

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных»,
на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского 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	1 363 174,09	469 854,19	1	37	1 361 528,49	469 026,31	1	73	1 360 678,91	469 360,78	1	109	1 361 142,28	470 099,23	1	145	1 360 443,84	470 232,69
1	2	1 363 104,26	469 818,32	1	38	1 361 527,40	469 026,26	1	74	1 360 677,05	469 365,51	1	110	1 361 153,12	469 951,14	1	146	1 360 427,92	470 263,24
1	3	1 362 985,94	469 805,55	1	39	1 361 515,83	469 025,61	1	75	1 360 677,23	469 365,89	1	111	1 361 004,63	469 954,43	1	147	1 360 398,26	470 310,82
1	4	1 362 998,30	469 748,07	1	40	1 361 335,94	469 015,57	1	76	1 360 688,91	469 400,23	1	112	1 360 954,00	469 934,40	1	148	1 360 405,52	470 358,66
1	5	1 362 966,92	469 730,45	1	41	1 361 215,49	469 008,85	1	77	1 360 691,58	469 416,36	1	113	1 360 933,84	469 926,41	1	149	1 360 424,41	470 451,12
1	6	1 362 934,43	469 716,12	1	42	1 361 146,18	469 004,98	1	78	1 360 684,86	469 441,38	1	114	1 360 922,46	470 061,77	1	150	1 360 439,16	470 516,39
1	7	1 362 937,79	469 702,02	1	43	1 361 144,91	469 004,89	1	79	1 360 672,80	469 455,33	1	115	1 360 829,32	470 057,51	1	151	1 360 460,73	470 537,18
1	8	1 362 844,67	469 659,00	1	44	1 360 877,36	468 983,12	1	80	1 360 676,63	469 472,51	1	116	1 360 839,72	469 922,84	1	152	1 360 483,23	470 580,77
1	9	1 362 842,23	469 638,35	1	45	1 360 821,68	469 061,09	1	81	1 360 677,83	469 483,40	1	117	1 360 791,92	469 922,51	1	153	1 360 505,89	470 628,35
1	10	1 362 870,12	469 612,48	1	46	1 360 847,22	469 050,39	1	82	1 360 671,11	469 508,42	1	118	1 360 693,81	469 868,24	1	154	1 360 532,68	470 630,72
1	11	1 362 883,55	469 611,16	1	47	1 360 863,29	469 053,07	1	83	1 360 664,54	469 517,33	1	119	1 360 663,72	469 968,77	1	155	1 360 532,11	470 710,37
1	12	1 362 901,10	469 609,44	1	48	1 360 906,99	469 064,34	1	84	1 360 651,27	469 531,72	1	120	1 360 646,38	469 969,27	1	156	1 360 552,38	470 710,52
1	13	1 362 914,47	469 563,93	1	49	1 360 977,55	469 009,47	1	85	1 360 644,00	469 537,52	1	121	1 360 563,78	469 974,49	1	157	1 360 571,21	470 710,64
1	14	1 362 838,13	469 527,54	1	50	1 360 996,88	469 007,68	1	86	1 360 661,36	469 561,48	1	122	1 360 532,00	469 961,21	1	158	1 360 608,53	470 758,70
1	15	1 362 859,83	469 456,01	1	51	1 361 032,74	469 034,32	1	87	1 360 701,69	469 593,62	1	123	1 360 526,60	469 959,01	1	159	1 360 588,81	470 781,73
1	16	1 362 915,02	469 368,47	1	52	1 361 044,00	469 080,74	1	88	1 360 790,87	469 644,29	1	124	1 360 520,12	469 965,47	1	160	1 360 572,81	470 810,03
1	17	1 362 922,32	469 356,92	1	53	1 361 052,63	469 101,67	1	89	1 360 787,85	469 660,69	1	125	1 360 501,35	469 971,77	1	161	1 360 573,94	470 812,88
1	18	1 362 921,89	469 208,81	1	54	1 361 055,06	469 107,58	1	90	1 360 809,75	469 705,26	1	126	1 360 361,50	469 989,52	1	162	1 360 603,34	470 886,54
1	19	1 362 909,11	469 172,87	1	55	1 361 035,50	469 117,76	1	91	1 360 839,39	469 746,99	1	127	1 360 431,20	470 081,89	1	163	1 360 615,68	470 883,01
1	20	1 362 871,74	469 157,95	1	56	1 361 024,30	469 154,38	1	92	1 360 845,35	469 758,12	1	128	1 360 247,82	470 077,41	1	164	1 360 640,36	470 875,93
1	21	1 362 836,07	469 153,00	1	57	1 361 030,47	469 192,41	1	93	1 360 856,54	469 778,96	1	129	1 360 247,70	470 080,05	1	165	1 360 683,07	470 877,69
1	22	1 362 809,88	469 149,36	1	58	1 361 031,62	469 233,91	1	94	1 360 888,30	469 793,67	1	130	1 360 247,10	470 093,07	1	166	1 360 709,00	470 897,41
1	23	1 362 792,25	469 106,88	1	59	1 360 988,24	469 223,48	1	95	1 360 904,47	469 828,52	1	131	1 360 244,98	470 140,26	1	167	1 360 726,50	470 922,87
1	24	1 362 729,92	469 082,78	1	60	1 360 947,66	469 226,08	1	96	1 360 912,69	469 871,72	1	132	1 360 244,06	470 160,76	1	168	1 360 823,78	470 939,37
1	25	1 362 707,47	469 112,80	1	61	1 360 904,01	469 253,29	1	97	1 360 992,52	469 870,99	1	133	1 360 398,52	470 175,39	1	169	1 360 863,69	470 939,05
1	26	1 362 678,05	469 125,62	1	62	1 360 863,37	469 264,58	1	98	1 361 023,88	469 897,60	1	134	1 360 447,33	470 187,13	1	170	1 360 878,21	470 934,10
1	27	1 362 582,03	469 108,65	1	63	1 360 853,13	469 279,00	1	99	1 361 046,31	469 911,28	1	135	1 360 504,93	470 144,81	1	171	1 360 929,05	470 952,20
1	28	1 362 494,06	469 075,27	1	64	1 360 841,30	469 313,66	1	100	1 361 103,67	469 903,32	1	136	1 360 652,08	470 127,03	1	172	1 360 928,67	470 957,16
1	29	1 362 493,33	469 074,98	1	65	1 360 820,95	469 323,66	1	101	1 361 158,44	469 896,63	1	137	1 360 646,01	470 143,78	1	173	1 360 983,61	470 966,49
1	30	1 362 485,03	469 083,92	1	66	1 360 777,47	469 326,25	1	102	1 361 233,53	469 894,71	1	138	1 360 623,27	470 206,49	1	174	1 360 951,92	470 944,75
1	31	1 362 444,57	469 127,41	1	67	1 360 750,09	469 326,06	1	103	1 361 234,96	469 894,66	1	139	1 360 599,97	470 206,88	1	175	1 360 955,36	470 919,79
1	32	1 362 296,14	469 146,84	1	68	1 360 731,81	469 344,31	1	104	1 361 232,08	469 973,06	1	140	1 360 532,54	470 218,36	1	176	1 360 972,98	470 886,25
1	33	1 362 235,79	469 154,74	1	69	1 360 706,72	469 351,01	1	105	1 361 230,90	470 005,43	1	141	1 360 530,52	470 196,62	1	177	1 361 046,04	470 829,36
1	34	1 362 218,11	469 112,75	1	70	1 360 699,31	469 350,46	1	106	1 361 229,34	470 047,94	1	142	1 360 514,25	470 192,17	1	178	1 361 049,59	470 826,60
1	35	1 362 211,79	469 083,74	1	71	1 360 684,40	469 348,24	1	107	1 361 227,38	470 101,31	1	143	1 360 484,88	470 198,48	1	179	1 361 032,62	470 765,87
1	36	1 362 223,37	469 049,99	1	72	1 360 681,46	469 349,62	1	108	1 361 225,93	470 101,27	1	144	1 360 452,16	470 216,71	1	180	1 361 043,94	470 765,75

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	181	1 361 077,52	470 765,45	1	222	1 361 269,35	470 291,71	1	263	1 361 673,22	470 582,00	1	304	1 361 960,34	469 958,48	1	345	1 362 823,22	470 137,00
1	182	1 361 049,06	470 694,30	1	223	1 361 287,45	470 291,47	1	264	1 361 687,21	470 600,58	1	305	1 362 074,33	469 969,04	1	346	1 362 835,56	470 040,72
1	183	1 361 058,01	470 658,88	1	224	1 361 293,76	470 320,84	1	265	1 361 705,67	470 600,71	1	306	1 362 065,96	470 006,63	1	347	1 362 855,34	470 009,36
1	184	1 361 088,40	470 661,98	1	225	1 361 321,82	470 347,10	1	266	1 361 717,70	470 588,85	1	307	1 362 034,95	470 145,77	1	348	1 362 858,48	469 873,61
1	185	1 361 131,93	470 651,44	1	226	1 361 303,11	470 380,64	1	267	1 361 720,00	470 571,47	1	308	1 362 345,35	470 162,84	1	349	1 362 902,02	469 861,97
1	186	1 361 136,85	470 531,60	1	227	1 361 330,10	470 404,74	1	268	1 361 714,67	470 557,33	1	309	1 362 301,43	470 106,91	1	350	1 362 953,40	469 969,85
1	187	1 361 216,24	470 547,09	1	228	1 361 377,93	470 399,64	1	269	1 361 718,01	470 545,41	1	310	1 362 361,96	470 093,79	1	351	1 362 934,66	470 006,66
1	188	1 361 217,76	470 547,39	1	229	1 361 413,64	470 419,44	1	270	1 361 685,55	470 526,71	1	311	1 362 363,37	470 093,47	1	352	1 362 919,34	470 021,75
1	189	1 361 220,06	470 440,64	1	230	1 361 392,81	470 446,44	1	271	1 361 632,41	470 514,39	1	312	1 362 367,57	470 043,49	1	353	1 362 905,04	470 046,64
1	190	1 361 221,14	470 390,39	1	231	1 361 394,67	470 489,90	1	272	1 361 579,87	470 510,22	1	313	1 362 374,94	469 955,81	1	354	1 362 909,21	470 071,65
1	191	1 361 219,63	470 390,29	1	232	1 361 418,47	470 504,19	1	273	1 361 557,50	470 508,43	1	314	1 362 376,03	469 942,80	1	355	1 362 910,10	470 098,79
1	192	1 361 123,17	470 383,75	1	233	1 361 396,07	470 598,52	1	274	1 361 510,81	470 504,85	1	315	1 362 374,73	469 942,02	1	356	1 362 870,93	470 107,21
1	193	1 361 102,68	470 382,35	1	234	1 361 356,38	470 679,70	1	275	1 361 490,27	470 489,48	1	316	1 362 277,83	469 883,70	1	357	1 362 872,63	470 142,25
1	194	1 361 089,09	470 391,43	1	235	1 361 343,13	470 682,27	1	276	1 361 489,39	470 461,24	1	317	1 362 319,44	469 784,02	1	358	1 362 872,83	470 146,33
1	195	1 361 040,94	470 370,12	1	236	1 361 312,87	470 688,09	1	277	1 361 502,56	470 442,86	1	318	1 362 255,10	469 662,75	1	359	1 362 927,13	470 147,80
1	196	1 361 032,21	470 337,44	1	237	1 361 273,66	470 701,92	1	278	1 361 525,42	470 436,52	1	319	1 362 244,94	469 643,60	1	360	1 362 991,18	470 155,85
1	197	1 361 008,43	470 319,90	1	238	1 361 268,29	470 671,54	1	279	1 361 563,47	470 432,45	1	320	1 362 217,56	469 592,00	1	361	1 363 032,45	470 156,14
1	198	1 360 989,32	470 358,87	1	239	1 361 266,34	470 660,60	1	280	1 361 578,73	470 424,94	1	321	1 362 177,63	469 516,75	1	362	1 363 076,07	470 133,66
1	199	1 360 942,64	470 405,61	1	240	1 361 306,88	470 613,10	1	281	1 361 607,18	470 395,82	1	322	1 362 268,09	469 475,04	1	363	1 363 100,31	470 087,11
1	200	1 360 918,04	470 401,81	1	241	1 361 284,26	470 585,79	1	282	1 361 619,12	470 392,30	1	323	1 362 349,33	469 507,10	1	364	1 363 085,42	470 041,39
1	201	1 360 874,70	470 385,56	1	242	1 361 270,35	470 556,37	1	283	1 361 643,11	470 385,22	1	324	1 362 411,04	469 510,24	1	365	1 363 025,82	470 020,33
1	202	1 360 854,53	470 370,94	1	243	1 361 240,94	470 568,10	1	284	1 361 633,60	470 347,13	1	325	1 362 412,39	469 510,32	1	366	1 362 992,25	470 005,97
1	203	1 360 843,82	470 348,42	1	244	1 361 249,36	470 606,19	1	285	1 361 594,58	470 336,00	1	326	1 362 408,35	469 558,33	1	367	1 362 970,92	469 949,35
1	204	1 360 832,44	470 320,11	1	245	1 361 231,65	470 651,67	1	286	1 361 551,04	470 347,64	1	327	1 362 385,01	469 835,96	1	368	1 363 023,41	469 901,94
1	205	1 360 852,16	470 296,34	1	246	1 361 215,40	470 656,42	1	287	1 361 522,82	470 343,08	1	328	1 362 382,07	469 870,97	1	369	1 363 082,12	469 895,82
1	206	1 360 898,38	470 314,77	1	247	1 361 214,12	470 716,13	1	288	1 361 474,14	470 314,51	1	329	1 362 415,85	469 893,30	1	370	1 363 164,93	469 860,56
1	207	1 360 914,65	470 267,10	1	248	1 361 212,16	470 806,85	1	289	1 361 437,29	470 302,30	1	330	1 362 439,53	469 922,78	1	371	1 363 174,09	469 854,19
1	208	1 360 943,00	470 252,81	1	249	1 361 272,34	470 733,42	1	290	1 361 392,63	470 319,36	1	331	1 362 450,16	469 955,45	1	372	1 362 301,43	470 106,91
1	209	1 360 940,27	470 230,35	1	250	1 361 353,85	470 728,56	1	291	1 361 352,47	470 313,66	1	332	1 362 471,06	470 008,24	1	373	1 362 258,74	470 000,39
1	210	1 360 904,62	470 150,45	1	251	1 361 378,70	470 749,37	1	292	1 361 324,42	470 287,37	1	333	1 362 473,89	470 015,39	1	374	1 362 211,86	469 938,76
1	211	1 360 982,24	470 132,19	1	252	1 361 512,70	470 697,10	1	293	1 361 349,41	470 282,81	1	334	1 362 511,93	470 006,38	1	375	1 362 110,79	469 959,77
1	212	1 361 038,06	470 125,33	1	253	1 361 510,99	470 691,09	1	294	1 361 403,50	470 272,92	1	335	1 362 494,53	470 095,54	1	376	1 362 093,46	470 020,96
1	213	1 361 068,39	470 137,14	1	254	1 361 465,01	470 528,42	1	295	1 361 447,75	470 264,82	1	336	1 362 509,90	470 096,90	1	377	1 362 130,85	470 125,98
1	214	1 361 091,34	470 169,87	1	255	1 361 502,97	470 537,36	1	296	1 361 552,21	470 240,57	1	337	1 362 636,75	470 043,48	1	378	1 362 301,43	470 106,91
1	215	1 361 101,94	470 191,07	1	256	1 361 548,49	470 552,89	1	297	1 361 611,04	470 217,09	1	338	1 362 649,31	469 936,75	1	379	1 361 044,22	470 522,89
1	216	1 361 111,33	470 209,84	1	257	1 361 596,27	470 555,41	1	298	1 361 674,04	470 218,63	1	339	1 362 651,77	469 896,58	1	380	1 361 037,58	470 508,06
1	217	1 361 143,12	470 220,21	1	258	1 361 596,16	470 570,60	1	299	1 361 754,59	470 196,38	1	340	1 362 733,40	469 875,44	1	381	1 361 022,38	470 474,09
1	218	1 361 169,22	470 216,76	1	259	1 361 581,75	470 611,79	1	300	1 361 920,00	470 142,37	1	341	1 362 730,91	469 918,87	1	382	1 360 986,43	470 454,25
1	219	1 361 223,64	470 205,17	1	260	1 361 604,43	470 630,39	1	301	1 361 927,69	470 139,87	1	342	1 362 735,59	470 121,84	1	383	1 360 953,10	470 435,84
1	220	1 361 225,15	470 204,84	1	261	1 361 625,17	470 616,43	1	302	1 361 947,99	470 027,04	1	343	1 362 788,14	470 121,30	1	384	1 360 911,38	470 441,39
1	221	1 361 234,14	470 222,53	1	262	1 361 638,41	470 587,20	1	303	1 361 954,69	469 989,87	1	344	1 362 822,91	470 139,46	1	385	1 360 864,42	470 475,38

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	384	1 360 842,79	470 491,04	1	421	1 361 466,91	470 117,36	1	459	1 360 740,34	470 818,69	1	493	1 361 887,12	470 140,56	1	531	1 360 906,06	470 824,47
1	385	1 360 844,39	470 512,74	1	422	1 361 469,59	470 117,51	1	460	1 360 740,30	470 818,69	1	497	1 360 811,13	470 821,17	1	532	1 360 906,05	470 824,47
1	386	1 360 872,41	470 544,43	1	423	1 361 461,63	470 117,06	1	461	1 360 740,70	470 818,70	1	498	1 360 808,23	470 821,06	1	527	1 360 910,93	470 824,65
1	387	1 360 888,54	470 568,44	1	424	1 361 448,38	470 116,33	1	462	1 360 740,77	470 818,70	1	499	1 360 808,01	470 821,05	1	533	1 360 282,01	470 080,89
1	388	1 360 907,96	470 587,05	1	425	1 361 460,30	470 116,99	1	463	1 360 740,79	470 818,70	1	500	1 360 807,99	470 821,05	1	534	1 360 276,04	470 080,74
1	389	1 360 935,64	470 583,43	1	426	1 361 444,67	470 116,13	1	452	1 360 740,85	470 818,70	1	501	1 360 807,95	470 821,05	1	535	1 360 280,54	470 080,86
1	390	1 360 963,61	470 587,02	1	427	1 361 448,94	470 116,37	1	464	1 360 705,36	470 091,28	1	502	1 360 807,15	470 821,02	1	533	1 360 282,01	470 080,89
1	391	1 360 978,98	470 597,74	1	428	1 361 465,78	470 117,30	1	465	1 360 667,98	470 090,37	1	503	1 360 806,72	470 821,00	1	536	1 360 693,45	470 817,05
1	392	1 360 994,92	470 596,41	1	429	1 361 631,58	470 126,46	1	466	1 360 685,01	470 090,79	1	504	1 360 806,51	470 821,00	1	537	1 360 691,78	470 816,99
1	393	1 361 017,17	470 592,22	1	430	1 361 645,75	470 127,24	1	467	1 360 705,30	470 091,28	1	505	1 360 805,50	470 820,96	1	538	1 360 668,32	470 816,17
1	394	1 361 040,89	470 584,18	1	417	1 361 680,57	470 129,16	1	464	1 360 705,36	470 091,28	1	506	1 360 805,00	470 820,96	1	536	1 360 693,45	470 817,05
1	395	1 361 041,06	470 559,57	1	431	1 360 888,97	470 823,88	1	468	1 360 804,11	470 820,93	1	497	1 360 811,13	470 821,17	1	539	1 361 140,15	470 101,94
1	377	1 361 044,22	470 522,89	1	432	1 360 888,14	470 823,85	1	469	1 360 803,67	470 820,90	1	507	1 360 927,98	470 825,25	1	540	1 361 137,67	470 101,88
1	396	1 362 111,44	469 890,21	1	433	1 360 886,08	470 823,78	1	470	1 360 802,20	470 820,85	1	508	1 360 925,83	470 825,16	1	541	1 361 139,26	470 101,93
1	397	1 362 098,23	469 779,56	1	434	1 360 888,20	470 823,85	1	471	1 360 801,96	470 820,84	1	509	1 360 924,30	470 825,11	1	539	1 361 140,15	470 101,94
1	398	1 361 985,53	469 782,41	1	435	1 360 885,82	470 823,77	1	472	1 360 801,89	470 820,84	1	510	1 360 920,57	470 824,98	1	542	1 360 935,98	470 825,52
1	399	1 361 978,46	469 782,58	1	436	1 360 885,75	470 823,76	1	473	1 360 801,41	470 820,82	1	507	1 360 927,98	470 825,25	1	543	1 360 935,64	470 825,51
1	400	1 361 978,54	469 828,75	1	437	1 360 878,82	470 823,52	1	474	1 360 801,13	470 820,81	1	511	1 360 920,57	470 824,98	1	544	1 360 935,36	470 825,49
1	401	1 361 978,65	469 892,65	1	438	1 360 855,64	470 822,71	1	475	1 360 801,11	470 820,81	1	512	1 360 914,16	470 824,75	1	545	1 360 935,18	470 825,49
1	402	1 362 006,58	469 902,99	1	439	1 360 852,10	470 822,59	1	476	1 360 799,74	470 820,76	1	513	1 360 914,40	470 824,77	1	546	1 360 934,52	470 825,47
1	403	1 362 107,46	469 890,69	1	440	1 360 849,49	470 822,50	1	477	1 360 789,73	470 820,42	1	511	1 360 920,57	470 824,98	1	547	1 360 934,17	470 825,46
1	396	1 362 111,44	469 890,21	1	441	1 360 849,49	470 822,50	1	478	1 360 788,49	470 820,37	1	514	1 360 797,09	470 820,67	1	548	1 360 935,73	470 825,52
1	404	1 360 763,14	470 280,15	1	442	1 360 849,47	470 822,50	1	479	1 360 787,23	470 820,33	1	515	1 360 790,03	470 820,42	1	549	1 360 935,77	470 825,52
1	405	1 360 614,20	470 232,34	1	443	1 360 867,58	470 823,14	1	480	1 360 776,03	470 819,94	1	516	1 360 790,64	470 820,45	1	550	1 360 935,79	470 825,52
1	406	1 360 619,16	470 258,07	1	444	1 360 865,30	470 823,06	1	481	1 360 776,88	470 819,97	1	514	1 360 797,09	470 820,67	1	551	1 360 935,81	470 825,52
1	407	1 360 642,40	470 301,22	1	445	1 360 868,41	470 823,17	1	482	1 360 787,22	470 820,33	1	517	1 360 297,01	470 081,25	1	552	1 360 935,83	470 825,52
1	408	1 360 643,82	470 303,87	1	446	1 360 884,95	470 823,75	1	483	1 360 786,19	470 820,30	1	518	1 360 291,55	470 081,13	1	553	1 360 935,85	470 825,52
1	409	1 360 722,43	470 316,85	1	447	1 360 884,99	470 823,75	1	484	1 360 791,41	470 820,48	1	519	1 360 296,53	470 081,25	1	542	1 360 935,98	470 825,52
1	410	1 360 726,66	470 317,56	1	448	1 360 888,34	470 823,86	1	485	1 360 791,38	470 820,48	1	517	1 360 297,01	470 081,25	1	554	1 362 368,48	470 016,35
1	404	1 360 763,14	470 280,15	1	431	1 360 888,97	470 823,88	1	486	1 360 793,79	470 820,56	1	520	1 360 848,91	470 822,48	1	555	1 362 368,17	470 019,97
1	411	1 361 038,20	469 715,49	1	449	1 361 756,67	470 133,36	1	487	1 360 801,00	470 820,81	1	521	1 360 848,49	470 822,46	1	556	1 362 368,22	470 019,37
1	412	1 361 023,89	469 691,24	1	450	1 361 714,50	470 131,02	1	488	1 360 800,79	470 820,81	1	522	1 360 846,98	470 822,41	1	554	1 362 368,48	470 016,35
1	413	1 360 926,64	469 651,95	1	451	1 361 680,72	470 129,16	1	489	1 360 801,89	470 820,84	1	523	1 360 846,19	470 822,40	1	557	1 360 823,81	470 821,62
1	414	1 360 861,10	469 633,13	1	449	1 361 756,67	470 133,36	1	490	1 360 801,93	470 820,84	1	524	1 360 848,15	470 822,46	1	558	1 360 823,74	470 821,60
1	415	1 360 855,09	469 663,98	1	452	1 360 740,85	470 818,70	1	491	1 360 802,20	470 820,85	1	525	1 360 848,16	470 822,46	1	559	1 360 823,63	470 821,60
1	416	1 360 979,29	469 717,00	1	453	1 360 733,56	470 818,45	1	492	1 360 802,20	470 820,85	1	526	1 360 848,17	470 822,46	1	560	1 360 823,56	470 821,60
1	411	1 361 038,20	469 715,49	1	454	1 360 668,20	470 816,17	1	468	1 360 804,11	470 820,93	1	520	1 360 848,91	470 822,48	1	561	1 360 822,14	470 821,56
1	417	1 361 680,57	470 129,16	1	455	1 360 721,41	470 818,03	1	493	1 361 887,12	470 140,56	1	527	1 360 910,93	470 824,65	1	562	1 360 822,11	470 821,56
1	418	1 361 632,23	470 126,49	1	456	1 360 733,85	470 818,46	1	494	1 361 866,27	470 139,40	1	528	1 360 910,62	470 824,63	1	563	1 360 823,05	470 821,59
1	419	1 361 469,59	470 117,51	1	457	1 360 734,29	470 818,48	1	495	1 361 867,66	470 139,48	1	529	1 360 910,32	470 824,62	1	557	1 360 823,81	470 821,62
1	420	1 361 474,17	470 117,76	1	458	1 360 735,57	470 818,52	1	496	1 361 870,82	470 139,66	1	530	1 360 909,50	470 824,59	1	564	1 360 770,65	470 819,76

