

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Чуровичского участкового лесничества Злынковского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 213 505,76	372 107,83	1	37	1 210 199,50	371 743,57	1	73	1 209 819,36	373 539,83	1	109	1 212 884,24	375 005,91	1	143	1 212 757,11	371 284,59
1	2	1 213 494,56	371 864,63	1	38	1 210 127,58	371 759,05	1	74	1 209 843,36	373 705,43	1	110	1 212 938,71	374 862,38	1	144	1 212 751,44	371 289,00
1	3	1 213 436,16	371 620,63	1	39	1 210 127,29	371 781,69	1	75	1 209 876,96	373 996,63	1	111	1 212 989,75	374 767,50	1	145	1 212 751,32	371 291,20
1	4	1 213 406,56	371 540,63	1	40	1 210 059,66	371 777,10	1	76	1 209 908,96	374 259,83	1	112	1 213 031,88	374 704,82	1	146	1 212 758,35	371 291,61
1	5	1 213 372,16	371 500,63	1	41	1 210 070,69	371 681,53	1	77	1 209 936,96	374 517,43	1	113	1 213 056,20	374 562,66	1	142	1 212 759,29	371 284,89
1	6	1 213 328,96	371 443,83	1	42	1 210 039,24	371 677,79	1	78	1 210 122,56	374 683,83	1	114	1 213 053,76	374 512,63	1	147	1 210 729,61	371 096,08
1	7	1 213 272,50	371 362,59	1	43	1 210 053,65	371 566,48	1	79	1 210 145,76	374 729,43	1	115	1 213 070,56	374 289,43	1	148	1 210 727,59	371 095,22
1	8	1 213 263,36	371 349,43	1	44	1 210 079,72	371 411,46	1	80	1 210 379,41	374 753,26	1	116	1 213 088,96	374 143,83	1	149	1 210 724,62	371 102,25
1	9	1 213 226,56	371 257,43	1	45	1 210 105,23	371 210,01	1	81	1 210 388,96	374 754,23	1	117	1 213 198,56	373 975,03	1	150	1 210 726,64	371 103,11
1	10	1 213 176,96	371 201,43	1	46	1 210 084,88	371 201,70	1	82	1 210 389,46	374 792,41	1	118	1 213 216,16	373 791,83	1	147	1 210 729,61	371 096,08
1	11	1 213 106,56	371 132,63	1	47	1 210 063,10	371 202,85	1	83	1 210 470,98	374 788,38	1	119	1 213 166,56	373 557,43	1	151	1 213 051,00	371 318,85
1	12	1 213 044,96	371 197,03	1	48	1 209 992,46	371 229,39	1	84	1 210 546,35	374 799,26	1	120	1 213 012,16	373 487,03	1	152	1 213 051,00	371 316,65
1	13	1 212 808,05	370 915,10	1	49	1 209 966,63	371 232,38	1	85	1 210 628,52	374 794,39	1	121	1 212 884,16	373 397,43	1	153	1 213 048,80	371 316,65
1	14	1 212 785,64	370 928,53	1	50	1 209 900,91	371 216,89	1	86	1 210 718,12	374 798,97	1	122	1 212 969,76	373 276,63	1	154	1 213 048,80	371 318,85
1	15	1 212 680,96	370 987,68	1	51	1 209 866,81	371 214,31	1	87	1 210 785,06	374 792,36	1	123	1 213 056,96	373 124,63	1	151	1 213 051,00	371 318,85
1	16	1 212 588,51	370 994,23	1	52	1 209 812,05	371 269,06	1	88	1 210 828,97	374 796,59	1	124	1 213 079,36	372 961,43	1	155	1 213 136,62	371 326,87
1	17	1 212 501,83	370 972,96	1	53	1 209 769,76	371 279,03	1	89	1 210 797,11	375 119,99	1	125	1 213 347,36	372 740,63	1	156	1 213 136,62	371 324,67
1	18	1 212 290,11	370 873,08	1	54	1 209 744,16	371 424,63	1	90	1 210 898,46	375 136,02	1	126	1 213 333,76	372 625,43	1	157	1 213 134,42	371 324,67
1	19	1 212 034,18	370 770,99	1	55	1 209 740,80	371 453,03	1	91	1 211 023,14	375 134,65	1	127	1 213 378,56	372 552,63	1	158	1 213 134,42	371 326,87
1	20	1 211 962,80	370 752,14	1	56	1 209 812,44	371 546,75	1	92	1 211 052,48	374 759,64	1	128	1 213 464,16	372 446,23	1	155	1 213 136,62	371 326,87
1	21	1 211 923,73	370 752,53	1	57	1 209 865,95	371 569,99	1	93	1 211 698,52	374 645,93	1	129	1 213 488,16	372 392,63	1	159	1 213 222,25	371 334,89
1	22	1 211 851,26	370 755,26	1	58	1 209 872,31	371 579,35	1	94	1 211 864,96	374 616,63	1	130	1 213 485,76	372 263,83	1	160	1 213 222,25	371 332,69
1	23	1 211 429,99	370 813,56	1	59	1 209 783,60	371 629,88	1	95	1 211 940,97	374 621,25	1	131	1 213 484,96	372 220,63	1	161	1 213 220,05	371 332,69
1	24	1 210 898,81	370 879,14	1	60	1 209 754,78	371 645,59	1	96	1 212 391,36	374 648,63	1	132	1 213 505,76	372 107,83	1	162	1 213 220,05	371 334,89
1	25	1 210 858,66	370 882,74	1	61	1 209 732,64	371 633,14	1	97	1 212 427,62	374 740,80	1	133	1 209 960,80	371 253,86	1	159	1 213 222,25	371 334,89
1	26	1 210 847,54	370 883,64	1	62	1 209 721,86	371 613,10	1	98	1 212 426,56	374 813,43	1	134	1 209 877,18	371 226,77	1	163	1 211 925,99	371 214,15
1	27	1 210 758,83	370 880,77	1	63	1 209 703,36	371 769,43	1	99	1 212 428,48	374 890,23	1	135	1 209 799,70	371 325,95	1	164	1 211 925,99	371 211,95
1	28	1 210 747,98	370 967,59	1	64	1 209 668,16	372 082,23	1	100	1 212 464,96	374 997,75	1	136	1 209 808,68	371 351,78	1	165	1 211 923,79	371 211,95
1	29	1 210 716,74	371 100,84	1	65	1 209 623,36	372 579,03	1	101	1 212 520,64	375 128,31	1	137	1 209 825,15	371 343,92	1	166	1 211 923,79	371 214,15
1	30	1 210 660,95	371 124,59	1	66	1 209 599,04	372 756,51	1	102	1 212 551,36	375 164,79	1	138	1 209 841,24	371 346,17	1	163	1 211 925,99	371 214,15
1	31	1 210 633,25	371 283,66	1	67	1 209 587,75	372 838,87	1	103	1 212 620,48	375 164,79	1	139	1 209 893,64	371 380,23	1	167	1 211 847,33	371 206,85
1	32	1 210 615,28	371 386,22	1	68	1 209 585,76	372 853,43	1	104	1 212 677,35	375 134,37	1	140	1 209 905,25	371 375,36	1	168	1 211 847,33	371 204,65
1	33	1 210 567,73	371 589,70	1	69	1 209 569,11	373 002,74	1	105	1 212 725,30	375 140,54	1	141	1 209 925,56	371 316,90	1	169	1 211 845,13	371 204,65
1	34	1 210 538,56	371 802,05	1	70	1 209 562,17	373 065,06	1	106	1 212 780,11	375 106,97	1	142	1 209 958,40	371 270,18	1	170	1 211 845,13	371 206,85
1	35	1 210 355,96	371 796,87	1	71	1 209 556,96	373 111,83	1	107	1 212 830,56	375 066,23	1	143	1 209 960,80	371 253,86	1	167	1 211 847,33	371 206,85
1	36	1 210 357,40	371 740,71	1	72	1 209 774,56	373 141,43	1	108	1 212 851,36	375 054,89	1	144	1 212 759,29	371 284,89	1	171	1 211 130,42	371 140,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	172	1 211 130,42	371 138,04	1	205	1 211 754,52	371 196,23	1	238	1 212 967,15	371 311,20	2	271	1 213 724,85	369 956,30	2	312	1 212 480,84	367 691,59
1	173	1 211 128,22	371 138,04	1	206	1 211 754,52	371 198,43	1	235	1 212 969,35	371 311,20	2	272	1 213 722,01	369 880,03	2	313	1 212 422,53	367 622,57
1	174	1 211 128,22	371 140,24	1	203	1 211 756,72	371 198,43	1	239	1 210 789,89	371 108,60	2	273	1 213 719,51	369 723,62	2	314	1 212 394,56	367 577,43
1	171	1 211 130,42	371 140,24	1	207	1 211 042,80	371 132,10	1	240	1 210 789,89	371 106,40	2	274	1 213 725,06	369 701,69	2	315	1 212 392,16	367 627,83
1	175	1 211 310,64	371 156,98	1	208	1 211 042,80	371 129,90	1	241	1 210 787,69	371 106,40	2	275	1 213 731,45	369 690,31	2	316	1 212 384,96	367 691,83
1	176	1 211 310,64	371 154,78	1	209	1 211 040,60	371 129,90	1	242	1 210 787,69	371 108,60	2	276	1 213 747,82	369 679,76	2	317	1 212 385,76	367 733,43
1	177	1 211 308,44	371 154,78	1	210	1 211 040,60	371 132,10	1	239	1 210 789,89	371 108,60	2	277	1 213 785,57	369 654,50	2	318	1 212 419,36	367 767,83
1	178	1 211 308,44	371 156,98	1	207	1 211 042,80	371 132,10	1	243	1 212 095,27	371 229,88	2	278	1 213 794,18	369 639,79	2	319	1 212 440,16	367 801,43
1	175	1 211 310,64	371 156,98	1	211	1 211 669,10	371 190,29	1	244	1 212 095,27	371 227,68	2	279	1 213 796,40	369 630,63	2	320	1 212 434,56	367 839,03
1	179	1 211 219,04	371 148,47	1	212	1 211 669,10	371 188,09	1	245	1 212 093,07	371 227,68	2	280	1 213 796,12	369 598,43	2	321	1 212 396,16	367 867,83
1	180	1 211 219,04	371 146,27	1	213	1 211 666,90	371 188,09	1	246	1 212 093,07	371 229,88	2	281	1 213 791,40	369 569,01	2	322	1 212 319,36	367 915,03
1	181	1 211 216,84	371 146,27	1	214	1 211 666,90	371 190,29	1	243	1 212 095,27	371 229,88	2	282	1 213 784,74	369 533,21	2	323	1 212 259,36	367 940,63
1	182	1 211 216,84	371 148,47	1	211	1 211 669,10	371 190,29	1	247	1 212 812,17	371 296,71	2	283	1 213 783,35	369 471,03	2	324	1 212 217,76	367 979,83
1	179	1 211 219,04	371 148,47	1	215	1 212 007,64	371 221,74	1	248	1 212 812,17	371 294,51	2	284	1 213 782,24	369 326,41	2	325	1 211 984,16	368 187,03
1	183	1 211 582,48	371 182,24	1	216	1 212 007,64	371 219,54	1	249	1 212 809,97	371 294,51	2	285	1 213 777,25	369 226,49	2	326	1 211 800,16	368 479,03
1	184	1 211 582,48	371 180,04	1	217	1 212 005,44	371 219,54	1	250	1 212 809,97	371 296,71	2	286	1 213 771,97	369 167,37	2	327	1 211 794,87	368 602,56
1	185	1 211 580,28	371 180,04	1	218	1 212 005,44	371 221,74	1	247	1 212 812,17	371 296,71	2	287	1 213 760,31	369 076,59	2	328	1 211 788,96	368 740,63
1	186	1 211 580,28	371 182,24	1	215	1 212 007,64	371 221,74	1	251	1 212 180,90	371 237,84	2	288	1 213 751,43	368 988,88	2	329	1 211 839,26	368 789,03
1	183	1 211 582,48	371 182,24	1	219	1 210 863,57	371 115,44	1	252	1 212 180,90	371 235,64	2	289	1 213 747,27	368 943,36	2	330	1 211 905,36	368 852,63
1	187	1 211 401,26	371 165,40	1	220	1 210 863,57	371 113,24	1	253	1 212 178,70	371 235,64	2	290	1 213 748,66	368 882,29	2	331	1 212 077,36	368 943,83
1	188	1 211 401,26	371 163,20	1	221	1 210 861,37	371 113,24	1	254	1 212 178,70	371 237,84	2	291	1 213 747,82	368 868,14	2	332	1 212 697,42	369 017,25
1	189	1 211 399,06	371 163,20	1	222	1 210 861,37	371 115,44	1	251	1 212 180,90	371 237,84	2	292	1 213 769,20	368 863,14	2	333	1 212 698,63	369 064,35
1	190	1 211 399,06	371 165,40	1	219	1 210 863,57	371 115,44	1	255	1 212 873,77	371 302,25	2	293	1 213 825,27	368 856,20	2	334	1 212 699,80	369 110,07
1	187	1 211 401,26	371 165,40	1	223	1 212 351,51	371 253,67	1	256	1 212 873,77	371 300,05	2	294	1 213 863,30	368 845,38	2	335	1 212 668,86	369 379,01
1	191	1 212 528,73	371 270,33	1	224	1 212 351,51	371 251,47	1	257	1 212 871,57	371 300,05	2	295	1 213 869,96	368 835,38	2	336	1 212 616,50	369 586,07
1	192	1 212 528,73	371 268,13	1	225	1 212 349,31	371 251,47	1	258	1 212 871,57	371 302,25	2	296	1 213 876,34	368 814,84	2	337	1 212 671,24	369 736,01
1	193	1 212 526,53	371 268,13	1	226	1 212 349,31	371 253,67	1	255	1 212 873,77	371 302,25	2	297	1 213 875,23	368 800,12	2	338	1 212 535,58	369 878,81
1	194	1 212 526,53	371 270,33	1	223	1 212 351,51	371 253,67	1	259	1 212 614,88	371 278,36	2	298	1 213 863,85	368 776,81	2	339	1 212 492,98	370 062,65
1	191	1 212 528,73	371 270,33	1	227	1 212 263,57	371 245,52	1	260	1 212 614,88	371 276,16	2	299	1 213 842,48	368 737,67	2	340	1 212 490,36	370 073,97
1	195	1 210 952,19	371 123,68	1	228	1 212 263,57	371 243,32	1	261	1 212 612,68	371 276,16	2	300	1 213 830,30	368 704,28	2	341	1 212 464,18	370 178,69
1	196	1 210 952,19	371 121,48	1	229	1 212 261,37	371 243,32	1	262	1 212 612,68	371 278,36	2	301	1 213 727,96	368 413,92	2	342	1 212 435,62	370 495,23
1	197	1 210 949,99	371 121,48	1	230	1 212 261,37	371 245,52	1	259	1 212 614,88	371 278,36	2	302	1 213 673,22	368 325,86	2	343	1 212 571,28	370 542,83
1	198	1 210 949,99	371 123,68	1	227	1 212 263,57	371 245,52	1	263	1 212 701,96	371 286,29	2	303	1 213 594,68	368 262,79	2	344	1 212 666,48	370 545,21
1	195	1 210 952,19	371 123,68	1	231	1 212 441,74	371 262,07	1	264	1 212 701,96	371 284,09	2	304	1 213 422,13	368 231,85	2	345	1 212 749,78	370 647,55
1	199	1 211 490,87	371 173,73	1	232	1 212 441,74	371 259,87	1	265	1 212 699,76	371 284,09	2	305	1 213 272,19	368 071,20	2	346	1 212 899,72	370 754,65
1	200	1 211 490,87	371 171,53	1	233	1 212 439,54	371 259,87	1	266	1 212 699,76	371 286,29	2	306	1 213 089,86	368 295,29	2	347	1 212 965,69	370 793,01
1	201	1 211 488,67	371 171,53	1	234	1 212 439,54	371 262,07	1	263	1 212 701,96	371 286,29	2	307	1 213 002,06	368 403,21	2	348	1 212 992,41	370 779,95
