	4 901 878.75
2291	7 412 343.99	4 902 348.15	2341	7 413 088.45	4 901 668.56	2391	7 413 924.23	4 901 872.33
2292	7 412 340.95	4 902 353.62	2342	7 413 119.28	4 901 685.97	2392	7 413 923.80	4 901 870.17
2293	7 412 339.22	4 902 356.27	2343	7 411 951.39	4 901 994.86	2393	7 413 321.69	4 901 834.55
2294	7 412 365.15	4 902 310.87	2344	7 411 946.04	4 901 996.13	2394	7 413 322.32	4 901 832.79
2295	7 412 347.16	4 902 349.62	2345	7 413 073.20	4 901 640.86	2395	7 414 192.69	4 901 829.22
2296	7 412 343.87	4 902 355.54	2346	7 413 098.22	4 901 709.53	2396	7 414 224.17	4 901 821.84
2297	7 412 342.02	4 902 358.37	2347	7 412 019.22	4 902 073.02	2397	7 413 662.67	4 901 822.96
2298	7 412 318.48	4 902 384.92	2348	7 413 072.62	4 901 637.06	2398	7 413 650.58	4 901 815.43
2299	7 412 303.12	4 902 404.22	2349	7 412 886.10	4 901 848.30	2399	7 413 274.20	4 901 932.82
2300	7 412 292.80	4 902 115.79	2350	7 412 852.40	4 901 852.53	2400	7 413 301.89	4 901 872.84

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2401	7 413 168.56	4 902 181.83	2451	7 414 023.80	4 902 076.00	2501	7 413 821.75	4 901 961.05
2402	7 413 176.57	4 902 155.61	2452	7 414 025.18	4 902 076.94	2502	7 413 825.40	4 901 959.60
2403	7 411 658.61	4 901 933.92	2453	7 414 026.18	4 902 078.28	2503	7 413 829.17	4 901 958.50
2404	7 411 656.57	4 901 927.96	2454	7 414 026.69	4 902 079.87	2504	7 413 909.59	4 901 899.33
2405	7 411 650.02	4 901 898.05	2455	7 413 927.19	4 902 058.59	2505	7 413 907.46	4 901 905.32
2406	7 411 638.96	4 901 644.64	2456	7 413 922.55	4 902 057.91	2506	7 413 904.72	4 901 911.06
2407	7 411 947.49	4 902 174.94	2457	7 413 918.02	4 902 056.69	2507	7 413 901.39	4 901 916.49
2408	7 412 074.29	4 901 511.33	2458	7 413 857.78	4 902 041.76	2508	7 413 897.51	4 901 921.53
2409	7 412 072.88	4 901 511.95	2459	7 413 863.02	4 902 042.34	2509	7 413 893.12	4 901 926.14
2410	7 412 082.22	4 902 551.41	2460	7 413 868.15	4 902 043.60	2510	7 413 888.28	4 901 930.27
2411	7 412 081.14	4 902 531.07	2461	7 413 788.74	4 902 058.01	2511	7 413 883.03	4 901 933.86
2412	7 412 079.97	4 901 819.88	2462	7 413 787.45	4 902 056.52	2512	7 413 877.43	4 901 936.89
2413	7 412 113.12	4 901 789.02	2463	7 413 786.84	4 902 054.64	2513	7 413 871.55	4 901 939.32
2414	7 413 576.59	4 902 736.76	2464	7 413 787.01	4 902 052.68	2514	7 413 899.80	4 901 931.51
2415	7 413 478.09	4 901 911.74	2465	7 413 787.92	4 902 050.93	2515	7 413 900.95	4 901 930.81
2416	7 413 644.28	4 902 006.58	2466	7 413 789.44	4 902 049.67	2516	7 413 902.30	4 901 930.69
2417	7 412 593.04	4 902 262.50	2467	7 413 777.30	4 902 046.19	2517	7 413 903.57	4 901 931.17
2418	7 411 908.73	4 901 690.90	2468	7 413 774.92	4 902 046.42	2518	7 413 904.50	4 901 932.16
2419	7 411 913.57	4 901 674.04	2469	7 413 772.56	4 902 046.00	2519	7 413 904.89	4 901 933.46
2420	7 411 451.25	4 901 451.74	2470	7 413 770.39	4 902 044.98	2520	7 413 912.28	4 901 916.54
2421	7 411 462.65	4 901 442.78	2471	7 413 788.20	4 902 032.28	2521	7 413 912.38	4 901 915.19
2422	7 414 633.18	4 902 200.95	2472	7 413 788.63	4 902 034.74	2522	7 413 912.83	4 901 913.91
2423	7 414 614.28	4 902 209.52	2473	7 413 788.38	4 902 037.22	2523	7 413 925.65	4 901 953.11
2424	7 414 364.92	4 902 208.07	2474	7 413 787.45	4 902 039.54	2524	7 413 922.42	4 901 951.28
2425	7 414 364.21	4 902 208.24	2475	7 413 785.92	4 902 041.51	2525	7 413 919.57	4 901 948.89
2426	7 414 270.37	4 902 025.89	2476	7 413 806.05	4 902 037.24	2526	7 413 917.19	4 901 946.03
2427	7 414 273.98	4 902 026.56	2477	7 413 803.65	4 902 037.12	2527	7 413 915.35	4 901 942.79
2428	7 414 248.34	4 902 151.54	2478	7 413 801.37	4 902 036.37	2528	7 413 914.13	4 901 939.28
2429	7 414 249.41	4 902 150.13	2479	7 413 799.36	4 902 035.04	2529	7 413 913.55	4 901 935.61
2430	7 414 250.90	4 902 149.18	2480	7 413 797.78	4 902 033.23	2530	7 413 922.20	4 901 886.73
2431	7 414 252.63	4 902 148.81	2481	7 413 792.97	4 902 047.77	2531	7 413 923.02	4 901 885.12
2432	7 414 254.38	4 902 149.07	2482	7 413 795.00	4 902 046.93	2532	7 413 924.36	4 901 883.91
2433	7 414 255.94	4 902 149.92	2483	7 413 790.98	4 902 012.31	2533	7 413 926.04	4 901 883.25
2434	7 414 237.30	4 902 170.42	2484	7 413 789.54	4 902 004.64	2534	7 413 927.84	4 901 883.23
2435	7 414 236.46	4 902 174.34	2485	7 413 788.76	4 901 996.88	2535	7 413 911.78	4 901 862.72
2436	7 414 236.64	4 902 137.19	2486	7 413 787.94	4 901 982.57	2536	7 413 912.83	4 901 862.90
2437	7 414 238.32	4 902 138.44	2487	7 413 788.10	4 901 981.30	2537	7 413 913.82	4 901 863.30
2438	7 414 239.55	4 902 140.12	2488	7 413 788.71	4 901 980.17	2538	7 413 916.88	4 901 874.82
2439	7 414 240.24	4 902 142.09	2489	7 413 789.68	4 901 979.34	2539	7 413 922.75	4 901 837.07
2440	7 414 240.31	4 902 144.18	2490	7 413 795.78	4 901 966.01	2540	7 413 617.33	4 901 838.37
2441	7 414 222.05	4 902 130.67	2491	7 413 793.81	4 901 966.78	2541	7 413 611.81	4 901 839.16
2442	7 414 229.45	4 902 133.69	2492	7 413 791.70	4 901 966.92	2542	7 413 606.25	4 901 839.44
2443	7 414 094.12	4 902 091.38	2493	7 413 789.64	4 901 966.43	2543	7 413 600.68	4 901 839.22
2444	7 414 035.11	4 902 082.52	2494	7 413 787.82	4 901 965.34	2544	7 413 646.88	4 901 808.81
2445	7 414 035.67	4 902 081.02	2495	7 413 786.41	4 901 963.76	2545	7 413 648.75	4 901 810.62
2446	7 414 036.68	4 902 079.78	2496	7 413 785.54	4 901 961.84	2546	7 413 650.02	4 901 812.89
2447	7 414 038.03	4 902 078.91	2497	7 413 777.51	4 901 965.53	2547	7 413 650.40	4 901 818.02
2448	7 414 039.58	4 902 078.52	2498	7 413 778.59	4 901 972.00	2548	7 413 649.49	4 901 820.45
2449	7 414 041.18	4 902 078.64	2499	7 413 779.20	4 901 978.53	2549	7 413 647.91	4 901 822.52
2450	7 414 022.18	4 902 075.58	2500	7 413 818.25	4 901 962.85	2550	7 413 657.28	4 901 825.80

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2551	7 413 659.19	4 901 824.22	2601	7 413 742.09	4 901 842.87	2651	7 414 645.92	4 902 239.99
2552	7 413 661.45	4 901 823.22	2602	7 413 743.71	4 901 844.31	2652	7 414 650.41	4 902 247.23
2553	7 413 663.91	4 901 822.87	2603	7 413 744.94	4 901 846.10	2653	7 414 652.29	4 902 247.87
2554	7 413 666.36	4 901 823.21	2604	7 413 756.33	4 901 855.87	2654	7 414 653.92	4 902 249.00
2555	7 413 668.63	4 901 824.20	2605	7 413 756.08	4 901 853.40	2655	7 414 655.17	4 902 250.55
2556	7 413 574.52	4 901 775.62	2606	7 413 756.51	4 901 850.96	2656	7 414 660.51	4 902 259.57
2557	7 413 583.09	4 901 776.82	2607	7 413 759.24	4 901 846.89	2657	7 414 661.43	4 902 261.49
2558	7 413 591.54	4 901 778.67	2608	7 413 761.33	4 901 845.56	2658	7 414 662.01	4 902 263.55
2559	7 413 599.83	4 901 781.14	2609	7 413 763.70	4 901 844.85	2659	7 414 662.22	4 902 265.67
2560	7 413 607.92	4 901 784.22	2610	7 413 766.18	4 901 844.81	2660	7 414 646.37	4 902 299.67
2561	7 413 615.75	4 901 787.90	2611	7 413 957.98	4 901 966.42	2661	7 414 553.22	4 902 284.68
2562	7 413 623.28	4 901 792.15	2612	7 413 951.93	4 901 964.73	2662	7 414 549.28	4 902 286.46
2563	7 413 630.48	4 901 796.95	2613	7 413 946.09	4 901 962.43	2663	7 414 545.17	4 902 287.81
2564	7 413 503.10	4 901 775.97	2614	7 414 218.33	4 902 245.18	2664	7 414 540.94	4 902 288.71
2565	7 413 386.01	4 901 793.48	2615	7 414 216.24	4 902 244.47	2665	7 414 619.87	4 902 253.73
2566	7 413 379.99	4 901 793.65	2616	7 414 214.48	4 902 243.13	2666	7 414 613.53	4 902 256.84
2567	7 413 373.99	4 901 793.09	2617	7 414 213.22	4 902 241.32	2667	7 414 476.98	4 902 298.90
2568	7 413 368.10	4 901 791.80	2618	7 414 212.59	4 902 239.21	2668	7 414 466.54	4 902 300.34
2569	7 413 362.41	4 901 789.80	2619	7 414 212.65	4 902 237.00	2669	7 414 392.49	4 902 382.10
2570	7 413 357.01	4 901 787.13	2620	7 414 213.39	4 902 234.92	2670	7 414 391.16	4 902 383.03
2571	7 413 351.98	4 901 783.81	2621	7 414 201.96	4 902 255.77	2671	7 414 389.61	4 902 383.49
2572	7 413 349.68	4 901 781.86	2622	7 414 203.28	4 902 254.06	2672	7 414 305.21	4 902 396.84
2573	7 413 497.80	4 901 858.63	2623	7 414 205.07	4 902 252.83	2673	7 414 298.82	4 902 397.84
2574	7 413 500.54	4 901 855.28	2624	7 414 207.14	4 902 252.20	2674	7 414 292.39	4 902 398.55
2575	7 413 503.73	4 901 852.37	2625	7 414 332.35	4 902 263.89	2675	7 414 227.35	4 902 413.88
2576	7 413 507.32	4 901 849.96	2626	7 414 324.11	4 902 263.31	2676	7 414 228.28	4 902 412.13
2577	7 413 511.22	4 901 848.09	2627	7 414 315.93	4 902 262.17	2677	7 414 229.66	4 902 410.71
2578	7 413 515.35	4 901 846.81	2628	7 414 393.49	4 902 274.56	2678	7 414 231.39	4 902 409.74
2579	7 413 571.88	4 901 838.05	2629	7 414 395.55	4 902 274.95	2679	7 414 230.93	4 902 446.18
2580	7 413 577.45	4 901 837.63	2630	7 414 397.40	4 902 275.93	2680	7 414 229.19	4 902 446.07
2581	7 413 583.04	4 901 837.67	2631	7 414 398.88	4 902 277.41	2681	7 414 227.60	4 902 445.37
2582	7 413 585.82	4 901 837.92	2632	7 414 399.85	4 902 279.26	2682	7 414 226.34	4 902 444.18
2583	7 413 654.89	4 901 828.42	2633	7 414 400.24	4 902 281.31	2683	7 414 225.57	4 902 442.62
2584	7 413 649.59	4 901 833.15	2634	7 414 400.00	4 902 283.39	2684	7 414 224.02	4 902 454.91
2585	7 413 643.85	4 901 837.31	2635	7 414 412.46	4 902 306.59	2685	7 414 224.98	4 902 453.73
2586	7 413 637.71	4 901 840.87	2636	7 414 410.20	4 902 306.48	2686	7 414 226.24	4 902 452.88
2587	7 413 631.24	4 901 843.78	2637	7 414 408.09	4 902 305.66	2687	7 414 227.70	4 902 452.46
2588	7 413 624.50	4 901 846.02	2638	7 414 406.35	4 902 304.20	2688	7 414 087.16	4 902 564.80
2589	7 413 617.58	4 901 847.56	2639	7 414 405.17	4 902 302.27	2689	7 414 085.64	4 902 563.63
2590	7 413 610.53	4 901 848.38	2640	7 414 404.67	4 902 300.06	2690	7 414 084.68	4 902 561.98
2591	7 413 603.43	4 901 848.49	2641	7 414 404.90	4 902 297.81	2691	7 414 084.47	4 902 573.05
2592	7 413 599.90	4 901 848.18	2642	7 414 401.04	4 902 322.70	2692	7 414 085.82	4 902 571.69
2593	7 413 702.35	4 901 836.91	2643	7 414 401.33	4 902 320.69	2693	7 414 087.58	4 902 570.93
2594	7 413 694.46	4 901 835.24	2644	7 414 402.19	4 902 318.85	2694	7 414 084.82	4 902 622.35
2595	7 413 686.75	4 901 832.90	2645	7 414 403.54	4 902 317.34	2695	7 414 083.65	4 902 621.25
2596	7 413 679.27	4 901 829.92	2646	7 414 405.27	4 902 316.27	2696	7 414 082.88	4 902 619.83
2597	7 413 672.07	4 901 826.31	2647	7 414 407.23	4 902 315.75	2697	7 414 074.95	4 902 621.08
2598	7 413 706.34	4 901 837.40	2648	7 414 646.28	4 902 235.30	2698	7 414 074.44	4 902 628.41
2599	7 413 738.06	4 901 841.33	2649	7 414 646.52	4 902 236.88	2699	7 414 081.70	4 902 631.31
2600	7 413 740.17	4 901 841.85	2650	7 414 646.40	4 902 238.47	2700	7 414 082.22	4 902 629.51

