

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1	7 532 183.67	4 759 574.18	51	7 532 498.56	4 760 124.66	101	7 532 438.79	4 759 843.06
2	7 532 189.22	4 759 577.66	52	7 532 500.43	4 760 154.52	102	7 532 512.59	4 760 119.17
3	7 532 487.39	4 760 425.36	53	7 532 494.88	4 760 169.56	103	7 532 188.78	4 759 908.12
4	7 532 490.24	4 760 423.33	54	7 532 485.66	4 760 210.97	104	7 532 196.41	4 759 909.34
5	7 530 839.16	4 759 195.21	55	7 532 482.94	4 760 243.19	105	7 532 320.31	4 759 729.00
6	7 530 838.56	4 759 188.33	56	7 532 480.24	4 760 255.88	106	7 532 491.17	4 760 100.26
7	7 530 830.35	4 759 174.60	57	7 532 465.42	4 760 325.57	107	7 532 468.06	4 760 290.91
8	7 530 829.68	4 759 167.05	58	7 532 478.35	4 760 395.64	108	7 533 139.42	4 760 527.99
9	7 530 795.75	4 759 461.55	59	7 532 489.81	4 760 422.72	109	7 533 107.29	4 760 532.53
10	7 530 778.36	4 759 489.96	60	7 532 073.00	4 759 445.41	110	7 533 151.15	4 760 525.37
11	7 530 797.84	4 759 447.83	61	7 532 082.57	4 759 449.09	111	7 532 140.72	4 759 670.36
12	7 530 810.14	4 759 420.25	62	7 532 203.32	4 759 572.52	112	7 532 129.55	4 759 640.95
13	7 530 822.03	4 759 405.77	63	7 532 210.59	4 759 592.81	113	7 532 167.81	4 759 800.47
14	7 530 830.29	4 759 338.42	64	7 532 253.13	4 759 649.53	114	7 532 159.29	4 759 801.70
15	7 530 830.76	4 759 325.96	65	7 532 293.57	4 759 706.14	115	7 532 986.44	4 761 308.37
16	7 530 831.81	4 759 316.78	66	7 532 302.42	4 759 711.47	116	7 533 001.97	4 761 388.30
17	7 530 848.48	4 759 318.68	67	7 532 322.30	4 759 714.13	117	7 533 469.57	4 761 260.10
18	7 530 680.31	4 759 548.68	68	7 532 345.65	4 759 725.30	118	7 533 470.06	4 761 260.53
19	7 530 679.08	4 759 539.01	69	7 532 369.01	4 759 747.49	119	7 530 657.52	4 759 416.85
20	7 530 715.37	4 759 537.95	70	7 532 404.83	4 759 792.13	120	7 530 671.75	4 759 416.50
21	7 530 726.68	4 759 527.17	71	7 532 393.64	4 759 777.44	121	7 533 642.29	4 760 234.75
22	7 532 544.56	4 760 466.91	72	7 532 426.72	4 759 817.32	122	7 533 646.20	4 760 245.04
23	7 532 553.05	4 760 475.40	73	7 532 452.28	4 759 896.18	123	7 532 524.05	4 760 476.89
24	7 530 766.87	4 759 498.23	74	7 532 444.61	4 759 878.77	124	7 532 513.98	4 760 483.51
25	7 533 552.46	4 760 344.82	75	7 532 467.40	4 759 915.37	125	7 533 709.94	4 760 731.61
26	7 533 547.67	4 760 351.40	76	7 532 500.86	4 760 003.87	126	7 533 720.87	4 760 746.54
27	7 532 960.22	4 761 509.85	77	7 532 510.37	4 760 114.84	127	7 530 863.02	4 759 340.28
28	7 532 956.55	4 761 512.08	78	7 532 506.15	4 760 099.43	128	7 533 211.82	4 760 853.76
29	7 533 592.12	4 760 567.19	79	7 532 511.88	4 760 117.75	129	7 532 058.23	4 759 762.37
30	7 533 603.73	4 760 584.25	80	7 533 781.44	4 760 878.31	130	7 532 170.72	4 759 794.47
31	7 532 803.35	4 760 478.36	81	7 533 789.05	4 760 864.53	131	7 532 178.13	4 759 798.64
32	7 532 806.07	4 760 490.39	82	7 533 012.44	4 760 861.59	132	7 532 175.59	4 759 912.88
33	7 532 196.47	4 759 597.87	83	7 532 988.89	4 760 859.20	133	7 532 173.16	4 759 925.72
34	7 532 224.56	4 759 640.50	84	7 532 972.18	4 760 850.63	134	7 530 755.23	4 759 537.08
35	7 532 228.74	4 759 644.38	85	7 532 965.86	4 760 833.87	135	7 530 758.45	4 759 543.85
36	7 532 240.92	4 759 658.25	86	7 532 942.08	4 760 804.17	136	7 532 566.99	4 760 497.74
37	7 532 281.37	4 759 714.86	87	7 530 841.19	4 759 207.08	137	7 532 564.83	4 760 491.95
38	7 532 300.43	4 759 726.33	88	7 530 837.39	4 759 185.02	138	7 532 559.51	4 760 469.17
39	7 532 335.32	4 759 736.18	89	7 530 808.83	4 759 239.89	139	7 530 689.06	4 759 573.86
40	7 532 358.68	4 759 758.37	90	7 530 814.79	4 759 242.48	140	7 530 942.64	4 759 347.71
41	7 532 379.18	4 759 782.77	91	7 530 846.26	4 759 363.35	141	7 530 933.97	4 759 353.64
42	7 532 381.15	4 759 785.74	92	7 530 858.90	4 759 356.53	142	7 532 870.35	4 760 796.89
43	7 532 393.50	4 759 801.96	93	7 530 734.10	4 759 444.65	143	7 532 904.36	4 760 801.88
44	7 532 415.40	4 759 827.16	94	7 530 688.71	4 759 557.12	144	7 532 933.39	4 760 807.35
45	7 532 423.99	4 759 845.48	95	7 530 700.64	4 759 556.46	145	7 532 708.80	4 760 645.34
46	7 532 429.81	4 759 881.18	96	7 530 831.77	4 759 376.83	146	7 532 718.29	4 760 657.16
47	7 532 440.49	4 759 905.46	97	7 532 129.34	4 759 668.78	147	7 532 716.45	4 760 682.95
48	7 532 455.62	4 759 924.65	98	7 532 234.78	4 759 629.52	148	7 532 778.88	4 760 709.28
49	7 532 485.88	4 760 004.70	99	7 532 238.96	4 759 633.40	149	7 532 782.99	4 760 715.77