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	565	1 360 768,66	470 819,68	1	602	1 362 366,95	470 034,41	1	639	1 361 217,99	470 466,24	1	671	1 361 917,09	470 142,21	1	703	1 360 929,54	470 825,29
1	566	1 360 767,72	470 819,65	1	603	1 362 367,02	470 033,64	1	640	1 361 217,89	470 470,82	1	672	1 361 917,17	470 142,22	1	707	1 360 937,52	470 825,58
1	567	1 360 767,51	470 819,64	1	604	1 362 367,02	470 033,63	1	641	1 361 218,05	470 463,33	1	670	1 361 917,96	470 142,26	1	708	1 360 936,68	470 825,55
1	568	1 360 767,45	470 819,64	1	605	1 362 366,98	470 034,10	1	636	1 361 218,13	470 459,58	1	673	1 361 219,06	470 417,07	1	709	1 360 936,65	470 825,55
1	564	1 360 770,65	470 819,76	1	606	1 362 367,02	470 033,59	1	642	1 361 217,32	470 497,41	1	674	1 361 219,06	470 416,90	1	710	1 360 936,61	470 825,55
1	569	1 360 827,16	470 821,72	1	607	1 362 367,02	470 033,58	1	643	1 361 217,32	470 497,26	1	675	1 361 219,03	470 418,30	1	707	1 360 937,52	470 825,58
1	570	1 360 824,15	470 821,62	1	608	1 362 367,02	470 033,55	1	644	1 361 217,24	470 501,10	1	673	1 361 219,06	470 417,07	1	711	1 361 217,69	470 480,21
1	571	1 360 826,70	470 821,71	1	609	1 362 367,03	470 033,51	1	642	1 361 217,32	470 497,41	1	676	1 361 219,15	470 412,81	1	712	1 361 217,69	470 480,05
1	569	1 360 827,16	470 821,72	1	610	1 362 367,03	470 033,50	1	645	1 361 217,24	470 501,10	1	677	1 361 219,12	470 414,16	1	713	1 361 217,68	470 480,60
1	572	1 360 764,63	470 819,54	1	611	1 362 367,04	470 033,48	1	646	1 361 216,82	470 520,68	1	678	1 361 219,11	470 414,76	1	714	1 361 217,68	470 480,68
1	573	1 360 760,06	470 819,38	1	612	1 362 367,04	470 033,46	1	647	1 361 216,91	470 516,48	1	679	1 361 219,12	470 414,26	1	711	1 361 217,69	470 480,21
1	574	1 360 754,54	470 819,19	1	613	1 362 367,05	470 033,28	1	645	1 361 217,24	470 501,10	1	676	1 361 219,15	470 412,81	1	715	1 362 367,34	470 029,81
1	572	1 360 764,63	470 819,54	1	614	1 362 367,07	470 033,07	1	648	1 360 744,21	470 818,82	1	680	1 360 767,45	470 819,64	1	716	1 362 367,32	470 030,05
1	575	1 360 931,02	470 825,34	1	615	1 362 367,05	470 033,18	1	649	1 360 743,88	470 818,81	1	681	1 360 764,63	470 819,54	1	717	1 362 367,27	470 030,61
1	576	1 360 929,47	470 825,29	1	616	1 362 367,05	470 033,21	1	650	1 360 743,58	470 818,79	1	682	1 360 767,41	470 819,64	1	715	1 362 367,34	470 029,81
1	577	1 360 930,02	470 825,31	1	617	1 362 367,05	470 033,20	1	651	1 360 743,48	470 818,79	1	680	1 360 767,45	470 819,64	1	718	1 361 219,45	470 398,81
1	578	1 360 930,66	470 825,34	1	618	1 362 367,05	470 033,18	1	652	1 360 743,32	470 818,79	1	683	1 360 939,26	470 825,64	1	719	1 361 219,45	470 398,75
1	575	1 360 931,02	470 825,34	1	579	1 362 367,16	470 031,93	1	653	1 360 743,76	470 818,81	1	684	1 360 938,47	470 825,61	1	720	1 361 219,44	470 399,13
1	579	1 362 367,16	470 031,93	1	619	1 361 218,38	470 448,30	1	648	1 360 744,21	470 818,82	1	685	1 360 937,87	470 825,59	1	721	1 361 219,44	470 399,17
1	580	1 362 367,16	470 031,91	1	620	1 361 218,36	470 449,18	1	654	1 360 821,21	470 821,53	1	686	1 360 937,72	470 825,59	1	718	1 361 219,45	470 398,81
1	581	1 362 367,03	470 033,49	1	621	1 361 218,34	470 450,16	1	655	1 360 821,00	470 821,51	1	687	1 360 937,23	470 825,57	1	722	1 361 219,42	470 400,24
1	582	1 362 367,02	470 033,55	1	622	1 361 218,30	470 452,02	1	656	1 360 820,25	470 821,48	1	688	1 360 936,27	470 825,53	1	723	1 361 219,40	470 400,84
1	583	1 362 367,02	470 033,57	1	623	1 361 218,27	470 453,50	1	654	1 360 821,21	470 821,53	1	689	1 360 936,28	470 825,53	1	724	1 361 219,40	470 400,87
1	584	1 362 367,02	470 033,55	1	624	1 361 218,30	470 452,05	1	657	1 360 745,09	470 818,85	1	690	1 360 936,10	470 825,52	1	725	1 361 219,41	470 400,83
1	585	1 362 366,94	470 034,64	1	619	1 361 218,38	470 448,30	1	658	1 360 744,21	470 818,82	1	691	1 360 936,02	470 825,52	1	726	1 361 219,40	470 400,84
1	586	1 362 366,85	470 035,55	1	625	1 361 218,17	470 457,78	1	659	1 360 744,61	470 818,84	1	692	1 360 936,02	470 825,52	1	727	1 361 219,41	470 400,64
1	587	1 362 366,85	470 035,55	1	626	1 361 218,17	470 457,75	1	657	1 360 745,09	470 818,85	1	693	1 360 936,27	470 825,53	1	728	1 361 219,41	470 400,60
1	588	1 362 366,85	470 035,56	1	627	1 361 218,07	470 462,46	1	660	1 360 896,42	470 824,14	1	694	1 360 936,26	470 825,53	1	722	1 361 219,42	470 400,24
1	589	1 362 366,85	470 035,59	1	628	1 361 218,07	470 462,55	1	661	1 360 895,71	470 824,11	1	695	1 360 937,23	470 825,57	1	729	1 361 219,50	470 396,65
1	590	1 362 366,84	470 035,76	1	625	1 361 218,17	470 457,78	1	662	1 360 896,25	470 824,14	1	696	1 360 937,67	470 825,59	1	730	1 361 219,50	470 396,56
1	591	1 362 366,84	470 035,77	1	629	1 360 912,79	470 824,71	1	660	1 360 896,42	470 824,14	1	697	1 360 937,52	470 825,58	1	731	1 361 219,49	470 396,66
1	592	1 362 366,83	470 035,84	1	630	1 360 912,32	470 824,69	1	663	1 360 708,21	470 091,36	1	698	1 360 937,79	470 825,59	1	729	1 361 219,50	470 396,65
1	593	1 362 366,83	470 035,86	1	631	1 360 912,24	470 824,69	1	664	1 360 705,37	470 091,28	1	699	1 360 937,67	470 825,59	1	732	1 360 709,23	470 091,37
1	594	1 362 366,81	470 036,04	1	632	1 360 911,51	470 824,66	1	665	1 360 705,90	470 091,30	1	700	1 360 937,72	470 825,59	1	733	1 360 706,04	470 091,29
1	595	1 362 366,82	470 036,04	1	633	1 360 911,23	470 824,65	1	666	1 360 706,05	470 091,30	1	701	1 360 937,80	470 825,59	1	734	1 360 709,21	470 091,37
1	596	1 362 366,83	470 035,86	1	634	1 360 911,76	470 824,68	1	663	1 360 708,21	470 091,36	1	702	1 360 937,87	470 825,59	1	732	1 360 709,23	470 091,37
1	597	1 362 366,84	470 035,77	1	635	1 360 912,24	470 824,69	1	667	1 361 917,07	470 142,20	1	683	1 360 939,26	470 825,64	1	735	1 361 219,43	470 399,76
1	598	1 362 366,86	470 035,53	1	629	1 360 912,79	470 824,71	1	668	1 361 916,25	470 142,16	1	703	1 360 929,54	470 825,29	1	736	1 361 219,42	470 400,09
1	599	1 362 366,85	470 035,55	1	636	1 361 218,13	470 459,58	1	669	1 361 916,74	470 142,19	1	704	1 360 929,22	470 825,28	1	737	1 361 219,42	470 400,24
1	600	1 362 366,91	470 034,91	1	637	1 361 217,89	470 470,82	1	667	1 361 917,07	470 142,20	1	705	1 360 928,95	470 825,28	1	735	1 361 219,43	470 399,76
1	601	1 362 366,94	470 034,64	1	638	1 361 217,95	470 468,10	1	670	1 361 917,96	470 142,26	1	706	1 360 928,94	470 825,28	1	738	1 361 219,18	470 411,37

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	739	1 361 219,16	470 412,30	1	772	1 360 932,94	470 825,41	1	804	1 361 216,59	470 531,09	2	836	1 363 120,06	471 541,33	2	877	1 361 474,34	471 415,28
1	740	1 361 219,17	470 411,73	1	769	1 360 932,96	470 825,41	1	802	1 361 216,60	470 530,58	2	837	1 362 881,38	471 501,82	2	878	1 361 421,15	471 410,57
1	738	1 361 219,18	470 411,37	1	773	1 360 931,59	470 825,37	1	805	1 360 933,91	470 825,46	2	838	1 362 769,51	471 483,31	2	879	1 361 376,67	471 402,66
1	741	1 360 849,16	470 822,49	1	774	1 360 931,28	470 825,35	1	806	1 360 933,91	470 825,46	2	839	1 362 536,66	471 444,77	2	880	1 361 321,49	471 369,68
1	742	1 360 848,91	470 822,48	1	775	1 360 931,25	470 825,35	1	807	1 360 933,71	470 825,44	2	840	1 362 191,11	471 387,58	2	881	1 361 249,98	471 343,11
1	743	1 360 849,05	470 822,49	1	773	1 360 931,59	470 825,37	1	808	1 360 933,90	470 825,46	2	841	1 361 992,79	471 354,76	2	882	1 361 190,22	471 343,81
1	744	1 360 848,91	470 822,49	1	776	1 362 366,80	470 036,16	1	805	1 360 933,91	470 825,46	2	842	1 361 959,32	471 349,22	2	883	1 361 188,57	471 383,34
1	745	1 360 849,11	470 822,49	1	777	1 362 366,79	470 036,28	1	809	1 361 217,73	470 478,41	2	843	1 361 885,70	471 337,04	2	884	1 361 187,05	471 383,35
1	746	1 360 849,14	470 822,49	1	778	1 362 366,79	470 036,32	1	810	1 361 217,72	470 478,68	2	844	1 361 810,13	471 324,52	2	885	1 361 148,95	471 383,85
1	741	1 360 849,16	470 822,49	1	776	1 362 366,80	470 036,16	1	811	1 361 217,72	470 478,71	2	845	1 361 793,23	471 318,49	2	886	1 361 088,15	471 380,17
1	747	1 362 366,77	470 036,59	1	779	1 361 217,74	470 477,68	1	809	1 361 217,73	470 478,41	2	846	1 361 790,49	471 316,79	2	887	1 361 031,65	471 379,76
1	748	1 362 366,77	470 036,56	1	780	1 361 217,74	470 477,65	1	812	1 360 743,22	470 818,79	2	847	1 361 565,40	471 166,73	2	888	1 360 942,61	471 374,78
1	749	1 362 366,76	470 036,65	1	781	1 361 217,74	470 477,60	1	813	1 360 742,75	470 818,78	2	848	1 361 200,22	471 104,78	2	889	1 360 844,88	471 368,66
1	750	1 362 366,76	470 036,80	1	782	1 361 217,73	470 478,41	1	814	1 360 743,20	470 818,79	2	849	1 360 972,33	471 066,12	2	890	1 360 817,65	471 377,54
1	751	1 362 366,75	470 036,85	1	779	1 361 217,74	470 477,68	1	812	1 360 743,22	470 818,79	2	850	1 360 977,06	471 076,35	2	891	1 360 808,95	471 380,36
1	752	1 362 366,75	470 036,86	1	783	1 360 849,44	470 822,50	1	815	1 362 366,73	470 037,01	2	851	1 361 001,95	471 089,56	2	892	1 360 809,89	471 399,93
1	753	1 362 366,76	470 036,80	1	784	1 360 849,23	470 822,49	1	816	1 362 366,72	470 037,09	2	852	1 361 037,68	471 107,19	2	893	1 360 813,58	471 405,53
1	747	1 362 366,77	470 036,59	1	785	1 360 849,21	470 822,49	1	817	1 362 366,72	470 037,12	2	853	1 361 130,00	471 108,93	2	894	1 360 820,64	471 416,27
1	754	1 361 219,49	470 397,07	1	786	1 360 849,20	470 822,49	1	815	1 362 366,73	470 037,01	2	854	1 361 196,56	471 156,24	2	895	1 360 867,29	471 424,22
1	755	1 361 219,49	470 396,95	1	787	1 360 849,23	470 822,49	1	818	1 361 219,39	470 401,60	2	855	1 361 198,03	471 157,27	2	896	1 360 916,92	471 446,65
1	756	1 361 219,48	470 397,07	1	788	1 360 849,39	470 822,50	1	819	1 361 219,39	470 401,59	2	856	1 361 196,28	471 199,02	2	897	1 360 958,19	471 449,85
1	754	1 361 219,49	470 397,07	1	789	1 360 849,42	470 822,50	1	820	1 361 219,38	470 401,92	2	857	1 361 195,39	471 220,22	2	898	1 361 004,62	471 437,86
1	757	1 361 917,09	470 142,21	1	783	1 360 849,44	470 822,50	1	821	1 361 219,38	470 401,93	2	858	1 361 194,22	471 248,19	2	899	1 361 072,01	471 433,99
1	758	1 361 916,99	470 142,20	1	790	1 360 276,04	470 080,74	1	818	1 361 219,39	470 401,60	2	859	1 361 239,85	471 240,96	2	900	1 361 142,14	471 450,42
1	759	1 361 916,90	470 142,20	1	791	1 360 274,94	470 080,71	1	822	1 362 366,81	470 036,10	2	860	1 361 282,05	471 264,05	2	901	1 361 183,49	471 468,23
1	757	1 361 917,09	470 142,21	1	792	1 360 274,93	470 080,71	1	823	1 362 366,81	470 036,08	2	861	1 361 323,25	471 276,29	2	902	1 361 184,99	471 468,89
1	760	1 362 366,75	470 036,86	1	790	1 360 276,04	470 080,74	1	824	1 362 366,80	470 036,16	2	862	1 361 346,12	471 268,84	2	903	1 361 240,79	471 471,35
1	761	1 362 366,74	470 036,88	1	793	1 360 742,75	470 818,78	1	822	1 362 366,81	470 036,10	2	863	1 361 373,26	471 270,13	2	904	1 361 259,83	471 472,19
1	762	1 362 366,73	470 037,01	1	794	1 360 742,31	470 818,76	1	825	1 360 741,63	470 818,73	2	864	1 361 398,14	471 285,50	2	905	1 361 269,48	471 542,14
1	760	1 362 366,75	470 036,86	1	795	1 360 742,28	470 818,76	1	826	1 360 741,19	470 818,72	2	865	1 361 422,02	471 287,85	2	906	1 361 271,65	471 557,84
1	763	1 360 813,48	470 821,24	1	793	1 360 742,75	470 818,78	1	827	1 360 741,61	470 818,73	2	866	1 361 491,62	471 278,56	2	907	1 361 315,11	471 557,18
1	764	1 360 813,26	470 821,23	1	796	1 360 913,25	470 824,72	1	825	1 360 741,63	470 818,73	2	867	1 361 550,95	471 283,28	2	908	1 361 346,89	471 569,49
1	765	1 360 813,41	470 821,24	1	797	1 360 912,79	470 824,71	1	828	1 361 916,25	470 142,16	2	868	1 361 566,53	471 284,51	2	909	1 361 359,40	471 575,37
1	763	1 360 813,48	470 821,24	1	798	1 360 913,21	470 824,72	1	829	1 361 916,16	470 142,16	2	869	1 361 602,01	471 338,01	2	910	1 361 359,31	471 587,61
1	766	1 360 894,20	470 824,06	1	796	1 360 913,25	470 824,72	1	830	1 361 916,18	470 142,16	2	870	1 361 648,26	471 402,40	2	911	1 361 359,25	471 597,08
1	767	1 360 893,87	470 824,05	1	799	1 360 706,04	470 091,29	1	828	1 361 916,25	470 142,16	2	871	1 361 664,30	471 437,28	2	912	1 361 348,50	471 613,91
1	768	1 360 893,80	470 824,05	1	800	1 360 704,46	470 091,25	2	831	1 363 190,03	471 510,78	2	872	1 361 652,69	471 451,43	2	913	1 361 323,75	471 631,65
1	766	1 360 894,20	470 824,06	1	801	1 360 704,45	470 091,25	2	832	1 363 188,90	471 509,99	2	873	1 361 641,30	471 465,35	2	914	1 361 371,36	471 651,11
1	769	1 360 932,96	470 825,41	1	799	1 360 706,04	470 091,29	2	833	1 363 157,59	471 532,56	2	874	1 361 600,21	471 436,83	2	915	1 361 341,48	471 681,63
1	770	1 360 932,79	470 825,40	1	802	1 361 216,60	470 530,58	2	834	1 363 153,34	471 535,30	2	875	1 361 583,95	471 432,36	2	916	1 361 303,97	471 684,63
1	771	1 360 932,88	470 825,41	1	803	1 361 216,58	470 531,56	2	835	1 363 128,25	471 542,00	2	876	1 361 554,69	471 422,38	2	917	1 361 274,73	471 673,02

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	918	1 361 178,07	471 634,56	2	959	1 360 163,87	471 820,71	2	1000	1 360 390,39	472 586,42	2	1041	1 360 877,24	472 126,48	2	1082	1 361 380,36	472 390,31
2	919	1 361 173,15	471 752,29	2	960	1 360 162,44	471 820,65	2	1001	1 360 531,44	472 573,59	2	1042	1 360 896,83	472 207,25	2	1083	1 361 427,85	472 414,47
2	920	1 361 171,61	471 751,87	2	961	1 360 121,31	471 819,03	2	1002	1 360 566,26	472 603,98	2	1043	1 360 942,15	472 279,06	2	1084	1 361 477,99	472 453,31
2	921	1 361 081,15	471 727,45	2	962	1 360 081,83	471 818,04	2	1003	1 360 604,38	472 627,85	2	1044	1 360 956,20	472 219,70	2	1085	1 361 496,76	472 498,28
2	922	1 361 013,07	471 676,47	2	963	1 360 081,80	471 820,39	2	1004	1 360 759,48	472 701,15	2	1045	1 360 962,95	472 191,24	2	1086	1 361 498,72	472 502,95
2	923	1 360 990,40	471 656,75	2	964	1 360 081,31	471 859,98	2	1005	1 360 810,82	472 699,68	2	1046	1 360 969,03	472 168,52	2	1087	1 361 475,82	472 563,73
2	924	1 360 963,93	471 711,96	2	965	1 360 137,39	471 878,69	2	1006	1 360 843,80	472 701,75	2	1047	1 360 970,68	472 162,36	2	1088	1 361 425,05	472 549,61
2	925	1 360 935,77	471 776,94	2	966	1 360 139,43	471 934,91	2	1007	1 360 851,24	472 687,13	2	1048	1 361 048,78	472 180,83	2	1089	1 361 419,69	472 530,34
2	926	1 360 930,69	471 802,95	2	967	1 360 163,59	471 974,18	2	1008	1 360 838,60	472 659,55	2	1049	1 361 049,47	472 171,61	2	1090	1 361 407,07	472 511,28
2	927	1 360 900,58	471 847,87	2	968	1 360 181,86	471 984,10	2	1009	1 360 813,06	472 642,87	2	1050	1 361 052,37	472 133,61	2	1091	1 361 375,48	472 463,59
2	928	1 360 896,73	471 857,61	2	969	1 360 240,67	471 963,75	2	1010	1 360 778,46	472 611,48	2	1051	1 361 003,62	472 114,54	2	1092	1 361 350,69	472 726,43
2	929	1 360 822,50	471 854,17	2	970	1 360 277,74	471 906,57	2	1011	1 360 762,12	472 587,53	2	1052	1 360 973,23	472 033,67	2	1093	1 361 339,90	472 824,41
2	930	1 360 823,90	471 848,71	2	971	1 360 320,61	471 893,44	2	1012	1 360 742,05	472 574,56	2	1053	1 360 962,50	472 035,46	2	1094	1 361 423,14	472 829,12
2	931	1 360 825,45	471 842,93	2	972	1 360 299,42	471 951,93	2	1013	1 360 709,64	472 561,95	2	1054	1 360 879,42	472 049,31	2	1095	1 361 440,36	472 606,29
2	932	1 360 829,62	471 807,13	2	973	1 360 264,87	471 996,91	2	1014	1 360 703,66	472 559,64	2	1055	1 360 851,79	472 040,16	2	1096	1 361 502,95	472 616,34
2	933	1 360 811,88	471 782,56	2	974	1 360 196,11	472 057,29	2	1015	1 360 681,70	472 553,97	2	1056	1 360 843,66	472 007,91	2	1097	1 361 487,95	472 833,72
2	934	1 360 799,11	471 745,00	2	975	1 360 208,15	472 082,61	2	1016	1 360 612,71	472 566,15	2	1057	1 360 829,60	471 952,02	2	1098	1 361 517,95	472 835,22
2	935	1 360 816,16	471 717,97	2	976	1 360 281,72	472 048,92	2	1017	1 360 594,34	472 515,52	2	1058	1 360 863,07	471 942,48	2	1099	1 361 518,80	472 824,19
2	936	1 360 828,77	471 697,97	2	977	1 360 298,60	472 081,61	2	1018	1 360 641,01	472 483,25	2	1059	1 360 896,55	471 858,06	2	1100	1 361 536,20	472 597,86
2	937	1 360 856,72	471 663,96	2	978	1 360 269,67	472 138,44	2	1019	1 360 658,32	472 455,68	2	1060	1 360 896,73	471 857,61	2	1101	1 361 595,13	472 570,15
2	938	1 360 858,01	471 646,54	2	979	1 360 247,74	472 130,14	2	1020	1 360 669,60	472 451,24	2	1061	1 360 906,63	471 857,65	2	1102	1 361 588,63	472 710,33
2	939	1 360 858,53	471 639,53	2	980	1 360 183,40	472 124,78	2	1021	1 360 674,07	472 423,54	2	1062	1 361 166,85	471 865,44	2	1103	1 361 628,32	472 718,08
2	940	1 360 791,64	471 650,45	2	981	1 360 207,15	472 204,79	2	1022	1 360 603,01	472 392,05	2	1063	1 361 168,41	471 865,48	2	1104	1 361 666,44	472 725,53
2	941	1 360 741,11	471 651,73	2	982	1 360 222,70	472 230,99	2	1023	1 360 592,54	472 317,45	2	1064	1 361 168,28	471 868,57	2	1105	1 361 695,65	472 613,94
2	942	1 360 667,79	471 651,20	2	983	1 360 233,24	472 277,22	2	1024	1 360 568,49	472 262,30	2	1065	1 361 168,63	471 868,59	2	1106	1 361 760,91	472 588,73
2	943	1 360 597,55	471 675,15	2	984	1 360 239,90	472 309,82	2	1025	1 360 569,94	472 201,75	2	1066	1 361 168,61	471 868,59	2	1107	1 361 748,73	472 753,62
2	944	1 360 553,64	471 661,81	2	985	1 360 229,78	472 318,11	2	1026	1 360 559,97	472 152,80	2	1067	1 361 168,28	471 868,57	2	1108	1 361 785,31	472 756,75
2	945	1 360 513,04	471 643,60	2	986	1 360 207,64	472 336,23	2	1027	1 360 522,51	472 149,84	2	1068	1 361 168,52	471 868,59	2	1109	1 361 791,50	472 852,12
2	946	1 360 462,55	471 638,36	2	987	1 360 207,66	472 336,30	2	1028	1 360 498,35	472 067,65	2	1069	1 361 168,49	471 868,59	2	1110	1 361 820,81	472 853,95
2	947	1 360 457,73	471 642,43	2	988	1 360 207,67	472 336,35	2	1029	1 360 531,08	472 048,89	2	1070	1 361 168,28	471 868,57	2	1111	1 361 840,69	472 761,50
2	948	1 360 439,60	471 657,74	2	989	1 360 207,71	472 336,53	2	1030	1 360 584,71	472 015,46	2	1071	1 361 154,20	472 207,49	2	1112	1 361 874,44	472 542,35
2	949	1 360 425,96	471 742,37	2	990	1 360 207,74	472 336,68	2	1031	1 360 611,28	472 060,43	2	1072	1 361 151,59	472 270,41	2	1113	1 361 996,26	472 492,79
2	950	1 360 442,07	471 768,55	2	991	1 360 208,45	472 339,99	2	1032	1 360 660,00	472 083,60	2	1073	1 361 190,11	472 246,33	2	1114	1 361 941,68	472 859,83
2	951	1 360 523,32	471 800,06	2	992	1 360 209,35	472 344,22	2	1033	1 360 690,70	472 120,46	2	1074	1 361 217,65	472 242,24	2	1115	1 362 034,39	472 865,14
2	952	1 360 608,05	471 800,66	2	993	1 360 215,08	472 371,04	2	1034	1 360 687,82	472 180,74	2	1075	1 361 254,28	472 244,95	2	1116	1 362 052,07	472 698,93
2	953	1 360 628,47	471 829,97	2	994	1 360 215,19	472 371,57	2	1035	1 360 700,64	472 211,77	2	1076	1 361 275,62	472 253,65	2	1117	1 362 082,01	472 549,31
2	954	1 360 632,12	471 836,36	2	995	1 360 225,68	472 375,92	2	1036	1 360 751,67	472 253,87	2	1077	1 361 280,31	472 279,96	2	1118	1 362 153,47	472 514,85
2	955	1 360 635,09	471 844,97	2	996	1 360 265,46	472 396,57	2	1037	1 360 764,91	472 197,16	2	1078	1 361 324,17	472 300,42	2	1119	1 362 155,16	472 514,04
2	956	1 360 352,99	471 829,00	2	997	1 360 303,49	472 431,87	2	1038	1 360 783,54	472 155,13	2	1079	1 361 374,83	472 309,34	2	1120	1 362 154,72	472 523,08
2	957	1 360 306,94	471 826,37	2	998	1 360 332,34	472 499,68	2	1039	1 360 831,46	472 120,64	2	1080	1 361 375,85	472 336,84	2	1121	1 362 220,59	472 526,52
2	958	1 360 175,50	471 821,17	2	999	1 360 360,63	472 532,45	2	1040	1 360 851,71	472 107,97	2	1081	1 361 366,36	472 381,99	2	1122	1 362 264,44	472 546,07

