

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Климовского участкового лесничества Злынковского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 227 493,76	393 556,63	1	37	1 224 674,61	392 659,16	1	73	1 223 887,75	392 475,80	1	109	1 223 075,79	391 484,35	1	145	1 219 548,96	390 015,36
1	2	1 227 383,19	393 316,11	1	38	1 224 560,78	392 542,92	1	74	1 223 903,04	392 450,40	1	110	1 222 979,28	391 449,40	1	146	1 219 544,56	390 031,87
1	3	1 227 140,15	393 329,51	1	39	1 224 526,02	392 511,24	1	75	1 223 895,89	392 420,61	1	111	1 222 891,12	391 406,51	1	147	1 219 528,00	390 093,97
1	4	1 227 137,40	393 329,59	1	40	1 224 491,71	392 486,67	1	76	1 223 869,28	392 417,83	1	112	1 222 875,36	391 408,63	1	148	1 219 501,80	390 067,39
1	5	1 227 137,10	393 329,59	1	41	1 224 454,27	392 480,58	1	77	1 223 858,95	392 403,14	1	113	1 222 809,66	391 323,38	1	149	1 219 475,97	390 058,41
1	6	1 227 105,37	393 329,40	1	42	1 224 412,17	392 455,56	1	78	1 223 822,81	392 407,51	1	114	1 222 808,74	391 296,66	1	150	1 219 462,87	390 064,02
1	7	1 227 100,42	393 329,12	1	43	1 224 407,80	392 472,24	1	79	1 223 777,14	392 385,27	1	115	1 222 781,73	391 244,04	1	151	1 219 454,64	390 084,98
1	8	1 227 067,11	393 325,60	1	44	1 224 418,53	392 502,03	1	80	1 223 696,92	392 387,25	1	116	1 222 729,71	391 178,11	1	152	1 219 492,44	390 117,92
1	9	1 227 062,79	393 324,95	1	45	1 224 407,80	392 520,29	1	81	1 223 674,68	392 372,56	1	117	1 222 774,19	391 145,55	1	153	1 219 498,57	390 182,17
1	10	1 227 022,71	393 317,13	1	46	1 224 351,01	392 480,18	1	82	1 223 707,64	392 361,44	1	118	1 222 799,60	391 148,33	1	154	1 219 483,46	390 226,47
1	11	1 227 020,96	393 316,76	1	47	1 224 322,42	392 424,98	1	83	1 223 846,64	392 359,45	1	119	1 222 833,59	391 130,56	1	155	1 219 489,07	390 237,32
1	12	1 226 868,21	393 281,25	1	48	1 224 306,14	392 438,48	1	84	1 223 908,20	392 362,23	1	120	1 222 831,59	391 128,20	1	156	1 219 509,29	390 249,30
1	13	1 226 736,38	393 251,78	1	49	1 224 334,33	392 523,47	1	85	1 223 896,68	392 297,90	1	121	1 222 632,04	390 901,80	1	157	1 219 477,10	390 307,31
1	14	1 226 735,58	393 251,59	1	50	1 224 266,42	392 544,52	1	86	1 223 902,24	392 287,37	1	122	1 222 625,65	390 899,91	1	158	1 219 469,24	390 334,26
1	15	1 226 567,07	393 210,99	1	51	1 224 243,79	392 521,88	1	87	1 223 926,86	392 283,40	1	123	1 222 600,63	390 874,50	1	159	1 219 469,24	390 361,58
1	16	1 226 370,64	393 178,64	1	52	1 224 217,18	392 545,71	1	88	1 223 957,84	392 288,16	1	124	1 222 600,82	390 866,37	1	160	1 219 476,35	390 374,68
1	17	1 226 165,24	393 156,99	1	53	1 224 188,18	392 531,41	1	89	1 223 992,39	392 268,70	1	125	1 221 870,31	390 037,55	1	161	1 219 488,33	390 388,53
1	18	1 225 868,31	393 149,26	1	54	1 224 133,38	392 553,65	1	90	1 224 007,09	392 271,09	1	126	1 221 800,37	389 975,61	1	162	1 219 486,83	390 401,63
1	19	1 225 865,74	393 149,13	1	55	1 224 126,63	392 587,81	1	91	1 224 015,82	392 313,58	1	127	1 221 491,22	389 783,01	1	163	1 219 475,23	390 412,11
1	20	1 225 828,00	393 146,20	1	56	1 224 138,94	392 597,34	1	92	1 224 031,31	392 321,92	1	128	1 221 490,82	389 782,75	1	164	1 219 461,75	390 415,85
1	21	1 225 822,61	393 145,49	1	57	1 224 118,68	392 625,93	1	93	1 224 055,14	392 317,55	1	129	1 220 310,75	389 031,80	1	165	1 219 463,25	390 430,07
1	22	1 225 695,43	393 121,53	1	58	1 224 028,13	392 685,11	1	94	1 224 072,22	392 286,18	1	130	1 220 303,01	389 036,28	1	166	1 219 485,71	390 454,78
1	23	1 225 693,70	393 121,17	1	59	1 224 008,67	392 759,77	1	95	1 224 038,06	392 260,36	1	131	1 220 278,07	389 057,47	1	167	1 219 496,19	390 478,74
1	24	1 225 393,75	393 053,56	1	60	1 223 972,93	392 805,04	1	96	1 223 995,97	392 249,64	1	132	1 220 181,72	389 143,95	1	168	1 219 494,85	390 507,12
1	25	1 225 391,33	393 052,95	1	61	1 223 915,35	392 836,02	1	97	1 223 878,05	392 086,00	1	133	1 220 178,96	389 146,25	1	169	1 219 477,94	390 538,93
1	26	1 225 079,70	392 966,17	1	62	1 223 877,83	392 846,69	1	98	1 223 774,36	392 018,45	1	134	1 220 126,51	389 186,93	1	170	1 219 483,09	390 555,84
1	27	1 225 076,18	392 965,05	1	63	1 223 869,28	392 839,99	1	99	1 223 756,09	392 024,46	1	135	1 220 118,15	389 193,64	1	171	1 219 492,07	390 567,82
1	28	1 224 977,39	392 929,50	1	64	1 223 914,15	392 805,44	1	100	1 223 724,66	391 982,24	1	136	1 220 112,00	389 197,85	1	172	1 219 490,57	390 601,87
1	29	1 224 969,32	392 925,75	1	65	1 223 966,58	392 783,60	1	101	1 223 427,18	391 739,63	1	137	1 220 100,63	389 204,47	1	173	1 219 496,93	390 622,08
1	30	1 224 967,07	392 924,37	1	66	1 223 982,86	392 751,03	1	102	1 223 420,51	391 742,10	1	138	1 220 089,06	389 212,23	1	174	1 219 533,61	390 669,99
1	31	1 224 944,66	392 909,80	1	67	1 223 977,30	392 700,59	1	103	1 223 355,77	391 744,88	1	139	1 220 089,04	389 212,24	1	175	1 219 602,59	390 670,46
1	32	1 224 936,76	392 903,44	1	68	1 223 943,36	392 670,63	1	104	1 223 320,43	391 735,35	1	140	1 220 070,51	389 224,65	1	176	1 219 624,09	390 678,77
1	33	1 224 913,56	392 880,51	1	69	1 223 864,96	392 669,03	1	105	1 223 310,50	391 671,41	1	141	1 220 009,34	389 265,94	1	177	1 219 626,95	390 697,68
1	34	1 224 913,16	392 880,11	1	70	1 223 868,16	392 623,43	1	106	1 223 262,05	391 618,19	1	142	1 219 825,84	389 455,45	1	178	1 219 538,85	390 732,50
1	35	1 224 756,21	392 721,39	1	71	1 223 851,01	392 590,39	1	107	1 223 123,85	391 519,70	1	143	1 219 817,51	389 474,38	1	179	1 219 534,36	390 740,36
1	36	1 224 680,23	392 664,10	1	72	1 223 859,35	392 535,39	1	108	1 223 102,79	391 511,36	1	144	1 219 798,99	389 600,28	1	180	1 219 543,35	390 776,67

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	1 219 542,53	390 782,78	1	222	1 219 272,96	391 214,07	1	263	1 220 401,92	391 459,83	1	304	1 220 683,52	391 943,67	1	345	1 220 166,92	393 479,04
1	182	1 219 539,23	390 807,36	1	223	1 219 308,80	391 203,83	1	264	1 220 427,52	391 452,15	1	305	1 220 632,32	392 081,91	1	346	1 220 159,81	393 482,41
1	183	1 219 523,13	390 831,32	1	224	1 219 362,56	391 203,83	1	265	1 220 433,76	391 427,83	1	306	1 220 552,96	392 135,67	1	347	1 220 160,19	393 493,26
1	184	1 219 509,29	390 840,30	1	225	1 219 367,68	391 175,67	1	266	1 220 478,54	391 441,57	1	307	1 220 517,12	392 143,35	1	348	1 220 169,54	393 521,33
1	185	1 219 504,42	390 849,28	1	226	1 219 352,32	391 139,83	1	267	1 220 576,41	391 471,78	1	308	1 220 432,64	392 327,67	1	349	1 220 166,55	393 552,02
1	186	1 219 503,59	390 871,33	1	227	1 219 342,08	391 086,07	1	268	1 220 602,43	391 512,08	1	309	1 220 491,52	392 345,59	1	350	1 220 153,08	393 572,23
1	187	1 219 472,14	390 893,61	1	228	1 219 352,32	391 034,87	1	269	1 220 635,17	391 603,48	1	310	1 220 506,88	392 409,59	1	351	1 220 145,96	393 576,35
1	188	1 219 402,56	390 824,63	1	229	1 219 488,00	391 070,71	1	270	1 220 651,28	391 610,07	1	311	1 220 504,32	392 437,75	1	352	1 220 127,62	393 581,59
1	189	1 219 339,36	390 351,03	1	230	1 219 582,72	391 101,43	1	271	1 220 695,16	391 611,66	1	312	1 220 524,80	392 437,75	1	353	1 220 097,91	393 582,56
1	190	1 219 158,42	390 334,52	1	231	1 219 703,04	391 127,03	1	272	1 220 693,57	391 599,74	1	313	1 220 547,84	392 422,39	1	354	1 220 043,41	393 616,02
1	191	1 219 192,61	390 337,64	1	232	1 219 802,88	391 160,31	1	273	1 220 647,70	391 549,31	1	314	1 220 573,44	392 435,19	1	355	1 220 037,05	393 631,37
1	192	1 219 190,96	390 342,68	1	233	1 219 923,20	391 185,91	1	274	1 220 650,89	391 539,47	1	315	1 220 550,40	392 532,47	1	356	1 220 042,66	393 645,97
1	193	1 219 189,89	390 351,14	1	234	1 220 112,64	391 247,35	1	275	1 220 666,24	391 533,48	1	316	1 220 506,88	392 693,75	1	357	1 220 062,52	393 666,95
1	194	1 219 191,30	390 371,68	1	235	1 220 112,64	391 275,51	1	276	1 220 694,37	391 537,40	1	317	1 220 524,80	392 729,59	1	358	1 220 083,30	393 714,94
1	195	1 219 221,86	390 655,05	1	236	1 220 053,76	391 303,67	1	277	1 220 733,61	391 547,33	1	318	1 220 542,72	392 788,47	1	359	1 220 064,00	393 758,95
1	196	1 219 222,05	390 657,23	1	237	1 220 110,08	391 311,35	1	278	1 220 778,16	391 556,46	1	319	1 220 517,12	392 852,47	1	360	1 219 853,76	393 832,63
1	197	1 219 224,31	390 692,72	1	238	1 220 135,68	391 324,15	1	279	1 220 801,99	391 555,27	1	320	1 220 509,44	392 911,35	1	361	1 219 660,96	393 907,03
1	198	1 219 224,41	390 695,90	1	239	1 220 115,20	391 375,35	1	280	1 220 818,32	391 545,83	1	321	1 220 517,12	392 957,43	1	362	1 219 596,37	394 511,66
1	199	1 219 224,35	390 698,33	1	240	1 220 102,40	391 421,43	1	281	1 220 908,96	391 573,43	1	322	1 220 486,40	392 983,03	1	363	1 219 595,77	394 517,24
1	200	1 219 222,97	390 726,72	1	241	1 220 084,48	391 467,51	1	282	1 220 901,38	391 628,73	1	323	1 220 460,80	393 039,35	1	364	1 219 684,31	394 568,52
1	201	1 219 222,74	390 729,68	1	242	1 220 093,09	391 506,27	1	283	1 220 895,36	391 672,63	1	324	1 220 437,76	393 016,31	1	365	1 219 710,61	394 574,46
1	202	1 219 219,07	390 763,53	1	243	1 220 089,52	391 518,98	1	284	1 220 821,76	391 692,79	1	325	1 220 355,84	392 985,59	1	366	1 219 710,94	394 574,54
1	203	1 219 218,71	390 766,20	1	244	1 220 094,48	391 537,89	1	285	1 220 770,56	391 674,87	1	326	1 220 294,40	392 993,27	1	367	1 219 748,93	394 583,27
1	204	1 219 187,54	390 957,01	1	245	1 220 106,00	391 545,84	1	286	1 220 729,60	391 679,99	1	327	1 220 250,88	392 977,91	1	368	1 219 786,04	394 585,39
1	205	1 219 187,07	390 959,47	1	246	1 220 131,02	391 543,06	1	287	1 220 678,40	391 679,99	1	328	1 220 125,44	392 898,55	1	369	1 219 830,32	394 598,63
1	206	1 219 176,61	391 008,06	1	247	1 220 173,12	391 516,85	1	288	1 220 665,60	391 733,75	1	329	1 220 066,56	392 934,39	1	370	1 219 838,04	394 603,57
1	207	1 219 175,84	391 011,15	1	248	1 220 178,28	391 499,37	1	289	1 220 660,48	391 772,15	1	330	1 220 058,00	392 963,28	1	371	1 219 887,39	394 638,45
1	208	1 219 164,58	391 050,96	1	249	1 220 156,83	391 470,38	1	290	1 220 614,40	391 772,15	1	331	1 220 220,16	393 041,72	1	372	1 219 930,11	394 654,78
1	209	1 219 061,51	391 427,61	1	250	1 220 136,98	391 400,09	1	291	1 220 599,04	391 797,75	1	332	1 220 275,78	393 063,73	1	373	1 219 944,40	394 661,59
1	210	1 219 035,76	391 410,23	1	251	1 220 153,26	391 382,61	1	292	1 220 611,84	391 838,71	1	333	1 220 324,45	393 078,80	1	374	1 219 963,71	394 676,10
1	211	1 219 067,76	391 431,83	1	252	1 220 170,73	391 388,97	1	293	1 220 640,00	391 861,75	1	334	1 220 485,76	393 151,83	1	375	1 219 990,96	394 702,30
1	212	1 219 124,56	391 439,83	1	253	1 220 170,73	391 423,12	1	294	1 220 624,64	391 882,23	1	335	1 220 317,70	393 420,94	1	376	1 220 007,87	394 723,73
1	213	1 219 125,36	391 491,83	1	254	1 220 177,48	391 436,62	1	295	1 220 599,04	391 877,11	1	336	1 220 302,42	393 410,92	1	377	1 220 021,58	394 747,06
1	214	1 219 116,56	391 531,83	1	255	1 220 191,38	391 440,59	1	296	1 220 558,08	391 841,27	1	337	1 220 283,33	393 421,77	1	378	1 220 051,79	394 763,05
1	215	1 219 089,36	391 618,23	1	256	1 220 199,72	391 479,91	1	297	1 220 506,88	391 846,39	1	338	1 220 248,52	393 428,51	1	379	1 220 053,82	394 764,15
1	216	1 219 121,92	391 572,47	1	257	1 220 192,00	391 536,63	1	298	1 220 496,64	391 884,79	1	339	1 220 241,03	393 433,00	1	380	1 220 073,67	394 775,25
1	217	1 219 188,48	391 505,91	1	258	1 220 235,52	391 549,43	1	299	1 220 478,72	391 946,23	1	340	1 220 240,66	393 448,35	1	381	1 220 163,56	394 819,68
1	218	1 219 193,60	391 467,51	1	259	1 220 286,72	391 557,11	1	300	1 220 494,08	391 961,59	1	341	1 220 235,42	393 465,56	1	382	1 220 239,89	394 847,33
1	219	1 219 234,56	391 357,43	1	260	1 220 335,36	391 544,31	1	301	1 220 550,40	391 951,35	1	342	1 220 219,33	393 476,79	1	383	1 220 255,84	394 854,75
1	220	1 219 249,92	391 313,91	1	261	1 220 404,48	391 546,87	1	302	1 220 581,12	391 951,35	1	343	1 220 197,24	393 482,78	1	384	1 220 292,44	394 891,35
1	221	1 219 252,48	391 260,15	1	262	1 220 409,60	391 513,59	1	303	1 220 629,76	391 935,99	1	344	1 220 184,14	393 483,15	1	385	1 220 305,84	394 941,35

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
1	386	1 220 292,44	394 991,35	1	427	1 220 245,93	396 990,09	1	468	1 223 837,41	398 946,19	1	509	1 226 503,36	394 095,83	1	549	1 223 583,92	397 839,44
1	387	1 220 255,84	395 027,95	1	428	1 220 292,15	397 249,42	1	469	1 223 946,25	398 778,34	1	510	1 226 643,36	394 343,83	1	550	1 223 731,26	397 767,10
1	388	1 220 205,84	395 041,35	1	429	1 220 235,04	397 264,76	1	470	1 224 056,54	398 608,86	1	511	1 226 944,16	394 185,43	1	551	1 223 853,24	397 613,83
1	389	1 220 171,79	395 035,37	1	430	1 220 219,56	397 268,91	1	471	1 224 048,09	398 603,18	1	512	1 226 848,16	393 818,23	1	515	1 223 912,56	397 510,23
1	390	1 220 090,20	395 005,82	1	431	1 220 065,76	397 310,22	1	472	1 224 141,12	398 457,41	1	513	1 226 895,36	393 779,83	1	552	1 220 773,61	390 732,26
1	391	1 220 079,94	395 001,44	1	432	1 219 596,16	397 462,22	1	473	1 224 149,75	398 463,01	1	514	1 227 101,76	393 690,23	1	553	1 220 718,26	390 669,62
1	392	1 219 982,78	394 953,41	1	433	1 219 404,16	397 440,62	1	474	1 224 310,89	398 214,47	1	515	1 227 493,76	393 556,63	1	554	1 220 673,77	390 657,56
1	393	1 219 978,30	394 951,06	1	434	1 219 386,96	397 452,52	1	475	1 224 420,29	398 044,78	1	516	1 223 912,56	397 510,23	1	555	1 220 625,34	390 655,27
1	394	1 219 975,34	394 949,40	1	435	1 219 326,78	397 494,33	1	476	1 224 472,71	397 963,47	1	517	1 223 895,61	397 407,05	1	556	1 220 581,64	390 687,21
1	395	1 219 916,82	394 917,90	1	436	1 218 513,76	398 042,23	1	477	1 224 582,08	397 794,64	1	518	1 223 827,58	396 992,99	1	557	1 220 551,32	390 683,09
1	396	1 219 911,90	394 915,30	1	437	1 218 622,49	398 151,50	1	478	1 224 744,65	397 543,17	1	519	1 223 783,76	396 726,23	1	558	1 220 521,38	390 687,21
1	397	1 219 908,66	394 913,51	1	438	1 219 308,95	398 847,04	1	479	1 224 861,91	397 361,29	1	520	1 223 680,96	396 679,03	1	559	1 220 494,06	390 687,58
1	398	1 219 888,26	394 897,93	1	439	1 220 044,12	398 838,05	1	480	1 225 007,60	397 148,89	1	521	1 223 434,28	396 549,72	1	560	1 220 444,27	390 683,09
1	399	1 219 873,53	394 883,33	1	440	1 220 120,58	398 836,82	1	481	1 225 026,10	397 119,80	1	522	1 223 400,16	396 531,83	1	561	1 220 379,89	390 670,74
1	400	1 219 857,71	394 862,97	1	441	1 220 483,36	398 831,03	1	482	1 225 079,30	397 036,13	1	523	1 223 237,76	396 623,83	1	562	1 220 259,75	390 661,76
1	401	1 219 839,73	394 834,35	1	442	1 220 779,36	398 831,04	1	483	1 225 118,56	396 965,35	1	524	1 222 952,96	396 591,03	1	563	1 220 232,80	390 670,37
1	402	1 219 804,23	394 820,78	1	443	1 220 842,61	398 691,43	1	484	1 225 156,13	396 908,40	1	525	1 222 812,16	396 613,43	1	564	1 220 225,31	390 695,07
1	403	1 219 789,94	394 813,97	1	444	1 220 861,29	398 650,14	1	485	1 225 138,35	396 904,21	1	526	1 222 819,36	396 674,23	1	565	1 220 214,83	390 701,81
1	404	1 219 782,22	394 809,03	1	445	1 220 875,36	398 619,03	1	486	1 225 156,20	396 849,06	1	527	1 222 489,76	396 734,23	1	566	1 220 200,98	390 695,07
1	405	1 219 746,00	394 783,43	1	446	1 220 976,96	398 350,24	1	487	1 225 238,26	396 533,81	1	528	1 222 507,24	396 845,84	1	567	1 220 205,10	390 660,64
1	406	1 219 729,05	394 782,46	1	447	1 221 203,36	398 409,44	1	488	1 225 281,57	396 416,26	1	529	1 222 514,51	396 892,24	1	568	1 220 175,53	390 652,03
1	407	1 219 712,38	394 780,08	1	448	1 221 234,45	398 417,27	1	489	1 225 319,34	396 345,71	1	530	1 222 704,04	396 870,25	1	569	1 220 152,33	390 631,44
1	408	1 219 625,32	394 760,23	1	449	1 221 466,56	398 475,84	1	490	1 225 395,08	396 244,79	1	531	1 222 803,32	396 858,73	1	570	1 220 135,48	390 655,02
1	409	1 219 597,38	394 749,29	1	450	1 221 644,17	398 427,04	1	491	1 225 474,38	396 151,59	1	532	1 223 178,36	396 807,52	1	571	1 220 122,76	390 664,00
1	410	1 219 597,26	394 749,22	1	451	1 221 825,76	398 255,84	1	492	1 225 540,47	396 073,92	1	533	1 223 387,36	396 679,03	1	572	1 220 093,56	390 669,62
1	411	1 219 573,38	394 735,39	1	452	1 221 940,95	398 583,04	1	493	1 225 702,24	395 883,29	1	534	1 223 418,76	396 692,36	1	573	1 220 085,04	390 714,73
1	412	1 219 564,96	394 821,43	1	453	1 222 204,20	398 784,56	1	494	1 225 891,51	395 649,67	1	535	1 223 428,74	396 696,60	1	574	1 220 133,46	390 738,80
1	413	1 219 546,56	395 051,03	1	454	1 222 259,18	398 827,54	1	495	1 226 089,89	395 404,68	1	536	1 223 530,56	396 739,83	1	575	1 220 182,04	390 776,05
1	414	1 219 505,76	395 514,23	1	455	1 222 336,68	398 888,11	1	496	1 226 224,90	395 238,68	1	537	1 223 522,56	396 818,23	1	576	1 220 255,68	390 815,16
1	415	1 219 504,18	395 535,16	1	456	1 222 504,16	399 019,03	1	497	1 226 279,73	395 171,27	1	538	1 223 705,76	396 913,43	1	577	1 220 304,29	390 821,96
1	416	1 219 503,94	395 538,35	1	457	1 222 325,76	399 191,83	1	498	1 226 495,24	394 928,73	1	539	1 223 689,64	396 977,69	1	578	1 220 398,61	390 872,11
1	417	1 219 468,16	396 011,83	1	458	1 222 344,77	399 211,49	1	499	1 226 486,84	394 918,34	1	540	1 223 668,59	397 061,59	1	579	1 220 477,49	390 985,80
1	418	1 219 436,96	396 304,63	1	459	1 222 508,46	399 380,74	1	500	1 226 495,88	394 907,29	1	541	1 223 647,36	397 146,23	1	580	1 220 512,39	390 955,92
1	419	1 219 342,56	396 335,03	1	460	1 223 048,28	400 034,86	1	501	1 226 496,28	394 906,81	1	542	1 223 572,96	397 240,63	1	581	1 220 480,59	390 942,74
1	420	1 219 364,95	396 396,64	1	461	1 223 087,64	400 082,00	1	502	1 226 486,56	394 898,23	1	543	1 223 472,96	397 496,63	1	582	1 220 442,76	390 873,68
1	421	1 219 591,36	396 523,03	1	462	1 223 199,88	399 913,87	1	503	1 226 260,96	394 701,43	1	544	1 223 325,75	397 582,10	1	583	1 220 586,04	390 778,55
1	422	1 219 764,16	396 551,84	1	463	1 223 356,93	399 671,90	1	504	1 225 919,36	394 392,63	1	545	1 223 250,60	397 625,73	1	584	1 220 584,61	390 762,50
1	423	1 219 852,03	396 582,39	1	464	1 223 485,99	399 472,25	1	505	1 225 975,79	394 374,04	1	546	1 223 315,36	397 683,22	1	585	1 220 563,31	390 734,75
1	424	1 220 189,76	396 699,83	1	465	1 223 661,80	399 199,52	1	506	1 226 123,36	394 325,43	1	547	1 223 416,96	397 773,43	1	586	1 220 570,79	390 718,28
1	425	1 220 223,30	396 870,85	1	466	1 223 669,48	399 204,60	1	507	1 226 287,36	394 266,23	1	548	1 223 422,51	397 931,48	1	587	1 220 632,55	390 705,93
1	426	1 220 238,56	396 948,63	1	467	1 223 810,77	398 987,19	1	508	1 226 464,02	394 126,86	1	549	1 223 562,16	397 919,83	1	588	1 220 672,60	390 712,29