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2701	7 414 083.37	4 902 628.03	2751	7 414 046.07	4 902 860.70	2802	7 414 539.84	4 902 913.36
2702	7 414 078.45	4 902 681.95	2752	7 414 215.50	4 902 905.13	2803	7 414 540.73	4 902 911.60
2703	7 414 077.95	4 902 675.07	2753	7 414 218.95	4 902 907.51	2804	7 414 542.09	4 902 910.17
2704	7 414 078.22	4 902 668.18	2754	7 414 221.89	4 902 910.48	2805	7 414 543.79	4 902 909.17
2705	7 414 070.44	4 902 674.51	2755	7 414 224.22	4 902 913.96	2806	7 414 545.69	4 902 908.68
2706	7 414 068.88	4 902 675.51	2756	7 414 225.86	4 902 917.81	2807	7 414 537.27	4 902 761.31
2707	7 414 067.07	4 902 675.87	2757	7 414 226.75	4 902 921.90	2808	7 414 538.09	4 902 759.47
2708	7 414 022.77	4 902 676.37	2758	7 414 243.22	4 902 973.73	2809	7 414 539.40	4 902 757.93
2709	7 414 014.50	4 902 676.21	2759	7 414 241.46	4 902 972.85	2810	7 414 541.10	4 902 756.83
2710	7 414 006.25	4 902 675.56	2760	7 414 240.17	4 902 971.37	2811	7 414 543.04	4 902 756.27
2711	7 413 998.05	4 902 674.42	2761	7 414 239.55	4 902 969.50	2812	7 414 522.06	4 902 759.48
2712	7 413 941.17	4 902 661.61	2762	7 414 276.06	4 902 964.45	2813	7 414 523.94	4 902 760.03
2713	7 413 939.93	4 902 660.27	2763	7 414 276.08	4 902 966.05	2814	7 414 525.61	4 902 761.09
2714	7 413 933.36	4 902 658.42	2764	7 414 275.59	4 902 967.58	2815	7 414 526.91	4 902 762.56
2715	7 413 932.87	4 902 659.99	2765	7 414 274.64	4 902 968.88	2816	7 414 527.74	4 902 764.35
2716	7 413 931.91	4 902 661.31	2766	7 414 273.33	4 902 969.81	2817	7 414 528.05	4 902 766.29
2717	7 413 930.57	4 902 662.25	2767	7 414 274.92	4 902 976.92	2818	7 414 467.59	4 902 768.23
2718	7 413 929.00	4 902 662.71	2768	7 414 276.74	4 902 977.01	2819	7 414 475.35	4 902 766.07
2719	7 413 905.19	4 902 666.48	2769	7 414 278.41	4 902 977.75	2820	7 414 463.39	4 902 756.85
2720	7 413 903.45	4 902 666.45	2770	7 414 293.12	4 903 060.96	2821	7 414 462.64	4 902 759.07
2721	7 413 901.83	4 902 665.83	2771	7 414 293.20	4 903 063.17	2822	7 414 461.20	4 902 760.91
2722	7 413 900.51	4 902 664.69	2772	7 414 292.68	4 903 065.31	2823	7 414 479.22	4 902 756.59
2723	7 413 899.67	4 902 663.17	2773	7 414 291.59	4 903 067.23	2824	7 414 477.08	4 902 756.55
2724	7 413 855.53	4 902 715.37	2774	7 414 290.02	4 903 068.77	2825	7 414 475.05	4 902 755.88
2725	7 413 858.21	4 902 716.31	2775	7 414 288.09	4 903 069.83	2826	7 414 473.32	4 902 754.62
2726	7 413 860.54	4 902 717.92	2776	7 414 398.26	4 902 911.74	2827	7 414 472.05	4 902 752.90
2727	7 413 862.37	4 902 720.08	2777	7 414 395.65	4 902 909.02	2828	7 414 471.36	4 902 750.88
2728	7 413 863.58	4 902 722.64	2778	7 414 393.58	4 902 905.88	2829	7 414 650.68	4 902 724.84
2729	7 413 874.50	4 902 749.24	2779	7 414 409.76	4 902 918.07	2830	7 414 650.31	4 902 727.39
2730	7 413 873.74	4 902 747.17	2780	7 414 408.17	4 902 917.77	2831	7 414 649.24	4 902 729.72
2731	7 413 942.03	4 902 835.51	2781	7 414 420.39	4 902 933.40	2832	7 414 647.56	4 902 731.66
2732	7 413 940.92	4 902 834.86	2782	7 414 420.03	4 902 931.41	2833	7 414 645.39	4 902 733.05
2733	7 413 932.88	4 902 839.14	2783	7 414 420.24	4 902 929.41	2834	7 414 642.92	4 902 733.76
2734	7 413 933.11	4 902 840.87	2784	7 414 421.02	4 902 927.54	2835	7 414 645.11	4 902 742.04
2735	7 413 932.74	4 902 842.58	2785	7 414 422.30	4 902 925.98	2836	7 414 647.57	4 902 742.03
2736	7 414 067.24	4 902 821.33	2786	7 414 423.97	4 902 924.85	2837	7 414 649.94	4 902 742.70
2737	7 414 070.04	4 902 818.13	2787	7 414 524.31	4 902 908.46	2838	7 414 652.04	4 902 743.98
2738	7 414 073.24	4 902 815.36	2788	7 414 526.24	4 902 908.98	2839	7 414 653.72	4 902 745.78
2739	7 414 096.88	4 902 809.71	2789	7 414 527.93	4 902 910.03	2840	7 414 654.84	4 902 747.97
2740	7 414 100.36	4 902 810.54	2790	7 414 529.27	4 902 911.52	2841	7 414 655.33	4 902 750.39
2741	7 414 058.85	4 902 844.31	2791	7 414 530.13	4 902 913.32	2842	7 414 612.02	4 902 609.18
2742	7 414 057.70	4 902 843.00	2792	7 414 530.08	4 902 892.55	2843	7 414 613.91	4 902 609.10
2743	7 414 057.08	4 902 841.37	2793	7 414 529.83	4 902 894.52	2844	7 414 615.68	4 902 609.72
2744	7 414 057.05	4 902 839.63	2794	7 414 529.03	4 902 896.35	2845	7 414 617.11	4 902 610.96
2745	7 414 051.16	4 902 850.22	2795	7 414 527.76	4 902 897.87	2846	7 414 454.04	4 902 653.32
2746	7 414 052.56	4 902 850.09	2796	7 414 526.10	4 902 898.98	2847	7 414 453.99	4 902 651.21
2747	7 414 032.21	4 902 905.07	2798	7 414 543.12	4 902 899.09	2848	7 414 454.57	4 902 649.18
2748	7 414 034.68	4 902 893.68	2799	7 414 541.47	4 902 898.01	2849	7 414 455.73	4 902 647.41
2749	7 414 037.82	4 902 882.47	2800	7 414 540.18	4 902 896.51	2850	7 414 457.36	4 902 646.07
2750	7 414 041.62	4 902 871.46	2801	7 414 539.37	4 902 894.72	2851	7 414 459.32	4 902 645.28

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
2852	7 414 300.07	4 902 624.30	2902	7 413 655.45	4 902 555.41	2952	7 414 664.30	4 902 913.93
2853	7 414 269.41	4 902 614.58	2903	7 413 521.69	4 902 476.06	2953	7 414 662.88	4 902 915.56
2854	7 414 267.60	4 902 614.04	2904	7 413 521.91	4 902 474.43	2954	7 414 661.02	4 902 916.68
2855	7 414 266.17	4 902 613.18	2905	7 413 522.64	4 902 472.96	2955	7 414 651.55	4 902 917.53
2856	7 414 265.11	4 902 611.89	2906	7 413 523.81	4 902 471.81	2956	7 414 646.48	4 902 917.28
2857	7 414 264.52	4 902 610.32	2907	7 413 525.28	4 902 471.09	2957	7 414 641.45	4 902 916.61
2858	7 414 264.49	4 902 608.65	2908	7 413 526.91	4 902 470.90	2958	7 414 654.39	4 902 926.05
2859	7 414 265.02	4 902 607.06	2909	7 413 527.31	4 902 556.14	2959	7 414 648.60	4 902 926.01
2860	7 411 539.99	4 901 657.76	2910	7 413 525.70	4 902 555.10	2960	7 414 642.83	4 902 925.49
2861	7 411 543.72	4 901 659.20	2911	7 413 524.60	4 902 553.53	2961	7 414 423.45	4 902 546.75
2862	7 414 364.88	4 902 816.57	2912	7 413 524.17	4 902 551.66	2962	7 414 414.48	4 902 549.25
2863	7 414 365.15	4 902 814.53	2913	7 413 520.56	4 902 638.48	2963	7 414 427.84	4 902 545.24
2864	7 414 366.01	4 902 812.66	2914	7 413 519.08	4 902 637.71	2964	7 414 302.87	4 902 402.85
2865	7 414 367.37	4 902 811.11	2915	7 413 517.94	4 902 636.50	2965	7 414 296.22	4 902 403.73
2866	7 414 250.93	4 902 837.90	2916	7 413 517.25	4 902 634.99	2966	7 414 306.18	4 902 402.26
2867	7 414 250.81	4 902 840.18	2917	7 413 517.10	4 902 633.33	2967	7 414 355.49	4 902 387.90
2868	7 414 249.97	4 902 842.30	2918	7 413 516.48	4 902 649.15	2968	7 414 359.51	4 902 387.19
2869	7 414 248.49	4 902 844.03	2919	7 413 516.91	4 902 647.22	2969	7 414 363.57	4 902 386.69
2870	7 414 246.53	4 902 845.20	2920	7 413 518.05	4 902 645.60	2970	7 414 356.45	4 902 393.32
2871	7 413 834.54	4 902 591.65	2921	7 413 582.71	4 902 643.09	2971	7 414 360.05	4 902 392.73
2872	7 413 827.87	4 902 593.85	2922	7 413 584.25	4 902 643.96	2972	7 414 394.76	4 902 499.01
2873	7 413 821.00	4 902 595.29	2923	7 413 585.38	4 902 645.31	2973	7 414 395.19	4 902 500.82
2874	7 413 814.01	4 902 595.95	2924	7 413 585.98	4 902 646.96	2974	7 414 394.94	4 902 502.67
2875	7 413 861.25	4 902 577.74	2925	7 413 591.98	4 902 646.47	2975	7 414 394.02	4 902 504.29
2876	7 413 860.85	4 902 579.66	2926	7 413 592.63	4 902 644.79	2976	7 414 392.58	4 902 505.47
2877	7 413 859.74	4 902 581.28	2927	7 413 593.82	4 902 643.44	2977	7 414 390.80	4 902 506.03
2878	7 413 858.09	4 902 582.35	2928	7 413 595.42	4 902 642.61	2978	7 414 564.62	4 902 433.64
2879	7 413 862.19	4 902 587.05	2929	7 413 453.62	4 902 642.06	2979	7 414 565.95	4 902 433.71
2880	7 413 864.09	4 902 587.45	2930	7 413 452.31	4 902 642.75	2980	7 414 567.15	4 902 434.27
2881	7 413 865.69	4 902 588.54	2931	7 413 453.34	4 902 797.27	2981	7 414 568.06	4 902 435.25
2882	7 413 866.75	4 902 590.15	2932	7 413 452.04	4 902 798.77	2982	7 414 634.91	4 902 201.62
2883	7 413 788.13	4 902 596.92	2933	7 413 450.26	4 902 799.64	2983	7 414 636.40	4 902 202.73
2884	7 413 786.49	4 902 596.71	2934	7 413 450.69	4 902 807.66	2984	7 414 637.54	4 902 204.19
2885	7 413 786.60	4 902 602.78	2935	7 413 451.94	4 902 808.37	2985	7 414 638.26	4 902 205.90
2886	7 413 788.28	4 902 602.42	2936	7 413 452.93	4 902 809.40	2986	7 414 610.58	4 902 211.20
2887	7 413 776.63	4 902 598.83	2937	7 413 453.58	4 902 810.68	2987	7 414 602.90	4 902 213.91
2888	7 413 774.25	4 902 592.47	2938	7 413 684.24	4 902 771.10	2988	7 414 595.02	4 902 215.95
2889	7 413 774.78	4 902 584.99	2939	7 413 684.86	4 902 769.53	2989	7 414 587.00	4 902 217.30
2890	7 413 773.35	4 902 586.28	2940	7 413 685.96	4 902 768.24	2990	7 414 578.89	4 902 217.96
2891	7 413 771.53	4 902 586.92	2941	7 413 687.43	4 902 767.40	2991	7 414 574.82	4 902 217.93
2892	7 413 764.32	4 902 540.47	2942	7 413 689.10	4 902 767.10	2992	7 414 488.07	4 902 217.45
2893	7 413 765.92	4 902 540.89	2943	7 414 429.12	4 903 014.24	2993	7 414 477.89	4 902 216.71
2894	7 413 767.28	4 902 541.82	2944	7 414 427.38	4 903 013.12	2994	7 414 472.83	4 902 216.01
2895	7 413 768.28	4 902 543.14	2945	7 414 426.18	4 903 011.44	2995	7 414 493.18	4 902 217.47
2896	7 413 768.79	4 902 544.71	2946	7 414 425.68	4 903 009.44	2996	7 414 363.38	4 902 217.18
2897	7 413 765.98	4 902 528.18	2947	7 414 673.74	4 902 927.91	2997	7 414 357.67	4 902 217.85
2898	7 413 765.25	4 902 529.87	2948	7 414 674.51	4 902 926.01	2998	7 414 351.92	4 902 217.86
2899	7 413 763.96	4 902 531.18	2949	7 414 673.94	4 902 914.45	2999	7 414 346.21	4 902 217.19
2900	7 413 672.01	4 902 553.39	2950	7 414 672.87	4 902 912.59	3000	7 414 340.62	4 902 215.87
2901	7 413 663.76	4 902 554.63	2951	7 414 665.16	4 902 911.94	3001	7 414 335.21	4 902 213.90