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	1123	1 362 304,25	472 555,98	2	1164	1 362 870,08	472 451,15	2	1205	1 361 663,49	472 223,37	2	1246	1 363 114,65	472 101,54	2	1286	1 361 846,81	471 615,37
2	1124	1 362 327,65	472 552,02	2	1165	1 362 871,74	472 368,51	2	1206	1 361 649,31	472 188,21	2	1247	1 363 113,88	472 065,46	2	1287	1 361 860,99	471 657,47
2	1125	1 362 349,43	472 582,40	2	1166	1 362 828,93	472 354,63	2	1207	1 361 608,12	472 179,67	2	1248	1 363 061,79	472 044,01	2	1288	1 361 880,31	471 690,20
2	1126	1 362 368,24	472 644,40	2	1167	1 362 721,08	472 331,19	2	1208	1 361 552,48	472 173,08	2	1249	1 363 011,41	472 039,99	2	1289	1 361 898,34	471 700,45
2	1127	1 362 387,18	472 687,15	2	1168	1 362 696,55	472 343,84	2	1209	1 361 529,97	472 148,19	2	1250	1 362 998,70	472 020,65	2	1290	1 361 933,11	471 699,98
2	1128	1 362 414,35	472 734,08	2	1169	1 362 663,51	472 348,49	2	1210	1 361 495,45	472 073,72	2	1251	1 362 973,05	472 018,64	2	1291	1 361 941,92	471 683,40
2	1129	1 362 427,83	472 769,92	2	1170	1 362 638,63	472 335,66	2	1211	1 361 479,27	472 028,23	2	1252	1 362 951,86	472 034,06	2	1292	1 361 951,51	471 660,28
2	1130	1 362 383,45	472 824,59	2	1171	1 362 605,74	472 320,30	2	1212	1 361 493,91	471 999,48	2	1253	1 362 927,25	472 015,57	2	1293	1 361 986,99	471 661,25
2	1131	1 362 322,01	472 763,66	2	1172	1 362 587,87	472 320,18	2	1213	1 361 551,77	471 983,39	2	1254	1 362 868,78	471 988,58	2	1294	1 362 024,50	471 681,09
2	1132	1 362 268,31	472 775,66	2	1173	1 362 549,31	472 328,16	2	1214	1 361 646,68	471 977,87	2	1255	1 362 856,90	471 983,00	2	1295	1 362 055,55	471 694,31
2	1133	1 362 210,54	472 778,00	2	1174	1 362 516,03	472 309,58	2	1215	1 361 675,73	471 953,34	2	1256	1 362 856,45	471 955,53	2	1296	1 362 077,97	471 699,55
2	1134	1 362 140,07	472 824,01	2	1175	1 362 504,19	472 299,41	2	1216	1 361 692,32	471 941,06	2	1257	1 362 856,40	471 952,17	2	1297	1 362 112,77	471 694,73
2	1135	1 362 137,81	472 870,40	2	1176	1 362 464,12	472 261,55	2	1217	1 361 787,23	471 935,57	2	1258	1 362 864,95	471 919,88	2	1274	1 362 121,56	471 680,31
2	1136	1 362 386,92	472 887,16	2	1177	1 362 431,49	472 274,16	2	1218	1 361 833,81	471 928,73	2	1259	1 362 873,74	471 905,82	2	1298	1 362 184,72	471 846,44
2	1137	1 362 525,96	472 896,51	2	1178	1 362 401,39	472 252,87	2	1219	1 361 840,91	471 927,68	2	1260	1 362 886,84	471 897,24	2	1299	1 362 184,65	471 843,77
2	1138	1 362 525,97	472 845,54	2	1179	1 362 373,16	472 227,01	2	1220	1 361 935,36	471 983,54	2	1261	1 362 898,79	471 897,31	2	1300	1 362 182,32	471 843,95
2	1139	1 362 526,02	472 832,50	2	1180	1 362 329,30	472 207,46	2	1221	1 361 995,52	472 030,70	2	1262	1 362 937,90	471 897,60	2	1301	1 362 134,63	471 847,34
2	1140	1 362 525,81	472 718,03	2	1181	1 362 272,15	472 189,65	2	1222	1 362 039,44	472 042,02	2	1263	1 362 983,49	471 902,26	2	1302	1 362 088,77	471 847,01
2	1141	1 362 567,61	472 675,82	2	1182	1 362 208,10	472 301,90	2	1223	1 362 080,74	472 034,05	2	1264	1 363 003,09	471 895,89	2	1303	1 362 034,68	471 846,64
2	1142	1 362 579,54	472 664,85	2	1183	1 362 161,78	472 377,99	2	1224	1 362 130,32	472 023,40	2	1265	1 363 037,91	471 888,50	2	1304	1 361 953,19	471 849,33
2	1143	1 362 660,55	472 590,28	2	1184	1 362 161,95	472 374,66	2	1225	1 362 177,27	472 027,04	2	1266	1 363 051,18	471 890,60	2	1305	1 361 940,23	471 839,45
2	1144	1 362 679,25	472 573,06	2	1185	1 362 163,47	472 343,27	2	1226	1 362 178,87	472 027,16	2	1267	1 363 081,31	471 895,34	2	1306	1 361 833,73	471 843,05
2	1145	1 362 802,04	472 579,43	2	1186	1 362 163,78	472 337,11	2	1227	1 362 184,10	471 919,64	2	1268	1 363 134,84	471 966,97	2	1307	1 361 775,23	471 820,92
2	1146	1 362 797,89	472 775,51	2	1187	1 362 162,22	472 335,52	2	1228	1 362 184,26	471 916,41	2	1269	1 363 153,96	471 967,99	2	1308	1 361 755,56	471 838,16
2	1147	1 362 822,44	472 774,76	2	1188	1 362 143,35	472 316,29	2	1229	1 362 522,88	471 934,40	2	1270	1 363 165,36	471 968,60	2	1309	1 361 754,05	471 849,28
2	1148	1 362 837,33	472 917,47	2	1189	1 362 060,89	472 311,59	2	1230	1 362 525,99	471 937,88	2	1271	1 363 169,54	471 863,40	2	1310	1 361 752,61	471 859,86
2	1149	1 362 886,41	472 920,77	2	1190	1 361 949,16	472 361,66	2	1231	1 362 660,76	472 088,62	2	1272	1 363 171,04	471 817,96	2	1311	1 361 810,20	471 859,17
2	1150	1 362 900,29	472 921,70	2	1191	1 361 891,37	472 368,12	2	1232	1 362 696,83	472 128,95	2	1273	1 363 178,23	471 721,98	2	1312	1 361 836,79	471 871,32
2	1151	1 363 114,66	472 936,14	2	1192	1 361 864,49	472 473,78	2	1233	1 362 725,78	472 116,79	2	831	1 363 190,03	471 510,78	2	1313	1 361 883,45	471 879,25
2	1152	1 363 131,31	472 618,45	2	1193	1 361 874,44	472 542,35	2	1234	1 362 773,29	472 106,81	2	1274	1 362 121,56	471 680,31	2	1314	1 361 921,53	471 870,84
2	1153	1 363 131,91	472 607,07	2	1194	1 361 871,23	472 539,53	2	1235	1 362 847,09	472 073,66	2	1275	1 362 119,55	471 657,85	2	1315	1 361 967,20	471 865,71
2	1154	1 363 133,46	472 577,36	2	1195	1 361 785,49	472 464,33	2	1236	1 362 875,57	472 064,69	2	1276	1 362 073,32	471 640,87	2	1316	1 361 990,03	471 862,62
2	1155	1 363 102,23	472 558,63	2	1196	1 361 780,16	472 459,66	2	1237	1 362 930,48	472 076,99	2	1277	1 362 053,84	471 629,88	2	1317	1 362 046,49	471 867,36
2	1156	1 363 032,65	472 546,22	2	1197	1 361 763,42	472 380,78	2	1238	1 362 957,21	472 079,06	2	1278	1 362 053,31	471 603,08	2	1318	1 362 102,89	471 879,71
2	1157	1 362 970,17	472 535,71	2	1198	1 361 753,57	472 316,79	2	1239	1 363 008,35	472 083,04	2	1279	1 362 044,68	471 593,60	2	1319	1 362 161,54	471 882,29
2	1158	1 362 943,23	472 581,71	2	1199	1 361 784,86	472 267,52	2	1240	1 363 041,17	472 107,10	2	1280	1 362 019,35	471 591,25	2	1320	1 362 182,41	471 879,91
2	1159	1 362 934,91	472 595,95	2	1200	1 361 793,73	472 233,06	2	1241	1 363 045,44	472 151,11	2	1281	1 362 002,58	471 606,34	2	1321	1 362 184,04	471 879,71
2	1160	1 362 905,01	472 546,25	2	1201	1 361 795,46	472 226,37	2	1242	1 363 055,30	472 181,43	2	1282	1 361 964,84	471 618,39	2	1298	1 362 184,72	471 846,44
2	1161	1 362 937,82	472 443,83	2	1202	1 361 782,16	472 211,35	2	1243	1 363 125,14	472 157,18	2	1283	1 361 919,91	471 620,97	2	1322	1 360 492,71	472 167,71
2	1162	1 362 918,71	472 425,37	2	1203	1 361 777,06	472 205,60	2	1244	1 363 122,79	472 150,86	2	1284	1 361 897,53	471 612,11	2	1323	1 360 468,02	472 089,34
2	1163	1 362 884,59	472 453,54	2	1204	1 361 715,16	472 207,22	2	1245	1 363 115,25	472 130,53	2	1285	1 361 867,95	471 596,69	2	1324	1 360 455,86	472 051,68

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	1325	1 360 450,50	472 051,57	2	1360	1 360 836,18	471 855,73	2	1393	1 361 599,19	471 890,24	2	1430	1 361 198,58	471 870,09	2	1464	1 361 197,61	471 131,38
2	1326	1 360 385,49	472 050,30	2	1361	1 360 835,08	471 855,69	2	1396	1 360 790,59	471 853,98	2	1431	1 361 197,67	471 870,05	2	1465	1 361 197,61	471 131,31
2	1327	1 360 374,21	472 089,31	2	1362	1 360 832,20	471 855,58	2	1397	1 360 789,31	471 853,92	2	1432	1 361 198,31	471 870,09	2	1458	1 361 197,64	471 130,63
2	1328	1 360 391,33	472 102,65	2	1363	1 360 832,22	471 855,58	2	1398	1 360 788,66	471 853,90	2	1430	1 361 198,58	471 870,09	2	1466	1 361 184,01	471 455,84
2	1329	1 360 408,96	472 144,32	2	1364	1 360 827,93	471 855,41	2	1399	1 360 788,18	471 853,89	2	1433	1 361 197,82	471 126,51	2	1467	1 361 184,01	471 455,72
2	1330	1 360 409,38	472 199,71	2	1365	1 360 832,47	471 855,60	2	1400	1 360 789,85	471 853,95	2	1434	1 361 197,75	471 127,92	2	1468	1 361 184,00	471 455,92
2	1331	1 360 409,33	472 207,04	2	1360	1 360 836,18	471 855,73	2	1401	1 360 790,15	471 853,97	2	1435	1 361 197,75	471 127,97	2	1469	1 361 183,96	471 456,88
2	1332	1 360 451,72	472 203,26	2	1366	1 361 186,90	471 386,91	2	1402	1 360 789,93	471 853,96	2	1436	1 361 197,75	471 128,06	2	1466	1 361 184,01	471 455,84
2	1322	1 360 492,71	472 167,71	2	1367	1 361 186,71	471 391,44	2	1403	1 360 790,39	471 853,98	2	1437	1 361 197,75	471 128,08	2	1470	1 361 171,87	471 868,75
2	1333	1 360 490,22	472 379,13	2	1368	1 361 186,64	471 392,97	2	1404	1 360 790,15	471 853,97	2	1433	1 361 197,82	471 126,51	2	1471	1 361 168,88	471 868,60
2	1334	1 360 405,63	472 358,98	2	1369	1 361 186,58	471 394,41	2	1396	1 360 790,59	471 853,98	2	1438	1 360 822,27	471 855,20	2	1472	1 361 171,24	471 868,72
2	1335	1 360 399,10	472 427,82	2	1370	1 361 186,58	471 394,44	2	1405	1 361 184,33	471 448,30	2	1439	1 360 820,38	471 855,12	2	1470	1 361 171,87	471 868,75
2	1336	1 360 434,58	472 433,23	2	1371	1 361 186,51	471 396,27	2	1406	1 361 184,27	471 449,58	2	1440	1 360 820,25	471 855,12	2	1473	1 361 184,92	471 434,13
2	1337	1 360 486,61	472 440,08	2	1372	1 361 186,56	471 394,91	2	1407	1 361 184,28	471 449,29	2	1438	1 360 822,27	471 855,20	2	1474	1 361 184,90	471 434,53
2	1333	1 360 490,22	472 379,13	2	1373	1 361 186,52	471 396,06	2	1408	1 361 184,20	471 451,24	2	1441	1 361 184,23	471 450,75	2	1475	1 361 184,89	471 434,88
2	1338	1 361 522,70	471 853,47	2	1374	1 361 186,59	471 394,44	2	1409	1 361 184,21	471 450,97	2	1442	1 361 184,22	471 450,78	2	1473	1 361 184,92	471 434,13
2	1339	1 361 466,75	471 850,86	2	1366	1 361 186,90	471 386,91	2	1410	1 361 184,22	471 450,75	2	1443	1 361 184,18	471 451,88	2	1476	1 361 211,17	471 870,73
2	1340	1 361 462,52	471 880,22	2	1375	1 361 607,85	471 890,66	2	1411	1 361 184,24	471 450,39	2	1444	1 361 184,14	471 452,83	2	1477	1 361 202,42	471 870,30
2	1341	1 361 465,17	471 880,34	2	1376	1 361 600,63	471 890,30	2	1412	1 361 184,24	471 450,57	2	1441	1 361 184,23	471 450,75	2	1478	1 361 210,96	471 870,72
2	1342	1 361 519,37	471 883,07	2	1377	1 361 601,50	471 890,35	2	1413	1 361 184,26	471 449,91	2	1445	1 361 195,45	471 869,94	2	1476	1 361 211,17	471 870,73
2	1338	1 361 522,70	471 853,47	2	1378	1 361 605,37	471 890,54	2	1405	1 361 184,33	471 448,30	2	1446	1 361 195,36	471 869,93	2	1479	1 361 198,71	471 105,06
2	1343	1 360 876,70	471 857,31	2	1375	1 361 607,85	471 890,66	2	1414	1 360 795,19	471 854,16	2	1447	1 361 195,25	471 869,92	2	1480	1 361 198,71	471 105,00
2	1344	1 360 867,63	471 856,95	2	1379	1 361 593,34	471 889,94	2	1415	1 360 793,45	471 854,08	2	1448	1 361 194,98	471 869,91	2	1481	1 361 198,69	471 105,40
2	1345	1 360 867,49	471 856,95	2	1380	1 361 566,70	471 888,59	2	1416	1 360 790,69	471 853,98	2	1449	1 361 194,91	471 869,91	2	1482	1 361 198,69	471 105,57
2	1346	1 360 864,78	471 856,84	2	1381	1 361 593,30	471 889,94	2	1417	1 360 792,29	471 854,04	2	1450	1 361 194,87	471 869,91	2	1479	1 361 198,71	471 105,06
2	1347	1 360 866,54	471 856,92	2	1379	1 361 593,34	471 889,94	2	1414	1 360 795,19	471 854,16	2	1451	1 361 194,86	471 869,91	2	1483	1 360 753,25	471 852,54
2	1348	1 360 867,32	471 856,95	2	1382	1 361 197,58	471 131,99	2	1418	1 360 857,50	471 856,56	2	1445	1 361 195,45	471 869,94	2	1484	1 360 752,85	471 852,51
2	1349	1 360 867,31	471 856,95	2	1383	1 361 197,36	471 137,11	2	1419	1 360 855,13	471 856,47	2	1452	1 360 842,65	471 855,99	2	1485	1 360 752,86	471 852,52
2	1343	1 360 876,70	471 857,31	2	1384	1 361 197,34	471 137,68	2	1420	1 360 854,86	471 856,47	2	1453	1 360 841,18	471 855,93	2	1483	1 360 753,25	471 852,54
2	1350	1 360 818,51	471 855,06	2	1385	1 361 197,34	471 137,74	2	1421	1 360 854,84	471 856,47	2	1454	1 360 841,07	471 855,93	2	1486	1 361 184,89	471 434,88
2	1351	1 360 815,77	471 854,94	2	1386	1 361 197,33	471 137,83	2	1418	1 360 857,50	471 856,56	2	1452	1 360 842,65	471 855,99	2	1487	1 361 184,86	471 435,51
2	1352	1 360 814,96	471 854,91	2	1387	1 361 197,32	471 138,01	2	1422	1 360 841,07	471 855,93	2	1455	1 361 185,03	471 431,61	2	1488	1 361 184,87	471 435,31
2	1353	1 360 814,02	471 854,88	2	1388	1 361 197,34	471 137,74	2	1423	1 360 838,44	471 855,82	2	1456	1 361 185,02	471 431,61	2	1486	1 361 184,89	471 434,88
2	1354	1 360 809,23	471 854,70	2	1389	1 361 197,34	471 137,77	2	1424	1 360 838,74	471 855,84	2	1457	1 361 185,00	471 432,42	2	1489	1 361 197,09	471 143,75
2	1350	1 360 818,51	471 855,06	2	1390	1 361 197,48	471 134,45	2	1425	1 360 839,46	471 855,87	2	1455	1 361 185,03	471 431,61	2	1490	1 361 197,09	471 143,63
2	1355	1 360 883,29	471 857,55	2	1391	1 361 197,53	471 133,21	2	1422	1 360 841,07	471 855,93	2	1458	1 361 197,64	471 130,63	2	1491	1 361 197,07	471 144,11
2	1356	1 360 862,30	471 856,74	2	1392	1 361 197,55	471 132,67	2	1426	1 360 827,93	471 855,41	2	1459	1 361 197,63	471 130,71	2	1492	1 361 197,08	471 143,98
2	1357	1 360 862,53	471 856,75	2	1382	1 361 197,58	471 131,99	2	1427	1 360 825,34	471 855,31	2	1460	1 361 197,63	471 130,78	2	1489	1 361 197,09	471 143,75
2	1358	1 360 867,64	471 856,95	2	1393	1 361 599,19	471 890,24	2	1428	1 360 825,33	471 855,31	2	1461	1 361 197,62	471 131,08	2	1493	1 361 197,02	471 145,31
2	1359	1 360 883,27	471 857,55	2	1394	1 361 597,12	471 890,12	2	1429	1 360 824,96	471 855,30	2	1462	1 361 197,61	471 131,31	2	1494	1 361 197,00	471 145,87
2	1355	1 360 883,29	471 857,55	2	1395	1 361 596,82	471 890,12	2	1426	1 360 827,93	471 855,41	2	1463	1 361 197,61	471 131,35	2	1495	1 361 196,98	471 146,35

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	1493	1 361 197,02	471 145,31	2	1528	1 360 806,26	471 854,58	2	1557	1 361 197,61	471 131,38	2	1592	1 361 185,59	471 418,16	3	1624	1 358 720,02	462 446,88
2	1496	1 361 197,77	471 127,51	2	1529	1 360 806,14	471 854,58	2	1560	1 361 198,00	471 122,10	2	1593	1 361 185,59	471 418,22	3	1625	1 358 698,99	462 462,61
2	1497	1 361 197,76	471 127,55	2	1527	1 360 806,55	471 854,59	2	1561	1 361 198,00	471 122,09	2	1591	1 361 185,60	471 418,01	3	1626	1 358 670,15	462 465,96
2	1498	1 361 197,75	471 127,90	2	1530	1 360 758,19	471 852,72	2	1562	1 361 198,00	471 122,11	2	1594	1 361 186,51	471 396,27	3	1627	1 358 640,03	462 478,19
2	1496	1 361 197,77	471 127,51	2	1531	1 360 754,08	471 852,57	2	1563	1 361 197,99	471 122,16	2	1595	1 361 186,49	471 396,66	3	1628	1 358 630,12	462 486,23
2	1499	1 361 196,18	471 869,97	2	1532	1 360 758,18	471 852,72	2	1564	1 361 197,99	471 122,19	2	1596	1 361 186,49	471 396,69	3	1629	1 358 595,00	462 468,79
2	1500	1 361 196,08	471 869,97	2	1530	1 360 758,19	471 852,72	2	1565	1 361 197,99	471 122,20	2	1594	1 361 186,51	471 396,27	3	1630	1 358 593,36	462 469,54
2	1501	1 361 195,67	471 869,94	2	1533	1 361 197,96	471 123,07	2	1566	1 361 197,99	471 122,22	2	1597	1 361 185,32	471 424,61	3	1631	1 358 590,06	462 470,87
2	1502	1 361 195,71	471 869,95	2	1534	1 361 197,96	471 123,00	2	1567	1 361 197,99	471 122,23	2	1598	1 361 185,32	471 424,57	3	1632	1 358 594,82	462 468,70
2	1503	1 361 195,73	471 869,95	2	1535	1 361 197,95	471 123,18	2	1568	1 361 197,99	471 122,25	2	1599	1 361 185,31	471 424,73	3	1633	1 358 594,18	462 468,38
2	1504	1 361 196,08	471 869,97	2	1533	1 361 197,96	471 123,07	2	1569	1 361 198,00	471 122,11	2	1597	1 361 185,32	471 424,61	3	1634	1 358 590,88	462 469,73
2	1505	1 361 196,15	471 869,97	2	1536	1 361 198,24	471 116,14	2	1560	1 361 198,00	471 122,10	2	1600	1 361 198,07	471 120,22	3	1635	1 358 517,67	462 339,20
2	1499	1 361 196,18	471 869,97	2	1537	1 361 198,24	471 116,13	2	1570	1 362 182,44	471 890,51	2	1601	1 361 198,07	471 120,21	3	1636	1 358 517,33	462 338,60
2	1506	1 361 183,72	471 462,77	2	1538	1 361 198,22	471 116,67	2	1571	1 362 182,44	471 890,48	2	1602	1 361 198,05	471 120,60	3	1637	1 358 443,14	462 252,97
2	1507	1 361 183,65	471 464,51	2	1539	1 361 198,22	471 116,70	2	1572	1 362 182,44	471 884,84	2	1600	1 361 198,07	471 120,22	3	1638	1 358 402,47	462 257,46
2	1508	1 361 183,65	471 464,54	2	1540	1 361 198,22	471 116,73	2	1570	1 362 182,44	471 890,51	2	1603	1 361 196,88	471 148,72	3	1639	1 358 394,73	462 258,30
2	1509	1 361 183,65	471 464,57	2	1536	1 361 198,24	471 116,14	2	1573	1 361 183,73	471 462,61	2	1604	1 361 196,88	471 148,71	3	1640	1 358 453,74	462 310,86
2	1510	1 361 183,68	471 463,87	2	1541	1 361 595,22	471 890,03	2	1574	1 361 183,72	471 462,73	2	1605	1 361 196,87	471 148,87	3	1641	1 358 511,91	462 380,77
2	1506	1 361 183,72	471 462,77	2	1542	1 361 594,16	471 889,97	2	1575	1 361 183,72	471 462,77	2	1603	1 361 196,88	471 148,72	3	1642	1 358 516,68	462 422,08
2	1511	1 361 198,39	471 112,71	2	1543	1 361 594,14	471 889,97	2	1573	1 361 183,73	471 462,61	2	1606	1 361 198,49	471 110,40	3	1643	1 358 469,03	462 400,75
2	1512	1 361 198,38	471 112,89	2	1541	1 361 595,22	471 890,03	2	1576	1 361 184,83	471 436,17	2	1607	1 361 198,49	471 110,39	3	1644	1 358 398,66	462 356,31
2	1513	1 361 198,37	471 113,13	2	1544	1 361 596,29	471 890,09	2	1577	1 361 184,82	471 436,36	2	1608	1 361 198,48	471 110,61	3	1645	1 358 389,00	462 350,22
2	1514	1 361 198,38	471 112,98	2	1545	1 361 595,22	471 890,03	2	1578	1 361 184,82	471 436,44	2	1606	1 361 198,49	471 110,40	3	1646	1 358 285,67	462 277,47
2	1511	1 361 198,39	471 112,71	2	1546	1 361 596,27	471 890,09	2	1576	1 361 184,83	471 436,17	2	1609	1 360 822,39	471 855,21	3	1647	1 358 285,53	462 277,36
2	1515	1 361 184,02	471 455,66	2	1544	1 361 596,29	471 890,09	2	1579	1 361 593,90	471 889,97	2	1610	1 360 822,27	471 855,20	3	1648	1 358 258,32	462 305,88
2	1516	1 361 184,00	471 456,20	2	1547	1 361 197,62	471 870,04	2	1580	1 361 593,73	471 889,96	2	1611	1 360 822,38	471 855,21	3	1649	1 358 190,63	462 270,63
2	1517	1 361 183,95	471 457,36	2	1548	1 361 196,19	471 869,97	2	1581	1 361 593,34	471 889,94	2	1609	1 360 822,39	471 855,21	3	1650	1 358 261,17	462 059,74
2	1515	1 361 184,02	471 455,66	2	1549	1 361 196,38	471 869,98	2	1579	1 361 593,90	471 889,97	2	1612	1 361 198,50	471 110,16	3	1651	1 358 246,25	461 983,86
2	1518	1 360 819,98	471 855,12	2	1547	1 361 197,62	471 870,04	2	1582	1 361 198,29	471 115,24	2	1613	1 361 198,49	471 110,38	3	1652	1 358 245,22	461 983,47
2	1519	1 360 819,62	471 855,09	2	1550	1 361 197,97	471 122,85	2	1583	1 361 198,29	471 115,20	2	1614	1 361 198,49	471 110,39	3	1653	1 358 228,46	461 955,56
2	1520	1 360 819,93	471 855,12	2	1551	1 361 197,96	471 122,86	2	1584	1 361 198,28	471 115,29	2	1612	1 361 198,50	471 110,16	3	1654	1 358 138,69	461 995,83
2	1518	1 360 819,98	471 855,12	2	1552	1 361 197,96	471 122,97	2	1582	1 361 198,29	471 115,24	2	1615	1 361 197,82	471 126,38	3	1655	1 357 974,78	462 035,04
2	1521	1 361 185,00	471 432,42	2	1550	1 361 197,97	471 122,85	2	1585	1 361 197,67	471 870,05	2	1616	1 361 197,82	471 126,37	3	1656	1 357 977,96	462 131,59
2	1522	1 361 184,97	471 432,88	2	1553	1 361 196,96	471 146,88	2	1586	1 361 197,53	471 870,04	2	1617	1 361 197,82	471 126,51	3	1657	1 358 125,91	462 236,90
2	1523	1 361 184,98	471 432,78	2	1554	1 361 196,96	471 146,82	2	1587	1 361 197,47	471 870,04	2	1615	1 361 197,82	471 126,38	3	1658	1 358 105,22	462 295,64
2	1521	1 361 185,00	471 432,42	2	1555	1 361 196,95	471 146,89	2	1585	1 361 197,67	471 870,05	3	1618	1 358 991,47	462 557,04	3	1659	1 357 975,05	462 414,24
2	1524	1 361 198,48	471 110,65	2	1556	1 361 196,95	471 146,92	2	1588	1 361 600,90	471 890,32	3	1619	1 358 952,93	462 522,25	3	1660	1 357 967,45	462 397,77
2	1525	1 361 198,48	471 110,61	2	1553	1 361 196,96	471 146,88	2	1589	1 361 599,19	471 890,24	3	1620	1 358 900,26	462 528,16	3	1661	1 357 899,91	462 388,60
2	1526	1 361 198,45	471 111,33	2	1557	1 361 197,61	471 131,38	2	1590	1 361 599,61	471 890,26	3	1621	1 358 878,07	462 524,62	3	1662	1 357 848,66	462 364,59
2	1524	1 361 198,48	471 110,65	2	1558	1 361 197,60	471 131,48	2	1588	1 361 600,90	471 890,32	3	1622	1 358 826,15	462 494,82	3	1663	1 357 800,44	462 356,52
2	1527	1 360 806,55	471 854,59	2	1559	1 361 197,60	471 131,57	2	1591	1 361 185,60	471 418,01	3	1623	1 358 781,94	462 447,31	3	1664	1 357 762,92	462 336,94