50	7 532 497.05	4 760 121.75	100	7 532 391.67	4 759 774.47	150	7 532 983.03	4 760 880.88

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
151	7 532 994.66	4 760 885.82	201	7 532 540.80	4 760 422.18	249	7 531 041.74	4 759 327.68
152	7 532 994.74	4 760 886.97	202	7 532 535.34	4 760 405.78	250	7 531 055.14	4 759 330.52
153	7 532 997.69	4 760 898.34	203	7 532 533.96	4 760 400.99	251	7 531 065.28	4 759 331.01
154	7 532 999.69	4 760 896.04	204	7 532 510.67	4 760 368.53	252	7 531 082.06	4 759 337.94
155	7 533 002.84	4 760 894.78	204	7 532 528.87	4 760 367.89	253	7 531 130.98	4 759 382.11
156	7 533 004.22	4 760 893.12	204	7 532 530.48	4 760 381.37	254	7 531 174.04	4 759 396.91
157	7 533 004.28	4 760 885.68	205	7 532 530.21	4 760 377.56	255	7 531 184.19	4 759 396.17
158	7 533 013.52	4 760 880.07	206	7 532 527.87	4 760 363.65	256	7 531 196.76	4 759 398.05
159	7 530 644.48	4 759 533.90	207	7 532 523.71	4 760 348.15	257	7 531 233.09	4 759 414.19
160	7 530 662.88	4 759 552.42	208	7 532 527.05	4 760 312.73	258	7 531 245.73	4 759 419.17
161	7 530 655.39	4 759 407.90	209	7 532 530.47	4 760 305.64	259	7 531 299.65	4 759 437.76
162	7 530 668.91	4 759 407.57	210	7 532 540.88	4 760 289.39	260	7 531 399.02	4 759 416.23
163	7 531 405.71	4 759 386.45	211	7 532 541.17	4 760 289.04	261	7 531 417.80	4 759 398.42
164	7 531 410.49	4 759 382.35	212	7 532 555.07	4 760 274.23	262	7 531 439.21	4 759 388.49
165	7 532 482.22	4 760 303.55	213	7 532 589.25	4 760 242.30	263	7 531 504.16	4 759 381.33
166	7 532 480.28	4 760 313.83	214	7 532 599.82	4 760 230.34	264	7 531 531.37	4 759 382.38
167	7 532 484.72	4 760 336.45	215	7 532 614.01	4 760 210.83	265	7 531 580.50	4 759 391.69
168	7 532 556.25	4 760 466.58	216	7 532 620.84	4 760 194.90	266	7 531 593.19	4 759 392.54
169	7 532 551.48	4 760 459.94	217	7 532 621.82	4 760 189.53	267	7 531 628.15	4 759 390.68
170	7 532 685.16	4 760 639.71	218	7 532 622.90	4 760 174.66	268	7 531 653.42	4 759 398.89
171	7 532 684.88	4 760 645.52	219	7 532 622.46	4 760 162.36	269	7 531 701.20	4 759 437.64
172	7 532 684.33	4 760 655.19	220	7 532 618.62	4 760 148.94	270	7 531 740.52	4 759 462.00
173	7 530 774.34	4 759 536.29	221	7 532 609.26	4 760 132.67	271	7 531 824.36	4 759 478.33
174	7 530 787.33	4 759 526.25	222	7 532 605.54	4 760 112.23	272	7 531 768.60	4 759 472.13
175	7 530 803.07	4 759 507.54	223	7 532 611.66	4 760 074.62	273	7 531 859.25	4 759 476.83
176	7 530 807.38	4 759 493.63	224	7 532 611.21	4 760 061.42	274	7 531 891.81	4 759 463.81
177	7 530 688.07	4 759 583.56	225	7 532 607.39	4 760 045.03	275	7 531 901.80	4 759 455.09
178	7 530 693.54	4 759 590.07	226	7 532 613.00	4 760 013.26	276	7 531 936.13	4 759 436.21
179	7 530 699.87	4 759 584.75	227	7 532 613.41	4 760 012.63	277	7 531 957.15	4 759 429.97
180	7 530 709.60	4 759 568.73	228	7 532 628.03	4 760 001.15	278	7 532 035.01	4 759 442.07
181	7 530 712.38	4 759 565.80	229	7 532 634.72	4 759 998.80	279	7 532 041.03	4 759 446.16
182	7 530 727.11	4 759 547.28	230	7 532 654.44	4 759 995.62	280	7 532 063.04	4 759 457.66
183	7 530 735.44	4 759 539.34	231	7 532 657.68	4 759 995.68	281	7 532 077.20	4 759 463.09
184	7 530 787.13	4 759 502.13	232	7 532 485.85	4 760 353.62	282	7 533 048.08	4 760 841.22
185	7 530 790.59	4 759 499.43	233	7 532 493.51	4 760 395.15	283	7 532 141.26	4 759 671.77
186	7 530 812.91	4 759 246.81	234	7 532 550.35	4 760 461.38	284	7 532 145.90	4 759 688.82
187	7 530 811.73	4 759 256.08	235	7 533 138.22	4 760 845.34	285	7 532 152.63	4 759 706.77
188	7 530 906.56	4 759 366.69	236	7 532 111.38	4 759 679.00	286	7 532 173.39	4 759 749.72
189	7 532 517.02	4 760 133.19	237	7 532 108.54	4 759 679.61	287	7 532 172.06	4 759 792.10
190	7 532 514.51	4 760 159.72	238	7 532 095.18	4 759 686.15	288	7 532 140.40	4 759 945.39
191	7 532 508.95	4 760 174.75	239	7 532 122.94	4 759 944.23	289	7 532 048.89	4 759 938.33
192	7 532 500.61	4 760 212.24	240	7 532 116.13	4 759 946.23	290	7 532 022.51	4 759 916.35
193	7 532 497.89	4 760 244.45	241	7 531 883.22	4 759 972.54	291	7 532 011.07	4 759 922.48
194	7 532 494.41	4 760 260.80	242	7 531 876.81	4 759 955.07	292	7 532 011.51	4 759 925.96
195	7 532 482.23	4 760 295.84	243	7 531 875.79	4 759 930.20	293	7 532 017.66	4 759 963.12
196	7 532 481.75	4 760 297.30	244	7 531 895.30	4 759 859.45	294	7 531 985.28	4 759 989.81
197	7 532 552.40	4 760 451.32	245	7 530 954.00	4 759 339.94	295	7 531 974.24	4 759 985.70
198	7 532 551.97	4 760 459.30	246	7 531 002.34	4 759 323.94	296	7 531 967.40	4 759 984.77