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				
1	589	1 220 696,92	390 695,83	1	629	1 220 521,95	390 072,86	1	669	1 224 013,44	392 905,82	2	708	1 228 989,34	389 972,48	2	749	1 228 830,14	389 816,33
1	590	1 220 744,12	390 757,51	1	630	1 220 526,25	390 098,83	1	636	1 224 021,78	392 878,82	2	709	1 228 617,55	389 927,39	2	750	1 228 832,71	389 795,76
1	552	1 220 773,61	390 732,26	1	631	1 220 532,61	390 106,31	1	670	1 220 356,60	391 340,81	2	710	1 228 573,76	389 922,08	2	751	1 228 811,28	389 785,47
1	591	1 220 616,01	390 081,55	1	632	1 220 541,97	390 106,69	1	671	1 220 356,20	391 322,54	2	711	1 228 465,48	389 904,13	2	752	1 228 806,57	389 756,54
1	592	1 220 594,37	390 071,51	1	633	1 220 565,17	390 097,33	1	672	1 220 341,50	391 308,24	2	712	1 228 438,29	389 879,72	2	753	1 228 782,14	389 746,90
1	593	1 220 573,78	390 050,17	1	634	1 220 580,15	390 099,20	1	673	1 220 270,02	391 289,18	2	713	1 228 377,00	389 864,88	2	754	1 228 733,28	389 754,61
1	594	1 220 565,55	390 022,10	1	635	1 220 607,67	390 118,34	1	674	1 220 235,07	391 275,68	2	714	1 228 313,38	389 853,36	2	755	1 228 711,73	389 735,33
1	595	1 220 561,06	389 989,17	1	591	1 220 616,01	390 081,55	1	675	1 220 220,38	391 248,87	2	715	1 228 312,00	389 860,91	2	756	1 228 660,30	389 714,33
1	596	1 220 597,20	389 976,24	1	636	1 224 021,78	392 878,82	1	676	1 220 209,90	391 209,62	2	716	1 228 309,84	389 860,51	2	757	1 228 621,73	389 714,33
1	597	1 220 606,35	389 961,47	1	637	1 224 007,09	392 858,56	1	677	1 220 174,86	391 203,16	2	717	1 228 311,22	389 852,96	2	758	1 228 588,30	389 698,48
1	598	1 220 602,23	389 950,99	1	638	1 220 594,27	392 856,18	1	678	1 220 169,15	391 228,82	2	718	1 228 227,42	389 849,12	2	759	1 228 556,15	389 650,05
1	599	1 220 554,32	389 947,24	1	639	1 223 940,37	392 868,89	1	679	1 220 185,03	391 257,81	2	719	1 228 252,71	389 796,19	2	760	1 228 473,86	389 623,47
1	600	1 220 544,23	389 938,75	1	640	1 223 935,20	392 899,86	1	680	1 220 175,10	391 289,18	2	720	1 228 252,92	389 773,26	2	761	1 228 418,15	389 598,61
1	601	1 220 527,33	389 896,92	1	641	1 223 896,68	392 904,63	1	681	1 220 186,62	391 294,74	2	721	1 228 264,28	389 754,19	2	762	1 228 401,43	389 583,40
1	602	1 220 471,45	389 871,70	1	642	1 223 814,87	392 886,36	1	682	1 220 206,08	391 280,84	2	722	1 228 268,99	389 707,48	2	763	1 228 375,71	389 586,40
1	603	1 220 423,88	389 839,89	1	643	1 223 781,12	392 855,78	1	683	1 220 235,07	391 297,52	2	723	1 228 261,28	389 663,76	2	764	1 228 335,43	389 566,26
1	604	1 220 377,74	389 771,84	1	644	1 223 756,49	392 876,64	1	684	1 220 243,41	391 319,36	2	724	1 228 276,28	389 647,90	2	765	1 228 291,28	389 522,97
1	605	1 220 350,33	389 748,87	1	645	1 223 727,90	392 870,08	1	685	1 220 242,22	391 368,61	2	725	1 228 305,42	389 674,47	2	766	1 228 307,90	389 502,55
1	606	1 220 336,85	389 735,40	1	646	1 223 694,54	392 849,03	1	686	1 220 244,60	391 394,82	2	726	1 228 336,71	389 642,33	2	767	1 228 356,43	389 521,04
1	607	1 220 327,12	389 734,65	1	647	1 223 662,37	392 867,69	1	687	1 220 274,39	391 401,18	2	727	1 228 365,00	389 682,62	2	768	1 228 357,71	389 499,61
1	608	1 220 321,13	389 741,38	1	648	1 223 661,18	392 881,99	1	688	1 220 289,48	391 396,41	2	728	1 228 441,29	389 698,48	2	769	1 228 287,19	389 398,77
1	609	1 220 320,76	389 751,49	1	649	1 223 677,07	392 894,30	1	689	1 220 297,82	391 371,79	2	729	1 228 557,01	389 704,90	2	770	1 227 973,12	389 450,23
1	610	1 220 335,19	389 777,14	1	650	1 223 685,80	392 914,16	1	690	1 220 309,34	391 341,60	2	730	1 228 593,01	389 734,48	2	771	1 227 891,08	389 400,70
1	611	1 220 358,93	389 797,90	1	651	1 223 699,70	392 919,32	1	691	1 220 329,59	391 333,26	2	731	1 228 619,16	389 743,91	2	772	1 227 900,40	389 467,04
1	612	1 220 359,68	389 815,12	1	652	1 223 698,11	392 939,18	1	692	1 220 345,08	391 344,78	2	732	1 228 659,02	389 748,19	2	773	1 227 812,54	389 673,19
1	613	1 220 369,04	389 833,08	1	653	1 223 703,55	392 945,11	1	670	1 220 356,60	391 340,81	2	733	1 228 680,45	389 764,91	2	774	1 227 773,32	389 805,09
1	614	1 220 393,74	389 847,68	1	654	1 223 712,41	392 941,56	2	693	1 229 350,56	390 699,03	2	734	1 228 788,14	389 821,47	2	775	1 227 864,62	389 846,66
1	615	1 220 398,23	389 865,83	1	655	1 223 718,76	392 898,27	2	694	1 229 304,16	390 437,43	2	735	1 228 791,99	389 843,54	2	776	1 228 003,54	389 980,97
1	616	1 220 393,93	389 881,59	1	656	1 223 739,02	392 885,96	2	695	1 229 288,16	390 350,23	2	736	1 228 782,56	389 860,26	2	777	1 227 851,36	390 034,88
1	617	1 220 379,90	389 907,94	1	657	1 223 750,93	392 893,51	2	696	1 229 143,33	390 371,10	2	737	1 228 789,85	389 871,40	2	778	1 227 610,70	390 128,33
1	618	1 220 379,90	389 921,79	1	658	1 223 733,86	392 930,44	2	697	1 229 010,56	390 390,23	2	738	1 228 809,57	389 873,97	2	779	1 227 133,02	390 313,83
1	619	1 220 384,39	389 933,77	1	659	1 223 732,66	392 953,48	2	698	1 229 008,84	390 378,04	2	739	1 228 821,14	389 858,97	2	780	1 226 823,86	390 433,95
1	620	1 220 395,94	389 945,63	1	660	1 223 747,36	392 956,66	2	699	1 229 005,79	390 378,52	2	740	1 228 828,42	389 840,12	2	781	1 226 747,23	390 268,51
1	621	1 220 437,54	389 958,47	1	661	1 223 786,68	392 920,91	2	700	1 228 999,20	390 338,96	2	741	1 228 848,14	389 844,83	2	782	1 226 727,62	390 208,76
1	622	1 220 449,89	389 967,46	1	662	1 223 821,23	392 912,97	2	701	1 229 003,24	390 338,32	2	742	1 228 867,00	389 838,40	2	783	1 226 731,53	390 171,23
1	623	1 220 457,41	389 985,32	1	663	1 223 862,13	392 938,78	2	702	1 229 001,76	390 327,83	2	743	1 228 870,00	389 826,83	2	784	1 226 895,18	389 798,05
1	624	1 220 484,77	389 987,75	1	664	1 223 884,77	392 940,37	2	703	1 229 139,53	390 308,85	2	744	1 228 886,71	389 819,12	2	785	1 226 881,08	389 787,77
1	625	1 220 499,67	389 996,65	1	665	1 223 904,23	392 920,91	2	704	1 229 275,74	390 290,08	2	745	1 228 866,14	389 790,83	2	786	1 226 866,99	389 795,11
1	626	1 220 510,53	390 013,87	1	666	1 223 926,86	392 912,97	2	705	1 229 250,94	390 174,88	2	746	1 228 852,43	389 793,40	2	787	1 226 839,09	389 852,67
1	627	1 220 512,77	390 025,84	1	667	1 223 972,93	392 960,23	2	706	1 229 130,14	390 154,88	2	747	1 228 853,71	389 819,12	2	788	1 226 808,25	389 864,41
1	628	1 220 507,53	390 042,69	1	668	1 224 014,23	392 926,08	2	707	1 229 037,34	390 114,08	2	748	1 228 838,28	389 823,40	2	789	1 226 757,45	389 843,86

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	790	1 226 728,67	389 838,57	2	831	1 223 412,56	389 091,43	2	872	1 224 475,93	387 491,65	2	913	1 223 028,55	388 718,96	2	954	1 222 995,42	389 539,33
2	791	1 226 695,78	389 801,57	2	832	1 223 520,96	389 080,63	2	873	1 224 630,42	387 493,64	2	914	1 223 021,40	388 695,53	2	955	1 223 051,77	389 560,80
2	792	1 226 656,43	389 792,17	2	833	1 223 524,56	389 111,43	2	874	1 224 662,43	387 862,26	2	915	1 222 989,23	388 691,56	2	956	1 223 049,74	389 578,35
2	793	1 226 646,44	389 748,41	2	834	1 223 681,21	389 092,89	2	875	1 224 644,96	387 873,43	2	916	1 222 948,33	388 709,83	2	957	1 223 036,21	389 583,55
2	794	1 226 632,35	389 730,79	2	835	1 224 180,84	389 033,76	2	876	1 224 510,30	388 315,59	2	917	1 222 866,12	388 718,56	2	958	1 223 009,10	389 578,49
2	795	1 226 575,37	389 707,30	2	836	1 224 677,79	388 974,95	2	877	1 224 443,06	388 298,68	2	918	1 222 775,58	388 749,94	2	959	1 222 963,26	389 578,64
2	796	1 226 583,23	389 669,78	2	837	1 225 720,34	388 839,98	2	878	1 224 352,31	388 284,98	2	919	1 222 753,73	388 812,29	2	960	1 222 861,35	389 610,34
2	797	1 226 542,08	389 646,07	2	838	1 225 830,94	388 825,66	2	879	1 224 352,11	388 317,75	2	920	1 222 684,63	388 943,35	2	961	1 222 783,12	389 615,90
2	798	1 226 448,64	389 685,75	2	839	1 225 839,95	388 811,56	2	880	1 224 462,12	388 333,24	2	921	1 222 694,56	388 983,86	2	962	1 222 754,53	389 571,42
2	799	1 226 210,56	389 734,39	2	840	1 225 731,51	388 724,98	2	881	1 224 436,70	388 386,06	2	922	1 222 739,44	389 009,27	2	963	1 222 655,24	389 545,21
2	800	1 226 195,20	389 740,79	2	841	1 225 650,94	388 687,70	2	882	1 224 429,95	388 426,17	2	923	1 222 769,62	389 046,61	2	964	1 222 582,96	389 544,02
2	801	1 226 149,12	389 789,43	2	842	1 225 644,51	388 626,84	2	883	1 224 413,27	388 461,91	2	924	1 222 766,04	389 072,82	2	965	1 222 546,43	389 569,84
2	802	1 226 127,36	389 793,27	2	843	1 225 645,37	388 551,83	2	884	1 224 411,68	388 509,17	2	925	1 222 726,73	389 070,43	2	966	1 222 668,74	389 616,70
2	803	1 226 046,72	389 767,67	2	844	1 225 636,79	388 491,83	2	885	1 224 416,84	388 545,25	2	926	1 222 693,37	389 057,33	2	967	1 222 717,20	389 648,47
2	804	1 226 026,24	389 754,87	2	845	1 225 558,79	388 501,69	2	886	1 224 159,34	388 536,36	2	927	1 222 622,28	389 051,37	2	968	1 222 786,69	389 679,45
2	805	1 226 032,64	389 653,75	2	846	1 225 533,50	388 471,15	2	887	1 224 074,56	388 533,43	2	928	1 222 510,28	389 265,03	2	969	1 222 841,90	389 736,63
2	806	1 226 050,56	389 608,95	2	847	1 225 559,68	388 450,75	2	888	1 223 708,16	388 525,43	2	929	1 222 411,80	389 288,06	2	970	1 222 835,15	389 747,75
2	807	1 226 080,00	389 602,55	2	848	1 225 580,53	388 381,23	2	889	1 223 694,08	388 604,71	2	930	1 222 395,51	389 305,93	2	971	1 222 806,15	389 744,58
2	808	1 226 108,16	389 576,95	2	849	1 225 572,42	388 301,28	2	890	1 223 579,39	388 580,75	2	931	1 222 416,56	389 447,32	2	972	1 222 751,35	389 785,08
2	809	1 226 104,32	389 541,11	2	850	1 225 557,36	388 266,51	2	891	1 223 552,78	388 647,87	2	932	1 222 463,42	389 479,49	2	973	1 222 717,20	389 853,79
2	810	1 226 141,44	389 505,27	2	851	1 225 516,80	388 274,62	2	892	1 223 548,41	388 712,21	2	933	1 222 570,26	389 521,58	2	974	1 222 669,94	389 845,45
2	811	1 226 160,64	389 460,47	2	852	1 225 473,93	388 168,02	2	893	1 223 560,73	388 716,18	2	934	1 222 586,94	389 510,86	2	975	1 222 636,97	389 870,07
2	812	1 226 147,84	389 423,35	2	853	1 225 453,07	388 081,11	2	894	1 223 628,64	388 703,47	2	935	1 222 619,50	389 524,76	2	976	1 222 634,59	389 914,95
2	813	1 226 123,52	389 388,79	2	854	1 225 436,85	387 943,22	2	895	1 223 638,96	388 718,56	2	936	1 222 673,91	389 528,34	2	977	1 222 644,12	389 956,25
2	814	1 226 150,40	389 382,39	2	855	1 225 414,83	387 873,70	2	896	1 223 627,45	388 839,69	2	937	1 222 763,66	389 510,07	2	978	1 222 731,10	390 053,95
2	815	1 226 165,76	389 351,67	2	856	1 225 384,70	387 867,90	2	897	1 223 609,18	388 843,26	2	938	1 222 818,87	389 472,34	2	979	1 222 881,61	390 186,20
2	816	1 226 220,80	389 245,43	2	857	1 225 330,35	387 893,45	2	898	1 223 530,54	388 814,67	2	939	1 222 895,91	389 432,23	2	980	1 222 924,90	390 142,51
2	817	1 226 272,00	389 154,55	2	858	1 225 293,73	387 856,96	2	899	1 223 514,66	388 792,83	2	940	1 222 904,25	389 342,47	2	981	1 223 031,73	390 212,01
2	818	1 226 298,88	389 104,63	2	859	1 225 285,05	387 808,81	2	900	1 223 512,27	388 765,03	2	941	1 222 920,93	389 305,14	2	982	1 223 082,96	390 241,40
2	819	1 226 321,92	389 079,67	2	860	1 225 247,79	387 689,15	2	901	1 223 492,42	388 754,31	2	942	1 222 958,26	389 297,60	2	983	1 223 048,80	390 300,58
2	820	1 226 267,57	389 054,45	2	861	1 225 175,36	387 739,03	2	902	1 223 490,03	388 722,14	2	943	1 222 980,10	389 319,04	2	984	1 223 078,19	390 323,61
2	821	1 226 084,56	388 977,09	2	862	1 224 937,76	387 686,23	2	903	1 223 437,61	388 715,39	2	944	1 222 976,53	389 342,08	2	985	1 223 200,91	390 314,08
2	822	1 225 927,05	388 910,66	2	863	1 224 889,76	387 259,03	2	904	1 223 404,25	388 726,51	2	945	1 222 945,95	389 378,22	2	986	1 223 211,24	390 279,13
2	823	1 225 824,76	388 873,20	2	864	1 224 734,27	387 129,41	2	905	1 223 383,20	388 785,28	2	946	1 222 956,67	389 401,25	2	987	1 223 230,30	390 254,90
2	824	1 225 610,24	388 899,83	2	865	1 224 630,01	387 137,81	2	906	1 223 273,59	388 761,45	2	947	1 222 949,12	389 430,64	2	988	1 223 198,13	390 219,95
2	825	1 224 668,16	389 003,83	2	866	1 224 628,43	387 359,80	2	907	1 223 265,25	388 750,73	2	948	1 222 911,79	389 464,79	2	989	1 223 311,32	390 046,00
2	826	1 224 182,06	389 062,03	2	867	1 224 529,54	387 370,92	2	908	1 223 267,23	388 704,27	2	949	1 222 876,05	389 488,62	2	990	1 223 367,71	390 050,97
2	827	1 223 682,04	389 121,90	2	868	1 224 450,11	387 306,19	2	909	1 223 253,73	388 697,91	2	950	1 222 885,58	389 525,55	2	991	1 223 403,46	390 067,26
2	828	1 223 528,96	389 140,23	2	869	1 224 437,40	387 319,30	2	910	1 223 240,23	388 757,48	2	951	1 222 882,01	389 545,21	2	992	1 223 451,30	390 073,46
2	829	1 223 530,56	389 181,43	2	870	1 224 468,38	387 423,75	2	911	1 223 078,19	388 717,77	2	952	1 222 914,17	389 547,99	2	993	1 223 467,79	390 075,60
2	830	1 223 423,76	389 189,43	2	871	1 224 464,01	387 464,25	2	912	1 223 037,29	388 728,09	2	953	1 222 965,41	389 535,29	2	994	1 223 503,14	390 094,26