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3002	7 414 330.08	4 902 211.32	3052	7 414 096.11	4 902 083.12	3102	7 413 869.94	4 902 715.97
3003	7 414 325.28	4 902 208.16	3053	7 414 101.32	4 902 084.37	3103	7 413 871.57	4 902 719.44
3004	7 414 323.07	4 902 206.31	3054	7 414 106.44	4 902 085.98	3104	7 413 872.48	4 902 723.16
3005	7 414 366.18	4 902 216.51	3055	7 413 923.61	4 902 066.81	3105	7 413 866.60	4 902 752.55
3006	7 414 358.86	4 902 209.15	3056	7 413 918.05	4 902 065.66	3106	7 413 865.58	4 902 749.75
3007	7 414 353.43	4 902 209.33	3057	7 413 912.65	4 902 063.87	3107	7 414 007.85	4 902 679.85
3008	7 414 348.03	4 902 208.79	3058	7 413 926.44	4 902 067.06	3108	7 414 001.20	4 902 679.00
3009	7 414 342.75	4 902 207.54	3059	7 414 171.59	4 902 106.54	3109	7 414 011.20	4 902 679.95
3010	7 414 337.69	4 902 205.60	3060	7 414 245.53	4 902 173.27	3110	7 414 071.84	4 902 688.11
3011	7 414 332.92	4 902 203.01	3061	7 414 244.62	4 902 176.93	3111	7 414 071.02	4 902 683.25
3012	7 414 328.54	4 902 199.80	3062	7 414 243.24	4 902 180.45	3112	7 414 070.78	4 902 680.80
3013	7 414 399.31	4 902 208.62	3063	7 414 242.33	4 902 182.11	3113	7 414 070.42	4 902 670.98
3014	7 414 404.28	4 902 207.75	3064	7 414 327.63	4 902 272.22	3114	7 414 070.75	4 902 667.47
3015	7 414 409.32	4 902 207.51	3065	7 414 318.83	4 902 271.31	3115	7 414 087.69	4 902 467.21
3016	7 414 414.36	4 902 207.89	3066	7 414 332.05	4 902 272.38	3116	7 414 088.32	4 902 471.97
3017	7 414 183.17	4 902 271.59	3067	7 414 392.54	4 902 315.26	3117	7 414 088.52	4 902 476.77
3018	7 414 181.08	4 902 273.13	3068	7 414 392.93	4 902 310.94	3118	7 413 677.87	4 902 560.96
3019	7 414 178.63	4 902 274.01	3069	7 414 393.69	4 902 306.68	3119	7 413 669.17	4 902 562.54
3020	7 414 176.03	4 902 274.15	3070	7 414 467.51	4 902 308.78	3120	7 413 660.40	4 902 563.61
3021	7 414 102.50	4 902 259.76	3071	7 414 472.93	4 902 308.16	3121	7 413 651.58	4 902 564.17
3022	7 414 108.80	4 902 259.88	3072	7 414 478.31	4 902 307.30	3122	7 413 602.79	4 902 473.08
3023	7 414 115.04	4 902 260.65	3073	7 414 394.26	4 902 304.58	3123	7 413 595.64	4 902 473.55
3024	7 414 121.18	4 902 262.06	3074	7 414 392.54	4 902 317.43	3124	7 413 588.48	4 902 473.63
3025	7 414 127.14	4 902 264.10	3075	7 414 411.41	4 902 266.70	3125	7 413 584.90	4 902 473.47
3026	7 413 991.81	4 902 253.45	3076	7 414 412.41	4 902 267.43	3126	7 413 606.41	4 902 472.64
3027	7 413 990.56	4 902 254.71	3077	7 414 412.82	4 902 268.60	3127	7 413 750.02	4 902 454.73
3028	7 413 987.18	4 902 255.58	3078	7 414 410.79	4 902 266.67	3128	7 413 751.65	4 902 454.65
3029	7 413 985.48	4 902 255.09	3079	7 414 412.65	4 902 269.20	3129	7 413 753.21	4 902 455.10
3030	7 414 001.86	4 902 272.99	3080	7 413 833.89	4 902 597.82	3130	7 413 754.55	4 902 456.03
3031	7 414 000.84	4 902 271.36	3081	7 413 828.39	4 902 599.46	3131	7 413 755.52	4 902 457.33
3032	7 414 000.51	4 902 269.48	3082	7 413 822.78	4 902 600.64	3132	7 413 812.28	4 902 441.78
3033	7 414 001.98	4 902 266.02	3083	7 413 817.08	4 902 601.34	3133	7 413 812.54	4 902 440.02
3034	7 414 003.57	4 902 264.95	3084	7 413 814.22	4 902 601.45	3134	7 413 813.39	4 902 438.47
3035	7 414 019.86	4 902 292.14	3085	7 413 884.65	4 902 619.64	3135	7 413 805.47	4 902 441.14
3036	7 414 025.20	4 902 298.62	3086	7 413 884.03	4 902 617.83	3136	7 413 676.94	4 902 637.75
3037	7 414 030.12	4 902 305.44	3087	7 413 878.21	4 902 618.15	3137	7 413 676.68	4 902 639.39
3038	7 414 016.98	4 902 289.07	3088	7 413 879.45	4 902 621.44	3138	7 413 675.91	4 902 640.84
3039	7 414 221.12	4 902 121.25	3089	7 413 784.10	4 902 710.33	3139	7 413 674.70	4 902 641.97
3040	7 414 229.41	4 902 124.34	3090	7 413 782.48	4 902 709.46	3140	7 413 673.19	4 902 642.64
3041	7 414 237.47	4 902 127.99	3091	7 413 781.29	4 902 708.05	3141	7 413 671.54	4 902 642.78
3042	7 414 245.26	4 902 132.18	3092	7 413 934.47	4 902 665.79	3142	7 414 047.63	4 902 417.22
3043	7 414 252.75	4 902 136.90	3093	7 413 938.49	4 902 665.76	3143	7 414 049.65	4 902 418.01
3044	7 414 259.90	4 902 142.11	3094	7 413 942.51	4 902 665.99	3144	7 414 051.42	4 902 419.26
3045	7 414 263.29	4 902 144.96	3095	7 413 926.31	4 902 663.09	3145	7 414 052.83	4 902 420.90
3046	7 414 257.82	4 902 151.47	3096	7 413 927.65	4 902 662.87	3146	7 414 026.74	4 902 887.15
3047	7 414 021.26	4 902 066.96	3097	7 413 854.12	4 902 706.57	3147	7 414 029.93	4 902 876.53
3048	7 414 033.42	4 902 068.65	3098	7 413 857.91	4 902 707.10	3148	7 414 033.69	4 902 866.10
3049	7 414 045.49	4 902 070.94	3099	7 413 861.52	4 902 708.37	3149	7 414 038.01	4 902 855.89
3050	7 414 015.14	4 902 066.42	3100	7 413 864.82	4 902 710.33	3150	7 414 042.88	4 902 845.93
3051	7 414 051.46	4 902 072.37	3101	7 413 867.66	4 902 712.89	3151	7 414 058.37	4 902 818.16

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3152	7 414 061.59	4 902 813.88	3202	7 413 984.98	4 902 337.25	3252	7 414 076.29	4 901 870.84
3153	7 414 065.36	4 902 810.07	3203	7 413 987.05	4 902 339.75	3253	7 414 069.61	4 901 872.76
3154	7 414 069.60	4 902 806.80	3204	7 413 949.70	4 902 416.91	3254	7 414 006.47	4 901 892.21
3155	7 414 074.26	4 902 804.13	3205	7 413 909.15	4 902 534.50	3255	7 414 027.04	4 901 887.95
3156	7 414 079.22	4 902 802.12	3206	7 413 911.57	4 902 522.84	3256	7 414 079.53	4 901 869.58
3157	7 414 084.42	4 902 800.80	3207	7 413 914.62	4 902 534.31	3257	7 414 033.37	4 901 881.66
3158	7 414 089.74	4 902 800.19	3208	7 413 917.28	4 902 545.87	3258	7 414 035.00	4 901 880.33
3159	7 414 095.10	4 902 800.31	3209	7 413 909.86	4 902 517.16	3259	7 414 036.86	4 901 879.35
3160	7 414 100.39	4 902 801.15	3210	7 413 892.74	4 902 430.52	3260	7 413 979.39	4 901 884.05
3161	7 414 057.06	4 902 820.50	3211	7 413 888.77	4 902 431.26	3261	7 413 984.87	4 901 884.85
3162	7 414 102.96	4 902 801.92	3212	7 413 894.70	4 902 430.05	3262	7 413 990.26	4 901 886.14
3163	7 414 045.58	4 902 841.09	3213	7 413 783.67	4 902 018.40	3263	7 413 995.50	4 901 887.92
3164	7 414 024.33	4 902 896.83	3214	7 413 781.73	4 902 010.08	3264	7 414 071.04	4 901 991.09
3165	7 414 133.43	4 902 870.10	3215	7 413 780.51	4 902 001.63	3265	7 414 073.86	4 901 991.63
3166	7 414 216.12	4 902 897.55	3216	7 413 816.06	4 901 954.30	3266	7 414 076.64	4 901 992.37
3167	7 414 220.32	4 902 899.74	3217	7 413 820.39	4 901 952.33	3267	7 414 120.69	4 901 996.30
3168	7 414 224.10	4 902 902.58	3218	7 413 824.89	4 901 950.79	3268	7 414 117.59	4 901 995.75
3169	7 414 227.38	4 902 905.99	3219	7 413 897.57	4 901 933.70	3269	7 414 117.62	4 902 004.46
3170	7 414 230.07	4 902 909.89	3220	7 413 892.73	4 901 937.65	3270	7 414 113.91	4 902 003.64
3171	7 414 232.10	4 902 914.16	3221	7 413 887.56	4 901 941.14	3271	7 414 074.05	4 901 982.96
3172	7 414 233.42	4 902 918.71	3222	7 413 882.09	4 901 944.16	3272	7 414 077.44	4 901 983.73
3173	7 414 213.88	4 902 896.80	3223	7 413 876.37	4 901 946.67	3273	7 414 112.09	4 902 003.09
3174	7 414 233.70	4 902 921.06	3224	7 413 870.46	4 901 948.66	3274	7 414 119.51	4 902 004.72
3175	7 414 209.70	4 902 766.67	3225	7 413 920.08	4 901 959.92	3275	7 414 273.75	4 902 017.78
3176	7 414 215.33	4 902 769.01	3226	7 413 916.31	4 901 957.44	3276	7 414 278.07	4 902 018.79
3177	7 414 220.63	4 902 772.02	3227	7 413 912.96	4 901 954.42	3277	7 414 271.55	4 902 017.47
3178	7 414 225.53	4 902 775.67	3228	7 413 910.12	4 901 950.91	3278	7 414 280.17	4 902 019.48
3179	7 414 229.93	4 902 779.88	3229	7 413 907.85	4 901 947.02	3279	7 413 794.32	4 902 062.36
3180	7 414 233.79	4 902 784.60	3230	7 413 906.20	4 901 942.82	3280	7 413 804.99	4 902 071.67
3181	7 414 237.04	4 902 789.76	3231	7 413 905.22	4 901 938.42	3281	7 413 505.53	4 901 872.89
3182	7 414 396.02	4 902 918.94	3232	7 413 959.62	4 901 975.50	3282	7 413 504.40	4 901 871.00
3183	7 414 392.87	4 902 916.41	3233	7 413 952.62	4 901 973.93	3283	7 413 503.87	4 901 868.87
3184	7 414 390.13	4 902 913.44	3234	7 413 945.83	4 901 971.65	3284	7 413 503.98	4 901 866.67
3185	7 414 387.84	4 902 910.11	3235	7 413 785.00	4 902 022.46	3285	7 413 504.72	4 901 864.60
3186	7 414 385.84	4 902 905.86	3236	7 413 780.27	4 901 997.36	3286	7 413 506.84	4 901 861.84
3187	7 414 397.76	4 902 919.97	3237	7 413 814.01	4 901 955.49	3287	7 413 509.38	4 901 859.48
3188	7 414 421.04	4 902 935.29	3238	7 413 867.42	4 901 949.39	3288	7 413 512.30	4 901 857.58
3189	7 414 421.80	4 902 939.21	3239	7 413 905.07	4 901 936.17	3289	7 413 515.49	4 901 856.20
3190	7 414 421.91	4 902 941.21	3240	7 413 922.13	4 901 960.85	3290	7 413 518.86	4 901 855.38
3191	7 414 545.00	4 902 899.66	3241	7 413 942.57	4 901 970.16	3291	7 413 575.61	4 901 846.80
3192	7 414 545.67	4 902 899.77	3242	7 413 963.17	4 901 975.92	3292	7 413 580.33	4 901 846.65
3193	7 414 546.32	4 902 899.88	3243	7 413 916.80	4 901 904.90	3293	7 413 585.04	4 901 846.88
3194	7 414 269.16	4 902 623.24	3244	7 413 914.35	4 901 910.99	3294	7 413 570.50	4 901 847.37
3195	7 414 265.40	4 902 622.39	3245	7 413 917.74	4 901 901.75	3295	7 413 573.27	4 901 847.00
3196	7 414 261.89	4 902 620.80	3246	7 414 025.72	4 901 889.25	3296	7 413 260.60	4 901 972.83
3197	7 414 258.76	4 902 618.56	3247	7 414 022.63	4 901 891.32	3297	7 413 258.06	4 901 980.52
3198	7 414 137.39	4 902 477.72	3248	7 414 019.20	4 901 892.75	3298	7 413 255.09	4 901 988.07
3199	7 414 086.78	4 902 395.78	3249	7 414 015.57	4 901 893.50	3299	7 413 274.63	4 901 955.63
3200	7 414 089.11	4 902 399.11	3250	7 414 011.86	4 901 893.55	3300	7 413 277.93	4 901 945.87
3201	7 414 093.54	4 902 405.92	3251	7 414 008.20	4 901 892.88	3301	7 413 281.92	4 901 936.38



КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3302	7 413 253.49	4 902 014.36	3352	7 413 139.78	4 902 676.97	3402	7 413 005.29	4 902 709.43
3303	7 413 257.03	4 902 005.22	3353	7 413 129.16	4 902 719.04	3403	7 413 005.65	4 902 702.84
3304	7 413 233.30	4 902 054.57	3354	7 411 666.85	4 901 785.68	3404	7 413 006.74	4 902 696.33
3305	7 413 231.56	4 902 059.59	3355	7 411 665.84	4 901 785.42	3405	7 413 008.52	4 902 689.97
3306	7 413 229.19	4 902 064.34	3356	7 411 648.23	4 901 854.20	3406	7 412 927.05	4 902 735.99
3307	7 413 226.21	4 902 068.74	3357	7 411 647.60	4 901 858.68	3407	7 412 925.58	4 902 734.86
3308	7 413 222.69	4 902 072.72	3358	7 411 646.51	4 901 892.51	3408	7 412 924.45	4 902 733.38
3309	7 412 657.20	4 902 694.83	3359	7 411 647.08	4 901 898.66	3409	7 412 923.75	4 902 731.66
3310	7 412 654.71	4 902 696.32	3360	7 411 653.64	4 901 928.60	3410	7 412 881.11	4 902 724.01
3311	7 412 653.04	4 902 698.69	3361	7 411 655.90	4 901 935.21	3411	7 413 268.06	4 901 947.96
3312	7 412 436.99	4 902 822.11	3362	7 411 668.92	4 901 962.64	3412	7 413 271.92	4 901 937.77
3313	7 412 467.19	4 902 817.01	3363	7 411 673.05	4 901 969.88	3413	7 413 267.51	4 901 979.38
3314	7 412 471.88	4 902 822.95	3364	7 411 678.22	4 901 976.43	3414	7 413 264.59	4 901 987.45
3315	7 412 503.18	4 902 820.98	3365	7 411 684.30	4 901 982.13	3415	7 413 262.91	4 901 991.40
3316	7 412 504.24	4 902 835.81	3366	7 412 877.95	4 902 322.10	3416	7 413 268.74	4 901 975.27
3317	7 412 941.75	4 902 438.72	3367	7 412 877.88	4 902 324.39	3417	7 413 266.49	4 901 953.18
3318	7 413 189.66	4 902 248.07	3368	7 412 877.06	4 902 326.53	3418	7 413 243.76	4 902 016.47
3319	7 413 212.83	4 902 279.42	3369	7 412 875.58	4 902 328.28	3419	7 413 247.17	4 902 006.67
3320	7 413 211.35	4 902 280.30	3370	7 411 691.47	4 901 987.91	3420	7 413 242.38	4 902 021.48
3321	7 413 209.66	4 902 280.63	3371	7 411 649.40	4 901 893.31	3421	7 413 249.21	4 902 001.89
3322	7 413 207.96	4 902 280.37	3372	7 411 823.21	4 902 021.73	3422	7 413 207.04	4 902 090.68
3323	7 413 206.44	4 902 279.55	3373	7 411 833.99	4 902 022.20	3423	7 413 209.94	4 902 086.18
3324	7 413 202.97	4 902 287.82	3374	7 412 797.90	4 902 371.13	3424	7 413 213.31	4 902 082.02
3325	7 413 204.03	4 902 290.08	3375	7 412 804.96	4 902 367.00	3425	7 413 205.84	4 902 093.07
3326	7 413 204.53	4 902 292.53	3376	7 412 729.46	4 902 423.32	3426	7 413 215.22	4 902 080.13
3327	7 413 204.45	4 902 295.03	3377	7 412 724.81	4 902 427.50	3427	7 413 177.63	4 902 152.16
3328	7 413 203.80	4 902 297.45	3378	7 412 719.87	4 902 431.33	3428	7 413 180.11	4 902 145.40
3329	7 413 201.32	4 902 303.65	3379	7 412 715.23	4 902 432.27	3429	7 413 182.98	4 902 138.78
3330	7 413 198.65	4 902 309.44	3380	7 412 709.21	4 902 437.86	3430	7 413 184.59	4 902 135.55
3331	7 413 195.39	4 902 314.91	3381	7 412 723.27	4 902 445.75	3431	7 413 167.84	4 902 208.38
3332	7 413 191.57	4 902 320.01	3382	7 412 722.82	4 902 443.53	3432	7 413 166.72	4 902 202.51
3333	7 413 187.24	4 902 324.68	3383	7 412 723.10	4 902 441.28	3433	7 413 166.32	4 902 196.55
3334	7 413 182.45	4 902 328.88	3384	7 412 724.08	4 902 439.24	3434	7 413 166.64	4 902 190.58
3335	7 413 166.94	4 902 341.06	3385	7 412 725.67	4 902 437.62	3435	7 413 167.69	4 902 184.69
3336	7 413 162.01	4 902 344.56	3386	7 412 741.04	4 902 481.19	3436	7 413 168.75	4 902 211.23
3337	7 413 156.76	4 902 347.54	3387	7 412 739.34	4 902 481.18	3437	7 413 221.46	4 902 271.96
3338	7 413 151.24	4 902 349.99	3388	7 412 737.74	4 902 480.59	3438	7 413 224.69	4 902 270.17
3339	7 413 145.50	4 902 351.88	3389	7 412 736.43	4 902 479.50	3439	7 413 228.21	4 902 269.08
3340	7 413 139.60	4 902 353.19	3390	7 412 735.56	4 902 478.03	3440	7 413 231.88	4 902 268.75
3341	7 413 122.13	4 902 366.98	3391	7 412 741.35	4 902 489.64	3441	7 413 235.54	4 902 269.17
3342	7 413 126.15	4 902 365.08	3392	7 412 742.59	4 902 488.67	3442	7 413 220.07	4 902 273.16
3343	7 413 130.35	4 902 363.63	3393	7 413 016.12	4 902 589.48	3443	7 413 207.92	4 902 310.04
3344	7 413 134.68	4 902 362.65	3394	7 413 016.42	4 902 580.69	3444	7 413 204.71	4 902 316.21
3345	7 411 645.03	4 901 838.46	3395	7 413 017.97	4 902 568.20	3445	7 413 200.89	4 902 322.03
3346	7 411 666.83	4 901 753.31	3396	7 413 019.35	4 902 561.53	3446	7 413 168.08	4 902 350.77
3347	7 411 670.72	4 901 738.12	3397	7 413 021.10	4 902 554.95	3447	7 413 189.96	4 902 333.72
3348	7 411 673.82	4 901 725.99	3398	7 413 034.00	4 902 513.19	3448	7 413 209.21	4 902 306.81
3349	7 413 189.48	4 902 730.78	3399	7 413 007.47	4 902 659.45	3449	7 413 213.05	4 902 291.40
3350	7 413 194.65	4 902 682.63	3400	7 413 006.92	4 902 665.03	3450	7 413 213.09	4 902 295.16
3351	7 413 142.29	4 902 675.83	3401	7 413 005.87	4 902 670.54	3451	7 413 212.39	4 902 298.86

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3452	7 413 211.69	4 902 300.60	3502	7 412 020.18	4 902 103.76	3552	7 412 126.84	4 901 962.11
3453	7 413 212.67	4 902 289.56	3503	7 412 023.37	4 902 097.06	3553	7 412 197.06	4 901 829.93
3454	7 413 115.72	4 902 360.78	3504	7 412 020.39	4 902 197.25	3554	7 412 195.22	4 901 836.97
3455	7 413 120.45	4 902 358.22	3505	7 412 017.33	4 902 189.48	3555	7 412 192.79	4 901 843.82
3456	7 413 125.43	4 902 356.19	3506	7 412 014.96	4 902 181.47	3556	7 412 189.79	4 901 850.45
3457	7 413 130.61	4 902 354.72	3507	7 412 013.29	4 902 173.28	3557	7 412 097.20	4 901 819.41
3458	7 413 113.51	4 902 362.31	3508	7 412 012.35	4 902 164.98	3558	7 412 098.03	4 901 822.59
3459	7 413 133.26	4 902 354.27	3509	7 412 012.13	4 902 156.63	3559	7 412 098.14	4 901 825.88
3460	7 413 097.64	4 902 373.77	3510	7 411 993.90	4 902 200.37	3560	7 412 097.53	4 901 829.11
3461	7 413 101.03	4 902 370.94	3511	7 411 991.12	4 902 191.46	3561	7 412 096.24	4 901 832.13
3462	7 413 102.85	4 902 369.69	3512	7 411 988.77	4 902 182.43	3562	7 412 095.96	4 901 817.00
3463	7 413 169.59	4 902 351.40	3513	7 412 016.75	4 902 243.36	3563	7 412 096.72	4 901 818.13
3464	7 413 163.66	4 902 353.58	3514	7 412 012.57	4 902 239.42	3564	7 412 070.05	4 901 843.12
3465	7 413 157.51	4 902 356.68	3515	7 412 008.91	4 902 235.01	3565	7 412 074.48	4 901 836.76
3466	7 413 151.07	4 902 359.16	3516	7 412 029.24	4 902 228.43	3566	7 412 079.48	4 901 830.84
3467	7 413 143.20	4 902 361.20	3517	7 412 032.13	4 902 234.43	3567	7 412 190.08	4 901 576.17
3468	7 413 141.03	4 902 361.57	3518	7 411 915.72	4 901 449.89	3568	7 412 188.89	4 901 588.08
3469	7 413 095.90	4 902 389.25	3519	7 411 894.11	4 901 398.50	3569	7 412 187.11	4 901 599.92
3470	7 413 051.83	4 902 447.45	3520	7 411 887.46	4 901 398.16	3570	7 412 184.76	4 901 611.66
3471	7 413 057.02	4 902 438.71	3521	7 411 946.12	4 902 155.48	3571	7 412 181.84	4 901 623.27
3472	7 413 047.73	4 902 455.62	3522	7 411 946.96	4 902 158.17	3572	7 412 178.36	4 901 634.72
3473	7 413 059.95	4 902 434.56	3523	7 411 947.33	4 902 160.89	3573	7 412 174.32	4 901 645.99
3474	7 411 871.40	4 902 021.01	3524	7 411 912.59	4 902 085.28	3574	7 412 236.76	4 901 615.81
3475	7 411 804.26	4 901 583.14	3525	7 411 914.30	4 902 088.37	3575	7 412 236.22	4 901 627.22
3476	7 411 850.55	4 901 411.84	3526	7 411 915.77	4 902 091.58	3576	7 412 235.03	4 901 638.57
3477	7 412 781.79	4 902 372.72	3527	7 411 902.32	4 902 071.72	3577	7 412 191.76	4 901 542.53
3478	7 412 787.34	4 902 368.12	3528	7 411 907.69	4 902 077.17	3578	7 412 192.09	4 901 546.73
3479	7 412 793.22	4 902 363.95	3529	7 411 886.77	4 902 062.95	3579	7 412 191.99	4 901 550.94
3480	7 412 799.40	4 902 360.25	3530	7 411 890.75	4 902 064.72	3580	7 412 188.75	4 901 489.31
3481	7 412 805.85	4 902 357.04	3531	7 411 894.56	4 902 066.86	3581	7 412 188.69	4 901 484.79
3482	7 412 779.20	4 902 375.22	3532	7 411 870.57	4 902 056.79	3582	7 412 189.30	4 901 480.31
3483	7 412 795.26	4 902 451.49	3533	7 411 872.55	4 902 057.42	3583	7 412 190.56	4 901 475.97
3484	7 412 801.37	4 902 448.89	3534	7 411 835.72	4 902 053.00	3584	7 412 192.44	4 901 471.87
3485	7 412 733.09	4 902 431.64	3535	7 411 840.84	4 902 053.21	3585	7 412 194.92	4 901 468.08
3486	7 412 728.23	4 902 435.74	3536	7 411 855.60	4 901 407.25	3586	7 412 197.92	4 901 464.71
3487	7 412 005.50	4 902 136.08	3537	7 411 861.30	4 901 403.51	3587	7 412 257.89	4 901 421.85
3488	7 412 006.13	4 902 128.86	3538	7 411 867.52	4 901 400.71	3588	7 412 259.77	4 901 421.75
3489	7 412 007.28	4 902 121.70	3539	7 411 874.11	4 901 398.93	3589	7 412 261.55	4 901 422.36
3490	7 412 008.93	4 902 114.64	3540	7 411 880.89	4 901 398.20	3590	7 412 262.99	4 901 423.58
3491	7 412 010.00	4 902 111.18	3541	7 412 065.97	4 902 033.29	3591	7 412 297.21	4 901 494.12
3492	7 412 017.35	4 902 093.32	3542	7 412 061.55	4 902 039.79	3592	7 412 272.30	4 901 500.05
3493	7 412 021.00	4 902 086.99	3543	7 412 056.61	4 902 045.92	3593	7 412 271.52	4 901 507.20
3494	7 412 025.10	4 902 080.94	3544	7 412 085.63	4 902 014.91	3594	7 412 270.15	4 901 514.26
3495	7 412 015.75	4 902 096.61	3545	7 412 089.83	4 902 008.66	3595	7 412 268.19	4 901 521.18
3496	7 411 943.11	4 902 196.58	3546	7 412 094.50	4 902 002.76	3596	7 412 265.66	4 901 527.91
3497	7 412 012.43	4 902 139.83	3547	7 412 099.62	4 901 997.25	3597	7 412 262.58	4 901 534.40
3498	7 412 012.85	4 902 132.42	3548	7 412 148.44	4 901 932.32	3598	7 412 258.96	4 901 540.61
3499	7 412 013.84	4 902 125.07	3549	7 412 143.95	4 901 940.39	3599	7 412 254.84	4 901 546.50
3500	7 412 015.40	4 902 117.81	3550	7 412 138.83	4 901 948.08	3600	7 412 332.01	4 901 535.37
3501	7 412 017.52	4 902 110.69	3551	7 412 133.12	4 901 955.33	3601	7 412 330.59	4 901 535.34