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	1665	1 357 740,16	462 277,90	3	1706	1 358 336,73	462 722,75	3	1747	1 357 818,48	463 269,11	3	1788	1 357 701,43	463 770,09	3	1828	1 358 516,60	462 339,70
3	1666	1 357 752,22	462 212,34	3	1707	1 358 361,28	462 733,06	3	1748	1 357 879,11	463 254,09	3	1789	1 357 674,53	463 843,37	3	1829	1 358 516,51	462 339,74
3	1667	1 357 705,66	462 195,23	3	1708	1 358 399,50	462 794,33	3	1749	1 357 934,47	463 254,48	3	1790	1 357 701,28	463 884,74	3	1826	1 358 539,48	462 380,69
3	1668	1 357 702,17	462 201,13	3	1709	1 358 482,27	462 842,17	3	1750	1 357 926,00	463 177,75	3	1791	1 357 719,04	463 922,21	3	1830	1 357 973,64	463 089,23
3	1669	1 357 691,82	462 218,67	3	1710	1 358 450,91	462 898,96	3	1751	1 357 943,10	463 170,01	3	1792	1 357 766,63	463 928,96	3	1831	1 357 971,59	463 087,30
3	1670	1 357 592,98	462 266,25	3	1711	1 358 426,17	462 939,53	3	1752	1 358 021,75	463 134,41	3	1793	1 357 805,18	463 939,55	3	1832	1 357 967,71	463 083,65
3	1671	1 357 538,13	462 284,51	3	1712	1 358 388,45	462 973,47	3	1753	1 358 023,16	463 133,77	3	1794	1 357 811,64	463 954,62	3	1833	1 357 962,75	463 079,00
3	1672	1 357 489,86	462 306,24	3	1713	1 358 338,91	463 007,79	3	1754	1 358 071,40	463 179,05	3	1795	1 357 814,04	463 960,21	3	1834	1 357 963,73	463 079,93
3	1673	1 357 535,99	462 460,53	3	1714	1 358 283,75	462 978,00	3	1755	1 358 076,73	463 148,26	3	1796	1 357 802,27	463 987,15	3	1835	1 357 969,62	463 085,45
3	1674	1 357 540,03	462 461,58	3	1715	1 358 168,45	462 998,90	3	1756	1 358 122,11	463 150,03	3	1797	1 357 796,90	464 018,00	3	1836	1 357 965,15	463 081,27
3	1675	1 357 596,71	462 476,39	3	1716	1 358 109,45	463 045,19	3	1757	1 358 187,35	463 207,95	3	1798	1 357 821,11	464 051,65	3	1837	1 357 969,82	463 085,65
3	1676	1 357 645,92	462 481,58	3	1717	1 358 001,87	463 049,86	3	1758	1 358 225,87	463 155,60	3	1799	1 357 878,37	464 091,49	3	1838	1 357 972,23	463 087,91
3	1677	1 357 707,53	462 508,08	3	1718	1 357 947,49	463 062,75	3	1759	1 358 287,96	463 110,42	3	1800	1 358 066,86	463 893,41	3	1830	1 357 973,64	463 089,23
3	1678	1 357 736,30	462 537,25	3	1719	1 357 876,55	462 996,16	3	1760	1 358 327,66	463 135,22	3	1801	1 358 072,33	463 887,67	3	1839	1 358 021,69	463 134,35
3	1679	1 357 745,42	462 612,62	3	1720	1 357 876,28	462 997,81	3	1761	1 358 326,41	463 144,67	3	1802	1 357 960,29	463 820,85	3	1840	1 358 021,18	463 133,87
3	1680	1 357 754,99	462 625,22	3	1721	1 357 868,37	463 047,22	3	1762	1 358 320,77	463 187,32	3	1803	1 358 016,41	463 789,97	3	1841	1 358 021,15	463 133,84
3	1681	1 357 790,76	462 618,74	3	1722	1 357 865,13	463 067,34	3	1763	1 358 294,48	463 216,81	3	1804	1 358 047,70	463 736,42	3	1842	1 358 021,12	463 133,81
3	1682	1 357 806,90	462 615,62	3	1723	1 357 826,26	463 101,81	3	1764	1 358 269,66	463 244,88	3	1805	1 358 064,49	463 708,51	3	1843	1 358 020,54	463 133,27
3	1683	1 357 842,77	462 638,41	3	1724	1 357 773,46	463 102,74	3	1765	1 358 254,90	463 282,43	3	1806	1 358 103,98	463 707,64	3	1844	1 358 020,60	463 133,32
3	1684	1 357 861,82	462 675,23	3	1725	1 357 740,39	463 135,96	3	1766	1 358 226,83	463 324,94	3	1807	1 358 117,52	463 735,76	3	1845	1 358 017,75	463 130,65
3	1685	1 357 866,01	462 717,19	3	1726	1 357 757,96	463 280,24	3	1767	1 358 226,06	463 326,26	3	1808	1 358 136,75	463 766,80	3	1846	1 358 017,82	463 130,72
3	1686	1 357 937,48	462 642,27	3	1727	1 357 758,86	463 287,57	3	1768	1 358 198,86	463 372,63	3	1809	1 358 178,69	463 775,91	3	1847	1 358 018,24	463 131,11
3	1687	1 357 946,94	462 531,71	3	1728	1 357 644,90	463 346,40	3	1769	1 358 168,59	463 428,03	3	1810	1 358 179,24	463 775,94	3	1848	1 358 018,35	463 131,22
3	1688	1 357 975,05	462 414,24	3	1729	1 357 646,19	463 166,19	3	1770	1 358 144,23	463 472,61	3	1811	1 358 288,08	463 782,05	3	1849	1 358 019,75	463 132,54
3	1689	1 358 094,93	462 477,19	3	1730	1 357 607,14	463 152,37	3	1771	1 358 140,08	463 480,20	3	1812	1 358 463,65	463 549,55	3	1850	1 358 020,82	463 133,54
3	1690	1 358 148,77	462 420,74	3	1731	1 357 557,61	463 162,23	3	1772	1 358 176,85	463 500,20	3	1813	1 358 463,84	463 549,30	3	1851	1 358 021,19	463 133,88
3	1691	1 358 148,93	462 420,85	3	1732	1 357 553,16	463 358,57	3	1773	1 358 196,36	463 532,94	3	1814	1 358 428,30	463 514,06	3	1852	1 358 021,35	463 134,03
3	1692	1 358 187,26	462 444,57	3	1733	1 357 552,29	463 396,62	3	1774	1 358 147,17	463 569,49	3	1815	1 358 428,07	463 513,82	3	1853	1 358 021,31	463 134,00
3	1693	1 358 194,15	462 444,00	3	1734	1 357 550,40	463 541,28	3	1775	1 358 067,06	463 609,25	3	1816	1 358 581,25	463 363,61	3	1854	1 358 021,39	463 134,07
3	1694	1 358 276,74	462 437,41	3	1735	1 357 549,81	463 587,07	3	1776	1 358 032,26	463 642,99	3	1817	1 358 581,56	463 329,64	3	1855	1 358 021,35	463 134,03
3	1695	1 358 287,27	462 436,57	3	1736	1 357 549,77	463 589,96	3	1777	1 358 015,20	463 659,52	3	1818	1 358 559,50	463 274,45	3	1839	1 358 021,69	463 134,35
3	1696	1 358 299,01	462 465,99	3	1737	1 357 574,81	463 589,84	3	1778	1 357 962,46	463 711,51	3	1819	1 358 522,92	463 224,25	3	1856	1 358 590,06	462 470,87
3	1697	1 358 296,97	462 474,01	3	1738	1 357 611,07	463 560,91	3	1779	1 357 911,98	463 733,81	3	1820	1 358 552,18	463 205,61	3	1857	1 358 540,73	462 382,91
3	1698	1 358 283,36	462 527,78	3	1739	1 357 626,61	463 549,01	3	1780	1 357 732,27	463 658,75	3	1821	1 358 588,30	463 230,14	3	1858	1 358 539,48	462 380,69
3	1699	1 358 263,14	462 582,47	3	1740	1 357 627,28	463 493,61	3	1781	1 357 723,71	463 654,40	3	1822	1 358 619,58	463 277,78	3	1856	1 358 590,06	462 470,87
3	1700	1 358 254,94	462 649,65	3	1741	1 357 637,69	463 489,54	3	1782	1 357 709,51	463 719,51	3	1823	1 358 649,61	463 296,58	3	1859	1 357 974,92	463 090,43
3	1701	1 358 252,37	462 670,73	3	1742	1 357 637,57	463 455,14	3	1783	1 357 832,89	463 751,27	3	1824	1 358 694,87	463 252,21	3	1860	1 357 974,86	463 090,37
3	1702	1 358 269,06	462 667,24	3	1743	1 357 752,59	463 375,96	3	1784	1 357 894,48	463 784,90	3	1825	1 358 962,44	462 625,07	3	1861	1 357 973,64	463 089,23
3	1703	1 358 301,58	462 676,16	3	1744	1 357 758,65	463 307,35	3	1785	1 357 960,29	463 820,85	3	1826	1 358 991,47	462 557,04	3	1862	1 357 974,44	463 089,98
3	1704	1 358 315,21	462 695,10	3	1745	1 357 758,86	463 287,57	3	1786	1 357 886,74	463 902,69	3	1826	1 358 539,48	462 380,69	3	1859	1 357 974,92	463 090,43
3	1705	1 358 320,88	462 711,77	3	1746	1 357 784,63	463 321,64	3	1787	1 357 840,66	463 866,33	3	1827	1 358 516,52	462 339,74	3	1863	1 358 017,61	463 130,53

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	1864	1 358 017,51	463 130,42	4	1898	1 365 034,06	473 325,20	4	1939	1 364 244,76	473 599,38	4	1980	1 365 113,97	473 613,20	4	2016	1 365 123,17	473 423,60
3	1865	1 358 017,26	463 130,19	4	1899	1 365 026,20	473 323,15	4	1940	1 364 239,23	473 691,73	4	1981	1 365 137,77	473 605,94	4	2013	1 365 123,40	473 419,58
3	1866	1 358 017,52	463 130,44	4	1900	1 365 038,51	473 264,47	4	1941	1 364 236,57	473 712,59	4	1982	1 365 301,09	473 539,41	4	2017	1 364 800,59	473 184,58
3	1863	1 358 017,61	463 130,53	4	1901	1 365 040,17	473 256,60	4	1942	1 364 324,71	473 739,58	4	1983	1 365 322,88	473 530,15	4	2018	1 364 792,71	473 184,05
3	1867	1 358 517,03	462 339,50	4	1902	1 364 924,77	473 242,16	4	1943	1 364 404,89	473 769,48	4	1984	1 365 327,41	473 548,24	4	2019	1 364 797,48	473 184,38
3	1868	1 358 517,01	462 339,50	4	1903	1 364 931,09	473 193,35	4	1944	1 364 409,05	473 838,58	4	1985	1 365 334,60	473 512,13	4	2017	1 364 800,59	473 184,58
3	1869	1 358 516,81	462 339,60	4	1904	1 364 931,39	473 191,04	4	1945	1 364 411,08	473 872,32	4	1889	1 365 356,48	473 490,57	4	2020	1 364 497,17	473 164,24
3	1867	1 358 517,03	462 339,50	4	1905	1 364 706,63	473 178,30	4	1946	1 364 411,68	473 882,49	4	1986	1 365 026,20	473 323,15	4	2021	1 364 496,61	473 164,20
3	1870	1 357 876,44	462 997,96	4	1906	1 364 706,55	473 178,28	4	1947	1 364 349,96	473 854,90	4	1987	1 364 919,33	473 284,19	4	2022	1 364 492,28	473 163,91
3	1871	1 357 876,43	462 997,94	4	1907	1 364 706,52	473 178,28	4	1948	1 364 318,82	473 803,63	4	1988	1 364 909,56	473 329,39	4	2023	1 364 493,79	473 164,02
3	1872	1 357 876,39	462 997,91	4	1908	1 364 706,39	473 178,27	4	1949	1 364 226,78	473 789,28	4	1989	1 364 844,22	473 579,81	4	2020	1 364 497,17	473 164,24
3	1873	1 357 876,35	462 997,87	4	1909	1 364 706,22	473 178,27	4	1950	1 364 218,78	473 851,97	4	1990	1 364 825,38	473 656,27	4	2024	1 364 483,46	473 163,33
3	1870	1 357 876,44	462 997,96	4	1910	1 364 706,18	473 178,27	4	1951	1 364 217,32	473 863,41	4	1991	1 364 854,12	473 660,63	4	2025	1 364 482,90	473 163,28
3	1874	1 358 516,78	462 339,61	4	1911	1 364 706,17	473 178,27	4	1952	1 364 213,80	473 899,22	4	1992	1 364 935,35	473 672,96	4	2026	1 364 479,80	473 163,09
3	1875	1 358 516,66	462 339,67	4	1912	1 364 706,11	473 178,27	4	1953	1 364 205,08	474 027,26	4	1986	1 365 026,20	473 323,15	4	2024	1 364 483,46	473 163,33
3	1876	1 358 516,69	462 339,65	4	1913	1 364 705,81	473 178,24	4	1954	1 364 502,69	474 040,66	4	1993	1 365 123,88	473 443,08	4	2027	1 365 112,24	473 610,97
3	1877	1 358 516,60	462 339,70	4	1914	1 364 660,81	473 175,69	4	1955	1 364 521,03	474 041,48	4	1994	1 365 121,95	473 444,37	4	2028	1 365 112,15	473 612,48
3	1878	1 358 516,66	462 339,67	4	1915	1 364 627,32	473 468,56	4	1956	1 364 516,59	473 942,63	4	1995	1 365 083,52	473 470,01	4	2029	1 365 111,73	473 619,67
3	1879	1 358 516,77	462 339,62	4	1916	1 364 626,23	473 478,01	4	1957	1 364 519,99	473 891,27	4	1996	1 365 083,16	473 520,52	4	2030	1 365 112,15	473 612,54
3	1874	1 358 516,78	462 339,61	4	1917	1 364 533,33	473 472,61	4	1958	1 364 589,28	473 856,05	4	1997	1 365 115,25	473 559,29	4	2031	1 365 112,23	473 611,13
3	1880	1 358 017,26	463 130,19	4	1918	1 364 652,88	473 168,64	4	1959	1 364 653,23	473 827,05	4	1998	1 365 116,99	473 561,39	4	2027	1 365 112,24	473 610,97
3	1881	1 358 017,16	463 130,09	4	1919	1 364 503,12	473 164,65	4	1960	1 364 702,62	473 808,08	4	1993	1 365 123,88	473 443,08	4	2032	1 364 289,27	473 150,29
3	1882	1 358 017,17	463 130,11	4	1920	1 364 502,24	473 164,59	4	1961	1 364 720,26	473 995,46	4	1999	1 365 104,65	473 741,11	4	2033	1 364 286,34	473 150,09
3	1880	1 358 017,26	463 130,19	4	1921	1 364 502,23	473 164,59	4	1962	1 364 757,46	474 006,87	4	2000	1 365 104,62	473 741,50	4	2034	1 364 286,50	473 150,11
3	1883	1 358 517,35	462 339,35	4	1922	1 364 502,16	473 164,57	4	1963	1 364 781,58	474 014,26	4	2001	1 365 104,38	473 745,65	4	2032	1 364 289,27	473 150,29
3	1884	1 358 517,34	462 339,35	4	1923	1 364 501,88	473 164,56	4	1964	1 364 864,14	474 039,56	4	2002	1 365 104,24	473 748,14	4	2035	1 365 124,46	473 401,44
3	1885	1 358 517,31	462 339,37	4	1924	1 364 501,75	473 164,54	4	1965	1 364 877,90	474 007,29	4	2003	1 365 104,23	473 748,32	4	2036	1 365 124,46	473 401,43
3	1883	1 358 517,35	462 339,35	4	1925	1 364 463,85	473 161,50	4	1966	1 364 840,07	473 978,75	4	2004	1 365 104,30	473 747,03	4	2037	1 365 124,37	473 402,83
3	1886	1 358 516,81	462 339,60	4	1926	1 364 463,76	473 162,01	4	1967	1 364 890,48	473 917,21	4	2005	1 365 104,61	473 741,85	4	2038	1 365 124,38	473 402,82
3	1887	1 358 516,78	462 339,61	4	1927	1 364 432,21	473 332,87	4	1968	1 364 871,33	473 860,60	4	2006	1 365 104,62	473 741,70	4	2039	1 365 124,38	473 402,76
3	1888	1 358 516,79	462 339,61	4	1928	1 364 416,24	473 439,20	4	1969	1 364 906,27	473 836,95	4	2007	1 365 104,32	473 746,74	4	2040	1 365 124,39	473 402,70
3	1886	1 358 516,81	462 339,60	4	1929	1 364 331,82	473 395,15	4	1970	1 364 931,26	473 836,05	4	2008	1 365 104,62	473 741,67	4	2041	1 365 124,38	473 402,73
4	1889	1 365 356,48	473 490,57	4	1930	1 364 340,08	473 302,90	4	1971	1 364 965,87	473 856,92	4	1999	1 365 104,65	473 741,11	4	2042	1 365 124,43	473 401,93
4	1890	1 365 314,03	473 468,20	4	1931	1 364 352,40	473 250,85	4	1972	1 365 041,90	473 859,64	4	2009	1 364 313,74	473 151,92	4	2043	1 365 124,43	473 401,92
4	1891	1 365 331,80	473 218,99	4	1932	1 364 351,05	473 154,44	4	1973	1 365 041,63	473 897,63	4	2010	1 364 304,43	473 151,31	4	2044	1 365 124,45	473 401,59
4	1892	1 365 332,14	473 214,18	4	1933	1 364 351,01	473 151,89	4	1974	1 365 022,89	473 936,62	4	2011	1 364 298,62	473 150,92	4	2035	1 365 124,46	473 401,44
4	1893	1 365 137,85	473 203,27	4	1934	1 364 264,61	473 146,67	4	1975	1 365 093,14	473 938,46	4	2012	1 364 308,57	473 151,59	4	2045	1 365 112,38	473 608,58
4	1894	1 365 137,62	473 207,19	4	1935	1 364 264,35	473 148,62	4	1976	1 365 095,01	473 938,51	4	2009	1 364 313,74	473 151,92	4	2046	1 365 112,26	473 610,56
4	1895	1 365 133,84	473 272,08	4	1936	1 364 235,51	473 367,33	4	1977	1 365 100,90	473 837,63	4	2013	1 365 123,40	473 419,58	4	2047	1 365 112,24	473 610,97
4	1896	1 365 129,29	473 350,11	4	1937	1 364 234,17	473 488,05	4	1978	1 365 108,68	473 703,95	4	2014	1 365 123,35	473 420,32	4	2045	1 365 112,38	473 608,58
4	1897	1 365 127,48	473 349,63	4	1938	1 364 248,48	473 537,04	4	1979	1 365 111,66	473 652,82	4	2015	1 365 122,95	473 427,28	4	2048	1 364 281,33	473 149,76

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	2049	1 364 278,63	473 149,58	4	2082	1 364 284,43	473 149,97	4	2112	1 364 283,05	473 149,88	4	2148	1 365 126,01	473 374,86	4	2182	1 364 743,73	473 180,79
4	2050	1 364 273,99	473 149,27	4	2083	1 364 284,15	473 149,94	4	2116	1 364 298,62	473 150,92	4	2149	1 365 126,00	473 374,94	4	2179	1 364 743,75	473 180,79
4	2051	1 364 275,30	473 149,36	4	2084	1 364 283,98	473 149,94	4	2117	1 364 296,91	473 150,81	4	2150	1 365 125,99	473 375,05	4	2183	1 365 113,93	473 582,04
4	2048	1 364 281,33	473 149,76	4	2082	1 364 284,43	473 149,97	4	2118	1 364 296,73	473 150,80	4	2151	1 365 126,01	473 374,86	4	2184	1 365 113,93	473 581,98
4	2052	1 365 126,98	473 358,21	4	2085	1 364 282,75	473 149,85	4	2116	1 364 298,62	473 150,92	4	2152	1 365 126,01	473 374,91	4	2185	1 365 113,93	473 581,95
4	2053	1 365 126,89	473 359,75	4	2086	1 364 282,07	473 149,81	4	2119	1 365 114,82	473 566,75	4	2144	1 365 126,02	473 374,78	4	2186	1 365 113,92	473 582,10
4	2054	1 365 126,59	473 364,96	4	2087	1 364 282,63	473 149,85	4	2120	1 365 114,80	473 567,06	4	2153	1 364 726,72	473 179,65	4	2183	1 365 113,93	473 582,04
4	2052	1 365 126,98	473 358,21	4	2085	1 364 282,75	473 149,85	4	2121	1 365 114,78	473 567,37	4	2154	1 364 726,35	473 179,62	4	2187	1 364 296,73	473 150,80
4	2055	1 365 125,95	473 375,86	4	2088	1 364 803,79	473 184,80	4	2119	1 365 114,82	473 566,75	4	2155	1 364 726,30	473 179,62	4	2188	1 364 296,35	473 150,77
4	2056	1 365 125,94	473 375,99	4	2089	1 364 800,59	473 184,58	4	2122	1 365 113,96	473 581,47	4	2153	1 364 726,72	473 179,65	4	2189	1 364 296,33	473 150,77
4	2057	1 365 124,65	473 398,21	4	2090	1 364 801,15	473 184,62	4	2123	1 365 113,96	473 581,44	4	2156	1 365 114,52	473 571,77	4	2187	1 364 296,73	473 150,80
4	2055	1 365 125,95	473 375,86	4	2088	1 364 803,79	473 184,80	4	2124	1 365 113,95	473 581,65	4	2157	1 365 114,52	473 571,85	4	2190	1 365 124,47	473 401,17
4	2058	1 364 709,93	473 178,52	4	2091	1 364 290,45	473 150,36	4	2125	1 365 113,93	473 581,95	4	2158	1 365 114,52	473 571,86	4	2191	1 365 124,46	473 401,39
4	2059	1 364 708,84	473 178,45	4	2092	1 364 289,27	473 150,29	4	2122	1 365 113,96	473 581,47	4	2159	1 365 114,52	473 571,88	4	2192	1 365 124,46	473 401,43
4	2060	1 364 708,68	473 178,43	4	2093	1 364 290,39	473 150,36	4	2126	1 365 114,83	473 566,46	4	2160	1 365 114,51	473 572,01	4	2190	1 365 124,47	473 401,17
4	2061	1 364 708,66	473 178,43	4	2091	1 364 290,45	473 150,36	4	2127	1 365 114,83	473 566,43	4	2161	1 365 114,51	473 572,03	4	2193	1 365 104,67	473 740,72
4	2062	1 364 708,65	473 178,43	4	2094	1 365 114,10	473 579,15	4	2128	1 365 114,76	473 567,75	4	2162	1 365 114,51	473 572,04	4	2194	1 365 104,65	473 741,11
4	2063	1 364 708,68	473 178,43	4	2095	1 365 114,10	473 579,14	4	2126	1 365 114,83	473 566,46	4	2163	1 365 114,52	473 571,94	4	2195	1 365 104,66	473 740,95
4	2064	1 364 708,73	473 178,44	4	2096	1 365 114,09	473 579,14	4	2129	1 365 125,99	473 375,05	4	2164	1 365 114,52	473 571,92	4	2193	1 365 104,67	473 740,72
4	2065	1 364 708,84	473 178,45	4	2097	1 365 114,09	473 579,18	4	2130	1 365 125,97	473 375,42	4	2156	1 365 114,52	473 571,77	4	2196	1 365 114,10	473 579,12
4	2066	1 364 709,19	473 178,48	4	2098	1 365 114,08	473 579,39	4	2131	1 365 125,97	473 375,51	4	2165	1 365 123,76	473 413,28	4	2197	1 365 114,10	473 579,06
4	2058	1 364 709,93	473 178,52	4	2099	1 365 114,07	473 579,56	4	2129	1 365 125,99	473 375,05	4	2166	1 365 123,75	473 413,50	4	2198	1 365 114,10	473 579,05
4	2067	1 365 124,38	473 402,82	4	2100	1 365 114,07	473 579,57	4	2132	1 364 744,78	473 180,85	4	2167	1 365 123,75	473 413,51	4	2199	1 365 114,09	473 579,14
4	2068	1 365 124,37	473 402,85	4	2101	1 365 114,07	473 579,59	4	2133	1 364 744,53	473 180,83	4	2168	1 365 123,75	473 413,57	4	2196	1 365 114,10	473 579,12
4	2069	1 365 124,34	473 403,37	4	2094	1 365 114,10	473 579,15	4	2134	1 364 744,42	473 180,83	4	2165	1 365 123,76	473 413,28	4	2200	1 365 114,53	473 571,71
4	2070	1 365 124,35	473 403,34	4	2102	1 364 727,50	473 179,70	4	2132	1 364 744,78	473 180,85	4	2169	1 365 124,24	473 405,17	4	2201	1 365 114,53	473 571,65
4	2071	1 365 124,35	473 403,30	4	2103	1 364 727,30	473 179,68	4	2135	1 365 123,80	473 412,75	4	2170	1 365 124,24	473 405,16	4	2202	1 365 114,52	473 571,77
4	2072	1 365 124,36	473 403,09	4	2104	1 364 727,08	473 179,67	4	2136	1 365 123,76	473 413,28	4	2171	1 365 124,23	473 405,31	4	2200	1 365 114,53	473 571,71
4	2067	1 365 124,38	473 402,82	4	2105	1 364 727,16	473 179,68	4	2137	1 365 123,77	473 413,21	4	2172	1 365 124,23	473 405,37	4	2203	1 365 114,65	473 569,61
4	2073	1 365 114,63	473 569,93	4	2106	1 364 727,23	473 179,68	4	2135	1 365 123,80	473 412,75	4	2169	1 365 124,24	473 405,17	4	2204	1 365 114,65	473 569,60
4	2074	1 365 114,58	473 570,75	4	2107	1 364 727,22	473 179,68	4	2138	1 365 114,78	473 567,37	4	2173	1 364 727,08	473 179,67	4	2205	1 365 114,64	473 569,76
4	2075	1 365 114,59	473 570,74	4	2102	1 364 727,50	473 179,70	4	2139	1 365 114,75	473 567,99	4	2174	1 364 727,02	473 179,66	4	2206	1 365 114,64	473 569,79
4	2073	1 365 114,63	473 569,93	4	2108	1 364 762,55	473 182,05	4	2140	1 365 114,73	473 568,26	4	2175	1 364 726,85	473 179,65	4	2207	1 365 114,63	473 569,85
4	2076	1 364 766,48	473 182,30	4	2109	1 364 762,09	473 182,02	4	2141	1 365 114,73	473 568,29	4	2173	1 364 727,08	473 179,67	4	2208	1 365 114,64	473 569,82
4	2077	1 364 765,36	473 182,23	4	2110	1 364 761,77	473 181,99	4	2142	1 365 114,75	473 567,99	4	2176	1 365 122,84	473 429,12	4	2209	1 365 114,63	473 569,93
4	2078	1 364 765,92	473 182,27	4	2111	1 364 762,04	473 182,02	4	2143	1 365 114,77	473 567,57	4	2177	1 365 122,83	473 429,26	4	2210	1 365 114,64	473 569,81
4	2076	1 364 766,48	473 182,30	4	2108	1 364 762,55	473 182,05	4	2138	1 365 114,78	473 567,37	4	2178	1 365 122,45	473 435,81	4	2211	1 365 114,64	473 569,82
4	2079	1 364 809,73	473 185,21	4	2112	1 364 283,05	473 149,88	4	2144	1 365 126,02	473 374,78	4	2176	1 365 122,84	473 429,12	4	2212	1 365 114,64	473 569,79
4	2080	1 364 809,65	473 185,19	4	2113	1 364 282,97	473 149,87	4	2145	1 365 126,02	473 374,69	4	2179	1 364 743,75	473 180,79	4	2203	1 365 114,65	473 569,61
4	2081	1 364 809,24	473 185,16	4	2114	1 364 282,63	473 149,85	4	2146	1 365 126,01	473 374,84	4	2180	1 364 743,51	473 180,76	4	2213	1 365 123,68	473 414,85
4	2079	1 364 809,73	473 185,21	4	2115	1 364 281,33	473 149,76	4	2147	1 365 126,01	473 374,85	4	2181	1 364 743,58	473 180,77	4	2214	1 365 123,68	473 414,79