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	995	1 223 504,33	390 120,07	2	1036	1 224 642,57	389 871,94	2	1077	1 225 640,73	392 496,21	2	1117	1 225 481,32	389 400,81	2	1156	1 224 219,50	389 670,86
2	996	1 223 438,41	390 211,81	2	1037	1 224 743,29	389 886,58	2	1078	1 225 691,18	392 490,92	2	1118	1 225 439,31	389 433,81	2	1157	1 224 197,34	389 689,50
2	997	1 223 339,48	390 383,58	2	1038	1 224 768,93	389 917,88	2	1079	1 225 712,96	392 488,63	2	1119	1 225 417,46	389 388,38	2	1158	1 224 183,10	389 710,03
2	998	1 223 389,95	390 420,71	2	1039	1 224 797,56	389 946,18	2	1080	1 225 748,68	392 475,12	2	1120	1 225 400,31	389 375,52	2	1159	1 224 169,82	389 683,46
2	999	1 223 412,19	390 462,81	2	1040	1 224 821,65	389 962,55	2	1081	1 225 871,50	392 428,66	2	1121	1 225 250,73	389 504,95	2	1160	1 224 142,81	389 676,82
2	1000	1 223 356,59	390 518,41	2	1041	1 224 808,20	389 987,98	2	1082	1 226 044,96	392 363,03	2	1122	1 225 194,59	389 558,10	2	1161	1 224 135,33	389 673,12
2	1001	1 223 398,29	390 558,92	2	1042	1 224 824,07	390 028,51	2	1083	1 226 164,96	392 323,83	2	1123	1 225 195,01	389 579,95	2	1162	1 224 113,31	389 715,53
2	1002	1 223 416,96	390 600,22	2	1043	1 224 830,07	390 074,37	2	1084	1 226 426,56	392 365,43	2	1124	1 225 227,59	389 604,81	2	1163	1 224 123,31	389 735,00
2	1003	1 223 420,93	390 662,57	2	1044	1 224 829,14	390 089,05	2	1085	1 226 417,76	391 833,43	2	1125	1 225 304,74	389 634,39	2	1164	1 224 129,05	389 775,16
2	1004	1 223 451,11	390 689,77	2	1045	1 224 842,24	390 108,15	2	1086	1 226 528,96	391 836,63	2	1126	1 225 314,58	389 642,59	2	1165	1 224 133,75	389 797,77
2	1005	1 223 503,14	390 697,72	2	1046	1 224 893,44	390 192,63	2	1087	1 226 530,18	391 759,85	2	1127	1 225 335,15	389 638,16	2	1166	1 224 106,15	389 794,79
2	1006	1 223 563,50	390 711,22	2	1047	1 224 980,48	390 256,63	2	1088	1 226 531,67	391 665,34	2	1128	1 225 380,48	389 584,25	2	1167	1 224 089,70	389 785,39
2	1007	1 223 602,42	390 712,41	2	1048	1 225 049,60	390 318,07	2	1089	1 226 532,95	391 583,99	2	1129	1 225 402,34	389 566,03	2	1168	1 224 063,27	389 835,90
2	1008	1 223 675,10	390 671,50	2	1049	1 225 221,12	390 551,03	2	1090	1 226 533,73	391 535,11	2	1130	1 225 497,49	389 575,03	2	1169	1 224 102,62	389 835,90
2	1009	1 223 976,13	390 360,14	2	1050	1 225 300,48	390 622,71	2	1091	1 226 534,56	391 482,23	2	1131	1 225 542,99	389 593,42	2	1170	1 224 136,69	389 827,68
2	1010	1 224 104,10	390 447,43	2	1051	1 225 369,60	390 648,31	2	1092	1 226 703,07	391 466,22	2	1132	1 225 621,03	389 576,62	2	1171	1 224 139,60	389 857,89
2	1011	1 224 113,64	390 510,97	2	1052	1 225 548,80	390 704,63	2	1093	1 226 716,46	391 464,95	2	1133	1 225 737,62	389 484,81	2	1172	1 224 167,89	389 860,89
2	1012	1 224 179,76	390 550,88	2	1053	1 225 614,41	390 713,36	2	1094	1 226 871,36	391 450,23	2	1134	1 225 770,62	389 446,24	2	1173	1 224 189,32	389 851,04
2	1013	1 224 167,42	390 504,55	2	1054	1 225 648,64	390 717,43	2	1095	1 227 065,76	391 671,83	2	1135	1 225 777,05	389 390,95	2	1174	1 224 197,89	389 830,46
2	1014	1 224 178,05	390 505,92	2	1055	1 225 661,44	390 699,51	2	1096	1 227 091,20	391 657,28	2	1136	1 225 887,62	389 439,81	2	1175	1 224 184,85	389 731,95
2	1015	1 224 229,74	390 379,64	2	1056	1 225 681,92	390 704,63	2	1097	1 227 203,57	391 593,01	2	1109	1 225 965,55	389 347,25	2	1176	1 224 201,88	389 724,31
2	1016	1 224 286,12	390 260,41	2	1057	1 225 738,24	390 684,15	2	1098	1 227 591,47	391 371,14	2	1137	1 226 514,83	389 928,38	2	1177	1 224 231,25	389 711,98
2	1017	1 224 285,53	390 238,09	2	1058	1 225 763,84	390 635,51	2	1099	1 227 691,30	391 314,05	2	1138	1 226 477,10	389 892,62	2	1155	1 224 233,01	389 687,90
2	1018	1 224 264,98	390 208,73	2	1059	1 225 771,52	390 566,39	2	1100	1 227 727,36	391 293,43	2	1139	1 226 471,07	389 877,69	2	1178	1 225 055,94	389 052,28
2	1019	1 224 239,13	390 191,11	2	1060	1 225 794,56	390 538,23	2	1101	1 227 789,00	391 274,91	2	1140	1 226 397,09	389 876,48	2	1179	1 225 036,56	389 007,06
2	1020	1 224 309,62	390 147,94	2	1061	1 225 832,96	390 597,11	2	1102	1 228 139,07	391 169,72	2	1141	1 226 377,45	389 897,49	2	1180	1 224 968,43	389 009,40
2	1021	1 224 450,56	390 056,95	2	1062	1 225 853,44	390 638,07	2	1103	1 228 184,06	391 156,20	2	1142	1 226 338,20	389 884,19	2	1181	1 224 890,90	389 015,28
2	1022	1 224 560,64	389 982,71	2	1063	1 225 861,12	390 696,95	2	1104	1 228 400,96	391 091,03	2	1143	1 226 312,53	389 893,26	2	1182	1 224 803,38	389 047,58
2	1023	1 224 668,02	389 946,34	2	1064	1 225 953,28	390 702,07	2	1105	1 228 679,01	390 999,45	2	1144	1 226 323,09	389 921,64	2	1183	1 224 800,45	389 066,96
2	1024	1 224 642,69	389 910,77	2	1065	1 226 083,68	390 727,29	2	1106	1 229 003,36	390 892,63	2	1145	1 226 324,58	389 951,54	2	1184	1 224 823,94	389 092,81
2	1025	1 224 609,60	389 898,92	2	1066	1 225 665,76	390 895,83	2	1107	1 229 167,45	390 766,51	2	1146	1 226 321,55	389 976,98	2	1185	1 224 832,75	389 083,41
2	1026	1 224 548,00	389 897,60	2	1067	1 225 586,41	391 368,23	2	1108	1 229 207,36	390 735,83	2	1147	1 226 374,39	389 996,21	2	1186	1 224 830,99	389 057,57
2	1027	1 224 493,88	389 888,80	2	1068	1 225 528,96	391 710,23	2	693	1 229 350,56	390 699,03	2	1148	1 226 381,94	389 985,72	2	1187	1 224 838,62	389 051,10
2	1028	1 224 435,21	389 863,57	2	1069	1 225 040,96	392 126,23	2	1109	1 225 965,55	389 347,25	2	1149	1 226 368,37	389 961,85	2	1188	1 224 856,24	389 048,17
2	1029	1 224 385,60	389 851,77	2	1070	1 225 044,96	392 191,03	2	1110	1 225 880,34	389 300,52	2	1150	1 226 407,62	389 943,74	2	1189	1 224 893,25	389 065,79
2	1030	1 224 335,97	389 831,01	2	1071	1 225 078,40	392 194,16	2	1111	1 225 639,90	389 198,51	2	1151	1 226 430,27	389 951,13	2	1190	1 224 943,17	389 052,28
2	1031	1 224 335,88	389 802,62	2	1072	1 225 104,96	392 196,63	2	1112	1 225 615,04	389 198,51	2	1152	1 226 464,99	389 976,43	2	1191	1 224 960,20	389 033,48
2	1032	1 224 367,39	389 789,09	2	1073	1 225 248,96	392 457,43	2	1113	1 225 577,75	389 266,23	2	1153	1 226 496,69	389 979,30	2	1192	1 224 964,90	389 032,90
2	1033	1 224 432,03	389 800,84	2	1074	1 225 468,96	392 514,23	2	1114	1 225 575,18	389 297,52	2	1154	1 226 502,75	389 952,35	2	1193	1 224 981,93	389 044,06
2	1034	1 224 492,14	389 806,64	2	1075	1 225 504,53	392 510,50	2	1115	1 225 594,04	389 320,66	2	1137	1 226 514,83	389 928,38	2	1194	1 224 999,55	389 044,64
2	1035	1 224 586,93	389 851,18	2	1076	1 225 579,67	392 502,62	2	1116	1 225 506,60	389 413,23	2	1155	1 224 233,01	389 687,90	2	1195	1 225 027,16	389 078,12

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	1196	1 225 045,37	389 072,84	2	1230	1 225 239,59	388 701,56	2	1259	1 223 948,25	388 541,64	2	1295	1 224 226,35	388 574,23	2	1328	1 224 501,47	388 604,27
2	1178	1 225 055,94	389 052,28	2	1227	1 225 240,47	388 699,54	2	1263	1 226 295,78	389 105,38	2	1296	1 224 226,35	388 572,03	2	1329	1 224 499,27	388 604,27
2	1197	1 225 433,73	388 640,72	2	1231	1 225 378,57	388 737,73	2	1264	1 226 295,78	389 103,18	2	1297	1 224 224,15	388 572,03	2	1330	1 224 499,27	388 606,47
2	1198	1 225 418,30	388 619,08	2	1232	1 225 376,63	388 736,71	2	1265	1 226 293,58	389 103,18	2	1298	1 224 224,15	388 574,23	2	1327	1 224 501,47	388 606,47
2	1199	1 225 393,23	388 626,36	2	1233	1 225 373,31	388 743,04	2	1266	1 226 293,58	389 105,38	2	1295	1 224 226,35	388 574,23	2	1331	1 224 155,83	388 565,97
2	1200	1 225 373,94	388 649,51	2	1234	1 225 375,25	388 744,06	2	1263	1 226 295,78	389 105,38	2	1299	1 228 241,22	389 854,38	2	1332	1 224 155,83	388 563,77
2	1201	1 225 356,37	388 682,51	2	1231	1 225 378,57	388 737,73	2	1267	1 224 641,51	388 622,88	2	1300	1 228 241,22	389 852,18	2	1333	1 224 153,63	388 563,77
2	1202	1 225 412,08	388 709,29	2	1235	1 225 750,53	388 890,96	2	1268	1 224 641,51	388 620,68	2	1301	1 228 239,02	389 852,18	2	1334	1 224 153,63	388 565,97
2	1197	1 225 433,73	388 640,72	2	1236	1 225 748,37	388 890,54	2	1269	1 224 639,31	388 620,68	2	1302	1 228 239,02	389 854,38	2	1331	1 224 155,83	388 565,97
2	1203	1 223 649,09	388 632,48	2	1237	1 225 747,12	388 897,00	2	1270	1 224 639,31	388 622,88	2	1299	1 228 241,22	389 854,38	2	1335	1 227 897,12	389 850,49
2	1204	1 223 637,18	388 618,38	2	1238	1 225 749,28	388 897,42	2	1267	1 224 641,51	388 622,88	2	1303	1 225 134,14	388 680,60	2	1336	1 227 897,12	389 848,29
2	1205	1 223 617,32	388 617,19	2	1235	1 225 750,53	388 890,96	2	1271	1 226 246,51	389 082,55	2	1304	1 225 134,14	388 678,40	2	1337	1 227 894,92	389 848,29
2	1206	1 223 594,68	388 628,31	2	1239	1 225 840,08	388 892,32	2	1272	1 226 246,51	389 080,35	2	1305	1 225 131,94	388 678,40	2	1338	1 227 894,92	389 850,49
2	1207	1 223 588,13	388 656,71	2	1240	1 225 837,92	388 891,94	2	1273	1 226 244,31	389 080,35	2	1306	1 225 131,94	388 680,60	2	1335	1 227 897,12	389 850,49
2	1208	1 223 592,10	388 668,02	2	1241	1 225 836,82	388 898,30	2	1274	1 226 244,31	389 082,55	2	1303	1 225 134,14	388 680,60	2	1339	1 224 993,10	388 664,07
2	1209	1 223 616,52	388 673,19	2	1242	1 225 838,98	388 898,68	2	1271	1 226 246,51	389 082,55	2	1307	1 226 001,31	388 968,78	2	1340	1 224 993,10	388 661,87
2	1210	1 223 642,74	388 654,12	2	1239	1 225 840,08	388 892,32	2	1275	1 225 441,50	388 619,53	2	1308	1 226 001,31	388 966,58	2	1341	1 224 990,90	388 661,87
2	1203	1 223 649,09	388 632,48	2	1243	1 226 041,14	388 987,96	2	1276	1 225 441,50	388 617,33	2	1309	1 225 999,11	388 966,58	2	1342	1 224 990,90	388 664,07
2	1211	1 224 019,81	390 056,49	2	1244	1 226 041,14	388 985,76	2	1277	1 225 439,30	388 617,33	2	1310	1 225 999,11	388 968,78	2	1339	1 224 993,10	388 664,07
2	1212	1 224 002,45	390 031,42	2	1245	1 226 038,94	388 985,76	2	1278	1 225 439,30	388 619,53	2	1307	1 226 001,31	388 968,78	2	1343	1 224 782,54	388 639,40
2	1213	1 223 946,12	390 037,51	2	1246	1 226 038,94	388 987,96	2	1275	1 225 441,50	388 619,53	2	1311	1 224 713,02	388 631,26	2	1344	1 224 782,54	388 637,20
2	1214	1 223 933,39	390 062,03	2	1243	1 226 041,14	388 987,96	2	1279	1 227 967,11	389 851,06	2	1312	1 224 713,02	388 629,06	2	1345	1 224 780,34	388 637,20
2	1211	1 224 019,81	390 056,49	2	1247	1 225 598,19	388 839,42	2	1280	1 227 967,11	389 848,86	2	1313	1 224 710,82	388 629,06	2	1346	1 224 780,34	388 639,40
2	1215	1 225 513,04	388 491,75	2	1248	1 225 598,19	388 837,22	2	1281	1 227 964,91	389 848,86	2	1314	1 224 710,82	388 631,26	2	1343	1 224 782,54	388 639,40
2	1216	1 225 504,99	388 490,21	2	1249	1 225 595,99	388 837,22	2	1282	1 227 964,91	389 851,06	2	1311	1 224 713,02	388 631,26	2	1347	1 224 923,58	388 655,93
2	1217	1 225 504,57	388 492,37	2	1250	1 225 595,99	388 839,42	2	1279	1 227 967,11	389 851,06	2	1315	1 225 438,08	388 777,11	2	1348	1 224 923,58	388 653,73
2	1218	1 225 512,62	388 493,91	2	1247	1 225 598,19	388 839,42	2	1283	1 224 364,41	388 590,41	2	1316	1 225 438,08	388 774,91	2	1349	1 224 921,38	388 653,73
2	1215	1 225 513,04	388 491,75	2	1251	1 225 891,97	388 918,71	2	1284	1 224 364,41	388 588,21	2	1317	1 225 435,88	388 774,91	2	1350	1 224 921,38	388 655,93
2	1219	1 225 386,40	388 755,70	2	1252	1 225 891,97	388 916,51	2	1285	1 224 362,21	388 588,21	2	1318	1 225 435,88	388 777,11	2	1347	1 224 923,58	388 655,93
2	1220	1 225 379,27	388 752,44	2	1253	1 225 889,77	388 916,51	2	1286	1 224 362,21	388 590,41	2	1315	1 225 438,08	388 777,11	2	1351	1 225 294,80	388 721,99
2	1221	1 225 378,35	388 754,44	2	1254	1 225 889,77	388 918,71	2	1283	1 224 364,41	388 590,41	2	1319	1 224 856,04	388 648,01	2	1352	1 225 294,80	388 719,79
2	1222	1 225 385,48	388 757,70	2	1251	1 225 891,97	388 918,71	2	1287	1 225 941,03	388 941,41	2	1320	1 224 856,04	388 645,81	2	1353	1 225 292,60	388 719,79
2	1219	1 225 386,40	388 755,70	2	1255	1 225 474,95	388 555,52	2	1288	1 225 941,03	388 939,21	2	1321	1 224 853,84	388 645,81	2	1354	1 225 292,60	388 721,99
2	1223	1 225 362,61	388 746,21	2	1256	1 225 474,95	388 553,32	2	1289	1 225 938,83	388 939,21	2	1322	1 224 853,84	388 648,01	2	1351	1 225 294,80	388 721,99
2	1224	1 225 355,31	388 743,36	2	1257	1 225 472,75	388 553,32	2	1290	1 225 938,83	388 941,41	2	1319	1 224 856,04	388 648,01	2	1355	1 226 142,35	389 034,36
2	1225	1 225 354,51	388 745,40	2	1258	1 225 472,75	388 555,52	2	1287	1 225 941,03	388 941,41	2	1323	1 225 064,61	388 672,45	2	1356	1 226 142,35	389 032,16
2	1226	1 225 361,81	388 748,25	2	1255	1 225 474,95	388 555,52	2	1291	1 228 035,11	389 851,62	2	1324	1 225 064,61	388 670,25	2	1357	1 226 140,15	389 032,16
2	1223	1 225 362,61	388 746,21	2	1259	1 223 948,25	388 541,64	2	1292	1 228 035,11	389 849,42	2	1325	1 225 062,41	388 670,25	2	1358	1 226 140,15	389 034,36
2	1227	1 225 240,47	388 699,54	2	1260	1 223 948,25	388 539,44	2	1293	1 228 032,91	389 849,42	2	1326	1 225 062,41	388 672,45	2	1355	1 226 142,35	389 034,36
2	1228	1 225 233,59	388 696,56	2	1261	1 223 946,05	388 539,44	2	1294	1 228 032,91	389 851,62	2	1323	1 225 064,61	388 672,45	2	1359	1 226 195,08	389 058,79
2	1229	1 225 232,71	388 698,58	2	1262	1 223 946,05	388 541,64	2	1291	1 228 035,11	389 851,62	2	1327	1 224 501,47	388 606,47	2	1360	1 226 195,08	389 056,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1361	1 226 192,88	389 056,59	2	1394	1 224 015,58	388 549,79	3	1429	1 254 534,84	391 822,04	3	1470	1 250 296,25	392 477,45	3	1511	1 250 856,13	392 362,24
2	1362	1 226 192,88	389 058,79	2	1391	1 224 017,78	388 549,79	3	1430	1 254 521,65	391 796,99	3	1471	1 250 345,78	392 433,92	3	1512	1 250 868,88	392 408,40
2	1359	1 226 195,08	389 058,79	2	1395	1 223 883,69	388 534,08	3	1431	1 254 519,67	391 698,75	3	1472	1 250 376,17	392 438,42	3	1513	1 250 946,19	392 412,15
2	1363	1 224 089,29	388 558,17	2	1396	1 223 883,69	388 531,88	3	1432	1 254 507,20	391 703,11	3	1473	1 250 396,06	392 418,53	3	1514	1 250 975,83	392 428,29
2	1364	1 224 089,29	388 555,97	2	1397	1 223 881,49	388 531,88	3	1433	1 254 037,18	391 616,21	3	1474	1 250 467,74	392 451,55	3	1515	1 251 025,36	392 424,54
2	1365	1 224 087,09	388 555,97	2	1398	1 223 881,49	388 534,08	3	1434	1 253 996,66	391 608,72	3	1475	1 250 483,50	392 435,42	3	1516	1 251 074,52	392 387,76
2	1366	1 224 087,09	388 558,17	2	1395	1 223 883,69	388 534,08	3	1435	1 253 488,71	391 573,73	3	1476	1 250 504,88	392 438,79	3	1517	1 251 089,53	392 446,68
2	1363	1 224 089,29	388 558,17	2	1399	1 225 494,32	388 799,39	3	1436	1 253 355,36	391 564,54	3	1477	1 250 559,67	392 410,65	3	1518	1 251 142,06	392 444,05
2	1367	1 225 542,54	388 817,88	2	1400	1 225 494,32	388 797,19	3	1437	1 253 071,46	391 611,77	3	1478	1 250 646,36	392 421,16	3	1519	1 251 279,78	392 350,61
2	1368	1 225 542,54	388 815,68	2	1401	1 225 492,12	388 797,19	3	1438	1 252 985,26	391 625,48	3	1479	1 250 666,25	392 433,54	3	1520	1 251 315,06	392 291,32
2	1369	1 225 540,34	388 815,68	2	1402	1 225 492,12	388 799,39	3	1439	1 252 872,96	391 643,34	3	1480	1 250 661,74	392 448,55	3	1521	1 251 414,50	392 333,35
2	1370	1 225 540,34	388 817,88	2	1399	1 225 494,32	388 799,39	3	1440	1 252 533,76	391 693,74	3	1481	1 250 643,36	392 467,31	3	1522	1 251 406,62	392 351,74
2	1367	1 225 542,54	388 817,88	2	1403	1 224 293,89	388 582,14	3	1441	1 252 474,92	391 705,51	3	1482	1 250 624,08	392 496,85	3	1523	1 251 376,22	392 382,51
2	1371	1 224 433,93	388 598,55	2	1404	1 224 293,89	388 579,94	3	1442	1 252 201,76	391 760,14	3	1483	1 250 606,94	392 590,15	3	1524	1 251 413,00	392 412,90
2	1372	1 224 433,93	388 596,35	2	1405	1 224 291,69	388 579,94	3	1443	1 252 058,85	391 792,57	3	1484	1 250 641,88	392 610,91	3	1525	1 251 459,15	392 363,75
2	1373	1 224 431,73	388 596,35	2	1406	1 224 291,69	388 582,14	3	1444	1 251 958,56	391 815,34	3	1485	1 250 666,27	392 617,84	3	1526	1 251 488,05	392 353,24
2	1374	1 224 431,73	388 598,55	2	1403	1 224 293,89	388 582,14	3	1445	1 251 856,96	391 839,34	3	1486	1 250 693,31	392 603,66	3	1527	1 251 520,70	392 362,25
2	1371	1 224 433,93	388 598,55	2	1407	1 228 104,11	389 852,19	3	1446	1 251 711,36	391 832,94	3	1487	1 250 693,97	392 583,55	3	1528	1 251 548,84	392 382,13
2	1375	1 224 573,97	388 614,96	2	1408	1 228 104,11	389 849,99	3	1447	1 251 552,16	391 749,74	3	1488	1 250 636,60	392 545,31	3	1529	1 251 605,13	392 397,89
2	1376	1 224 573,97	388 612,76	2	1409	1 228 101,91	389 849,99	3	1448	1 251 436,96	391 722,54	3	1489	1 250 637,26	392 510,37	3	1530	1 251 603,79	392 410,96
2	1377	1 224 571,77	388 612,76	2	1410	1 228 101,91	389 852,19	3	1449	1 251 348,96	391 947,34	3	1490	1 250 657,37	392 477,40	3	1531	1 251 553,34	392 419,66
2	1378	1 224 571,77	388 614,96	2	1407	1 228 104,11	389 852,19	3	1450	1 251 334,56	392 001,43	3	1491	1 250 672,62	392 489,08	3	1532	1 251 522,95	392 426,79
2	1375	1 224 573,97	388 614,96	2	1411	1 228 171,11	389 852,73	3	1451	1 250 761,60	391 825,91	3	1492	1 250 727,79	392 469,94	3	1533	1 251 483,17	392 448,93
2	1379	1 226 087,29	389 009,16	2	1412	1 228 171,11	389 850,53	3	1452	1 250 385,28	391 731,83	3	1493	1 250 748,81	392 426,04	3	1534	1 251 427,26	392 453,81
2	1380	1 226 087,29	389 006,96	2	1413	1 228 168,91	389 850,53	3	1453	1 250 265,86	391 686,91	3	1494	1 250 740,17	392 376,88	3	1535	1 251 361,59	392 481,20
2	1381	1 226 085,09	389 006,96	2	1414	1 228 168,91	389 852,73	3	1454	1 250 277,86	391 785,86	3	1495	1 250 775,07	392 329,22	3	1536	1 251 313,56	392 514,97
2	1382	1 226 085,09	389 009,16	2	1411	1 228 171,11	389 852,73	3	1455	1 250 318,39	391 914,95	3	1496	1 250 754,81	392 313,09	3	1537	1 251 279,41	392 520,22
2	1379	1 226 087,29	389 009,16	3	1415	1 256 311,04	392 617,84	3	1456	1 250 247,84	392 146,10	3	1497	1 250 729,67	392 314,96	3	1538	1 251 246,01	392 516,85
2	1383	1 225 792,43	388 896,99	3	1416	1 256 198,96	392 569,05	3	1457	1 249 922,87	392 059,42	3	1498	1 250 706,40	392 328,10	3	1539	1 251 208,86	392 504,46
2	1384	1 225 792,43	388 894,79	3	1417	1 256 098,74	392 505,76	3	1458	1 249 840,30	392 030,10	3	1499	1 250 700,77	392 305,58	3	1540	1 251 083,53	392 502,97
2	1385	1 225 790,23	388 894,79	3	1418	1 256 048,63	392 578,94	3	1459	1 249 804,54	392 192,80	3	1500	1 250 607,71	392 320,21	3	1541	1 251 102,66	392 517,98
2	1386	1 225 790,23	388 896,99	3	1419	1 255 819,85	392 447,74	3	1460	1 249 897,73	392 205,39	3	1501	1 250 624,59	392 273,68	3	1542	1 251 145,44	392 537,11
2	1383	1 225 792,43	388 896,99	3	1420	1 255 856,77	392 383,13	3	1461	1 249 933,23	392 316,60	3	1502	1 250 686,14	392 185,12	3	1543	1 251 138,69	392 573,89
2	1387	1 225 329,57	388 735,34	3	1421	1 255 862,05	392 354,11	3	1462	1 250 021,94	392 368,62	3	1503	1 250 710,15	392 141,59	3	1544	1 251 158,20	392 604,28
2	1388	1 225 329,57	388 733,14	3	1422	1 255 722,93	392 253,90	3	1463	1 250 092,11	392 417,40	3	1504	1 250 734,17	392 046,28	3	1545	1 251 217,49	392 662,45
2	1389	1 225 327,37	388 733,14	3	1423	1 255 550,18	392 162,91	3	1464	1 250 148,40	392 436,55	3	1505	1 250 753,68	392 003,13	3	1546	1 251 218,99	392 682,71
2	1390	1 225 327,37	388 735,34	3	1424	1 255 382,72	392 078,52	3	1465	1 250 224,20	392 439,92	3	1506	1 250 767,94	392 015,14	3	1547	1 251 173,21	392 750,26
2	1387	1 225 329,57	388 735,34	3	1425	1 255 325,08	392 184,64	3	1466	1 250 253,85	392 409,90	3	1507	1 250 769,44	392 076,68	3	1548	1 251 184,84	392 775,02
2	1391	1 224 017,78	388 549,79	3	1426	1 255 211,29	392 149,73	3	1467	1 250 302,63	392 413,66	3	1508	1 250 764,94	392 143,10	3	1549	1 251 150,32	392 785,15
2	1392	1 224 017,78	388 547,59	3	1427	1 255 186,90	392 178,08	3	1468	1 250 298,50	392 449,68	3	1509	1 250 776,95	392 239,91	3	1550	1 251 115,05	392 802,41
2	1393	1 224 015,58	388 547,59	3	1428	1 254 784,72	391 961,16	3	1469	1 250 273,36	392 464,69	3	1510	1 250 894,78	392 348,36	3	1551	1 251 112,80	392 813,67