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3602	7 412 497.68	4 901 496.45	3652	7 411 449.15	4 901 629.42	3702	7 411 615.39	4 901 733.47
3603	7 412 499.37	4 901 496.37	3653	7 411 448.53	4 901 627.09	3703	7 411 618.73	4 901 732.85
3604	7 412 500.99	4 901 496.86	3654	7 411 449.08	4 901 624.74	3704	7 411 622.12	4 901 732.92
3605	7 412 502.35	4 901 497.86	3655	7 411 447.90	4 901 633.56	3705	7 411 625.43	4 901 733.66
3606	7 412 491.34	4 901 500.32	3656	7 411 450.03	4 901 623.45	3706	7 411 639.90	4 901 756.69
3607	7 412 388.77	4 901 599.28	3657	7 411 451.34	4 901 622.52	3707	7 411 638.95	4 901 759.49
3608	7 412 391.51	4 901 594.60	3658	7 411 411.84	4 901 615.31	3708	7 412 161.54	4 902 287.96
3609	7 412 394.80	4 901 590.28	3659	7 411 405.37	4 901 607.51	3709	7 412 156.09	4 902 289.50
3610	7 412 365.64	4 901 640.25	3660	7 411 404.23	4 901 604.29	3710	7 412 158.34	4 902 293.51
3611	7 412 364.12	4 901 641.40	3661	7 411 403.68	4 901 600.92	3711	7 412 195.31	4 902 334.30
3612	7 412 362.29	4 901 641.90	3662	7 411 438.09	4 901 628.02	3712	7 412 184.64	4 902 332.58
3613	7 412 323.52	4 901 629.62	3663	7 411 435.78	4 901 627.91	3713	7 412 134.32	4 902 372.40
3614	7 412 322.33	4 901 628.25	3664	7 411 431.37	4 901 626.60	3714	7 412 135.83	4 902 376.50
3615	7 412 321.71	4 901 626.54	3665	7 411 403.71	4 901 599.21	3715	7 412 140.34	4 902 373.08
3616	7 412 321.73	4 901 624.73	3666	7 411 404.27	4 901 561.81	3716	7 412 142.74	4 902 386.57
3617	7 412 327.60	4 901 595.57	3667	7 411 405.19	4 901 551.02	3717	7 412 298.43	4 902 326.28
3618	7 412 229.99	4 901 675.90	3668	7 411 404.19	4 901 567.22	3718	7 412 296.93	4 902 327.60
3619	7 412 228.76	4 901 683.26	3669	7 411 406.62	4 901 541.39	3719	7 412 486.67	4 902 000.79
3620	7 412 227.05	4 901 690.53	3670	7 411 434.10	4 901 473.01	3720	7 412 486.50	4 902 003.07
3621	7 412 556.23	4 901 398.02	3671	7 411 437.38	4 901 467.11	3721	7 412 487.37	4 902 005.19
3622	7 412 838.39	4 901 491.76	3672	7 411 444.10	4 901 458.35	3722	7 411 480.39	4 901 600.54
3623	7 412 835.55	4 901 488.48	3673	7 411 447.54	4 901 454.90	3723	7 411 484.22	4 901 599.40
3624	7 412 625.10	4 901 329.23	3674	7 411 523.81	4 901 612.71	3724	7 411 488.18	4 901 598.90
3625	7 412 629.32	4 901 325.36	3675	7 411 529.95	4 901 614.21	3725	7 411 492.17	4 901 599.06
3626	7 412 633.91	4 901 321.95	3676	7 411 920.50	4 901 407.68	3726	7 411 783.91	4 901 939.87
3627	7 412 120.65	4 901 781.16	3677	7 411 921.74	4 901 407.28	3727	7 411 783.79	4 901 948.31
3628	7 412 117.08	4 901 785.23	3678	7 411 923.03	4 901 407.21	3728	7 411 783.70	4 901 950.37
3629	7 412 921.11	4 902 008.72	3679	7 411 559.20	4 901 672.41	3729	7 411 784.39	4 901 952.32
3630	7 411 819.26	4 901 962.59	3680	7 411 556.05	4 901 670.91	3730	7 414 148.47	4 902 562.29
3631	7 412 909.00	4 901 954.03	3681	7 411 553.41	4 901 668.63	3731	7 414 149.46	4 902 561.08
3632	7 411 812.76	4 901 960.76	3682	7 411 547.02	4 901 661.47	3732	7 414 210.78	4 902 554.56
3633	7 412 902.06	4 901 975.29	3683	7 411 431.76	4 901 460.11	3733	7 414 208.46	4 902 552.74
3634	7 412 902.13	4 901 972.70	3684	7 411 906.80	4 901 524.68	3734	7 411 643.39	4 901 647.43
3635	7 412 894.68	4 901 917.86	3685	7 411 904.91	4 901 523.78	3735	7 411 494.12	4 901 599.46
3636	7 411 699.23	4 901 993.48	3686	7 411 916.23	4 901 789.50	3736	7 411 626.97	4 901 734.35
3637	7 411 767.20	4 902 012.33	3687	7 411 911.82	4 901 782.16	3737	7 411 613.82	4 901 734.11
3638	7 411 756.26	4 902 011.33	3688	7 411 983.34	4 901 791.94	3738	7 411 544.68	4 901 612.12
3639	7 411 860.71	4 902 050.93	3689	7 411 968.20	4 901 833.53	3739	7 411 550.66	4 901 614.80
3640	7 411 745.46	4 902 009.31	3690	7 412 136.70	4 902 108.52	3740	7 412 346.45	4 902 351.16
3641	7 411 725.50	4 902 004.58	3691	7 412 766.52	4 902 311.03	3741	7 412 344.80	4 902 354.12
3642	7 411 716.34	4 902 001.86	3692	7 412 702.96	4 902 332.24	3742	7 412 338.07	4 902 357.50
3643	7 411 707.55	4 901 998.15	3693	7 412 696.54	4 902 328.92	3743	7 412 336.58	4 902 358.28
3644	7 412 961.68	4 902 067.47	3694	7 412 694.64	4 902 329.69	3744	7 412 341.26	4 902 361.86
3645	7 412 961.17	4 902 061.30	3695	7 411 615.14	4 901 737.35	3745	7 412 341.32	4 902 360.05
3646	7 412 959.28	4 902 055.40	3696	7 411 617.70	4 901 736.60	3746	7 412 342.57	4 902 350.94
3647	7 411 481.67	4 901 607.71	3697	7 411 620.36	4 901 736.38	3747	7 412 012.17	4 902 196.00
3648	7 411 484.30	4 901 606.68	3698	7 411 623.01	4 901 736.70	3748	7 412 009.25	4 902 187.51
3649	7 411 487.07	4 901 606.10	3699	7 411 625.54	4 901 737.54	3749	7 412 007.08	4 902 178.81
3650	7 411 489.90	4 901 605.97	3700	7 411 636.87	4 901 754.11	3750	7 412 005.68	4 902 169.94
3651	7 411 492.71	4 901 606.31	3701	7 411 636.09	4 901 756.96	3751	7 412 005.06	4 902 160.99

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3752	7 412 015.38	4 902 203.40	3802	7 412 280.37	4 901 505.11	3852	7 413 309.63	4 901 876.35
3753	7 412 017.99	4 902 208.12	3803	7 412 180.12	4 901 493.35	3853	7 413 303.71	4 901 869.07
3754	7 412 036.81	4 902 227.64	3804	7 412 179.58	4 901 488.16	3854	7 413 302.75	4 901 870.93
3755	7 412 039.20	4 902 233.09	3805	7 412 179.72	4 901 482.95	3855	7 412 833.97	4 901 858.63
3756	7 412 075.45	4 902 034.13	3806	7 412 180.55	4 901 477.80	3856	7 412 838.97	4 901 856.12
3757	7 412 070.93	4 902 041.41	3807	7 412 182.04	4 901 472.80	3857	7 412 844.21	4 901 854.20
3758	7 412 065.82	4 902 048.30	3808	7 412 184.18	4 901 468.04	3858	7 412 849.63	4 901 852.88
3759	7 412 060.17	4 902 054.74	3809	7 412 186.93	4 901 463.61	3859	7 412 135.91	4 901 770.52
3760	7 412 135.58	4 901 965.43	3810	7 412 190.23	4 901 459.58	3860	7 412 132.90	4 901 776.52
3761	7 412 129.05	4 901 971.87	3811	7 412 194.04	4 901 456.01	3861	7 412 129.34	4 901 782.19
3762	7 412 141.07	4 901 959.27	3812	7 412 195.90	4 901 454.68	3862	7 412 125.24	4 901 787.50
3763	7 412 144.39	4 901 954.87	3813	7 412 197.95	4 901 588.89	3863	7 412 120.65	4 901 792.39
3764	7 412 327.98	4 902 009.97	3814	7 412 195.87	4 901 602.60	3864	7 412 102.75	4 901 821.33
3765	7 412 328.85	4 902 014.53	3815	7 412 193.05	4 901 616.18	3865	7 412 103.22	4 901 824.61
3766	7 412 329.10	4 902 019.16	3816	7 412 189.49	4 901 629.58	3866	7 412 102.97	4 901 827.91
3767	7 412 328.72	4 902 023.78	3817	7 412 185.21	4 901 642.77	3867	7 412 102.01	4 901 831.07
3768	7 412 327.72	4 902 028.31	3818	7 412 198.61	4 901 581.99	3868	7 412 061.41	4 901 859.43
3769	7 412 304.52	4 902 091.50	3819	7 412 237.41	4 901 578.17	3869	7 412 063.33	4 901 855.63
3770	7 412 301.75	4 902 097.90	3820	7 412 238.03	4 901 573.89	3870	7 412 084.63	4 901 481.40
3771	7 412 319.84	4 902 012.77	3821	7 412 238.61	4 901 571.80	3871	7 412 086.83	4 901 474.54
3772	7 412 320.43	4 902 016.48	3822	7 412 237.37	4 901 580.33	3872	7 412 089.46	4 901 467.83
3773	7 412 320.48	4 902 020.23	3823	7 412 243.19	4 901 561.82	3873	7 412 092.82	4 901 460.64
3774	7 412 319.98	4 902 023.95	3824	7 412 243.78	4 901 560.95	3874	7 412 854.26	4 902 049.17
3775	7 412 318.95	4 902 027.55	3825	7 412 244.42	4 901 560.12	3875	7 412 077.43	4 901 508.58
3776	7 412 373.33	4 901 522.75	3826	7 412 329.40	4 901 533.48	3876	7 412 076.07	4 901 510.19
3777	7 412 368.46	4 901 526.53	3827	7 412 093.28	4 901 482.32	3877	7 412 462.78	4 901 425.41
3778	7 412 363.16	4 901 529.67	3828	7 412 094.79	4 901 477.72	3878	7 412 456.45	4 901 422.74
3779	7 412 381.45	4 901 597.94	3829	7 411 819.17	4 901 924.13	3879	7 412 450.34	4 901 419.63
3780	7 412 384.00	4 901 592.94	3830	7 411 809.01	4 901 911.82	3880	7 412 509.06	4 901 441.68
3781	7 412 387.13	4 901 588.27	3831	7 411 810.79	4 901 911.93	3881	7 412 506.95	4 901 444.28
3782	7 412 390.80	4 901 584.02	3832	7 411 822.44	4 901 945.45	3882	7 412 504.41	4 901 446.48
3783	7 412 335.99	4 901 554.97	3833	7 411 820.49	4 901 947.39	3883	7 412 501.53	4 901 448.20
3784	7 412 335.72	4 901 558.72	3834	7 411 817.94	4 901 948.41	3884	7 412 499.97	4 901 448.80
3785	7 412 335.19	4 901 561.17	3835	7 411 947.15	4 902 177.54	3885	7 412 509.88	4 901 440.22
3786	7 412 375.51	4 901 520.57	3836	7 411 946.36	4 902 180.03	3886	7 412 537.71	4 901 423.81
3787	7 412 542.99	4 901 585.07	3837	7 411 945.14	4 902 182.35	3887	7 412 534.17	4 901 427.62
3788	7 412 538.25	4 901 581.60	3838	7 411 937.93	4 902 136.86	3888	7 412 530.15	4 901 430.92
3789	7 412 533.98	4 901 577.57	3839	7 411 940.09	4 902 141.17	3889	7 412 525.74	4 901 433.67
3790	7 412 530.26	4 901 573.03	3840	7 411 942.04	4 902 145.58	3890	7 412 521.00	4 901 435.81
3791	7 412 527.14	4 901 568.06	3841	7 411 789.68	4 901 943.56	3891	7 412 516.02	4 901 437.30
3792	7 412 524.68	4 901 562.73	3842	7 414 620.49	4 902 263.01	3892	7 412 513.45	4 901 437.72
3793	7 412 555.59	4 901 592.02	3843	7 414 613.60	4 902 266.14	3893	7 412 510.80	4 901 439.03
3794	7 412 497.14	4 901 485.36	3844	7 414 426.04	4 902 438.11	3894	7 412 512.03	4 901 438.17
3795	7 412 497.41	4 901 486.72	3845	7 414 555.97	4 902 292.98	3895	7 413 248.16	4 901 691.25
3796	7 412 279.89	4 901 509.32	3846	7 414 549.91	4 902 295.33	3896	7 412 956.10	4 902 050.09
3797	7 412 278.18	4 901 517.62	3847	7 414 544.86	4 902 296.69	3897	7 413 291.48	4 901 732.39
3798	7 412 275.72	4 901 525.73	3848	7 414 542.28	4 902 297.11	3898	7 413 294.52	4 901 734.98
3799	7 412 272.55	4 901 533.59	3849	7 414 610.06	4 902 267.51	3899	7 412 861.54	4 901 753.16
3800	7 412 268.69	4 901 541.13	3850	7 414 623.84	4 902 261.24	3900	7 411 923.65	4 902 110.11
3801	7 412 264.16	4 901 548.30	3851	7 413 311.25	4 901 872.99	3901	7 411 921.90	4 902 106.40

