

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 467 790.60	4 849 680.19	51	7 472 393.45	4 847 726.27	101	7 473 085.67	4 846 386.47
2	7 467 789.65	4 849 680.48	52	7 472 380.02	4 847 725.04	102	7 473 107.04	4 846 358.83
3	7 472 890.73	4 846 374.49	53	7 472 358.83	4 847 720.54	103	7 473 109.28	4 846 356.78
4	7 472 879.03	4 846 362.22	54	7 472 338.43	4 847 713.34	104	7 473 131.03	4 846 357.87
5	7 472 094.84	4 847 728.88	55	7 472 327.42	4 847 698.46	105	7 473 137.32	4 846 358.82
6	7 472 058.71	4 847 760.53	56	7 472 325.78	4 847 695.45	106	7 473 151.29	4 846 360.60
7	7 472 021.20	4 847 792.11	57	7 472 320.44	4 847 669.17	107	7 473 182.67	4 846 364.91
8	7 472 005.59	4 847 800.04	58	7 472 320.03	4 847 649.35	108	7 473 185.09	4 846 362.54
9	7 471 985.21	4 847 810.39	59	7 472 353.87	4 847 591.89	109	7 473 180.06	4 846 345.98
10	7 465 282.97	4 850 516.49	60	7 472 412.96	4 847 534.18	110	7 473 142.13	4 846 341.42
11	7 465 274.19	4 850 518.98	61	7 472 456.65	4 847 467.64	111	7 473 111.59	4 846 334.59
12	7 472 320.61	4 847 625.35	62	7 472 458.21	4 847 465.55	112	7 473 136.05	4 846 292.63
13	7 472 250.65	4 847 571.15	63	7 472 472.96	4 847 445.52	113	7 473 157.36	4 846 251.31
14	7 470 158.15	4 848 690.65	64	7 472 500.60	4 847 409.31	114	7 473 170.95	4 846 225.97
15	7 470 189.75	4 848 657.42	65	7 472 535.22	4 847 355.15	115	7 473 184.01	4 846 202.94
16	7 470 196.69	4 848 701.09	66	7 472 552.97	4 847 325.56	116	7 473 212.52	4 846 153.64
17	7 470 202.89	4 848 720.17	67	7 472 560.22	4 847 315.18	117	7 473 230.36	4 846 121.74
18	7 466 077.11	4 849 977.45	68	7 472 571.01	4 847 298.19	118	7 473 245.79	4 846 094.17
19	7 466 092.00	4 849 969.22	69	7 472 619.56	4 847 237.07	119	7 473 269.72	4 846 051.40
20	7 466 338.81	4 849 836.96	70	7 472 630.46	4 847 197.42	120	7 473 290.33	4 846 014.92
21	7 466 343.15	4 849 834.77	71	7 472 631.67	4 847 193.87	121	7 473 311.03	4 845 977.08
22	7 466 346.65	4 849 832.88	72	7 472 651.68	4 847 161.40	122	7 473 323.31	4 845 953.77
23	7 466 358.43	4 849 827.16	73	7 472 666.09	4 847 136.69	123	7 473 342.77	4 845 917.28
24	7 466 386.35	4 849 817.95	74	7 472 681.13	4 847 110.98	124	7 473 344.70	4 845 913.70
25	7 466 393.51	4 849 801.69	75	7 472 700.64	4 847 077.77	125	7 473 364.65	4 845 881.32
26	7 466 303.36	4 849 855.91	76	7 472 723.39	4 847 045.75	126	7 473 383.72	4 845 850.37
27	7 472 648.12	4 847 312.18	77	7 472 749.44	4 847 025.09	127	7 473 406.94	4 845 805.57
28	7 472 641.25	4 847 321.06	78	7 472 758.93	4 847 017.50	128	7 473 430.17	4 845 760.78
29	7 472 663.22	4 847 292.82	79	7 472 774.85	4 846 989.25	129	7 473 450.78	4 845 721.96
30	7 472 635.48	4 847 329.25	80	7 472 786.04	4 846 964.48	130	7 473 472.29	4 845 682.41
31	7 472 625.55	4 847 345.19	81	7 472 804.38	4 846 923.83	131	7 473 488.09	4 845 652.91
32	7 472 618.73	4 847 357.96	82	7 472 844.09	4 846 887.59	132	7 473 493.78	4 845 643.73
33	7 472 610.20	4 847 371.47	83	7 472 876.71	4 846 870.78	133	7 473 501.49	4 845 634.32
34	7 472 608.01	4 847 377.95	84	7 472 909.99	4 846 856.04	134	7 473 524.63	4 845 593.37
35	7 472 601.82	4 847 401.87	85	7 472 937.63	4 846 836.67	135	7 473 563.75	4 845 521.23
36	7 472 594.76	4 847 427.05	86	7 472 960.14	4 846 811.90	136	7 473 589.63	4 845 481.09
37	7 472 583.48	4 847 468.31	87	7 472 961.68	4 846 809.65	137	7 473 593.97	4 845 474.13
38	7 472 575.85	4 847 497.16	88	7 472 973.24	4 846 786.29	138	7 473 612.02	4 845 445.16
39	7 472 565.77	4 847 537.32	89	7 472 981.60	4 846 767.81	139	7 473 639.33	4 845 409.11
40	7 472 560.63	4 847 555.04	90	7 472 984.91	4 846 746.91	140	7 473 666.63	4 845 373.05
41	7 472 551.72	4 847 585.82	91	7 472 987.31	4 846 721.54	141	7 473 688.20	4 845 344.58
42	7 472 542.18	4 847 616.31	92	7 472 982.83	4 846 692.75	142	7 473 712.13	4 845 317.98
43	7 472 541.42	4 847 618.92	93	7 472 971.11	4 846 665.35	143	7 473 736.46	4 845 286.34
44	7 472 533.49	4 847 642.60	94	7 472 951.70	4 846 622.22	144	7 473 760.79	4 845 254.69
45	7 472 516.63	4 847 669.43	95	7 472 981.73	4 846 577.97	145	7 473 800.21	4 845 209.93
46	7 472 504.66	4 847 683.21	96	7 472 999.75	4 846 540.85	146	7 473 826.57	4 845 186.44
47	7 472 483.25	4 847 700.96	97	7 473 017.76	4 846 503.72	147	7 473 827.88	4 845 185.23
48	7 472 460.87	4 847 713.46	98	7 473 042.28	4 846 460.67	148	7 473 856.18	4 845 161.20
49	7 472 435.89	4 847 722.35	99	7 473 063.14	4 846 423.88	149	7 473 884.47	4 845 137.17
50	7 472 415.93	4 847 725.49	100	7 473 081.62	4 846 390.98	150	7 473 925.75	4 845 106.33

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 473 961.00	4 845 080.87	201	7 473 134.60	4 846 039.09	251	7 472 451.01	4 846 155.09
152	7 473 973.03	4 845 072.19	202	7 473 070.77	4 846 020.51	252	7 472 430.64	4 846 134.79
153	7 473 989.55	4 845 079.47	203	7 473 059.77	4 846 031.54	253	7 472 410.26	4 846 114.49
154	7 474 006.40	4 845 068.69	204	7 473 098.09	4 846 042.52	254	7 472 409.21	4 846 108.46
155	7 474 005.56	4 845 048.71	205	7 473 133.65	4 846 052.87	255	7 472 443.14	4 846 075.83
156	7 473 993.30	4 845 029.79	206	7 473 187.40	4 846 046.87	256	7 472 469.48	4 846 049.59
157	7 473 985.45	4 845 017.66	207	7 473 158.55	4 846 090.09	257	7 472 494.80	4 846 028.37
158	7 473 977.65	4 845 005.62	208	7 473 142.30	4 846 115.01	258	7 472 490.68	4 846 023.68
159	7 473 966.87	4 844 988.98	209	7 473 125.03	4 846 145.66	259	7 472 477.36	4 846 006.86
160	7 473 944.18	4 845 004.39	210	7 473 110.65	4 846 174.07	260	7 472 284.37	4 846 192.08
161	7 473 923.98	4 845 018.11	211	7 473 102.59	4 846 188.76	261	7 472 298.46	4 846 205.73
162	7 473 899.36	4 845 030.41	212	7 473 093.96	4 846 204.35	262	7 472 304.38	4 846 211.46
163	7 473 891.52	4 845 042.59	213	7 473 069.61	4 846 248.66	263	7 472 317.13	4 846 198.74
164	7 473 863.12	4 845 059.61	214	7 473 060.04	4 846 266.06	264	7 472 318.98	4 846 196.95
165	7 473 843.14	4 845 083.97	215	7 473 022.78	4 846 257.48	265	7 472 322.01	4 846 194.19
166	7 473 802.71	4 845 112.99	216	7 473 017.91	4 846 259.20	266	7 472 348.43	4 846 170.27
167	7 473 767.73	4 845 147.60	217	7 473 011.66	4 846 261.41	267	7 472 370.19	4 846 147.50
168	7 473 758.15	4 845 148.81	218	7 473 017.57	4 846 275.58	268	7 472 378.25	4 846 148.34
169	7 473 748.26	4 845 163.05	219	7 473 022.52	4 846 291.14	269	7 472 412.69	4 846 182.65
170	7 473 719.34	4 845 192.59	220	7 473 034.82	4 846 309.60	270	7 472 440.73	4 846 210.58
171	7 473 688.03	4 845 222.24	221	7 473 013.30	4 846 348.81	271	7 472 462.05	4 846 231.81
172	7 473 667.78	4 845 240.80	222	7 472 989.46	4 846 392.54	272	7 472 482.41	4 846 252.10
173	7 473 642.98	4 845 270.79	223	7 472 966.29	4 846 435.11	273	7 472 500.78	4 846 270.40
174	7 473 628.46	4 845 290.33	224	7 472 945.75	4 846 465.32	274	7 472 514.84	4 846 284.40
175	7 473 607.47	4 845 317.34	225	7 472 920.30	4 846 486.20	275	7 472 522.37	4 846 310.79