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	1552	1 251 040,00	392 754,01	3	1593	1 253 628,27	393 550,45	3	1634	1 253 694,22	392 700,59	3	1675	1 255 374,15	392 726,62	3	1716	1 255 851,36	393 577,46
3	1553	1 251 010,73	392 754,01	3	1594	1 253 611,12	393 531,99	3	1635	1 253 700,16	392 678,23	3	1676	1 255 295,03	392 853,21	3	1717	1 256 005,76	393 267,87
3	1554	1 250 980,71	392 674,83	3	1595	1 253 534,64	393 512,87	3	1636	1 253 898,56	392 738,23	3	1677	1 255 581,17	392 912,55	3	1718	1 256 269,77	392 694,26
3	1555	1 250 954,82	392 620,79	3	1596	1 253 574,20	393 504,96	3	1637	1 254 028,96	392 776,63	3	1678	1 255 675,46	392 830,14	3	1415	1 256 311,04	392 617,84
3	1556	1 250 930,05	392 596,78	3	1597	1 253 648,05	393 510,89	3	1638	1 254 036,96	392 712,63	3	1679	1 255 704,47	392 824,20	3	1719	1 251 776,89	392 474,59
3	1557	1 250 881,27	392 647,44	3	1598	1 253 715,10	393 502,23	3	1639	1 254 056,16	392 659,83	3	1680	1 255 724,25	392 840,03	3	1720	1 251 764,91	392 443,26
3	1558	1 250 888,77	392 664,70	3	1599	1 253 871,98	393 315,41	3	1640	1 254 092,96	392 615,03	3	1681	1 255 745,34	392 838,71	3	1721	1 251 722,84	392 402,98
3	1559	1 250 925,96	392 670,35	3	1600	1 253 905,02	393 351,15	3	1641	1 254 142,56	392 640,63	3	1682	1 255 817,21	392 743,11	3	1722	1 251 707,89	392 352,26
3	1560	1 250 944,31	392 703,72	3	1601	1 253 972,75	393 358,56	3	1642	1 254 185,76	392 643,83	3	1683	1 255 904,90	392 799,81	3	1723	1 251 700,43	392 319,45
3	1561	1 250 923,30	392 750,26	3	1602	1 254 037,41	393 395,78	3	1643	1 254 270,56	392 690,23	3	1684	1 255 935,89	392 768,82	3	1724	1 251 683,90	392 307,51
3	1562	1 250 856,13	392 671,45	3	1603	1 254 079,48	393 431,52	3	1644	1 254 293,53	392 511,03	3	1685	1 256 019,62	392 818,93	3	1725	1 251 652,27	392 316,46
3	1563	1 250 807,34	392 689,84	3	1604	1 254 099,02	393 464,73	3	1645	1 254 371,98	392 538,72	3	1686	1 256 061,82	392 832,78	3	1726	1 251 628,20	392 313,48
3	1564	1 250 768,32	392 715,73	3	1605	1 254 311,98	393 475,28	3	1646	1 254 373,30	392 576,30	3	1687	1 256 073,69	392 859,81	3	1727	1 251 604,08	392 329,89
3	1565	1 250 762,31	392 689,47	3	1606	1 254 250,34	393 630,11	3	1647	1 254 412,63	392 588,73	3	1688	1 255 972,15	393 045,07	3	1728	1 251 614,58	392 349,28
3	1566	1 250 691,29	392 737,87	3	1607	1 254 649,56	393 690,23	3	1648	1 254 489,34	392 619,16	3	1689	1 255 866,66	393 215,84	3	1729	1 251 638,64	392 361,21
3	1567	1 250 796,88	392 868,07	3	1608	1 254 778,79	393 707,37	3	1649	1 254 551,98	392 602,68	3	1690	1 255 810,62	393 304,19	3	1730	1 251 662,72	392 361,21
3	1568	1 250 951,44	392 933,03	3	1609	1 254 869,11	393 712,64	3	1650	1 254 615,93	392 605,97	3	1691	1 255 697,22	393 525,07	3	1731	1 251 691,24	392 402,98
3	1569	1 251 209,60	393 013,11	3	1610	1 255 182,29	393 866,92	3	1651	1 254 696,37	392 652,12	3	1692	1 255 680,08	393 548,80	3	1732	1 251 715,23	392 452,21
3	1570	1 251 377,60	393 048,95	3	1611	1 255 240,97	393 810,88	3	1652	1 254 993,06	392 817,61	3	1693	1 255 611,51	393 599,57	3	1733	1 251 740,74	392 488,01
3	1571	1 251 391,98	393 077,47	3	1612	1 255 304,92	393 751,54	3	1653	1 255 086,03	392 870,36	3	1694	1 255 629,31	393 648,36	3	1734	1 251 764,81	392 498,45
3	1572	1 251 416,38	393 056,46	3	1613	1 255 379,43	393 663,19	3	1654	1 255 120,97	392 805,09	3	1695	1 255 592,39	393 668,14	3	1719	1 251 776,89	392 474,59
3	1573	1 251 426,88	393 055,71	3	1614	1 255 182,95	393 451,55	3	1655	1 255 165,81	392 740,47	3	1696	1 255 554,80	393 627,92	4	1735	1 240 596,65	386 556,75
3	1574	1 251 421,78	392 998,59	3	1615	1 255 097,90	393 337,49	3	1656	1 255 084,71	392 679,82	3	1697	1 255 531,07	393 635,97	4	1736	1 240 522,94	386 502,94
3	1575	1 251 648,16	393 118,23	3	1616	1 255 072,76	393 300,62	3	1657	1 254 768,90	392 448,40	3	1698	1 255 515,90	393 641,11	4	1737	1 240 523,75	386 501,86
3	1576	1 251 902,56	393 329,43	3	1617	1 255 058,34	393 279,47	3	1658	1 254 776,15	392 408,83	3	1699	1 255 490,19	393 662,87	4	1738	1 240 519,34	386 507,72
3	1577	1 251 999,36	393 545,43	3	1618	1 254 960,76	393 382,33	3	1659	1 254 675,50	392 358,29	3	1700	1 255 452,61	393 666,82	4	1739	1 240 517,58	386 506,40
3	1578	1 252 089,15	393 644,71	3	1619	1 254 943,62	393 427,16	3	1660	1 254 777,38	391 998,94	3	1701	1 255 441,56	393 685,87	4	1740	1 240 516,92	386 499,77
3	1579	1 252 097,76	393 654,23	3	1620	1 254 766,92	393 367,82	3	1661	1 254 793,29	392 023,13	3	1702	1 255 433,49	393 699,79	4	1741	1 240 517,49	386 498,96
3	1580	1 252 184,16	393 707,03	3	1621	1 254 832,19	393 254,42	3	1662	1 254 968,67	392 125,33	3	1703	1 255 370,19	393 732,75	4	1742	1 240 390,07	386 405,95
3	1581	1 252 424,16	393 800,63	3	1622	1 254 641,65	393 252,44	3	1663	1 255 003,61	392 139,17	3	1704	1 255 211,29	393 890,33	4	1743	1 240 389,74	386 405,71
3	1582	1 252 862,56	393 803,83	3	1623	1 254 451,76	393 253,76	3	1664	1 255 074,16	392 185,99	3	1705	1 255 190,20	393 874,51	4	1744	1 239 834,27	385 993,22
3	1583	1 253 060,41	393 912,30	3	1624	1 254 364,73	393 277,49	3	1665	1 255 140,75	392 205,77	3	1706	1 255 151,96	393 937,80	4	1745	1 239 833,60	385 992,71
3	1584	1 253 276,96	394 031,03	3	1625	1 254 290,89	393 270,24	3	1666	1 255 183,61	392 233,46	3	1707	1 255 153,76	393 956,63	4	1746	1 239 825,58	385 986,54
3	1585	1 253 504,96	393 983,03	3	1626	1 254 265,17	393 259,69	3	1667	1 255 296,35	392 284,23	3	1708	1 255 188,96	393 919,03	4	1747	1 239 862,37	385 960,88
3	1586	1 253 844,96	393 840,63	3	1627	1 254 234,84	393 265,63	3	1668	1 255 417,00	392 329,05	3	1709	1 255 443,36	393 747,03	4	1748	1 239 788,16	386 012,63
3	1587	1 253 833,76	393 682,23	3	1628	1 254 239,46	393 115,95	3	1669	1 255 442,72	392 278,29	3	1710	1 255 496,16	393 803,03	4	1749	1 239 460,52	386 125,23
3	1588	1 253 814,85	393 611,77	3	1629	1 254 251,33	393 079,03	3	1670	1 255 490,85	392 273,01	3	1711	1 255 550,91	393 853,92	4	1750	1 239 416,75	386 126,48
3	1589	1 253 758,81	393 568,91	3	1630	1 254 243,36	393 066,23	3	1671	1 255 539,64	392 294,12	3	1712	1 255 608,42	393 906,93	4	1751	1 239 381,27	386 131,00
3	1590	1 253 697,49	393 551,11	3	1631	1 254 019,36	392 963,83	3	1672	1 255 466,45	392 424,66	3	1713	1 255 625,75	393 923,07	4	1752	1 239 316,76	386 151,64
3	1591	1 253 686,29	393 570,23	3	1632	1 254 070,56	392 811,83	3	1673	1 255 368,87	392 580,92	3	1714	1 255 682,56	393 892,66	4	1753	1 239 257,79	386 176,54
3	1592	1 253 600,57	393 586,71	3	1633	1 254 053,14	392 805,62	3	1674	1 255 443,38	392 639,60	3	1715	1 255 779,03	393 712,52	4	1754	1 239 230,32	386 167,12

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	1755	1 239 186,46	386 137,45	4	1796	1 238 285,10	386 852,61	4	1837	1 235 846,52	386 077,79	4	1878	1 237 079,31	385 241,96	4	1919	1 236 175,89	384 979,92
4	1756	1 239 167,11	386 132,29	4	1797	1 238 246,09	386 843,57	4	1838	1 235 784,77	386 102,12	4	1879	1 237 052,18	385 206,21	4	1920	1 236 175,87	384 979,92
4	1757	1 239 146,98	386 145,49	4	1798	1 237 995,37	387 137,02	4	1839	1 235 769,79	386 101,74	4	1880	1 237 061,20	385 164,40	4	1921	1 236 160,50	384 986,43
4	1758	1 239 075,56	386 109,78	4	1799	1 237 798,16	387 367,83	4	1840	1 235 761,56	386 094,26	4	1881	1 237 046,13	385 134,58	4	1922	1 236 149,67	384 991,01
4	1759	1 239 014,78	386 078,88	4	1800	1 237 742,44	387 252,68	4	1841	1 235 755,57	386 072,17	4	1882	1 236 964,77	385 084,06	4	1923	1 236 137,45	384 998,76
4	1760	1 238 978,10	386 072,94	4	1801	1 237 787,30	387 214,69	4	1842	1 235 743,22	386 047,84	4	1883	1 236 913,88	385 042,13	4	1924	1 236 135,20	385 000,26
4	1761	1 238 961,97	386 087,13	4	1802	1 237 806,65	387 186,31	4	1843	1 235 721,88	386 021,27	4	1884	1 236 890,28	384 954,02	4	1925	1 236 127,56	385 018,32
4	1762	1 238 935,17	386 130,11	4	1803	1 237 823,36	387 143,03	4	1844	1 235 694,94	386 016,78	4	1885	1 236 866,88	384 961,64	4	1926	1 236 125,89	385 022,77
4	1763	1 238 889,79	386 110,19	4	1804	1 237 727,36	387 128,63	4	1845	1 235 648,15	385 970,36	4	1886	1 236 811,81	384 971,02	4	1927	1 236 103,22	385 049,47
4	1764	1 238 784,16	386 063,83	4	1805	1 237 689,76	387 143,83	4	1846	1 235 617,83	385 955,39	4	1887	1 236 795,16	384 971,52	4	1928	1 236 090,02	385 060,57
4	1765	1 238 629,76	385 983,03	4	1806	1 237 536,13	387 143,83	4	1847	1 235 593,50	385 952,77	4	1888	1 236 780,46	384 980,68	4	1929	1 236 093,44	385 082,55
4	1766	1 238 611,90	385 976,88	4	1807	1 237 216,16	387 143,83	4	1848	1 235 582,27	385 942,29	4	1889	1 236 737,11	384 990,58	4	1930	1 236 092,16	385 122,23
4	1767	1 238 615,68	386 029,19	4	1808	1 237 039,58	387 137,19	4	1849	1 235 553,45	385 811,66	4	1890	1 236 720,74	384 989,85	4	1931	1 236 076,80	385 119,67
4	1768	1 238 598,80	386 037,68	4	1809	1 237 071,28	387 005,70	4	1850	1 235 539,23	385 807,92	4	1891	1 236 700,34	384 987,01	4	1932	1 236 070,40	385 095,35
4	1769	1 238 583,48	386 033,40	4	1810	1 236 980,97	387 006,34	4	1851	1 235 523,14	385 776,86	4	1892	1 236 694,11	384 984,71	4	1933	1 236 066,60	385 078,25
4	1770	1 238 559,82	386 043,58	4	1811	1 236 772,61	386 991,51	4	1852	1 235 518,64	385 717,34	4	1893	1 236 683,68	384 994,88	4	1934	1 236 063,09	385 080,14
4	1771	1 238 545,72	386 075,90	4	1812	1 236 536,80	386 971,02	4	1853	1 235 532,87	385 686,65	4	1894	1 236 670,90	385 004,56	4	1935	1 236 026,60	385 090,80
4	1772	1 238 527,64	386 132,89	4	1813	1 236 532,23	386 940,52	4	1854	1 235 528,00	385 643,61	4	1895	1 236 664,25	385 009,81	4	1936	1 235 994,32	385 093,92
4	1773	1 238 534,15	386 187,36	4	1814	1 236 516,88	386 820,00	4	1855	1 235 530,24	385 625,59	4	1896	1 236 622,97	385 026,84	4	1937	1 235 964,30	385 091,21
4	1774	1 238 522,89	386 253,51	4	1815	1 236 504,16	386 714,07	4	1856	1 235 536,64	385 596,15	4	1897	1 236 598,15	385 030,02	4	1938	1 235 957,35	385 088,43
4	1775	1 238 492,56	386 280,54	4	1816	1 236 498,54	386 647,08	4	1857	1 235 584,00	385 583,35	4	1898	1 236 575,02	385 028,16	4	1939	1 235 942,92	385 097,10
4	1776	1 238 480,19	386 336,02	4	1817	1 236 496,67	386 550,88	4	1858	1 235 735,04	385 555,19	4	1899	1 236 535,43	385 015,51	4	1940	1 235 907,76	385 112,97
4	1777	1 238 450,01	386 387,40	4	1818	1 236 501,54	386 467,79	4	1859	1 235 746,56	385 543,67	4	1900	1 236 511,74	384 996,41	4	1941	1 235 886,64	385 116,43
4	1778	1 238 450,15	386 409,22	4	1819	1 236 509,77	386 427,75	4	1860	1 235 726,08	385 474,55	4	1901	1 236 492,15	384 971,98	4	1942	1 235 854,40	385 131,14
4	1779	1 238 443,61	386 449,56	4	1820	1 236 522,51	386 397,19	4	1861	1 235 758,08	385 456,63	4	1902	1 236 474,03	384 984,29	4	1943	1 235 823,53	385 135,57
4	1780	1 238 425,14	386 476,53	4	1821	1 236 514,30	386 336,29	4	1862	1 235 852,32	385 437,98	4	1903	1 236 447,12	384 995,60	4	1944	1 235 779,06	385 137,37
4	1781	1 238 413,96	386 474,84	4	1822	1 236 458,85	386 341,30	4	1863	1 235 976,95	385 407,20	4	1904	1 236 419,65	384 999,46	4	1945	1 235 720,34	385 136,21
4	1782	1 238 392,93	386 471,66	4	1823	1 236 352,20	386 364,12	4	1864	1 236 072,35	385 397,97	4	1905	1 236 389,08	384 996,66	4	1946	1 235 678,84	385 125,38
4	1783	1 238 364,86	386 452,51	4	1824	1 236 275,91	386 366,39	4	1865	1 236 083,89	385 381,81	4	1906	1 236 384,85	384 995,54	4	1947	1 235 667,80	385 120,79
4	1784	1 238 339,53	386 464,40	4	1825	1 236 263,49	386 354,76	4	1866	1 236 080,09	385 332,95	4	1907	1 236 380,73	384 994,77	4	1948	1 235 659,38	385 118,03
4	1785	1 238 336,24	386 482,05	4	1826	1 236 232,42	386 311,34	4	1867	1 236 064,11	385 255,11	4	1908	1 236 370,21	384 998,97	4	1949	1 235 648,65	385 110,27
4	1786	1 238 344,90	386 513,90	4	1827	1 236 212,96	386 307,23	4	1868	1 236 165,44	385 293,34	4	1909	1 236 352,80	385 004,91	4	1950	1 235 640,62	385 114,41
4	1787	1 238 369,70	386 553,23	4	1828	1 236 182,88	386 313,17	4	1869	1 236 243,15	385 309,49	4	1910	1 236 336,82	385 015,28	4	1951	1 235 610,32	385 122,23
4	1788	1 238 381,03	386 606,06	4	1829	1 236 164,99	386 316,70	4	1870	1 236 389,05	385 308,31	4	1911	1 236 312,45	385 023,61	4	1952	1 235 580,27	385 125,07
4	1789	1 238 387,49	386 695,03	4	1830	1 236 151,94	386 307,42	4	1871	1 236 662,30	385 322,09	4	1912	1 236 291,90	385 027,64	4	1953	1 235 567,86	385 141,53
4	1790	1 238 374,93	386 719,45	4	1831	1 236 144,09	386 274,29	4	1872	1 236 800,35	385 337,57	4	1913	1 236 277,72	385 028,46	4	1954	1 235 580,96	385 190,23
4	1791	1 238 361,80	386 789,22	4	1832	1 236 023,57	386 287,76	4	1873	1 237 111,91	385 356,28	4	1914	1 236 260,16	385 027,99	4	1955	1 235 582,56	385 220,63
4	1792	1 238 342,38	386 799,40	4	1833	1 236 024,97	386 228,88	4	1874	1 237 128,44	385 359,44	4	1915	1 236 212,69	385 014,85	4	1956	1 235 544,16	385 224,63
4	1793	1 238 329,59	386 786,03	4	1834	1 235 975,66	386 054,95	4	1875	1 237 145,61	385 322,37	4	1916	1 236 204,63	385 009,75	4	1957	1 235 523,89	385 224,63
4	1794	1 238 319,49	386 795,32	4	1835	1 235 968,55	386 048,97	4	1876	1 237 148,60	385 280,58	4	1917	1 236 198,26	385 002,81	4	1958	1 235 497,48	385 245,83
4	1795	1 238 315,43	386 825,57	4	1836	1 235 960,69	386 050,46	4	1877	1 237 133,53	385 253,75	4	1918	1 236 187,02	384 993,53	4	1959	1 235 494,79	385 247,81