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	2215	1 365 123,67	473 414,91	4	2246	1 364 809,75	473 185,21	5	2285	1 358 224,95	464 107,30	5	2326	1 358 800,27	464 547,92	5	2351	1 359 132,06	464 180,58
4	2213	1 365 123,68	473 414,85	4	2247	1 364 809,74	473 185,21	5	2286	1 358 220,84	464 113,12	5	2327	1 358 763,51	464 513,20	5	2365	1 358 936,93	463 996,35
4	2216	1 364 714,54	473 178,82	4	2245	1 364 809,88	473 185,22	5	2287	1 358 235,48	464 145,84	5	2328	1 358 748,65	464 429,85	5	2366	1 358 913,78	463 974,50
4	2217	1 364 714,28	473 178,81	4	2248	1 365 102,59	473 776,39	5	2288	1 358 247,84	464 178,54	5	2329	1 358 715,55	464 378,13	5	2367	1 358 920,31	463 980,67
4	2218	1 364 714,49	473 178,82	4	2249	1 365 102,57	473 776,74	5	2289	1 358 285,32	464 218,28	5	2330	1 358 724,95	464 318,67	5	2365	1 358 936,93	463 996,35
4	2216	1 364 714,54	473 178,82	4	2250	1 365 102,56	473 776,92	5	2290	1 358 321,78	464 242,00	5	2331	1 358 728,44	464 296,67	5	2368	1 359 106,97	464 156,89
4	2219	1 365 114,83	473 566,55	4	2248	1 365 102,59	473 776,39	5	2291	1 358 372,72	464 260,37	5	2332	1 358 717,39	464 220,65	5	2369	1 359 096,44	464 146,95
4	2220	1 365 114,82	473 566,70	5	2251	1 359 158,83	464 203,40	5	2292	1 358 407,89	464 276,14	5	2333	1 358 780,88	464 211,95	5	2370	1 359 087,81	464 138,81
4	2221	1 365 114,82	473 566,75	5	2252	1 359 134,19	464 180,16	5	2293	1 358 418,24	464 280,78	5	2334	1 358 860,46	464 201,06	5	2368	1 359 106,97	464 156,89
4	2219	1 365 114,83	473 566,55	5	2253	1 359 079,94	464 128,95	5	2294	1 358 468,61	464 279,40	5	2335	1 358 882,23	464 337,36	5	2371	1 358 754,67	464 592,32
4	2222	1 365 123,68	473 414,77	5	2254	1 359 037,52	464 088,93	5	2295	1 358 533,19	464 291,31	5	2336	1 358 883,98	464 348,33	5	2372	1 358 749,18	464 597,61
4	2223	1 365 123,67	473 414,86	5	2255	1 358 932,80	463 990,12	5	2296	1 358 550,26	464 304,59	5	2337	1 358 912,49	464 313,34	5	2373	1 358 751,09	464 595,78
4	2224	1 365 123,67	473 414,91	5	2256	1 358 911,01	463 969,55	5	2297	1 358 559,79	464 332,69	5	2338	1 358 948,21	464 271,39	5	2374	1 358 752,62	464 594,30
4	2222	1 365 123,68	473 414,77	5	2257	1 358 854,29	463 916,02	5	2298	1 358 443,73	464 521,98	5	2339	1 359 010,14	464 252,93	5	2371	1 358 754,67	464 592,32
4	2225	1 365 114,69	473 568,91	5	2258	1 358 846,12	463 908,33	5	2299	1 358 519,27	464 563,54	5	2340	1 359 091,29	464 268,31	5	2375	1 358 903,88	463 965,16
4	2226	1 365 114,68	473 569,09	5	2259	1 358 843,80	463 908,45	5	2300	1 358 692,01	464 651,97	5	2341	1 359 157,55	464 204,63	5	2376	1 358 902,28	463 963,65
4	2227	1 365 114,68	473 569,10	5	2260	1 358 889,07	463 951,18	5	2301	1 358 731,72	464 613,82	5	2351	1 359 158,83	464 203,40	5	2377	1 358 902,25	463 963,62
4	2228	1 365 114,68	473 569,13	5	2261	1 358 889,43	463 951,52	5	2302	1 358 733,19	464 612,40	5	2342	1 358 913,33	464 008,35	5	2375	1 358 903,88	463 965,16
4	2225	1 365 114,69	473 568,91	5	2262	1 358 887,27	463 949,48	5	2303	1 358 733,69	464 612,49	5	2343	1 358 911,16	463 972,03	5	2378	1 358 904,65	463 965,89
4	2229	1 365 123,67	473 415,06	5	2263	1 358 843,80	463 908,45	5	2304	1 358 743,48	464 614,18	5	2344	1 358 911,01	463 969,55	5	2379	1 358 904,63	463 965,86
4	2230	1 365 123,67	473 415,04	5	2264	1 358 816,18	463 909,83	5	2305	1 358 781,15	464 622,05	5	2345	1 358 908,05	463 969,09	5	2380	1 358 904,56	463 965,80
4	2231	1 365 123,66	473 415,12	5	2265	1 358 752,96	463 927,40	5	2306	1 358 794,37	464 670,05	5	2346	1 358 868,59	463 962,99	5	2378	1 358 904,65	463 965,89
4	2229	1 365 123,67	473 415,06	5	2266	1 358 734,85	463 940,15	5	2307	1 358 787,81	464 697,13	5	2347	1 358 820,87	463 974,23	5	2381	1 358 905,44	463 966,63
4	2232	1 365 114,73	473 568,29	5	2267	1 358 696,63	463 881,95	5	2308	1 358 755,54	464 704,95	5	2348	1 358 806,59	463 990,86	5	2382	1 358 905,32	463 966,52
4	2233	1 365 114,72	473 568,34	5	2268	1 358 647,52	463 830,08	5	2309	1 358 719,56	464 698,77	5	2349	1 358 821,85	464 018,00	5	2383	1 358 905,16	463 966,37
4	2234	1 365 114,72	473 568,38	5	2269	1 358 624,86	463 836,38	5	2310	1 358 674,35	464 669,51	5	2350	1 358 892,54	464 033,93	5	2381	1 358 905,44	463 966,63
4	2232	1 365 114,73	473 568,29	5	2270	1 358 557,91	463 829,59	5	2311	1 358 673,99	464 669,27	5	2342	1 358 913,33	464 008,35	5	2384	1 358 905,10	463 966,31
4	2235	1 365 114,70	473 568,77	5	2271	1 358 700,77	464 005,74	5	2312	1 358 630,09	464 711,46	5	2351	1 359 132,06	464 180,58	5	2385	1 358 905,09	463 966,30
4	2236	1 365 114,70	473 568,76	5	2272	1 358 705,97	464 012,15	5	2313	1 358 630,62	464 711,53	5	2352	1 359 131,99	464 180,50	5	2386	1 358 905,08	463 966,28
4	2237	1 365 114,70	473 568,74	5	2273	1 358 686,49	464 033,47	5	2314	1 358 671,52	464 717,90	5	2353	1 359 064,02	464 116,33	5	2387	1 358 905,03	463 966,24
4	2238	1 365 114,69	473 568,91	5	2274	1 358 682,61	464 037,72	5	2315	1 358 761,94	464 734,18	5	2354	1 359 062,06	464 114,48	5	2384	1 358 905,10	463 966,31
4	2235	1 365 114,70	473 568,77	5	2275	1 358 591,63	463 976,57	5	2316	1 358 868,64	464 751,04	5	2355	1 359 054,61	464 107,45	5	2388	1 359 132,14	464 180,65
4	2239	1 364 727,58	473 179,71	5	2276	1 358 549,26	463 959,54	5	2317	1 358 944,74	464 778,28	5	2356	1 359 008,31	464 063,74	5	2389	1 359 132,13	464 180,64
4	2240	1 364 727,50	473 179,70	5	2277	1 358 462,98	463 871,84	5	2318	1 358 944,01	464 704,93	5	2357	1 359 032,26	464 086,36	5	2390	1 359 132,12	464 180,63
4	2241	1 364 727,56	473 179,71	5	2278	1 358 438,33	463 855,15	5	2319	1 358 962,02	464 674,55	5	2358	1 359 031,23	464 085,39	5	2391	1 359 132,11	464 180,62
4	2239	1 364 727,58	473 179,71	5	2279	1 358 374,24	463 811,88	5	2320	1 359 011,22	464 612,17	5	2359	1 359 039,10	464 092,82	5	2392	1 359 132,10	464 180,61
4	2242	1 365 123,81	473 412,55	5	2280	1 358 301,14	463 907,16	5	2321	1 359 011,99	464 563,87	5	2360	1 359 032,26	464 086,36	5	2393	1 359 132,12	464 180,63
4	2243	1 365 123,81	473 412,54	5	2281	1 358 276,87	463 938,67	5	2322	1 358 949,60	464 575,30	5	2361	1 359 043,20	464 096,70	5	2394	1 359 132,12	464 180,64
4	2244	1 365 123,80	473 412,75	5	2282	1 358 225,70	464 005,09	5	2323	1 358 901,14	464 535,53	5	2362	1 359 087,81	464 138,81	5	2388	1 359 132,14	464 180,65
4	2242	1 365 123,81	473 412,55	5	2283	1 358 256,20	464 049,30	5	2324	1 358 862,01	464 489,18	5	2363	1 359 075,61	464 127,28	6	2395	1 358 490,83	465 317,94
4	2245	1 364 809,88	473 185,22	5	2284	1 358 261,01	464 056,20	5	2325	1 358 861,74	464 488,87	5	2364	1 359 072,54	464 124,37	6	2396	1 358 486,66	465 272,22

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	2397	1 358 471,97	465 209,35	6	2438	1 357 667,60	465 227,16	7	2478	1 362 576,09	470 908,25	7	2519	1 361 714,06	470 955,34	7	2560	1 361 715,83	471 119,68
6	2398	1 358 441,53	465 190,46	6	2439	1 357 678,47	465 242,48	7	2479	1 362 547,58	470 905,81	7	2520	1 361 680,67	470 965,96	7	2561	1 361 672,92	471 118,01
6	2399	1 358 296,08	465 184,94	6	2440	1 357 682,27	465 247,85	7	2480	1 362 544,77	470 909,95	7	2521	1 361 589,46	470 996,63	7	2562	1 361 837,20	471 227,53
6	2400	1 358 247,86	465 182,66	6	2441	1 357 704,59	465 277,30	7	2481	1 362 503,49	470 970,75	7	2522	1 361 555,50	471 036,59	7	2563	1 362 134,91	471 276,80
6	2401	1 358 205,51	465 163,38	6	2442	1 357 760,68	465 311,17	7	2482	1 362 480,24	470 971,20	7	2523	1 361 494,81	471 016,62	7	2564	1 362 128,61	471 255,09
6	2402	1 358 123,46	465 159,27	6	2443	1 357 783,88	465 345,12	7	2483	1 362 604,37	471 106,14	7	2524	1 361 447,97	471 033,65	7	2565	1 362 135,99	471 236,30
6	2403	1 358 089,10	465 146,78	6	2444	1 357 817,44	465 333,44	7	2484	1 362 588,93	471 137,51	7	2525	1 361 421,93	471 040,84	7	2566	1 362 142,80	471 228,64
6	2404	1 358 039,23	465 106,85	6	2445	1 357 843,16	465 336,83	7	2485	1 362 516,28	471 118,54	7	2526	1 361 592,77	471 069,83	7	2567	1 362 148,34	471 197,31
6	2405	1 358 019,80	465 077,76	6	2446	1 357 883,88	465 360,61	7	2486	1 362 465,07	471 139,90	7	2527	1 361 609,46	471 075,83	7	2568	1 362 147,54	471 172,67
6	2406	1 358 039,56	465 015,79	6	2447	1 357 930,88	465 399,07	7	2487	1 362 417,29	471 136,31	7	2528	1 361 612,21	471 077,53	7	2569	1 362 157,35	471 151,98
6	2407	1 358 041,95	464 996,18	6	2448	1 357 963,95	465 455,94	7	2488	1 362 381,25	471 163,20	7	2529	1 361 620,88	471 083,31	7	2570	1 362 192,10	471 153,40
6	2408	1 358 025,89	464 946,51	6	2449	1 358 141,41	465 559,45	7	2489	1 362 371,71	471 131,63	7	2530	1 361 646,72	471 063,04	7	2571	1 362 193,73	471 153,48
6	2409	1 357 988,55	464 900,54	6	2450	1 358 264,67	465 504,81	7	2490	1 362 391,65	471 076,39	7	2531	1 361 696,60	471 076,44	7	2572	1 362 192,64	471 204,63
6	2410	1 357 964,95	464 870,14	6	2451	1 358 408,67	465 440,94	7	2491	1 362 391,69	471 071,11	7	2532	1 361 782,72	471 085,73	7	2573	1 362 191,92	471 238,55
6	2411	1 357 948,90	464 818,52	6	2452	1 358 394,56	465 412,18	7	2492	1 362 392,05	471 021,00	7	2533	1 361 817,93	471 023,70	7	2574	1 362 191,46	471 286,16
6	2412	1 357 932,97	464 795,58	6	2453	1 358 429,43	465 397,95	7	2493	1 362 368,26	470 973,37	7	2534	1 361 855,59	471 015,84	7	2575	1 362 426,85	471 325,12
6	2413	1 357 904,10	464 782,83	6	2454	1 358 461,73	465 382,40	7	2494	1 362 237,04	470 975,94	7	2535	1 361 861,44	471 014,61	7	2576	1 362 596,02	471 353,13
6	2414	1 357 845,78	464 790,15	6	2455	1 358 477,96	465 361,92	7	2495	1 362 229,48	470 975,37	7	2536	1 361 906,78	471 054,75	7	2577	1 362 750,51	471 378,69
6	2415	1 357 787,62	464 821,25	6	2395	1 358 490,83	465 317,94	7	2496	1 362 222,41	470 975,04	7	2537	1 361 944,89	471 099,34	7	2578	1 362 976,55	471 416,10
6	2416	1 357 722,16	464 838,18	7	2456	1 363 200,78	471 261,40	7	2497	1 362 214,37	470 976,43	7	2538	1 361 959,14	471 131,62	7	2579	1 363 074,04	471 432,25
6	2417	1 357 681,44	464 859,77	7	2457	1 363 138,90	471 277,25	7	2498	1 362 205,50	470 974,30	7	2539	1 361 969,39	471 138,77	7	2580	1 363 115,83	471 439,16
6	2418	1 357 637,58	464 879,73	7	2458	1 363 031,11	471 310,70	7	2499	1 362 197,82	470 970,70	7	2540	1 361 992,89	471 139,58	7	2581	1 363 155,21	471 410,77
6	2419	1 357 580,21	464 946,12	7	2459	1 362 965,68	471 339,57	7	2500	1 362 199,54	470 880,84	7	2541	1 362 001,87	471 143,83	7	2582	1 363 159,21	471 407,89
6	2420	1 357 533,39	465 000,32	7	2460	1 362 906,00	471 355,98	7	2501	1 362 199,60	470 877,70	7	2542	1 362 022,67	471 161,04	7	2583	1 363 163,46	471 405,15
6	2421	1 357 487,40	465 130,00	7	2461	1 362 816,79	471 373,82	7	2502	1 362 198,14	470 877,63	7	2543	1 362 028,68	471 175,88	7	2584	1 363 188,55	471 398,45
6	2422	1 357 453,74	465 109,30	7	2462	1 362 771,49	471 368,06	7	2503	1 362 119,90	470 874,03	7	2544	1 362 025,62	471 199,35	7	2585	1 363 196,15	471 400,48
6	2423	1 357 423,53	465 102,01	7	2463	1 362 755,12	471 328,85	7	2504	1 362 119,26	470 877,07	7	2545	1 362 012,97	471 212,46	7	2586	1 363 195,59	471 352,60
6	2424	1 357 388,05	465 112,69	7	2464	1 362 702,51	471 291,55	7	2505	1 362 101,30	470 962,42	7	2546	1 361 992,67	471 215,55	7	2456	1 363 200,78	471 261,40
6	2425	1 357 381,46	465 133,26	7	2465	1 362 675,92	471 261,67	7	2506	1 362 088,60	471 015,91	7	2547	1 361 979,51	471 209,01	8	2587	1 364 005,63	475 464,66
6	2426	1 357 366,48	465 158,25	7	2466	1 362 658,17	471 212,31	7	2507	1 362 067,86	471 036,35	7	2548	1 361 967,20	471 175,13	8	2588	1 364 003,58	475 467,33
6	2427	1 357 331,70	465 159,93	7	2467	1 362 667,91	471 166,05	7	2508	1 362 047,76	471 056,17	7	2549	1 361 961,76	471 171,14	8	2589	1 363 988,80	475 486,60
6	2428	1 357 299,83	465 206,70	7	2468	1 362 648,76	471 109,44	7	2509	1 362 028,28	471 045,17	7	2550	1 361 931,40	471 162,97	8	2590	1 363 971,60	475 509,90
6	2429	1 357 275,94	465 204,90	7	2469	1 362 610,73	471 059,19	7	2510	1 361 995,09	471 027,57	7	2551	1 361 909,65	471 166,44	8	2591	1 363 953,13	475 559,82
6	2430	1 357 241,19	465 203,18	7	2470	1 362 612,39	471 035,17	7	2511	1 361 974,95	471 009,33	7	2552	1 361 893,63	471 177,91	8	2592	1 363 924,26	475 576,64
6	2431	1 357 224,35	465 229,13	7	2471	1 362 613,17	471 023,73	7	2512	1 361 951,05	471 009,15	7	2553	1 361 876,46	471 148,11	8	2593	1 363 902,96	475 576,49
6	2432	1 357 275,30	465 295,40	7	2472	1 362 656,70	471 019,95	7	2513	1 361 930,13	470 997,41	7	2554	1 361 870,91	471 114,75	8	2594	1 363 895,87	475 524,26
6	2433	1 357 350,37	465 230,03	7	2473	1 362 638,12	470 986,01	7	2514	1 361 889,75	470 971,78	7	2555	1 361 860,81	471 108,16	8	2595	1 363 848,21	475 486,66
6	2434	1 357 513,81	465 173,31	7	2474	1 362 603,06	470 960,19	7	2515	1 361 833,44	470 946,77	7	2556	1 361 836,24	471 101,47	8	2596	1 363 802,62	475 457,59
6	2435	1 357 568,53	465 173,70	7	2475	1 362 591,56	470 947,07	7	2516	1 361 802,48	470 946,55	7	2557	1 361 820,95	471 113,67	8	2597	1 363 764,26	475 460,52
6	2436	1 357 589,75	465 177,06	7	2476	1 362 608,72	470 915,34	7	2517	1 361 779,25	470 953,63	7	2558	1 361 788,65	471 131,30	8	2598	1 363 738,73	475 455,01
6	2437	1 357 636,83	465 209,88	7	2477	1 362 610,94	470 911,24	7	2518	1 361 756,02	470 961,43	7	2559	1 361 758,26	471 127,22	8	2599	1 363 718,61	475 438,88

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	2600	1 363 719,96	475 399,49	9	2640	1 362 040,18	473 311,32	9	2681	1 361 910,96	473 502,16	9	2720	1 361 615,04	472 949,11	9	2760	1 361 624,26	472 949,68
8	2601	1 363 737,42	475 341,05	9	2641	1 362 008,27	473 318,32	9	2682	1 361 939,88	473 475,10	9	2721	1 361 614,70	472 949,09	9	2761	1 361 624,29	472 949,68
8	2602	1 363 744,13	475 295,32	9	2642	1 361 988,08	473 306,61	9	2683	1 361 944,51	473 456,97	9	2722	1 361 614,70	472 949,09	9	2762	1 361 624,45	472 949,69
8	2603	1 363 733,76	475 255,85	9	2643	1 361 942,62	473 283,11	9	2684	1 361 951,11	473 431,07	9	2723	1 361 614,33	472 949,07	9	2754	1 361 624,60	472 949,69
8	2604	1 363 691,10	475 264,07	9	2644	1 361 908,06	473 253,18	9	2685	1 361 965,50	473 431,55	9	2724	1 361 614,07	472 949,05	9	2763	1 362 120,28	473 355,69
8	2605	1 363 556,89	475 265,25	9	2645	1 361 874,06	473 247,86	9	2686	1 362 117,77	473 436,62	9	2725	1 361 614,21	472 949,06	9	2764	1 362 120,17	473 359,18
8	2606	1 363 477,53	475 240,20	9	2646	1 361 829,93	473 240,32	9	2687	1 362 119,52	473 436,68	9	2726	1 361 614,33	472 949,07	9	2765	1 362 119,93	473 366,79
8	2607	1 363 464,16	475 230,24	9	2647	1 361 767,30	473 228,20	9	2688	1 362 190,07	473 418,86	9	2727	1 361 614,51	472 949,07	9	2766	1 362 119,97	473 365,68
8	2608	1 363 401,57	475 193,61	9	2648	1 361 709,34	473 230,69	9	2689	1 362 284,71	473 400,00	9	2728	1 361 614,31	472 949,06	9	2767	1 362 120,10	473 361,31
8	2609	1 363 349,82	475 132,53	9	2649	1 361 703,69	473 179,80	9	2690	1 362 343,34	473 405,83	9	2729	1 361 613,80	472 949,03	9	2763	1 362 120,28	473 355,69
8	2610	1 363 291,63	475 077,81	9	2650	1 361 701,39	473 159,11	9	2691	1 362 346,30	473 412,27	9	2730	1 361 613,74	472 949,03	9	2768	1 361 568,38	472 946,25
8	2611	1 363 244,92	475 057,25	9	2651	1 361 700,49	473 150,98	9	2692	1 362 359,39	473 440,71	9	2731	1 361 614,07	472 949,05	9	2769	1 361 556,30	472 945,50
8	2612	1 363 206,10	475 011,10	9	2652	1 361 632,51	473 138,18	9	2693	1 362 354,28	473 546,02	9	2732	1 361 613,68	472 949,03	9	2770	1 361 562,52	472 945,89
8	2613	1 363 202,76	475 007,13	9	2653	1 361 636,68	473 070,60	9	2694	1 362 345,63	473 596,41	9	2733	1 361 613,50	472 949,02	9	2771	1 361 568,37	472 946,25
8	2614	1 363 128,89	475 004,88	9	2654	1 361 639,73	473 021,34	9	2695	1 362 381,74	473 610,17	9	2734	1 361 613,47	472 949,01	9	2768	1 361 568,38	472 946,25
8	2615	1 363 128,48	475 008,71	9	2655	1 361 644,20	472 950,91	9	2696	1 362 415,55	473 609,45	9	2735	1 361 613,46	472 949,01	9	2772	1 361 554,42	472 945,38
8	2616	1 363 093,75	475 319,28	9	2656	1 361 644,45	472 946,94	9	2697	1 362 416,17	473 551,89	9	2736	1 361 612,84	472 948,97	9	2773	1 361 553,08	472 945,30
8	2617	1 363 093,71	475 319,64	9	2657	1 361 541,72	472 941,27	9	2620	1 362 419,57	473 380,30	9	2737	1 361 612,48	472 948,94	9	2774	1 361 553,17	472 945,32
8	2618	1 363 137,25	475 355,60	9	2658	1 361 540,63	472 944,54	9	2698	1 361 644,20	472 950,91	9	2738	1 361 612,09	472 948,92	9	2775	1 361 553,98	472 945,36
8	2619	1 363 986,14	475 779,51	9	2659	1 361 513,70	473 025,39	9	2699	1 361 634,63	472 950,32	9	2739	1 361 612,01	472 948,92	9	2772	1 361 554,42	472 945,38
8	2587	1 364 005,63	475 464,66	9	2660	1 361 444,91	473 023,45	9	2700	1 361 632,92	472 950,20	9	2740	1 361 611,62	472 948,89	9	2776	1 361 546,86	472 944,91
9	2620	1 362 419,57	473 380,30	9	2661	1 361 432,88	472 984,26	9	2701	1 361 632,67	472 950,20	9	2741	1 361 611,77	472 948,90	9	2777	1 361 546,15	472 944,87
9	2621	1 362 314,24	473 373,04	9	2662	1 361 433,17	472 938,76	9	2702	1 361 626,46	472 949,82	9	2742	1 361 611,81	472 948,90	9	2778	1 361 546,21	472 944,87
9	2622	1 362 316,93	473 300,29	9	2663	1 361 433,19	472 934,79	9	2703	1 361 628,02	472 949,91	9	2743	1 361 612,01	472 948,91	9	2779	1 361 546,13	472 944,87
9	2623	1 362 322,47	473 221,95	9	2664	1 361 405,28	472 934,10	9	2704	1 361 628,15	472 949,92	9	2744	1 361 612,12	472 948,92	9	2780	1 361 545,76	472 944,85
9	2624	1 362 338,66	472 993,15	9	2665	1 361 402,44	472 937,11	9	2705	1 361 628,04	472 949,91	9	2745	1 361 612,14	472 948,92	9	2781	1 361 546,12	472 944,87
9	2625	1 362 338,95	472 989,03	9	2666	1 361 296,15	473 050,28	9	2706	1 361 628,33	472 949,93	9	2746	1 361 612,01	472 948,91	9	2782	1 361 545,37	472 944,84
9	2626	1 362 243,46	472 986,07	9	2667	1 361 367,07	473 059,48	9	2707	1 361 629,91	472 950,02	9	2747	1 361 611,64	472 948,89	9	2783	1 361 546,57	472 944,90
9	2627	1 362 237,57	472 985,89	9	2668	1 361 548,94	473 113,41	9	2708	1 361 626,59	472 949,81	9	2748	1 361 609,48	472 948,77	9	2784	1 361 546,21	472 944,87
9	2628	1 362 237,46	472 987,17	9	2669	1 361 632,51	473 138,18	9	2709	1 361 626,46	472 949,81	9	2749	1 361 608,81	472 948,73	9	2776	1 361 546,86	472 944,91
9	2629	1 362 232,33	473 044,73	9	2670	1 361 630,44	473 259,49	9	2710	1 361 626,06	472 949,78	9	2750	1 361 608,79	472 948,73	9	2785	1 361 610,99	472 948,85
9	2630	1 362 214,19	473 048,11	9	2671	1 361 469,25	473 288,72	9	2711	1 361 625,60	472 949,75	9	2751	1 361 608,16	472 948,69	9	2786	1 361 610,08	472 948,79
9	2631	1 362 210,62	473 091,53	9	2672	1 361 470,32	473 345,12	9	2712	1 361 626,43	472 949,81	9	2752	1 361 607,76	472 948,67	9	2787	1 361 610,06	472 948,79
9	2632	1 362 223,02	473 181,78	9	2673	1 361 516,04	473 357,76	9	2713	1 361 626,16	472 949,80	9	2753	1 361 607,75	472 948,67	9	2788	1 361 609,94	472 948,79
9	2633	1 362 267,26	473 223,36	9	2674	1 361 555,96	473 345,00	9	2714	1 361 624,36	472 949,69	9	2717	1 361 620,39	472 949,44	9	2785	1 361 610,99	472 948,85
9	2634	1 362 273,40	473 289,41	9	2675	1 361 577,03	473 335,01	9	2715	1 361 624,34	472 949,69	9	2754	1 361 624,60	472 949,69	9	2789	1 361 572,41	472 946,49
9	2635	1 362 245,36	473 282,41	9	2676	1 361 597,19	473 352,54	9	2716	1 361 624,33	472 949,69	9	2755	1 361 621,67	472 949,51	9	2790	1 361 571,81	472 946,46
9	2636	1 362 125,37	473 247,38	9	2677	1 361 604,90	473 387,35	9	2698	1 361 644,20	472 950,91	9	2756	1 361 622,04	472 949,54	9	2791	1 361 571,79	472 946,46
9	2637	1 362 123,00	473 324,27	9	2678	1 361 673,17	473 463,14	9	2717	1 361 620,39	472 949,44	9	2757	1 361 621,54	472 949,51	9	2792	1 361 571,78	472 946,46
9	2638	1 362 121,26	473 323,88	9	2679	1 361 698,28	473 500,14	9	2718	1 361 617,58	472 949,27	9	2758	1 361 619,39	472 949,38	9	2793	1 361 571,77	472 946,46
9	2639	1 362 082,16	473 315,22	9	2680	1 361 838,41	473 535,96	9	2719	1 361 615,20	472 949,12	9	2759	1 361 621,75	472 949,53	9	2794	1 361 572,27	472 946,49