176	7 473 571.34	4 845 366.49	226	7 472 907.60	4 846 492.78	276	7 472 528.16	4 846 331.10
177	7 473 546.08	4 845 402.34	227	7 472 883.81	4 846 500.03	277	7 472 537.42	4 846 346.90
178	7 473 518.33	4 845 446.52	228	7 472 864.52	4 846 501.88	278	7 472 548.85	4 846 359.02
179	7 473 503.86	4 845 469.30	229	7 472 816.98	4 846 494.89	279	7 472 573.65	4 846 364.59
180	7 473 469.66	4 845 472.58	230	7 472 781.75	4 846 479.05	280	7 472 581.60	4 846 364.35
181	7 473 473.13	4 845 474.82	231	7 472 811.69	4 846 449.85	281	7 472 615.72	4 846 414.94
182	7 473 492.09	4 845 487.38	232	7 472 838.97	4 846 423.84	282	7 472 644.37	4 846 441.44
183	7 473 466.51	4 845 526.87	233	7 472 860.81	4 846 403.02	283	7 472 665.51	4 846 451.19
184	7 473 445.59	4 845 560.36	234	7 472 875.17	4 846 389.33	284	7 472 684.19	4 846 459.10
185	7 473 428.43	4 845 592.35	235	7 472 851.44	4 846 333.29	285	7 472 697.15	4 846 466.73
186	7 473 405.10	4 845 631.73	236	7 472 848.13	4 846 329.82	286	7 472 699.61	4 846 469.76
187	7 473 392.95	4 845 654.97	237	7 472 819.48	4 846 299.77	287	7 472 731.30	4 846 505.31
188	7 473 377.25	4 845 685.22	238	7 472 787.19	4 846 265.91	288	7 472 755.32	4 846 540.53
189	7 473 365.89	4 845 705.83	239	7 472 767.41	4 846 236.04	289	7 472 769.78	4 846 569.11
190	7 473 354.54	4 845 726.45	240	7 472 734.07	4 846 210.21	290	7 472 783.12	4 846 600.65
191	7 473 332.88	4 845 766.74	241	7 472 714.80	4 846 228.59	291	7 472 791.82	4 846 630.19
192	7 473 312.30	4 845 803.93	242	7 472 669.88	4 846 184.60	292	7 472 796.47	4 846 655.43
193	7 473 289.44	4 845 846.10	243	7 472 635.44	4 846 219.47	293	7 472 798.04	4 846 677.19
194	7 473 270.34	4 845 881.93	244	7 472 604.71	4 846 250.99	294	7 472 798.15	4 846 690.65
195	7 473 252.52	4 845 915.08	245	7 472 582.38	4 846 260.80	295	7 472 794.16	4 846 735.57
196	7 473 242.49	4 845 933.48	246	7 472 554.71	4 846 257.85	296	7 472 780.34	4 846 780.44
197	7 473 238.41	4 845 940.74	247	7 472 524.65	4 846 229.55	297	7 472 766.29	4 846 809.15
198	7 473 223.68	4 845 966.41	248	7 472 501.08	4 846 205.76	298	7 472 764.67	4 846 812.16
199	7 473 196.36	4 846 032.77	249	7 472 492.17	4 846 196.74	299	7 472 750.21	4 846 833.51
200	7 473 158.70	4 846 037.27	250	7 472 477.20	4 846 181.60	300	7 472 744.49	4 846 844.38

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 472 723.83	4 846 883.06	351	7 471 531.24	4 847 738.00	401	7 470 369.83	4 847 976.67
302	7 472 698.50	4 846 929.27	352	7 471 517.30	4 847 749.95	402	7 470 353.43	4 847 982.84
303	7 472 689.77	4 846 945.39	353	7 471 493.39	4 847 770.44	403	7 470 337.49	4 847 989.46
304	7 472 664.66	4 846 991.99	354	7 471 466.52	4 847 792.74	404	7 470 317.13	4 847 998.81
305	7 472 654.73	4 847 010.44	355	7 471 441.27	4 847 813.56	405	7 470 292.24	4 848 011.67
306	7 472 621.97	4 847 064.64	356	7 471 426.03	4 847 826.07	406	7 470 272.70	4 848 023.09
307	7 472 600.64	4 847 104.48	357	7 471 412.36	4 847 836.86	407	7 470 255.45	4 848 034.45
308	7 472 584.01	4 847 133.17	358	7 471 394.91	4 847 849.58	408	7 470 245.44	4 848 041.52
309	7 472 567.62	4 847 161.05	359	7 471 375.82	4 847 862.69	409	7 470 242.83	4 848 043.42
310	7 472 557.07	4 847 178.90	360	7 471 350.51	4 847 878.78	410	7 470 231.34	4 848 052.12
311	7 472 512.87	4 847 212.32	361	7 471 311.42	4 847 900.10	411	7 470 219.77	4 848 061.87
312	7 472 511.24	4 847 216.05	362	7 471 258.53	4 847 925.03	412	7 470 208.47	4 848 071.69
313	7 472 507.13	4 847 237.97	363	7 471 255.76	4 847 926.22	413	7 470 195.98	4 848 082.54
314	7 472 502.65	4 847 252.22	364	7 471 224.24	4 847 938.75	414	7 470 186.60	4 848 090.14
315	7 472 491.54	4 847 276.82	365	7 471 174.85	4 847 959.95	415	7 470 178.14	4 848 096.55
316	7 472 468.88	4 847 307.10	366	7 471 153.44	4 847 966.85	416	7 470 167.91	4 848 104.29
317	7 472 446.23	4 847 337.38	367	7 471 122.23	4 847 974.87	417	7 470 156.49	4 848 112.94
318	7 472 430.67	4 847 365.24	368	7 471 100.47	4 847 982.57	418	7 470 152.21	4 848 116.17
319	7 472 415.44	4 847 385.66	369	7 471 077.89	4 847 987.98	419	7 470 133.70	4 848 131.00
320	7 472 397.20	4 847 407.10	370	7 471 046.62	4 847 990.75	420	7 470 121.20	4 848 139.91
321	7 472 379.65	4 847 426.92	371	7 471 025.15	4 847 992.67	421	7 470 098.36	4 848 153.37
322	7 472 364.69	4 847 451.21	372	7 471 014.41	4 847 982.69	422	7 470 074.55	4 848 164.56
323	7 472 362.90	4 847 454.07	373	7 470 993.57	4 847 991.93	423	7 470 050.00	4 848 173.77
324	7 472 342.71	4 847 479.18	374	7 470 967.54	4 847 997.24	424	7 470 028.30	4 848 180.06
325	7 472 311.62	4 847 509.40	375	7 470 936.94	4 847 997.46	425	7 470 017.42	4 848 182.62
326	7 472 281.39	4 847 540.59	376	7 470 908.55	4 847 996.40	426	7 470 005.01	4 848 184.99
327	7 472 220.56	4 847 602.37	377	7 470 877.81	4 847 994.97	427	7 469 995.33	4 848 186.30
328	7 472 212.86	4 847 593.41	378	7 470 843.12	4 847 992.26	428	7 469 984.52	4 848 187.04
329	7 472 155.63	4 847 564.01	379	7 470 798.14	4 847 987.45	429	7 469 964.82	4 848 187.55
330	7 472 148.73	4 847 563.34	380	7 470 771.13	4 847 983.72	430	7 469 949.97	4 848 188.27
331	7 472 125.67	4 847 554.78	381	7 470 758.30	4 847 981.65	431	7 469 937.87	4 848 189.38
332	7 472 101.77	4 847 544.88	382	7 470 690.19	4 847 962.43	432	7 469 926.11	4 848 190.80
333	7 472 061.75	4 847 532.33	383	7 470 660.34	4 847 961.40	433	7 469 913.18	4 848 192.73
334	7 471 996.43	4 847 505.76	384	7 470 650.85	4 847 957.50	434	7 469 901.28	4 848 194.86
335	7 471 967.09	4 847 502.03	385	7 470 649.37	4 847 899.79	435	7 469 890.83	4 848 197.06
336	7 471 935.42	4 847 501.99	386	7 470 641.42	4 847 899.92	436	7 469 867.96	4 848 202.98
337	7 471 928.71	4 847 501.73	387	7 470 630.92	4 847 898.81	437	7 469 847.24	4 848 209.52
338	7 471 727.44	4 847 585.89	388	7 470 607.14	4 847 896.00	438	7 469 836.14	4 848 213.38
339	7 471 720.51	4 847 590.26	389	7 470 554.77	4 847 948.79	439	7 469 814.13	4 848 225.05
340	7 471 703.96	4 847 601.49	390	7 470 536.75	4 847 948.70	440	7 469 789.66	4 848 239.44
341	7 471 687.87	4 847 613.49	391	7 470 519.16	4 847 949.39	441	7 469 772.89	4 848 248.78
342	7 471 657.91	4 847 639.92	392	7 470 504.83	4 847 950.40	442	7 469 758.46	4 848 257.63
343	7 471 650.34	4 847 646.60	393	7 470 491.39	4 847 951.72	443	7 469 741.79	4 848 268.88
344	7 471 620.31	4 847 667.92	394	7 470 471.80	4 847 953.31	444	7 469 727.00	4 848 277.79
345	7 471 581.26	4 847 697.39	395	7 470 455.46	4 847 954.98	445	7 469 690.44	4 848 298.04
346	7 471 577.03	4 847 696.35	396	7 470 441.12	4 847 956.90	446	7 469 669.43	4 848 308.85
347	7 471 573.36	4 847 696.13	397	7 470 428.45	4 847 959.14	447	7 469 659.33	4 848 313.76
348	7 471 568.03	4 847 708.63	398	7 470 413.60	4 847 962.88	448	7 469 637.64	4 848 326.59