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	1960	1 235 449,06	385 260,41	4	2001	1 235 031,13	385 898,46	4	2042	1 235 975,40	386 711,28	4	2083	1 235 555,59	387 512,10	4	2124	1 235 105,70	388 899,85
4	1961	1 235 424,91	385 261,48	4	2002	1 235 062,48	385 903,41	4	2043	1 235 996,62	386 735,41	4	2084	1 235 556,86	387 518,29	4	2125	1 234 996,16	389 146,23
4	1962	1 235 382,60	385 252,38	4	2003	1 235 080,84	385 911,58	4	2044	1 236 018,57	386 751,43	4	2085	1 235 543,58	387 568,40	4	2126	1 235 056,84	389 289,80
4	1963	1 235 374,75	385 248,28	4	2004	1 235 104,54	385 924,42	4	2045	1 236 077,29	386 776,53	4	2086	1 235 526,91	387 590,60	4	2127	1 235 089,42	389 317,34
4	1964	1 235 335,71	385 218,46	4	2005	1 235 137,69	385 957,33	4	2046	1 236 157,57	386 828,98	4	2087	1 235 510,62	387 606,35	4	2128	1 235 188,00	389 344,34
4	1965	1 235 322,16	385 200,90	4	2006	1 235 146,43	385 951,33	4	2047	1 236 181,52	386 845,45	4	2088	1 235 504,02	387 632,84	4	2129	1 235 239,86	389 349,91
4	1966	1 235 295,31	385 214,43	4	2007	1 235 171,50	385 942,14	4	2048	1 236 198,36	386 851,82	4	2089	1 235 490,27	387 662,14	4	2130	1 235 315,72	389 376,06
4	1967	1 235 334,56	385 299,83	4	2008	1 235 214,42	385 932,65	4	2049	1 236 219,82	386 851,81	4	2090	1 235 482,33	387 673,86	4	2131	1 235 438,73	389 416,77
4	1968	1 235 323,36	385 317,43	4	2009	1 235 228,73	385 931,86	4	2050	1 236 260,50	386 840,21	4	2091	1 235 469,24	387 685,27	4	2132	1 235 461,53	389 410,03
4	1969	1 235 303,36	385 323,83	4	2010	1 235 269,35	385 940,39	4	2051	1 236 306,91	386 901,22	4	2092	1 235 447,77	387 746,58	4	2133	1 235 467,44	389 383,77
4	1970	1 235 286,56	385 311,83	4	2011	1 235 278,22	385 944,93	4	2052	1 236 329,74	386 926,67	4	2093	1 235 414,56	387 841,43	4	2134	1 235 489,73	389 357,63
4	1971	1 235 272,96	385 308,63	4	2012	1 235 279,86	385 946,13	4	2053	1 236 357,81	386 962,98	4	2094	1 235 344,19	388 078,67	4	2135	1 235 518,01	389 352,06
4	1972	1 235 250,56	385 321,43	4	2013	1 235 303,83	385 963,07	4	2054	1 236 363,80	387 000,03	4	2095	1 235 355,36	388 174,23	4	2136	1 235 579,30	389 350,34
4	1973	1 235 195,36	385 351,03	4	2014	1 235 322,12	385 968,92	4	2055	1 236 366,42	387 043,82	4	2096	1 235 453,76	388 266,23	4	2137	1 235 605,01	389 338,34
4	1974	1 235 168,21	385 358,55	4	2015	1 235 345,77	385 979,88	4	2056	1 236 376,16	387 071,14	4	2097	1 235 734,56	388 458,23	4	2138	1 235 640,59	389 295,05
4	1975	1 235 171,33	385 369,21	4	2016	1 235 351,10	385 984,97	4	2057	1 236 403,10	387 083,87	4	2098	1 235 652,96	388 533,43	4	2139	1 235 712,59	389 305,34
4	1976	1 235 184,45	385 398,85	4	2017	1 235 363,94	385 995,06	4	2058	1 236 451,53	387 088,53	4	2099	1 235 420,16	388 666,23	4	2140	1 235 763,17	389 317,77
4	1977	1 235 198,03	385 448,88	4	2018	1 235 384,75	386 017,15	4	2059	1 236 484,18	387 089,56	4	2100	1 235 281,01	388 681,77	4	2141	1 235 859,17	389 319,06
4	1978	1 235 198,09	385 468,92	4	2019	1 235 404,25	386 016,43	4	2060	1 236 516,39	387 073,10	4	2101	1 235 262,56	388 683,83	4	2142	1 235 916,60	389 334,06
4	1979	1 235 189,10	385 509,96	4	2020	1 235 440,07	386 021,66	4	2061	1 236 524,26	387 076,01	4	2102	1 235 205,36	388 640,17	4	2143	1 235 922,60	389 318,20
4	1980	1 235 178,10	385 534,07	4	2021	1 235 484,97	386 037,14	4	2062	1 236 520,96	387 119,33	4	2103	1 235 185,15	388 618,08	4	2144	1 235 876,32	389 271,91
4	1981	1 235 172,27	385 543,41	4	2022	1 235 517,45	386 042,36	4	2063	1 236 474,85	387 118,36	4	2104	1 235 158,94	388 561,20	4	2145	1 235 833,46	389 187,48
4	1982	1 235 156,51	385 585,43	4	2023	1 235 583,75	386 048,39	4	2064	1 236 430,56	387 117,43	4	2105	1 235 109,54	388 558,58	4	2146	1 235 849,31	389 175,91
4	1983	1 235 146,38	385 597,30	4	2024	1 235 660,36	386 057,73	4	2065	1 236 291,36	387 256,63	4	2106	1 235 071,73	388 551,46	4	2147	1 235 939,75	389 192,62
4	1984	1 235 146,43	385 612,84	4	2025	1 235 732,92	386 082,45	4	2066	1 235 965,13	387 093,72	4	2107	1 235 056,58	388 538,55	4	2148	1 235 998,47	389 191,34
4	1985	1 235 136,13	385 657,27	4	2026	1 235 751,17	386 093,75	4	2067	1 235 668,16	386 945,43	4	2108	1 235 040,29	388 516,28	4	2149	1 236 055,90	389 145,05
4	1986	1 235 129,04	385 680,87	4	2027	1 235 780,62	386 116,47	4	2068	1 235 604,94	386 948,85	4	2109	1 235 032,81	388 501,31	4	2150	1 236 124,05	389 128,12
4	1987	1 235 121,91	385 692,02	4	2028	1 235 796,81	386 132,17	4	2069	1 235 520,16	386 953,43	4	2110	1 234 991,38	388 522,48	4	2151	1 236 146,76	389 099,40
4	1988	1 235 120,86	385 705,72	4	2029	1 235 820,89	386 161,48	4	2070	1 235 488,96	387 069,43	4	2111	1 234 989,92	388 530,89	4	2152	1 236 180,62	388 998,68
4	1989	1 235 112,14	385 735,21	4	2030	1 235 833,50	386 180,53	4	2071	1 235 473,00	387 188,23	4	2112	1 234 994,13	388 545,16	4	2153	1 236 214,35	388 927,04
4	1990	1 235 102,61	385 755,62	4	2031	1 235 844,38	386 212,55	4	2072	1 235 498,70	387 193,09	4	2113	1 234 995,08	388 564,08	4	2154	1 236 202,56	388 919,03
4	1991	1 235 085,34	385 781,72	4	2032	1 235 874,27	386 240,85	4	2073	1 235 511,33	387 199,19	4	2114	1 234 991,50	388 577,55	4	2155	1 236 206,09	388 902,28
4	1992	1 235 070,15	385 800,01	4	2033	1 235 890,54	386 261,47	4	2074	1 235 534,22	387 214,14	4	2115	1 235 021,66	388 589,25	4	2156	1 236 246,62	388 934,09
4	1993	1 235 055,15	385 813,37	4	2034	1 235 895,13	386 270,48	4	2075	1 235 555,66	387 230,65	4	2116	1 235 058,51	388 625,75	4	2157	1 236 296,58	388 962,11
4	1994	1 235 036,74	385 826,70	4	2035	1 235 903,51	386 297,04	4	2076	1 235 571,07	387 250,64	4	2117	1 235 068,19	388 649,21	4	2158	1 236 349,15	388 999,37
4	1995	1 235 027,41	385 831,16	4	2036	1 235 907,49	386 323,63	4	2077	1 235 582,85	387 270,07	4	2118	1 235 084,84	388 663,76	4	2159	1 236 406,62	389 043,26
4	1996	1 235 034,60	385 837,02	4	2037	1 235 894,20	386 373,74	4	2078	1 235 594,87	387 303,09	4	2119	1 235 102,39	388 688,48	4	2160	1 236 432,90	389 056,55
4	1997	1 235 034,31	385 837,49	4	2038	1 235 887,17	386 385,57	4	2079	1 235 597,46	387 328,28	4	2120	1 235 115,15	388 740,07	4	2161	1 236 453,12	389 053,37
4	1998	1 235 012,22	385 865,56	4	2039	1 235 905,66	386 455,07	4	2080	1 235 600,48	387 379,62	4	2121	1 235 108,91	388 774,46	4	2162	1 236 475,36	389 034,89
4	1999	1 235 008,22	385 870,44	4	2040	1 235 925,13	386 507,84	4	2081	1 235 587,43	387 428,89	4	2122	1 235 101,42	388 791,47	4	2163	1 236 517,24	388 992,72
4	2000	1 235 023,87	385 899,07	4	2041	1 235 935,98	386 576,34	4	2082	1 235 599,36	387 448,63	4	2123	1 235 100,96	388 779,83	4	2164	1 236 562,00	388 952,87

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	2165	1 236 614,57	388 897,13	4	2206	1 237 536,16	388 119,03	4	2247	1 238 498,92	387 623,46	5	2285	1 226 441,15	396 724,78	5	2326	1 223 662,08	400 677,27
4	2166	1 236 670,31	388 836,77	4	2207	1 237 576,23	388 109,56	4	2248	1 238 530,11	387 573,78	5	2286	1 226 443,63	396 709,23	5	2327	1 223 680,00	400 652,63
4	2167	1 236 711,03	388 784,20	4	2208	1 237 581,11	388 132,05	4	2249	1 238 520,29	387 547,20	5	2287	1 226 450,16	396 689,27	5	2328	1 223 697,92	400 642,55
4	2168	1 236 752,91	388 717,49	4	2209	1 237 607,65	388 171,61	4	2250	1 238 494,70	387 523,96	5	2288	1 226 453,46	396 632,78	5	2329	1 223 718,08	400 649,27
4	2169	1 236 789,87	388 645,29	4	2210	1 237 619,59	388 200,14	4	2251	1 238 538,60	387 454,78	5	2289	1 226 446,74	396 606,52	5	2330	1 223 723,68	400 663,83
4	2170	1 236 825,40	388 582,04	4	2211	1 237 637,10	388 257,68	4	2252	1 238 585,38	387 384,89	5	2290	1 226 435,63	396 585,52	5	2331	1 223 690,08	400 683,99
4	2171	1 236 871,32	388 499,73	4	2212	1 237 655,59	388 322,95	4	2253	1 238 662,79	387 310,37	5	2291	1 226 411,00	396 511,69	5	2332	1 223 701,28	400 701,91
4	2172	1 236 882,87	388 495,98	4	2213	1 237 674,07	388 379,56	4	2254	1 238 674,34	387 294,78	5	2292	1 226 374,73	396 458,00	5	2333	1 223 721,44	400 719,83
4	2173	1 236 898,18	388 498,86	4	2214	1 237 687,93	388 432,12	4	2255	1 238 669,72	387 268,20	5	2293	1 226 358,28	396 444,67	5	2334	1 223 739,36	400 750,07
4	2174	1 236 918,97	388 513,30	4	2215	1 237 724,32	388 539,56	4	2256	1 238 643,72	387 240,48	5	2294	1 226 309,40	396 436,26	5	2335	1 223 761,76	400 759,03
4	2175	1 236 941,50	388 527,74	4	2216	1 237 733,57	388 551,69	4	2257	1 238 628,16	387 230,31	5	2295	1 226 256,88	396 436,45	5	2336	1 223 795,36	400 752,31
4	2176	1 236 974,13	388 537,85	4	2217	1 237 761,87	388 559,78	4	2258	1 238 692,16	387 089,43	5	2296	1 226 046,25	396 427,48	5	2337	1 223 825,60	400 769,11
4	2177	1 237 004,75	388 536,41	4	2218	1 237 832,34	388 547,65	4	2259	1 238 946,91	386 799,66	5	2297	1 225 966,78	396 442,96	5	2338	1 223 818,88	400 784,79
4	2178	1 237 035,07	388 521,68	4	2219	1 237 869,89	388 537,83	4	2260	1 239 052,96	386 679,03	5	2298	1 225 931,26	396 445,65	5	2339	1 223 783,04	400 791,51
4	2179	1 237 073,49	388 492,51	4	2220	1 237 883,17	388 540,14	4	2261	1 239 290,16	386 350,50	5	2299	1 225 887,07	396 475,70	5	2340	1 223 768,48	400 816,15
4	2180	1 237 111,90	388 454,97	4	2221	1 237 911,47	388 515,88	4	2262	1 239 313,84	386 351,08	5	2300	1 225 866,26	396 482,22	5	2341	1 223 792,00	400 856,47
4	2181	1 237 141,07	388 428,40	4	2222	1 237 891,26	388 505,48	4	2263	1 239 588,96	386 494,23	5	2301	1 225 825,41	396 485,48	5	2342	1 223 892,80	400 989,75
4	2182	1 237 178,32	388 395,18	4	2223	1 237 856,60	388 480,65	4	2264	1 239 963,36	386 436,63	5	2302	1 225 807,14	396 482,02	5	2343	1 223 926,40	401 059,19
4	2183	1 237 223,67	388 348,97	4	2224	1 237 827,14	388 448,88	4	2265	1 240 058,56	386 623,03	5	2303	1 225 772,06	396 467,74	5	2344	1 223 958,88	401 082,71
4	2184	1 237 202,30	388 342,91	4	2225	1 237 827,72	388 437,90	4	2266	1 240 198,41	386 593,52	5	2304	1 225 750,40	396 476,08	5	2345	1 224 077,60	401 021,11
4	2185	1 237 154,35	388 344,93	4	2226	1 237 849,67	388 429,24	4	2267	1 240 214,47	386 590,13	5	2305	1 225 703,32	396 486,28	5	2346	1 224 104,48	401 008,79
4	2186	1 237 035,65	388 334,24	4	2227	1 237 865,26	388 415,37	4	2268	1 240 320,16	386 567,83	5	2306	1 225 700,12	396 486,65	5	2347	1 224 116,80	401 014,39
4	2187	1 236 967,75	388 330,18	4	2228	1 237 898,19	388 415,95	4	2269	1 240 403,90	386 669,50	5	2307	1 225 670,61	396 531,85	5	2348	1 224 114,56	401 030,07
4	2188	1 236 801,14	388 318,94	4	2229	1 237 948,44	388 421,15	4	2270	1 240 586,56	386 563,83	5	2308	1 225 606,40	396 630,23	5	2349	1 224 120,16	401 046,87
4	2189	1 236 793,92	388 312,01	4	2230	1 237 947,29	388 484,11	4	1735	1 240 596,65	386 556,75	5	2309	1 225 504,80	396 787,75	5	2350	1 224 145,92	401 036,79
4	2190	1 236 773,12	388 150,85	4	2231	1 238 031,62	388 391,69	4	2271	1 236 140,34	389 009,29	5	2310	1 225 504,79	396 787,76	5	2351	1 224 161,60	401 016,63
4	2191	1 236 764,17	388 114,46	4	2232	1 238 073,79	388 333,35	4	2272	1 236 115,91	389 000,72	5	2311	1 225 398,25	396 952,87	5	2352	1 224 185,12	401 016,63
4	2192	1 236 756,08	388 101,18	4	2233	1 238 248,23	388 143,31	4	2273	1 236 064,90	389 020,86	5	2312	1 225 398,17	396 953,00	5	2353	1 224 197,44	401 011,03
4	2193	1 236 766,19	388 079,81	4	2234	1 238 077,83	387 950,39	4	2274	1 236 038,43	389 074,39	5	2313	1 224 839,50	397 812,78	5	2354	1 224 190,72	400 984,15
4	2194	1 236 805,18	388 073,74	4	2235	1 238 111,34	387 930,74	4	2275	1 236 043,04	389 086,01	5	2314	1 224 530,67	398 294,85	5	2355	1 224 196,32	400 968,47
4	2195	1 236 889,51	388 080,67	4	2236	1 238 152,93	387 901,29	4	2276	1 236 088,48	389 104,44	5	2315	1 224 530,55	398 295,04	5	2356	1 224 207,52	400 965,11
4	2196	1 237 026,12	388 085,29	4	2237	1 238 203,76	387 872,98	4	2277	1 236 113,33	389 099,72	5	2316	1 224 125,48	398 921,18	5	2357	1 224 235,52	400 976,31
4	2197	1 237 087,35	388 089,91	4	2238	1 238 259,79	387 882,22	4	2278	1 236 130,48	389 068,01	5	2317	1 223 785,15	399 448,73	5	2358	1 224 255,68	400 974,07
4	2198	1 237 189,30	388 092,80	4	2239	1 238 338,34	387 899,55	4	2271	1 236 140,34	389 009,29	5	2318	1 223 440,16	399 985,58	5	2359	1 224 269,12	400 967,35
4	2199	1 237 252,84	388 094,25	4	2240	1 238 374,73	387 913,42	4	2279	1 240 547,10	386 572,27	5	2319	1 223 439,97	399 985,88	5	2360	1 224 269,12	400 956,15
4	2200	1 237 323,88	388 100,89	4	2241	1 238 407,66	387 926,12	4	2280	1 240 547,10	386 570,07	5	2320	1 223 274,67	400 239,08	5	2361	1 224 252,32	400 944,95
4	2201	1 237 359,41	388 084,72	4	2242	1 238 445,20	387 926,12	4	2281	1 240 544,90	386 570,07	5	2321	1 223 328,42	400 300,72	5	2362	1 224 225,44	400 934,87
4	2202	1 237 390,02	388 077,21	4	2243	1 238 507,59	387 867,21	4	2282	1 240 544,90	386 572,27	5	2322	1 223 330,07	400 302,71	5	2363	1 224 228,80	400 925,91
4	2203	1 237 435,96	388 070,01	4	2244	1 238 435,38	387 775,94	4	2279	1 240 547,10	386 572,27	5	2323	1 223 617,72	400 669,13	5	2364	1 224 246,72	400 921,43
4	2204	1 237 458,21	388 080,89	4	2245	1 238 419,79	387 747,64	5	2283	1 226 455,32	396 765,51	5	2324	1 223 634,08	400 660,47	5	2365	1 224 264,64	400 912,47
4	2205	1 237 518,12	388 110,21	4	2246	1 238 431,34	387 718,76	5	2284	1 226 446,15	396 746,57	5	2325	1 223 646,40	400 666,07	5	2366	1 224 278,08	400 892,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2367	1 224 289,28	400 876,63	5	2408	1 224 697,11	400 755,80	5	2449	1 226 368,83	397 441,09	5	2489	1 224 074,80	400 733,27	5	2526	1 224 068,76	400 287,05
5	2368	1 224 308,32	400 871,03	5	2409	1 224 684,00	400 769,31	5	2450	1 226 384,81	397 358,43	5	2490	1 224 052,40	400 752,31	5	2527	1 224 067,08	400 285,97
5	2369	1 224 322,88	400 879,99	5	2410	1 224 700,68	400 820,15	5	2451	1 226 381,04	397 342,66	5	2491	1 224 027,76	400 770,23	5	2528	1 224 066,00	400 287,65
5	2370	1 224 346,40	400 899,03	5	2411	1 224 727,30	400 842,40	5	2452	1 226 386,84	397 273,98	5	2492	1 224 005,36	400 780,31	5	2529	1 224 067,68	400 288,73
5	2371	1 224 371,04	400 903,51	5	2412	1 224 748,35	400 832,47	5	2453	1 226 392,81	397 254,27	5	2493	1 224 005,36	400 794,87	5	2526	1 224 068,76	400 287,05
5	2372	1 224 392,88	400 895,11	5	2413	1 224 794,96	400 795,43	5	2454	1 226 402,77	397 236,11	5	2494	1 224 041,20	400 809,43	6	2530	1 232 150,22	384 230,72
5	2373	1 224 430,96	400 888,39	5	2414	1 224 790,48	400 746,15	5	2455	1 226 405,71	397 213,26	5	2495	1 224 071,44	400 822,87	6	2531	1 232 148,68	384 212,83
5	2374	1 224 485,28	400 887,83	5	2415	1 224 798,88	400 735,51	5	2456	1 226 390,22	397 168,46	5	2496	1 224 091,60	400 792,63	6	2532	1 232 100,95	384 186,44
5	2375	1 224 493,12	400 895,67	5	2416	1 224 822,40	400 724,31	5	2457	1 226 387,48	397 152,12	5	2497	1 224 110,64	400 797,11	6	2533	1 232 092,90	384 152,44
5	2376	1 224 499,84	400 930,39	5	2417	1 224 850,40	400 709,75	5	2458	1 226 390,19	397 108,93	5	2498	1 224 148,72	400 795,99	6	2534	1 232 108,39	384 098,27
5	2377	1 224 505,44	400 958,39	5	2418	1 224 860,48	400 689,59	5	2459	1 226 380,59	397 096,73	5	2499	1 224 191,28	400 791,51	6	2535	1 231 869,44	384 048,63
5	2378	1 224 518,88	400 991,99	5	2419	1 224 878,40	400 662,71	5	2460	1 226 375,28	397 083,44	5	2500	1 224 230,48	400 770,23	6	2536	1 231 875,56	383 958,52
5	2379	1 224 542,40	401 040,15	5	2420	1 224 854,41	400 652,52	5	2461	1 226 369,31	397 058,66	5	2501	1 224 270,80	400 759,03	6	2537	1 231 903,40	383 925,39
5	2380	1 224 560,32	401 058,07	5	2421	1 224 851,23	400 639,02	5	2462	1 226 366,34	397 029,38	5	2502	1 224 302,16	400 759,03	6	2538	1 231 912,49	383 891,59
5	2381	1 224 577,12	401 061,43	5	2422	1 224 858,38	400 606,84	5	2463	1 226 369,31	397 012,40	5	2503	1 224 353,68	400 765,75	6	2539	1 231 874,56	383 828,47
5	2382	1 224 625,28	401 046,87	5	2423	1 224 886,19	400 534,55	5	2464	1 226 375,15	396 996,23	5	2473	1 224 370,48	400 763,51	6	2540	1 231 874,56	383 636,47
5	2383	1 224 693,60	401 017,75	5	2424	1 224 830,18	400 511,91	5	2465	1 226 378,88	396 988,21	5	2504	1 223 998,64	400 912,47	6	2541	1 231 887,36	383 577,59
5	2384	1 224 710,40	400 999,83	5	2425	1 224 748,75	400 489,66	5	2466	1 226 389,74	396 976,30	5	2505	1 223 986,32	400 885,59	6	2542	1 231 912,87	383 514,99
5	2385	1 224 660,00	400 939,35	5	2426	1 224 659,37	400 442,39	5	2467	1 226 385,12	396 959,07	5	2506	1 223 967,28	400 859,83	6	2543	1 231 919,03	383 244,95
5	2386	1 224 632,00	400 891,19	5	2427	1 224 593,83	400 395,12	5	2468	1 226 391,82	396 934,07	5	2507	1 223 935,92	400 863,19	6	2544	1 231 933,44	383 185,91
5	2387	1 224 611,84	400 871,03	5	2428	1 224 564,04	400 369,69	5	2469	1 226 411,00	396 911,06	5	2508	1 223 892,24	400 891,19	6	2545	1 231 902,87	383 140,32
5	2388	1 224 570,40	400 799,35	5	2429	1 224 511,60	400 362,15	5	2470	1 226 423,24	396 901,13	5	2509	1 223 891,12	400 909,11	6	2546	1 231 883,64	383 130,31
5	2389	1 224 574,88	400 789,27	5	2430	1 224 172,77	400 234,24	5	2471	1 226 444,27	396 895,44	5	2510	1 223 915,76	400 915,83	6	2547	1 231 867,48	383 111,08
5	2390	1 224 576,00	400 776,95	5	2431	1 224 123,14	400 233,57	5	2472	1 226 450,84	396 873,36	5	2511	1 223 950,48	400 918,07	6	2548	1 231 849,79	383 112,62
5	2391	1 224 571,52	400 766,87	5	2432	1 224 618,16	399 840,31	5	2283	1 226 455,32	396 765,51	5	2512	1 223 975,12	400 922,55	6	2549	1 231 839,01	383 159,55
5	2392	1 224 556,96	400 767,99	5	2433	1 224 744,54	399 742,34	5	2473	1 224 370,48	400 763,51	5	2504	1 223 998,64	400 912,47	6	2550	1 231 845,94	383 200,32
5	2393	1 224 533,44	400 767,99	5	2434	1 224 934,04	399 595,45	5	2474	1 224 370,48	400 725,43	5	2513	1 224 389,52	400 829,59	6	2551	1 231 836,71	383 200,32
5	2394	1 224 514,40	400 737,75	5	2435	1 225 163,94	399 489,41	5	2475	1 224 363,76	400 681,75	5	2514	1 224 382,80	400 804,95	6	2552	1 231 820,55	383 167,24
5	2395	1 224 507,68	400 710,87	5	2436	1 225 221,30	399 462,95	5	2476	1 224 357,04	400 657,11	5	2515	1 224 371,60	400 787,03	6	2553	1 231 815,93	383 123,39
5	2396	1 224 516,64	400 696,31	5	2437	1 225 600,78	399 161,91	5	2477	1 224 341,36	400 654,87	5	2516	1 224 359,28	400 785,91	6	2554	1 231 819,78	383 103,39
5	2397	1 224 540,16	400 694,07	5	2438	1 225 628,16	399 147,83	5	2478	1 224 318,96	400 673,91	5	2517	1 224 346,96	400 806,07	6	2555	1 231 850,55	383 089,54
5	2398	1 224 573,76	400 707,51	5	2439	1 225 860,96	399 020,63	5	2479	1 224 305,52	400 705,27	5	2518	1 224 336,88	400 834,07	6	2556	1 231 764,48	383 036,79
5	2399	1 224 624,16	400 723,19	5	2440	1 225 861,77	399 019,34	5	2480	1 224 285,36	400 727,67	5	2519	1 224 348,08	400 846,39	6	2557	1 231 454,72	382 959,99
5	2400	1 224 649,92	400 723,19	5	2441	1 225 946,57	398 884,63	5	2481	1 224 264,08	400 741,11	5	2520	1 224 366,00	400 858,71	6	2558	1 231 434,24	382 942,07
5	2401	1 224 660,00	400 717,59	5	2442	1 226 152,96	398 722,23	5	2482	1 224 245,04	400 737,75	5	2521	1 224 387,28	400 849,75	6	2559	1 231 373,44	382 855,03
5	2402	1 224 674,56	400 698,55	5	2443	1 226 280,96	398 594,23	5	2483	1 224 222,64	400 725,43	5	2513	1 224 389,52	400 829,59	6	2560	1 231 255,68	382 808,95
5	2403	1 224 693,60	400 688,47	5	2444	1 226 261,76	398 235,83	5	2484	1 224 210,32	400 698,55	5	2522	1 223 614,70	400 653,04	6	2561	1 230 598,40	382 581,75
5	2404	1 224 754,08	400 701,91	5	2445	1 226 261,39	398 227,06	5	2485	1 224 195,76	400 686,23	5	2523	1 223 612,44	400 650,48	6	2562	1 230 512,64	382 561,27
5	2405	1 224 785,44	400 728,79	5	2446	1 226 255,98	398 100,60	5	2486	1 224 163,28	400 694,07	5	2524	1 223 610,25	400 652,49	6	2563	1 230 403,84	382 586,87
5	2406	1 224 780,13	400 744,68	5	2447	1 226 248,16	397 971,84	5	2487	1 224 122,96	400 722,07	5	2525	1 223 612,45	400 655,08	6	2564	1 230 228,48	382 635,51
5	2407	1 224 752,32	400 758,98	5	2448	1 226 348,96	397 543,83	5	2488	1 224 099,44	400 724,31	5	2522	1 223 614,70	400 653,04	6	2565	1 230 220,80	382 664,95