1	202	1 211 488,67	371 173,73	1	231	1 212 441,74	371 262,07	2	267	1 214 716,82	369 960,84	2	308	1 212 787,86	368 293,73	2	349	1 213 076,28	370 754,72
1	199	1 211 490,87	371 173,73	1	235	1 212 969,35	371 311,20	2	268	1 214 688,29	369 952,59	2	309	1 212 800,95	367 956,96	2	350	1 213 249,23	370 735,94
1	203	1 211 756,72	371 198,43	1	236	1 212 969,35	371 309,00	2	269	1 214 193,25	369 906,18	2	310	1 212 906,86	367 654,70	2	351	1 213 630,12	370 694,59
1	204	1 211 756,72	371 196,23	1	237	1 212 967,15	371 309,00	2	270	1 213 726,03	369 986,46	2	311	1 212 789,05	367 571,40	2	352	1 213 759,19	370 685,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	353	1 213 934,04	370 673,02	3	393	1 215 984,75	365 597,84	3	434	1 215 296,53	365 517,93	3	475	1 215 199,72	366 193,08	3	516	1 215 305,75	366 632,09
2	354	1 213 966,57	370 670,30	3	394	1 215 961,19	365 638,31	3	435	1 215 260,16	365 521,51	3	476	1 215 182,81	366 207,43	3	517	1 215 336,49	366 639,78
2	355	1 214 041,21	370 664,09	3	395	1 215 951,97	365 683,39	3	436	1 215 218,67	365 518,44	3	477	1 215 169,49	366 218,19	3	518	1 215 352,88	366 673,58
2	356	1 214 061,83	370 662,75	3	396	1 215 934,04	365 667,51	3	437	1 215 190,49	365 517,93	3	478	1 215 164,88	366 218,70	3	519	1 215 373,37	366 727,88
2	357	1 214 041,96	370 638,39	3	397	1 215 872,06	365 661,87	3	438	1 215 168,47	365 525,61	3	479	1 215 151,56	366 204,87	3	520	1 215 376,96	366 745,30
2	358	1 214 029,26	370 614,09	3	398	1 215 813,15	365 656,24	3	439	1 215 148,49	365 527,15	3	480	1 215 144,90	366 199,74	3	521	1 215 368,76	366 751,45
2	359	1 214 031,17	370 463,60	3	399	1 215 798,29	365 637,28	3	440	1 215 126,10	365 527,28	3	481	1 215 135,17	366 200,77	3	522	1 215 344,69	366 760,16
2	360	1 214 067,03	370 424,67	3	400	1 215 789,58	365 622,94	3	441	1 215 121,85	365 541,49	3	482	1 215 130,56	366 209,99	3	523	1 215 318,56	366 770,40
2	361	1 214 050,19	370 331,84	3	401	1 215 782,41	365 610,13	3	442	1 215 124,41	365 576,84	3	483	1 215 121,34	366 221,77	3	524	1 215 314,46	366 773,99
2	362	1 214 067,13	370 318,31	3	402	1 215 780,89	365 603,34	3	443	1 215 121,85	365 597,84	3	484	1 215 113,14	366 221,77	3	525	1 215 313,44	366 778,60
2	363	1 214 294,61	370 309,76	3	403	1 215 731,19	365 602,96	3	444	1 215 110,58	365 625,50	3	485	1 215 104,44	366 221,77	3	526	1 215 313,95	366 785,26
2	364	1 214 388,55	370 302,64	3	404	1 215 713,26	365 605,52	3	445	1 215 107,00	365 656,75	3	486	1 215 112,12	366 255,07	3	527	1 215 335,98	366 805,75
2	365	1 214 447,11	370 294,10	3	405	1 215 698,66	365 611,93	3	446	1 215 116,73	365 696,70	3	487	1 215 114,17	366 284,78	3	528	1 215 370,81	366 841,61
2	366	1 214 447,32	370 209,45	3	406	1 215 678,93	365 633,70	3	447	1 215 130,05	365 736,66	3	488	1 215 116,22	366 318,08	3	529	1 215 396,94	366 873,88
2	367	1 214 571,35	370 196,30	3	407	1 215 662,80	365 647,53	3	448	1 215 138,76	365 774,05	3	489	1 215 132,10	366 347,79	3	530	1 215 402,57	366 877,46
2	368	1 214 697,35	370 195,22	3	408	1 215 649,48	365 650,86	3	449	1 215 137,22	365 824,26	3	490	1 215 141,32	366 356,50	3	531	1 215 404,80	366 879,11
2	369	1 214 708,58	370 188,49	3	409	1 215 626,94	365 651,12	3	450	1 215 141,83	365 858,58	3	491	1 215 154,64	366 346,76	3	532	1 215 332,16	366 958,23
2	370	1 214 716,47	370 095,95	3	410	1 215 609,78	365 650,09	3	451	1 215 144,90	365 876,00	3	492	1 215 159,76	366 338,06	3	533	1 215 282,56	366 855,03
2	267	1 214 716,82	369 960,84	3	411	1 215 602,35	365 649,07	3	452	1 215 156,17	365 907,76	3	493	1 215 162,83	366 323,20	3	534	1 215 192,96	366 727,03
3	371	1 216 674,25	365 943,10	3	412	1 215 597,48	365 647,79	3	453	1 215 175,64	365 956,93	3	494	1 215 172,05	366 312,44	3	535	1 215 158,07	366 675,47
3	372	1 216 560,53	365 928,76	3	413	1 215 585,70	365 621,15	3	454	1 215 205,86	366 028,65	3	495	1 215 180,25	366 310,91	3	536	1 215 048,96	366 514,23
3	373	1 216 390,46	365 911,86	3	414	1 215 580,32	365 611,42	3	455	1 215 234,55	366 087,05	3	496	1 215 195,62	366 319,10	3	537	1 215 110,56	366 371,03
3	374	1 216 338,72	365 906,22	3	415	1 215 571,61	365 607,83	3	456	1 215 244,28	366 110,10	3	497	1 215 195,11	366 352,40	3	538	1 215 046,56	366 274,23
3	375	1 216 311,06	365 905,20	3	416	1 215 560,35	365 590,92	3	457	1 215 271,43	366 145,96	3	498	1 215 191,01	366 364,69	3	539	1 215 036,16	366 026,23
3	376	1 216 298,77	365 895,98	3	417	1 215 546,77	365 561,73	3	458	1 215 283,81	366 170,24	3	499	1 215 194,08	366 379,55	3	540	1 215 054,56	365 957,43
3	377	1 216 268,54	365 871,39	3	418	1 215 540,88	365 535,60	3	459	1 215 302,17	366 195,65	3	500	1 215 204,33	366 400,55	3	541	1 214 860,16	365 831,83
3	378	1 216 230,13	365 829,89	3	419	1 215 530,12	365 524,33	3	460	1 215 309,34	366 208,45	3	501	1 215 209,45	366 412,84	3	542	1 214 797,76	365 669,43
3	379	1 216 200,42	365 813,50	3	420	1 215 518,85	365 526,64	3	461	1 215 305,75	366 236,63	3	502	1 215 212,52	366 421,04	3	543	1 214 501,20	365 381,42
3	380	1 216 154,31	365 798,64	3	421	1 215 508,35	365 532,01	3	462	1 215 302,59	366 272,24	3	503	1 215 211,50	366 425,65	3	544	1 214 383,10	365 453,38
3	381	1 216 068,76	365 776,61	3	422	1 215 504,76	365 551,99	3	463	1 215 288,85	366 315,00	3	504	1 215 205,35	366 430,26	3	545	1 214 347,60	365 475,02
3	382	1 216 025,73	365 760,73	3	423	1 215 504,76	365 585,55	3	464	1 215 282,70	366 330,88	3	505	1 215 208,94	366 452,29	3	546	1 214 484,40	365 636,62
3	383	1 216 009,34	365 749,46	3	424	1 215 504,00	365 597,33	3	465	1 215 274,51	366 334,98	3	506	1 215 225,84	366 505,05	3	547	1 214 517,20	365 748,62
3	384	1 215 999,10	365 739,22	3	425	1 215 490,68	365 601,94	3	466	1 215 263,24	366 334,98	3	507	1 215 242,75	366 526,05	3	548	1 214 653,20	365 826,23
3	385	1 216 008,83	365 690,55	3	426	1 215 481,46	365 601,42	3	467	1 215 234,55	366 332,93	3	508	1 215 258,11	366 539,37	3	549	1 214 621,20	366 086,23
3	386	1 216 032,39	365 621,92	3	427	1 215 436,38	365 580,42	3	468	1 215 215,08	366 328,84	3	509	1 215 264,77	366 569,60	3	550	1 214 666,80	366 223,83
3	387	1 216 040,59	365 582,98	3	428	1 215 420,50	365 574,28	3	469	1 215 210,47	366 304,76	3	510	1 215 264,77	366 589,06	3	551	1 214 611,60	366 368,63
3	388	1 216 042,64	365 568,64	3	429	1 215 383,62	365 566,59	3	470	1 215 214,06	366 262,24	3	511	1 215 259,14	366 601,87	3	552	1 214 520,40	366 386,23
3	389	1 216 042,13	365 561,47	3	430	1 215 366,71	365 562,49	3	471	1 215 218,67	366 218,70	3	512	1 215 256,06	366 609,55	3	553	1 214 228,40	366 283,83
3	390	1 216 034,96	365 555,83	3	431	1 215 350,83	365 548,66	3	472	1 215 218,67	366 199,74	3	513	1 215 257,09	366 620,31	3	554	1 214 129,97	366 325,19
3	391	1 216 024,71	365 553,79	3	432	1 215 341,61	365 531,25	3	473	1 215 217,13	366 193,60	3	514	1 215 261,70	366 624,92	3	555	1 213 931,36	366 408,63
3	392	1 216 010,88	365 559,42	3	433	1 215 327,78	365 521,00	3	474	1 215 212,01	366 190,52	3	515	1 215 277,58	366 629,53	3	556	1 213 899,36	366 497,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	557	1 213 758,56	366 536,63	3	598	1 214 439,34	367 608,47	3	639	1 214 659,72	367 748,63	3	680	1 215 657,87	368 205,52	3	721	1 215 948,33	367 630,14
3	558	1 213 860,96	366 651,03	3	599	1 214 450,40	367 613,54	3	640	1 214 727,95	367 794,27	3	681	1 215 668,48	368 203,21	3	722	1 215 881,48	367 598,79
3	559	1 214 000,96	366 584,63	3	600	1 214 460,08	367 602,94	3	641	1 214 782,36	367 838,99	3	682	1 215 724,72	368 199,06	3	723	1 215 771,29	367 558,68
3	560	1 213 997,76	366 934,23	3	601	1 214 462,39	367 596,02	3	642	1 214 817,39	367 860,66	3	683	1 215 746,85	368 195,38	3	724	1 215 693,25	367 534,51
3	561	1 213 812,96	366 901,43	3	602	1 214 488,67	367 602,48	3	643	1 214 861,65	367 883,25	3	684	1 215 759,30	368 192,61	3	725	1 215 695,36	367 423,83
3	562	1 213 588,16	366 967,83	3	603	1 214 500,20	367 602,02	3	644	1 214 898,08	367 893,40	3	685	1 215 757,00	368 178,32	3	726	1 215 765,76	367 419,83
3	563	1 213 655,24	367 022,27	3	604	1 214 511,72	367 589,57	3	645	1 214 919,75	367 896,16	3	686	1 215 775,44	368 176,93	3	727	1 215 700,16	367 075,03
3	564	1 213 662,95	367 053,38	3	605	1 214 515,87	367 577,58	3	646	1 214 923,44	367 908,15	3	687	1 215 795,72	368 170,48	3	728	1 215 546,56	367 088,63
3	565	1 213 668,02	367 098,56	3	606	1 214 514,03	367 568,36	3	647	1 214 921,13	367 939,04	3	688	1 215 798,03	368 159,87	3	729	1 215 525,73	366 986,58
3	566	1 213 661,11	367 141,90	3	607	1 214 486,36	367 560,06	3	648	1 214 951,56	367 946,42	3	689	1 215 788,35	368 086,11	3	730	1 215 569,82	366 975,82
3	567	1 213 645,89	367 159,88	3	608	1 214 449,94	367 559,14	3	649	1 214 959,86	367 945,95	3	690	1 215 769,90	367 988,83	3	731	1 215 646,66	366 968,65
3	568	1 213 630,22	367 166,80	3	609	1 214 423,66	367 567,90	3	650	1 214 950,18	367 886,48	3	691	1 215 749,62	367 896,16	3	732	1 215 730,67	366 972,23
3	569	1 213 662,03	367 190,31	3	610	1 214 407,53	367 560,52	3	651	1 214 967,70	367 882,33	3	692	1 215 733,94	367 859,74	3	733	1 215 759,36	366 978,89
3	570	1 213 756,54	367 247,02	3	611	1 214 393,70	367 540,24	3	652	1 214 991,67	367 868,04	3	693	1 215 735,33	367 843,14	3	734	1 215 802,39	366 974,28
3	571	1 213 829,39	367 293,12	3	612	1 214 399,23	367 507,96	3	653	1 214 999,51	367 851,90	3	694	1 215 752,85	367 837,14	3	735	1 215 835,18	366 974,28
3	572	1 213 885,63	367 325,39	3	613	1 214 398,31	367 488,60	3	654	1 215 003,20	367 845,44	3	695	1 215 781,89	367 840,83	3	736	1 215 839,79	366 922,54
3	573	1 213 938,65	367 356,75	3	614	1 214 385,40	367 457,25	3	655	1 215 012,88	367 844,06	3	696	1 215 801,72	367 844,52	3	737	1 215 771,65	366 919,98
3	574	1 213 960,32	367 360,89	3	615	1 214 380,79	367 446,64	3	656	1 215 020,25	367 857,89	3	697	1 215 862,57	367 842,68	3	738	1 215 737,85	366 916,40
3	575	1 213 976,00	367 358,59	3	616	1 214 400,61	367 446,18	3	657	1 215 023,02	367 897,08	3	698	1 215 918,36	367 832,53	3	739	1 215 663,06	366 920,49
3	576	1 213 995,82	367 353,52	3	617	1 214 425,05	367 444,80	3	658	1 215 023,94	367 908,15	3	699	1 215 978,76	367 821,01	3	740	1 215 625,66	366 921,01
3	577	1 214 016,11	367 340,15	3	618	1 214 435,19	367 443,88	3	659	1 215 045,61	367 927,51	3	700	1 216 022,55	367 818,24	3	741	1 215 595,95	366 921,01
3	578	1 214 025,79	367 341,07	3	619	1 214 443,95	367 509,35	3	660	1 215 066,36	367 944,57	3	701	1 216 066,35	367 817,78	3	742	1 215 585,19	366 914,86
3	579	1 214 037,78	367 354,44	3	620	1 214 461,93	367 521,79	3	661	1 215 080,65	367 954,25	3	702	1 216 094,94	367 823,77	3	743	1 215 578,53	366 903,08
3	580	1 214 055,76	367 387,17	3	621	1 214 483,60	367 527,79	3	662	1 215 205,59	368 018,34	3	703	1 216 119,38	367 823,77	3	744	1 215 579,04	366 886,17
3	581	1 214 059,91	367 402,38	3	622	1 214 501,58	367 536,09	3	663	1 215 388,63	368 115,15	3	704	1 216 168,25	367 823,77	3	745	1 215 584,68	366 877,46
3	582	1 214 082,96	367 418,52	3	623	1 214 519,10	367 543,46	3	664	1 215 415,37	368 123,45	3	705	1 216 231,41	367 819,16	3	746	1 215 610,80	366 867,22
3	583	1 214 118,92	367 438,35	3	624	1 214 526,94	367 543,46	3	665	1 215 434,73	368 124,84	3	706	1 216 269,22	367 816,40	3	747	1 215 722,48	366 856,46