349	7 471 554.56	4 847 719.38	399	7 470 401.72	4 847 966.22	449	7 469 619.59	4 848 336.47
350	7 471 543.80	4 847 727.98	400	7 470 383.04	4 847 972.11	450	7 469 613.10	4 848 339.16

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 469 606.38	4 848 341.80	501	7 468 414.03	4 848 560.33	551	7 467 186.27	4 849 403.79
452	7 469 596.35	4 848 345.58	502	7 468 386.61	4 848 581.69	552	7 467 165.73	4 849 409.88
453	7 469 574.39	4 848 353.36	503	7 468 372.66	4 848 593.25	553	7 467 117.51	4 849 424.39
454	7 469 553.00	4 848 361.08	504	7 468 363.48	4 848 602.20	554	7 467 083.55	4 849 434.41
455	7 469 530.27	4 848 367.97	505	7 468 343.32	4 848 622.88	555	7 467 030.33	4 849 447.96
456	7 469 510.51	4 848 372.92	506	7 468 324.65	4 848 643.15	556	7 466 989.35	4 849 459.04
457	7 469 484.95	4 848 375.11	507	7 468 305.28	4 848 664.98	557	7 466 988.52	4 849 459.28
458	7 469 460.05	4 848 379.90	508	7 468 279.11	4 848 693.30	558	7 466 978.59	4 849 462.10
459	7 469 422.42	4 848 385.53	509	7 468 248.51	4 848 725.49	559	7 466 955.94	4 849 468.32
460	7 469 378.24	4 848 389.56	510	7 468 215.87	4 848 758.87	560	7 466 937.64	4 849 473.40
461	7 469 331.88	4 848 388.20	511	7 468 182.26	4 848 792.11	561	7 466 898.20	4 849 484.75
462	7 469 309.41	4 848 387.70	512	7 468 178.23	4 848 796.02	562	7 466 877.51	4 849 490.93
463	7 469 262.56	4 848 386.01	513	7 468 157.88	4 848 815.65	563	7 466 861.64	4 849 495.76
464	7 469 235.65	4 848 382.42	514	7 468 155.43	4 848 818.04	564	7 466 836.13	4 849 503.72
465	7 469 214.15	4 848 378.21	515	7 468 131.65	4 848 840.84	565	7 466 806.51	4 849 512.33
466	7 469 172.70	4 848 374.19	516	7 468 111.79	4 848 859.47	566	7 466 775.80	4 849 513.37
467	7 469 138.82	4 848 368.94	517	7 468 077.42	4 848 882.71	567	7 466 758.40	4 849 524.98
468	7 469 105.63	4 848 363.83	518	7 468 048.55	4 848 915.44	568	7 466 751.30	4 849 528.09
469	7 469 077.84	4 848 359.85	519	7 468 015.51	4 848 943.14	569	7 466 720.04	4 849 541.04
470	7 469 045.43	4 848 356.29	520	7 467 989.56	4 848 964.03	570	7 466 683.04	4 849 555.06
471	7 469 025.35	4 848 354.61	521	7 467 971.85	4 848 978.02	571	7 466 644.68	4 849 568.02
472	7 469 005.22	4 848 353.40	522	7 467 930.24	4 849 009.94	572	7 466 604.72	4 849 583.30
473	7 468 985.06	4 848 352.91	523	7 467 899.09	4 849 032.83	573	7 466 584.75	4 849 591.46
474	7 468 967.76	4 848 352.90	524	7 467 866.67	4 849 056.55	574	7 466 544.86	4 849 609.30
475	7 468 962.51	4 848 352.96	525	7 467 832.73	4 849 079.69	575	7 466 495.56	4 849 630.61
476	7 468 948.59	4 848 353.29	526	7 467 827.32	4 849 083.29	576	7 466 468.43	4 849 642.52
477	7 468 932.34	4 848 354.91	527	7 467 804.77	4 849 097.92	577	7 466 445.22	4 849 653.10
478	7 468 916.20	4 848 356.82	528	7 467 783.64	4 849 111.28	578	7 466 424.47	4 849 601.71
479	7 468 895.24	4 848 359.70	529	7 467 756.10	4 849 130.99	579	7 466 417.07	4 849 604.78
480	7 468 860.42	4 848 362.84	530	7 467 743.64	4 849 139.93	580	7 466 413.36	4 849 606.31
481	7 468 841.46	4 848 365.20	531	7 467 740.02	4 849 133.14	581	7 466 393.91	4 849 615.41
482	7 468 814.38	4 848 370.35	532	7 467 716.73	4 849 091.72	582	7 466 417.52	4 849 666.97
483	7 468 784.36	4 848 376.81	533	7 467 710.26	4 849 094.17	583	7 466 406.33	4 849 672.91
484	7 468 761.08	4 848 381.82	534	7 467 705.20	4 849 096.35	584	7 466 373.27	4 849 689.72
485	7 468 736.99	4 848 387.76	535	7 467 681.26	4 849 109.93	585	7 466 347.63	4 849 703.18
486	7 468 709.79	4 848 395.87	536	7 467 702.14	4 849 167.22	586	7 466 320.88	4 849 717.72
487	7 468 676.60	4 848 406.86	537	7 467 659.69	4 849 190.09	587	7 466 286.34	4 849 736.28
488	7 468 644.81	4 848 418.40	538	7 467 629.21	4 849 205.98	588	7 466 265.32	4 849 742.69
489	7 468 627.85	4 848 425.00	539	7 467 582.98	4 849 230.88	589	7 466 241.39	4 849 746.98
490	7 468 604.09	4 848 434.83	540	7 467 549.74	4 849 247.64	590	7 466 218.94	4 849 772.75
491	7 468 589.67	4 848 441.19	541	7 467 517.95	4 849 259.67	591	7 466 198.71	4 849 785.12
492	7 468 570.53	4 848 451.27	542	7 467 460.70	4 849 293.13	592	7 466 186.29	4 849 792.18
493	7 468 544.21	4 848 465.56	543	7 467 437.24	4 849 305.55	593	7 466 172.74	4 849 800.30
494	7 468 538.41	4 848 469.41	544	7 467 392.69	4 849 324.25	594	7 466 147.28	4 849 816.29
495	7 468 497.17	4 848 493.49	545	7 467 381.94	4 849 328.43	595	7 466 115.85	4 849 835.67
496	7 468 489.09	4 848 498.09	546	7 467 339.23	4 849 344.24	596	7 466 090.44	4 849 851.33
497	7 468 456.81	4 848 523.94	547	7 467 311.59	4 849 358.64	597	7 466 076.95	4 849 859.60
498	7 468 455.03	4 848 525.34	548	7 467 283.94	4 849 370.00	598	7 466 050.24	4 849 876.20
499	7 468 452.16	4 848 527.64	549	7 467 269.06	4 849 375.81	599	7 466 027.99	4 849 888.57
500	7 468 433.77	4 848 542.93	550	7 467 229.84	4 849 389.86	600	7 466 008.07	4 849 899.83

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 466 002.13	4 849 903.65	651	7 464 714.82	4 850 857.43	701	7 465 502.19	4 850 457.64
602	7 465 991.89	4 849 910.58	652	7 464 687.38	4 850 871.12	702	7 465 531.77	4 850 429.45
603	7 465 966.36	4 849 928.10	653	7 464 671.55	4 850 878.76	703	7 465 560.71	4 850 421.06
604	7 465 940.72	4 849 945.92	654	7 464 644.93	4 850 892.10	704	7 465 597.23	4 850 384.47
605	7 465 925.82	4 849 956.44	655	7 464 626.36	4 850 904.20	705	7 465 641.96	4 850 343.61
606	7 465 906.84	4 849 970.69	656	7 464 592.94	4 850 925.91	706	7 465 656.67	4 850 329.93
607	7 465 881.07	4 849 990.51	657	7 464 551.96	4 850 951.03	707	7 465 661.76	4 850 306.97
608	7 465 849.01	4 850 008.23	658	7 464 529.25	4 850 965.63	708	7 465 678.67	4 850 291.91
609	7 465 823.18	4 850 029.96	659	7 464 559.27	4 851 067.01	709	7 465 698.13	4 850 273.22
610	7 465 812.19	4 850 044.59	660	7 464 601.23	4 851 038.77	710	7 465 719.21	4 850 253.54
611	7 465 773.65	4 850 075.06	661	7 464 651.04	4 851 033.65	711	7 465 733.84	4 850 240.56
612	7 465 747.84	4 850 095.86	662	7 464 688.62	4 851 001.29	712	7 465 756.61	4 850 220.67
613	7 465 721.99	4 850 117.42	663	7 464 702.73	4 850 991.26	713	7 465 774.58	4 850 205.24
614	7 465 716.87	4 850 121.75	664	7 464 733.39	4 850 975.60	714	7 465 795.70	4 850 187.55
615	7 465 684.54	4 850 144.86	665	7 464 757.98	4 850 962.04	715	7 465 807.16	4 850 178.22
616	7 465 660.20	4 850 160.50	666	7 464 773.96	4 850 952.79	716	7 465 809.72	4 850 176.15
617	7 465 615.69	4 850 208.87	667	7 464 800.63	4 850 935.08	717	7 465 833.66	4 850 156.71
618	7 465 606.25	4 850 219.91	668	7 464 829.97	4 850 918.66	718	7 465 858.60	4 850 136.13
619	7 465 592.72	4 850 231.35	669	7 464 851.06	4 850 910.44	719	7 465 889.94	4 850 111.60
620	7 465 572.91	4 850 248.32	670	7 464 868.60	4 850 903.57	720	7 465 921.20	4 850 087.71
621	7 465 537.40	4 850 281.35	671	7 464 882.80	4 850 897.48	721	7 465 944.51	4 850 070.97
622	7 465 531.64	4 850 288.53	672	7 464 901.55	4 850 889.01	722	7 465 984.33	4 850 041.99