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	2566	1 230 225,92	382 685,43	6	2607	1 230 276,47	383 295,53	6	2648	1 229 593,99	384 231,02	6	2689	1 229 912,61	385 121,44	6	2730	1 231 780,93	385 262,58
6	2567	1 230 214,40	382 712,31	6	2608	1 230 276,45	383 266,86	6	2649	1 229 534,37	384 314,43	6	2690	1 229 939,20	385 169,91	6	2731	1 231 793,28	385 281,67
6	2568	1 230 205,44	382 787,83	6	2609	1 230 234,93	383 255,53	6	2650	1 229 460,66	384 408,40	6	2691	1 229 988,90	385 208,23	6	2732	1 231 806,75	385 318,35
6	2569	1 230 188,80	382 865,91	6	2610	1 230 197,23	383 263,99	6	2651	1 229 500,60	384 422,50	6	2692	1 230 018,04	385 224,94	6	2733	1 231 816,86	385 342,68
6	2570	1 230 192,64	382 881,27	6	2611	1 230 191,84	383 306,30	6	2652	1 229 509,11	384 442,76	6	2693	1 230 038,19	385 222,37	6	2734	1 231 831,08	385 357,65
6	2571	1 230 187,52	382 896,63	6	2612	1 230 208,00	383 343,35	6	2653	1 229 527,62	384 453,92	6	2694	1 230 071,62	385 184,23	6	2735	1 231 862,52	385 377,86
6	2572	1 230 163,20	382 897,91	6	2613	1 230 183,68	383 343,35	6	2654	1 229 560,96	384 444,79	6	2695	1 230 152,19	385 115,65	6	2736	1 231 895,18	385 382,58
6	2573	1 230 155,52	382 913,27	6	2614	1 230 153,60	383 258,87	6	2655	1 229 580,02	384 452,63	6	2696	1 230 214,77	385 077,94	6	2737	1 231 924,42	385 378,35
6	2574	1 230 159,36	382 927,35	6	2615	1 230 064,00	383 265,27	6	2656	1 229 583,45	384 473,63	6	2697	1 230 229,77	385 078,37	6	2738	1 231 933,44	385 371,74
6	2575	1 230 170,88	382 967,03	6	2616	1 230 055,04	383 303,67	6	2657	1 229 526,05	384 508,69	6	2698	1 230 227,63	385 087,37	6	2739	1 231 933,44	385 356,79
6	2576	1 230 179,84	382 992,63	6	2617	1 230 081,92	383 331,83	6	2658	1 229 466,88	384 616,95	6	2699	1 230 186,05	385 114,37	6	2740	1 231 943,68	385 305,59
6	2577	1 230 177,28	383 023,35	6	2618	1 230 092,16	383 363,83	6	2659	1 229 468,16	384 646,39	6	2700	1 230 151,34	385 140,08	6	2741	1 231 938,56	385 272,31
6	2578	1 230 188,80	383 041,27	6	2619	1 230 065,28	383 371,51	6	2660	1 229 492,67	384 684,01	6	2701	1 230 090,90	385 213,80	6	2742	1 231 920,64	385 223,67
6	2579	1 230 210,56	383 048,95	6	2620	1 230 062,72	383 449,59	6	2661	1 229 454,49	384 736,58	6	2702	1 230 082,76	385 242,51	6	2743	1 231 879,68	385 190,39
6	2580	1 230 228,48	383 055,35	6	2621	1 229 951,36	383 467,51	6	2662	1 229 451,26	384 753,90	6	2703	1 230 131,62	385 261,80	6	2744	1 231 833,60	385 185,27
6	2581	1 230 234,88	383 077,11	6	2622	1 229 909,49	383 469,40	6	2663	1 229 486,50	384 774,75	6	2704	1 230 155,62	385 286,23	6	2745	1 231 808,00	385 175,03
6	2582	1 230 259,20	383 097,59	6	2623	1 229 869,49	383 497,87	6	2664	1 229 489,73	384 824,09	6	2705	1 230 158,19	385 318,37	6	2746	1 231 828,48	385 157,11
6	2583	1 230 278,78	383 135,12	6	2624	1 229 838,71	383 576,35	6	2665	1 229 529,09	384 883,41	6	2706	1 230 154,34	385 365,52	6	2747	1 231 846,33	385 147,93
6	2584	1 230 327,92	383 144,01	6	2625	1 229 805,44	383 610,87	6	2666	1 229 574,31	384 883,12	6	2707	1 230 192,91	385 398,52	6	2748	1 231 867,10	385 146,78
6	2585	1 230 350,82	383 190,44	6	2626	1 229 808,00	383 749,11	6	2667	1 229 624,13	384 867,25	6	2708	1 230 196,77	385 412,24	6	2749	1 231 863,83	385 124,75
6	2586	1 230 375,76	383 210,03	6	2627	1 229 795,20	383 969,27	6	2668	1 229 643,52	384 894,71	6	2709	1 230 193,34	385 438,81	6	2750	1 231 744,00	385 036,79
6	2587	1 230 374,84	383 232,19	6	2628	1 229 797,76	384 016,63	6	2669	1 229 672,19	384 914,32	6	2710	1 230 213,48	385 470,09	6	2751	1 231 779,84	384 934,39
6	2588	1 230 340,79	383 237,16	6	2629	1 229 685,12	384 001,27	6	2670	1 229 709,03	384 901,14	6	2711	1 230 414,07	385 465,81	6	2752	1 231 774,72	384 819,19
6	2589	1 230 319,58	383 233,85	6	2630	1 229 674,88	384 035,83	6	2671	1 229 769,89	384 914,86	6	2712	1 230 495,93	385 466,24	6	2753	1 231 790,56	384 744,63
6	2590	1 230 316,93	383 208,22	6	2631	1 229 672,96	384 056,63	6	2672	1 229 790,46	384 911,86	6	2713	1 230 501,67	385 387,44	6	2754	1 231 774,56	384 743,03
6	2591	1 230 302,61	383 192,03	6	2632	1 229 688,96	384 044,63	6	2673	1 229 795,17	384 898,57	6	2714	1 230 866,56	385 471,03	6	2755	1 231 745,76	384 711,03
6	2592	1 230 295,04	383 194,87	6	2633	1 229 706,56	384 050,23	6	2674	1 229 787,03	384 875,00	6	2715	1 230 942,78	385 516,38	6	2756	1 231 702,56	384 706,23
6	2593	1 230 298,88	383 239,67	6	2634	1 229 732,96	384 088,63	6	2675	1 229 793,03	384 857,43	6	2716	1 230 913,88	385 392,01	6	2757	1 231 718,03	384 636,66
6	2594	1 230 302,72	383 284,47	6	2635	1 229 757,46	384 127,76	6	2676	1 229 822,60	384 846,71	6	2717	1 230 914,44	385 377,82	6	2758	1 231 705,15	384 621,41
6	2595	1 230 319,36	383 322,87	6	2636	1 229 797,32	384 147,90	6	2677	1 229 900,61	384 839,43	6	2718	1 230 926,19	385 356,42	6	2759	1 231 657,45	384 600,64
6	2596	1 230 346,24	383 344,63	6	2637	1 229 825,60	384 155,61	6	2678	1 229 934,04	384 854,43	6	2719	1 230 975,43	385 306,03	6	2760	1 231 603,59	384 593,71
6	2597	1 230 388,48	383 351,03	6	2638	1 229 769,46	384 265,33	6	2679	1 229 961,04	384 879,71	6	2720	1 231 007,36	385 287,18	6	2761	1 231 564,87	384 599,44
6	2598	1 230 396,16	383 366,39	6	2639	1 229 744,60	384 258,05	6	2680	1 230 001,33	384 881,43	6	2721	1 231 051,21	385 283,72	6	2762	1 231 557,82	384 612,18
6	2599	1 230 373,12	383 384,31	6	2640	1 229 723,17	384 264,90	6	2681	1 230 068,76	384 915,40	6	2722	1 231 227,00	385 250,64	6	2763	1 231 556,85	384 622,06
6	2600	1 230 373,12	383 400,95	6	2641	1 229 694,45	384 300,48	6	2682	1 230 062,62	384 937,15	6	2723	1 231 411,26	385 225,64	6	2764	1 231 571,74	384 677,02
6	2601	1 230 396,16	383 407,35	6	2642	1 229 678,60	384 300,48	6	2683	1 230 049,76	384 948,72	6	2724	1 231 477,81	385 215,25	6	2765	1 231 571,45	384 689,04
6	2602	1 230 402,56	383 422,71	6	2643	1 229 667,45	384 275,19	6	2684	1 229 996,19	384 947,86	6	2725	1 231 629,37	385 180,63	6	2766	1 231 558,86	384 688,47
6	2603	1 230 365,44	383 453,43	6	2644	1 229 664,45	384 251,62	6	2685	1 229 949,47	384 936,72	6	2726	1 231 705,60	385 157,11	6	2767	1 231 549,69	384 676,16
6	2604	1 230 347,52	383 450,87	6	2645	1 229 652,88	384 249,05	6	2686	1 229 919,90	384 936,72	6	2727	1 231 720,96	385 241,59	6	2768	1 231 542,54	384 639,23
6	2605	1 230 270,72	383 386,87	6	2646	1 229 640,02	384 276,91	6	2687	1 229 900,18	384 960,72	6	2728	1 231 729,64	385 255,47	6	2769	1 231 534,52	384 619,19
6	2606	1 230 245,12	383 342,07	6	2647	1 229 613,45	384 268,76	6	2688	1 229 898,47	385 003,58	6	2729	1 231 767,08	385 255,84	6	2770	1 231 495,01	384 577,97