3	584	1 214 133,21	367 454,48	3	625	1 214 529,24	367 505,20	3	666	1 215 455,94	368 123,91	3	707	1 216 314,86	367 805,33	3	748	1 215 800,85	366 859,54
3	585	1 214 167,79	367 474,77	3	626	1 214 534,77	367 475,69	3	667	1 215 491,90	368 113,31	3	708	1 216 331,46	367 804,41	3	749	1 215 828,00	366 856,46
3	586	1 214 197,76	367 494,59	3	627	1 214 553,22	367 475,23	3	668	1 215 544,00	368 099,02	3	709	1 216 371,11	367 801,65	3	750	1 215 845,42	366 839,05
3	587	1 214 236,49	367 516,26	3	628	1 214 572,58	367 481,22	3	669	1 215 549,07	368 129,91	3	710	1 216 431,51	367 798,89	3	751	1 215 859,25	366 810,36
3	588	1 214 252,16	367 527,79	3	629	1 214 575,35	367 492,29	3	670	1 215 558,29	368 140,05	3	711	1 216 482,68	367 792,43	3	752	1 215 879,74	366 795,50
3	589	1 214 252,16	367 537,93	3	630	1 214 563,36	367 533,32	3	671	1 215 572,12	368 143,28	3	712	1 216 497,44	367 783,21	3	753	1 215 880,76	366 785,77
3	590	1 214 244,32	367 560,99	3	631	1 214 554,60	367 564,21	3	672	1 215 586,87	368 178,32	3	713	1 216 496,51	367 763,85	3	754	1 215 879,23	366 773,99
3	591	1 214 309,33	367 599,71	3	632	1 214 558,75	367 578,50	3	673	1 215 597,48	368 191,69	3	714	1 216 495,13	367 737,11	3	755	1 215 875,64	366 733,52
3	592	1 214 322,70	367 566,52	3	633	1 214 609,46	367 620,46	3	674	1 215 607,16	368 192,61	3	715	1 216 458,25	367 726,50	3	756	1 215 878,71	366 709,95
3	593	1 214 335,61	367 556,37	3	634	1 214 610,85	367 629,68	3	675	1 215 616,84	368 187,08	3	716	1 216 311,64	367 680,86	3	757	1 215 903,81	366 671,02
3	594	1 214 354,51	367 558,68	3	635	1 214 593,79	367 675,32	3	676	1 215 615,00	368 149,27	3	717	1 216 220,81	367 663,80	3	758	1 215 907,40	366 652,07
3	595	1 214 371,57	367 566,98	3	636	1 214 587,33	367 692,84	3	677	1 215 619,14	368 139,13	3	718	1 216 161,34	367 656,89	3	759	1 215 901,47	366 607,14
3	596	1 214 390,01	367 581,27	3	637	1 214 587,33	367 701,60	3	678	1 215 635,28	368 128,53	3	719	1 216 080,65	367 654,58	3	760	1 215 844,11	366 580,85
3	597	1 214 414,44	367 596,49	3	638	1 214 592,87	367 708,06	3	679	1 215 642,54	368 127,03	3	720	1 216 012,88	367 648,58	3	761	1 215 784,36	366 535,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	762	1 215 748,51	366 516,32	3	801	1 215 402,05	366 465,09	3	839	1 215 480,86	366 348,76	4	878	1 214 933,47	375 067,94	4	919	1 213 991,85	374 830,08
3	763	1 215 731,78	366 468,52	3	802	1 215 391,81	366 456,90	3	834	1 215 498,90	366 342,68	4	879	1 214 909,68	375 073,54	4	920	1 213 986,25	374 838,95
3	764	1 215 760,46	366 463,74	3	803	1 215 378,49	366 430,77	3	840	1 215 471,39	366 280,18	4	880	1 214 872,81	375 080,07	4	921	1 214 010,98	374 847,82
3	765	1 215 815,43	366 506,76	3	804	1 215 366,71	366 413,87	3	841	1 215 447,14	366 259,44	4	881	1 214 835,95	375 082,41	4	922	1 214 044,81	374 865,32
3	766	1 215 891,91	366 518,71	3	805	1 215 360,56	366 411,30	3	842	1 215 419,99	366 253,64	4	882	1 214 810,29	375 086,61	4	923	1 214 098,00	374 898,21
3	767	1 215 922,98	366 530,66	3	806	1 215 325,21	366 408,23	3	843	1 215 398,92	366 256,75	4	883	1 214 795,82	375 086,61	4	924	1 214 126,24	374 926,68
3	768	1 215 961,22	366 528,27	3	807	1 215 288,33	366 407,21	3	844	1 215 409,59	366 277,57	4	884	1 214 780,43	375 087,54	4	925	1 214 119,00	374 927,38
3	769	1 215 992,29	366 542,61	3	808	1 215 283,21	366 407,21	3	845	1 215 451,80	366 281,79	4	885	1 214 757,09	375 094,54	4	926	1 214 104,77	374 923,18
3	770	1 215 997,07	366 511,54	3	809	1 215 275,52	366 421,04	3	840	1 215 471,39	366 280,18	4	886	1 214 739,36	375 095,94	4	927	1 214 028,48	374 894,01
3	771	1 215 951,66	366 482,86	3	810	1 215 276,04	366 430,77	4	846	1 215 521,96	375 306,88	4	887	1 214 717,43	375 085,21	4	928	1 213 972,72	374 871,61
3	772	1 215 975,56	366 473,30	3	811	1 215 325,21	366 458,95	4	847	1 215 081,58	375 167,53	4	888	1 214 706,70	375 061,41	4	929	1 213 963,62	374 866,71
3	773	1 216 040,09	366 480,47	3	812	1 215 397,96	366 502,49	4	848	1 214 968,79	375 127,46	4	889	1 214 696,44	375 030,61	4	930	1 213 982,98	374 822,39
3	774	1 216 119,36	366 475,83	3	813	1 215 433,30	366 522,98	4	849	1 214 924,70	375 223,65	4	890	1 214 700,17	375 017,08	4	931	1 213 984,62	374 799,99
3	775	1 216 300,16	366 474,23	3	814	1 215 441,50	366 529,13	4	850	1 214 675,29	375 144,94	4	891	1 214 697,60	375 005,77	4	932	1 213 982,28	374 793,69
3	776	1 216 303,36	366 423,03	3	815	1 215 450,72	366 531,69	4	851	1 214 672,01	375 143,88	4	892	1 214 659,34	374 996,90	4	933	1 213 971,08	374 789,25
3	777	1 216 531,17	366 421,13	3	816	1 215 457,38	366 531,18	4	852	1 214 699,94	375 134,32	4	893	1 214 554,12	374 981,85	4	934	1 213 952,89	374 782,02
3	371	1 216 674,25	365 943,10	3	817	1 215 466,60	366 527,59	4	853	1 214 713,70	375 133,85	4	894	1 214 471,99	374 968,09	4	935	1 213 909,96	374 765,23
3	778	1 215 380,45	365 715,10	3	818	1 215 475,82	366 520,93	4	854	1 214 741,47	375 139,22	4	895	1 214 457,53	374 962,95	4	936	1 213 892,69	374 758,23
3	779	1 215 356,15	365 685,41	3	796	1 215 481,97	366 506,59	4	855	1 214 772,96	375 150,42	4	896	1 214 459,40	374 971,35	4	937	1 213 879,16	374 759,16
3	780	1 215 336,63	365 699,02	3	819	1 215 656,57	366 735,62	4	856	1 214 796,76	375 156,25	4	897	1 214 477,59	374 991,42	4	938	1 213 851,63	374 759,63
3	781	1 215 332,30	365 728,94	3	820	1 215 627,93	366 734,29	4	857	1 214 807,73	375 156,25	4	898	1 214 493,46	375 010,55	4	939	1 213 826,43	374 756,83
3	782	1 215 340,08	365 769,18	3	821	1 215 609,96	366 752,31	4	858	1 214 815,89	375 142,95	4	899	1 214 490,66	375 024,55	4	940	1 213 779,77	374 761,49
3	783	1 215 328,16	365 790,14	3	822	1 215 607,08	366 773,20	4	859	1 214 823,13	375 136,89	4	900	1 214 476,66	375 029,21	4	941	1 213 761,57	374 756,83
3	784	1 215 303,93	365 769,41	3	823	1 215 614,78	366 800,01	4	860	1 214 842,72	375 152,99	4	901	1 214 445,86	375 021,75	4	942	1 213 726,58	374 731,63
3	785	1 215 279,61	365 736,73	3	824	1 215 645,02	366 816,25	4	861	1 214 859,29	375 163,49	4	902	1 214 406,20	375 008,21	4	943	1 213 690,18	374 720,90
3	786	1 215 260,02	365 735,36	3	825	1 215 640,32	366 787,92	4	862	1 214 870,49	375 167,45	4	903	1 214 357,68	374 985,82	4	944	1 213 604,33	374 709,70
3	787	1 215 273,81	365 772,58	3	826	1 215 650,72	366 764,00	4	863	1 214 882,39	375 167,45	4	904	1 214 348,35	374 976,95	4	945	1 213 552,39	374 701,84
3	788	1 215 320,94	365 839,43	3	819	1 215 656,57	366 735,62	4	864	1 214 886,59	375 162,32	4	905	1 214 357,68	374 956,89	4	946	1 213 511,47	374 703,17
3	789	1 215 321,18	365 876,74	3	827	1 215 712,64	366 787,50	4	865	1 214 886,12	375 159,05	4	906	1 214 376,34	374 941,02	4	947	1 213 470,41	374 707,37
3	790	1 215 325,85	365 902,07	3	828	1 215 703,42	366 757,73	4	866	1 214 875,15	375 149,72	4	907	1 214 374,94	374 932,16	4	948	1 213 416,16	374 712,85
3	791	1 215 345,45	365 903,44	3	829	1 215 680,82	366 757,86	4	867	1 214 863,72	375 139,69	4	908	1 214 360,94	374 930,76	4	949	1 213 460,30	374 733,39
3	792	1 215 357,31	365 872,04	3	830	1 215 665,80	366 765,40	4	868	1 214 865,12	375 129,89	4	909	1 214 349,75	374 940,55	4	950	1 213 524,68	374 747,31
3	793	1 215 349,65	365 852,68	3	831	1 215 662,89	366 781,83	4	869	1 214 872,35	375 124,29	4	910	1 214 340,88	374 951,75	4	951	1 213 487,36	375 051,51
3	794	1 215 375,11	365 827,16	3	832	1 215 672,08	366 807,14	4	870	1 214 898,72	375 117,06	4	911	1 214 304,48	374 950,35	4	952	1 213 433,60	375 208,95
3	795	1 215 379,31	365 776,40	3	833	1 215 697,68	366 804,01	4	871	1 214 967,55	375 109,12	4	912	1 214 275,09	374 941,02	4	953	1 213 318,40	375 504,63
3	796	1 215 380,45	365 715,10	3	827	1 215 712,64	366 787,50	4	872	1 215 010,94	375 098,62	4	913	1 214 229,35	374 938,69	4	954	1 213 038,08	375 723,51
3	797	1 215 481,97	366 506,59	3	834	1 215 498,90	366 342,68	4	873	1 215 036,13	375 091,16	4	914	1 214 195,76	374 930,76	4	955	1 212 922,88	375 927,03
3	797	1 215 480,94	366 493,78	3	835	1 215 468,57	366 311,53	4	874	1 215 030,77	375 066,66	4	915	1 214 148,63	374 904,63	4	956	1 212 930,56	376 092,15
3	798	1 215 474,28	366 480,97	3	836	1 215 438,36	366 301,27	4	875	1 215 022,14	375 054,76	4	916	1 214 119,23	374 893,43	4	957	1 212 949,76	376 203,51
3	799	1 215 444,57	366 467,14	3	837	1 215 438,46	366 314,69	4	876	1 214 984,57	375 058,14	4	917	1 214 075,84	374 873,37	4	958	1 212 954,22	376 215,83
3	800	1 215 415,88	366 467,14	3	838	1 215 449,13	366 335,52	4	877	1 214 957,28	375 063,98	4	918	1 214 004,68	374 834,52	4	959	1 212 973,36	376 288,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	960	1 212 996,08	376 302,12	4	1001	1 215 293,46	375 573,60	4	1042	1 215 463,37	375 508,90	4	1075	1 214 897,79	376 628,85	4	1108	1 213 420,02	376 526,60
4	961	1 213 005,35	376 327,33	4	1002	1 215 358,54	375 587,65	4	1043	1 215 486,98	375 426,18	4	1076	1 214 897,79	376 631,05	4	1105	1 213 422,22	376 526,60
4	962	1 213 001,09	376 358,67	4	1003	1 215 353,75	375 627,04	4	1044	1 215 495,61	375 396,72	4	1073	1 214 899,99	376 631,05	5	1109	1 215 959,54	373 774,31
4	963	1 213 059,57	376 393,99	4	1004	1 215 286,61	375 780,50	4	846	1 215 521,96	375 306,88	4	1077	1 214 922,76	376 558,66	5	1110	1 215 911,74	373 763,18
4	964	1 213 087,81	376 435,75	4	1005	1 215 252,01	375 954,85	4	1045	1 215 208,91	375 486,81	4	1078	1 214 922,76	376 556,46	5	1111	1 215 857,14	373 751,05
4	965	1 213 120,35	376 466,23	4	1006	1 215 207,48	376 073,04	4	1046	1 215 208,91	375 484,61	4	1079	1 214 920,56	376 556,46	5	1112	1 215 792,75	373 744,51
4	966	1 213 157,34	376 489,61	4	1007	1 215 173,57	376 195,33	4	1047	1 215 206,71	375 484,61	4	1080	1 214 920,56	376 558,66	5	1113	1 215 687,76	373 743,58
4	967	1 213 190,60	376 476,87	4	1008	1 214 703,60	376 061,05	4	1048	1 215 206,71	375 486,81	4	1077	1 214 922,76	376 558,66	5	1114	1 215 613,10	373 755,25
4	968	1 213 300,53	376 463,58	4	1009	1 214 664,89	376 041,69	4	1045	1 215 208,91	375 486,81	4	1081	1 214 940,79	376 478,91	5	1115	1 215 546,76	373 758,35
4	969	1 213 354,16	376 473,39	4	1010	1 214 588,50	376 028,68	4	1049	1 215 227,84	375 410,56	4	1082	1 214 940,79	376 476,71	5	1116	1 215 523,51	373 759,44
4	970	1 213 375,04	376 525,59	4	1011	1 214 540,89	376 034,16	4	1050	1 215 227,84	375 408,36	4	1083	1 214 938,59	376 476,71	5	1117	1 215 418,53	373 763,18
4	971	1 213 405,69	376 531,92	4	1012	1 214 430,24	376 089,99	4	1051	1 215 225,64	375 408,36	4	1084	1 214 938,59	376 478,91	5	1118	1 215 334,54	373 796,77
4	972	1 213 434,12	376 527,81	4	1013	1 214 391,88	376 089,65	4	1052	1 215 225,64	375 410,56	4	1081	1 214 940,79	376 478,91	5	1119	1 215 316,80	373 804,71
4	973	1 213 454,67	376 498,35	4	1014	1 214 347,69	376 078,69	4	1049	1 215 227,84	375 410,56	4	1085	1 214 963,66	376 404,83	5	1120	1 215 293,01	373 809,84
4	974	1 213 495,09	376 498,01	4	1015	1 214 331,93	376 126,99	4	1053	1 215 248,13	375 334,21	4	1086	1 214 963,66	376 402,63	5	1121	1 215 264,08	373 809,84
4	975	1 213 604,37	376 529,18	4	1016	1 214 297,34	376 154,05	4	1054	1 215 248,13	375 332,01	4	1087	1 214 961,46	376 402,63	5	1122	1 215 227,68	373 804,71
4	976	1 213 620,12	376 492,87	4	1017	1 214 223,35	376 163,98	4	1055	1 215 245,93	375 332,01	4	1088	1 214 961,46	376 404,83	5	1123	1 215 201,55	373 806,57