623	7 465 498.36	4 850 318.86	673	7 464 909.60	4 850 885.30	723	7 466 028.33	4 850 010.43
624	7 465 470.41	4 850 348.71	674	7 464 919.36	4 850 880.74	724	7 466 064.33	4 849 985.94
625	7 465 443.08	4 850 374.13	675	7 464 928.60	4 850 877.48	725	7 466 114.24	4 849 953.21
626	7 465 416.26	4 850 392.57	676	7 464 953.67	4 850 870.32	726	7 466 140.90	4 849 936.26
627	7 465 381.75	4 850 426.82	677	7 465 011.17	4 850 833.91	727	7 466 160.83	4 849 923.84
628	7 465 347.24	4 850 458.15	678	7 465 029.72	4 850 823.35	728	7 466 176.48	4 849 920.73
629	7 465 318.21	4 850 492.37	679	7 465 061.94	4 850 804.87	729	7 466 245.10	4 849 889.62
630	7 465 201.03	4 850 583.88	680	7 465 068.14	4 850 801.64	730	7 466 275.59	4 849 870.63
631	7 465 195.11	4 850 592.36	681	7 465 089.81	4 850 790.11	731	7 466 417.79	4 849 781.78
632	7 465 168.31	4 850 615.01	682	7 465 092.87	4 850 788.45	732	7 466 449.78	4 849 767.66
633	7 465 128.61	4 850 640.67	683	7 465 101.09	4 850 783.96	733	7 466 485.19	4 849 751.49
634	7 465 087.30	4 850 666.75	684	7 465 115.62	4 850 774.77	734	7 466 488.26	4 849 750.11
635	7 465 045.34	4 850 691.16	685	7 465 140.35	4 850 760.10	735	7 466 494.21	4 849 747.41
636	7 465 012.83	4 850 701.35	686	7 465 164.35	4 850 743.50	736	7 466 521.90	4 849 733.75
637	7 465 000.34	4 850 705.24	687	7 465 187.77	4 850 727.15	737	7 466 552.42	4 849 719.14
638	7 464 995.98	4 850 707.09	688	7 465 227.27	4 850 695.87	738	7 466 578.87	4 849 706.88
639	7 464 984.85	4 850 720.60	689	7 465 264.97	4 850 667.69	739	7 466 620.94	4 849 689.15
640	7 464 968.35	4 850 739.48	690	7 465 300.93	4 850 640.35	740	7 466 664.66	4 849 674.14
641	7 464 956.89	4 850 746.20	691	7 465 309.33	4 850 634.01	741	7 466 674.66	4 849 670.89
642	7 464 929.85	4 850 759.97	692	7 465 324.84	4 850 620.46	742	7 466 688.45	4 849 665.66
643	7 464 905.26	4 850 771.94	693	7 465 348.51	4 850 599.13	743	7 466 715.92	4 849 655.48
644	7 464 881.95	4 850 782.74	694	7 465 350.75	4 850 596.99	744	7 466 731.90	4 849 649.21
645	7 464 847.86	4 850 798.26	695	7 465 374.69	4 850 576.72	745	7 466 757.89	4 849 638.95
646	7 464 838.92	4 850 802.21	696	7 465 416.93	4 850 537.60	746	7 466 771.36	4 849 633.73
647	7 464 831.18	4 850 805.59	697	7 465 425.14	4 850 530.69	747	7 466 809.26	4 849 620.77
648	7 464 787.32	4 850 824.10	698	7 465 441.14	4 850 515.47	748	7 466 843.39	4 849 608.24
649	7 464 771.29	4 850 831.08	699	7 465 462.45	4 850 495.25	749	7 466 882.57	4 849 595.01
650	7 464 751.05	4 850 840.17	700	7 465 486.21	4 850 472.79	750	7 466 921.44	4 849 583.20

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 466 944.36	4 849 576.50	801	7 468 207.37	4 848 931.73	851	7 469 473.23	4 848 485.05
752	7 466 980.79	4 849 566.23	802	7 468 210.92	4 848 928.21	852	7 469 506.78	4 848 478.43
753	7 467 017.31	4 849 556.41	803	7 468 251.11	4 848 885.76	853	7 469 535.48	4 848 469.77
754	7 467 050.91	4 849 547.71	804	7 468 287.19	4 848 854.19	854	7 469 574.09	4 848 458.76
755	7 467 111.80	4 849 531.08	805	7 468 318.92	4 848 826.96	855	7 469 609.94	4 848 450.16
756	7 467 156.86	4 849 519.27	806	7 468 339.73	4 848 804.56	856	7 469 635.93	4 848 440.49
757	7 467 158.88	4 849 518.85	807	7 468 348.98	4 848 787.92	857	7 469 659.83	4 848 431.02
758	7 467 153.23	4 849 520.22	808	7 468 358.67	4 848 764.00	858	7 469 666.49	4 848 427.44
759	7 467 179.53	4 849 510.77	809	7 468 381.04	4 848 741.99	859	7 469 709.81	4 848 403.48
760	7 467 209.61	4 849 501.12	810	7 468 403.89	4 848 716.19	860	7 469 751.22	4 848 380.14
761	7 467 255.91	4 849 485.51	811	7 468 411.33	4 848 707.93	861	7 469 794.66	4 848 352.05
762	7 467 266.34	4 849 481.86	812	7 468 443.16	4 848 674.18	862	7 469 831.98	4 848 329.41
763	7 467 269.36	4 849 480.80	813	7 468 477.53	4 848 645.74	863	7 469 876.39	4 848 309.72
764	7 467 311.32	4 849 473.98	814	7 468 480.92	4 848 643.05	864	7 469 921.54	4 848 297.08
765	7 467 340.83	4 849 457.42	815	7 468 489.14	4 848 635.17	865	7 469 959.63	4 848 292.17
766	7 467 374.88	4 849 446.82	816	7 468 509.47	4 848 619.19	866	7 469 980.27	4 848 291.70
767	7 467 410.20	4 849 433.91	817	7 468 534.53	4 848 599.89	867	7 470 005.85	4 848 291.28
768	7 467 436.63	4 849 421.67	818	7 468 570.98	4 848 575.57	868	7 470 019.41	4 848 289.63
769	7 467 468.32	4 849 421.16	819	7 468 590.39	4 848 564.09	869	7 470 046.59	4 848 284.83
770	7 467 508.01	4 849 421.67	820	7 468 610.23	4 848 551.89	870	7 470 084.61	4 848 274.98
771	7 467 574.21	4 849 365.47	821	7 468 651.99	4 848 527.52	871	7 470 111.99	4 848 265.61
772	7 467 606.62	4 849 337.51	822	7 468 663.99	4 848 521.08	872	7 470 128.14	4 848 259.17
773	7 467 617.17	4 849 332.78	823	7 468 668.15	4 848 518.91	873	7 470 149.23	4 848 249.76
774	7 467 631.77	4 849 325.41	824	7 468 678.62	4 848 513.65	874	7 470 175.16	4 848 235.42
775	7 467 648.66	4 849 316.62	825	7 468 711.79	4 848 502.21	875	7 470 188.02	4 848 226.11
776	7 467 662.85	4 849 309.10	826	7 468 737.86	4 848 494.01	876	7 470 202.85	4 848 214.90
777	7 467 674.00	4 849 302.67	827	7 468 762.42	4 848 485.45	877	7 470 216.18	4 848 203.89
778	7 467 715.00	4 849 284.05	828	7 468 785.55	4 848 491.15	878	7 470 231.41	4 848 190.87
779	7 467 730.61	4 849 278.23	829	7 468 831.31	4 848 483.39	879	7 470 233.39	4 848 189.95
780	7 467 775.32	4 849 246.10	830	7 468 874.10	4 848 460.82	880	7 470 247.25	4 848 175.57
781	7 467 780.29	4 849 242.49	831	7 468 877.20	4 848 460.30	881	7 470 265.32	4 848 159.34
782	7 467 807.76	4 849 222.70	832	7 468 899.27	4 848 456.94	882	7 470 292.42	4 848 135.71
783	7 467 837.16	4 849 204.28	833	7 468 930.13	4 848 453.97	883	7 470 325.86	4 848 112.72
784	7 467 859.40	4 849 189.53	834	7 468 967.76	4 848 452.58	884	7 470 335.55	4 848 107.61
785	7 467 886.78	4 849 170.83	835	7 469 004.61	4 848 453.50	885	7 470 338.80	4 848 106.16
786	7 467 889.70	4 849 168.79	836	7 469 031.23	4 848 455.15	886	7 470 370.04	4 848 093.94
787	7 467 918.80	4 849 148.14	837	7 469 062.61	4 848 457.70	887	7 470 408.46	4 848 075.17
788	7 467 945.39	4 849 130.04	838	7 469 094.10	4 848 461.05	888	7 470 431.54	4 848 066.39
789	7 467 960.17	4 849 120.38	839	7 469 109.23	4 848 463.62	889	7 470 453.61	4 848 060.91
790	7 467 972.08	4 849 110.76	840	7 469 136.41	4 848 469.31	890	7 470 494.75	4 848 055.77
791	7 468 004.21	4 849 083.68	841	7 469 174.14	4 848 482.38	891	7 470 475.79	4 848 085.94
792	7 468 008.97	4 849 080.18	842	7 469 203.89	4 848 488.36	892	7 470 474.14	4 848 096.37
793	7 468 026.47	4 849 066.83	843	7 469 230.71	4 848 492.76	893	7 470 500.92	4 848 114.34
794	7 468 042.47	4 849 054.62	844	7 469 256.91	4 848 499.49	894	7 470 521.68	4 848 079.82
795	7 468 070.64	4 849 032.13	845	7 469 282.06	4 848 506.15	895	7 470 537.18	4 848 056.01
796	7 468 085.71	4 849 019.84	846	7 469 311.72	4 848 510.44	896	7 470 545.12	4 848 056.33