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
3902	7 411 924.62	4 902 111.92	3952	7 413 014.88	4 902 669.41	4002	7 412 623.23	4 902 476.92
3903	7 411 921.12	4 902 104.50	3953	7 413 013.39	4 902 675.64	4003	7 412 624.44	4 902 475.44
3904	7 411 941.16	4 902 196.03	3954	7 413 012.36	4 902 678.67	4004	7 412 612.80	4 902 482.64
3905	7 411 940.53	4 902 193.38	3955	7 412 910.67	4 902 736.63	4005	7 412 611.18	4 902 482.08
3906	7 411 940.52	4 902 190.66	3956	7 412 905.67	4 902 734.71	4006	7 412 609.48	4 902 481.94
3907	7 411 941.14	4 902 188.01	3957	7 412 931.94	4 902 709.91	4007	7 412 607.79	4 902 482.21
3908	7 411 942.34	4 902 185.56	3958	7 412 930.32	4 902 715.71	4008	7 412 606.21	4 902 482.88
3909	7 411 943.29	4 902 184.41	3959	7 412 928.29	4 902 721.38	4009	7 411 999.61	4 902 305.36
3910	7 411 898.14	4 902 013.69	3960	7 412 913.27	4 902 737.30	4010	7 411 845.17	4 902 057.20
3911	7 411 899.84	4 902 013.92	3961	7 412 927.08	4 902 724.13	4011	7 411 846.34	4 902 053.73
3912	7 411 904.10	4 902 015.02	3962	7 412 917.45	4 902 724.30	4012	7 411 882.06	4 902 011.63
3913	7 411 908.60	4 902 016.90	3963	7 412 928.59	4 902 740.31	4013	7 411 840.74	4 902 011.98
3914	7 411 912.79	4 902 019.39	3964	7 412 930.08	4 902 740.65	4014	7 412 361.34	4 902 123.03
3915	7 411 916.58	4 902 022.45	3965	7 413 833.58	4 902 509.15	4015	7 412 363.61	4 902 121.48
3916	7 411 919.91	4 902 026.02	3966	7 412 842.47	4 902 530.08	4016	7 412 120.75	4 902 050.65
3917	7 411 815.69	4 901 957.72	3967	7 412 710.15	4 902 273.51	4017	7 412 115.14	4 902 056.14
3918	7 411 809.39	4 901 956.60	3968	7 413 173.42	4 902 409.23	4018	7 412 114.52	4 902 054.65
3919	7 411 806.18	4 901 956.47	3969	7 413 148.83	4 902 361.33	4019	7 412 265.25	4 901 891.21
3920	7 411 968.73	4 902 102.19	3970	7 414 195.12	4 902 565.77	4020	7 412 492.58	4 901 451.63
3921	7 411 806.05	4 901 959.97	3971	7 414 198.54	4 902 571.93	4021	7 412 492.17	4 901 453.69
3922	7 411 921.30	4 902 028.03	3972	7 414 193.19	4 902 562.82	4022	7 412 705.60	4 901 306.30
3923	7 411 970.01	4 902 108.92	3973	7 412 270.15	4 901 888.19	4023	7 412 701.41	4 901 295.45
3924	7 411 968.67	4 902 105.69	3974	7 412 267.14	4 901 897.00	4024	7 412 706.68	4 901 309.15
3925	7 411 967.22	4 902 102.50	3975	7 414 182.71	4 901 832.04	4025	7 412 685.53	4 901 288.72
3926	7 411 810.74	4 902 052.59	3976	7 414 187.67	4 901 830.52	4026	7 412 688.17	4 901 287.95
3927	7 411 805.91	4 902 051.98	3977	7 414 135.23	4 901 848.12	4027	7 412 690.90	4 901 287.79
3928	7 411 803.53	4 902 051.46	3978	7 414 148.60	4 901 843.33	4028	7 412 693.61	4 901 288.26
3929	7 411 794.73	4 902 050.09	3979	7 413 916.38	4 901 866.81	4029	7 412 696.13	4 901 289.33
3930	7 411 797.70	4 902 050.30	3980	7 413 928.91	4 901 883.41	4030	7 412 698.35	4 901 290.95
3931	7 411 800.64	4 902 050.82	3981	7 413 907.99	4 901 862.36	4031	7 412 700.14	4 901 293.02
3932	7 411 870.39	4 902 052.10	3982	7 413 909.88	4 901 862.60	4032	7 412 991.20	4 901 513.85
3933	7 411 872.95	4 902 052.74	3983	7 412 723.45	4 901 320.35	4033	7 412 992.36	4 901 514.24
3934	7 411 890.63	4 902 059.63	3984	7 412 730.75	4 901 327.05	4034	7 412 299.00	4 902 108.20
3935	7 411 894.91	4 902 061.78	3985	7 412 751.07	4 901 377.10	4035	7 412 113.34	4 902 150.24
3936	7 411 874.18	4 902 053.22	3986	7 412 322.47	4 902 629.99	4036	7 412 141.67	4 902 151.00
3937	7 411 888.40	4 902 058.76	3987	7 412 330.80	4 902 629.24	4037	7 412 257.84	4 901 409.00
3938	7 411 528.56	4 901 606.54	3988	7 412 334.32	4 902 629.02	4038	7 412 255.75	4 901 411.56
3939	7 411 535.14	4 901 608.40	3989	7 412 337.86	4 902 629.01	4039	7 412 257.04	4 901 410.41
3940	7 411 541.56	4 901 610.73	3990	7 412 340.46	4 902 629.12	4040	7 412 258.15	4 901 407.41
3941	7 411 525.22	4 901 605.86	3991	7 412 345.30	4 902 629.63	4041	7 414 541.19	4 902 617.19
3942	7 411 424.60	4 901 473.24	3992	7 412 329.20	4 902 623.86	4042	7 412 259.13	4 902 196.98
3943	7 411 427.59	4 901 466.89	3993	7 412 337.92	4 902 623.08	4043	7 412 260.01	4 902 192.07
3944	7 411 430.96	4 901 461.27	3994	7 412 567.13	4 902 512.18	4044	7 412 261.08	4 901 895.17
3945	7 411 435.40	4 901 455.25	3995	7 412 571.97	4 902 506.51	4045	7 412 257.80	4 901 899.91
3946	7 411 436.24	4 901 454.33	3996	7 412 577.33	4 902 501.33	4046	7 412 604.56	4 902 776.28
3947	7 413 008.01	4 902 578.37	3997	7 412 583.16	4 902 496.70	4047	7 412 367.00	4 902 373.27
3948	7 413 009.00	4 902 569.95	3998	7 412 589.42	4 902 492.65	4048	7 412 373.15	4 902 373.24
3949	7 413 007.79	4 902 582.60	3999	7 412 622.46	4 902 482.44	4049	7 412 260.00	4 902 298.18
3950	7 413 009.77	4 902 565.78	4000	7 412 622.20	4 902 480.55	4050	7 412 273.74	4 902 322.12
3951	7 413 015.79	4 902 663.08	4001	7 412 622.47	4 902 478.66	4051	7 412 271.64	4 902 319.64

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
4052	7 412 261.15	4 902 301.47	4102	7 412 622.52	4 902 109.60	4152	7 412 382.02	4 902 277.30
4053	7 412 201.41	4 902 142.13	4103	7 412 626.18	4 902 105.43	4153	7 412 624.92	4 902 101.39
4054	7 412 711.59	4 902 434.64	4104	7 412 625.69	4 902 103.90	4154	7 412 626.19	4 902 102.08
4055	7 414 010.73	4 902 675.92	4105	7 412 700.11	4 902 336.47	4155	7 412 535.51	4 902 237.47
4056	7 413 999.48	4 902 674.62	4106	7 412 698.21	4 902 337.45	4156	7 412 533.27	4 902 266.31
4057	7 412 835.98	4 902 524.87	4107	7 412 693.37	4 902 336.64	4157	7 412 498.07	4 902 247.45
4058	7 412 834.94	4 902 529.48	4108	7 412 692.31	4 902 334.09	4158	7 414 404.90	4 902 785.45
4059	7 412 644.96	4 902 757.40	4109	7 411 819.15	4 902 047.70	4159	7 412 140.97	4 902 234.59
4060	7 412 603.67	4 902 760.70	4110	7 411 817.38	4 902 046.09	4160	7 412 153.49	4 902 268.02
4061	7 412 898.58	4 902 731.56	4111	7 413 814.09	4 902 438.40	4161	7 412 143.23	4 902 256.79
4062	7 412 863.66	4 902 274.12	4112	7 413 746.56	4 902 455.47	4162	7 412 154.32	4 902 285.37
4063	7 412 311.44	4 901 750.97	4113	7 413 743.05	4 902 455.90	4163	7 412 578.23	4 902 363.23
4064	7 412 310.33	4 901 749.32	4114	7 411 790.90	4 901 947.85	4164	7 412 561.03	4 902 421.41
4065	7 414 394.33	4 902 395.84	4115	7 412 171.40	4 902 343.14	4165	7 411 873.30	4 901 997.20
4066	7 414 401.00	4 902 380.44	4116	7 412 181.46	4 902 337.52	4166	7 411 877.64	4 902 000.23
4067	7 412 386.14	4 901 769.16	4117	7 412 139.93	4 902 381.98	4167	7 412 659.13	4 901 877.17
4068	7 412 437.22	4 901 728.66	4118	7 412 518.11	4 902 166.99	4168	7 412 662.11	4 901 877.94
4069	7 412 947.80	4 902 030.30	4119	7 412 526.90	4 902 170.34	4169	7 411 801.22	4 901 956.28
4070	7 414 209.80	4 902 530.95	4120	7 412 552.31	4 902 183.80	4170	7 411 792.32	4 901 944.38
4071	7 413 458.06	4 902 572.26	4121	7 412 562.48	4 902 187.68	4171	7 411 812.30	4 901 944.79
4072	7 413 457.83	4 902 575.85	4122	7 412 587.81	4 902 194.81	4172	7 411 823.38	4 901 935.61
4073	7 413 472.89	4 902 557.94	4123	7 412 592.91	4 902 207.42	4173	7 411 823.27	4 901 928.14
4074	7 413 476.48	4 902 557.83	4124	7 411 978.00	4 901 810.54	4174	7 411 823.26	4 901 927.37
4075	7 413 461.08	4 902 565.73	4125	7 411 982.64	4 901 804.26	4175	7 412 478.81	4 902 507.27
4076	7 413 466.26	4 902 560.73	4126	7 411 985.41	4 901 799.84	4176	7 412 479.52	4 902 508.68
4077	7 413 385.41	4 902 713.03	4127	7 411 991.73	4 901 787.77	4177	7 411 942.63	4 901 996.94
4078	7 413 397.54	4 902 696.78	4128	7 411 907.36	4 901 766.41	4178	7 411 943.91	4 902 002.29
4079	7 413 392.12	4 902 715.02	4129	7 411 971.72	4 901 809.79	4179	7 412 705.44	4 902 337.49
4080	7 413 391.43	4 902 718.14	4130	7 411 968.70	4 901 813.86	4180	7 412 625.72	4 902 362.83
4081	7 413 391.19	4 902 721.32	4131	7 412 021.70	4 901 540.81	4181	7 412 629.11	4 902 364.39
4082	7 413 384.80	4 902 715.06	4132	7 412 005.78	4 901 524.41	4182	7 412 651.68	4 902 374.78
4083	7 413 384.20	4 902 719.23	4133	7 412 019.94	4 901 542.58	4183	7 412 663.99	4 902 380.44
4084	7 413 384.19	4 902 721.31	4134	7 412 003.89	4 901 526.05	4184	7 412 612.03	4 902 369.83
4085	7 413 602.01	4 902 637.26	4135	7 412 569.80	4 901 983.28	4185	7 412 448.29	4 902 038.20
4086	7 413 605.53	4 902 637.54	4136	7 411 903.65	4 901 534.03	4186	7 412 472.98	4 902 007.64
4087	7 413 598.49	4 902 637.14	4137	7 411 908.38	4 901 531.51	4187	7 412 194.19	4 902 412.28
4088	7 412 999.55	4 902 689.93	4138	7 411 900.22	4 901 523.39	4188	7 412 147.46	4 902 382.80
4089	7 412 998.17	4 902 695.46	4139	7 411 903.33	4 901 521.73	4189	7 412 190.18	4 902 412.55
4090	7 412 997.71	4 902 698.27	4140	7 411 899.21	4 901 525.70	4190	7 411 806.56	4 901 913.79
4091	7 412 996.72	4 902 707.28	4141	7 412 970.85	4 901 880.09	4191	7 411 803.03	4 901 909.65
4092	7 412 997.04	4 902 703.57	4142	7 412 419.07	4 902 366.42	4192	7 412 536.81	4 902 032.15
4093	7 412 896.43	4 902 731.95	4143	7 411 838.72	4 901 423.47	4193	7 412 335.07	4 902 262.97
4094	7 412 994.94	4 902 716.31	4144	7 411 825.86	4 901 433.22	4194	7 412 340.61	4 902 264.62
4095	7 414 435.70	4 902 441.85	4145	7 412 599.23	4 902 365.92	4195	7 412 555.43	4 902 095.14
4096	7 414 430.63	4 902 440.59	4146	7 412 682.59	4 902 362.41	4196	7 412 570.71	4 902 087.99
4097	7 414 421.49	4 902 445.50	4147	7 412 684.45	4 902 359.89	4197	7 412 578.87	4 902 082.48
4098	7 414 426.92	4 902 448.44	4148	7 412 679.11	4 902 361.22	4198	7 412 591.02	4 902 071.13
4099	7 414 432.85	4 902 450.18	4149	7 412 682.10	4 902 357.19	4199	7 412 596.78	4 902 070.38
4100	7 414 439.00	4 902 450.65	4150	7 412 404.01	4 902 194.88	4200	7 412 619.86	4 902 082.68
4101	7 412 623.95	4 902 109.14	4151	7 412 405.91	4 902 190.71	4201	7 412 633.14	4 902 109.24