4	977	1 213 639,30	376 481,22	4	1018	1 214 173,00	376 155,76	4	1056	1 215 245,93	375 334,21	4	1085	1 214 963,66	376 404,83	5	1124	1 215 184,29	373 809,84
4	978	1 213 701,99	376 475,06	4	1019	1 214 116,28	376 132,35	4	1053	1 215 248,13	375 334,21	4	1089	1 214 981,90	376 326,60	5	1125	1 215 156,76	373 823,37
4	979	1 213 773,24	376 449,37	4	1020	1 214 067,56	376 139,31	4	1057	1 215 268,80	375 257,02	4	1090	1 214 981,90	376 324,40	5	1126	1 215 117,39	373 824,06
4	980	1 213 871,90	376 394,05	4	1021	1 214 046,68	376 194,99	4	1058	1 215 268,80	375 254,82	4	1091	1 214 979,70	376 324,40	5	1127	1 215 034,75	373 817,44
4	981	1 213 867,10	376 360,48	4	1022	1 214 067,56	376 219,35	4	1059	1 215 266,60	375 254,82	4	1092	1 214 979,70	376 326,60	5	1128	1 215 002,80	373 818,91
4	982	1 213 935,96	376 367,67	4	1023	1 214 081,48	376 268,07	4	1060	1 215 266,60	375 257,02	4	1089	1 214 981,90	376 326,60	5	1129	1 214 977,46	373 825,16
4	983	1 213 942,46	376 129,60	4	1024	1 214 050,16	376 285,47	4	1057	1 215 268,80	375 257,02	4	1093	1 215 004,07	376 243,06	5	1130	1 214 925,30	373 847,56
4	984	1 213 953,43	376 036,08	4	1025	1 214 060,60	376 355,07	4	1061	1 214 096,79	376 450,47	4	1094	1 215 004,07	376 240,86	5	1131	1 214 852,22	373 848,30
4	985	1 213 959,93	375 933,66	4	1026	1 214 025,80	376 396,83	4	1062	1 214 096,79	376 448,27	4	1095	1 215 001,87	376 240,86	5	1132	1 214 747,68	373 840,31
4	986	1 214 041,11	375 917,05	4	1027	1 214 054,07	376 424,88	4	1063	1 214 094,59	376 448,27	4	1096	1 215 001,87	376 243,06	5	1133	1 214 744,27	373 859,87
4	987	1 214 102,43	375 925,27	4	1028	1 214 114,90	376 475,05	4	1064	1 214 094,59	376 450,47	4	1093	1 215 004,07	376 243,06	5	1134	1 214 734,07	373 895,60
4	988	1 214 137,37	375 908,49	4	1029	1 214 123,24	376 400,31	4	1061	1 214 096,79	376 450,47	4	1097	1 215 024,42	376 168,84	5	1135	1 214 709,40	373 922,82
4	989	1 214 145,59	375 892,39	4	1030	1 214 151,08	376 348,11	4	1065	1 214 859,17	376 783,77	4	1098	1 215 024,42	376 166,64	5	1136	1 214 675,56	373 944,16
4	990	1 214 188,06	375 755,37	4	1031	1 214 234,60	376 421,19	4	1066	1 214 859,17	376 781,57	4	1099	1 215 022,22	376 166,64	5	1137	1 214 554,73	373 933,14
4	991	1 214 219,92	375 680,69	4	1032	1 214 300,72	376 431,63	4	1067	1 214 856,97	376 781,57	4	1100	1 215 022,22	376 168,84	5	1138	1 214 540,77	373 933,14
4	992	1 214 293,57	375 695,94	4	1033	1 214 359,88	376 414,23	4	1068	1 214 856,97	376 783,77	4	1097	1 215 024,42	376 168,84	5	1139	1 214 536,73	373 935,34
4	993	1 214 345,98	375 545,22	4	1034	1 214 502,56	376 490,79	4	1065	1 214 859,17	376 783,77	4	1101	1 214 051,11	376 410,40	5	1140	1 214 532,32	373 963,99
4	994	1 214 421,00	375 567,14	4	1035	1 214 478,20	376 619,55	4	1069	1 214 879,81	376 706,44	4	1102	1 214 051,11	376 408,20	5	1141	1 214 529,02	373 991,90
4	995	1 214 666,60	375 601,05	4	1036	1 214 533,88	376 657,83	4	1070	1 214 879,81	376 704,24	4	1103	1 214 048,91	376 408,20	5	1142	1 214 517,27	374 027,53
4	996	1 214 830,34	375 642,84	4	1037	1 214 513,00	376 710,03	4	1071	1 214 877,61	376 704,24	4	1104	1 214 048,91	376 410,40	5	1143	1 214 504,04	374 034,87
4	997	1 214 892,68	375 435,43	4	1038	1 214 540,84	376 713,51	4	1072	1 214 877,61	376 706,44	4	1101	1 214 051,11	376 410,40	5	1144	1 214 482,01	374 035,61
4	998	1 215 105,06	375 499,96	4	1039	1 214 565,20	376 675,23	4	1069	1 214 879,81	376 706,44	4	1105	1 213 422,22	376 526,60	5	1145	1 214 440,50	374 037,08
4	999	1 215 130,75	375 525,65	4	1040	1 215 074,37	376 886,20	4	1073	1 214 899,99	376 631,05	4	1106	1 213 422,22	376 524,40	5	1146	1 214 430,95	374 032,30
4	1000	1 215 174,25	375 547,23	4	1041	1 215 082,37	376 843,92	4	1074	1 214 899,99	376 628,85	4	1107	1 213 420,02	376 524,40	5	1147	1 214 425,81	374 024,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1148	1 214 430,59	373 997,78	5	1189	1 214 506,98	373 437,32	5	1230	1 214 063,68	372 896,32	5	1271	1 214 608,34	372 542,64	5	1312	1 214 606,14	372 030,66
5	1149	1 214 444,54	373 959,58	5	1190	1 214 500,37	373 392,51	5	1231	1 214 120,60	372 909,17	5	1272	1 214 603,94	372 509,59	5	1313	1 214 567,94	372 021,11
5	1150	1 214 449,32	373 930,93	5	1191	1 214 492,29	373 380,02	5	1232	1 214 153,66	372 915,05	5	1273	1 214 616,42	372 440,54	5	1314	1 214 535,62	372 015,24
5	1151	1 214 455,19	373 926,53	5	1192	1 214 482,74	373 372,68	5	1233	1 214 188,55	372 919,09	5	1274	1 214 637,73	372 360,47	5	1315	1 214 521,67	372 015,60
5	1152	1 214 485,31	373 928,00	5	1193	1 214 462,91	373 360,19	5	1234	1 214 203,24	372 919,82	5	1275	1 214 650,95	372 323,01	5	1316	1 214 511,75	372 020,75
5	1153	1 214 505,14	373 929,46	5	1194	1 214 419,20	373 339,26	5	1235	1 214 210,59	372 919,82	5	1276	1 214 650,95	372 283,34	5	1317	1 214 473,56	372 043,88
5	1154	1 214 511,02	373 926,89	5	1195	1 214 394,96	373 332,28	5	1236	1 214 215,73	372 917,99	5	1277	1 214 639,93	372 228,99	5	1318	1 214 467,31	372 040,21
5	1155	1 214 514,69	373 900,45	5	1196	1 214 381,01	373 324,20	5	1237	1 214 217,20	372 913,58	5	1278	1 214 630,02	372 217,97	5	1319	1 214 475,39	372 002,38
5	1156	1 214 526,44	373 849,40	5	1197	1 214 375,13	373 317,95	5	1238	1 214 210,59	372 908,44	5	1279	1 214 607,62	372 208,05	5	1320	1 214 472,82	371 983,28
5	1157	1 214 532,69	373 839,48	5	1198	1 214 372,19	373 291,14	5	1239	1 214 173,49	372 890,81	5	1280	1 214 572,36	372 191,15	5	1321	1 214 468,05	371 974,47
5	1158	1 214 559,87	373 840,95	5	1199	1 214 366,32	373 252,95	5	1240	1 214 139,34	372 879,79	5	1281	1 214 538,57	372 178,30	5	1322	1 214 442,34	371 950,59
5	1159	1 214 574,92	373 843,52	5	1200	1 214 359,71	373 232,38	5	1241	1 214 116,93	372 875,38	5	1282	1 214 491,19	372 151,12	5	1323	1 214 416,99	371 926,72
5	1160	1 214 582,27	373 840,58	5	1201	1 214 351,99	373 220,63	5	1242	1 214 064,41	372 880,53	5	1283	1 214 468,79	372 143,78	5	1324	1 214 399,37	371 913,13
5	1161	1 214 585,21	373 834,71	5	1202	1 214 336,94	373 214,75	5	1243	1 213 980,31	372 892,28	5	1284	1 214 441,24	372 133,12	5	1325	1 214 389,45	371 910,56
5	1162	1 214 589,62	373 788,06	5	1203	1 214 310,12	373 208,51	5	1244	1 213 909,06	372 897,79	5	1285	1 214 428,75	372 131,29	5	1326	1 214 384,43	371 917,98
5	1163	1 214 582,27	373 781,45	5	1204	1 214 289,92	373 201,16	5	1245	1 213 852,13	372 900,36	5	1286	1 214 393,86	372 134,23	5	1327	1 214 378,80	371 927,46
5	1164	1 214 546,28	373 766,39	5	1205	1 214 275,97	373 192,35	5	1246	1 213 845,88	372 893,02	5	1287	1 214 342,08	372 123,21	5	1328	1 214 369,62	371 958,31
5	1165	1 214 502,57	373 748,76	5	1206	1 214 276,33	373 173,25	5	1247	1 213 842,95	372 884,57	5	1288	1 214 327,39	372 114,03	5	1329	1 214 355,67	371 964,18
5	1166	1 214 486,78	373 737,75	5	1207	1 214 292,12	373 164,43	5	1248	1 213 846,25	372 868,04	5	1289	1 214 321,14	372 105,58	5	1330	1 214 339,87	371 961,61
5	1167	1 214 483,84	373 726,73	5	1208	1 214 335,09	373 147,91	5	1249	1 213 850,29	372 855,19	5	1290	1 214 318,94	372 099,70	5	1331	1 214 317,47	371 955,00
5	1168	1 214 466,21	373 718,65	5	1209	1 214 371,45	373 131,01	5	1250	1 213 856,17	372 849,31	5	1291	1 214 320,78	372 091,62	5	1332	1 214 282,58	371 941,04
5	1169	1 214 417,73	373 703,59	5	1210	1 214 400,84	373 104,94	5	1251	1 213 868,29	372 846,37	5	1292	1 214 333,63	372 084,64	5	1333	1 214 250,99	371 931,86
5	1170	1 214 373,66	373 692,57	5	1211	1 214 410,39	373 072,98	5	1252	1 213 918,60	372 855,92	5	1293	1 214 367,05	372 078,40	5	1334	1 214 231,53	371 931,50
5	1171	1 214 347,58	373 685,59	5	1212	1 214 411,49	373 051,31	5	1253	1 213 961,58	372 859,96	5	1294	1 214 378,07	372 076,94	5	1335	1 214 221,61	371 934,80
5	1172	1 214 342,81	373 682,65	5	1213	1 214 408,18	373 032,22	5	1254	1 214 006,02	372 859,23	5	1295	1 214 381,74	372 071,80	5	1336	1 214 213,53	371 938,47
5	1173	1 214 344,64	373 662,82	5	1214	1 214 397,16	373 013,12	5	1255	1 214 025,11	372 858,12	5	1296	1 214 400,11	372 066,29	5	1337	1 214 208,39	371 943,25
5	1174	1 214 353,83	373 600,39	5	1215	1 214 379,53	373 002,84	5	1256	1 214 055,96	372 852,25	5	1297	1 214 426,55	372 073,63	5	1338	1 214 208,39	371 954,27
5	1175	1 214 360,44	373 598,18	5	1216	1 214 351,99	372 992,55	5	1257	1 214 073,59	372 850,78	5	1298	1 214 463,28	372 103,01	5	1339	1 214 216,84	371 977,41
5	1176	1 214 376,60	373 602,59	5	1217	1 214 324,44	372 987,78	5	1258	1 214 143,75	372 857,76	5	1299	1 214 493,76	372 129,09	5	1340	1 214 208,39	371 992,10
5	1177	1 214 446,75	373 620,22	5	1218	1 214 300,20	372 978,60	5	1259	1 214 184,88	372 863,27	5	1300	1 214 538,57	372 127,99	5	1341	1 214 140,44	372 030,66
5	1178	1 214 469,52	373 625,73	5	1219	1 214 252,82	372 962,80	5	1260	1 214 187,30	372 818,11	5	1301	1 214 591,82	372 145,98	5	1342	1 214 122,81	372 033,97
5	1179	1 214 482,74	373 620,22	5	1220	1 214 221,61	372 953,25	5	1261	1 214 223,00	372 806,29	5	1302	1 214 635,16	372 171,69	5	1343	1 214 126,49	371 993,93
5	1180	1 214 504,78	373 602,59	5	1221	1 214 198,47	372 945,54	5	1262	1 214 234,90	372 420,65	5	1303	1 214 647,28	372 184,18	5	1344	1 214 124,28	371 966,02
5	1181	1 214 527,18	373 585,70	5	1222	1 214 159,54	372 942,60	5	1263	1 214 375,32	372 442,07	5	1304	1 214 688,42	372 188,22	5	1345	1 214 115,10	371 958,67
5	1182	1 214 536,36	373 573,94	5	1223	1 214 109,95	372 939,30	5	1264	1 214 480,04	372 461,11	5	1305	1 214 743,51	372 190,06	5	1346	1 214 097,84	371 956,10
5	1183	1 214 545,91	373 554,85	5	1224	1 214 067,72	372 938,19	5	1265	1 214 465,76	372 606,29	5	1306	1 214 775,09	372 203,28	5	1347	1 214 082,41	371 959,78
5	1184	1 214 549,95	373 522,52	5	1225	1 214 057,07	372 938,19	5	1266	1 214 556,20	372 606,29	5	1307	1 214 780,96	372 185,28	5	1348	1 214 062,95	371 970,06
5	1185	1 214 549,95	373 501,59	5	1226	1 214 044,58	372 931,21	5	1267	1 214 633,65	372 652,74	5	1308	1 214 778,39	372 173,16	5	1349	1 214 043,85	371 970,43
5	1186	1 214 539,67	373 494,61	5	1227	1 214 043,11	372 913,95	5	1268	1 214 636,26	372 646,21	5	1309	1 214 738,73	372 128,35	5	1350	1 214 010,43	371 972,63
5	1187	1 214 507,35	373 478,45	5	1228	1 214 043,48	372 899,62	5	1269	1 214 648,74	372 598,47	5	1310	1 214 693,18	372 085,75	5	1351	1 213 967,82	371 977,77
5	1188	1 214 504,78	373 475,15	5	1229	1 214 048,99	372 895,58	5	1270	1 214 619,36	372 560,27	5	1311	1 214 641,40	372 046,45	5	1352	1 213 954,23	371 987,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1353	1 213 948,72	371 993,57	5	1394	1 213 817,60	372 965,37	5	1435	1 213 484,49	373 250,74	5	1476	1 213 369,53	373 373,04	5	1517	1 213 555,37	373 954,07
5	1354	1 213 947,62	372 006,42	5	1395	1 213 827,52	372 975,65	5	1436	1 213 504,32	373 262,49	5	1477	1 213 361,45	373 375,25	5	1518	1 213 513,87	373 979,04
5	1355	1 213 955,33	372 023,68	5	1396	1 213 818,71	372 998,42	5	1437	1 213 507,99	373 292,98	5	1478	1 213 379,08	373 383,33	5	1519	1 213 510,93	373 981,25
5	1356	1 213 960,47	372 036,17	5	1397	1 213 793,00	373 021,19	5	1438	1 213 507,26	373 327,87	5	1479	1 213 409,93	373 405,00	5	1520	1 213 510,56	373 998,88
5	1357	1 213 950,19	372 040,58	5	1398	1 213 758,47	373 038,82	5	1439	1 213 530,40	373 342,56	5	1480	1 213 427,93	373 425,93	5	1521	1 213 520,11	374 004,39