797	7 468 108.07	4 849 001.22	847	7 469 347.91	4 848 503.09	897	7 470 585.47	4 848 058.78
798	7 468 135.89	4 848 977.53	848	7 469 395.81	4 848 494.60	898	7 470 606.02	4 848 063.48
799	7 468 151.80	4 848 963.64	849	7 469 419.23	4 848 492.49	899	7 470 616.83	4 848 066.45
800	7 468 178.66	4 848 939.76	850	7 469 443.65	4 848 489.62	900	7 470 634.97	4 848 071.24

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 470 640.12	4 848 072.34	951	7 471 680.41	4 848 011.26	1001	7 470 284.58	4 848 585.13
902	7 470 685.13	4 848 083.54	952	7 471 642.60	4 848 028.71	1002	7 470 271.26	4 848 593.87
903	7 470 689.28	4 848 084.36	953	7 471 605.67	4 848 044.79	1003	7 470 258.46	4 848 602.22
904	7 470 707.13	4 848 087.20	954	7 471 565.27	4 848 061.72	1004	7 470 234.46	4 848 617.55
905	7 470 720.84	4 848 088.66	955	7 471 516.44	4 848 081.23	1005	7 470 211.55	4 848 632.43
906	7 470 757.10	4 848 094.16	956	7 471 495.72	4 848 089.43	1006	7 470 195.37	4 848 625.57
907	7 470 787.34	4 848 098.60	957	7 471 473.05	4 848 097.59	1007	7 470 177.29	4 848 637.22
908	7 470 806.32	4 848 101.18	958	7 471 438.89	4 848 110.04	1008	7 470 163.00	4 848 646.77
909	7 470 827.28	4 848 103.83	959	7 471 404.04	4 848 122.02	1009	7 470 142.72	4 848 677.08
910	7 470 875.42	4 848 105.50	960	7 471 363.14	4 848 136.60	1010	7 470 137.94	4 848 680.03
911	7 470 882.30	4 848 104.64	961	7 471 334.60	4 848 146.34	1011	7 470 132.22	4 848 683.56
912	7 470 910.74	4 848 103.65	962	7 471 308.21	4 848 154.72	1012	7 470 080.76	4 848 715.15
913	7 470 925.19	4 848 103.71	963	7 471 283.77	4 848 163.13	1013	7 470 052.77	4 848 732.52
914	7 470 945.30	4 848 103.41	964	7 471 253.26	4 848 172.77	1014	7 470 024.42	4 848 748.55
915	7 470 968.57	4 848 102.50	965	7 471 221.93	4 848 182.63	1015	7 470 001.00	4 848 760.44
916	7 470 999.77	4 848 100.31	966	7 471 190.39	4 848 192.46	1016	7 469 985.67	4 848 772.60
917	7 471 247.05	4 848 046.46	967	7 471 164.43	4 848 200.73	1017	7 469 949.05	4 848 795.76
918	7 471 286.41	4 848 027.78	968	7 471 154.93	4 848 193.61	1018	7 469 899.97	4 848 819.45
919	7 471 316.66	4 848 014.43	969	7 471 142.84	4 848 197.33	1019	7 469 855.71	4 848 847.56
920	7 471 342.60	4 848 000.53	970	7 471 131.85	4 848 200.70	1020	7 469 798.05	4 848 873.66
921	7 471 365.24	4 847 988.31	971	7 471 126.99	4 848 211.94	1021	7 469 789.22	4 848 884.07
922	7 471 391.26	4 847 973.22	972	7 471 104.59	4 848 218.46	1022	7 469 766.61	4 848 907.27
923	7 471 413.81	4 847 959.19	973	7 471 051.44	4 848 233.83	1023	7 469 730.76	4 848 924.93
924	7 471 448.30	4 847 937.50	974	7 471 006.11	4 848 245.80	1024	7 469 711.72	4 848 934.72
925	7 471 476.74	4 847 914.25	975	7 470 965.32	4 848 259.26	1025	7 469 690.16	4 848 944.71
926	7 471 502.16	4 847 894.60	976	7 470 931.46	4 848 271.17	1026	7 469 671.35	4 848 958.67
927	7 471 521.01	4 847 881.05	977	7 470 898.42	4 848 277.86	1027	7 469 667.13	4 848 962.35
928	7 471 530.67	4 847 873.08	978	7 470 853.31	4 848 298.06	1028	7 469 645.69	4 848 982.08
929	7 471 557.64	4 847 850.84	979	7 470 812.65	4 848 311.62	1029	7 469 596.45	4 849 010.64
930	7 471 594.76	4 847 819.64	980	7 470 790.46	4 848 319.59	1030	7 469 573.06	4 849 022.86
931	7 471 620.16	4 847 799.07	981	7 470 745.55	4 848 336.84	1031	7 469 570.62	4 849 008.21
932	7 471 628.32	4 847 792.48	982	7 470 710.64	4 848 349.85	1032	7 469 564.42	4 848 971.00
933	7 471 658.85	4 847 767.94	983	7 470 705.45	4 848 351.71	1033	7 469 550.00	4 848 972.09
934	7 471 663.96	4 847 763.84	984	7 470 667.08	4 848 365.28	1034	7 469 555.01	4 848 979.88
935	7 471 683.18	4 847 748.71	985	7 470 636.61	4 848 379.97	1035	7 469 561.79	4 849 028.22
936	7 471 706.27	4 847 730.89	986	7 470 609.99	4 848 392.80	1036	7 469 549.82	4 849 032.95
937	7 471 708.06	4 847 729.51	987	7 470 582.66	4 848 408.24	1037	7 469 511.35	4 849 052.45
938	7 471 746.84	4 847 699.53	988	7 470 565.46	4 848 417.96	1038	7 469 469.44	4 849 075.20
939	7 471 767.47	4 847 684.48	989	7 470 530.65	4 848 434.61	1039	7 469 461.58	4 849 079.26
940	7 471 817.04	4 847 739.63	990	7 470 498.45	4 848 453.72	1040	7 469 434.89	4 849 093.09
941	7 471 851.21	4 847 791.37	991	7 470 467.79	4 848 470.39	1041	7 469 419.73	4 849 063.21
942	7 471 879.21	4 847 833.21	992	7 470 438.19	4 848 488.39	1042	7 469 414.13	4 849 042.55
943	7 471 903.70	4 847 869.66	993	7 470 410.62	4 848 504.30	1043	7 469 400.80	4 849 029.27
944	7 471 893.42	4 847 878.54	994	7 470 397.63	4 848 515.75	1044	7 469 390.81	4 849 036.70
945	7 471 873.72	4 847 901.05	995	7 470 377.46	4 848 528.18	1045	7 469 393.73	4 849 043.47
946	7 471 823.50	4 847 933.62	996	7 470 366.25	4 848 534.89	1046	7 469 403.62	4 849 071.25
947	7 471 782.88	4 847 957.60	997	7 470 358.76	4 848 539.56	1047	7 469 411.89	4 849 092.26
948	7 471 754.79	4 847 973.20	998	7 470 326.02	4 848 559.77	1048	7 469 394.34	4 849 101.53
949	7 471 722.13	4 847 990.43	999	7 470 307.89	4 848 570.70	1049	7 469 380.27	4 849 118.04
950	7 471 711.44	4 847 987.97	1000	7 470 296.06	4 848 577.99	1050	7 469 358.98	4 849 128.32

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 469 330.75	4 849 141.66	1101	7 468 100.72	4 849 574.33	1151	7 467 052.75	4 849 966.24
1052	7 469 302.41	4 849 154.68	1102	7 468 084.15	4 849 579.06	1152	7 467 026.18	4 849 978.34
1053	7 469 276.20	4 849 166.36	1103	7 468 069.57	4 849 584.38	1153	7 466 968.61	4 850 004.55
1054	7 469 266.24	4 849 170.81	1104	7 468 037.18	4 849 594.69	1154	7 466 952.65	4 850 019.15
1055	7 469 256.24	4 849 157.83	1105	7 468 002.23	4 849 607.66	1155	7 466 948.76	4 850 037.37
1056	7 469 251.10	4 849 157.94	1106	7 467 967.28	4 849 620.63	1156	7 466 914.92	4 850 057.86
1057	7 469 234.63	4 849 158.27	1107	7 467 956.57	4 849 623.56	1157	7 466 882.77	4 850 075.54
1058	7 469 196.54	4 849 200.85	1108	7 467 944.61	4 849 627.11	1158	7 466 858.05	4 850 090.04
1059	7 469 174.57	4 849 210.60	1109	7 467 935.53	4 849 630.01	1159	7 466 831.12	4 850 107.49
1060	7 469 163.98	4 849 213.44	1110	7 467 928.24	4 849 632.17	1160	7 466 790.88	4 850 123.45
1061	7 469 131.38	4 849 222.17	1111	7 467 861.06	4 849 656.72	1161	7 466 743.28	4 850 110.33
1062	7 469 104.06	4 849 232.55	1112	7 467 832.60	4 849 667.28	1162	7 466 727.73	4 850 160.09
1063	7 469 084.41	4 849 240.01	1113	7 467 813.39	4 849 673.20	1163	7 466 733.45	4 850 176.73
1064	7 469 062.11	4 849 251.76	1114	7 467 802.03	4 849 676.69	1164	7 466 685.59	4 850 210.06
1065	7 469 018.59	4 849 274.91	1115	7 467 749.17	4 849 690.18	1165	7 466 647.15	4 850 244.35
1066	7 468 986.16	4 849 286.55	1116	7 467 708.69	4 849 699.88	1166	7 466 635.30	4 850 254.93
1067	7 468 950.68	4 849 299.68	1117	7 467 663.18	4 849 713.51	1167	7 466 610.19	4 850 276.53
1068	7 468 933.65	4 849 297.64	1118	7 467 617.67	4 849 727.14	1168	7 466 585.00	4 850 298.02