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	2771	1 231 473,26	384 562,80	6	2812	1 232 034,56	384 659,83	6	2852	1 230 468,96	385 004,63	6	2891	1 230 992,76	385 061,19	6	2930	1 229 752,28	384 576,23
6	2772	1 231 460,95	384 576,82	6	2813	1 232 034,56	384 611,83	6	2853	1 230 598,93	384 960,26	6	2892	1 230 994,66	385 099,36	6	2931	1 229 744,60	384 600,57
6	2773	1 231 472,16	384 602,23	6	2814	1 232 034,05	384 582,50	6	2854	1 230 585,22	384 892,59	6	2893	1 230 958,72	385 139,19	6	2932	1 229 757,56	384 644,95
6	2774	1 231 470,12	384 640,45	6	2815	1 232 059,82	384 524,62	6	2855	1 230 599,82	384 877,13	6	2894	1 230 890,88	385 164,79	6	2933	1 229 777,53	384 676,67
6	2775	1 231 449,73	384 648,53	6	2816	1 232 103,29	384 398,06	6	2856	1 230 630,37	384 872,46	6	2895	1 230 883,11	385 185,73	6	2934	1 229 808,07	384 664,92
6	2776	1 231 426,65	384 638,14	6	2817	1 232 150,22	384 230,72	6	2857	1 230 637,32	384 862,24	6	2896	1 230 845,41	385 212,27	6	2920	1 229 812,77	384 645,54
6	2777	1 231 411,65	384 594,29	6	2818	1 230 806,46	384 626,25	6	2858	1 230 630,37	384 853,99	6	2897	1 230 839,64	385 200,73	6	2935	1 230 075,30	384 624,98
6	2778	1 231 387,41	384 521,97	6	2819	1 230 762,32	384 449,12	6	2859	1 230 600,75	384 857,07	6	2898	1 230 855,04	385 176,31	6	2936	1 230 074,13	384 603,25
6	2779	1 231 335,23	384 452,53	6	2820	1 230 642,56	384 081,91	6	2860	1 230 573,05	384 858,22	6	2899	1 230 741,12	385 210,87	6	2937	1 230 050,64	384 569,77
6	2780	1 231 305,48	384 402,73	6	2821	1 230 616,96	383 982,07	6	2861	1 230 556,13	384 848,99	6	2900	1 230 727,38	385 224,08	6	2938	1 230 013,05	384 563,31
6	2781	1 231 264,27	384 373,00	6	2822	1 230 581,12	383 942,39	6	2862	1 230 540,74	384 815,14	6	2901	1 230 713,64	385 256,29	6	2939	1 229 992,49	384 565,08
6	2782	1 231 216,23	384 358,10	6	2823	1 230 518,40	383 929,59	6	2863	1 230 532,96	384 756,63	6	2902	1 230 710,77	385 273,04	6	2940	1 229 994,84	384 574,47
6	2783	1 231 188,15	384 355,79	6	2824	1 230 496,64	383 910,39	6	2864	1 230 523,36	384 718,23	6	2903	1 230 730,67	385 306,24	6	2941	1 230 030,67	384 589,74
6	2784	1 231 171,61	384 367,71	6	2825	1 230 481,28	383 857,91	6	2865	1 230 532,96	384 694,23	6	2904	1 230 750,14	385 303,95	6	2942	1 230 033,02	384 617,94
6	2785	1 231 175,84	384 387,72	6	2826	1 230 460,16	383 825,91	6	2866	1 230 739,36	384 635,03	6	2905	1 230 759,01	385 291,36	6	2935	1 230 075,30	384 624,98
6	2786	1 231 220,47	384 438,27	6	2827	1 230 414,08	383 805,43	6	2867	1 230 761,76	384 638,23	6	2906	1 230 765,74	385 270,03	6	2943	1 231 176,61	384 840,67
6	2787	1 231 216,23	384 453,88	6	2828	1 230 353,92	383 792,63	6	2817	1 230 806,46	384 626,25	6	2907	1 230 788,86	385 274,20	6	2944	1 231 165,07	384 819,13
6	2788	1 231 178,53	384 475,04	6	2829	1 230 251,52	383 775,99	6	2868	1 230 938,21	383 986,99	6	2908	1 230 829,25	385 287,66	6	2945	1 231 135,06	384 800,66
6	2789	1 231 125,07	384 430,80	6	2830	1 230 165,76	383 752,95	6	2869	1 230 912,05	383 964,68	6	2909	1 230 847,33	385 288,05	6	2946	1 231 108,13	384 826,82
6	2790	1 231 093,91	384 422,34	6	2831	1 230 115,84	383 735,03	6	2870	1 230 859,73	383 955,45	6	2910	1 230 930,56	385 210,87	6	2947	1 231 123,52	384 846,82
6	2791	1 231 082,77	384 429,11	6	2832	1 230 053,12	383 708,15	6	2871	1 230 833,57	383 934,68	6	2911	1 230 960,00	385 167,35	6	2948	1 231 143,52	384 855,29
6	2792	1 231 069,29	384 505,43	6	2833	1 230 018,56	383 719,67	6	2872	1 230 849,73	383 903,13	6	2912	1 231 014,28	385 088,98	6	2943	1 231 176,61	384 840,67
6	2793	1 231 044,96	384 538,23	6	2834	1 229 934,08	383 802,87	6	2873	1 230 882,04	383 855,44	6	2913	1 231 046,29	385 029,99	6	2949	1 230 242,63	384 926,65
6	2794	1 230 937,73	384 221,15	6	2835	1 229 927,68	383 839,99	6	2874	1 230 871,27	383 780,81	6	2889	1 231 050,87	385 013,10	6	2950	1 230 241,44	384 917,66
6	2795	1 231 026,97	384 282,70	6	2836	1 229 907,20	383 848,95	6	2875	1 230 849,73	383 764,65	6	2914	1 230 424,81	385 345,58	6	2951	1 230 163,36	384 919,83
6	2796	1 231 058,56	384 298,23	6	2837	1 229 872,64	383 863,03	6	2876	1 230 842,81	383 731,57	6	2915	1 230 412,22	385 167,28	6	2952	1 230 179,62	384 950,22
6	2797	1 231 096,96	384 298,23	6	2838	1 229 849,60	383 889,91	6	2877	1 230 857,42	383 643,10	6	2916	1 230 367,06	385 182,63	6	2953	1 230 198,48	384 954,93
6	2798	1 231 255,36	384 162,23	6	2839	1 229 982,98	384 215,78	6	2878	1 230 838,19	383 618,48	6	2917	1 230 343,78	385 217,23	6	2954	1 230 230,20	384 945,07
6	2799	1 231 306,56	384 157,43	6	2840	1 230 114,12	384 281,57	6	2879	1 230 705,86	383 606,17	6	2918	1 230 370,78	385 278,94	6	2949	1 230 242,63	384 926,65
6	2800	1 231 351,36	384 168,63	6	2841	1 230 139,36	384 294,23	6	2880	1 230 639,36	383 746,23	6	2919	1 230 407,21	385 344,09	6	2955	1 230 842,80	383 100,36
6	2801	1 231 478,96	384 138,74	6	2842	1 230 145,68	384 309,92	6	2881	1 230 644,16	383 781,43	6	2920	1 230 424,81	385 345,58	6	2956	1 230 807,48	383 070,92
6	2802	1 231 586,67	384 131,82	6	2843	1 230 157,61	384 316,46	6	2882	1 230 663,36	383 847,03	6	2921	1 229 812,77	384 645,54	6	2957	1 230 791,11	383 091,52
6	2803	1 231 660,53	384 157,21	6	2844	1 230 194,92	384 464,17	6	2883	1 230 700,16	383 896,63	6	2922	1 229 785,75	384 624,98	6	2958	1 230 825,86	383 120,85
6	2804	1 231 688,09	384 191,66	6	2845	1 230 325,71	384 880,39	6	2884	1 230 725,76	383 968,63	6	2923	1 229 782,23	384 599,73	6	2959	1 230 842,80	383 100,36
6	2805	1 231 725,16	384 237,99	6	2846	1 230 387,26	384 879,53	6	2885	1 230 765,76	383 978,23	6	2924	1 229 785,17	384 572,12	7	2960	1 253 852,39	401 235,17
6	2806	1 231 747,47	384 321,85	6	2847	1 230 442,65	384 890,30	6	2886	1 230 818,56	384 003,83	6	2925	1 229 780,47	384 508,69	7	2961	1 253 808,16	401 181,15
6	2807	1 231 734,39	384 416,47	6	2848	1 230 433,78	384 912,34	6	2887	1 230 874,56	384 043,83	6	2926	1 229 772,83	384 500,47	7	2962	1 253 661,80	400 999,33
6	2808	1 231 681,30	384 511,10	6	2849	1 230 447,80	384 931,52	6	2888	1 230 890,51	384 015,46	6	2927	1 229 751,69	384 508,69	7	2963	1 253 785,41	400 833,36
6	2809	1 231 705,15	384 557,27	6	2850	1 230 483,02	384 934,95	6	2889	1 230 938,21	383 986,99	6	2928	1 229 720,56	384 550,39	7	2964	1 253 786,18	400 696,61
6	2810	1 231 805,76	384 578,23	6	2851	1 230 485,59	384 949,27	6	2890	1 231 050,87	385 013,10	6	2929	1 229 719,97	384 563,31	7	2965	1 253 804,16	400 524,94
6	2811	1 231 937,88	384 638,10	6		1 230 456,10	384 975,32	6		1 231 038,90	385 003,19	6		1 229 751,69	384 566,25	7		1 253 806,30	400 390,09

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
7	2966	1 253 803,31	400 234,25	7	3007	1 253 171,46	399 688,96	7	3048	1 253 571,91	401 004,75	7	3089	1 249 493,72	400 940,40	8	3129	1 219 034,51	388 399,01
7	2967	1 253 794,32	400 129,80	7	3008	1 253 185,28	399 697,27	7	3049	1 253 474,73	401 087,81	7	3090	1 249 414,56	401 449,43	8	3130	1 218 938,03	388 404,10
7	2968	1 253 775,91	399 979,53	7	3009	1 253 176,32	399 751,03	7	3050	1 253 460,17	401 116,06	7	3091	1 249 760,96	401 510,23	8	3131	1 218 782,72	388 271,35
7	2969	1 253 772,91	399 871,21	7	3010	1 253 151,68	399 780,15	7	3051	1 253 498,28	401 162,72	7	3092	1 249 995,36	401 471,83	8	3132	1 218 782,08	388 293,75
7	2970	1 253 784,04	399 769,32	7	3011	1 253 028,48	399 789,11	7	3052	1 253 513,48	401 169,79	7	3093	1 250 017,76	401 464,63	8	3133	1 218 810,88	388 330,23
7	2971	1 253 780,62	399 717,84	7	3012	1 252 999,36	399 849,59	7	3053	1 253 530,60	401 166,36	7	3094	1 250 672,16	401 373,43	8	3134	1 218 865,92	388 371,19
7	2972	1 253 774,46	399 719,09	7	3013	1 252 981,44	399 943,67	7	3054	1 253 572,98	401 092,73	7	3095	1 250 844,16	401 464,63	8	3135	1 218 890,24	388 401,91
7	2973	1 253 640,00	399 726,39	7	3014	1 252 983,26	399 979,10	7	3055	1 253 609,70	401 074,43	7	3096	1 250 997,41	401 349,51	8	3136	1 218 881,28	388 431,35
7	2974	1 253 630,14	399 726,29	7	3015	1 252 996,96	399 991,52	7	3056	1 253 532,16	401 193,43	7	3097	1 251 008,16	401 341,43	8	3137	1 218 905,60	388 456,95
7	2975	1 253 628,21	399 789,44	7	3016	1 253 037,63	399 998,79	7	3057	1 253 500,16	401 260,63	7	3098	1 251 241,76	401 543,83	8	3138	1 218 905,60	388 476,15
7	2976	1 253 606,38	399 797,58	7	3017	1 253 086,00	399 970,54	7	3058	1 253 452,16	401 259,83	7	3099	1 251 362,56	401 554,23	8	3139	1 218 878,72	388 488,95
7	2977	1 253 597,39	399 850,24	7	3018	1 253 102,70	399 974,39	7	3059	1 253 416,16	401 250,23	7	3100	1 251 430,56	401 667,83	8	3140	1 218 842,88	388 515,83
7	2978	1 253 610,23	399 875,49	7	3019	1 253 112,97	399 998,79	7	3060	1 253 380,96	401 222,23	7	3101	1 251 728,16	401 639,83	8	3141	1 218 808,32	388 537,59
7	2979	1 253 632,92	399 898,61	7	3020	1 253 101,42	400 032,62	7	3061	1 253 364,96	401 140,63	7	3102	1 252 147,76	401 782,33	8	3142	1 218 778,88	388 550,39
7	2980	1 253 664,60	400 013,77	7	3021	1 253 080,84	400 062,39	7	3062	1 253 334,56	401 103,03	7	3103	1 252 281,76	401 827,83	8	3143	1 218 748,16	388 568,31
7	2981	1 253 683,86	400 051,02	7	3022	1 253 125,64	400 073,59	7	3063	1 253 404,96	401 018,23	7	3104	1 252 416,11	401 998,70	8	3144	1 218 718,72	388 579,83
7	2982	1 253 735,24	400 145,63	7	3023	1 253 163,72	400 111,67	7	3064	1 253 264,16	400 898,23	7	3105	1 252 681,95	401 948,58	8	3145	1 218 699,52	388 575,99
7	2983	1 253 771,20	400 363,54	7	3024	1 253 163,72	400 165,43	7	3065	1 253 048,16	400 767,03	7	3106	1 252 844,01	401 907,29	8	3146	1 218 671,36	388 558,07
7	2984	1 253 700,99	400 369,75	7	3025	1 253 143,56	400 210,23	7	3066	1 252 860,16	400 670,23	7	3107	1 253 400,09	401 604,81	8	3147	1 218 647,04	388 522,23
7	2985	1 253 498,07	400 365,69	7	3026	1 253 101,00	400 210,23	7	3067	1 252 684,96	400 568,92	7	3108	1 253 579,52	401 379,49	8	3148	1 218 636,80	388 478,71
7	2986	1 253 430,00	400 375,10	7	3027	1 253 051,72	400 196,79	7	3068	1 252 507,36	400 466,23	7	3109	1 253 683,71	401 339,40	8	3149	1 218 622,72	388 437,75
7	2987	1 253 386,33	400 371,25	7	3028	1 253 041,06	400 240,14	7	3069	1 252 376,16	400 426,23	7	2959	1 253 852,39	401 235,17	8	3150	1 218 617,60	388 418,55
7	2988	1 253 388,90	400 345,14	7	3029	1 253 099,71	400 273,75	7	3070	1 252 264,16	400 395,83	8	3110	1 219 636,13	388 407,32	8	3151	1 218 629,12	388 408,31
7	2989	1 253 435,99	400 328,44	7	3030	1 253 260,25	400 328,54	7	3071	1 252 071,06	400 396,30	8	3111	1 219 544,05	388 390,67	8	3152	1 218 656,00	388 412,15
7	2990	1 253 450,12	400 259,51	7	3031	1 253 309,91	400 339,67	7	3072	1 251 600,16	400 397,43	8	3112	1 219 534,69	388 373,42	8	3153	1 218 667,52	388 404,47
7	2991	1 253 441,56	400 061,29	7	3032	1 253 317,62	400 428,72	7	3073	1 251 492,08	400 401,23	8	3113	1 219 548,81	388 329,90	8	3154	1 218 662,40	388 381,43
7	2992	1 253 435,57	399 992,37	7	3033	1 253 332,18	400 468,96	7	3074	1 251 156,03	400 413,06	8	3114	1 219 575,82	388 280,26	8	3155	1 218 639,36	388 371,19
7	2993	1 253 345,66	399 988,52	7	3034	1 253 451,62	400 480,74	7	3075	1 251 131,87	400 402,94	8	3115	1 219 579,74	388 209,91	8	3156	1 218 613,76	388 376,31
7	2994	1 253 334,53	399 976,10	7	3035	1 253 553,50	400 526,76	7	3076	1 251 111,23	400 382,30	8	3116	1 219 487,65	388 217,51	8	3157	1 218 597,12	388 375,03
7	2995	1 253 337,96	399 862,23	7	3036	1 253 549,65	400 661,41	7	3077	1 251 098,65	400 359,07	8	3117	1 219 448,34	388 229,43	8	3158	1 218 586,88	388 390,39
7	2996	1 253 443,31	399 864,71	7	3037	1 253 563,35	400 786,84	7	3078	1 251 045,34	400 349,04	8	3118	1 219 423,32	388 250,48	8	3159	1 218 595,84	388 424,95
7	2997	1 253 444,96	399 806,49	7	3038	1 253 558,21	400 800,54	7	3079	1 251 004,47	400 350,69	8	3119	1 219 371,69	388 262,39	8	3160	1 218 613,76	388 463,35
7	2998	1 253 451,91	399 792,58	7	3039	1 253 523,54	400 796,26	7	3080	1 250 997,53	400 422,33	8	3120	1 219 371,29	388 271,92	8	3161	1 218 618,88	388 490,23
7	2999	1 253 458,26	399 793,44	7	3040	1 253 482,86	400 768,01	7	3081	1 250 941,08	400 426,35	8	3121	1 219 413,79	388 314,42	8	3162	1 218 617,60	388 518,39
7	3000	1 253 458,04	399 716,34	7	3041	1 253 417,79	400 761,58	7	3082	1 250 897,76	400 429,43	8	3122	1 219 420,54	388 345,39	8	3163	1 218 597,12	388 513,27
7	3001	1 253 416,00	399 712,95	7	3042	1 253 381,40	400 745,32	7	3083	1 250 649,76	400 440,63	8	3123	1 219 405,45	388 364,45	8	3164	1 218 587,84	388 503,78
7	3002	1 253 395,84	399 692,79	7	3043	1 253 371,56	400 754,73	7	3084	1 250 359,36	400 454,23	8	3124	1 219 323,04	388 372,12	8	3165	1 218 487,04	388 400,63
7	3003	1 253 398,08	399 654,71	7	3044	1 253 407,52	400 852,34	7	3085	1 250 309,21	400 451,09	8	3125	1 219 261,76	388 380,17	8	3166	1 218 324,45	388 542,29
7	3004	1 253 380,16	399 647,99	7	3045	1 253 483,29	400 903,29	7	3086	1 250 072,60	400 676,31	8	3126	1 219 188,16	388 382,28	8	3167	1 218 155,27	388 464,66
7	3005	1 253 292,80	399 665,91	7	3046	1 253 523,11	400 948,67	7	3087	1 249 788,38	400 784,44	8	3127	1 219 132,61	388 377,56	8	3168	1 217 841,25	388 355,74
7	3006	1 253 205,44	399 672,63	7	3047	1 253 618,58	400 974,78	7	3088	1 249 800,96	400 827,83	8	3128	1 219 085,35	388 382,72	8	3169	1 217 761,30	388 414,83

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	3170	1 217 708,00	388 487,83	8	3211	1 217 504,00	389 083,51	8	3252	1 217 050,24	388 874,87	8	3293	1 218 525,76	390 703,03	8	3334	1 218 775,18	391 376,10
8	3171	1 217 674,39	388 488,99	8	3212	1 217 446,40	389 063,03	8	3253	1 217 019,52	388 865,91	8	3294	1 218 494,72	390 714,87	8	3335	1 218 852,41	391 397,19
8	3172	1 217 531,76	388 387,63	8	3213	1 217 427,20	389 078,39	8	3254	1 217 008,00	388 841,59	8	3295	1 218 474,24	390 751,99	8	3336	1 218 887,97	391 351,08
8	3173	1 217 481,36	388 450,63	8	3214	1 217 411,84	389 116,79	8	3255	1 216 990,08	388 845,43	8	3296	1 218 448,64	390 780,15	8	3337	1 218 915,76	391 356,23
8	3174	1 217 442,16	388 500,23	8	3215	1 217 413,12	389 135,99	8	3256	1 216 954,24	388 841,59	8	3297	1 218 416,64	390 778,87	8	3338	1 218 925,36	391 321,83
8	3175	1 217 390,16	388 543,43	8	3216	1 217 425,92	389 144,95	8	3257	1 216 924,80	388 863,35	8	3298	1 218 387,20	390 741,75	8	3339	1 218 941,36	391 311,43
8	3176	1 217 393,28	388 581,75	8	3217	1 217 456,64	389 141,11	8	3258	1 216 914,56	388 888,95	8	3299	1 218 344,96	390 727,67	8	3340	1 218 978,96	391 326,63
8	3177	1 217 386,24	388 611,83	8	3218	1 217 473,28	389 159,03	8	3259	1 216 895,36	388 940,15	8	3300	1 218 279,68	390 718,71	8	3341	1 218 985,14	391 327,81
8	3178	1 217 386,24	388 639,99	8	3219	1 217 491,20	389 198,71	8	3260	1 216 876,16	388 991,35	8	3301	1 218 220,80	390 707,19	8	3342	1 219 068,18	391 024,36
8	3179	1 217 364,48	388 636,15	8	3220	1 217 518,08	389 231,99	8	3261	1 216 859,52	389 016,95	8	3302	1 218 188,80	390 718,71	8	3343	1 219 068,30	391 023,95
8	3180	1 217 347,84	388 643,83	8	3221	1 217 541,12	389 265,27	8	3262	1 216 851,84	389 051,51	8	3303	1 218 182,40	390 732,79	8	3344	1 219 079,18	390 985,46
8	3181	1 217 338,88	388 673,27	8	3222	1 217 520,64	389 279,35	8	3263	1 216 858,24	389 091,19	8	3304	1 218 218,24	390 754,55	8	3345	1 219 089,05	390 939,65
8	3182	1 217 320,96	388 724,47	8	3223	1 217 501,44	389 260,15	8	3264	1 216 846,72	389 124,47	8	3305	1 218 246,40	390 799,35	8	3346	1 219 119,80	390 751,41
8	3183	1 217 318,40	388 747,51	8	3224	1 217 484,80	389 262,71	8	3265	1 216 830,08	389 144,95	8	3306	1 218 233,60	390 856,95	8	3347	1 219 123,16	390 720,38
8	3184	1 217 292,80	388 750,07	8	3225	1 217 480,96	389 285,75	8	3266	1 216 801,92	389 162,87	8	3307	1 218 214,40	390 882,55	8	3348	1 219 124,33	390 696,28
8	3185	1 217 294,08	388 764,15	8	3226	1 217 478,40	389 324,15	8	3267	1 216 817,28	389 175,67	8	3308	1 218 225,92	390 901,75	8	3349	1 219 122,32	390 664,68
8	3186	1 217 312,00	388 773,11	8	3227	1 217 460,48	389 339,51	8	3268	1 216 827,52	389 167,99	8	3309	1 218 216,96	390 929,91	8	3350	1 219 091,77	390 381,43
8	3187	1 217 310,72	388 789,75	8	3228	1 217 447,68	389 331,83	8	3269	1 216 853,12	389 159,03	8	3310	1 218 196,48	390 950,39	8	3351	1 219 091,60	390 379,48
8	3188	1 217 296,64	388 844,79	8	3229	1 217 441,28	389 307,51	8	3270	1 216 860,29	389 225,30	8	3311	1 218 197,76	390 968,31	8	3352	1 219 089,80	390 353,12
8	3189	1 217 307,40	388 873,67	8	3230	1 217 411,20	389 295,99	8	3271	1 216 795,36	389 275,83	8	3312	1 218 213,12	390 981,11	8	3353	1 219 089,68	390 349,71
8	3190	1 217 401,60	388 943,35	8	3231	1 217 388,16	389 303,67	8	3272	1 217 326,56	389 884,63	8	3313	1 218 242,56	390 981,11	8	3354	1 219 090,07	390 343,47
8	3191	1 217 461,76	388 963,83	8	3232	1 217 379,20	389 290,87	8	3273	1 217 460,96	390 030,23	8	3314	1 218 282,24	390 997,75	8	3355	1 219 092,34	390 325,42
8	3192	1 217 758,72	389 116,15	8	3233	1 217 397,12	389 276,79	8	3274	1 217 614,56	390 208,63	8	3315	1 218 300,16	391 014,39	8	3356	1 219 094,44	390 316,06
8	3193	1 217 831,68	389 150,71	8	3234	1 217 402,24	389 239,67	8	3275	1 217 711,36	390 323,83	8	3316	1 218 301,44	391 041,27	8	3357	1 219 100,99	390 296,11
8	3194	1 217 900,80	389 207,03	8	3235	1 217 402,24	389 175,67	8	3276	1 217 586,70	390 424,03	8	3317	1 218 315,52	391 052,79	8	3358	1 219 101,78	390 293,90
8	3195	1 217 918,72	389 239,03	8	3236	1 217 393,28	389 120,63	8	3277	1 217 640,55	390 457,42	8	3318	1 218 352,64	391 045,11	8	3359	1 219 243,62	389 921,79
8	3196	1 217 934,08	389 263,35	8	3237	1 217 358,72	389 071,99	8	3278	1 217 657,60	390 461,43	8	3319	1 218 383,36	391 080,95	8	3360	1 219 244,02	389 920,76
8	3197	1 217 959,68	389 263,35	8	3238	1 217 321,60	389 036,15	8	3279	1 217 720,38	390 477,67	8	3320	1 218 416,96	391 109,23	8	3361	1 219 256,91	389 889,07
8	3198	1 217 973,76	389 278,71	8	3239	1 217 289,60	389 007,99	8	3280	1 217 762,56	390 536,95	8	3321	1 218 426,09	391 136,63	8	3362	1 219 259,93	389 882,91
8	3199	1 217 980,16	389 299,19	8	3240	1 217 261,44	389 000,31	8	3281	1 217 817,60	390 583,03	8	3322	1 218 410,60	391 165,22	8	3363	1 219 261,02	389 881,11
8	3200	1 217 935,36	389 278,07	8	3241	1 217 225,60	388 999,03	8	3282	1 217 899,52	390 622,71	8	3323	1 218 295,04	391 304,95	8	3364	1 219 274,71	389 859,55
8	3201	1 217 905,92	389 269,11	8	3242	1 217 165,44	389 005,43	8	3283	1 217 947,54	390 641,49	8	3324	1 218 311,32	391 329,44	8	3365	1 219 281,38	389 851,18
8	3202	1 217 879,04	389 249,91	8	3243	1 217 132,16	389 002,87	8	3284	1 217 987,84	390 647,03	8	3325	1 218 313,31	391 352,08	8	3366	1 219 302,10	389 830,24
8	3203	1 217 749,76	389 198,71	8	3244	1 217 109,12	389 016,95	8	3285	1 218 060,72	390 645,46	8	3326	1 218 335,55	391 373,92	8	3367	1 219 303,07	389 829,28
8	3204	1 217 724,16	389 212,79	8	3245	1 217 068,16	389 025,91	8	3286	1 218 117,52	390 656,58	8	3327	1 218 335,94	391 393,38	8	3368	1 219 327,81	389 805,62
8	3205	1 217 675,52	389 231,99	8	3246	1 217 022,08	389 019,51	8	3287	1 218 224,35	390 666,91	8	3328	1 218 299,80	391 526,62	8	3369	1 219 350,16	389 761,43
8	3206	1 217 635,84	389 229,43	8	3247	1 217 043,84	388 990,07	8	3288	1 218 277,17	390 666,11	8	3329	1 218 613,55	391 661,65	8	3370	1 219 379,43	389 688,15
8	3207	1 217 601,28	389 210,23	8	3248	1 217 060,48	388 935,03	8	3289	1 218 396,16	390 641,91	8	3330	1 218 665,97	391 516,29	8	3371	1 219 159,42	389 632,95
8	3208	1 217 591,04	389 171,83	8	3249	1 217 080,96	388 887,67	8	3290	1 218 414,18	390 627,99	8	3331	1 218 669,94	391 473,80	8	3372	1 219 175,30	389 654,00
8	3209	1 217 589,76	389 125,75	8	3250	1 217 079,68	388 853,11	8	3291	1 218 536,14	390 668,93	8	3332	1 218 687,02	391 456,32	8	3373	1 219 199,92	389 670,68
8	3210	1 217 566,72	389 116,79	8	3251	1 217 066,88	388 860,79	8	3292	1 218 531,51	390 684,13	8	3333	1 218 741,43	391 452,35	8	3374	1 219 195,16	389 681,80