199	7 532 552.19	4 760 450.83	247	7 531 020.66	4 759 323.23	297	7 531 906.85	4 759 990.00
200	7 532 544.02	4 760 430.66	248	7 531 037.43	4 759 326.02	298	7 531 883.84	4 759 996.80

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
299	7 531 878.72	4 759 999.52	349	7 532 298.61	4 760 531.03	399	7 532 190.45	4 759 928.89
300	7 531 875.20	4 759 992.90	350	7 532 314.89	4 760 498.81	400	7 532 180.88	4 759 940.35
301	7 531 878.49	4 759 984.31	351	7 532 336.73	4 760 425.24	401	7 532 186.60	4 759 964.85
302	7 531 868.83	4 759 958.00	352	7 532 337.18	4 760 421.61	402	7 532 222.10	4 759 980.53
303	7 531 867.59	4 759 927.94	353	7 532 331.80	4 760 281.87	403	7 532 236.17	4 759 983.81
304	7 531 903.90	4 759 796.33	354	7 532 331.24	4 760 276.71	404	7 532 251.75	4 759 984.44
305	7 531 910.32	4 759 777.75	355	7 532 322.18	4 760 227.43	405	7 532 263.17	4 759 987.11
306	7 531 909.88	4 759 771.47	356	7 532 322.08	4 760 215.83	406	7 532 325.67	4 760 014.90
307	7 532 077.92	4 759 944.78	357	7 532 330.56	4 760 164.47	407	7 532 345.62	4 760 026.84
308	7 532 054.33	4 759 931.79	358	7 532 339.60	4 760 146.50	408	7 532 352.79	4 760 032.41
309	7 532 020.81	4 759 903.87	359	7 532 382.29	4 760 102.37	409	7 532 368.64	4 760 055.43
310	7 532 013.94	4 759 884.89	360	7 532 392.48	4 760 077.01	410	7 532 357.71	4 760 101.03
311	7 532 019.57	4 759 854.34	361	7 532 392.07	4 759 980.10	411	7 532 351.19	4 760 106.65
312	7 532 037.60	4 759 813.60	362	7 532 392.35	4 759 972.25	412	7 532 335.56	4 760 117.75
313	7 532 049.39	4 759 798.14	363	7 532 395.16	4 759 935.03	413	7 532 315.23	4 760 146.00
314	7 532 066.02	4 759 765.99	364	7 532 399.32	4 759 913.17	414	7 532 286.79	4 760 239.94
315	7 532 081.90	4 759 763.25	365	7 532 402.64	4 759 902.49	415	7 532 280.46	4 760 251.41
316	7 532 082.65	4 759 764.28	366	7 532 417.32	4 759 899.04	416	7 532 279.66	4 760 252.32
317	7 532 107.99	4 759 779.79	367	7 532 448.18	4 759 931.28	417	7 532 271.47	4 760 267.69
318	7 532 122.54	4 759 782.16	368	7 532 454.58	4 759 934.62	418	7 532 270.69	4 760 270.57
319	7 532 141.56	4 759 793.23	369	7 532 463.72	4 759 936.04	419	7 532 268.62	4 760 276.12
320	7 532 161.97	4 759 818.60	370	7 532 273.32	4 760 560.36	420	7 532 243.28	4 760 328.16
321	7 532 163.47	4 759 822.16	371	7 532 296.62	4 760 529.53	421	7 532 240.06	4 760 334.55
322	7 532 166.17	4 759 844.71	372	7 532 312.50	4 760 498.09	422	7 532 203.69	4 760 404.07
323	7 532 173.07	4 759 865.40	373	7 532 328.61	4 760 443.80	423	7 532 210.33	4 760 407.55
324	7 532 179.59	4 759 876.68	374	7 532 201.17	4 759 897.04	424	7 532 220.43	4 760 404.98
325	7 532 537.73	4 760 516.97	375	7 532 198.22	4 759 931.28	425	7 532 257.17	4 760 429.64
326	7 532 962.58	4 761 522.82	376	7 532 186.64	4 759 945.16	426	7 532 266.57	4 760 447.19
327	7 532 952.57	4 761 510.17	377	7 532 189.63	4 759 957.99	427	7 532 267.03	4 760 548.82
328	7 532 948.32	4 761 502.73	378	7 532 225.13	4 759 973.67	428	7 532 257.68	4 760 576.91
329	7 532 894.19	4 761 458.80	379	7 532 236.48	4 759 976.31	429	7 532 250.07	4 760 586.99
330	7 532 847.42	4 761 443.76	380	7 532 252.05	4 759 976.95	430	7 532 243.88	4 760 621.49
331	7 532 830.25	4 761 436.47	381	7 532 266.21	4 759 980.26	431	7 532 244.43	4 760 623.34
332	7 532 818.83	4 761 430.37	382	7 532 328.72	4 760 008.05	432	7 532 240.59	4 760 649.53
333	7 532 780.84	4 761 419.27	383	7 532 350.22	4 760 020.92	433	7 532 234.80	4 760 658.31
334	7 532 688.49	4 761 412.14	384	7 532 357.39	4 760 026.49	434	7 532 228.42	4 760 678.64
335	7 532 634.84	4 761 392.16	385	7 532 355.53	4 760 112.76	435	7 532 226.94	4 760 736.21
336	7 532 595.25	4 761 362.92	386	7 532 339.90	4 760 123.86	436	7 532 193.54	4 760 806.66
337	7 532 565.05	4 761 353.95	387	7 532 322.41	4 760 148.17	437	7 532 174.00	4 760 823.50
338	7 532 529.49	4 761 356.05	388	7 532 293.97	4 760 242.12	438	7 532 164.36	4 760 823.02
339	7 532 513.35	4 761 356.16	389	7 532 286.11	4 760 256.33	439	7 532 179.00	4 760 842.58
340	7 532 497.51	4 760 439.58	390	7 532 285.31	4 760 257.25	440	7 532 186.99	4 760 859.86
341	7 532 220.02	4 761 004.39	391	7 532 278.71	4 760 269.64	441	7 532 213.32	4 760 934.08
342	7 532 222.83	4 760 986.10	392	7 532 277.94	4 760 272.52	442	7 532 216.53	4 760 941.97
343	7 532 220.36	4 760 968.34	393	7 532 275.36	4 760 279.41	443	7 532 227.17	4 760 965.22
344	7 532 209.71	4 760 945.10	394	7 532 250.03	4 760 331.45	444	7 532 230.24	4 760 987.24