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	2795	1 361 572,28	472 946,49	9	2824	1 361 606,63	472 948,60	10	2863	1 364 726,53	474 261,20	10	2904	1 365 340,39	474 132,98	10	2938	1 364 911,19	474 063,03
9	2789	1 361 572,41	472 946,49	9	2827	1 361 573,59	472 946,56	10	2864	1 364 705,01	474 245,07	10	2905	1 365 346,95	474 081,22	10	2939	1 364 911,21	474 063,04
9	2796	1 361 547,62	472 944,96	9	2828	1 361 573,45	472 946,55	10	2865	1 364 630,63	474 227,93	10	2839	1 365 347,46	474 077,17	10	2940	1 364 912,42	474 063,09
9	2797	1 361 547,29	472 944,94	9	2829	1 361 573,42	472 946,55	10	2866	1 364 596,92	474 216,44	10	2906	1 365 004,54	474 086,54	10	2941	1 364 913,04	474 063,12
9	2798	1 361 547,36	472 944,96	9	2827	1 361 573,59	472 946,56	10	2867	1 364 571,46	474 206,38	10	2907	1 364 942,92	474 064,47	10	2937	1 364 913,08	474 063,12
9	2796	1 361 547,62	472 944,96	9	2830	1 361 571,20	472 946,41	10	2868	1 364 477,57	474 210,57	10	2908	1 364 942,91	474 064,47	10	2942	1 364 856,46	474 060,57
9	2799	1 361 619,39	472 949,38	9	2831	1 361 570,98	472 946,40	10	2869	1 364 459,74	474 197,41	10	2906	1 365 004,54	474 086,54	10	2943	1 364 856,20	474 060,55
9	2800	1 361 618,72	472 949,33	9	2832	1 361 571,19	472 946,41	10	2870	1 364 348,92	474 198,27	10	2909	1 364 993,90	474 066,78	10	2944	1 364 855,97	474 060,54
9	2801	1 361 618,88	472 949,35	9	2830	1 361 571,20	472 946,41	10	2871	1 364 318,49	474 124,73	10	2910	1 364 993,78	474 066,76	10	2945	1 364 856,13	474 060,55
9	2799	1 361 619,39	472 949,38	9	2833	1 361 574,14	472 946,59	10	2872	1 364 266,29	474 093,40	10	2911	1 364 992,44	474 066,70	10	2946	1 364 856,09	474 060,55
9	2802	1 361 543,10	472 944,69	9	2834	1 361 573,97	472 946,58	10	2873	1 364 217,54	474 074,60	10	2912	1 364 992,42	474 066,70	10	2947	1 364 856,01	474 060,55
9	2803	1 361 542,76	472 944,66	9	2835	1 361 573,96	472 946,58	10	2874	1 364 133,84	474 080,53	10	2913	1 364 985,22	474 066,39	10	2948	1 364 855,65	474 060,54
9	2804	1 361 542,61	472 944,66	9	2833	1 361 574,14	472 946,59	10	2875	1 364 089,52	474 070,63	10	2914	1 364 990,32	474 066,61	10	2949	1 364 855,64	474 060,54
9	2802	1 361 543,10	472 944,69	9	2836	1 361 546,91	472 944,93	10	2876	1 364 086,64	474 116,91	10	2915	1 364 992,64	474 066,72	10	2950	1 364 856,31	474 060,57
9	2805	1 361 625,60	472 949,75	9	2837	1 361 546,69	472 944,91	10	2877	1 364 123,00	474 128,24	10	2916	1 364 992,67	474 066,72	10	2951	1 364 856,36	474 060,57
9	2806	1 361 624,67	472 949,69	9	2838	1 361 546,57	472 944,90	10	2878	1 364 181,80	474 109,83	10	2909	1 364 993,90	474 066,78	10	2952	1 364 856,42	474 060,57
9	2807	1 361 624,63	472 949,69	9	2836	1 361 546,91	472 944,93	10	2879	1 364 201,42	474 109,62	10	2917	1 364 877,41	474 061,51	10	2953	1 364 856,44	474 060,57
9	2808	1 361 624,60	472 949,69	10	2839	1 365 347,46	474 077,17	10	2880	1 364 222,36	474 109,39	10	2918	1 364 864,98	474 060,96	10	2942	1 364 856,46	474 060,57
9	2805	1 361 625,60	472 949,75	10	2840	1 365 314,77	474 075,89	10	2881	1 364 263,29	474 146,07	10	2919	1 364 865,56	474 060,99	10	2954	1 364 934,80	474 064,11
9	2809	1 361 556,30	472 945,50	10	2841	1 365 296,21	474 075,16	10	2882	1 364 293,65	474 154,96	10	2917	1 364 877,41	474 061,51	10	2955	1 364 933,67	474 064,05
9	2810	1 361 554,42	472 945,38	10	2842	1 365 333,72	473 717,09	10	2883	1 364 304,76	474 170,84	10	2920	1 364 911,17	474 063,04	10	2956	1 364 934,09	474 064,08
9	2811	1 361 554,55	472 945,39	10	2843	1 365 345,91	473 600,64	10	2884	1 364 311,76	474 191,44	10	2921	1 364 911,15	474 063,03	10	2957	1 364 934,68	474 064,11
9	2809	1 361 556,30	472 945,50	10	2844	1 365 346,94	473 590,80	10	2885	1 364 319,42	474 213,92	10	2922	1 364 911,09	474 063,03	10	2954	1 364 934,80	474 064,11
9	2812	1 361 606,33	472 948,58	10	2845	1 365 276,12	473 619,62	10	2886	1 364 353,89	474 253,74	10	2923	1 364 911,08	474 063,03	10	2958	1 364 929,03	474 063,84
9	2813	1 361 606,18	472 948,57	10	2846	1 365 232,31	473 670,37	10	2887	1 364 380,65	474 277,82	10	2924	1 364 910,97	474 063,03	10	2959	1 364 928,35	474 063,81
9	2814	1 361 601,62	472 948,28	10	2847	1 365 218,26	473 812,55	10	2888	1 364 388,24	474 304,29	10	2925	1 364 909,38	474 062,95	10	2960	1 364 926,19	474 063,72
9	2812	1 361 606,33	472 948,58	10	2848	1 365 212,00	473 927,64	10	2889	1 364 375,42	474 312,64	10	2926	1 364 909,32	474 062,95	10	2961	1 364 926,14	474 063,72
9	2815	1 361 545,31	472 944,82	10	2849	1 365 205,34	474 071,60	10	2890	1 364 467,35	474 337,29	10	2927	1 364 905,33	474 062,77	10	2958	1 364 929,03	474 063,84
9	2816	1 361 545,15	472 944,81	10	2850	1 365 087,54	474 066,97	10	2891	1 364 475,03	474 339,34	10	2920	1 364 911,17	474 063,04	10	2962	1 364 887,30	474 061,96
9	2817	1 361 544,99	472 944,81	10	2851	1 365 085,65	474 066,88	10	2892	1 364 560,79	474 292,41	10	2928	1 364 967,89	474 065,61	10	2963	1 364 886,05	474 061,90
9	2818	1 361 544,96	472 944,81	10	2852	1 365 067,93	474 066,03	10	2893	1 364 624,70	474 379,48	10	2929	1 364 966,12	474 065,52	10	2964	1 364 886,93	474 061,95
9	2819	1 361 545,29	472 944,82	10	2853	1 365 067,56	474 070,09	10	2894	1 364 753,95	474 414,13	10	2930	1 364 963,25	474 065,39	10	2962	1 364 887,30	474 061,96
9	2815	1 361 545,31	472 944,82	10	2854	1 365 064,04	474 109,11	10	2895	1 364 839,89	474 379,59	10	2928	1 364 967,89	474 065,61	10	2965	1 364 825,10	474 059,16
9	2820	1 361 612,44	472 948,94	10	2855	1 365 004,54	474 086,54	10	2896	1 364 932,58	474 331,36	10	2931	1 364 938,78	474 064,29	10	2966	1 364 824,86	474 059,14
9	2821	1 361 612,44	472 948,94	10	2856	1 365 008,92	474 067,45	10	2897	1 365 029,43	474 307,06	10	2932	1 364 937,76	474 064,23	10	2967	1 364 824,06	474 059,11
9	2822	1 361 612,23	472 948,93	10	2857	1 365 009,89	474 063,21	10	2898	1 365 076,79	474 309,64	10	2933	1 364 937,62	474 064,23	10	2968	1 364 823,68	474 059,09
9	2823	1 361 612,20	472 948,92	10	2858	1 364 986,06	474 062,05	10	2899	1 365 078,77	474 309,74	10	2934	1 364 937,29	474 064,23	10	2969	1 364 823,84	474 059,10
9	2820	1 361 612,44	472 948,94	10	2859	1 364 928,38	474 059,26	10	2900	1 365 085,72	474 117,33	10	2935	1 364 938,17	474 064,26	10	2970	1 364 824,06	474 059,11
9	2824	1 361 606,63	472 948,60	10	2860	1 364 760,28	474 052,26	10	2901	1 365 180,75	474 144,15	10	2936	1 364 938,73	474 064,29	10	2965	1 364 825,10	474 059,16
9	2825	1 361 606,59	472 948,58	10	2861	1 364 760,44	474 056,23	10	2902	1 365 232,70	474 158,82	10	2931	1 364 938,78	474 064,29	10	2971	1 364 823,68	474 059,09
9	2826	1 361 606,61	472 948,60	10	2862	1 364 768,84	474 267,55	10	2903	1 365 315,78	474 182,27	10	2937	1 364 913,08	474 063,12	10	2972	1 364 821,51	474 058,99

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
10	2973	1 364 821,32	474 058,98	11	3008	1 362 898,44	473 071,14	11	3048	1 362 526,03	473 002,43	11	3080	1 362 523,66	473 002,33	12	3117	1 360 014,32	469 394,17
10	2974	1 364 820,58	474 058,95	11	3009	1 362 903,54	473 017,94	11	3049	1 362 526,64	473 002,46	11	3081	1 362 523,23	473 002,31	12	3118	1 360 063,25	469 438,91
10	2971	1 364 823,68	474 059,09	11	3010	1 362 903,54	473 017,93	11	3050	1 362 526,45	473 002,45	11	3082	1 362 523,12	473 002,31	12	3119	1 360 103,78	469 442,11
10	2975	1 364 963,25	474 065,39	11	3011	1 362 903,88	473 014,43	11	3051	1 362 526,31	473 002,44	11	3080	1 362 523,66	473 002,33	12	3120	1 360 164,75	469 425,16
10	2976	1 364 961,51	474 065,31	11	3012	1 362 633,48	473 001,11	11	3044	1 362 529,07	473 002,55	11	3083	1 362 524,31	473 002,36	12	3121	1 360 222,71	469 421,71
10	2977	1 364 961,45	474 065,31	11	3013	1 362 428,11	472 994,97	11	3052	1 362 523,79	473 002,34	11	3084	1 362 523,91	473 002,34	12	3122	1 360 285,59	469 422,10
10	2978	1 364 961,42	474 065,31	11	3014	1 362 427,97	472 998,40	11	3053	1 362 517,19	473 002,07	11	3085	1 362 523,71	473 002,33	12	3123	1 360 286,87	469 422,12
10	2975	1 364 963,25	474 065,39	11	3015	1 362 421,95	473 147,69	11	3054	1 362 517,08	473 002,07	11	3086	1 362 523,86	473 002,34	12	3124	1 360 308,36	469 475,40
10	2979	1 364 925,40	474 063,69	11	3016	1 362 420,56	473 239,64	11	3052	1 362 523,79	473 002,34	11	3083	1 362 524,31	473 002,36	12	3125	1 360 343,89	469 502,68
10	2980	1 364 925,10	474 063,67	11	3017	1 362 421,91	473 273,83	11	3055	1 362 437,67	472 998,80	11	3087	1 362 486,99	473 000,83	12	3126	1 360 376,76	469 499,01
10	2981	1 364 925,10	474 063,67	11	3018	1 362 522,51	473 251,22	11	3056	1 362 437,21	472 998,77	11	3088	1 362 486,84	473 000,81	12	3127	1 360 399,63	469 468,59
10	2982	1 364 925,02	474 063,66	11	3019	1 362 508,41	473 171,29	11	3057	1 362 436,12	472 998,74	11	3089	1 362 486,93	473 000,83	12	3128	1 360 557,15	469 259,01
10	2983	1 364 924,94	474 063,66	11	3020	1 362 639,26	473 103,79	11	3058	1 362 436,08	472 998,74	11	3087	1 362 486,99	473 000,83	12	3093	1 360 661,20	469 113,30
10	2984	1 364 924,93	474 063,66	11	3021	1 362 635,65	473 039,67	11	3059	1 362 437,66	472 998,80	11	3090	1 362 441,39	472 998,95	13	3129	1 361 365,46	468 540,06
10	2985	1 364 925,20	474 063,68	11	3022	1 362 652,26	473 044,52	11	3055	1 362 437,67	472 998,80	11	3091	1 362 441,00	472 998,94	13	3130	1 361 326,44	468 526,74
10	2986	1 364 924,95	474 063,67	11	3023	1 362 751,91	473 073,64	11	3060	1 362 517,08	473 002,07	11	3092	1 362 440,99	472 998,94	13	3131	1 361 302,26	468 535,54
10	2987	1 364 924,81	474 063,66	11	3024	1 362 746,72	473 117,59	11	3061	1 362 510,34	473 001,79	11	3090	1 362 441,39	472 998,95	13	3132	1 361 127,32	468 599,18
10	2988	1 364 924,80	474 063,66	11	3025	1 362 686,39	473 122,05	11	3062	1 362 511,98	473 001,86	12	3093	1 360 661,20	469 113,30	13	3133	1 361 127,12	468 599,12
10	2989	1 364 924,95	474 063,67	11	3026	1 362 668,17	473 162,65	11	3060	1 362 517,08	473 002,07	12	3094	1 360 654,00	469 113,38	13	3134	1 361 127,06	468 599,24
10	2990	1 364 925,23	474 063,68	11	3027	1 362 632,31	473 165,67	11	3063	1 362 504,34	473 001,53	12	3095	1 360 605,55	469 136,22	13	3135	1 361 127,11	468 599,14
10	2991	1 364 925,20	474 063,68	11	3028	1 362 620,66	473 198,15	11	3064	1 362 503,42	473 001,49	12	3096	1 360 573,80	469 120,54	13	3136	1 361 127,06	468 599,25
10	2992	1 364 925,25	474 063,68	11	3029	1 362 674,35	473 211,57	11	3065	1 362 503,93	473 001,52	12	3097	1 360 533,43	469 095,16	13	3137	1 361 127,05	468 599,27
10	2979	1 364 925,40	474 063,69	11	3030	1 362 700,20	473 242,70	11	3063	1 362 504,34	473 001,53	12	3098	1 360 481,60	469 050,39	13	3138	1 361 127,05	468 599,28
10	2993	1 364 834,20	474 059,56	11	3031	1 362 673,87	473 278,37	11	3066	1 362 509,95	473 001,77	12	3099	1 360 450,70	469 049,20	13	3139	1 361 126,96	468 599,45
10	2994	1 364 833,96	474 059,55	11	3032	1 362 722,75	473 278,70	11	3067	1 362 507,99	473 001,68	12	3100	1 360 414,86	469 064,40	13	3140	1 361 125,88	468 601,67
10	2995	1 364 833,93	474 059,55	11	3033	1 362 766,61	473 298,56	11	3068	1 362 507,97	473 001,68	12	3101	1 360 351,14	469 063,95	13	3141	1 361 124,46	468 601,19
10	2996	1 364 833,78	474 059,55	11	3034	1 362 802,27	473 324,89	11	3069	1 362 509,90	473 001,77	12	3102	1 360 316,60	469 041,93	13	3142	1 361 117,24	468 598,79
10	2993	1 364 834,20	474 059,56	11	3035	1 362 797,55	473 376,44	11	3066	1 362 509,95	473 001,77	12	3103	1 360 309,79	469 037,57	13	3143	1 361 108,59	468 595,92
10	2997	1 364 925,12	474 063,66	11	3036	1 362 797,40	473 398,17	11	3070	1 362 504,53	473 001,55	12	3104	1 360 305,60	469 107,84	13	3144	1 361 080,29	468 586,47
10	2998	1 364 924,42	474 063,63	11	3037	1 362 816,80	473 420,03	11	3071	1 362 503,43	473 001,50	12	3105	1 360 304,31	469 108,29	13	3145	1 361 078,84	468 585,99
10	2999	1 364 923,66	474 063,60	11	3038	1 362 846,47	473 464,39	11	3072	1 362 502,66	473 001,47	12	3106	1 360 271,21	469 119,86	13	3146	1 361 079,33	468 586,14
10	2997	1 364 925,12	474 063,66	11	3039	1 362 868,00	473 471,03	11	3070	1 362 504,53	473 001,55	12	3107	1 360 227,83	469 108,95	13	3147	1 361 076,84	468 585,31
10	3000	1 364 940,65	474 064,36	11	3040	1 362 957,20	473 498,53	11	3073	1 362 524,40	473 002,36	12	3108	1 360 170,83	469 113,37	13	3148	1 361 076,64	468 585,24
10	3001	1 364 940,29	474 064,35	11	3041	1 363 030,95	473 517,53	11	3074	1 362 524,18	473 002,34	12	3109	1 360 137,96	469 118,93	13	3149	1 361 076,62	468 585,24
10	3002	1 364 940,64	474 064,36	11	3042	1 363 081,19	473 531,29	11	3075	1 362 524,01	473 002,34	12	3110	1 360 116,57	469 139,04	13	3150	1 361 076,59	468 585,22
10	3000	1 364 940,65	474 064,36	11	3043	1 363 087,06	473 502,47	11	3076	1 362 524,38	473 002,36	12	3111	1 360 089,29	469 173,61	13	3151	1 361 076,42	468 585,16
11	3003	1 363 098,94	473 142,77	11	3003	1 363 098,94	473 142,77	11	3073	1 362 524,40	473 002,36	12	3112	1 360 051,22	469 229,34	13	3152	1 361 075,13	468 584,73
11	3004	1 363 088,34	473 123,26	11	3044	1 362 529,07	473 002,55	11	3077	1 362 503,42	473 001,49	12	3113	1 360 019,23	469 246,50	13	3153	1 360 906,40	468 527,82
11	3005	1 363 053,58	473 121,93	11	3045	1 362 524,88	473 002,37	11	3078	1 362 502,99	473 001,47	12	3114	1 359 975,70	469 256,80	13	3154	1 360 810,23	468 496,18
11	3006	1 362 965,64	473 114,79	11	3046	1 362 525,16	473 002,39	11	3079	1 362 502,86	473 001,47	12	3115	1 359 973,62	469 278,03	13	3155	1 360 679,92	468 528,52
11	3007	1 362 896,85	473 087,70	11	3047	1 362 526,13	473 002,43	11	3077	1 362 503,42	473 001,49	12	3116	1 359 982,82	469 342,78	13	3156	1 360 625,18	468 549,60

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
13	3157	1 360 529,29	468 678,93	13	3197	1 361 172,62	468 818,94	13	3231	1 361 126,98	468 599,42	15	3268	1 363 553,93	473 807,87	16	3308	1 366 480,21	473 756,71
13	3158	1 360 529,30	468 678,93	13	3198	1 361 171,47	468 813,58	13	3232	1 361 127,00	468 599,38	15	3269	1 363 544,45	473 765,45	16	3309	1 366 503,13	473 741,68
13	3159	1 360 560,35	468 691,97	13	3199	1 361 177,65	468 842,33	13	3229	1 361 127,03	468 599,32	15	3270	1 363 536,47	473 665,46	16	3310	1 366 551,95	473 750,71
13	3160	1 360 589,35	468 687,84	13	3200	1 361 176,28	468 835,95	13	3233	1 361 151,21	468 719,44	15	3271	1 363 430,39	473 633,13	16	3311	1 366 552,95	473 746,93
13	3161	1 360 635,72	468 685,27	13	3201	1 361 178,41	468 845,90	13	3234	1 361 151,15	468 719,16	15	3272	1 363 435,18	473 545,45	16	3312	1 366 565,35	473 699,75
13	3162	1 360 721,11	468 696,01	13	3202	1 361 179,90	468 852,80	13	3235	1 361 151,20	468 719,41	15	3273	1 363 475,23	473 457,99	16	3313	1 366 553,68	473 660,57
13	3163	1 360 799,64	468 651,67	13	3192	1 361 180,63	468 856,17	13	3233	1 361 151,21	468 719,44	15	3274	1 363 447,05	473 399,17	16	3314	1 366 570,34	473 609,63
13	3164	1 360 805,19	468 665,45	13	3203	1 361 147,89	468 704,00	13	3236	1 361 170,60	468 809,55	15	3275	1 363 442,50	473 351,89	16	3315	1 366 570,43	473 596,62
13	3165	1 360 822,41	468 708,29	13	3204	1 361 140,34	468 668,91	13	3237	1 361 170,59	468 809,53	15	3276	1 363 433,91	473 354,92	16	3316	1 366 579,11	473 596,68
13	3166	1 360 831,87	468 803,96	13	3205	1 361 140,42	468 669,27	13	3238	1 361 170,59	468 809,55	15	3277	1 363 342,84	473 387,03	16	3317	1 366 636,69	473 597,08
13	3167	1 360 838,46	468 801,16	13	3206	1 361 141,16	468 672,71	13	3236	1 361 170,60	468 809,55	15	3278	1 363 225,56	473 380,16	16	3318	1 366 655,98	473 635,23
13	3168	1 360 949,55	468 754,10	13	3207	1 361 141,06	468 672,28	14	3239	1 363 011,50	474 913,70	15	3279	1 363 225,22	473 386,85	16	3319	1 366 679,61	473 673,41
13	3169	1 360 915,08	468 713,30	13	3208	1 361 141,17	468 672,81	14	3240	1 362 952,72	474 912,63	15	3280	1 363 216,09	473 567,78	16	3320	1 366 703,35	473 696,38
13	3170	1 360 903,36	468 677,32	13	3209	1 361 141,16	468 672,72	14	3241	1 362 927,88	474 904,72	15	3281	1 363 192,27	473 908,26	16	3321	1 366 705,28	473 690,61
13	3171	1 360 902,32	468 674,13	13	3210	1 361 147,37	468 701,59	14	3242	1 362 889,78	474 891,15	15	3282	1 363 225,56	473 917,71	16	3322	1 366 739,66	473 587,48
13	3172	1 360 920,25	468 667,74	13	3203	1 361 147,89	468 704,00	14	3243	1 362 863,64	474 862,65	15	3283	1 363 225,46	473 972,91	16	3323	1 366 772,77	473 513,86
13	3173	1 360 966,22	468 651,38	13	3211	1 361 188,47	468 892,63	14	3244	1 362 824,69	474 817,96	15	3284	1 363 250,11	473 974,32	16	3324	1 366 832,85	473 467,58
13	3174	1 360 995,06	468 670,44	13	3212	1 361 185,24	468 877,61	14	3245	1 362 794,05	474 781,04	15	3285	1 363 362,45	473 980,70	16	3325	1 366 841,99	473 457,48
13	3175	1 361 032,10	468 666,43	13	3213	1 361 183,22	468 868,23	14	3246	1 362 767,74	474 768,64	15	3286	1 363 411,93	473 915,49	16	3326	1 366 868,99	473 427,65
13	3176	1 361 027,08	468 822,63	13	3214	1 361 182,40	468 864,40	14	3247	1 362 725,38	474 750,96	15	3287	1 363 512,07	473 889,05	16	3327	1 366 919,33	473 375,87
13	3177	1 361 026,90	468 828,21	13	3211	1 361 188,47	468 892,63	14	3248	1 362 717,87	474 721,32	15	3288	1 363 517,84	473 841,29	16	3328	1 366 946,86	473 323,93
13	3178	1 361 026,51	468 840,17	13	3215	1 361 169,24	468 803,24	14	3249	1 362 678,32	474 654,59	15	3268	1 363 553,93	473 807,87	16	3329	1 366 990,33	473 322,07
13	3179	1 361 011,33	468 893,59	13	3216	1 361 168,85	468 801,43	14	3250	1 362 655,81	474 640,97	16	3289	1 367 130,78	473 321,19	16	3330	1 367 012,87	473 360,25
13	3180	1 361 152,42	468 905,07	13	3217	1 361 166,74	468 791,62	14	3251	1 362 626,09	474 636,20	16	3290	1 367 129,36	473 321,11	16	3331	1 367 119,89	473 324,80
13	3181	1 361 193,65	468 907,37	13	3218	1 361 167,91	468 797,09	14	3252	1 362 593,07	474 651,98	16	3291	1 367 092,10	473 318,91	16	3332	1 367 119,90	473 324,80
13	3182	1 361 320,01	468 914,43	13	3215	1 361 169,24	468 803,24	14	3253	1 362 558,36	474 664,90	16	3292	1 366 324,50	473 273,61	16	3333	1 367 119,91	473 324,80
13	3183	1 361 319,28	468 909,37	13	3219	1 361 151,06	468 718,75	14	3254	1 362 494,37	474 670,72	16	3293	1 366 320,81	473 278,57	16	3334	1 367 129,25	473 321,70
13	3184	1 361 304,31	468 875,25	13	3220	1 361 147,52	468 702,29	14	3255	1 362 458,47	474 675,73	16	3294	1 366 267,38	473 350,47	16	3289	1 367 130,78	473 321,19
13	3185	1 361 294,87	468 840,50	13	3221	1 361 148,19	468 705,40	14	3256	1 362 421,53	474 680,18	16	3295	1 366 288,11	473 388,28	17	3335	1 359 739,41	464 751,51
13	3186	1 361 290,11	468 823,00	13	3219	1 361 151,06	468 718,75	14	3257	1 362 401,28	474 691,61	16	3296	1 366 374,23	473 397,57	17	3336	1 359 658,96	464 675,54
13	3187	1 361 283,83	468 788,75	13	3222	1 361 151,26	468 719,70	14	3258	1 362 364,11	474 723,64	16	3297	1 366 423,36	473 427,23	17	3337	1 359 657,67	464 676,98
13	3188	1 361 349,42	468 732,19	13	3223	1 361 151,25	468 719,62	14	3259	1 362 336,67	474 751,12	16	3298	1 366 471,11	473 433,02	17	3338	1 359 528,35	464 819,72
13	3189	1 361 339,33	468 714,54	13	3224	1 361 151,21	468 719,44	14	3260	1 362 586,03	474 939,54	16	3299	1 366 499,23	473 451,67	17	3339	1 359 443,04	464 918,02
13	3190	1 361 291,48	468 630,78	13	3225	1 361 151,24	468 719,61	14	3261	1 362 661,71	474 990,90	16	3300	1 366 517,43	473 489,82	17	3340	1 359 396,59	464 833,15
13	3191	1 361 355,48	468 567,68	13	3222	1 361 151,26	468 719,70	14	3262	1 362 667,41	474 994,77	16	3301	1 366 521,57	473 516,99	17	3341	1 359 382,54	464 826,77
13	3129	1 361 365,46	468 540,06	13	3226	1 361 151,43	468 720,46	14	3263	1 362 841,08	475 112,74	16	3302	1 366 510,56	473 537,56	17	3342	1 359 450,63	464 749,89
13	3192	1 361 180,63	468 856,17	13	3227	1 361 151,39	468 720,27	14	3264	1 362 964,99	475 209,92	16	3303	1 366 479,90	473 572,10	17	3343	1 359 578,57	464 602,27
13	3193	1 361 174,99	468 829,95	13	3228	1 361 151,40	468 720,33	14	3265	1 363 003,67	475 242,89	16	3304	1 366 468,66	473 625,23	17	3344	1 359 579,81	464 600,85
13	3194	1 361 175,09	468 830,41	13	3226	1 361 151,43	468 720,46	14	3266	1 363 009,20	475 005,12	16	3305	1 366 452,57	473 748,95	17	3345	1 359 519,30	464 543,69
13	3195	1 361 174,79	468 829,03	13	3229	1 361 127,03	468 599,32	14	3267	1 363 009,30	475 000,98	16	3306	1 366 453,51	473 782,47	17	3346	1 359 512,08	464 536,90
13	3196	1 361 174,99	468 829,95	13	3230	1 361 127,01	468 599,35	14	3239	1 363 011,50	474 913,70	16	3307	1 366 454,29	473 810,87	17	3347	1 359 511,08	464 538,53