5	1358	1 213 934,03	372 036,54	5	1399	1 213 740,12	373 052,78	5	1440	1 213 555,37	373 365,33	5	1481	1 213 455,47	373 447,97	5	1522	1 213 521,58	374 016,87
5	1359	1 213 923,01	372 031,40	5	1400	1 213 719,55	373 066,00	5	1441	1 213 576,67	373 396,91	5	1482	1 213 476,41	373 474,05	5	1523	1 213 513,13	374 032,66
5	1360	1 213 914,20	372 030,66	5	1401	1 213 683,56	373 095,38	5	1442	1 213 585,12	373 421,52	5	1483	1 213 495,14	373 492,41	5	1524	1 213 480,81	374 058,74
5	1361	1 213 907,95	372 054,90	5	1402	1 213 669,96	373 104,93	5	1443	1 213 584,02	373 461,19	5	1484	1 213 495,87	373 512,24	5	1525	1 213 470,53	374 077,47
5	1362	1 213 877,84	372 089,06	5	1403	1 213 618,91	373 072,98	5	1444	1 213 576,30	373 500,85	5	1485	1 213 483,02	373 574,68	5	1526	1 213 455,47	374 104,28
5	1363	1 213 860,57	372 098,61	5	1404	1 213 563,82	373 042,13	5	1445	1 213 569,69	373 535,01	5	1486	1 213 484,12	373 582,02	5	1527	1 213 443,72	374 150,56
5	1364	1 213 830,09	372 124,68	5	1405	1 213 548,76	373 038,45	5	1446	1 213 567,86	373 557,05	5	1487	1 213 522,32	373 623,15	5	1528	1 213 447,02	374 161,21
5	1365	1 213 809,89	372 152,96	5	1406	1 213 538,11	373 038,45	5	1447	1 213 573,37	373 570,27	5	1488	1 213 548,76	373 656,21	5	1529	1 213 454,00	374 164,89
5	1366	1 213 797,77	372 200,34	5	1407	1 213 502,12	373 054,25	5	1448	1 213 599,44	373 586,43	5	1489	1 213 575,57	373 659,88	5	1530	1 213 463,55	374 164,89
5	1367	1 213 797,40	372 264,24	5	1408	1 213 429,03	373 096,48	5	1449	1 213 625,52	373 606,63	5	1490	1 213 597,24	373 663,19	5	1531	1 213 479,34	374 157,91
5	1368	1 213 798,87	372 325,58	5	1409	1 213 412,87	373 082,90	5	1450	1 213 665,55	373 635,28	5	1491	1 213 611,20	373 686,69	5	1532	1 213 494,40	374 142,48
5	1369	1 213 790,06	372 387,65	5	1410	1 213 403,32	373 084,37	5	1451	1 213 699,71	373 669,43	5	1492	1 213 619,28	373 721,59	5	1533	1 213 507,62	374 135,14
5	1370	1 213 781,61	372 421,07	5	1411	1 213 375,77	373 092,81	5	1452	1 213 716,60	373 692,20	5	1493	1 213 623,68	373 776,68	5	1534	1 213 516,44	374 139,18
5	1371	1 213 767,65	372 475,06	5	1412	1 213 346,02	373 116,69	5	1453	1 213 733,13	373 711,30	5	1494	1 213 623,32	373 827,36	5	1535	1 213 465,76	374 204,18
5	1372	1 213 763,61	372 496,36	5	1413	1 213 307,09	373 165,17	5	1454	1 213 738,27	373 758,68	5	1495	1 213 618,17	373 835,44	5	1536	1 213 420,58	374 262,95
5	1373	1 213 763,98	372 504,81	5	1414	1 213 275,14	373 216,22	5	1455	1 213 750,76	373 828,47	5	1496	1 213 600,18	373 836,18	5	1537	1 213 358,88	374 355,50
5	1374	1 213 775,00	372 524,64	5	1415	1 213 260,82	373 232,74	5	1456	1 213 698,24	373 826,26	5	1497	1 213 591,00	373 798,71	5	1538	1 213 333,54	374 407,29
5	1375	1 213 790,42	372 554,75	5	1416	1 213 258,25	373 241,19	5	1457	1 213 704,48	373 782,92	5	1498	1 213 570,06	373 804,96	5	1539	1 213 321,42	374 431,89
5	1376	1 213 791,16	372 583,41	5	1417	1 213 263,02	373 266,90	5	1458	1 213 707,05	373 733,34	5	1499	1 213 557,94	373 814,14	5	1540	1 213 315,54	374 463,48
5	1377	1 213 770,59	372 620,87	5	1418	1 213 280,65	373 301,79	5	1459	1 213 697,51	373 703,96	5	1500	1 213 571,16	373 860,78	5	1541	1 213 314,81	374 495,06
5	1378	1 213 744,15	372 672,65	5	1419	1 213 291,67	373 349,17	5	1460	1 213 674,00	373 674,94	5	1501	1 213 580,71	373 885,19	5	1542	1 213 324,35	374 524,44
5	1379	1 213 732,03	372 706,08	5	1420	1 213 290,93	373 364,96	5	1461	1 213 654,17	373 656,95	5	1502	1 213 617,07	373 868,13	5	1543	1 213 339,05	374 538,40
5	1380	1 213 728,36	372 715,99	5	1421	1 213 290,93	373 373,41	5	1462	1 213 640,58	373 646,30	5	1503	1 213 620,01	373 919,55	5	1544	1 213 355,21	374 545,38
5	1381	1 213 734,60	372 737,66	5	1422	1 213 296,44	373 380,75	5	1463	1 213 612,66	373 635,64	5	1504	1 213 620,01	373 947,09	5	1545	1 213 372,84	374 552,72
5	1382	1 213 750,76	372 771,45	5	1423	1 213 300,11	373 381,86	5	1464	1 213 581,08	373 637,85	5	1505	1 213 632,86	373 991,90	5	1546	1 213 387,89	374 564,11
5	1383	1 213 758,47	372 804,14	5	1424	1 213 326,19	373 378,18	5	1465	1 213 557,21	373 640,05	5	1506	1 213 638,74	374 022,38	5	1547	1 213 395,24	374 582,84
5	1384	1 213 754,43	372 829,48	5	1425	1 213 322,15	373 331,91	5	1466	1 213 496,97	373 565,50	5	1507	1 213 639,48	374 028,26	5	1548	1 213 394,50	374 598,63
5	1385	1 213 734,60	372 879,43	5	1426	1 213 321,78	373 327,50	5	1467	1 213 517,17	373 519,59	5	1508	1 213 614,13	374 031,20	5	1549	1 213 460,25	374 616,26
5	1386	1 213 732,03	372 895,59	5	1427	1 213 347,49	373 321,62	5	1468	1 213 537,74	373 467,80	5	1509	1 213 610,09	374 027,52	5	1550	1 213 498,81	374 630,96
5	1387	1 213 777,57	372 891,55	5	1428	1 213 410,30	373 315,75	5	1469	1 213 541,41	373 446,87	5	1510	1 213 603,12	373 998,51	5	1551	1 213 610,83	374 656,67
5	1388	1 213 795,20	372 884,57	5	1429	1 213 439,68	373 312,81	5	1470	1 213 538,11	373 420,42	5	1511	1 213 596,87	373 959,21	5	1552	1 213 687,59	374 669,52
5	1389	1 213 807,69	372 890,08	5	1430	1 213 446,29	373 311,71	5	1471	1 213 531,50	373 399,12	5	1512	1 213 591,00	373 941,95	5	1553	1 213 702,28	374 602,68
5	1390	1 213 817,24	372 905,50	5	1431	1 213 451,06	373 303,63	5	1472	1 213 521,95	373 388,47	5	1513	1 213 581,45	373 928,73	5	1554	1 213 757,01	374 593,49
5	1391	1 213 823,85	372 923,86	5	1432	1 213 462,08	373 268,37	5	1473	1 213 505,05	373 377,08	5	1514	1 213 571,90	373 919,55	5	1555	1 213 816,14	374 568,52
5	1392	1 213 812,83	372 939,29	5	1433	1 213 463,55	373 254,78	5	1474	1 213 483,02	373 374,15	5	1515	1 213 559,41	373 921,75	5	1556	1 213 894,00	374 539,87
5	1393	1 213 800,34	372 949,94	5	1434	1 213 469,43	373 247,07	5	1475	1 213 416,17	373 371,21	5	1516	1 213 543,62	373 927,99	5	1557	1 213 935,87	374 514,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1558	1 213 964,52	374 495,43	5	1599	1 215 049,81	374 379,01	5	1640	1 215 204,35	373 862,57	5	1679	1 213 851,94	372 924,78	6	1718	1 211 641,23	369 685,81
5	1559	1 214 055,60	374 511,96	5	1600	1 215 070,38	374 311,43	5	1641	1 215 257,08	373 863,50	5	1680	1 213 847,54	372 936,54	6	1719	1 211 608,66	369 691,43
5	1560	1 214 318,20	374 587,25	5	1601	1 215 093,51	374 228,43	5	1642	1 215 308,87	373 857,43	5	1681	1 213 852,86	372 944,80	6	1720	1 211 558,51	369 695,17
5	1561	1 214 333,26	374 560,07	5	1602	1 215 025,94	374 225,86	5	1643	1 215 348,07	373 851,83	5	1682	1 213 904,10	372 958,58	6	1721	1 211 542,41	369 692,55
5	1562	1 214 357,50	374 535,83	5	1603	1 214 983,70	374 219,61	5	1644	1 215 380,73	373 843,90	5	1683	1 213 934,77	372 966,29	6	1722	1 211 521,08	369 668,60
5	1563	1 214 370,35	374 529,96	5	1604	1 214 963,13	374 214,47	5	1645	1 215 408,73	373 819,64	5	1684	1 213 974,80	372 961,33	6	1723	1 211 511,49	369 639,13
5	1564	1 214 392,76	374 529,59	5	1605	1 214 953,22	374 213,00	5	1646	1 215 425,99	373 801,44	5	1685	1 213 987,84	372 960,04	6	1724	1 211 490,43	369 615,20
5	1565	1 214 413,32	374 532,90	5	1606	1 214 934,12	374 211,53	5	1647	1 215 481,05	373 795,84	5	1674	1 213 995,18	372 951,60	6	1725	1 211 419,52	369 559,67
5	1566	1 214 431,32	374 551,26	5	1607	1 214 913,18	374 206,76	5	1648	1 215 548,24	373 790,24	5	1686	1 215 470,86	373 786,68	6	1726	1 211 369,60	369 540,47
5	1567	1 214 448,58	374 575,13	5	1608	1 214 902,16	374 201,98	5	1649	1 215 558,29	373 787,97	5	1687	1 215 470,86	373 784,48	6	1727	1 211 332,48	369 536,63
5	1568	1 214 461,80	374 581,01	5	1609	1 214 897,02	374 193,54	5	1650	1 215 591,64	373 780,44	5	1688	1 215 468,66	373 784,48	6	1728	1 211 287,68	369 539,19
5	1569	1 214 498,16	374 585,78	5	1610	1 214 898,12	374 176,64	5	1651	1 215 610,77	373 784,18	5	1689	1 215 468,66	373 786,68	6	1729	1 211 263,36	369 548,15
5	1570	1 214 569,05	374 592,76	5	1611	1 214 910,24	374 147,63	5	1652	1 215 636,43	373 804,71	5	1686	1 215 470,86	373 786,68	6	1730	1 211 251,84	369 522,55
5	1571	1 214 588,51	374 593,50	5	1612	1 214 910,61	374 129,26	5	1653	1 215 674,23	373 846,70	6	1690	1 212 085,76	370 145,43	6	1731	1 211 255,68	369 489,27
5	1572	1 214 600,26	374 559,71	5	1613	1 214 910,61	374 118,61	5	1654	1 215 685,90	373 860,23	6	1691	1 212 033,79	370 139,19	6	1732	1 211 242,88	369 464,95
5	1573	1 214 650,59	374 579,91	5	1614	1 215 679,83	374 114,94	5	1655	1 215 679,83	373 891,96	6	1692	1 212 006,85	370 089,62	6	1733	1 211 209,60	369 468,79
5	1574	1 214 665,28	374 542,08	5	1615	1 214 891,15	374 114,94	5	1656	1 215 678,43	373 899,43	6	1693	1 211 919,45	370 075,00	6	1734	1 211 182,72	369 487,99
5	1575	1 214 755,99	374 558,97	5	1616	1 214 845,24	374 104,29	5	1657	1 215 683,56	373 907,83	6	1694	1 211 906,54	370 123,91	6	1735	1 211 184,00	369 512,31
5	1576	1 214 765,54	374 494,33	5	1617	1 214 830,91	374 098,04	5	1658	1 215 725,09	373 931,63	6	1695	1 211 743,60	370 104,35	6	1736	1 211 172,48	369 534,07
5	1577	1 214 902,54	374 514,16	5	1618	1 214 816,96	374 091,43	5	1659	1 215 759,15	373 950,76	6	1696	1 211 727,32	370 042,89	6	1737	1 211 139,20	369 545,59
5	1578	1 214 972,69	374 525,18	5	1619	1 214 801,16	374 074,91	5	1660	1 215 786,68	373 973,62	6	1697	1 211 643,31	370 030,28	6	1738	1 211 094,40	369 564,79
5	1579	1 214 976,36	374 532,16	5	1620	1 214 790,51	374 056,18	5	1661	1 215 810,48	374 003,02	6	1698	1 211 641,60	370 014,82	6	1739	1 211 053,44	369 608,31
5	1580	1 214 972,32	374 557,14	5	1621	1 214 788,68	374 032,67	5	1662	1 215 831,01	374 011,88	6	1699	1 211 645,72	369 990,86	6	1740	1 211 025,28	369 605,75
5	1581	1 214 963,50	374 600,47	5	1622	1 214 805,57	373 985,66	5	1663	1 215 860,41	374 024,95	6	1700	1 211 654,70	369 981,88	6	1741	1 210 988,16	369 585,27
5	1582	1 214 968,28	374 609,66	5	1623	1 214 811,08	373 962,52	5	1664	1 215 887,85	374 040,52	6	1701	1 211 691,01	369 980,38	6	1742	1 210 944,64	369 569,91
5	1583	1 214 976,73	374 610,02	5	1624	1 214 814,02	373 948,56	5	1665	1 215 949,66	373 821,47	6	1702	1 211 687,27	369 948,94	6	1743	1 210 899,84	369 553,27
5	1584	1 214 984,07	374 598,27	5	1625	1 214 819,16	373 941,58	5	1109	1 215 959,54	373 774,31	6	1703	1 211 664,44	369 931,35	6	1744	1 210 842,24	369 644,15
5	1585	1 214 993,25	374 575,13	5	1626	1 214 832,02	373 936,81	5	1666	1 214 175,72	373 574,50	6	1704	1 211 664,44	369 901,78	6	1745	1 210 768,64	369 679,35
5	1586	1 215 020,80	374 575,87	5	1627	1 214 866,17	373 937,91	5	1667	1 214 117,10	373 552,32	6	1705	1 211 673,42	369 879,32	6	1746	1 210 753,28	369 697,27
5	1587	1 215 085,07	374 574,76	5	1628	1 214 902,90	373 944,89	5	1668	1 214 102,18	373 656,63	6	1706	1 211 708,23	369 881,19	6	1747	1 210 695,68	369 839,35
5	1588	1 215 135,02	374 582,11	5	1629	1 214 916,86	373 945,26	5	1669	1 214 100,28	373 682,38	6	1707	1 211 770,43	369 894,09	6	1748	1 210 686,72	369 885,43
5	1589	1 215 140,16	374 535,83	5	1630	1 214 929,71	373 941,58	5	1670	1 214 099,22	373 696,86	6	1708	1 211 809,29	369 902,15	6	1749	1 210 662,40	369 885,43
5	1590	1 215 091,68	374 532,16	5	1631	1 214 947,34	373 920,28	5	1671	1 214 160,82	373 710,10	6	1709	1 211 850,09	369 902,53	6	1750	1 210 650,88	369 890,55
5	1591	1 215 085,07	374 530,69	5	1632	1 214 970,11	373 886,12	5	1672	1 214 169,53	373 669,61	6	1710	1 211 841,10	369 813,45	6	1751	1 210 645,76	369 907,19
5	1592	1 215 082,50	374 522,24	5	1633	1 214 981,86	373 865,92	5	1673	1 214 174,29	373 647,50	6	1711	1 211 720,95	369 796,98	6	1752	1 210 645,76	369 949,43