345	7 532 206.25	4 760 936.59	395	7 532 246.70	4 760 338.03	445	7 532 226.92	4 761 008.92
346	7 532 179.92	4 760 862.37	396	7 532 220.36	4 760 388.38	446	7 532 227.66	4 761 021.90
347	7 532 158.93	4 760 828.19	397	7 532 222.66	4 760 397.44	447	7 532 237.25	4 761 041.59
348	7 532 271.44	4 760 567.00	398	7 532 239.65	4 760 408.84	448	7 532 283.01	4 761 127.71

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
449	7 532 290.53	4 761 139.65	499	7 533 010.02	4 760 422.07	549	7 533 572.93	4 760 593.42
450	7 532 945.68	4 761 485.53	500	7 532 958.34	4 760 368.96	550	7 533 594.68	4 760 581.99
451	7 532 954.84	4 761 499.01	501	7 532 956.38	4 760 366.85	551	7 533 607.91	4 760 590.39
452	7 532 959.08	4 761 506.45	502	7 532 922.70	4 760 326.33	552	7 533 613.21	4 760 603.87
453	7 532 975.47	4 761 523.19	503	7 532 916.07	4 760 317.44	553	7 533 617.07	4 760 629.17
454	7 532 997.10	4 761 536.16	504	7 532 905.06	4 760 293.70	554	7 533 636.96	4 760 662.78
455	7 533 017.36	4 761 557.88	505	7 532 901.25	4 760 277.31	555	7 533 684.60	4 760 699.24
456	7 533 041.12	4 761 604.56	506	7 532 895.48	4 760 260.56	556	7 533 691.12	4 760 705.90
457	7 533 611.54	4 760 278.11	507	7 532 893.17	4 760 255.59	557	7 533 708.43	4 760 741.40
458	7 533 610.23	4 760 282.32	508	7 532 867.11	4 760 265.64	558	7 533 705.66	4 760 743.42
459	7 533 593.09	4 760 308.27	509	7 532 872.81	4 760 284.04	559	7 533 687.76	4 760 749.72
460	7 533 563.40	4 760 333.57	510	7 532 872.54	4 760 302.08	560	7 533 656.99	4 760 751.07
461	7 533 618.17	4 760 234.65	511	7 532 867.30	4 760 317.28	561	7 533 642.10	4 760 749.09
462	7 533 630.65	4 760 227.33	512	7 532 863.07	4 760 333.74	562	7 533 640.83	4 760 748.68
463	7 533 617.30	4 760 235.70	513	7 532 861.19	4 760 344.60	563	7 533 621.97	4 760 746.66
464	7 533 605.25	4 760 258.00	514	7 532 867.77	4 760 366.75	564	7 533 603.18	4 760 748.45
465	7 533 598.77	4 760 278.75	515	7 532 872.69	4 760 372.03	565	7 533 589.43	4 760 738.07
466	7 533 585.31	4 760 299.14	516	7 532 873.00	4 760 378.47	566	7 533 585.52	4 760 716.87
467	7 533 555.62	4 760 324.44	517	7 533 075.96	4 760 534.47	567	7 533 564.30	4 760 710.97
468	7 533 533.40	4 760 351.92	518	7 533 056.25	4 760 531.35	568	7 533 536.97	4 760 741.85
469	7 533 530.04	4 760 358.15	519	7 533 048.91	4 760 528.46	569	7 533 528.21	4 760 748.47
470	7 533 519.67	4 760 374.60	520	7 533 035.62	4 760 508.70	570	7 532 876.71	4 760 390.60
471	7 533 519.41	4 760 374.95	521	7 533 035.93	4 760 478.85	571	7 532 882.71	4 760 392.78
472	7 533 500.32	4 760 396.89	522	7 533 025.70	4 760 454.19	572	7 533 100.54	4 760 536.48
473	7 533 489.11	4 760 407.73	523	7 533 001.63	4 760 430.65	573	7 533 098.42	4 760 539.90
474	7 533 474.31	4 760 417.90	524	7 532 949.53	4 760 377.11	574	7 533 057.94	4 760 551.62
475	7 533 474.21	4 760 417.94	525	7 532 947.58	4 760 375.00	575	7 532 895.50	4 760 399.87
476	7 533 441.00	4 760 425.72	526	7 532 913.08	4 760 333.50	576	7 533 098.92	4 760 533.05
477	7 533 429.80	4 760 426.01	527	7 532 906.45	4 760 324.61	577	7 533 100.52	4 760 536.38
478	7 533 413.49	4 760 426.04	528	7 532 893.37	4 760 296.42	578	7 533 387.30	4 761 376.57
479	7 533 398.91	4 760 425.72	529	7 532 889.56	4 760 280.03	579	7 533 387.88	4 761 373.03
480	7 533 372.36	4 760 431.17	530	7 532 884.60	4 760 265.61	580	7 533 396.09	4 761 499.08
481	7 533 329.10	4 760 450.81	531	7 532 882.29	4 760 260.65	581	7 533 398.38	4 761 505.30
482	7 533 313.78	4 760 457.00	532	7 532 878.57	4 760 262.08	582	7 533 402.65	4 761 511.14
483	7 533 295.34	4 760 463.54	533	7 532 884.28	4 760 280.48	583	7 532 786.44	4 760 383.27
484	7 533 280.49	4 760 468.55	534	7 532 883.88	4 760 305.99	584	7 532 792.44	4 760 375.31
485	7 533 269.14	4 760 472.18	535	7 532 878.64	4 760 321.19	585	7 530 768.34	4 759 494.98
486	7 533 254.31	4 760 477.46	536	7 532 874.89	4 760 335.79	586	7 530 773.53	4 759 480.87
487	7 533 180.87	4 760 506.34	537	7 532 873.01	4 760 346.65	587	7 530 759.31	4 759 442.24
488	7 533 166.80	4 760 510.21	538	7 532 876.56	4 760 358.57	588	7 530 737.76	4 759 430.10
489	7 533 163.89	4 760 510.69	539	7 532 881.48	4 760 363.86	589	7 532 563.42	4 760 446.58
490	7 533 148.54	4 760 513.66	540	7 532 884.75	4 760 381.91	590	7 532 563.21	4 760 446.09
491	7 533 136.80	4 760 516.28	541	7 532 861.60	4 760 390.73	591	7 532 555.24	4 760 426.40
492	7 533 106.55	4 760 520.56	542	7 532 834.05	4 760 377.33	592	7 532 552.01	4 760 417.92