1069	7 468 933.55	4 849 305.97	1119	7 467 602.13	4 849 744.41	1169	7 466 560.83	4 850 319.07
1070	7 468 913.00	4 849 313.36	1120	7 467 587.10	4 849 749.66	1170	7 466 558.31	4 850 320.65
1071	7 468 887.51	4 849 322.80	1121	7 467 533.39	4 849 768.17	1171	7 466 547.20	4 850 310.41
1072	7 468 885.84	4 849 323.44	1122	7 467 500.22	4 849 780.64	1172	7 466 535.16	4 850 301.83
1073	7 468 871.09	4 849 329.03	1123	7 467 488.22	4 849 785.11	1173	7 466 518.42	4 850 288.18
1074	7 468 851.13	4 849 320.21	1124	7 467 476.06	4 849 789.67	1174	7 466 496.34	4 850 281.39
1075	7 468 843.92	4 849 303.53	1125	7 467 457.32	4 849 796.90	1175	7 466 496.11	4 850 288.24
1076	7 468 854.07	4 849 290.72	1126	7 467 441.99	4 849 802.75	1176	7 466 496.17	4 850 290.35
1077	7 468 860.06	4 849 283.70	1127	7 467 426.34	4 849 808.71	1177	7 466 496.05	4 850 295.74
1078	7 468 843.62	4 849 261.81	1128	7 467 402.70	4 849 798.74	1178	7 466 515.33	4 850 303.62
1079	7 468 825.73	4 849 281.60	1129	7 467 400.86	4 849 818.20	1179	7 466 538.89	4 850 329.84
1080	7 468 815.25	4 849 300.27	1130	7 467 376.73	4 849 826.77	1180	7 466 534.86	4 850 341.79
1081	7 468 814.96	4 849 331.61	1131	7 467 359.26	4 849 833.09	1181	7 466 490.32	4 850 378.14
1082	7 468 770.25	4 849 363.41	1132	7 467 354.20	4 849 829.65	1182	7 466 469.41	4 850 398.94
1083	7 468 742.90	4 849 367.93	1133	7 467 334.28	4 849 839.40	1183	7 466 456.43	4 850 414.61
1084	7 468 720.59	4 849 375.89	1134	7 467 330.05	4 849 829.01	1184	7 466 424.13	4 850 448.32
1085	7 468 680.74	4 849 393.19	1135	7 467 320.79	4 849 832.77	1185	7 466 404.05	4 850 469.33
1086	7 468 661.86	4 849 399.59	1136	7 467 326.49	4 849 846.80	1186	7 466 384.13	4 850 490.72
1087	7 468 634.89	4 849 399.79	1137	7 467 310.65	4 849 853.43	1187	7 466 374.59	4 850 501.17
1088	7 468 607.93	4 849 416.95	1138	7 467 300.12	4 849 849.62	1188	7 466 366.19	4 850 510.45
1089	7 468 564.50	4 849 430.19	1139	7 467 288.64	4 849 860.88	1189	7 466 348.81	4 850 528.95
1090	7 468 521.21	4 849 444.59	1140	7 467 258.07	4 849 874.32	1190	7 466 326.67	4 850 548.32
1091	7 468 457.52	4 849 464.56	1141	7 467 237.49	4 849 878.57	1191	7 466 307.85	4 850 575.30
1092	7 468 394.80	4 849 484.39	1142	7 467 224.08	4 849 890.37	1192	7 466 267.22	4 850 620.61
1093	7 468 336.98	4 849 500.85	1143	7 467 214.29	4 849 894.81	1193	7 466 248.93	4 850 641.64
1094	7 468 327.01	4 849 504.33	1144	7 467 211.69	4 849 895.86	1194	7 466 236.68	4 850 656.65
1095	7 468 284.24	4 849 519.24	1145	7 467 190.05	4 849 904.45	1195	7 466 217.84	4 850 679.01
1096	7 468 256.12	4 849 527.93	1146	7 467 169.91	4 849 916.96	1196	7 466 203.34	4 850 697.15
1097	7 468 223.67	4 849 533.59	1147	7 467 148.34	4 849 928.01	1197	7 466 171.95	4 850 734.82
1098	7 468 176.79	4 849 551.65	1148	7 467 129.70	4 849 935.79	1198	7 466 148.15	4 850 759.35
1099	7 468 163.56	4 849 555.32	1149	7 467 101.75	4 849 947.47	1199	7 466 129.08	4 850 784.08
1100	7 468 140.73	4 849 561.65	1150	7 467 069.54	4 849 959.59	1200	7 466 109.46	4 850 807.35

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 466 096.13	4 850 831.11	1251	7 465 827.09	4 851 358.22	1301	7 466 525.43	4 850 459.37
1202	7 466 074.33	4 850 860.88	1252	7 465 814.49	4 851 345.77	1302	7 466 537.52	4 850 447.80
1203	7 466 042.47	4 850 890.86	1253	7 465 809.80	4 851 340.73	1303	7 466 553.85	4 850 432.28
1204	7 466 035.42	4 850 904.95	1254	7 465 777.83	4 851 311.04	1304	7 466 582.01	4 850 407.48
1205	7 466 032.57	4 850 908.84	1255	7 465 781.26	4 851 301.21	1305	7 466 601.48	4 850 416.71
1206	7 466 025.68	4 850 918.22	1256	7 465 795.79	4 851 283.23	1306	7 466 603.54	4 850 415.30
1207	7 466 017.09	4 850 929.15	1257	7 465 798.11	4 851 280.71	1307	7 466 609.52	4 850 411.21
1208	7 466 008.32	4 850 940.12	1258	7 465 832.02	4 851 243.14	1308	7 466 602.73	4 850 387.92
1209	7 465 998.74	4 850 951.40	1259	7 465 862.38	4 851 209.43	1309	7 466 632.38	4 850 361.36
1210	7 465 977.73	4 850 977.37	1260	7 465 882.88	4 851 185.24	1310	7 466 637.52	4 850 356.85
1211	7 465 950.52	4 851 009.31	1261	7 465 902.64	4 851 160.03	1311	7 466 650.34	4 850 345.82
1212	7 465 930.62	4 851 032.32	1262	7 465 927.57	4 851 130.13	1312	7 466 667.33	4 850 331.04
1213	7 465 910.40	4 851 058.85	1263	7 465 951.64	4 851 102.49	1313	7 466 677.20	4 850 321.87
1214	7 465 889.86	4 851 083.84	1264	7 465 976.73	4 851 075.29	1314	7 466 688.31	4 850 313.68
1215	7 465 869.33	4 851 108.84	1265	7 465 984.19	4 851 066.86	1315	7 466 707.33	4 850 298.08
1216	7 465 847.85	4 851 131.70	1266	7 465 986.24	4 851 064.55	1316	7 466 723.37	4 850 285.41
1217	7 465 833.89	4 851 148.93	1267	7 466 009.30	4 851 063.64	1317	7 466 746.14	4 850 268.46
1218	7 465 801.53	4 851 185.89	1268	7 466 019.42	4 851 050.77	1318	7 466 761.69	4 850 278.64
1219	7 465 770.65	4 851 208.76	1269	7 466 015.03	4 851 032.06	1319	7 466 774.85	4 850 287.25
1220	7 465 765.71	4 851 212.32	1270	7 466 037.98	4 851 004.27	1320	7 466 790.16	4 850 287.87
1221	7 465 744.16	4 851 236.74	1271	7 466 046.47	4 850 994.19	1321	7 466 804.21	4 850 288.44
1222	7 465 722.61	4 851 261.16	1272	7 466 054.81	4 850 984.02	1322	7 466 806.71	4 850 240.73
1223	7 465 707.73	4 851 259.49	1273	7 466 063.60	4 850 973.43	1323	7 466 805.00	4 850 232.12
1224	7 465 701.82	4 851 268.98	1274	7 466 073.63	4 850 961.45	1324	7 466 826.26	4 850 209.33
1225	7 465 695.79	4 851 277.57	1275	7 466 080.23	4 850 953.77	1325	7 466 847.14	4 850 189.01
1226	7 465 695.34	4 851 293.37	1276	7 466 082.21	4 850 951.47	1326	7 466 852.95	4 850 185.49
1227	7 465 671.97	4 851 321.37	1277	7 466 092.44	4 850 939.52	1327	7 466 882.32	4 850 171.36
1228	7 465 646.41	4 851 344.86	1278	7 466 093.43	4 850 938.32	1328	7 466 909.82	4 850 151.31
1229	7 465 634.84	4 851 355.46	1279	7 466 115.18	4 850 912.16	1329	7 466 940.23	4 850 133.44
1230	7 465 615.19	4 851 374.86	1280	7 466 146.25	4 850 875.43	1330	7 466 998.71	4 850 114.45
1231	7 465 591.31	4 851 396.68	1281	7 466 161.35	4 850 856.98	1331	7 467 038.75	4 850 079.58
1232	7 465 554.43	4 851 428.01	1282	7 466 178.88	4 850 845.27	1332	7 467 064.46	4 850 061.50
1233	7 465 524.37	4 851 452.19	1283	7 466 205.40	4 850 813.78	1333	7 467 090.17	4 850 043.43
1234	7 465 550.75	4 851 521.08	1284	7 466 227.90	4 850 787.85	1334	7 467 138.23	4 850 013.55
1235	7 465 567.68	4 851 504.39	1285	7 466 245.30	4 850 766.31	1335	7 467 168.85	4 849 998.38
1236	7 465 596.83	4 851 478.38	1286	7 466 251.48	4 850 755.70	1336	7 467 199.47	4 849 983.21
1237	7 465 628.81	4 851 449.27	1287	7 466 259.14	4 850 746.18	1337	7 467 226.01	4 849 971.22
1238	7 465 653.51	4 851 428.20	1288	7 466 267.35	4 850 737.06	1338	7 467 231.48	4 849 982.43
1239	7 465 679.10	4 851 405.58	1289	7 466 279.99	4 850 723.32	1339	7 467 264.41	4 849 971.22