5	1593	1 215 089,84	374 495,80	5	1634	1 214 989,21	373 859,31	5	1666	1 214 175,72	373 574,50	6	1712	1 211 715,71	369 765,91	6	1753	1 210 635,52	370 005,75
5	1594	1 215 105,27	374 445,12	5	1635	1 215 009,04	373 859,68	5	1674	1 213 995,18	372 951,60	6	1713	1 211 719,08	369 724,37	6	1754	1 210 618,88	370 028,79
5	1595	1 215 110,78	374 418,67	5	1636	1 215 076,62	373 868,13	5	1675	1 213 990,04	372 940,95	6	1714	1 211 704,48	369 716,50	6	1755	1 210 560,00	370 085,11
5	1596	1 215 105,63	374 415,00	5	1637	1 215 106,74	373 871,43	5	1676	1 213 970,39	372 931,03	6	1715	1 211 699,99	369 707,15	6	1756	1 210 590,72	370 092,79
5	1597	1 215 086,54	374 415,73	5	1638	1 215 138,13	373 867,96	5	1677	1 213 940,83	372 924,60	6	1716	1 211 706,50	369 681,54	6	1757	1 210 626,56	370 105,59
5	1598	1 215 047,24	374 414,63	5	1639	1 215 181,95	373 854,17	5	1678	1 213 877,47	372 922,76	6	1717	1 211 673,97	369 671,08	6	1758	1 210 657,28	370 114,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1759	1 210 661,12	370 132,47	6	1800	1 210 190,08	370 534,39	7	1840	1 214 338,56	377 075,83	7	1881	1 214 461,46	377 261,43	8	1920	1 213 430,50	371 137,38
6	1760	1 210 664,96	370 202,87	6	1801	1 210 172,16	370 565,11	7	1841	1 214 365,76	376 986,23	7	1837	1 214 485,76	377 168,63	8	1921	1 213 414,71	371 142,16
6	1761	1 210 670,08	370 216,95	6	1802	1 210 151,68	370 579,19	7	1842	1 214 064,96	376 842,23	7	1882	1 213 368,94	377 266,66	8	1922	1 213 408,83	371 146,56
6	1762	1 210 691,84	370 218,23	6	1803	1 210 132,48	370 579,19	7	1843	1 214 045,76	376 855,03	7	1883	1 213 323,44	377 258,74	8	1923	1 213 408,46	371 166,76
6	1763	1 210 720,00	370 214,39	6	1804	1 210 124,16	370 565,43	7	1844	1 214 026,23	376 914,11	7	1884	1 213 312,36	377 326,00	8	1924	1 213 410,30	371 177,78
6	1764	1 210 731,52	370 223,35	6	1805	1 210 116,96	370 575,03	7	1845	1 213 972,16	376 895,03	7	1885	1 213 351,53	377 333,92	8	1925	1 213 420,58	371 193,21
6	1765	1 210 748,16	370 245,11	6	1806	1 210 115,84	370 599,67	7	1846	1 213 965,11	376 928,77	7	1882	1 213 368,94	377 266,66	8	1926	1 213 427,20	371 201,65
6	1766	1 210 752,00	370 277,11	6	1807	1 210 132,48	370 613,75	7	1847	1 213 955,10	376 936,67	8	1886	1 214 582,22	370 960,77	8	1927	1 213 423,52	371 232,50
6	1767	1 210 771,20	370 306,55	6	1808	1 210 150,40	370 608,63	7	1848	1 213 932,54	376 934,02	8	1887	1 214 471,67	370 901,27	8	1928	1 213 427,20	371 242,42
6	1768	1 210 792,96	370 333,43	6	1809	1 210 170,88	370 639,35	7	1849	1 213 896,10	376 897,16	8	1888	1 214 437,51	370 877,03	8	1929	1 213 432,70	371 246,09
6	1769	1 210 807,04	370 369,27	6	1810	1 210 177,28	370 629,11	7	1850	1 213 800,76	376 851,86	8	1889	1 214 426,86	370 873,73	8	1930	1 213 450,70	371 250,13
6	1770	1 210 799,36	370 396,15	6	1811	1 210 188,80	370 609,91	7	1851	1 213 755,09	376 798,31	8	1890	1 214 406,30	370 853,89	8	1931	1 213 465,39	371 266,66
6	1771	1 210 778,88	370 421,75	6	1812	1 210 188,80	370 589,43	7	1852	1 213 673,59	376 763,89	8	1891	1 214 376,19	370 837,00	8	1932	1 213 470,17	371 285,39
6	1772	1 210 773,76	370 437,11	6	1813	1 210 199,04	370 574,07	7	1853	1 213 520,87	376 716,80	8	1892	1 214 302,00	370 832,59	8	1933	1 213 472,00	371 296,04
6	1773	1 210 787,84	370 463,99	6	1814	1 210 297,60	370 589,43	7	1854	1 213 355,64	376 646,95	8	1893	1 214 234,42	370 825,25	8	1934	1 213 480,82	371 300,08
6	1774	1 210 804,48	370 474,23	6	1815	1 210 272,00	370 635,51	7	1855	1 213 210,52	376 577,47	8	1894	1 214 175,29	370 812,02	8	1935	1 213 494,04	371 297,88
6	1775	1 210 795,52	370 501,11	6	1816	1 210 246,40	370 653,43	7	1856	1 213 090,68	376 542,13	8	1895	1 214 105,87	370 806,51	8	1936	1 213 505,79	371 300,08
6	1776	1 210 768,64	370 501,11	6	1817	1 210 220,80	370 702,07	7	1857	1 213 074,82	376 559,00	8	1896	1 214 101,46	370 819,37	8	1937	1 213 516,81	371 306,32
6	1777	1 210 727,68	370 504,95	6	1818	1 210 225,92	370 718,71	7	1858	1 213 040,11	376 562,68	8	1897	1 214 062,53	370 825,25	8	1938	1 213 530,40	371 320,65
6	1778	1 210 691,84	370 504,95	6	1819	1 210 259,20	370 690,55	7	1859	1 213 021,15	376 574,26	8	1898	1 213 995,69	370 825,98	8	1939	1 213 545,83	371 338,27
6	1779	1 210 652,16	370 487,03	6	1820	1 210 272,00	370 662,39	7	1860	1 213 020,37	376 604,64	8	1899	1 213 920,40	370 823,41	8	1940	1 213 559,41	371 349,29
6	1780	1 210 635,52	370 466,55	6	1821	1 210 289,92	370 650,87	7	1861	1 213 068,03	376 740,19	8	1900	1 213 846,94	370 826,35	8	1941	1 213 577,04	371 359,94
6	1781	1 210 624,00	370 480,63	6	1822	1 210 314,24	370 658,55	7	1862	1 213 060,80	376 754,82	8	1901	1 213 765,78	370 838,84	8	1942	1 213 593,57	371 365,82
6	1782	1 210 551,04	370 481,91	6	1823	1 210 360,32	370 650,87	7	1863	1 213 021,15	376 763,37	8	1902	1 213 697,82	370 857,57	8	1943	1 213 608,26	371 367,29
6	1783	1 210 498,56	370 480,63	6	1824	1 210 410,24	370 666,23	7	1864	1 213 042,93	376 937,97	8	1903	1 213 612,62	370 880,71	8	1944	1 213 633,97	371 368,76
6	1784	1 210 485,76	370 497,27	6	1825	1 210 435,84	370 702,07	7	1865	1 213 062,31	377 002,86	8	1904	1 213 563,03	370 900,91	8	1945	1 213 638,38	371 376,10
6	1785	1 210 462,72	370 572,79	6	1826	1 210 451,20	370 751,99	7	1866	1 213 056,97	377 044,66	8	1905	1 213 556,42	370 906,84	8	1946	1 213 631,03	371 384,92
6	1786	1 210 453,76	370 581,75	6	1827	1 210 481,92	370 805,75	7	1867	1 213 027,47	377 078,90	8	1906	1 213 600,67	370 949,92	8	1947	1 213 572,27	371 398,15
6	1787	1 210 387,20	370 588,15	6	1828	1 210 508,16	370 847,04	7	1868	1 213 011,66	377 107,34	8	1907	1 213 728,36	371 073,84	8	1948	1 213 550,97	371 409,90
6	1788	1 210 318,08	370 609,91	6	1829	1 210 762,02	370 855,26	7	1869	1 213 017,99	377 142,63	8	1908	1 213 681,90	371 074,21	8	1949	1 213 541,42	371 410,63
6	1789	1 210 327,04	370 570,23	6	1830	1 210 847,55	370 858,03	7	1870	1 213 066,97	377 178,45	8	1909	1 213 653,80	371 073,29	8	1950	1 213 516,08	371 402,19
6	1790	1 210 452,48	370 429,43	6	1831	1 210 861,42	370 856,79	7	1871	1 213 100,69	377 220,06	8	1910	1 213 633,79	371 066,31	8	1951	1 213 487,80	371 393,01
6	1791	1 210 501,12	370 408,95	6	1832	1 210 896,44	370 853,65	7	1872	1 213 107,71	377 240,94	8	1911	1 213 609,18	371 062,27	8	1952	1 213 474,57	371 393,74
6	1792	1 210 519,04	370 385,91	6	1833	1 211 426,85	370 788,16	7	1873	1 213 311,16	377 352,83	8	1912	1 213 585,13	371 064,66	8	1953	1 213 463,19	371 401,45
6	1793	1 210 501,12	370 382,07	6	1834	1 211 849,65	370 729,70	7	1874	1 213 480,69	377 429,31	8	1913	1 213 575,58	371 070,17	8	1954	1 213 456,95	371 415,78
6	1794	1 210 447,36	370 420,47	6	1835	1 211 923,35	370 726,93	7	1875	1 214 159,26	377 508,81	8	1914	1 213 561,62	371 090,37	8	1955	1 213 463,56	371 428,63
6	1795	1 210 376,96	370 426,87	6	1836	1 211 967,68	370 726,94	7	1876	1 214 199,05	377 313,05	8	1915	1 213 531,87	371 118,28	8	1956	1 213 484,49	371 446,63
6	1796	1 210 347,52	370 438,39	6	1690	1 212 085,76	370 145,43	7	1877	1 214 423,06	377 350,41	8	1916	1 213 514,98	371 142,16	8	1957	1 213 512,40	371 457,28
6	1797	1 210 333,44	370 504,95	7	1837	1 214 485,76	377 168,63	7	1878	1 214 432,02	377 350,41	8	1917	1 213 503,96	371 143,99	8	1958	1 213 533,71	371 464,26
6	1798	1 210 297,60	370 526,71	7	1838	1 214 373,76	377 114,23	7	1879	1 214 432,66	377 346,23	8	1918	1 213 484,49	371 139,58	8	1959	1 213 541,05	371 471,24
6	1799	1 210 215,68	370 525,43	7	1839	1 214 341,76	377 099,83	7	1880	1 214 447,06	377 335,03	8	1919	1 213 457,32	371 135,18	8	1960	1 213 550,97	371 500,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1961	1 213 564,19	371 528,53	8	2002	1 213 680,98	371 159,42	8	2043	1 213 795,16	371 512,05	8	2084	1 214 399,32	371 485,97	8	2120	1 214 055,86	371 006,19
8	1962	1 213 570,07	371 535,87	8	2003	1 213 687,59	371 136,28	8	2044	1 213 803,24	371 531,88	8	2085	1 214 404,09	371 477,89	8	2121	1 214 055,86	371 003,99
8	1963	1 213 589,16	371 546,53	8	2004	1 213 700,45	371 176,31	8	2045	1 213 820,13	371 539,23	8	2086	1 214 425,76	371 476,79	8	2122	1 214 053,66	371 003,99
8	1964	1 213 599,08	371 562,32	8	2005	1 213 715,87	371 213,04	8	2046	1 213 871,55	371 537,76	8	2087	1 214 459,18	371 484,50	8	2123	1 214 053,66	371 006,19
8	1965	1 213 606,06	371 588,40	8	2006	1 213 745,99	371 241,32	8	2047	1 213 919,30	371 537,03	8	2088	1 214 505,09	371 496,26	8	2124	1 214 055,86	371 006,19
8	1966	1 213 611,14	371 624,45	8	2007	1 213 766,56	371 248,30	8	2048	1 213 942,07	371 540,70	8	2089	1 214 512,07	371 497,36	8	2124	1 214 077,60	370 933,36
8	1967	1 213 627,07	371 626,22	8	2008	1 213 792,63	371 240,95	8	2049	1 213 950,88	371 548,04	8	2090	1 214 515,01	371 486,34	8	2125	1 214 077,60	370 931,16
8	1968	1 213 636,51	371 637,43	8	2009	1 213 808,06	371 222,22	8	2050	1 213 952,35	371 556,12	8	2091	1 214 515,48	371 447,23	8	2126	1 214 075,40	370 931,16
8	1969	1 213 637,10	371 653,36	8	2010	1 213 815,04	371 199,82	8	2051	1 213 946,47	371 657,49	8	2092	1 214 420,82	371 421,84	8	2127	1 214 075,40	370 933,36
8	1970	1 213 631,20	371 669,29	8	2011	1 213 814,67	371 189,53	8	2052	1 213 946,47	371 677,32	8	2093	1 214 353,09	371 400,08	8	2124	1 214 077,60	370 933,36
8	1971	1 213 638,38	371 673,60	8	2012	1 213 793,74	371 177,05	8	2053	1 213 946,47	371 688,71	8	2094	1 214 282,24	371 381,75	8	2128	1 214 101,22	370 854,20
8	1972	1 213 648,66	371 674,70	8	2013	1 213 764,72	371 160,15	8	2054	1 213 952,91	371 693,07	8	2095	1 214 343,49	371 189,58	8	2129	1 214 101,22	370 852,00
8	1973	1 213 664,46	371 671,76	8	2014	1 213 758,48	371 151,34	8	2055	1 213 969,61	371 696,05	8	2096	1 214 358,18	371 186,64	8	2130	1 214 099,02	370 852,00
8	1974	1 213 678,41	371 666,25	8	2015	1 213 753,34	371 137,38	8	2056	1 213 999,36	371 694,22	8	2097	1 214 411,07	371 199,87	8	2131	1 214 099,02	370 854,20
8	1975	1 213 693,84	371 646,05	8	2016	1 213 752,97	371 121,22	8	2057	1 214 003,77	371 716,99	8	2098	1 214 464,69	371 220,80	8	2128	1 214 101,22	370 854,20
8	1976	1 213 699,35	371 620,71	8	2017	1 213 759,14	371 105,67	8	2058	1 214 027,27	371 720,66	8	2099	1 214 494,07	371 230,72	8	2132	1 214 124,09	371 344,88
8	1977	1 213 700,82	371 592,06	8	2018	1 213 811,15	371 161,64	8	2059	1 214 065,10	371 711,84	8	2100	1 214 519,41	371 163,14	8	2133	1 214 124,09	371 342,68
8	1978	1 213 700,82	371 562,68	8	2019	1 213 900,75	371 207,72	8	2060	1 214 072,45	371 708,17	8	2101	1 214 546,23	371 079,77	8	2134	1 214 121,89	371 342,68
8	1979	1 213 703,39	371 543,95	8	2020	1 213 974,99	371 251,24	8	2061	1 214 097,05	371 708,17	8	2102	1 214 562,75	371 040,11	8	2135	1 214 121,89	371 344,88
8	1980	1 213 707,43	371 535,13	8	2021	1 214 009,64	371 274,79	8	2062	1 214 133,05	371 701,56	8	2103	1 214 569,37	371 000,44	8	2132	1 214 124,09	371 344,88
8	1981	1 213 716,24	371 528,16	8	2022	1 214 047,84	371 339,43	8	2063	1 214 182,26	371 689,81	8	1886	1 214 582,22	370 960,77	8	2136	1 214 194,51	371 362,72
8	1982	1 213 730,20	371 520,44	8	2023	1 214 106,60	371 401,13	8	2064	1 214 231,84	371 676,59	8	2104	1 213 984,66	371 244,79	8	2137	1 214 194,51	371 360,52
8	1983	1 213 720,28	371 471,96	8	2024	1 214 147,00	371 433,45	8	2065	1 214 241,76	371 673,65	8	2105	1 213 984,66	371 242,59	8	2138	1 214 192,31	371 360,52