493	7 533 075.22	4 760 522.49	543	7 532 826.71	4 760 371.41	593	7 532 546.87	4 760 402.47
494	7 533 060.65	4 760 520.19	544	7 532 823.23	4 760 352.03	594	7 532 545.50	4 760 397.68
495	7 533 053.32	4 760 517.30	545	7 532 829.14	4 760 333.62	595	7 532 542.45	4 760 380.51
496	7 533 047.62	4 760 508.83	546	7 532 820.61	4 760 316.19	596	7 532 542.18	4 760 376.70
497	7 533 047.93	4 760 478.98	547	7 532 807.10	4 760 311.26	597	7 532 539.46	4 760 360.54
498	7 533 034.09	4 760 445.61	548	7 532 791.27	4 760 300.82	598	7 532 535.30	4 760 345.04

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
599	7 532 537.85	4 760 317.95	649	7 531 249.01	4 759 404.42	699	7 532 251.62	4 760 621.18
600	7 532 541.28	4 760 310.86	650	7 531 388.70	4 759 405.34	700	7 532 246.85	4 760 653.66
601	7 532 550.14	4 760 297.02	651	7 531 353.14	4 759 425.27	701	7 532 241.06	4 760 662.44
602	7 532 550.43	4 760 296.67	652	7 531 403.95	4 759 390.88	702	7 532 235.91	4 760 678.84
603	7 532 563.27	4 760 283.00	653	7 530 844.30	4 759 167.70	703	7 532 234.44	4 760 736.40
604	7 532 597.44	4 760 251.07	654	7 530 846.24	4 759 190.10	704	7 532 198.44	4 760 812.35
605	7 532 609.53	4 760 237.40	655	7 532 080.00	4 759 719.29	705	7 532 183.90	4 760 824.87
606	7 532 623.72	4 760 217.89	656	7 532 077.11	4 759 728.94	706	7 532 481.38	4 760 623.36
607	7 532 632.65	4 760 197.06	657	7 532 080.15	4 759 746.51	707	7 532 554.94	4 760 668.81
608	7 532 633.63	4 760 191.68	658	7 532 089.51	4 759 759.25	708	7 532 613.30	4 760 652.79
609	7 532 634.90	4 760 174.23	659	7 532 109.35	4 759 771.40	709	7 533 246.36	4 760 883.36
610	7 532 634.46	4 760 161.93	660	7 532 123.91	4 759 773.77	710	7 532 471.89	4 760 360.61
611	7 532 629.02	4 760 142.95	661	7 532 148.19	4 759 787.90	711	7 532 426.79	4 760 406.43
612	7 532 619.67	4 760 126.69	662	7 533 575.00	4 760 584.99	712	7 532 393.59	4 760 476.82
613	7 532 617.38	4 760 114.16	663	7 533 589.59	4 760 577.32	713	7 532 437.48	4 760 550.09
614	7 532 623.51	4 760 076.55	664	7 533 590.00	4 760 564.08	714	7 532 693.92	4 760 573.35
615	7 532 622.90	4 760 058.69	665	7 533 585.13	4 760 532.39	715	7 532 638.18	4 760 528.00
616	7 532 619.07	4 760 042.30	666	7 533 617.83	4 760 423.74	716	7 532 626.96	4 760 491.34
617	7 532 623.04	4 760 019.83	667	7 533 610.36	4 760 399.50	717	7 532 605.18	4 760 411.25
618	7 532 623.45	4 760 019.20	668	7 533 552.81	4 760 352.92	718	7 532 598.79	4 760 386.03
619	7 532 632.03	4 760 012.47	669	7 533 543.96	4 760 357.62	719	7 532 574.65	4 760 384.38
620	7 532 638.71	4 760 010.11	670	7 533 540.60	4 760 363.85	720	7 532 531.23	4 760 388.30
621	7 532 652.31	4 760 007.62	671	7 533 529.37	4 760 381.67	721	7 530 792.38	4 759 508.60
622	7 531 919.57	4 759 426.31	672	7 533 529.11	4 760 382.02	722	7 530 781.59	4 759 521.42
623	7 531 931.87	4 759 421.83	673	7 533 508.66	4 760 405.52	723	7 530 771.11	4 759 529.52
624	7 531 952.89	4 759 415.59	674	7 533 497.45	4 760 416.36	724	7 530 810.57	4 759 463.81
625	7 532 043.44	4 759 429.66	675	7 533 479.36	4 760 428.78	725	7 530 809.57	4 759 468.88
626	7 532 049.46	4 759 433.75	676	7 533 479.26	4 760 428.83	726	7 530 812.67	4 759 450.09
627	7 532 053.55	4 759 436.38	677	7 533 441.31	4 760 437.72	727	7 530 821.73	4 759 429.77
628	7 530 819.24	4 759 267.94	678	7 533 430.11	4 760 438.00	728	7 530 833.62	4 759 415.29
629	7 530 826.80	4 759 274.96	679	7 533 413.23	4 760 438.04	729	7 530 846.76	4 759 376.25
630	7 530 829.20	4 759 276.42	680	7 533 398.65	4 760 437.72	730	7 530 846.29	4 759 314.76
631	7 531 460.66	4 759 371.03	681	7 533 377.32	4 760 442.09	731	7 530 840.75	4 759 295.77
632	7 531 502.51	4 759 366.42	682	7 533 334.06	4 760 461.74	732	7 530 841.39	4 759 281.71
633	7 531 522.07	4 759 366.06	683	7 533 317.79	4 760 468.31	733	7 530 849.45	4 759 261.23
634	7 530 842.45	4 759 221.61	684	7 533 299.35	4 760 474.85	734	7 530 851.31	4 759 248.44
635	7 530 917.72	4 759 346.58	685	7 533 284.14	4 760 479.98	735	7 530 845.58	4 759 182.47
636	7 530 945.53	4 759 327.56	686	7 533 272.79	4 760 483.61	736	7 530 838.07	4 759 272.39
637	7 531 001.76	4 759 308.96	687	7 533 258.70	4 760 488.62	737	7 530 837.01	4 759 274.22
638	7 531 020.07	4 759 308.24	688	7 533 185.26	4 760 517.50	738	7 530 843.40	4 759 258.85
639	7 531 042.83	4 759 312.02	689	7 533 168.74	4 760 522.05	739	7 530 844.90	4 759 250.04
640	7 531 047.14	4 759 313.69	690	7 533 165.83	4 760 522.53	740	7 530 834.26	4 759 296.72