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
4202	7 412 627.39	4 902 106.49	4253	7 412 811.68	4 902 453.29	4303	7 413 831.60	4 902 489.78
4203	7 412 626.86	4 902 110.11	4254	7 412 824.45	4 902 453.11	4304	7 413 850.54	4 902 536.05
4204	7 412 625.42	4 902 109.42	4255	7 412 486.17	4 902 509.06	4305	7 413 869.49	4 902 582.32
4205	7 412 694.58	4 902 396.76	4256	7 412 487.92	4 902 503.90	4306	7 412 579.02	4 901 595.90
4206	7 412 682.52	4 902 395.44	4257	7 412 430.68	4 901 981.95	4307	7 412 582.21	4 901 594.87
4207	7 412 684.70	4 902 394.66	4258	7 412 445.82	4 901 989.86	4308	7 412 954.79	4 901 760.62
4208	7 412 687.00	4 902 394.94	4259	7 412 450.90	4 901 992.57	4309	7 412 954.08	4 901 763.11
4209	7 412 678.23	4 902 392.88	4260	7 412 463.31	4 901 999.18	4310	7 412 879.26	4 901 981.38
4210	7 411 807.48	4 901 912.74	4261	7 412 465.77	4 902 004.94	4311	7 412 882.07	4 901 981.53
4211	7 412 518.95	4 901 761.07	4262	7 414 087.16	4 902 464.86	4312	7 412 643.85	4 902 692.36
4212	7 412 521.24	4 901 763.71	4263	7 411 869.21	4 902 064.84	4313	7 412 461.31	4 902 501.37
4213	7 412 386.68	4 901 779.12	4264	7 411 900.81	4 902 077.49	4314	7 412 972.36	4 901 880.42
4214	7 412 670.27	4 901 642.77	4265	7 411 913.14	4 902 093.08	4315	7 412 287.44	4 901 473.40
4215	7 412 650.73	4 901 652.57	4266	7 411 924.17	4 902 111.09	4316	7 412 287.81	4 901 474.33
4216	7 412 637.89	4 901 662.27	4267	7 412 900.49	4 901 799.53	4317	7 412 291.14	4 901 474.70
4217	7 412 626.60	4 901 671.01	4268	7 412 686.86	4 901 637.11	4318	7 412 289.44	4 901 474.80
4218	7 412 615.18	4 901 680.61	4269	7 412 688.33	4 901 636.67	4319	7 412 292.03	4 901 484.93
4219	7 412 613.24	4 901 682.20	4270	7 411 805.45	4 902 010.96	4320	7 411 913.38	4 901 768.73
4220	7 412 604.70	4 901 690.71	4271	7 411 829.65	4 902 012.00	4321	7 411 920.10	4 901 785.12
4221	7 412 602.08	4 901 693.03	4272	7 411 832.29	4 902 012.02	4322	7 411 913.20	4 901 762.29
4222	7 412 600.38	4 901 694.54	4273	7 412 894.40	4 902 175.21	4323	7 411 908.79	4 901 774.15
4223	7 412 586.02	4 901 707.21	4274	7 412 894.25	4 902 171.94	4324	7 411 932.88	4 901 797.67
4224	7 412 569.84	4 901 981.39	4275	7 412 895.73	4 902 168.17	4325	7 411 936.15	4 901 800.28
4225	7 412 085.29	4 901 515.43	4276	7 412 759.53	4 901 625.74	4326	7 411 941.71	4 901 804.70
4226	7 412 571.47	4 901 719.87	4277	7 412 757.01	4 901 625.64	4327	7 411 918.58	4 901 759.24
4227	7 412 543.85	4 901 743.58	4278	7 412 402.12	4 901 721.90	4328	7 411 914.55	4 901 760.40
4228	7 412 538.93	4 901 747.72	4279	7 412 398.47	4 901 720.71	4329	7 411 920.44	4 901 759.92
4229	7 412 535.61	4 901 750.53	4280	7 412 313.10	4 901 752.06	4330	7 411 935.20	4 901 768.94
4230	7 412 529.48	4 901 747.28	4281	7 412 326.71	4 901 757.49	4331	7 411 946.33	4 901 745.40
4231	7 412 525.71	4 901 750.56	4282	7 412 084.13	4 901 525.91	4332	7 411 940.68	4 901 757.51
4232	7 412 626.39	4 901 671.18	4283	7 412 083.04	4 901 542.55	4333	7 411 978.31	4 901 797.08
4233	7 412 191.02	4 902 468.39	4284	7 412 031.84	4 901 543.86	4334	7 411 980.00	4 901 798.09
4234	7 412 199.29	4 902 487.95	4285	7 412 027.10	4 901 560.18	4335	7 411 986.22	4 901 785.57
4235	7 412 090.72	4 902 192.58	4286	7 412 021.56	4 901 579.22	4336	7 411 971.70	4 902 056.28
4236	7 412 098.02	4 902 182.86	4287	7 412 255.60	4 901 905.15	4337	7 411 972.98	4 902 054.96
4237	7 412 234.07	4 902 519.99	4288	7 412 515.34	4 902 235.87	4338	7 411 954.21	4 902 018.83
4238	7 412 224.27	4 902 527.62	4289	7 412 017.19	4 901 594.27	4339	7 411 952.21	4 902 013.44
4240	7 412 932.02	4 901 780.17	4290	7 412 014.53	4 901 601.29	4340	7 411 950.41	4 902 005.88
4241	7 412 579.29	4 902 358.28	4291	7 412 007.55	4 901 616.04	4341	7 412 019.46	4 902 068.73
4242	7 412 579.43	4 902 360.90	4292	7 412 004.89	4 901 621.65	4342	7 412 027.35	4 902 072.44
4243	7 412 585.65	4 902 363.54	4293	7 411 945.99	4 902 002.06	4343	7 412 422.16	4 902 519.66
4244	7 412 583.26	4 902 363.78	4294	7 411 949.38	4 902 003.83	4344	7 412 451.85	4 902 498.42
4245	7 412 826.39	4 902 451.67	4295	7 411 415.16	4 901 542.73	4345	7 412 448.39	4 902 501.95
4246	7 412 621.11	4 902 467.00	4296	7 411 426.16	4 901 613.77	4346	7 412 423.38	4 902 522.77
4247	7 412 557.31	4 902 391.81	4297	7 412 436.71	4 901 413.45	4347	7 412 421.39	4 902 520.28
4248	7 412 553.05	4 902 396.07	4298	7 412 434.84	4 901 415.45	4348	7 412 265.55	4 902 583.82
4249	7 412 596.25	4 902 263.94	4299	7 412 729.09	4 901 761.14	4349	7 412 266.60	4 902 585.10
4250	7 412 754.90	4 902 229.84	4300	7 412 658.56	4 901 541.29	4350	7 412 269.32	4 902 587.13
4251	7 412 936.05	4 902 432.76	4301	7 412 657.80	4 901 543.86	4351	7 412 408.44	4 902 752.46
4252	7 412 948.00	4 902 444.10	4302	7 414 467.79	4 902 908.78	4352	7 412 409.86	4 902 754.25



КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
4353	7 412 410.81	4 902 755.43	4404	7 412 842.97	4 902 524.71	4454	7 412 846.94	4 901 939.26
4354	7 412 418.52	4 902 765.12	4405	7 412 911.48	4 902 486.47	4455	7 412 847.39	4 901 939.79
4355	7 412 423.21	4 902 761.38	4406	7 412 917.84	4 902 490.07	4456	7 412 944.11	4 901 847.27
4356	7 412 605.99	4 902 374.15	4407	7 412 930.34	4 902 497.67	4457	7 412 950.25	4 901 855.55
4357	7 412 607.87	4 902 373.57	4408	7 412 942.10	4 902 504.95	4458	7 412 951.29	4 901 856.94
4358	7 412 806.24	4 901 887.91	4409	7 412 945.67	4 902 507.16	4459	7 412 960.79	4 901 871.67
4359	7 412 803.76	4 901 888.27	4410	7 412 946.10	4 902 507.43	4460	7 412 969.91	4 901 885.83
4360	7 412 780.23	4 901 884.64	4411	7 412 966.23	4 902 519.95	4461	7 412 757.97	4 901 618.93
4361	7 412 766.42	4 901 885.36	4412	7 412 967.70	4 902 520.90	4462	7 412 755.89	4 901 620.01
4362	7 412 762.66	4 901 884.89	4413	7 412 117.59	4 901 428.41	4463	7 412 693.86	4 901 635.37
4363	7 412 746.91	4 901 879.03	4414	7 412 123.37	4 901 423.49	4464	7 412 675.22	4 901 640.61
4364	7 412 481.05	4 902 246.44	4415	7 412 124.55	4 901 422.56	4465	7 412 533.49	4 901 750.36
4365	7 412 482.69	4 902 242.90	4416	7 412 128.55	4 901 419.61	4466	7 412 559.24	4 901 730.39
4366	7 412 625.90	4 902 022.14	4417	7 412 144.44	4 901 408.36	4467	7 412 613.00	4 901 683.33
4367	7 412 625.33	4 902 020.25	4418	7 412 149.13	4 901 405.05	4470	7 412 249.09	4 901 554.01
4368	7 412 620.86	4 902 018.79	4419	7 412 154.32	4 901 401.38	4471	7 412 852.86	4 902 782.72
4369	7 412 625.81	4 902 465.28	4420	7 412 165.05	4 901 393.79	4472	7 412 155.16	4 902 287.40
4370	7 412 616.59	4 902 469.15	4421	7 411 412.90	4 901 603.31	4473	7 412 159.66	4 902 295.40
4371	7 412 646.59	4 902 409.38	4422	7 411 413.66	4 901 604.91	4474	7 412 162.80	4 902 299.91
4372	7 412 646.37	4 902 409.29	4423	7 412 856.21	4 902 783.68	4475	7 412 174.82	4 902 317.15
4373	7 412 661.81	4 902 406.03	4424	7 411 499.55	4 901 600.57	4476	7 412 166.19	4 902 295.14
4374	7 412 660.96	4 902 400.29	4425	7 411 610.13	4 901 735.60	4477	7 412 176.11	4 902 309.38
4375	7 412 820.07	4 902 232.64	4426	7 411 611.45	4 901 738.85	4478	7 412 178.80	4 902 313.24
4376	7 412 841.86	4 902 259.56	4427	7 412 276.22	4 901 436.64	4479	7 412 591.02	4 901 998.49
4377	7 412 847.11	4 902 266.05	4428	7 412 282.24	4 901 456.40	4480	7 411 812.19	4 901 913.02
4378	7 412 833.76	4 902 236.04	4429	7 412 287.14	4 901 472.48	4481	7 412 742.13	4 902 228.18
4379	7 412 858.29	4 902 266.35	4430	7 412 237.06	4 901 598.13	4482	7 412 623.10	4 902 355.44
4380	7 412 868.42	4 902 282.27	4431	7 412 232.66	4 901 656.10	4483	7 412 624.07	4 902 357.60
4382	7 412 129.12	4 902 222.88	4432	7 412 232.13	4 901 660.08	4484	7 411 911.29	4 901 403.07
4383	7 412 124.82	4 902 217.88	4433	7 411 921.87	4 901 795.94	4485	7 411 841.87	4 901 421.09
4384	7 412 661.24	4 901 714.69	4434	7 411 814.20	4 901 957.46	4486	7 411 844.57	4 901 418.21
4385	7 412 661.30	4 901 713.96	4435	7 411 787.88	4 901 941.47	4487	7 412 206.12	4 901 788.04
4386	7 412 661.89	4 901 712.88	4436	7 411 818.30	4 902 052.76	4488	7 412 202.20	4 901 806.17
4387	7 412 663.49	4 901 711.00	4437	7 411 830.70	4 902 052.93	4489	7 412 198.39	4 901 823.79
4388	7 413 348.94	4 902 272.33	4438	7 412 955.53	4 902 747.28	4490	7 412 188.94	4 901 852.13
4389	7 413 354.91	4 902 271.57	4439	7 412 948.44	4 902 710.80	4491	7 412 182.72	4 901 864.45
4390	7 413 354.41	4 902 262.57	4440	7 412 933.99	4 902 707.88	4492	7 412 176.43	4 901 876.20
4391	7 413 229.83	4 902 236.61	4441	7 412 973.97	4 902 713.91	4493	7 412 170.34	4 901 888.96
4392	7 413 234.97	4 902 234.65	4442	7 412 752.27	4 902 401.26	4494	7 412 164.07	4 901 901.37
4393	7 413 236.45	4 902 238.06	4443	7 412 733.21	4 902 419.69	4495	7 412 157.47	4 901 914.45
4394	7 413 238.55	4 902 242.91	4444	7 412 701.11	4 902 415.37	4496	7 412 150.88	4 901 927.49
4395	7 413 233.51	4 902 245.10	4445	7 412 694.85	4 902 404.33	4497	7 412 396.90	4 902 189.99
4396	7 413 233.12	4 902 245.31	4446	7 412 692.10	4 902 400.08	4498	7 412 302.91	4 902 329.54
4397	7 412 965.21	4 902 515.15	4447	7 412 688.92	4 902 396.23	4499	7 412 303.98	4 902 323.42
4398	7 412 937.76	4 902 498.15	4448	7 412 679.36	4 902 389.21	4500	7 412 304.80	4 902 315.88
4399	7 412 926.71	4 902 491.31	4449	7 412 679.45	4 902 391.25	4501	7 412 438.86	4 902 328.11
4400	7 412 912.57	4 902 483.08	4450	7 412 681.94	4 902 385.83	4502	7 412 439.70	4 902 329.16
4401	7 412 828.78	4 902 451.30	4451	7 412 687.35	4 902 389.75	4503	7 413 007.63	4 902 656.16
4402	7 412 833.22	4 902 451.88	4452	7 412 792.61	4 902 384.10	4504	7 413 008.67	4 902 635.70
4403	7 412 825.98	4 902 465.93	4453	7 412 805.30	4 902 423.38	4505	7 413 111.29	4 902 363.85