8	1984	1 213 695,31	371 419,81	8	2025	1 214 143,33	371 438,60	8	2066	1 214 244,70	371 668,51	8	2106	1 213 982,46	371 242,59	8	2139	1 214 192,31	371 362,72
8	1985	1 213 684,66	371 400,35	8	2026	1 214 119,83	371 433,45	8	2067	1 214 244,70	371 661,90	8	2107	1 213 982,46	371 244,79	8	2136	1 214 194,51	371 362,72
8	1986	1 213 680,25	371 390,43	8	2027	1 214 091,91	371 420,97	8	2068	1 214 240,29	371 653,82	8	2104	1 213 984,66	371 244,79	8	2140	1 214 270,95	371 382,08
8	1987	1 213 684,29	371 372,80	8	2028	1 214 080,90	371 412,15	8	2069	1 214 202,46	371 635,09	8	2108	1 214 008,40	371 165,26	8	2141	1 214 270,95	371 379,88
8	1988	1 213 698,61	371 372,07	8	2029	1 214 072,82	371 389,38	8	2070	1 214 195,85	371 627,01	8	2109	1 214 008,40	371 163,06	8	2142	1 214 268,75	371 379,88
8	1989	1 213 724,32	371 364,35	8	2030	1 214 007,44	371 386,44	8	2071	1 214 197,69	371 615,99	8	2110	1 214 006,20	371 163,06	8	2143	1 214 268,75	371 382,08
8	1990	1 213 760,31	371 346,73	8	2031	1 214 004,50	371 368,08	8	2072	1 214 215,32	371 572,28	8	2111	1 214 006,20	371 165,26	8	2140	1 214 270,95	371 382,08
8	1991	1 213 775,37	371 337,91	8	2032	1 213 990,55	371 355,59	8	2073	1 214 216,79	371 554,29	8	2108	1 214 008,40	371 165,26	8	2144	1 213 830,73	371 352,58
8	1992	1 213 779,78	371 327,26	8	2033	1 213 955,29	371 340,90	8	2074	1 214 213,48	371 546,21	8	2112	1 214 032,42	371 084,76	8	2145	1 213 830,73	371 350,38
8	1993	1 213 780,15	371 298,61	8	2034	1 213 912,68	371 313,72	8	2075	1 214 170,51	371 491,85	8	2113	1 214 032,42	371 082,56	8	2146	1 213 828,53	371 350,38
8	1994	1 213 776,11	371 281,35	8	2035	1 213 885,51	371 296,83	8	2076	1 214 166,84	371 459,90	8	2114	1 214 030,22	371 082,56	8	2147	1 213 828,53	371 352,58
8	1995	1 213 770,97	371 274,01	8	2036	1 213 868,61	371 276,99	8	2077	1 214 163,90	371 448,51	8	2115	1 214 030,22	371 084,76	8	2144	1 213 830,73	371 352,58
8	1996	1 213 756,64	371 276,21	8	2037	1 213 860,53	371 272,59	8	2078	1 214 212,38	371 494,05	8	2112	1 214 032,42	371 084,76	8	2148	1 213 901,48	371 327,97
8	1997	1 213 720,28	371 282,82	8	2038	1 213 852,45	371 271,85	8	2079	1 214 226,34	371 502,50	8	2116	1 214 045,89	371 325,11	8	2149	1 213 901,48	371 325,77
8	1998	1 213 688,70	371 284,66	8	2039	1 213 842,90	371 276,26	8	2080	1 214 261,23	371 510,58	8	2117	1 214 045,89	371 322,91	8	2150	1 213 899,28	371 325,77
8	1999	1 213 678,05	371 282,45	8	2040	1 213 818,66	371 336,49	8	2081	1 214 325,87	371 529,31	8	2118	1 214 043,69	371 322,91	8	2151	1 213 899,28	371 327,97
8	2000	1 213 670,33	371 238,01	8	2041	1 213 803,24	371 407,74	8	2082	1 214 377,65	371 548,41	8	2119	1 214 043,69	371 325,11	8	2148	1 213 901,48	371 327,97
8	2001	1 213 669,23	371 197,25	8	2042	1 213 792,95	371 470,92	8	2083	1 214 392,34	371 516,82	8	2116	1 214 045,89	371 325,11	8	2152	1 213 530,93	371 459,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2153	1 213 530,93	371 457,19	9	2191	1 214 000,42	367 900,51	9	2232	1 213 670,38	367 480,81	9	2273	1 213 320,63	367 873,30	9	2314	1 214 404,29	368 325,20
8	2154	1 213 528,73	371 457,19	9	2192	1 213 991,26	367 898,01	9	2233	1 213 696,47	367 471,93	9	2274	1 213 358,94	367 931,59	9	2315	1 214 406,51	368 285,78
8	2155	1 213 528,73	371 459,39	9	2193	1 214 006,25	367 868,87	9	2234	1 213 725,90	367 448,06	9	2275	1 213 367,26	367 944,36	9	2316	1 214 388,74	368 283,01
8	2152	1 213 530,93	371 459,39	9	2194	1 214 033,45	367 820,01	9	2235	1 213 743,66	367 448,62	9	2276	1 213 426,11	367 977,12	9	2317	1 214 373,75	368 287,45
8	2156	1 213 611,07	371 431,07	9	2195	1 214 014,57	367 808,91	9	2236	1 213 755,88	367 449,73	9	2277	1 213 468,30	367 995,44	9	2318	1 214 368,20	368 279,68
8	2157	1 213 611,07	371 428,87	9	2196	1 213 995,70	367 803,35	9	2237	1 213 778,08	367 445,84	9	2278	1 213 448,32	367 948,80	9	2319	1 214 366,54	368 239,71
8	2158	1 213 608,87	371 428,87	9	2197	1 213 974,60	367 827,78	9	2238	1 213 788,07	367 432,52	9	2279	1 213 450,54	367 941,03	9	2320	1 214 354,88	368 236,37
8	2159	1 213 608,87	371 431,07	9	2198	1 213 950,17	367 854,43	9	2239	1 213 788,07	367 418,08	9	2280	1 213 463,31	367 936,04	9	2321	1 214 336,56	368 243,04
8	2156	1 213 611,07	371 431,07	9	2199	1 213 935,74	367 861,36	9	2240	1 213 786,41	367 413,09	9	2281	1 213 500,50	367 945,47	9	2322	1 214 327,68	368 243,04
8	2160	1 214 351,62	371 402,65	9	2200	1 213 921,31	367 854,43	9	2241	1 213 766,42	367 408,64	9	2282	1 213 529,37	367 974,90	9	2323	1 214 319,35	368 233,04
8	2161	1 214 351,62	371 400,45	9	2201	1 213 905,77	367 842,21	9	2242	1 213 729,23	367 415,31	9	2283	1 213 538,81	368 000,43	9	2324	1 214 355,43	368 203,62
8	2162	1 214 349,42	371 400,45	9	2202	1 213 916,87	367 829,45	9	2243	1 213 698,70	367 424,19	9	2284	1 213 555,46	368 005,98	9	2325	1 214 425,94	368 141,44
8	2163	1 214 349,42	371 402,65	9	2203	1 213 940,74	367 800,58	9	2244	1 213 672,05	367 445,84	9	2285	1 213 603,76	368 032,08	9	2326	1 214 455,36	368 110,36
8	2160	1 214 351,62	371 402,65	9	2204	1 213 996,25	367 753,95	9	2245	1 213 659,28	367 446,95	9	2286	1 213 717,57	368 143,66	9	2164	1 214 466,46	368 086,49
9	2164	1 214 466,46	368 086,49	9	2205	1 214 022,35	367 762,83	9	2246	1 213 636,52	367 436,96	9	2287	1 213 811,38	368 240,26	9	2327	1 213 767,27	367 891,08
9	2165	1 214 462,02	368 073,72	9	2206	1 214 044,00	367 750,06	9	2247	1 213 573,23	367 501,91	9	2288	1 213 845,80	368 266,91	9	2328	1 213 756,54	367 875,18
9	2166	1 214 427,60	368 051,51	9	2207	1 214 049,55	367 743,96	9	2248	1 213 557,13	367 507,46	9	2289	1 213 863,57	368 285,78	9	2329	1 213 705,37	367 845,67
9	2167	1 214 404,84	368 038,19	9	2208	1 213 967,39	367 666,23	9	2249	1 213 546,03	367 505,80	9	2290	1 213 873,56	368 294,67	9	2330	1 213 668,48	367 822,62
9	2168	1 214 408,17	368 012,09	9	2209	1 213 960,17	367 655,13	9	2250	1 213 523,82	367 480,81	9	2291	1 213 925,19	368 280,79	9	2331	1 213 614,08	367 787,58
9	2169	1 214 393,74	367 994,33	9	2210	1 213 979,05	367 644,58	9	2251	1 213 493,29	367 438,62	9	2292	1 213 987,37	368 266,91	9	2332	1 213 610,85	367 782,05
9	2170	1 214 354,88	367 956,02	9	2211	1 214 022,35	367 624,04	9	2252	1 213 472,19	367 418,64	9	2293	1 214 050,66	368 251,92	9	2333	1 213 617,77	367 761,76
9	2171	1 214 323,24	367 942,15	9	2212	1 214 041,78	367 613,49	9	2253	1 213 459,98	367 415,31	9	2294	1 214 102,84	368 244,15	9	2334	1 213 631,60	367 732,26
9	2172	1 214 291,04	367 944,92	9	2213	1 213 957,45	367 538,42	9	2254	1 213 450,54	367 420,30	9	2295	1 214 117,83	368 269,68	9	2335	1 213 638,98	367 703,21
9	2173	1 214 286,60	367 944,92	9	2214	1 213 939,07	367 535,77	9	2255	1 213 422,23	367 459,72	9	2296	1 214 141,15	368 293,00	9	2336	1 213 635,75	367 687,54
9	2174	1 214 280,49	367 923,27	9	2215	1 213 922,98	367 551,31	9	2256	1 213 411,68	367 473,04	9	2297	1 214 160,02	368 330,75	9	2337	1 213 626,07	367 663,56
9	2175	1 214 274,94	367 905,51	9	2216	1 213 854,14	367 611,82	9	2257	1 213 387,81	367 470,27	9	2298	1 214 178,90	368 382,38	9	2338	1 213 620,54	367 663,10
9	2176	1 214 264,39	367 905,51	9	2217	1 213 825,27	367 600,17	9	2258	1 213 355,61	367 468,05	9	2299	1 214 191,67	368 417,91	9	2339	1 213 611,78	367 668,17
9	2177	1 214 242,18	367 916,05	9	2218	1 213 791,40	367 627,37	9	2259	1 213 342,84	367 469,16	9	2300	1 214 188,89	368 434,56	9	2340	1 213 583,19	367 697,22
9	2178	1 214 221,09	367 931,04	9	2219	1 213 762,78	367 669,11	9	2260	1 213 331,18	367 483,59	9	2301	1 214 191,11	368 444,56	9	2341	1 213 556,45	367 722,58
9	2179	1 214 219,98	367 959,36	9	2220	1 213 761,98	367 682,88	9	2261	1 213 308,42	367 497,47	9	2302	1 214 199,44	368 451,77	9	2342	1 213 540,32	367 717,97
9	2180	1 214 175,57	368 001,55	9	2221	1 213 770,31	367 690,66	9	2262	1 213 254,01	367 535,22	9	2303	1 214 213,87	368 447,33	9	2343	1 213 524,18	367 707,82
9	2181	1 214 158,36	368 007,65	9	2222	1 213 785,30	367 693,99	9	2263	1 213 227,37	367 556,87	9	2304	1 214 235,52	368 435,12	9	2344	1 213 515,88	367 712,43
9	2182	1 214 137,82	368 001,55	9	2223	1 213 842,48	367 697,32	9	2264	1 213 221,81	367 567,42	9	2305	1 214 254,40	368 440,12	9	2345	1 213 489,60	367 734,56
9	2183	1 214 102,29	367 976,57	9	2224	1 213 795,85	367 745,06	9	2265	1 213 231,25	367 591,84	9	2306	1 214 259,39	368 451,77	9	2346	1 213 488,68	367 745,17
9	2184	1 214 101,18	367 969,90	9	2225	1 213 771,42	367 727,30	9	2266	1 213 185,73	367 631,26	9	2307	1 214 266,61	368 453,44	9	2347	1 213 514,96	367 769,14
9	2185	1 214 122,27	367 950,47	9	2226	1 213 714,24	367 661,23	9	2267	1 213 210,71	367 676,78	9	2308	1 214 291,59	368 444,00	9	2348	1 213 565,21	367 819,86
9	2186	1 214 135,60	367 937,15	9	2227	1 213 619,86	367 554,09	9	2268	1 213 222,92	367 734,52	9	2309	1 214 364,87	368 426,24	9	2349	1 213 624,69	367 863,19
9	2187	1 214 132,82	367 922,72	9	2228	1 213 677,60	367 523,00	9	2269	1 213 241,80	367 759,49	9	2310	1 214 399,85	368 421,80	9	2350	1 213 655,97	367 888,69
9	2188	1 214 101,18	367 888,30	9	2229	1 213 705,36	367 521,89	9	2270	1 213 284,55	367 787,81	9	2311	1 214 407,06	368 412,36	9	2351	1 213 706,75	367 930,50
9	2189	1 214 092,85	367 882,19	9	2230	1 213 687,04	367 502,46	9	2271	1 213 307,86	367 817,23	9	2312	1 214 391,52	368 378,49	9	2352	1 213 714,13	367 933,73
9	2190	1 214 042,89	367 891,07	9	2231	1 213 657,61	367 491,91	9	2272	1 213 310,64	367 850,54	9	2313	1 214 379,86	368 339,08	9	2353	1 213 731,65	367 926,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2354	1 213 756,08	367 901,00	10	2394	1 215 532,22	373 382,96	12	2433	1 215 218,57	372 568,35	13	2473	1 214 214,98	368 513,95	14	2513	1 214 464,74	371 868,32
9	2327	1 213 767,27	367 891,08	10	2395	1 215 620,74	373 429,60	12	2434	1 215 224,45	372 531,62	13	2474	1 214 100,62	368 556,69	14	2514	1 214 467,31	371 874,20
10	2355	1 216 331,94	372 463,57	10	2396	1 215 723,21	373 481,76	12	2435	1 215 214,90	372 522,07	13	2475	1 214 013,46	368 597,22	14	2515	1 214 481,27	371 882,64
10	2356	1 216 288,07	372 451,92	10	2397	1 215 777,56	373 512,24	12	2436	1 215 194,33	372 504,44	13	2476	1 213 994,03	368 605,55	14	2516	1 214 495,59	371 890,72
10	2357	1 216 268,97	372 437,96	10	2398	1 215 840,36	373 549,29	12	2437	1 215 208,29	372 438,33	13	2477	1 213 984,04	368 609,99	14	2517	1 214 504,04	371 905,78
10	2358	1 216 249,87	372 414,46	10	2399	1 215 931,82	373 589,37	12	2438	1 215 206,08	372 423,64	13	2478	1 213 976,82	368 616,10	14	2518	1 214 497,43	371 916,80
10	2359	1 216 234,45	372 382,14	10	2400	1 215 998,36	373 618,62	12	2439	1 215 197,27	372 419,23	13	2479	1 213 976,82	368 628,86	14	2519	1 214 486,41	371 914,23
10	2360	1 216 212,41	372 345,41	10	2355	1 216 331,94	372 463,57	12	2440	1 215 121,45	372 402,80	13	2480	1 213 982,37	368 636,08	14	2520	1 214 471,35	371 907,62
10	2361	1 216 177,89	372 309,05	11	2401	1 210 729,49	376 469,54	12	2441	1 215 097,65	372 400,42	13	2481	1 214 010,13	368 642,19	14	2521	1 214 452,99	371 899,91
10	2362	1 216 136,02	372 286,65	11	2402	1 210 711,17	376 456,08	12	2442	1 214 991,74	372 731,24	13	2482	1 214 020,12	368 645,52	14	2522	1 214 441,60	371 898,44
10	2363	1 216 081,30	372 265,34	11	2403	1 210 610,69	376 427,30	12	2443	1 215 003,64	372 774,08	13	2483	1 214 017,35	368 706,03	14	2523	1 214 438,30	371 900,64