641	7 531 055.87	4 759 315.53	691	7 532 997.98	4 760 541.91	741	7 530 835.27	4 759 308.54
642	7 531 066.01	4 759 316.03	692	7 532 987.81	4 760 524.18	742	7 530 834.51	4 759 297.59
643	7 531 092.11	4 759 326.81	693	7 532 267.51	4 760 429.00	743	7 530 833.58	4 759 293.04
644	7 531 141.03	4 759 370.97	694	7 532 274.07	4 760 447.15	744	7 530 830.77	4 759 287.51
645	7 531 172.95	4 759 381.95	695	7 532 274.53	4 760 548.79	745	7 530 812.46	4 759 270.52
646	7 531 182.42	4 759 381.26	696	7 532 263.67	4 760 581.43	746	7 530 806.95	4 759 244.22
647	7 531 203.20	4 759 384.50	697	7 532 256.06	4 760 591.51	747	7 530 834.29	4 759 317.06
648	7 531 239.18	4 759 400.48	698	7 532 251.06	4 760 619.33	748	7 531 003.65	4 759 460.84

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
749	7 531 009.66	4 759 435.35	799	7 532 059.64	4 759 722.50	849	7 532 219.13	4 761 016.03
750	7 531 015.94	4 759 423.15	800	7 532 071.86	4 759 716.83	850	7 532 334.22	4 760 409.75
751	7 531 014.24	4 759 401.40	801	7 532 077.37	4 759 698.43	851	7 532 329.31	4 760 281.96
752	7 531 003.89	4 759 387.26	802	7 532 106.76	4 759 671.30	852	7 532 328.78	4 760 277.16
753	7 530 987.16	4 759 375.75	803	7 532 109.60	4 759 670.69	853	7 532 319.73	4 760 227.88
754	7 530 952.16	4 759 366.21	804	7 532 117.36	4 759 573.21	854	7 532 319.61	4 760 215.43
755	7 530 937.58	4 759 356.95	805	7 532 140.55	4 759 544.67	855	7 532 328.10	4 760 164.06
756	7 530 936.27	4 759 355.41	806	7 532 155.58	4 759 544.25	856	7 532 337.81	4 760 144.77
757	7 531 012.25	4 759 463.54	807	7 532 167.09	4 759 534.20	857	7 532 380.49	4 760 100.63
758	7 531 012.19	4 759 462.26	808	7 531 905.32	4 759 823.12	858	7 532 389.98	4 760 077.02
759	7 531 017.22	4 759 439.24	809	7 531 912.09	4 759 798.59	859	7 532 389.57	4 759 980.12
760	7 531 023.50	4 759 427.04	810	7 531 925.51	4 759 765.98	860	7 532 389.85	4 759 972.06
761	7 531 021.10	4 759 396.38	811	7 531 953.71	4 759 715.78	861	7 532 392.66	4 759 934.85
762	7 531 010.75	4 759 382.24	812	7 531 992.80	4 759 702.65	862	7 532 396.93	4 759 912.43
763	7 530 989.40	4 759 367.55	813	7 532 040.91	4 759 723.61	863	7 532 400.25	4 759 901.75
764	7 530 954.39	4 759 358.01	814	7 533 014.79	4 761 569.36	864	7 532 419.12	4 759 897.31
765	7 530 944.05	4 759 351.44	815	7 533 065.91	4 761 669.80	865	7 532 449.98	4 759 929.55
766	7 530 944.29	4 759 351.71	816	7 533 110.81	4 761 658.08	866	7 532 454.96	4 759 932.15
767	7 530 925.79	4 759 359.24	817	7 533 110.56	4 761 651.91	867	7 532 461.87	4 759 933.22
768	7 530 916.12	4 759 363.92	818	7 533 143.40	4 761 575.57	868	7 532 328.45	4 761 178.92
769	7 530 672.85	4 759 419.98	819	7 533 195.23	4 761 530.27	869	7 532 343.55	4 761 200.01
770	7 530 710.49	4 759 419.05	820	7 533 208.31	4 761 513.07	870	7 532 381.00	4 761 269.20
771	7 530 721.15	4 759 437.09	821	7 533 214.70	4 761 499.75	871	7 532 406.71	4 761 299.48
772	7 530 666.12	4 759 531.45	822	7 533 255.48	4 761 473.54	872	7 532 430.87	4 761 318.19
773	7 530 664.34	4 759 550.81	823	7 533 314.25	4 761 472.38	873	7 532 529.05	4 761 348.56
774	7 530 669.67	4 759 559.25	824	7 533 393.82	4 761 511.77	874	7 532 564.60	4 761 346.46
775	7 530 678.07	4 759 567.70	825	7 533 396.60	4 761 515.57	875	7 532 599.71	4 761 356.88
776	7 531 315.50	4 759 426.54	826	7 532 177.08	4 759 568.69	876	7 532 639.29	4 761 386.12
777	7 531 311.15	4 759 425.56	827	7 532 170.65	4 759 559.45	877	7 532 689.07	4 761 404.67
778	7 531 642.92	4 759 377.23	828	7 532 157.29	4 759 552.71	878	7 532 781.42	4 761 411.79
779	7 531 662.87	4 759 387.24	829	7 532 140.78	4 759 553.17	879	7 532 822.37	4 761 423.75
780	7 531 710.65	4 759 425.99	830	7 532 125.72	4 759 571.70	880	7 532 833.78	4 761 429.86
781	7 531 823.71	4 759 463.35	831	7 532 131.25	4 759 602.38	881	7 532 849.72	4 761 436.62
782	7 531 842.35	4 759 462.54	832	7 532 131.73	4 759 604.52	882	7 532 896.49	4 761 451.66
783	7 532 060.70	4 759 736.55	833	7 532 154.10	4 759 686.58	883	7 532 918.81	4 761 461.89
784	7 532 063.21	4 759 745.73	834	7 532 160.28	4 759 703.07	884	7 532 838.29	4 760 344.39
785	7 532 042.63	4 759 792.99	835	7 532 181.04	4 759 746.02	885	7 532 840.57	4 760 337.29
786	7 532 030.85	4 759 808.44	836	7 532 179.46	4 759 796.27	886	7 532 824.72	4 760 304.92
787	7 532 011.21	4 759 852.80	837	7 532 172.56	4 759 826.55	887	7 532 811.21	4 760 299.99
788	7 532 003.74	4 759 893.35	838	7 532 174.61	4 759 843.69	888	7 532 799.21	4 760 291.71