1240	7 465 697.11	4 851 388.34	1290	7 466 298.58	4 850 703.03	1340	7 467 260.92	4 849 957.81
1241	7 465 725.24	4 851 358.75	1291	7 466 326.33	4 850 672.18	1341	7 467 280.46	4 849 949.44
1242	7 465 746.15	4 851 338.47	1292	7 466 343.34	4 850 649.30	1342	7 467 318.18	4 849 934.76
1243	7 465 764.69	4 851 320.60	1293	7 466 365.81	4 850 623.23	1343	7 467 355.20	4 849 917.42
1244	7 465 773.92	4 851 329.43	1294	7 466 395.68	4 850 591.48	1344	7 467 359.30	4 849 927.51
1245	7 465 812.17	4 851 365.98	1295	7 466 422.19	4 850 563.54	1345	7 467 383.85	4 849 917.79
1246	7 465 824.10	4 851 377.38	1296	7 466 443.68	4 850 541.36	1346	7 467 399.64	4 849 911.73
1247	7 465 831.33	4 851 384.29	1297	7 466 454.50	4 850 530.54	1347	7 467 402.46	4 849 895.80
1248	7 465 835.04	4 851 381.35	1298	7 466 469.89	4 850 519.62	1348	7 467 441.40	4 849 881.39
1249	7 465 839.16	4 851 378.18	1299	7 466 472.32	4 850 511.97	1349	7 467 457.47	4 849 875.42
1250	7 465 844.53	4 851 374.89	1300	7 466 501.07	4 850 483.19	1350	7 467 473.18	4 849 869.68

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 467 488.31	4 849 864.18	1401	7 468 707.71	4 849 458.30	1451	7 469 661.17	4 849 044.77
1352	7 467 506.88	4 849 857.48	1402	7 468 720.40	4 849 452.81	1452	7 469 669.60	4 849 039.86
1353	7 467 518.82	4 849 853.18	1403	7 468 736.29	4 849 445.21	1453	7 469 689.05	4 849 028.62
1354	7 467 531.30	4 849 848.77	1404	7 468 753.09	4 849 439.18	1454	7 469 715.73	4 849 024.11
1355	7 467 560.70	4 849 838.58	1405	7 468 801.97	4 849 422.09	1455	7 469 722.71	4 849 010.89
1356	7 467 596.91	4 849 826.57	1406	7 468 821.56	4 849 420.50	1456	7 469 738.84	4 849 001.75
1357	7 467 626.64	4 849 817.09	1407	7 468 852.14	4 849 421.71	1457	7 469 759.29	4 848 990.38
1358	7 467 643.87	4 849 811.66	1408	7 468 858.75	4 849 419.33	1458	7 469 789.53	4 848 973.04
1359	7 467 647.64	4 849 822.84	1409	7 468 870.07	4 849 415.25	1459	7 469 810.57	4 848 960.78
1360	7 467 672.42	4 849 816.72	1410	7 468 883.78	4 849 394.50	1460	7 469 816.09	4 848 957.57
1361	7 467 699.75	4 849 811.41	1411	7 468 898.15	4 849 389.66	1461	7 469 820.48	4 848 955.01
1362	7 467 703.79	4 849 793.65	1412	7 468 914.42	4 849 385.20	1462	7 469 830.19	4 848 954.32
1363	7 467 753.20	4 849 775.97	1413	7 468 923.57	4 849 382.73	1463	7 469 848.38	4 848 939.27
1364	7 467 784.06	4 849 767.06	1414	7 468 954.50	4 849 372.19	1464	7 469 871.12	4 848 926.44
1365	7 467 814.92	4 849 758.16	1415	7 468 964.24	4 849 370.25	1465	7 469 892.19	4 848 917.46
1366	7 467 821.02	4 849 756.43	1416	7 468 993.20	4 849 364.45	1466	7 469 916.12	4 848 902.87
1367	7 467 832.36	4 849 753.23	1417	7 469 020.84	4 849 348.69	1467	7 469 937.85	4 848 886.97
1368	7 467 842.59	4 849 750.27	1418	7 469 041.83	4 849 341.29	1468	7 469 954.38	4 848 893.71
1369	7 467 856.38	4 849 746.49	1419	7 469 103.00	4 849 319.48	1469	7 469 974.53	4 848 879.77
1370	7 467 905.91	4 849 728.00	1420	7 469 143.52	4 849 305.35	1470	7 469 995.02	4 848 865.91
1371	7 467 953.05	4 849 714.27	1421	7 469 146.13	4 849 304.58	1471	7 469 992.58	4 848 848.90
1372	7 467 959.11	4 849 719.93	1422	7 469 189.63	4 849 285.78	1472	7 470 032.79	4 848 829.37
1373	7 467 985.19	4 849 711.78	1423	7 469 179.47	4 849 309.80	1473	7 470 032.71	4 848 824.16
1374	7 467 988.34	4 849 698.79	1424	7 469 203.40	4 849 313.93	1474	7 470 060.63	4 848 806.83
1375	7 468 014.59	4 849 690.71	1425	7 469 230.78	4 849 273.92	1475	7 470 097.39	4 848 785.86
1376	7 468 021.87	4 849 688.18	1426	7 469 232.71	4 849 267.79	1476	7 470 128.74	4 848 765.44
1377	7 468 051.68	4 849 678.18	1427	7 469 268.50	4 849 252.85	1477	7 470 146.41	4 848 754.47
1378	7 468 081.73	4 849 668.59	1428	7 469 300.90	4 849 239.59	1478	7 470 164.08	4 848 743.50
1379	7 468 084.40	4 849 667.74	1429	7 469 331.20	4 849 224.59	1479	7 470 174.59	4 848 746.99
1380	7 468 111.46	4 849 659.24	1430	7 469 350.29	4 849 215.54	1480	7 470 180.55	4 848 746.65
1381	7 468 138.52	4 849 648.31	1431	7 469 376.95	4 849 202.82	1481	7 470 190.29	4 848 727.75
1382	7 468 191.81	4 849 630.99	1432	7 469 400.35	4 849 191.59	1482	7 470 236.47	4 848 700.59
1383	7 468 221.36	4 849 626.24	1433	7 469 424.69	4 849 178.89	1483	7 470 278.00	4 848 687.61
1384	7 468 252.51	4 849 609.98	1434	7 469 451.21	4 849 165.00	1484	7 470 295.92	4 848 676.98
1385	7 468 263.12	4 849 606.18	1435	7 469 462.39	4 849 189.08	1485	7 470 395.94	4 848 609.41
1386	7 468 307.74	4 849 590.55	1436	7 469 462.31	4 849 203.57	1486	7 470 406.49	4 848 603.26
1387	7 468 342.67	4 849 578.01	1437	7 469 469.80	4 849 203.61	1487	7 470 423.16	4 848 593.53
1388	7 468 348.32	4 849 575.83	1438	7 469 474.42	4 849 203.96	1488	7 470 433.99	4 848 587.15
1389	7 468 361.71	4 849 571.13	1439	7 469 480.32	4 849 202.80	1489	7 470 471.77	4 848 566.53
1390	7 468 414.52	4 849 554.73	1440	7 469 480.40	4 849 187.40	1490	7 470 511.14	4 848 546.84
1391	7 468 464.90	4 849 536.22	1441	7 469 474.27	4 849 170.68	1491	7 470 546.22	4 848 528.83
1392	7 468 496.76	4 849 525.24	1442	7 469 472.93	4 849 153.06	1492	7 470 560.86	4 848 519.76
1393	7 468 537.78	4 849 510.69	1443	7 469 512.59	4 849 133.10	1493	7 470 586.32	4 848 509.25
1394	7 468 575.35	4 849 498.19	1444	7 469 550.13	4 849 113.19	1494	7 470 636.88	4 848 481.98
1395	7 468 606.70	4 849 487.73	1445	7 469 583.87	4 849 110.76	1495	7 470 658.24	4 848 471.14
1396	7 468 637.81	4 849 476.70	1446	7 469 595.47	4 849 083.81	1496	7 470 685.90	4 848 458.24
1397	7 468 659.25	4 849 469.32	1447	7 469 609.31	4 849 075.52	1497	7 470 727.17	4 848 444.19
1398	7 468 679.67	4 849 468.27	1448	7 469 621.19	4 849 068.47	1498	7 470 769.22	4 848 421.46
1399	7 468 687.60	4 849 468.15	1449	7 469 637.73	4 849 058.68	1499	7 470 807.22	4 848 404.31
1400	7 468 694.69	4 849 464.68	1450	7 469 652.34	4 849 050.01	1500	7 470 854.05	4 848 385.40

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 470 901.40	4 848 367.54	1551	7 472 109.14	4 847 828.97	1601	7 472 962.85	4 847 342.35
1502	7 470 904.87	4 848 366.35	1552	7 472 147.52	4 847 799.86	1602	7 473 010.79	4 847 353.11
1503	7 470 947.04	4 848 351.86	1553	7 472 181.75	4 847 765.03	1603	7 473 034.84	4 847 356.63
1504	7 470 994.17	4 848 335.66	1554	7 472 207.17	4 847 814.87	1604	7 473 062.16	4 847 371.72
1505	7 471 035.17	4 848 322.58	1555	7 472 210.97	4 847 819.80	1605	7 473 071.94	4 847 362.73
1506	7 471 062.26	4 848 315.26	1556	7 472 242.05	4 847 786.34	1606	7 473 106.16	4 847 352.99
1507	7 471 110.45	4 848 300.89	1557	7 472 296.00	4 847 810.73	1607	7 473 136.38	4 847 344.89
1508	7 471 152.76	4 848 286.00	1558	7 472 338.09	4 847 834.96	1608	7 473 159.52	4 847 331.66
1509	7 471 171.61	4 848 280.27	1559	7 472 385.71	4 847 835.17	1609	7 473 052.41	4 847 256.83
1510	7 471 189.39	4 848 274.14	1560	7 472 434.54	4 847 824.52	1610	7 473 042.90	4 847 256.39