10	2364	1 216 046,04	372 256,53	11	2404	1 210 604,10	376 411,42	12	2444	1 215 036,96	372 793,12	13	2484	1 214 029,56	368 807,07	14	2524	1 214 441,97	371 918,64
10	2365	1 216 000,50	372 251,02	11	2405	1 210 657,64	376 054,44	12	2445	1 215 219,31	372 830,02	13	2485	1 214 039,00	368 905,89	14	2525	1 214 452,99	371 935,53
10	2366	1 215 978,83	372 247,71	11	2406	1 210 442,36	376 003,19	12	2446	1 215 230,14	372 836,82	13	2486	1 214 044,55	368 980,83	14	2526	1 214 469,52	371 956,47
10	2367	1 215 962,30	372 259,10	11	2407	1 210 399,36	375 999,83	12	2447	1 215 234,36	372 843,07	13	2487	1 214 057,32	368 993,04	14	2527	1 214 477,96	371 964,91
10	2368	1 215 938,06	372 294,36	11	2408	1 210 320,16	376 267,03	12	2448	1 215 233,45	372 854,64	13	2488	1 214 115,61	369 009,70	14	2528	1 214 491,18	371 969,32
10	2369	1 215 904,64	372 348,35	11	2409	1 210 152,16	376 723,03	12	2449	1 215 228,49	372 884,75	13	2489	1 214 226,64	369 030,79	14	2529	1 214 509,55	371 973,00
10	2370	1 215 900,23	372 377,00	11	2410	1 210 070,48	376 964,64	12	2450	1 215 215,27	372 960,96	13	2490	1 214 445,92	369 071,32	14	2530	1 214 524,24	371 971,89
10	2371	1 215 904,64	372 393,89	11	2411	1 210 397,50	377 043,29	12	2451	1 215 215,63	372 967,57	13	2491	1 214 468,68	369 015,80	14	2531	1 214 535,26	371 965,28
10	2372	1 215 920,80	372 421,44	11	2412	1 210 457,93	377 045,71	12	2452	1 215 220,77	372 976,02	13	2492	1 214 485,89	368 985,27	14	2532	1 214 546,64	371 957,57
10	2373	1 215 938,43	372 453,76	11	2413	1 210 533,78	377 033,60	12	2453	1 215 267,05	373 000,26	13	2461	1 214 488,67	368 949,74	14	2533	1 214 558,76	371 958,67
10	2374	1 215 941,00	372 468,81	11	2414	1 210 601,21	377 019,37	12	2454	1 215 333,89	373 025,97	14	2493	1 215 025,76	371 983,03	14	2534	1 214 581,17	371 973,36
10	2375	1 215 939,16	372 498,93	11	2415	1 210 640,18	377 019,47	12	2455	1 215 377,23	373 045,81	14	2494	1 214 992,16	371 968,63	14	2535	1 214 599,53	371 990,99
10	2376	1 215 938,79	372 519,13	11	2416	1 210 664,51	376 973,10	12	2456	1 215 402,94	373 055,35	14	2495	1 214 973,76	371 956,63	14	2536	1 214 613,49	371 996,50
10	2377	1 215 920,80	372 591,49	11	2417	1 210 686,02	376 906,12	12	2457	1 215 424,98	373 049,48	14	2496	1 214 972,96	371 941,43	14	2537	1 214 639,19	371 997,24
10	2378	1 215 905,37	372 642,54	11	2418	1 210 668,11	376 899,80	12	2458	1 215 448,48	373 037,73	14	2497	1 214 989,82	371 892,95	14	2538	1 214 652,78	372 001,28
10	2379	1 215 879,66	372 729,21	11	2419	1 210 644,93	376 879,78	12	2459	1 215 503,57	373 047,27	14	2498	1 214 960,56	371 882,28	14	2539	1 214 671,88	372 012,29
10	2380	1 215 855,05	372 816,25	11	2420	1 210 647,56	376 856,08	12	2460	1 215 616,69	373 080,33	14	2499	1 214 902,90	371 862,45	14	2540	1 214 685,47	372 044,98
10	2381	1 215 805,84	372 801,19	11	2421	1 210 661,26	376 838,70	12	2423	1 215 720,27	372 774,76	14	2500	1 214 889,31	371 849,23	14	2541	1 214 692,45	372 057,84
10	2382	1 215 730,92	372 780,26	11	2422	1 210 677,59	376 830,27	13	2461	1 214 488,67	368 949,74	14	2501	1 214 845,24	371 784,95	14	2542	1 214 707,14	372 069,96
10	2383	1 215 682,08	372 927,91	11	2401	1 210 729,49	376 469,54	13	2462	1 214 473,68	368 905,88	14	2502	1 214 821,00	371 762,18	14	2543	1 214 734,69	372 079,87
10	2384	1 215 630,29	373 082,53	12	2423	1 215 720,27	372 774,76	13	2463	1 214 443,15	368 824,83	14	2503	1 214 797,49	371 748,96	14	2544	1 214 752,31	372 082,81
10	2385	1 215 827,89	373 140,56	12	2424	1 215 649,02	372 758,60	13	2464	1 214 420,94	368 785,97	14	2504	1 214 752,31	371 741,25	14	2545	1 214 765,90	372 078,03
10	2386	1 215 829,35	373 193,45	12	2425	1 215 624,77	372 750,52	13	2465	1 214 409,84	368 760,43	14	2505	1 214 698,33	371 740,88	14	2546	1 214 778,76	372 067,75
10	2387	1 215 813,93	373 244,13	12	2426	1 215 628,45	372 723,34	13	2466	1 214 365,98	368 727,12	14	2506	1 214 674,09	371 747,49	14	2547	1 214 787,57	372 058,20
10	2388	1 215 779,41	373 307,30	12	2427	1 215 630,65	372 696,89	13	2467	1 214 335,45	368 696,60	14	2507	1 214 633,32	371 760,34	14	2548	1 214 819,53	372 071,79
10	2389	1 215 726,52	373 423,36	12	2428	1 215 621,10	372 692,49	13	2468	1 214 309,91	368 646,63	14	2508	1 214 586,68	371 775,77	14	2549	1 214 837,89	372 086,11
10	2390	1 215 713,30	373 434,38	12	2429	1 215 559,40	372 672,65	13	2469	1 214 283,82	368 580,01	14	2509	1 214 556,56	371 783,12	14	2550	1 214 867,64	372 106,32
10	2391	1 215 693,46	373 426,30	12	2430	1 215 455,83	372 641,80	13	2470	1 214 258,28	368 496,18	14	2510	1 214 520,94	371 810,66	14	2551	1 214 895,92	372 119,54
10	2392	1 215 603,85	373 380,76	12	2431	1 215 364,01	372 615,36	13	2471	1 214 254,95	368 476,75	14	2511	1 214 481,64	371 836,74	14	2552	1 214 918,33	372 125,42
10	2393	1 215 538,50	373 345,79	12	2432	1 215 222,24	372 581,57	13	2472	1 214 207,76	368 486,75	14	2512	1 214 469,15	371 857,67	14	2553	1 214 947,34	372 127,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2554	1 214 963,50	372 127,99	16	2593	1 208 471,32	370 921,72	18	2632	1 212 295,12	370 682,55	19	2641	1 212 799,86	370 890,17	22	2710	1 213 609,00	371 029,40
14	2555	1 214 970,31	372 128,25	16	2594	1 208 452,61	370 933,32	18	2633	1 212 258,82	370 673,57	20	2672	1 211 534,24	376 263,03	22	2711	1 213 626,99	371 033,44
14	2493	1 215 025,76	371 983,03	16	2595	1 208 444,24	370 958,09	18	2634	1 212 169,05	370 667,45	20	2673	1 211 492,96	376 252,47	22	2712	1 213 634,70	371 031,60
15	2556	1 214 075,23	370 687,66	16	2596	1 208 451,49	370 986,47	18	2635	1 212 103,71	370 671,46	20	2674	1 211 468,96	376 292,91	22	2691	1 213 641,68	371 021,69
15	2557	1 214 043,20	370 689,62	16	2597	1 208 508,97	371 075,24	18	2636	1 212 053,85	370 654,27	20	2675	1 211 444,55	376 361,98	23	2713	1 215 526,53	373 340,90
15	2558	1 213 959,64	370 696,58	16	2598	1 208 514,56	371 101,43	18	2637	1 212 026,05	370 624,76	20	2676	1 211 430,86	376 438,89	23	2714	1 215 414,51	373 287,28
15	2559	1 213 936,01	370 698,55	16	2599	1 208 722,56	371 138,23	18	2638	1 212 009,53	370 695,65	20	2677	1 211 409,26	376 486,82	23	2715	1 215 229,41	373 191,79
15	2560	1 213 762,61	370 710,86	16	2575	1 208 853,89	371 171,31	18	2639	1 212 418,64	370 856,86	20	2678	1 211 391,88	376 541,60	23	2716	1 215 152,28	373 160,21
15	2561	1 213 632,23	370 720,11	17	2600	1 214 151,14	368 506,73	18	2640	1 212 494,62	370 901,51	20	2679	1 211 393,46	376 591,65	23	2717	1 215 142,73	373 171,23
15	2562	1 213 238,58	370 762,70	17	2601	1 214 145,03	368 480,08	18	2617	1 212 520,07	370 856,22	20	2680	1 211 401,88	376 615,35	23	2718	1 215 141,99	373 186,65
15	2563	1 213 082,43	370 779,59	17	2602	1 214 103,40	368 371,83	19	2641	1 212 799,86	370 890,17	20	2681	1 211 419,79	376 603,24	23	2719	1 215 224,26	373 223,01
15	2564	1 213 002,73	370 803,40	17	2603	1 214 077,86	368 315,20	19	2642	1 212 750,61	370 847,54	20	2682	1 211 480,69	376 406,84	23	2720	1 215 346,93	373 287,65
15	2565	1 212 996,51	370 806,44	17	2604	1 214 061,76	368 270,79	19	2643	1 212 735,27	370 833,97	20	2672	1 211 534,24	376 263,03	23	2721	1 215 518,82	373 378,37
15	2566	1 213 128,27	370 900,89	17	2605	1 214 030,67	368 270,24	19	2644	1 212 722,29	370 825,12	21	2683	1 210 451,25	371 444,21	23	2713	1 215 526,53	373 340,90
15	2567	1 213 153,37	370 906,32	17	2606	1 213 980,71	368 286,33	19	2645	1 212 706,36	370 822,76	21	2684	1 210 354,03	371 385,09	24	2722	1 212 102,36	370 416,81
15	2568	1 213 176,09	370 914,13	17	2607	1 213 946,84	368 306,88	19	2646	1 212 693,97	370 829,25	21	2685	1 210 338,31	371 387,33	24	2723	1 212 098,24	370 386,86
15	2569	1 213 231,47	370 902,06	17	2608	1 213 952,95	368 341,29	19	2647	1 212 679,81	370 842,23	21	2686	1 210 299,54	371 402,11	24	2724	1 212 088,51	370 373,76
15	2570	1 213 246,50	370 899,11	17	2609	1 213 950,73	368 353,51	19	2648	1 212 666,24	370 843,41	21	2687	1 210 266,44	371 425,51	24	2725	1 212 069,80	370 364,78
15	2571	1 213 772,88	370 795,76	17	2610	1 213 942,40	368 359,06	19	2649	1 212 639,69	370 837,51	21	2688	1 210 262,70	371 508,61	24	2726	1 212 041,35	370 558,29
15	2572	1 213 873,14	370 776,07	17	2611	1 213 925,19	368 370,72	19	2650	1 212 626,71	370 838,10	21	2689	1 210 329,60	371 476,83	24	2727	1 212 052,95	370 560,91
15	2573	1 213 942,16	370 780,83	17	2612	1 213 953,51	368 441,78	19	2651	1 212 630,25	370 845,18	21	2690	1 210 425,89	371 511,60	24	2728	1 212 073,91	370 557,54
15	2574	1 214 073,94	370 786,38	17	2613	1 213 985,15	368 547,81	19	2652	1 212 647,36	370 861,11	21	2683	1 210 451,25	371 444,21	24	2729	1 212 089,26	370 541,07
15	2556	1 214 075,23	370 687,66	17	2614	1 213 990,70	368 568,91	19	2653	1 212 656,21	370 871,73	22	2691	1 213 641,68	371 021,69	24	2730	1 212 097,49	370 512,25
16	2575	1 208 853,89	371 171,31	17	2615	1 214 046,77	368 552,81	19	2654	1 212 652,67	370 884,71	22	2692	1 213 634,70	371 006,63	24	2722	1 212 102,36	370 416,81
16	2576	1 208 812,96	371 104,63	17	2616	1 214 147,81	368 518,94	19	2655	1 212 641,46	370 888,84	22	2693	1 213 603,57	370 977,19				
16	2577	1 208 772,96	371 063,03	17	2600	1 214 151,14	368 506,73	19	2656	1 212 617,86	370 886,48	22	2694	1 213 564,92	370 945,29				
16	2578	1 208 715,36	370 992,63	18	2617	1 212 520,07	370 856,22	19	2657	1 212 607,83	370 879,40	22	2695	1 213 542,89	370 932,07				
16	2579	1 208 712,16	370 963,83	18	2618	1 212 483,39	370 852,85	19	2658	1 212 597,80	370 867,60	22	2696	1 213 527,83	370 927,66				
16	2580	1 208 682,80	370 953,16	18	2619	1 212 459,81	370 844,25	19	2659	1 212 587,77	370 864,06	22	2697	1 213 509,46	370 935,01				
16	2581	1 208 647,57	370 951,34	18	2620	1 212 445,59	370 831,15	19	2660	1 212 578,92	370 868,78	22	2698	1 213 495,88	370 964,39				
16	2582	1 208 618,98	370 941,80	18	2621	1 212 434,73	370 814,30	19	2661	1 212 571,84	370 878,81	22	2699	1 213 487,80	370 999,28				
16	2583	1 208 602,29	370 866,33	18	2622	1 212 430,96	370 782,63	19	2662	1 212 557,68	370 879,99	22	2700	1 213 486,69	371 020,22				
16	2584	1 208 572,63	370 811,89	18	2623	1 212 420,16	370 782,23	19	2663	1 212 551,19	370 873,50	22	2701	1 213 479,35	371 044,83				
16	2585	1 208 547,30	370 791,10	18	2624	1 212 408,16	370 775,03	19	2664	1 212 550,60	370 858,16	22	2702	1 213 480,08	371 073,11				
16	2586	1 208 521,10	370 780,24	18	2625	1 212 401,76	370 762,23	19	2665	1 212 544,70	370 846,36	22	2703	1 213 480,45	371 079,35				
16	2587	1 208 495,86	370 779,38	18	2626	1 212 396,96	370 747,43	19	2666	1 212 530,56	370 839,43	22	2704	1 213 491,10	371 090,74				
16	2588	1 208 474,49	370 788,55	18	2627	1 212 376,72	370 748,05	19	2667	1 212 525,76	370 845,43	22	2705	1 213 505,79	371 090,74				
16	2589	1 208 456,15	370 801,62	18	2628	1 212 361,00	370 749,17	19	2668	1 212 511,59	370 949,25	22	2706	1 213 515,34	371 084,49				
16	2590	1 208 453,73	370 823,28	18	2629	1 212 341,16	370 741,31	19	2669	1 212 589,76	370 962,23	22	2707	1 213 543,99	371 062,09				
16	2591	1 208 475,07	370 893,28	18	2630	1 212 328,81	370 716,98	19	2670	1 212 676,07	370 962,39	22	2708	1 213 563,82	371 034,18				
16	2592	1 208 476,56	370 911,62	18	2631	1 212 315,71	370 697,15	19	2671	1 212 772,73	370 906,42	22	2709	1 213 583,29	371 027,93				