789	7 532 003.11	4 759 927.26	839	7 532 180.43	4 759 861.14	889	7 533 102.11	4 761 665.20
790	7 532 009.28	4 759 964.51	840	7 532 499.99	4 761 354.96	890	7 533 080.97	4 761 674.09
791	7 531 988.25	4 759 981.84	841	7 532 426.28	4 761 324.12	891	7 533 237.94	4 761 469.30
792	7 531 977.21	4 759 977.74	842	7 532 402.12	4 761 305.41	892	7 533 255.34	4 761 466.04
793	7 531 966.67	4 759 976.30	843	7 532 374.40	4 761 272.77	893	7 533 314.10	4 761 464.88
794	7 531 903.36	4 759 981.77	844	7 532 336.95	4 761 203.58	894	7 533 378.99	4 761 486.06
795	7 531 919.57	4 759 759.20	845	7 532 319.97	4 761 180.94	895	7 533 390.21	4 761 479.99
796	7 531 915.04	4 759 762.59	846	7 532 295.08	4 761 156.34	896	7 533 382.81	4 761 376.89
797	7 531 946.30	4 759 711.62	847	7 532 276.39	4 761 131.23	897	7 533 385.77	4 761 367.99
798	7 531 996.20	4 759 694.85	848	7 532 223.58	4 761 031.84	898	7 533 433.59	4 761 312.79

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
899	7 533 434.48	4 761 311.53	949	7 533 692.66	4 760 876.68	999	7 532 577.44	4 760 525.13
900	7 533 462.84	4 761 261.40	950	7 533 678.72	4 760 881.75	1000	7 532 574.49	4 760 520.17
901	7 533 464.18	4 761 259.48	951	7 533 663.88	4 760 900.73	1001	7 532 571.23	4 760 512.60
902	7 533 595.97	4 761 104.99	952	7 533 655.89	4 760 976.00	1002	7 532 583.38	4 760 564.95
903	7 533 598.88	4 761 094.83	953	7 533 646.20	4 760 986.70	1003	7 532 581.64	4 760 563.54
904	7 533 585.70	4 761 006.48	954	7 533 596.23	4 760 997.09	1004	7 532 572.65	4 760 549.75
905	7 533 595.32	4 760 992.68	955	7 533 590.15	4 761 005.82	1005	7 532 565.77	4 760 524.67
906	7 533 645.28	4 760 982.30	956	7 533 603.33	4 761 094.17	1006	7 532 562.81	4 760 518.13
907	7 533 651.41	4 760 975.53	957	7 533 599.39	4 761 107.91	1007	7 532 554.71	4 760 505.81
908	7 533 659.40	4 760 900.26	958	7 532 983.98	4 760 507.36	1008	7 532 702.74	4 760 697.80
909	7 533 677.19	4 760 877.52	959	7 532 983.17	4 760 503.61	1009	7 532 698.62	4 760 688.34
910	7 533 691.12	4 760 872.46	960	7 532 968.77	4 760 477.23	1010	7 532 696.51	4 760 676.37
911	7 533 696.22	4 760 864.82	961	7 532 933.96	4 760 442.42	1011	7 532 683.81	4 760 644.20
912	7 533 693.92	4 760 813.86	962	7 532 926.98	4 760 433.51	1012	7 532 675.24	4 760 637.62
913	7 533 715.81	4 760 805.76	963	7 532 912.33	4 760 409.21	1013	7 532 658.76	4 760 630.30
914	7 533 747.50	4 760 846.26	964	7 532 895.68	4 760 392.02	1014	7 532 637.44	4 760 614.65
915	7 533 756.25	4 760 848.77	965	7 532 916.90	4 760 429.38	1015	7 532 624.33	4 760 599.79
916	7 533 777.71	4 760 840.96	966	7 532 921.42	4 760 436.86	1016	7 530 668.13	4 759 405.09
917	7 533 781.32	4 760 829.10	967	7 532 929.36	4 760 447.01	1017	7 530 710.12	4 759 404.06
918	7 533 711.09	4 760 745.03	968	7 532 936.68	4 760 454.33	1018	7 530 754.53	4 759 432.08
919	7 533 708.32	4 760 747.05	969	7 532 978.47	4 760 512.61	1019	7 530 762.50	4 759 436.57
920	7 533 687.96	4 760 754.21	970	7 532 980.41	4 760 521.60	1020	7 530 781.48	4 759 463.70
921	7 533 657.19	4 760 755.57	971	7 533 047.27	4 760 561.48	1021	7 531 419.81	4 759 378.86
922	7 533 640.73	4 760 753.38	972	7 533 074.27	4 760 553.66	1022	7 531 422.33	4 759 377.66
923	7 533 639.46	4 760 752.97	973	7 532 786.64	4 760 397.04	1023	7 531 437.56	4 759 373.58
924	7 533 622.39	4 760 751.14	974	7 532 787.26	4 760 390.07	1024	7 532 261.15	4 759 686.56
925	7 533 603.61	4 760 752.93	975	7 532 787.41	4 760 388.83	1025	7 533 237.70	4 760 877.96
926	7 533 585.01	4 760 738.88	976	7 530 736.12	4 759 421.71	1026	7 532 273.35	4 759 677.84
927	7 533 581.10	4 760 717.68	977	7 532 697.92	4 760 636.34	1027	7 530 708.92	4 759 487.84
928	7 533 567.67	4 760 713.95	978	7 532 693.43	4 760 629.75	1028	7 530 683.73	4 759 531.03
929	7 533 540.34	4 760 744.83	979	7 532 690.36	4 760 626.84	1029	7 532 503.51	4 760 051.65
930	7 533 528.20	4 760 753.39	980	7 532 679.33	4 760 619.82	1030	7 532 488.53	4 760 052.48
931	7 533 554.91	4 760 348.83	981	7 532 665.72	4 760 609.99	1031	7 532 994.21	4 761 348.34
932	7 533 613.19	4 760 396.00	982	7 532 649.01	4 760 601.02	1032	7 532 747.67	4 760 696.12
933	7 533 622.14	4 760 425.04	983	7 532 634.22	4 760 591.00	1033	7 530 761.28	4 759 520.74
934	7 533 589.44	4 760 533.68	984	7 532 599.45	4 760 561.76	1034	7 532 519.11	4 760 431.13
935	7 533 593.72	4 760 561.55	985	7 532 588.70	4 760 551.62	1035	7 531 885.54	4 759 894.82
936	7 533 611.63	4 760 587.86	986	7 532 583.58	4 760 545.92	1036	7 531 106.52	4 759 360.02