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
4506	7 413 348.53	4 902 263.31	4560	7 414 416.01	4 902 314.74	4611	7 413 617.78	4 902 471.24
4507	7 413 348.45	4 902 267.12	4561	7 414 428.61	4 902 304.72	4612	7 412 159.92	4 901 708.31
4508	7 413 169.98	4 902 215.08	4562	7 414 464.11	4 902 300.62	4613	7 413 565.82	4 902 472.63
4509	7 413 188.74	4 902 127.25	4563	7 414 481.80	4 902 298.13	4614	7 413 542.91	4 902 471.61
4510	7 413 199.90	4 902 104.94	4564	7 414 401.00	4 902 376.61	4615	7 413 522.90	4 902 513.07
4511	7 413 825.21	4 902 160.21	4566	7 414 350.74	4 902 388.75	4616	7 413 523.17	4 902 521.17
4513	7 413 288.71	4 901 921.68	4567	7 414 163.60	4 902 517.69	4617	7 413 543.60	4 902 463.13
4514	7 413 305.13	4 901 866.35	4568	7 414 179.00	4 902 541.18	4618	7 413 567.75	4 902 464.20
4515	7 413 529.54	4 901 889.42	4569	7 414 190.09	4 902 558.09	4619	7 414 004.21	4 902 360.52
4516	7 413 594.71	4 901 847.73	4570	7 414 553.43	4 902 746.24	4620	7 413 920.36	4 902 252.12
4517	7 413 717.40	4 901 838.77	4571	7 414 638.63	4 902 742.94	4621	7 413 915.33	4 902 246.73
4518	7 413 709.57	4 901 837.80	4572	7 414 616.95	4 902 745.96	4622	7 413 961.48	4 902 230.01
4519	7 413 872.92	4 901 858.02	4573	7 414 595.80	4 902 748.91	4624	7 413 779.66	4 901 986.75
4520	7 413 798.30	4 901 848.78	4574	7 414 581.48	4 902 750.91	4625	7 413 835.07	4 902 034.80
4521	7 413 781.23	4 901 846.67	4575	7 414 560.20	4 902 753.88	4626	7 414 307.57	4 902 182.18
4522	7 413 774.18	4 901 921.39	4576	7 414 563.90	4 902 902.97	4627	7 414 345.24	4 902 395.31
4525	7 413 997.28	4 901 888.61	4577	7 414 587.03	4 902 907.04	4628	7 414 330.43	4 902 397.95
4526	7 414 083.75	4 901 867.96	4578	7 414 601.17	4 902 909.53	4629	7 414 315.68	4 902 400.57
4527	7 414 301.94	4 902 026.68	4579	7 414 624.70	4 902 913.67	4630	7 413 342.08	4 901 775.40
4528	7 414 200.95	4 902 007.56	4580	7 414 660.31	4 902 829.25	4631	7 413 326.10	4 901 761.81
4529	7 414 041.34	4 901 986.53	4581	7 414 671.72	4 903 018.61	4632	7 413 297.14	4 901 737.20
4530	7 414 010.07	4 901 981.71	4582	7 414 533.22	4 902 627.81	4633	7 412 271.28	4 901 420.41
4531	7 412 940.92	4 901 836.87	4583	7 414 174.75	4 902 823.56	4634	7 412 486.80	4 902 249.11
4532	7 413 934.74	4 902 067.80	4584	7 414 234.06	4 902 982.41	4635	7 412 484.36	4 901 423.71
4533	7 413 975.69	4 902 071.44	4585	7 414 176.51	4 902 833.49	4636	7 412 550.91	4 901 391.15
4534	7 413 986.91	4 902 072.44	4586	7 414 276.99	4 902 918.04	4637	7 412 628.68	4 902 504.88
4535	7 413 934.16	4 902 059.21	4587	7 414 282.63	4 903 001.63	4638	7 412 632.69	4 902 519.35
4536	7 413 964.80	4 902 061.94	4588	7 414 305.00	4 903 076.44	4639	7 412 636.70	4 902 533.82
4537	7 413 989.04	4 902 064.10	4589	7 414 301.57	4 903 057.03	4640	7 412 149.08	4 901 711.40
4538	7 414 012.61	4 902 066.19	4590	7 414 297.42	4 903 033.57	4641	7 412 781.43	4 902 467.15
4540	7 414 076.37	4 902 087.11	4591	7 414 286.67	4 902 972.81	4642	7 412 762.35	4 902 477.72
4541	7 414 077.52	4 902 078.64	4592	7 413 974.54	4 902 626.49	4643	7 412 701.76	4 902 229.97
4542	7 414 078.46	4 902 078.87	4593	7 413 973.20	4 902 641.10	4644	7 412 686.88	4 902 230.46
4543	7 414 119.63	4 902 090.14	4594	7 413 888.93	4 902 447.92	4645	7 412 666.94	4 902 225.86
4544	7 414 164.03	4 902 104.15	4595	7 413 894.52	4 902 466.40	4646	7 412 654.37	4 902 221.14
4545	7 414 032.71	4 902 094.50	4596	7 413 898.25	4 902 478.77	4647	7 412 621.49	4 902 110.69
4546	7 414 020.27	4 902 113.36	4597	7 413 902.02	4 902 491.23	4648	7 412 620.48	4 902 112.54
4547	7 414 024.51	4 902 135.50	4598	7 413 905.83	4 902 503.83	4649	7 412 620.21	4 902 112.39
4548	7 414 012.10	4 902 154.13	4599	7 413 909.62	4 902 516.36	4650	7 412 626.05	4 902 102.34
4549	7 414 016.25	4 902 176.76	4600	7 413 910.63	4 902 687.82	4651	7 412 554.46	4 902 097.78
4550	7 414 003.67	4 902 196.28	4601	7 413 918.34	4 902 664.37	4652	7 412 554.40	4 902 096.26
4551	7 414 007.69	4 902 219.56	4602	7 413 920.94	4 902 694.52	4653	7 412 596.16	4 902 070.11
4552	7 413 994.97	4 902 239.70	4603	7 413 838.01	4 902 590.28	4654	7 412 112.56	4 902 076.96
4553	7 414 035.01	4 902 255.70	4604	7 413 844.37	4 902 435.56	4655	7 412 113.76	4 902 074.21
4554	7 414 152.89	4 902 274.43	4605	7 412 530.34	4 902 034.94	4656	7 413 662.46	4 902 642.06
4555	7 414 184.74	4 902 287.20	4606	7 413 736.10	4 902 456.75	4657	7 413 647.16	4 902 640.85
4556	7 414 370.72	4 902 265.25	4607	7 413 706.33	4 902 460.40	4658	7 413 616.60	4 902 638.42
4557	7 414 409.07	4 902 266.61	4608	7 413 673.06	4 902 464.47	4659	7 413 692.62	4 902 593.31
4558	7 414 194.94	4 902 015.30	4609	7 413 642.99	4 902 468.16	4660	7 413 676.54	4 902 593.80
4559	7 414 516.47	4 902 301.22	4610	7 413 624.08	4 902 470.47	4661	7 413 676.73	4 902 615.27

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
Т	Y	X	Т	Y	X	Т	Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
4662	7 413 515.16	4 902 725.70	4713	7 412 645.63	4 902 368.14	4763	7 414 464.25	4 902 438.65
4663	7 413 515.47	4 902 707.67	4714	7 412 677.98	4 902 387.71	4764	7 414 400.99	4 902 382.22
4664	7 413 515.70	4 902 694.71	4715	7 412 923.02	4 902 010.85	4765	7 414 442.06	4 902 450.23
4665	7 413 515.95	4 902 679.95	4716	7 412 929.53	4 902 018.13	4766	7 414 511.33	4 902 440.85
4666	7 413 516.21	4 902 665.17	4717	7 412 942.39	4 902 032.52	4767	7 412 232.69	4 902 518.53
4667	7 413 519.45	4 902 602.81	4718	7 412 945.39	4 902 036.11	4768	7 412 293.71	4 902 113.97
4668	7 413 915.57	4 902 425.07	4719	7 412 565.58	4 902 382.24	4769	7 412 295.91	4 902 113.78
4669	7 414 071.96	4 902 654.65	4720	7 412 575.14	4 902 371.80	4770	7 412 368.16	4 902 131.10
4670	7 414 069.36	4 902 445.42	4721	7 412 581.25	4 902 365.12	4771	7 412 372.51	4 902 132.15
4671	7 414 058.89	4 902 429.89	4722	7 412 587.89	4 902 364.45	4772	7 412 297.64	4 902 106.13
4673	7 413 758.32	4 902 771.80	4723	7 412 577.83	4 902 356.09	4773	7 412 301.20	4 902 109.36
4674	7 413 735.27	4 902 769.55	4724	7 414 393.73	4 902 393.20	4774	7 412 312.59	4 902 112.10
4675	7 413 457.49	4 902 581.26	4725	7 412 573.48	4 902 495.27	4775	7 412 358.59	4 902 123.15
4676	7 414 144.06	4 902 563.13	4726	7 412 083.80	4 902 431.84	4776	7 412 364.72	4 902 118.96
4677	7 413 872.17	4 902 338.48	4727	7 412 087.35	4 902 432.54	4777	7 412 370.08	4 902 120.25
4678	7 414 029.36	4 902 935.74	4728	7 414 392.96	4 902 391.69	4778	7 414 088.46	4 902 261.37
4679	7 412 716.92	4 901 871.54	4729	7 414 391.57	4 902 390.71	4779	7 414 310.58	4 902 554.43
4680	7 412 686.67	4 901 877.18	4730	7 414 620.43	4 902 253.43	4780	7 414 396.10	4 902 400.95
4681	7 412 694.15	4 901 875.73	4731	7 414 023.29	4 902 676.36	4781	7 414 413.04	4 902 436.59
4682	7 412 709.74	4 901 872.72	4732	7 414 040.71	4 902 676.17			
4683	7 412 713.36	4 901 872.02	4733	7 414 056.54	4 902 675.99			
4684	7 412 665.02	4 901 877.80	4734	7 413 622.93	4 902 767.27			
4685	7 412 680.01	4 901 874.90	4735	7 413 623.23	4 902 784.28			
4686	7 412 694.94	4 901 872.01	4736	7 412 830.78	4 902 176.63			
4687	7 412 713.16	4 901 868.49	4737	7 412 202.47	4 902 509.07			
4688	7 412 734.93	4 901 871.53	4738	7 412 307.77	4 902 057.98			
4689	7 412 483.25	4 902 837.30	4739	7 412 307.54	4 902 058.61			
4690	7 412 952.85	4 901 682.67	4740	7 412 302.38	4 902 072.67			
4691	7 412 953.90	4 901 686.01	4741	7 412 953.14	4 901 853.42			
4692	7 412 579.67	4 901 966.47	4742	7 412 903.30	4 901 977.56			
4693	7 412 577.12	4 901 964.13	4743	7 412 819.00	4 902 038.60			
4694	7 412 312.11	4 902 710.96	4744	7 412 825.69	4 902 040.94			
4695	7 412 313.93	4 902 710.44	4745	7 413 282.21	4 902 830.22			
4696	7 412 497.41	4 902 855.12	4746	7 413 310.97	4 902 829.90			
4697	7 412 499.12	4 902 857.67	4747	7 413 317.79	4 902 829.79			
4698	7 412 505.71	4 902 856.46	4748	7 413 339.35	4 902 830.50			
4699	7 412 514.62	4 902 854.82	4749	7 413 374.13	4 902 828.77			
4700	7 413 656.20	4 902 016.12	4750	7 413 388.16	4 902 827.30			
4701	7 413 735.82	4 902 079.81	4751	7 413 072.93	4 901 644.68			
4702	7 413 196.39	4 902 277.14	4752	7 413 071.21	4 901 633.50			
4703	7 412 931.39	4 902 836.15	4753	7 412 608.71	4 902 757.03			
4704	7 412 948.08	4 902 843.27	4754	7 412 644.41	4 902 735.24			
4705	7 413 244.84	4 902 835.29	4755	7 412 598.44	4 902 757.79			
4706	7 413 266.62	4 902 827.75	4756	7 412 544.30	4 902 763.44			
4707	7 413 863.89	4 902 336.57	4757	7 412 507.26	4 902 766.28			
4708	7 413 453.87	4 902 825.72	4758	7 414 401.57	4 902 389.07			
4709	7 414 296.54	4 903 074.22	4759	7 414 404.94	4 902 399.75			
4710	7 411 967.45	4 901 540.63	4760	7 414 416.33	4 902 423.71			
4711	7 411 965.03	4 901 542.98	4761	7 414 422.21	4 902 434.55			
4712	7 412 635.40	4 902 363.43	4762	7 414 440.92	4 902 441.81			