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
17	3348	1 359 492,24	464 569,06	18	3388	1 363 463,69	474 844,42	18	3428	1 363 391,38	475 016,79	19	3465	1 364 480,23	475 286,97	19	3456	1 364 569,75	475 476,47
17	3349	1 359 372,97	464 510,53	18	3389	1 363 419,50	474 814,51	18	3429	1 363 391,32	475 016,78	19	3466	1 364 480,68	475 223,79	20	3506	1 357 824,51	461 911,48
17	3350	1 359 377,10	464 555,70	18	3390	1 363 384,94	474 784,94	18	3430	1 363 391,24	475 016,78	19	3467	1 364 468,04	475 203,82	20	3507	1 357 810,16	461 877,47
17	3351	1 359 309,29	464 524,71	18	3391	1 363 346,04	474 756,43	18	3431	1 363 391,17	475 016,78	19	3468	1 364 447,61	475 181,67	20	3508	1 357 776,41	461 862,86
17	3352	1 359 253,86	464 538,92	18	3392	1 363 333,03	474 751,98	18	3432	1 363 391,32	475 016,78	19	3469	1 364 428,73	475 141,78	20	3509	1 357 751,54	461 855,67
17	3353	1 359 264,97	464 586,68	18	3393	1 363 398,29	474 742,67	18	3433	1 363 391,43	475 016,79	19	3470	1 364 422,84	475 134,96	20	3510	1 357 746,00	461 854,08
17	3354	1 359 293,07	464 658,09	18	3394	1 363 446,25	474 720,21	18	3434	1 363 391,38	475 016,79	19	3471	1 364 418,87	475 130,35	20	3511	1 357 715,57	461 848,71
17	3355	1 359 297,24	464 696,89	18	3395	1 363 478,70	474 702,49	18	3435	1 363 391,54	475 016,79	19	3472	1 364 381,98	475 125,12	20	3512	1 357 688,67	461 827,93
17	3356	1 359 249,28	464 732,90	18	3396	1 363 291,14	474 650,53	18	3436	1 363 391,71	475 016,80	19	3473	1 364 343,51	475 141,89	20	3513	1 357 646,02	461 790,72
17	3357	1 359 266,87	464 765,96	18	3397	1 363 155,63	474 613,00	18	3425	1 363 410,33	475 017,37	19	3474	1 364 349,01	475 167,49	20	3514	1 357 607,56	461 767,28
17	3358	1 359 319,71	464 756,16	18	3398	1 363 145,93	474 755,04	18	3437	1 363 423,42	475 017,77	19	3475	1 364 371,84	475 252,84	20	3515	1 357 603,46	461 801,58
17	3359	1 359 353,71	464 713,81	18	3399	1 363 133,82	474 934,79	18	3438	1 363 423,21	475 017,76	19	3476	1 364 377,18	475 300,43	20	3516	1 357 497,38	461 690,54
17	3360	1 359 407,09	464 707,02	18	3400	1 363 133,23	474 943,59	18	3439	1 363 422,82	475 017,74	19	3477	1 364 367,01	475 328,56	20	3517	1 357 488,06	461 733,82
17	3361	1 359 343,99	464 809,25	18	3401	1 363 164,30	474 952,27	18	3440	1 363 422,39	475 017,74	19	3478	1 364 353,47	475 334,84	20	3518	1 357 504,13	461 767,40
17	3362	1 359 275,45	464 881,24	18	3402	1 363 294,66	474 953,19	18	3441	1 363 422,90	475 017,76	19	3479	1 364 346,94	475 335,40	20	3519	1 357 472,88	461 816,09
17	3363	1 359 276,55	464 936,70	18	3403	1 363 346,69	474 969,85	18	3442	1 363 422,61	475 017,75	19	3480	1 364 306,58	475 338,77	20	3520	1 357 483,01	461 839,77
17	3364	1 359 598,40	465 103,94	18	3404	1 363 387,36	474 978,29	18	3443	1 363 423,01	475 017,76	19	3481	1 364 232,71	475 341,10	20	3521	1 357 518,39	461 814,26
17	3365	1 359 675,22	465 012,91	18	3405	1 363 418,28	474 985,02	18	3444	1 363 422,90	475 017,76	19	3482	1 364 237,96	475 302,80	20	3522	1 357 568,89	461 821,21
17	3366	1 359 573,12	464 971,18	18	3406	1 363 420,16	475 013,75	18	3445	1 363 423,06	475 017,76	19	3483	1 364 248,59	475 295,47	20	3523	1 357 580,99	461 822,87
17	3367	1 359 738,23	464 753,07	18	3407	1 363 367,41	475 012,13	18	3446	1 363 423,17	475 017,76	19	3484	1 364 280,78	475 273,29	20	3524	1 357 577,70	461 862,32
17	3335	1 359 739,41	464 751,51	18	3408	1 363 370,23	475 016,14	18	3447	1 363 423,21	475 017,76	19	3485	1 364 280,27	475 244,18	20	3525	1 357 551,27	461 897,76
18	3368	1 363 913,76	475 106,93	18	3409	1 363 405,24	475 065,80	18	3448	1 363 423,36	475 017,77	19	3486	1 364 230,88	475 200,52	20	3526	1 357 582,05	461 914,70
18	3369	1 363 912,32	475 106,72	18	3410	1 363 440,87	475 148,05	18	3449	1 363 423,37	475 017,77	19	3487	1 364 187,71	475 156,69	20	3527	1 357 630,63	461 902,17
18	3370	1 363 830,55	475 093,86	18	3411	1 363 483,12	475 198,40	18	3437	1 363 423,42	475 017,77	19	3488	1 364 145,74	475 119,80	20	3528	1 357 646,93	461 943,06
18	3371	1 363 736,78	475 099,75	18	3412	1 363 529,93	475 205,12	18	3450	1 363 386,70	475 016,63	19	3489	1 364 018,88	475 227,42	20	3529	1 357 633,44	461 987,08
18	3372	1 363 709,26	475 100,26	18	3413	1 363 584,29	475 200,17	18	3451	1 363 385,60	475 016,60	19	3490	1 364 016,83	475 264,16	20	3530	1 357 607,78	462 016,15
18	3373	1 363 668,89	475 086,49	18	3414	1 363 672,67	475 202,93	18	3452	1 363 386,66	475 016,63	19	3491	1 364 075,60	475 271,07	20	3531	1 357 650,72	462 041,56
18	3374	1 363 639,11	475 079,89	18	3415	1 363 702,50	475 203,14	18	3450	1 363 386,70	475 016,63	19	3492	1 364 100,02	475 280,83	20	3532	1 357 700,46	462 059,08
18	3375	1 363 606,99	475 103,09	18	3416	1 363 695,80	475 179,91	18	3453	1 363 422,61	475 017,75	19	3493	1 364 124,31	475 310,81	20	3533	1 357 708,52	462 061,91
18	3376	1 363 588,75	475 128,07	18	3417	1 363 692,45	475 168,28	18	3454	1 363 422,33	475 017,74	19	3494	1 364 140,01	475 439,86	20	3534	1 357 721,72	462 107,06
18	3377	1 363 570,50	475 147,11	18	3418	1 363 722,58	475 166,84	18	3455	1 363 422,32	475 017,74	19	3495	1 364 284,45	475 519,60	20	3535	1 357 680,29	462 138,95
18	3378	1 363 525,02	475 147,23	18	3419	1 363 744,32	475 171,27	18	3453	1 363 422,61	475 017,75	19	3496	1 364 299,54	475 494,14	20	3536	1 357 579,46	462 194,87
18	3379	1 363 484,63	475 134,87	18	3420	1 363 774,95	475 154,93	19	3456	1 364 569,75	475 476,47	19	3497	1 364 337,85	475 499,74	20	3537	1 357 556,21	462 202,64
18	3380	1 363 473,66	475 080,85	18	3421	1 363 805,50	475 144,84	19	3457	1 364 568,68	475 474,23	19	3498	1 364 383,84	475 546,98	20	3538	1 357 542,51	462 128,86
18	3381	1 363 466,00	475 058,78	18	3422	1 363 840,45	475 167,20	19	3458	1 364 555,75	475 447,01	19	3499	1 364 454,39	475 586,81	20	3539	1 357 496,68	462 116,10
18	3382	1 363 442,79	475 028,09	18	3423	1 363 897,27	475 179,24	19	3459	1 364 515,84	475 401,31	19	3500	1 364 477,32	475 672,18	20	3540	1 357 472,22	462 115,92
18	3383	1 363 426,66	475 017,86	18	3424	1 363 912,35	475 154,84	19	3460	1 364 463,29	475 401,41	19	3501	1 364 545,93	475 635,28	20	3541	1 357 431,45	462 114,77
18	3384	1 363 420,16	475 013,75	18	3368	1 363 913,76	475 106,93	19	3461	1 364 446,98	475 366,05	19	3502	1 364 545,93	475 635,26	20	3542	1 357 403,59	462 109,85
18	3385	1 363 486,71	475 015,79	18	3425	1 363 410,33	475 017,37	19	3462	1 364 527,39	475 346,21	19	3503	1 364 541,96	475 615,12	20	3543	1 357 377,03	462 103,66
18	3386	1 363 449,99	474 937,18	18	3426	1 363 408,43	475 017,31	19	3463	1 364 538,27	475 314,36	19	3504	1 364 513,43	475 540,91	20	3544	1 357 351,64	462 107,48
18	3387	1 363 479,59	474 899,92	18	3427	1 363 391,32	475 016,78	19	3464	1 364 527,67	475 306,46	19	3505	1 364 514,60	475 510,17	20	3545	1 357 325,55	462 115,03

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
20	3546	1 357 298,16	462 144,29	21	3586	1 359 319,14	471 278,23	21	3627	1 359 417,30	471 416,51	21	3664	1 359 279,13	471 430,26	22	3697	1 365 516,37	473 413,50
20	3547	1 357 281,80	462 167,56	21	3587	1 359 319,14	471 278,24	21	3628	1 359 467,77	471 368,38	21	3661	1 359 279,20	471 429,97	22	3698	1 365 557,62	473 418,11
20	3548	1 357 278,71	462 209,73	21	3588	1 359 319,14	471 278,25	21	3629	1 359 532,69	471 338,37	21	3665	1 359 279,20	471 429,97	22	3699	1 365 574,08	473 445,76
20	3549	1 357 306,60	462 212,16	21	3589	1 359 319,15	471 278,53	21	3630	1 359 545,32	471 386,52	21	3666	1 359 279,16	471 430,11	22	3700	1 365 573,61	473 470,42
20	3550	1 357 341,28	462 222,06	21	3590	1 359 319,15	471 278,54	21	3631	1 359 504,85	471 403,41	21	3667	1 359 279,14	471 430,20	22	3701	1 365 572,92	473 506,57
20	3551	1 357 349,91	462 266,26	21	3591	1 359 319,15	471 278,56	21	3632	1 359 469,85	471 437,91	21	3665	1 359 279,20	471 429,97	22	3702	1 365 552,18	473 532,67
20	3552	1 357 465,06	462 225,18	21	3592	1 359 319,15	471 278,57	21	3633	1 359 459,37	471 448,32	21	3668	1 359 288,13	471 396,54	22	3703	1 365 533,45	473 556,25
20	3553	1 357 476,54	462 262,72	21	3593	1 359 319,15	471 278,63	21	3634	1 359 466,76	471 452,51	21	3669	1 359 287,98	471 397,11	22	3704	1 365 503,72	473 562,55
20	3554	1 357 497,08	462 248,99	21	3594	1 359 319,16	471 278,98	21	3635	1 359 478,00	471 458,89	21	3670	1 359 288,02	471 396,99	22	3705	1 365 450,81	473 567,24
20	3555	1 357 530,68	462 231,22	21	3595	1 359 319,18	471 279,55	21	3636	1 359 510,28	471 501,47	21	3668	1 359 288,13	471 396,54	22	3706	1 365 416,01	473 572,79
20	3556	1 357 604,91	462 203,42	21	3596	1 359 319,18	471 279,61	21	3637	1 359 526,52	471 511,37	21	3671	1 359 278,41	471 432,95	22	3707	1 365 384,90	473 600,61
20	3557	1 357 653,34	462 182,53	21	3597	1 359 319,18	471 279,62	21	3638	1 359 555,90	471 503,42	21	3672	1 359 278,40	471 432,97	22	3708	1 365 449,25	473 617,21
20	3558	1 357 691,99	462 178,95	21	3598	1 359 319,19	471 279,80	21	3639	1 359 593,59	471 474,36	21	3673	1 359 278,40	471 432,96	22	3709	1 365 446,05	473 654,35
20	3559	1 357 713,30	462 182,31	21	3599	1 359 319,20	471 279,83	21	3640	1 359 603,03	471 476,01	21	3674	1 359 278,39	471 433,02	22	3710	1 365 403,61	474 019,71
20	3560	1 357 763,22	462 132,46	21	3600	1 359 319,20	471 279,92	21	3641	1 359 604,56	471 487,92	21	3675	1 359 278,39	471 433,03	22	3711	1 365 478,39	473 989,94
20	3561	1 357 790,71	462 070,83	21	3601	1 359 319,21	471 280,27	21	3642	1 359 582,06	471 527,02	21	3671	1 359 278,41	471 432,95	22	3712	1 365 491,30	473 906,77
20	3562	1 357 799,86	462 050,33	21	3602	1 359 303,15	471 340,33	21	3643	1 359 571,66	471 541,42	21	3676	1 359 319,18	471 279,55	22	3713	1 365 553,53	473 813,80
20	3563	1 357 816,04	462 015,68	21	3603	1 359 293,91	471 374,90	21	3644	1 359 610,07	471 572,28	21	3677	1 359 319,18	471 279,53	22	3714	1 365 594,73	473 772,84
20	3564	1 357 821,13	461 963,38	21	3604	1 359 289,06	471 393,07	21	3645	1 359 612,32	471 560,99	21	3678	1 359 319,18	471 279,50	22	3715	1 365 609,30	473 576,12
20	3566	1 357 824,51	461 911,48	21	3605	1 359 289,03	471 393,03	21	3646	1 359 626,13	471 491,77	21	3679	1 359 319,17	471 279,23	22	3716	1 365 623,59	473 383,10
21	3565	1 359 746,99	471 427,95	21	3606	1 359 277,73	471 435,46	21	3647	1 359 645,16	471 464,39	21	3676	1 359 319,18	471 279,55	22	3717	1 365 630,40	473 237,14
21	3566	1 359 737,67	471 333,50	21	3607	1 359 277,73	471 435,48	21	3648	1 359 662,44	471 400,56	21	3680	1 359 279,03	471 430,60	22	3689	1 365 630,70	473 230,75
21	3567	1 359 735,26	471 301,89	21	3608	1 359 284,23	471 477,21	21	3565	1 359 746,99	471 427,95	21	3681	1 359 278,99	471 430,77	23	3718	1 356 892,37	463 612,51
21	3568	1 359 717,00	471 271,34	21	3609	1 359 296,91	471 526,53	21	3649	1 359 288,54	471 395,02	21	3682	1 359 279,01	471 430,71	23	3719	1 356 883,11	463 587,57
21	3569	1 359 708,36	471 265,85	21	3610	1 359 291,90	471 561,40	21	3650	1 359 288,53	471 395,05	21	3680	1 359 279,03	471 430,60	23	3720	1 356 829,15	463 570,87
21	3570	1 359 673,74	471 243,90	21	3611	1 359 276,44	471 596,75	21	3651	1 359 288,40	471 395,52	21	3683	1 359 288,31	471 395,89	23	3721	1 356 796,76	463 538,89
21	3571	1 359 619,55	471 226,13	21	3612	1 359 276,97	471 623,56	21	3652	1 359 288,40	471 395,55	21	3684	1 359 288,31	471 395,88	23	3722	1 356 777,89	463 506,14
21	3572	1 359 584,79	471 225,88	21	3613	1 359 299,26	471 646,16	21	3649	1 359 288,54	471 395,02	21	3685	1 359 288,30	471 395,91	23	3723	1 356 730,54	463 465,91
21	3573	1 359 581,86	471 228,77	21	3614	1 359 335,04	471 663,66	21	3653	1 359 287,94	471 397,26	21	3683	1 359 288,31	471 395,89	23	3724	1 356 688,25	463 437,30
21	3574	1 359 548,68	471 261,48	21	3615	1 359 363,38	471 650,81	21	3654	1 359 287,82	471 397,71	21	3686	1 359 288,25	471 396,12	23	3725	1 356 653,56	463 426,75
21	3575	1 359 535,50	471 283,10	21	3616	1 359 364,01	471 644,15	21	3655	1 359 287,79	471 397,83	21	3687	1 359 288,13	471 396,54	23	3726	1 356 620,23	463 407,20
21	3576	1 359 500,69	471 288,30	21	3617	1 359 366,51	471 617,53	21	3653	1 359 287,94	471 397,26	21	3688	1 359 288,22	471 396,21	23	3727	1 356 594,54	463 398,01
21	3577	1 359 488,94	471 281,77	21	3618	1 359 352,13	471 603,68	21	3656	1 359 278,49	471 432,64	21	3686	1 359 288,25	471 396,12	23	3728	1 356 572,79	463 378,55
21	3578	1 359 476,88	471 275,09	21	3619	1 359 336,67	471 580,53	21	3657	1 359 278,48	471 432,67	22	3689	1 365 630,70	473 230,75	23	3729	1 356 543,59	463 370,50
21	3579	1 359 451,97	471 265,13	21	3620	1 359 327,89	471 549,20	21	3658	1 359 278,45	471 432,78	22	3690	1 365 555,39	473 225,83	23	3730	1 356 500,83	463 358,72
21	3580	1 359 444,78	471 263,64	21	3621	1 359 336,36	471 522,60	21	3659	1 359 278,41	471 432,95	22	3691	1 365 551,90	473 232,37	23	3731	1 356 460,98	463 349,44
21	3581	1 359 430,28	471 260,64	21	3622	1 359 358,56	471 513,92	21	3660	1 359 278,41	471 432,94	22	3692	1 365 520,62	473 290,91	23	3732	1 356 436,73	463 319,66
21	3582	1 359 385,67	471 269,00	21	3623	1 359 399,19	471 533,43	21	3656	1 359 278,49	471 432,64	22	3693	1 365 517,98	473 295,86	23	3733	1 356 390,37	463 320,62
21	3583	1 359 380,54	471 269,69	21	3624	1 359 391,49	471 477,82	21	3661	1 359 279,20	471 429,97	22	3694	1 365 470,75	473 384,27	23	3734	1 356 370,91	463 342,36
21	3584	1 359 319,13	471 277,88	21	3625	1 359 404,28	471 433,06	21	3662	1 359 279,08	471 430,44	22	3695	1 365 462,26	473 400,16	23	3735	1 356 486,40	463 606,22
21	3585	1 359 319,14	471 278,21	21	3626	1 359 408,21	471 419,30	21	3663	1 359 279,10	471 430,38	22	3696	1 365 435,71	473 449,86	23	3736	1 356 499,15	463 624,33

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
23	3737	1 356 577,28	463 621,45	24	3776	1 357 069,47	462 503,52	25	3816	1 361 542,24	474 054,82	26	3852	1 361 851,14	472 959,59	28	3891	1 361 087,85	472 670,47
23	3738	1 356 659,64	463 628,04	24	3777	1 357 066,20	462 561,85	25	3817	1 361 577,27	474 107,20	26	3853	1 361 746,47	472 952,44	28	3892	1 361 133,50	472 667,25
23	3739	1 356 711,24	463 613,80	24	3778	1 357 037,46	462 578,81	25	3818	1 361 596,33	474 143,40	26	3854	1 361 745,95	472 957,16	28	3893	1 361 135,11	472 667,13
23	3740	1 356 731,06	463 602,80	24	3779	1 357 030,46	462 758,39	25	3819	1 361 623,68	474 213,10	26	3855	1 361 737,49	473 034,40	28	3894	1 361 133,27	472 711,39
23	3741	1 356 793,49	463 646,51	24	3780	1 357 054,92	462 778,71	25	3820	1 361 623,71	474 213,17	26	3856	1 361 730,95	473 084,64	28	3895	1 361 193,24	472 631,84
23	3742	1 356 850,08	463 686,14	24	3781	1 357 068,00	462 789,57	25	3821	1 361 664,21	474 200,83	26	3857	1 361 721,91	473 153,93	28	3896	1 361 245,41	472 629,76
23	3718	1 356 892,37	463 612,51	24	3770	1 357 127,47	462 776,34	25	3822	1 361 664,21	474 200,82	26	3858	1 361 933,94	473 203,94	28	3884	1 361 260,24	472 427,95
24	3743	1 357 377,84	462 648,15	25	3782	1 361 692,86	474 167,75	25	3823	1 361 662,11	474 159,99	26	3859	1 362 029,40	473 224,17	29	3897	1 359 248,77	462 709,01
24	3744	1 357 310,14	462 632,22	25	3783	1 361 690,98	474 119,05	25	3782	1 361 692,86	474 167,75	26	3860	1 362 045,42	472 975,59	29	3898	1 359 180,68	462 684,45
24	3745	1 357 271,70	462 606,21	25	3784	1 361 690,33	474 102,09	25	3824	1 361 645,68	474 206,43	26	3850	1 362 045,69	472 971,37	29	3899	1 359 179,41	462 659,09
24	3746	1 357 201,80	462 537,93	25	3785	1 361 678,25	474 049,65	25	3825	1 361 641,35	474 207,75	27	3861	1 358 754,66	466 792,42	29	3900	1 359 167,49	462 652,60
24	3747	1 357 172,30	462 514,13	25	3786	1 361 628,41	473 982,35	25	3826	1 361 644,94	474 206,67	27	3862	1 358 754,64	466 792,36	29	3901	1 359 159,21	462 648,09
24	3748	1 357 110,48	462 464,34	25	3787	1 361 583,36	473 917,03	25	3824	1 361 645,68	474 206,43	27	3863	1 358 695,58	466 588,49	29	3902	1 359 122,89	462 663,02
24	3749	1 357 037,45	462 474,11	25	3788	1 361 545,83	473 895,17	25	3827	1 361 649,18	474 205,38	27	3864	1 358 693,71	466 591,34	29	3903	1 359 061,27	462 644,11
24	3750	1 357 033,85	462 497,25	25	3789	1 361 545,79	473 895,17	25	3828	1 361 648,73	474 205,51	27	3865	1 358 648,72	466 659,63	29	3904	1 359 017,29	462 747,31
24	3751	1 357 022,42	462 535,79	25	3790	1 361 545,78	473 895,16	25	3829	1 361 646,09	474 206,31	27	3866	1 358 585,15	466 636,00	29	3905	1 358 879,13	463 071,51
24	3752	1 357 006,12	462 533,09	25	3791	1 361 539,60	473 891,54	25	3830	1 361 646,07	474 206,32	27	3867	1 358 590,24	466 465,15	29	3906	1 359 144,13	462 811,64
24	3753	1 356 987,98	462 577,16	25	3792	1 361 114,48	473 878,98	25	3831	1 361 646,07	474 206,32	27	3868	1 358 660,72	466 331,46	29	3907	1 359 196,85	462 759,92
24	3754	1 356 987,92	462 586,62	25	3793	1 361 113,85	473 882,32	25	3832	1 361 646,08	474 206,31	27	3869	1 358 643,80	466 265,68	29	3908	1 359 205,85	462 751,10
24	3755	1 356 991,00	462 635,55	25	3794	1 361 205,25	473 885,03	25	3833	1 361 646,05	474 206,32	27	3870	1 358 584,01	466 254,64	29	3897	1 359 248,77	462 709,01
24	3756	1 356 981,93	462 704,14	25	3795	1 361 190,81	473 884,61	25	3834	1 361 646,04	474 206,32	27	3871	1 358 542,12	466 307,44	30	3909	1 357 672,78	466 264,15
24	3757	1 356 957,96	462 815,53	25	3796	1 361 113,85	473 882,32	25	3835	1 361 645,98	474 206,34	27	3872	1 358 559,70	466 413,76	30	3910	1 357 662,87	466 246,66
24	3758	1 357 000,76	462 832,14	25	3797	1 361 098,35	473 965,44	25	3836	1 361 645,97	474 206,35	27	3873	1 358 450,38	466 554,55	30	3911	1 357 645,60	466 216,16
24	3759	1 357 049,87	462 806,74	25	3798	1 361 139,52	473 968,95	25	3837	1 361 646,02	474 206,33	27	3874	1 358 470,35	466 593,49	30	3912	1 357 615,55	466 165,28
24	3760	1 357 078,18	462 807,80	25	3799	1 361 165,98	473 960,13	25	3838	1 361 646,01	474 206,34	27	3875	1 358 514,05	466 672,47	30	3913	1 357 581,34	466 154,88
24	3761	1 357 086,47	462 804,52	25	3800	1 361 212,97	473 961,10	25	3839	1 361 646,03	474 206,33	27	3876	1 358 569,60	466 651,34	30	3914	1 357 576,53	466 153,41
24	3762	1 357 135,86	462 785,04	25	3801	1 361 261,84	473 969,17	25	3840	1 361 646,07	474 206,32	27	3877	1 358 571,17	466 701,55	30	3915	1 357 544,86	466 124,23
24	3763	1 357 185,71	462 774,24	25	3802	1 361 321,83	474 008,16	25	3841	1 361 646,07	474 206,32	27	3878	1 358 606,73	466 724,96	30	3916	1 357 534,82	466 114,92
24	3764	1 357 224,33	462 796,12	25	3803	1 361 396,37	474 026,71	25	3842	1 361 646,07	474 206,32	27	3879	1 358 628,76	466 751,19	30	3917	1 357 511,77	466 093,59
24	3765	1 357 230,17	462 799,43	25	3804	1 361 446,59	474 062,52	25	3843	1 361 648,44	474 205,60	27	3880	1 358 641,14	466 774,45	30	3918	1 357 487,43	466 054,32
24	3766	1 357 238,09	462 744,99	25	3805	1 361 506,92	474 088,04	25	3827	1 361 649,18	474 205,38	27	3881	1 358 636,46	466 813,56	30	3919	1 357 467,38	466 011,72
24	3767	1 357 272,60	462 720,35	25	3806	1 361 513,42	474 079,72	25	3844	1 361 645,93	474 206,35	27	3882	1 358 692,31	466 877,93	30	3920	1 357 465,61	466 007,95
24	3768	1 357 288,50	462 657,80	25	3807	1 361 510,96	474 062,34	25	3845	1 361 645,68	474 206,43	27	3883	1 358 707,23	466 874,08	30	3921	1 357 461,71	465 999,69
24	3769	1 357 371,69	462 667,84	25	3808	1 361 486,09	474 029,32	25	3846	1 361 645,42	474 206,52	27	3861	1 358 754,66	466 792,42	30	3922	1 357 492,26	465 986,87
24	3743	1 357 377,84	462 648,15	25	3809	1 361 420,88	473 965,80	25	3844	1 361 645,93	474 206,35	28	3884	1 361 260,24	472 427,95	30	3923	1 357 514,04	465 977,75
24	3770	1 357 127,47	462 776,34	25	3810	1 361 384,91	473 953,94	25	3847	1 361 652,95	474 204,24	28	3885	1 361 144,02	472 452,67	30	3924	1 357 524,90	465 833,94
24	3771	1 357 103,29	462 657,08	25	3811	1 361 343,60	473 924,05	25	3848	1 361 652,94	474 204,24	28	3886	1 361 142,40	472 453,22	30	3925	1 357 524,99	465 832,80
24	3772	1 357 094,57	462 595,80	25	3812	1 361 350,11	473 913,81	25	3849	1 361 652,75	474 204,30	28	3887	1 361 034,13	472 490,48	30	3926	1 357 396,36	465 889,84
24	3773	1 357 107,39	462 562,13	25	3813	1 361 365,57	473 913,27	25	3847	1 361 652,95	474 204,24	28	3888	1 360 980,96	472 491,94	30	3927	1 357 396,77	465 890,75
24	3774	1 357 126,52	462 528,52	25	3814	1 361 443,91	473 941,49	26	3850	1 362 045,69	472 971,37	28	3889	1 360 978,20	472 531,63	30	3928	1 357 412,51	465 926,01
24	3775	1 357 108,91	462 511,23	25	3815	1 361 509,27	473 984,42	26	3851	1 361 935,64	472 965,37	28	3890	1 360 972,80	472 609,18	30	3929	1 357 409,92	465 946,34