937	7 533 617.66	4 760 603.19	987	7 532 581.95	4 760 540.38	1037	7 531 272.69	4 759 428.46
938	7 533 621.52	4 760 628.49	988	7 532 583.68	4 760 529.59	1038	7 531 471.68	4 759 384.91
939	7 533 639.70	4 760 659.21	989	7 532 585.49	4 760 519.49	1039	7 531 677.31	4 759 418.26
940	7 533 687.33	4 760 695.67	990	7 532 676.87	4 760 633.96	1040	7 531 937.12	4 759 987.38
941	7 533 694.75	4 760 703.24	991	7 532 660.39	4 760 626.64	1041	7 531 877.30	4 759 892.73
942	7 533 784.95	4 760 826.44	992	7 532 640.44	4 760 612.00	1042	7 531 890.60	4 759 844.53
943	7 533 779.25	4 760 845.19	993	7 532 625.77	4 760 595.37	1043	7 532 734.67	4 761 415.71
944	7 533 757.79	4 760 852.99	994	7 532 618.40	4 760 588.29	1044	7 532 193.09	4 760 899.48
945	7 533 743.96	4 760 849.03	995	7 532 584.17	4 760 560.44	1045	7 532 325.81	4 760 462.03
946	7 533 712.27	4 760 808.53	996	7 532 576.51	4 760 548.69	1046	7 532 335.65	4 760 381.79
947	7 533 698.42	4 760 813.66	997	7 532 574.88	4 760 542.76	1047	7 532 333.73	4 760 331.83
948	7 533 700.71	4 760 864.62	998	7 532 577.17	4 760 528.55	1048	7 532 360.95	4 760 124.44

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]		[ m ]	[ m ]
1049	7 532 392.28	4 760 028.56	1099	7 532 355.68	4 761 238.17			
1050	7 532 320.55	4 760 470.95	1100	7 532 270.50	4 761 120.15			
1051	7 532 297.47	4 759 994.15	1101	7 532 247.04	4 761 076.00			
1052	7 532 308.19	4 760 195.14	1102	7 532 333.15	4 760 381.89			
1053	7 532 262.69	4 760 305.43	1103	7 532 331.23	4 760 331.93			
1054	7 532 233.53	4 760 363.20	1104	7 532 359.15	4 760 122.70			
1055	7 532 294.42	4 760 001.01	1105	7 532 389.78	4 760 028.57			
1056	7 532 301.01	4 760 192.97	1106	7 532 362.27	4 761 234.60			
1057	7 532 255.95	4 760 302.14	1107	7 532 735.24	4 761 408.23			
1058	7 532 221.87	4 760 369.31	1108	7 533 284.72	4 761 465.46			
1059	7 532 266.80	4 760 497.19	1109	7 533 389.97	4 761 476.64			
1060	7 532 267.02	4 760 547.18	1110	7 533 386.39	4 761 426.76			
1061	7 532 227.68	4 760 707.43	1111	7 533 409.68	4 761 340.39			
1062	7 532 200.16	4 760 896.97	1112	7 533 448.66	4 761 286.46			
1063	7 532 260.13	4 761 084.65	1113	7 533 496.63	4 761 221.44			
1064	7 533 217.59	4 760 491.90	1114	7 533 529.08	4 761 183.40			
1065	7 533 660.78	4 760 681.01	1115	7 533 561.53	4 761 145.36			
1066	7 533 390.88	4 761 426.44	1116	7 533 593.98	4 761 107.32			
1067	7 533 394.46	4 761 476.31	1117	7 533 592.29	4 761 050.66			
1068	7 531 116.57	4 759 348.89	1118	7 533 655.41	4 760 937.89			
1069	7 533 589.01	4 760 519.50	1119	7 533 779.95	4 760 827.22			
1070	7 533 603.42	4 760 471.62	1120	7 533 750.41	4 760 786.88			
1071	7 533 581.58	4 760 376.21	1121	7 533 584.05	4 760 372.41			
1072	7 533 221.98	4 760 503.06	1122	7 533 607.72	4 760 472.91			
1073	7 532 274.30	4 760 497.15	1123	7 533 593.31	4 760 520.79			
1074	7 533 239.90	4 760 873.82	1124	7 533 663.51	4 760 677.44			
1075	7 532 235.18	4 760 707.62	1125	7 533 724.28	4 760 743.58			
1076	7 532 518.16	4 760 646.08	1126	7 533 753.82	4 760 783.93			
1077	7 532 584.12	4 760 660.80	1127	7 533 783.36	4 760 824.27			
1078	7 532 648.82	4 760 654.00	1128	7 533 659.88	4 760 938.37			
1079	7 532 449.34	4 760 383.52	1129	7 533 596.74	4 761 049.99			
1080	7 532 410.19	4 760 441.62	1130	7 533 145.71	4 760 847.33			
1081	7 532 415.54	4 760 513.45	1131	7 533 566.91	4 761 145.98			
1082	7 532 459.43	4 760 586.72	1132	7 533 534.46	4 761 184.02			
1083	7 532 666.05	4 760 550.68	1133	7 533 502.01	4 761 222.06			
1084	7 532 616.07	4 760 451.30	1134	7 533 053.42	4 760 838.16			
1085	7 530 848.44	4 759 215.45	1135	7 533 083.62	4 760 833.89			
1086	7 530 695.96	4 759 480.29	1136	7 533 106.65	4 760 827.46			
1087	7 530 670.77	4 759 523.48	1137	7 533 136.76	4 760 826.10			
1088	7 531 686.76	4 759 406.61	1138	7 533 166.87	4 760 824.73			
1089	7 531 935.01	4 759 979.04	1139	7 533 197.83	4 760 822.16			
1090	7 531 932.93	4 759 735.41	1140	7 533 258.31	4 760 839.19			
1091	7 532 027.92	4 759 708.68	1141	7 533 294.83	4 760 861.22			
1092	7 532 123.46	4 759 607.08	1142	7 533 295.98	4 760 864.89			
1093	7 531 939.61	4 759 740.88	1143	7 533 303.38	4 760 863.49			
1094	7 533 037.47	4 761 613.92	1144	7 533 304.46	4 760 865.91			
1095	7 533 060.15	4 761 658.48	1145	7 532 699.20	4 760 653.44			
1096	7 533 169.31	4 761 552.92	1146	7 533 287.74	4 760 892.83			
1097	7 533 284.87	4 761 472.96	1147	7 533 301.26	4 760 894.82			
1098	7 532 142.92	4 759 645.55	1148	7 533 321.41	4 760 894.32			