1511	7 471 193.66	4 848 272.34	1561	7 472 453.22	4 847 821.09	1611	7 473 028.85	4 847 254.56
1512	7 471 222.96	4 848 261.40	1562	7 472 472.45	4 847 816.03	1612	7 473 011.29	4 847 250.83
1513	7 471 253.51	4 848 251.14	1563	7 472 500.64	4 847 805.60	1613	7 472 997.13	4 847 245.69
1514	7 471 315.31	4 848 230.41	1564	7 472 543.19	4 847 784.89	1614	7 472 984.58	4 847 242.79
1515	7 471 352.76	4 848 217.72	1565	7 472 566.10	4 847 767.62	1615	7 472 924.18	4 847 231.10
1516	7 471 382.48	4 848 207.35	1566	7 472 586.38	4 847 747.83	1616	7 472 906.29	4 847 227.03
1517	7 471 406.49	4 848 197.48	1567	7 472 592.87	4 847 746.37	1617	7 472 885.91	4 847 222.52
1518	7 471 430.88	4 848 188.86	1568	7 472 608.95	4 847 759.68	1618	7 472 869.91	4 847 220.49
1519	7 471 441.95	4 848 184.90	1569	7 472 613.00	4 847 754.90	1619	7 472 858.94	4 847 219.54
1520	7 471 452.19	4 848 181.13	1570	7 472 616.26	4 847 751.08	1620	7 472 844.13	4 847 219.04
1521	7 471 481.68	4 848 170.85	1571	7 472 619.20	4 847 747.57	1621	7 472 835.92	4 847 219.14
1522	7 471 505.70	4 848 159.50	1572	7 472 603.08	4 847 733.21	1622	7 472 821.31	4 847 220.00
1523	7 471 531.56	4 848 149.65	1573	7 472 604.97	4 847 725.45	1623	7 472 805.24	4 847 221.90
1524	7 471 549.40	4 848 142.33	1574	7 472 612.05	4 847 714.40	1624	7 472 791.05	4 847 224.49
1525	7 471 571.15	4 848 132.94	1575	7 472 619.28	4 847 701.94	1625	7 472 777.07	4 847 227.87
1526	7 471 592.96	4 848 123.43	1576	7 472 624.95	4 847 689.99	1626	7 472 764.47	4 847 231.67
1527	7 471 619.02	4 848 111.99	1577	7 472 632.26	4 847 672.40	1627	7 472 747.39	4 847 236.93
1528	7 471 637.78	4 848 103.44	1578	7 472 636.58	4 847 660.60	1628	7 472 735.77	4 847 239.65
1529	7 471 659.38	4 848 093.29	1579	7 472 641.69	4 847 642.65	1629	7 472 718.96	4 847 250.91
1530	7 471 708.45	4 848 070.46	1580	7 472 653.68	4 847 594.37	1630	7 472 691.88	4 847 269.04
1531	7 471 732.74	4 848 057.14	1581	7 472 666.86	4 847 547.87	1631	7 468 840.50	4 849 329.01
1532	7 471 774.67	4 848 038.29	1582	7 472 680.41	4 847 501.53	1632	7 468 816.47	4 849 349.60
1533	7 471 787.27	4 848 047.25	1583	7 472 687.18	4 847 476.85	1633	7 468 840.48	4 849 421.25
1534	7 471 804.93	4 848 037.85	1584	7 472 693.69	4 847 451.59	1634	7 473 206.68	4 846 044.99
1535	7 471 809.95	4 848 035.35	1585	7 472 700.18	4 847 425.45	1635	7 473 241.43	4 846 049.50
1536	7 471 841.19	4 848 000.09	1586	7 472 706.80	4 847 408.47	1636	7 473 266.32	4 846 057.48
1537	7 471 852.84	4 847 993.57	1587	7 472 713.00	4 847 396.83	1637	7 472 004.32	4 847 626.32
1538	7 471 875.86	4 847 980.37	1588	7 472 721.43	4 847 382.77	1638	7 472 051.02	4 847 638.22
1539	7 471 888.10	4 847 973.41	1589	7 472 731.94	4 847 367.21	1639	7 472 091.59	4 847 665.38
1540	7 471 922.23	4 847 953.44	1590	7 472 739.73	4 847 357.95	1640	7 472 130.24	4 847 693.61
1541	7 471 943.89	4 847 946.71	1591	7 472 752.46	4 847 349.61	1641	7 471 974.01	4 847 623.31
1542	7 471 931.19	4 847 989.98	1592	7 472 764.55	4 847 343.26	1642	7 471 998.87	4 847 625.46
1543	7 471 928.53	4 847 999.03	1593	7 472 791.41	4 847 330.90	1643	7 466 794.90	4 850 205.47
1544	7 471 943.47	4 848 006.20	1594	7 472 814.79	4 847 323.76	1644	7 471 789.76	4 847 672.17
1545	7 471 954.47	4 848 006.53	1595	7 472 833.13	4 847 320.66	1645	7 471 900.44	4 847 646.09
1546	7 471 970.86	4 847 950.05	1596	7 472 845.79	4 847 319.98	1646	7 471 868.97	4 847 679.38
1547	7 471 990.68	4 847 909.62	1597	7 472 864.40	4 847 321.62	1647	7 471 837.52	4 847 716.43
1548	7 472 021.47	4 847 890.52	1598	7 472 885.12	4 847 325.91	1648	7 471 845.81	4 847 701.52
1549	7 472 055.15	4 847 865.61	1599	7 472 907.50	4 847 330.66	1649	7 470 151.94	4 848 671.39
1550	7 472 068.13	4 847 856.73	1600	7 472 936.43	4 847 336.79	1650	7 466 776.94	4 850 158.11

КООРДИНАТЕ НОВИХ 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	7 471 949.31	4 847 622.98	1701	7 467 081.36	4 849 539.40			
1652	7 471 861.54	4 847 757.94	1702	7 467 541.11	4 849 393.57			
1653	7 471 879.83	4 847 784.85	1703	7 467 752.97	4 849 262.17			
1654	7 471 915.88	4 847 824.84	1704	7 468 231.01	4 848 906.98			
1655	7 471 932.15	4 847 840.01	1705	7 471 834.13	4 847 765.50			
1656	7 472 655.67	4 847 302.50	1706	7 471 848.61	4 847 917.33			
1657	7 472 678.86	4 847 298.42	1707	7 471 078.01	4 848 226.15			
1658	7 472 697.08	4 847 293.56	1708	7 470 106.49	4 848 699.35			
1659	7 472 724.21	4 847 281.74	1709	7 469 826.88	4 848 860.61			
1660	7 472 736.44	4 847 269.52	1710	7 468 489.37	4 849 454.58			
1661	7 472 742.59	4 847 249.17	1711	7 468 426.16	4 849 474.47			
1662	7 472 741.58	4 847 238.29	1712	7 468 365.89	4 849 492.62			
1663	7 472 509.18	4 847 227.01	1713	7 467 894.65	4 849 644.45			
1664	7 472 519.31	4 847 238.58	1714	7 467 560.24	4 849 758.92			
1665	7 472 528.47	4 847 267.80	1715	7 466 997.39	4 849 991.45			
1666	7 472 545.54	4 847 292.62	1716	7 466 709.52	4 850 193.39			
1667	7 472 565.61	4 847 306.69	1717	7 466 512.59	4 850 359.97			
1668	7 464 527.77	4 850 966.60	1718	7 466 287.53	4 850 597.96			
1669	7 464 538.41	4 850 992.57	1719	7 466 969.47	4 850 123.95			
1670	7 464 545.94	4 851 023.69	1720	7 467 114.20	4 850 028.49			
1671	7 464 551.06	4 851 053.68	1721	7 468 165.17	4 849 639.65			
1672	7 464 557.36	4 851 067.01	1722	7 468 388.12	4 849 562.93			
1673	7 464 558.13	4 851 068.14	1723	7 470 611.60	4 848 495.62			
1674	7 464 529.18	4 850 965.68	1724	7 471 284.41	4 848 240.77			
1675	7 464 526.35	4 850 967.53	1725	7 471 962.66	4 847 978.29			
1676	7 464 556.98	4 851 069.27	1726	7 472 269.02	4 847 798.54			
1677	7 469 472.11	4 849 203.79	1727	7 472 954.38	4 847 236.94			
1678	7 469 472.51	4 849 175.14	1728	7 468 855.28	4 849 372.13			
1679	7 469 470.46	4 849 165.91	1729	7 468 837.66	4 849 412.83			
1680	7 469 467.93	4 849 134.21	1730	7 466 758.31	4 850 250.04			
1681	7 469 459.75	4 849 113.94	1731	7 466 749.57	4 850 224.26			
1682	7 469 458.45	4 849 104.97	1732	7 472 297.50	4 847 607.44			
1683	7 469 460.92	4 849 085.73	1733	7 470 192.71	4 848 676.06			
1684	7 469 465.51	4 849 077.23	1734	7 470 195.90	4 848 696.13			
1685	7 472 274.39	4 847 589.54	1735	7 470 161.69	4 848 722.26			
1686	7 472 383.42	4 847 563.04	1736	7 470 155.56	4 848 682.62			
1687	7 472 434.81	4 847 500.91	1737	7 468 828.48	4 849 385.43			
1688	7 472 517.91	4 847 382.23	1738	7 472 386.59	4 846 139.52			
1689	7 472 595.28	4 847 267.63	1739	7 472 400.28	4 846 125.05			
1690	7 473 198.26	4 846 178.29						
1691	7 473 589.40	4 845 341.91						
1692	7 473 102.68	4 846 029.80						
1693	7 472 692.34	4 846 206.59						
1694	7 472 184.25	4 847 578.71						
1695	7 471 284.98	4 847 912.57						
1696	7 467 489.32	4 849 276.40						
1697	7 466 405.71	4 849 641.19						
1698	7 464 982.42	4 850 852.12						
1699	7 465 395.81	4 850 557.16						
1700	7 465 619.60	4 850 364.04						