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
30	3930	1 357 400,12	465 949,52	32	3969	1 363 611,27	473 994,85	34	4008	1 358 097,67	463 529,95	36	4047	1 360 002,63	467 077,36	36	4088	1 360 018,08	467 070,42
30	3931	1 357 345,32	465 957,21	32	3970	1 363 607,31	473 998,45	34	4009	1 358 090,00	463 482,42	36	4048	1 360 002,72	467 077,32	36	4089	1 360 018,19	467 070,37
30	3932	1 357 350,98	465 970,71	32	3971	1 363 570,59	474 031,82	34	3991	1 358 099,69	463 469,60	36	4049	1 360 002,73	467 077,32	36	4090	1 360 019,12	467 069,95
30	3933	1 357 353,99	465 978,14	32	3972	1 363 572,25	474 089,38	35	4010	1 361 488,11	470 889,47	36	4050	1 360 002,77	467 077,30	36	4091	1 360 019,73	467 069,68
30	3934	1 357 417,01	466 135,64	32	3973	1 363 713,21	474 129,37	35	4011	1 361 487,44	470 847,89	36	4051	1 360 002,81	467 077,29	36	4092	1 360 020,50	467 069,33
30	3935	1 357 436,10	466 137,62	32	3974	1 363 722,92	474 132,13	35	4012	1 361 487,39	470 844,92	36	4052	1 360 003,00	467 077,20	36	4093	1 360 020,43	467 069,36
30	3936	1 357 453,50	466 140,96	32	3975	1 363 873,69	474 174,89	35	4013	1 361 211,62	470 832,24	36	4053	1 360 003,18	467 077,12	36	4094	1 360 020,59	467 069,29
30	3937	1 357 478,03	466 151,52	32	3976	1 363 936,27	474 192,67	35	4014	1 361 211,50	470 835,16	36	4054	1 360 002,98	467 077,20	36	4095	1 360 020,79	467 069,20
30	3938	1 357 518,48	466 168,93	32	3963	1 363 950,64	474 080,33	35	4015	1 361 209,23	470 889,21	36	4055	1 360 003,29	467 077,07	36	4096	1 360 020,83	467 069,18
30	3939	1 357 590,52	466 221,58	33	3977	1 356 465,33	462 967,56	35	4016	1 361 206,96	470 943,55	36	4056	1 360 003,20	467 077,10	36	4097	1 360 020,95	467 069,13
30	3940	1 357 593,33	466 234,62	33	3978	1 356 443,37	462 917,64	35	4017	1 361 205,45	470 944,18	36	4057	1 360 005,16	467 076,22	36	4098	1 360 020,99	467 069,11
30	3941	1 357 581,50	466 267,85	33	3979	1 356 427,16	462 902,93	35	4018	1 361 154,85	470 965,26	36	4058	1 360 005,18	467 076,21	36	4099	1 360 020,98	467 069,11
30	3942	1 357 579,90	466 289,58	33	3980	1 356 424,84	462 868,59	35	4019	1 361 125,51	470 977,47	36	4059	1 360 006,65	467 075,54	36	4100	1 360 022,29	467 068,52
30	3943	1 357 613,07	466 310,06	33	3981	1 356 386,86	462 845,42	35	4020	1 361 024,90	470 973,49	36	4060	1 360 005,16	467 076,22	36	4101	1 360 038,96	467 061,02
30	3944	1 357 653,96	466 303,56	33	3982	1 356 386,77	462 845,38	35	4021	1 361 125,95	470 990,63	36	4061	1 360 003,29	467 077,07	36	4102	1 360 042,92	467 036,67
30	3945	1 357 665,27	466 301,76	33	3983	1 356 349,66	462 886,80	35	4022	1 361 204,44	471 003,94	36	4062	1 360 003,30	467 077,06	36	4103	1 360 049,99	466 993,75
30	3909	1 357 672,78	466 264,15	33	3984	1 356 224,05	463 026,96	35	4023	1 361 326,90	471 024,73	36	4063	1 360 003,77	467 076,85	36	4104	1 360 072,15	466 933,09
31	3946	1 357 490,09	463 347,39	33	3985	1 356 191,71	463 063,05	35	4024	1 361 330,76	471 017,62	36	4064	1 360 009,90	467 074,09	36	4029	1 360 081,55	466 901,29
31	3947	1 357 385,22	463 368,08	33	3986	1 356 191,81	463 063,09	35	4025	1 361 348,58	470 955,83	36	4065	1 360 010,15	467 073,98	36	4105	1 360 014,03	467 072,24
31	3948	1 357 392,07	463 490,86	33	3987	1 356 243,05	463 081,84	35	4026	1 361 357,55	470 916,79	36	4066	1 360 010,12	467 073,99	36	4106	1 360 012,26	467 073,03
31	3949	1 357 367,15	463 495,83	33	3988	1 356 343,85	463 151,20	35	4027	1 361 381,62	470 894,15	36	4067	1 360 010,46	467 073,83	36	4107	1 360 012,73	467 072,83
31	3950	1 357 331,74	463 524,76	33	3989	1 356 384,63	463 090,57	35	4028	1 361 420,73	470 893,34	36	4068	1 360 010,15	467 073,98	36	4108	1 360 012,92	467 072,74
31	3951	1 357 314,34	463 556,39	33	3990	1 356 410,09	463 010,08	35	4010	1 361 488,11	470 889,47	36	4069	1 360 011,38	467 073,43	36	4109	1 360 013,65	467 072,41
31	3952	1 357 320,81	463 613,07	33	3977	1 356 465,33	462 967,56	36	4029	1 360 081,55	466 901,29	36	4070	1 360 009,44	467 074,30	36	4105	1 360 014,03	467 072,24
31	3953	1 357 309,54	463 628,44	34	3991	1 358 099,69	463 469,60	36	4030	1 360 071,13	466 873,22	36	4071	1 360 008,96	467 074,52	36	4110	1 360 014,98	467 071,80
31	3954	1 357 265,69	463 638,43	34	3992	1 358 060,60	463 429,02	36	4031	1 360 052,92	466 853,31	36	4072	1 360 009,05	467 074,48	36	4111	1 360 014,85	467 071,85
31	3955	1 357 219,95	463 673,29	34	3993	1 358 003,85	463 386,27	36	4032	1 360 029,32	466 845,42	36	4073	1 360 009,44	467 074,30	36	4112	1 360 014,84	467 071,86
31	3956	1 357 215,02	463 728,27	34	3994	1 358 004,65	463 433,47	36	4033	1 360 012,83	466 855,44	36	4074	1 360 012,73	467 072,83	36	4113	1 360 014,89	467 071,84
31	3957	1 357 257,39	463 731,56	34	3995	1 357 939,57	463 411,55	36	4034	1 359 981,79	466 875,47	36	4075	1 360 013,65	467 072,41	36	4114	1 360 014,83	467 071,87
31	3958	1 357 348,30	463 713,33	34	3996	1 357 917,88	463 444,87	36	4035	1 359 956,36	466 920,20	36	4076	1 360 014,50	467 072,03	36	4115	1 360 014,84	467 071,86
31	3959	1 357 432,69	463 675,30	34	3997	1 357 882,72	463 438,62	36	4036	1 359 951,15	466 942,78	36	4077	1 360 015,17	467 071,73	36	4116	1 360 014,65	467 071,94
31	3960	1 357 468,15	463 655,30	34	3998	1 357 869,78	463 448,82	36	4037	1 359 940,91	466 987,20	36	4078	1 360 015,06	467 071,77	36	4117	1 360 014,50	467 072,02
31	3961	1 357 456,95	463 420,07	34	3999	1 357 868,77	463 470,26	36	4038	1 359 938,97	467 016,79	36	4079	1 360 015,08	467 071,76	36	4118	1 360 014,68	467 071,94
31	3962	1 357 477,89	463 373,03	34	4000	1 357 874,40	463 522,66	36	4039	1 359 938,31	467 026,96	36	4080	1 360 015,17	467 071,72	36	4119	1 360 014,81	467 071,88
31	3946	1 357 490,09	463 347,39	34	4001	1 357 832,77	463 552,03	36	4040	1 359 938,01	467 031,52	36	4081	1 360 016,24	467 071,24	36	4120	1 360 014,88	467 071,85
32	3963	1 363 950,64	474 080,33	34	4002	1 357 822,11	463 561,37	36	4041	1 359 937,59	467 037,85	36	4082	1 360 016,64	467 071,07	36	4121	1 360 014,92	467 071,83
32	3964	1 363 874,85	474 040,09	34	4003	1 357 829,87	463 573,20	36	4042	1 359 946,47	467 101,81	36	4083	1 360 017,45	467 070,70	36	4110	1 360 014,98	467 071,80
32	3965	1 363 794,46	474 045,02	34	4004	1 357 844,30	463 595,17	36	4043	1 359 986,91	467 084,43	36	4084	1 360 017,61	467 070,62	36	4122	1 360 019,52	467 069,77
32	3966	1 363 804,38	474 025,54	34	4005	1 357 958,66	463 603,34	36	4044	1 359 999,59	467 078,73	36	4085	1 360 017,94	467 070,47	36	4123	1 360 019,36	467 069,84
32	3967	1 363 792,83	474 009,03	34	4006	1 358 003,40	463 588,23	36	4045	1 360 002,60	467 077,38	36	4086	1 360 018,02	467 070,44	36	4124	1 360 019,02	467 069,99
32	3968	1 363 790,02	474 005,01	34	4007	1 358 074,60	463 554,38	36	4046	1 360 002,61	467 077,38	36	4087	1 360 017,91	467 070,49	36	4125	1 360 018,54	467 070,20

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				
36	4126	1 360 019,12	467 069,95	37	4159	1 362 637,20	473 520,50	40	4197	1 362 202,00	474 041,53	43	4235	1 357 571,92	462 846,80	44	4269	1 357 542,88	463 734,64
36	4122	1 360 019,52	467 069,77	37	4160	1 362 627,51	473 559,53	40	4198	1 362 143,27	474 061,72	43	4236	1 357 649,44	462 894,28	44	4270	1 357 553,78	463 770,76
36	4127	1 360 007,65	467 075,09	37	4161	1 362 619,77	473 628,27	40	4199	1 362 140,53	474 084,86	43	4237	1 357 674,43	462 870,33	44	4271	1 357 543,64	463 781,95
36	4128	1 360 007,24	467 075,27	37	4162	1 362 617,06	473 704,28	40	4200	1 362 186,92	474 079,39	43	4238	1 357 713,89	462 845,84	44	4272	1 357 575,44	463 803,10
36	4129	1 360 007,35	467 075,23	37	4163	1 362 566,12	473 737,95	40	4201	1 362 259,95	474 040,64	43	4227	1 357 715,06	462 845,12	44	4273	1 357 580,81	463 806,67
36	4127	1 360 007,65	467 075,09	37	4164	1 362 541,42	473 748,64	40	4202	1 362 316,76	474 018,52	43	4239	1 357 672,74	462 808,58	44	4274	1 357 624,49	463 819,86
36	4130	1 360 020,40	467 069,37	37	4165	1 362 528,67	473 774,40	40	4203	1 362 362,48	474 016,29	43	4240	1 357 654,88	462 792,40	44	4275	1 357 636,15	463 775,64
36	4131	1 360 020,39	467 069,38	37	4166	1 362 626,79	473 801,54	40	4204	1 362 390,74	474 024,85	43	4241	1 357 655,18	462 792,69	44	4262	1 357 672,31	463 760,46
36	4132	1 360 019,93	467 069,57	37	4167	1 362 650,81	473 744,33	40	4205	1 362 417,04	474 038,54	43	4239	1 357 672,74	462 808,58	45	4276	1 356 720,55	462 796,28
36	4133	1 360 020,28	467 069,43	37	4168	1 362 664,50	473 699,96	40	4206	1 362 429,44	474 062,19	43	4242	1 357 642,98	462 781,63	45	4277	1 356 716,03	462 788,82
36	4134	1 360 020,35	467 069,40	37	4169	1 362 692,23	473 610,05	40	4207	1 362 433,47	474 069,88	43	4243	1 357 631,13	462 770,91	45	4278	1 356 667,94	462 790,77
36	4130	1 360 020,40	467 069,37	37	4157	1 362 730,14	473 487,13	40	4208	1 362 468,29	474 062,88	43	4244	1 357 630,31	462 770,15	45	4279	1 356 628,03	462 771,04
36	4135	1 360 015,09	467 071,75	38	4170	1 357 482,58	462 479,87	40	4190	1 362 536,91	474 029,93	43	4245	1 357 629,97	462 769,85	45	4280	1 356 595,54	462 753,07
36	4136	1 360 015,04	467 071,77	38	4171	1 357 480,20	462 452,17	41	4209	1 358 200,28	462 809,90	43	4246	1 357 634,69	462 774,13	45	4281	1 356 569,49	462 713,99
36	4137	1 360 014,98	467 071,80	38	4172	1 357 459,75	462 431,42	41	4210	1 358 133,79	462 789,64	43	4247	1 357 642,92	462 781,59	45	4282	1 356 537,57	462 697,17
36	4138	1 360 015,03	467 071,78	38	4173	1 357 391,25	462 377,53	41	4211	1 357 989,66	462 876,90	43	4248	1 357 642,96	462 781,62	45	4283	1 356 523,90	462 692,52
36	4139	1 360 015,04	467 071,78	38	4174	1 357 377,32	462 344,60	41	4212	1 357 894,20	462 915,73	43	4242	1 357 642,98	462 781,63	45	4284	1 356 523,80	462 692,47
36	4140	1 360 015,06	467 071,77	38	4175	1 357 370,33	462 335,42	41	4213	1 358 021,04	462 960,21	43	4249	1 357 688,86	462 823,18	45	4285	1 356 486,43	462 734,17
36	4141	1 360 015,07	467 071,76	38	4176	1 357 351,63	462 358,26	41	4214	1 358 062,07	462 919,48	43	4250	1 357 683,68	462 818,49	45	4286	1 356 484,77	462 736,02
36	4135	1 360 015,09	467 071,75	38	4177	1 357 239,85	462 415,80	41	4215	1 358 088,15	462 893,57	43	4251	1 357 683,37	462 818,22	45	4287	1 356 484,85	462 736,08
36	4142	1 360 018,27	467 070,33	38	4178	1 357 360,89	462 525,16	41	4216	1 358 138,89	462 855,71	43	4252	1 357 687,95	462 822,36	45	4288	1 356 554,08	462 789,40
36	4143	1 360 018,25	467 070,33	38	4179	1 357 383,87	462 508,78	41	4209	1 358 200,28	462 809,90	43	4249	1 357 688,86	462 823,18	45	4289	1 356 589,00	462 808,39
36	4144	1 360 018,20	467 070,35	38	4180	1 357 408,96	462 512,17	42	4217	1 357 525,27	462 827,49	43	4253	1 357 690,47	462 824,64	45	4290	1 356 627,61	462 829,41
36	4145	1 360 018,18	467 070,37	38	4170	1 357 482,58	462 479,87	42	4218	1 357 519,69	462 793,75	43	4254	1 357 690,44	462 824,61	45	4291	1 356 687,50	462 857,27
36	4146	1 360 018,19	467 070,36	39	4181	1 358 621,61	465 814,35	42	4219	1 357 491,98	462 747,22	43	4255	1 357 690,04	462 824,25	45	4276	1 356 720,55	462 796,28
36	4147	1 360 018,24	467 070,34	39	4182	1 358 613,96	465 745,87	42	4220	1 357 480,28	462 703,07	43	4253	1 357 690,47	462 824,64	46	4292	1 358 600,49	463 676,53
36	4142	1 360 018,27	467 070,33	39	4183	1 358 547,52	465 693,28	42	4221	1 357 455,26	462 673,33	43	4256	1 357 690,63	462 824,79	46	4293	1 358 529,48	463 609,52
36	4148	1 360 019,71	467 069,68	39	4184	1 358 443,71	465 702,85	42	4222	1 357 447,37	462 663,95	43	4257	1 357 690,58	462 824,74	46	4294	1 358 528,51	463 610,78
36	4149	1 360 019,64	467 069,71	39	4185	1 358 389,47	465 779,64	42	4223	1 357 409,16	462 725,46	43	4258	1 357 690,51	462 824,68	46	4295	1 358 451,90	463 710,64
36	4150	1 360 019,67	467 069,70	39	4186	1 358 402,38	465 806,47	42	4224	1 357 358,34	462 710,80	43	4256	1 357 690,63	462 824,79	46	4296	1 358 510,70	463 776,37
36	4148	1 360 019,71	467 069,68	39	4187	1 358 502,98	465 770,08	42	4225	1 357 350,26	462 813,35	43	4259	1 357 690,51	462 824,68	46	4297	1 358 599,42	463 677,72
36	4151	1 360 015,21	467 071,70	39	4188	1 358 541,00	465 845,83	42	4226	1 357 442,05	462 821,74	43	4260	1 357 690,47	462 824,64	46	4292	1 358 600,49	463 676,53
36	4152	1 360 015,14	467 071,73	39	4189	1 358 579,72	465 824,38	42	4217	1 357 525,27	462 827,49	43	4261	1 357 690,48	462 824,65	47	4298	1 362 978,76	468 979,20
36	4153	1 360 015,12	467 071,74	39	4181	1 358 621,61	465 814,35	43	4227	1 357 715,06	462 845,12	43	4259	1 357 690,51	462 824,68	47	4299	1 362 950,93	468 923,25
36	4151	1 360 015,21	467 071,70	40	4190	1 362 536,91	474 029,93	43	4228	1 357 647,59	462 784,17	44	4262	1 357 672,31	463 760,46	47	4300	1 362 909,51	468 896,41
36	4154	1 360 018,31	467 070,31	40	4191	1 362 345,58	473 974,20	43	4229	1 357 601,84	462 742,84	44	4263	1 357 646,99	463 699,33	47	4301	1 362 909,49	468 896,39
36	4155	1 360 018,30	467 070,31	40	4192	1 362 207,91	473 934,08	43	4230	1 357 554,50	462 700,08	44	4264	1 357 625,72	463 673,44	47	4302	1 362 907,64	468 897,05
36	4156	1 360 018,27	467 070,33	40	4193	1 362 226,95	473 974,12	43	4231	1 357 553,31	462 700,42	44	4265	1 357 590,58	463 666,32	47	4303	1 362 907,60	468 897,07
36	4154	1 360 018,31	467 070,31	40	4194	1 362 228,92	473 993,17	43	4232	1 357 553,30	462 700,42	44	4266	1 357 556,15	463 679,82	47	4304	1 362 907,58	468 897,08
37	4157	1 362 730,14	473 487,13	40	4195	1 362 229,95	474 003,12	43	4233	1 357 512,15	462 712,63	44	4267	1 357 532,60	463 703,59	47	4305	1 362 907,54	468 897,08
37	4158	1 362 665,07	473 471,45	40	4196	1 362 221,45	474 023,01	43	4234	1 357 586,90	462 823,77	44	4268	1 357 521,56	463 714,75	47	4306	1 362 907,52	468 897,10

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
47	4307	1 362 907,49	468 897,11	47	4343	1 362 908,56	468 896,75	51	4380	1 365 205,17	474 951,27	55	4417	1 363 110,98	469 197,52	60	4453	1 364 062,94	473 784,39
47	4308	1 362 907,35	468 897,16	47	4341	1 362 908,59	468 896,72	51	4381	1 365 108,39	475 043,44	55	4418	1 363 073,73	469 101,39	60	4454	1 364 029,64	473 813,18
47	4309	1 362 907,32	468 897,17	48	4344	1 363 901,99	474 417,70	51	4377	1 365 259,14	475 047,84	55	4419	1 363 072,68	469 247,88	60	4455	1 364 100,99	473 832,03
47	4310	1 362 907,30	468 897,17	48	4345	1 363 809,93	474 391,90	52	4382	1 357 220,29	465 300,99	55	4420	1 363 075,38	469 298,95	60	4456	1 364 102,80	473 832,51
47	4311	1 362 907,27	468 897,19	48	4346	1 363 769,85	474 409,69	52	4383	1 357 163,43	465 285,14	55	4421	1 363 064,06	469 314,62	60	4451	1 364 104,85	473 794,73
47	4312	1 362 907,16	468 897,23	48	4347	1 363 770,52	474 467,26	52	4384	1 357 135,19	465 318,75	55	4422	1 363 055,49	469 358,57	61	4457	1 358 158,10	464 193,48
47	4313	1 362 878,95	468 907,06	48	4348	1 363 791,01	474 488,04	52	4385	1 357 076,82	465 346,86	55	4423	1 363 092,17	469 358,93	61	4458	1 358 119,57	464 144,88
47	4314	1 362 845,44	468 918,73	48	4349	1 363 869,25	474 485,34	52	4386	1 357 077,20	465 347,67	55	4424	1 363 110,34	469 203,07	61	4459	1 358 090,86	464 182,11
47	4315	1 362 839,18	468 920,91	48	4350	1 363 899,89	474 496,76	52	4387	1 357 077,24	465 347,76	55	4417	1 363 110,98	469 197,52	61	4457	1 358 158,10	464 193,48
47	4316	1 362 837,43	468 921,52	48	4344	1 363 901,99	474 417,70	52	4388	1 357 077,26	465 347,79	56	4425	1 356 826,73	461 281,35	62	4460	1 366 139,54	473 264,01
47	4317	1 362 837,41	468 921,52	49	4351	1 363 213,52	468 991,08	52	4389	1 357 077,27	465 347,82	56	4426	1 356 819,46	461 257,25	62	4461	1 366 137,68	473 263,84
47	4318	1 362 808,77	468 931,49	49	4352	1 363 181,97	468 966,24	52	4390	1 357 077,46	465 348,21	56	4427	1 356 797,90	461 232,51	62	4462	1 366 099,97	473 260,50
47	4319	1 362 793,52	468 936,80	49	4353	1 363 173,29	468 959,40	52	4391	1 357 078,10	465 349,57	56	4428	1 356 740,60	461 243,55	62	4463	1 366 087,14	473 259,60
47	4320	1 362 753,14	468 950,88	49	4354	1 363 184,91	468 936,56	52	4392	1 357 079,53	465 352,62	56	4429	1 356 753,22	461 319,16	62	4464	1 366 085,72	473 264,82
47	4321	1 362 694,47	468 965,89	49	4355	1 363 125,92	468 911,46	52	4393	1 357 082,86	465 359,70	56	4430	1 356 782,87	461 334,24	62	4465	1 366 081,67	473 279,74
47	4322	1 362 826,41	468 970,38	49	4356	1 363 082,42	468 917,67	52	4394	1 357 097,80	465 391,45	56	4431	1 356 813,28	461 321,88	62	4466	1 366 136,38	473 283,55
47	4323	1 362 827,36	468 970,42	49	4357	1 363 036,59	468 945,56	52	4395	1 357 136,72	465 373,78	56	4425	1 356 826,73	461 281,35	62	4467	1 366 138,24	473 283,68
47	4324	1 362 917,35	468 975,20	49	4358	1 363 038,62	468 965,16	52	4396	1 357 220,01	465 339,62	57	4432	1 357 803,29	462 927,40	62	4468	1 366 139,27	473 268,07
47	4325	1 362 917,95	468 975,24	49	4359	1 363 021,53	468 981,99	52	4382	1 357 220,29	465 300,99	57	4433	1 357 730,73	462 859,30	62	4460	1 366 139,54	473 264,01
47	4298	1 362 978,76	468 979,20	49	4360	1 363 106,58	468 987,53	53	4397	1 357 408,05	464 895,79	57	4434	1 357 730,59	462 859,16	63	4469	1 361 644,82	474 206,70
47	4326	1 362 908,23	468 896,86	49	4351	1 363 213,52	468 991,08	53	4398	1 357 407,19	464 896,48	57	4435	1 357 729,66	462 860,12	63	4470	1 361 644,70	474 206,73
47	4327	1 362 908,09	468 896,90	50	4361	1 356 709,31	460 788,08	53	4399	1 357 316,55	464 980,62	57	4436	1 357 679,00	462 912,39	63	4471	1 361 644,61	474 206,76
47	4328	1 362 908,01	468 896,93	50	4362	1 356 708,37	460 762,84	53	4400	1 357 030,98	465 186,53	57	4437	1 357 644,86	462 947,60	63	4472	1 361 644,56	474 206,78
47	4329	1 362 908,06	468 896,92	50	4363	1 356 708,14	460 756,58	53	4401	1 357 010,58	465 198,29	57	4438	1 357 645,16	462 947,59	63	4473	1 361 644,42	474 206,82
47	4326	1 362 908,23	468 896,86	50	4364	1 356 618,81	460 825,59	53	4402	1 357 088,00	465 166,29	57	4439	1 357 690,90	462 943,81	63	4474	1 361 644,43	474 206,82
47	4330	1 362 909,51	468 896,41	50	4365	1 356 602,82	460 837,93	53	4403	1 357 177,74	465 099,98	57	4440	1 357 721,91	462 929,88	63	4475	1 361 644,56	474 206,78
47	4331	1 362 909,39	468 896,45	50	4366	1 356 592,41	460 845,97	53	4404	1 357 303,69	465 011,62	57	4441	1 357 801,36	462 927,46	63	4476	1 361 644,59	474 206,77
47	4332	1 362 909,35	468 896,47	50	4367	1 356 587,91	460 849,45	53	4405	1 357 372,73	464 959,76	57	4432	1 357 803,29	462 927,40	63	4477	1 361 644,53	474 206,79
47	4330	1 362 909,51	468 896,41	50	4368	1 356 567,59	460 865,14	53	4406	1 357 407,22	464 909,78	58	4442	1 361 156,87	473 727,13	63	4478	1 361 644,73	474 206,73
47	4333	1 362 907,95	468 896,96	50	4369	1 356 566,70	460 865,82	53	4397	1 357 408,05	464 895,79	58	4443	1 361 152,49	473 669,30	63	4469	1 361 644,82	474 206,70
47	4334	1 362 907,84	468 896,99	50	4370	1 356 558,77	460 871,95	54	4407	1 363 343,52	468 812,02	58	4444	1 361 104,97	473 656,07	64	4479	1 361 611,57	472 948,89
47	4335	1 362 907,85	468 896,99	50	4371	1 356 561,68	460 914,69	54	4408	1 363 342,06	468 812,11	58	4445	1 361 102,51	473 744,12	64	4480	1 361 611,46	472 948,88
47	4336	1 362 907,86	468 896,99	50	4372	1 356 564,74	460 926,46	54	4409	1 363 342,06	468 811,90	58	4442	1 361 156,87	473 727,13	64	4481	1 361 611,53	472 948,89
47	4337	1 362 907,89	468 896,98	50	4373	1 356 624,16	460 931,20	54	4410	1 363 342,06	468 809,38	59	4446	1 363 542,61	473 290,63	64	4479	1 361 611,57	472 948,89
47	4333	1 362 907,95	468 896,96	50	4374	1 356 631,90	460 888,34	54	4411	1 363 329,61	468 810,16	59	4447	1 363 514,26	473 306,35	65	4482	1 362 367,05	470 033,22
47	4338	1 362 908,45	468 896,78	50	4375	1 356 647,63	460 848,41	54	4412	1 363 255,70	468 812,67	59	4448	1 363 483,68	473 325,76	65	4483	1 362 367,05	470 033,21
47	4339	1 362 908,39	468 896,80	50	4376	1 356 686,24	460 811,50	54	4413	1 363 255,75	468 815,43	59	4449	1 363 498,92	473 408,82	65	4484	1 362 367,04	470 033,31
47	4340	1 362 908,40	468 896,80	50	4361	1 356 709,31	460 788,08	54	4414	1 363 256,55	468 861,51	59	4450	1 363 506,81	473 386,66	65	4482	1 362 367,05	470 033,22
47	4338	1 362 908,45	468 896,78	51	4377	1 365 259,14	475 047,84	54	4415	1 363 270,14	468 886,22	59	4446	1 363 542,61	473 290,63				
47	4341	1 362 908,59	468 896,72	51	4378	1 365 249,81	475 012,82	54	4416	1 363 337,83	468 913,99	60	4451	1 364 104,85	473 794,73				
47	4342	1 362 908,55	468 896,75	51	4379	1 365 256,05	474 957,36	54	4407	1 363 343,52	468 812,02	60	4452	1 364 103,05	473 794,28				