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	3375	1 219 149,88	389 680,61	8	3416	1 218 003,20	388 876,79	8	3457	1 218 513,96	389 463,78	8	3498	1 219 408,23	388 621,21	8	3537	1 218 004,62	389 681,50
8	3376	1 219 078,80	389 675,84	8	3417	1 218 040,32	388 863,99	8	3458	1 218 598,40	389 492,47	8	3499	1 219 412,72	388 599,06	8	3538	1 217 993,77	389 663,16
8	3377	1 219 043,05	389 700,46	8	3418	1 218 087,68	388 848,63	8	3459	1 218 622,72	389 521,91	8	3500	1 219 392,34	388 574,74	8	3539	1 217 979,17	389 642,20
8	3378	1 218 953,30	389 710,59	8	3419	1 218 131,20	388 875,51	8	3460	1 218 607,36	389 560,31	8	3501	1 219 394,33	388 560,84	8	3540	1 217 957,46	389 625,73
8	3379	1 218 841,70	389 691,93	8	3420	1 218 167,04	388 921,59	8	3461	1 218 602,24	389 589,75	8	3502	1 219 414,59	388 552,27	8	3541	1 217 944,73	389 623,86
8	3380	1 218 834,16	389 697,09	8	3421	1 218 202,88	388 968,95	8	3462	1 218 661,08	389 613,74	8	3503	1 219 446,78	388 556,76	8	3542	1 217 938,75	389 627,98
8	3381	1 218 849,25	389 714,56	8	3422	1 218 236,16	388 971,51	8	3463	1 218 673,92	389 620,47	8	3504	1 219 480,51	388 548,13	8	3543	1 217 933,13	389 635,46
8	3382	1 218 840,51	389 718,54	8	3423	1 218 295,04	388 948,47	8	3464	1 218 739,20	389 647,35	8	3505	1 219 535,31	388 553,69	8	3544	1 217 935,38	389 651,18
8	3383	1 218 795,64	389 696,69	8	3424	1 218 323,20	388 995,83	8	3465	1 218 768,24	389 656,62	8	3506	1 219 620,45	388 539,54	8	3545	1 217 946,23	389 679,25
8	3384	1 218 742,42	389 683,19	8	3425	1 218 360,32	389 027,83	8	3466	1 218 802,03	389 664,75	8	3110	1 219 636,13	388 407,32	8	3546	1 217 962,33	389 725,29
8	3385	1 218 701,28	389 667,78	8	3426	1 218 401,28	389 087,99	8	3467	1 218 814,35	389 634,80	8	3507	1 219 012,50	388 672,37	8	3547	1 217 992,27	389 761,22
8	3386	1 218 676,48	389 670,39	8	3427	1 218 465,51	389 200,89	8	3468	1 218 830,38	389 635,90	8	3508	1 218 989,40	388 649,92	8	3548	1 218 019,59	389 771,33
8	3387	1 218 666,24	389 657,59	8	3428	1 218 550,68	389 156,39	8	3469	1 218 835,15	389 652,98	8	3509	1 218 980,08	388 633,38	8	3549	1 218 040,93	389 771,33
8	3388	1 218 650,88	389 625,59	8	3429	1 218 550,51	389 159,37	8	3470	1 218 901,87	389 655,76	8	3510	1 218 976,73	388 604,71	8	3550	1 218 062,64	389 761,60
8	3389	1 218 627,84	389 612,79	8	3430	1 218 593,66	389 144,44	8	3471	1 218 952,72	389 658,03	8	3511	1 218 944,57	388 591,39	8	3551	1 218 075,36	389 745,50
8	3390	1 218 609,92	389 621,75	8	3431	1 218 633,51	389 165,25	8	3472	1 219 024,59	389 646,82	8	3512	1 218 918,82	388 606,73	8	3552	1 218 083,97	389 727,16
8	3391	1 218 594,56	389 625,59	8	3432	1 218 692,97	389 166,24	8	3473	1 219 026,97	389 594,80	8	3513	1 218 897,38	388 597,85	8	3553	1 218 101,56	389 723,05
8	3392	1 218 584,32	389 610,23	8	3433	1 218 742,30	389 181,52	8	3474	1 219 009,49	389 569,78	8	3514	1 218 859,15	388 586,11	8	3554	1 218 120,65	389 718,93
8	3393	1 218 566,40	389 588,47	8	3434	1 218 733,00	389 203,65	8	3475	1 219 009,98	389 538,52	8	3515	1 218 813,38	388 583,49	8	3555	1 218 135,25	389 708,82
8	3394	1 218 525,44	389 524,47	8	3435	1 218 714,93	389 224,97	8	3476	1 219 044,84	389 438,72	8	3516	1 218 787,70	388 604,88	8	3529	1 218 136,09	389 698,39
8	3395	1 218 516,48	389 495,03	8	3436	1 218 681,64	389 247,92	8	3477	1 219 064,70	389 343,81	8	3517	1 218 765,10	388 630,76	8	3556	1 218 951,11	389 001,07
8	3396	1 218 452,48	389 464,31	8	3437	1 218 658,82	389 252,65	8	3478	1 219 107,99	389 253,66	8	3518	1 218 751,53	388 644,47	8	3557	1 218 946,16	388 979,85
8	3397	1 218 416,64	389 457,91	8	3438	1 218 638,81	389 234,70	8	3479	1 219 124,67	389 246,51	8	3519	1 218 754,78	388 664,09	8	3558	1 218 910,21	388 954,61
8	3398	1 218 387,20	389 455,35	8	3439	1 218 618,76	389 212,22	8	3480	1 219 174,67	389 265,66	8	3520	1 218 779,54	388 698,62	8	3559	1 218 889,16	388 951,83
8	3399	1 218 319,36	389 425,91	8	3440	1 218 601,82	389 195,74	8	3481	1 219 186,22	389 254,85	8	3521	1 218 813,05	388 696,81	8	3560	1 218 845,08	388 958,58
8	3400	1 218 260,48	389 402,87	8	3441	1 218 548,09	389 200,29	8	3482	1 219 147,70	389 189,32	8	3522	1 218 846,37	388 675,36	8	3561	1 218 795,83	388 955,40
8	3401	1 218 142,72	389 378,55	8	3442	1 218 510,58	389 216,19	8	3483	1 219 148,84	389 155,62	8	3523	1 218 866,02	388 660,08	8	3562	1 218 763,32	388 960,62
8	3402	1 218 090,51	389 371,41	8	3443	1 218 484,87	389 238,56	8	3484	1 219 132,61	389 141,26	8	3524	1 218 905,50	388 644,61	8	3563	1 218 762,87	388 974,47
8	3403	1 218 085,35	389 358,30	8	3444	1 218 467,84	389 267,19	8	3485	1 219 122,68	389 118,63	8	3525	1 218 923,96	388 661,08	8	3564	1 218 792,86	389 004,96
8	3404	1 218 115,93	389 364,66	8	3445	1 218 467,84	389 291,51	8	3486	1 219 095,28	389 090,83	8	3526	1 218 947,11	388 688,06	8	3565	1 218 808,62	389 008,11
8	3405	1 218 138,56	389 365,05	8	3446	1 218 461,44	389 319,67	8	3487	1 219 093,29	389 055,48	8	3527	1 218 979,25	388 699,87	8	3566	1 218 824,43	389 001,87
8	3406	1 218 142,53	389 342,42	8	3447	1 218 438,40	389 331,19	8	3488	1 219 052,39	389 040,39	8	3528	1 219 006,66	388 696,60	8	3567	1 218 851,43	388 974,07
8	3407	1 218 091,52	389 271,03	8	3448	1 218 424,32	389 341,43	8	3489	1 219 044,44	388 993,13	8	3507	1 219 012,50	388 672,37	8	3568	1 218 880,03	388 980,03
8	3408	1 217 990,40	389 148,15	8	3449	1 218 421,76	389 356,79	8	3490	1 219 050,25	388 928,88	8	3529	1 218 136,09	389 698,39	8	3569	1 218 908,17	389 006,28
8	3409	1 217 939,20	389 094,39	8	3450	1 218 402,56	389 379,83	8	3491	1 219 255,72	388 962,94	8	3530	1 218 129,26	389 696,10	8	3570	1 218 931,65	389 011,80
8	3410	1 217 944,32	389 055,99	8	3451	1 218 382,08	389 377,27	8	3492	1 219 358,72	388 989,43	8	3531	1 218 113,91	389 700,96	8	3556	1 218 951,11	389 001,07
8	3411	1 217 913,60	389 013,75	8	3452	1 218 334,72	389 387,51	8	3493	1 219 308,15	388 883,12	8	3532	1 218 098,57	389 705,46	8	3571	1 219 292,26	388 582,09
8	3412	1 217 928,96	388 970,23	8	3453	1 218 362,88	389 423,35	8	3494	1 219 275,42	388 802,26	8	3533	1 218 077,61	389 703,96	8	3572	1 219 290,32	388 556,01
8	3413	1 217 954,56	388 936,95	8	3454	1 218 405,12	389 436,15	8	3495	1 219 341,90	388 772,13	8	3534	1 218 055,52	389 701,34	8	3573	1 219 270,49	388 545,91
8	3414	1 217 957,12	388 912,63	8	3455	1 218 423,04	389 432,31	8	3496	1 219 337,93	388 665,69	8	3535	1 218 034,56	389 689,73	8	3574	1 219 222,76	388 544,36
8	3415	1 217 981,44	388 887,03	8	3456	1 218 466,56	389 447,67	8	3497	1 219 350,64	388 652,18	8	3536	1 218 025,58	389 680,75	8	3575	1 219 199,74	388 551,52

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	3576	1 219 195,25	388 560,88	8	3609	1 219 028,08	390 926,83	9	3645	1 231 395,97	401 767,79	9	3686	1 230 519,10	401 709,89	9	3727	1 229 927,51	401 333,85
8	3577	1 219 203,70	388 573,75	8	3610	1 219 028,08	390 929,03	9	3646	1 231 387,74	401 753,20	9	3687	1 230 508,57	401 711,32	9	3728	1 229 863,80	401 253,38
8	3578	1 219 270,11	388 627,50	8	3607	1 219 030,28	390 929,03	9	3647	1 231 390,73	401 737,85	9	3688	1 230 476,95	401 662,94	9	3729	1 229 836,03	401 235,17
8	3571	1 219 292,26	388 582,09	8	3611	1 219 070,65	390 715,82	9	3648	1 231 409,82	401 725,13	9	3689	1 230 447,73	401 661,98	9	3730	1 229 837,47	401 290,74
8	3579	1 219 089,83	390 638,61	8	3612	1 219 070,65	390 713,62	9	3649	1 231 436,02	401 720,26	9	3690	1 230 387,85	401 673,48	9	3731	1 229 848,51	401 326,86
8	3580	1 219 082,91	390 637,85	8	3613	1 219 068,45	390 713,62	9	3650	1 231 451,19	401 712,56	9	3691	1 230 339,96	401 659,59	9	3732	1 229 842,25	401 364,03
8	3581	1 219 082,67	390 640,03	8	3614	1 219 068,45	390 715,82	9	3651	1 231 456,23	401 704,16	9	3692	1 230 323,19	401 633,72	9	3733	1 229 779,98	401 387,51
8	3582	1 219 089,59	390 640,79	8	3611	1 219 070,65	390 715,82	9	3652	1 231 456,98	401 696,68	9	3693	1 230 333,25	401 609,77	9	3734	1 229 747,87	401 423,91
8	3579	1 219 089,83	390 638,61	8	3615	1 219 003,11	391 072,48	9	3653	1 231 447,25	401 686,20	9	3694	1 230 369,18	401 587,25	9	3735	1 229 727,28	401 447,38
8	3583	1 219 095,34	390 566,03	8	3616	1 219 003,11	391 070,28	9	3654	1 231 424,42	401 681,33	9	3695	1 230 379,24	401 545,59	9	3736	1 229 679,86	401 454,57
8	3584	1 219 095,34	390 563,83	8	3617	1 219 000,91	391 070,28	9	3655	1 231 401,59	401 668,98	9	3696	1 230 396,01	401 502,47	9	3737	1 229 613,75	401 463,67
8	3585	1 219 093,14	390 563,83	8	3618	1 219 000,91	391 072,48	9	3656	1 231 410,17	401 636,37	9	3697	1 230 344,27	401 498,16	9	3738	1 229 585,49	401 357,81
8	3586	1 219 093,14	390 566,03	8	3615	1 219 003,11	391 072,48	9	3657	1 231 389,61	401 604,60	9	3698	1 230 306,14	401 488,52	9	3739	1 229 543,35	401 212,94
8	3583	1 219 095,34	390 566,03	8	3619	1 218 977,44	391 208,07	9	3658	1 231 377,26	401 591,50	9	3699	1 230 275,56	401 461,87	9	3740	1 229 530,41	401 204,04
8	3587	1 219 057,07	390 787,54	8	3620	1 218 977,44	391 205,87	9	3659	1 231 360,33	401 589,31	9	3700	1 230 263,61	401 440,15	9	3741	1 229 500,23	401 210,26
8	3588	1 219 057,07	390 785,34	8	3621	1 218 975,24	391 205,87	9	3660	1 231 341,70	401 595,62	9	3701	1 230 246,67	401 435,23	9	3742	1 229 496,40	401 256,25
8	3589	1 219 054,87	390 785,34	8	3622	1 218 975,24	391 208,07	9	3661	1 231 322,23	401 616,20	9	3702	1 230 212,98	401 463,90	9	3743	1 229 505,02	401 379,84
8	3590	1 219 054,87	390 787,54	8	3619	1 218 977,44	391 208,07	9	3662	1 231 306,51	401 627,06	9	3703	1 230 209,46	401 438,79	9	3744	1 229 485,38	401 360,68
8	3587	1 219 057,07	390 787,54	8	3623	1 219 042,93	390 862,21	9	3663	1 231 286,68	401 631,92	9	3704	1 230 229,57	401 398,44	9	3745	1 229 473,40	401 313,73
8	3591	1 218 964,79	391 274,88	8	3624	1 219 042,93	390 860,01	9	3664	1 231 269,46	401 634,17	9	3705	1 230 243,06	401 391,65	9	3746	1 229 459,99	401 301,76
8	3592	1 218 964,79	391 272,68	8	3625	1 219 040,73	390 860,01	9	3665	1 231 245,88	401 628,56	9	3706	1 230 261,78	401 413,33	9	3747	1 229 437,95	401 298,89
8	3593	1 218 962,59	391 272,68	8	3626	1 219 040,73	390 862,21	9	3666	1 231 215,36	401 611,83	9	3707	1 230 282,08	401 413,22	9	3748	1 229 434,60	401 287,39
8	3594	1 218 962,59	391 274,88	8	3623	1 219 042,93	390 862,21	9	3667	1 231 027,50	401 731,57	9	3708	1 230 293,79	401 384,66	9	3749	1 229 464,78	401 209,30
8	3591	1 218 964,79	391 274,88	9	3627	1 231 618,30	401 948,58	9	3668	1 230 974,67	401 715,16	9	3709	1 230 283,50	401 356,21	9	3750	1 229 361,79	401 211,23
8	3595	1 219 099,76	390 492,75	9	3628	1 231 615,68	401 928,74	9	3669	1 230 939,21	401 739,11	9	3710	1 230 257,08	401 335,29	9	3751	1 229 277,00	401 215,55
8	3596	1 219 099,76	390 490,55	9	3629	1 231 608,57	401 911,15	9	3670	1 230 928,67	401 757,31	9	3711	1 230 231,69	401 348,22	9	3752	1 229 180,23	401 219,37
8	3597	1 219 097,56	390 490,55	9	3630	1 231 606,32	401 846,02	9	3671	1 230 858,25	401 707,49	9	3712	1 230 210,14	401 351,11	9	3753	1 229 139,52	401 225,12
8	3598	1 219 097,56	390 492,75	9	3631	1 231 596,70	401 821,87	9	3672	1 230 823,76	401 694,08	9	3713	1 230 179,97	401 377,44	9	3754	1 229 118,92	401 269,19
8	3595	1 219 099,76	390 492,75	9	3632	1 231 557,94	401 817,37	9	3673	1 230 771,56	401 692,16	9	3714	1 230 159,36	401 381,76	9	3755	1 229 130,89	401 292,66
8	3599	1 219 016,88	390 999,77	9	3633	1 231 544,45	401 786,22	9	3674	1 230 753,54	401 650,19	9	3715	1 230 059,24	401 358,76	9	3756	1 229 157,24	401 309,43
8	3600	1 219 016,88	390 997,57	9	3634	1 231 541,20	401 751,32	9	3675	1 230 744,65	401 638,81	9	3716	1 229 965,36	401 342,96	9	3757	1 229 157,24	401 336,73
8	3601	1 219 014,68	390 997,57	9	3635	1 231 534,46	401 733,36	9	3676	1 230 744,04	401 638,58	9	3717	1 229 954,81	401 381,76	9	3758	1 229 126,11	401 379,37
8	3602	1 219 014,68	390 999,77	9	3636	1 231 522,86	401 737,48	9	3677	1 230 741,85	401 637,73	9	3718	1 229 956,25	401 427,74	9	3759	1 229 069,10	401 421,04
8	3599	1 219 016,88	390 999,77	9	3637	1 231 521,36	401 752,45	9	3678	1 230 722,21	401 646,65	9	3719	1 229 978,29	401 494,32	9	3760	1 229 031,26	401 438,28
8	3603	1 218 990,46	391 139,29	9	3638	1 231 517,99	401 776,03	9	3679	1 230 687,72	401 658,15	9	3720	1 229 970,14	401 506,30	9	3761	1 229 001,56	401 439,72
8	3604	1 218 990,46	391 137,09	9	3639	1 231 520,24	401 796,61	9	3680	1 230 658,84	401 659,12	9	3721	1 229 923,20	401 483,31	9	3762	1 228 978,57	401 426,31
8	3605	1 218 988,26	391 137,09	9	3640	1 231 512,37	401 800,36	9	3681	1 230 636,73	401 632,43	9	3722	1 229 913,63	401 460,79	9	3763	1 228 931,63	401 376,50
8	3606	1 218 988,26	391 139,29	9	3641	1 231 491,41	401 795,12	9	3682	1 230 621,14	401 636,59	9	3723	1 229 921,29	401 435,88	9	3764	1 228 890,92	401 373,13
8	3603	1 218 990,46	391 139,29	9	3642	1 231 461,85	401 782,02	9	3683	1 230 602,46	401 666,77	9	3724	1 229 918,88	401 415,29	9	3765	1 228 843,97	401 395,65
8	3607	1 219 030,28	390 929,03	9	3643	1 231 434,52	401 773,78	9	3684	1 230 552,16	401 669,65	9	3725	1 229 906,91	401 394,21	9	3766	1 228 804,20	401 420,08
8	3608	1 219 030,28	390 926,83	9	3644	1 231 407,20	401 772,29	9	3685	1 230 530,12	401 681,14	9	3726	1 229 915,05	401 354,94	9	3767	1 228 783,60	401 411,46

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	3768	1 228 759,17	401 382,24	9	3809	1 228 467,45	399 554,28	9	3850	1 228 720,37	400 014,64	9	3891	1 227 755,26	400 606,10	9	3932	1 227 917,10	401 975,40
9	3769	1 228 774,51	401 354,93	9	3810	1 228 459,31	399 568,65	9	3851	1 228 710,31	400 029,96	9	3892	1 227 722,56	400 748,66	9	3933	1 227 923,06	401 984,14
9	3770	1 228 774,16	401 336,99	9	3811	1 228 454,52	399 632,84	9	3852	1 228 660,97	400 072,58	9	3893	1 227 721,42	400 748,45	9	3934	1 227 965,56	401 969,44
9	3771	1 228 660,59	401 368,13	9	3812	1 228 445,89	399 665,90	9	3853	1 228 626,48	400 105,64	9	3894	1 227 575,90	401 428,91	9	3935	1 227 977,08	401 982,95
9	3772	1 228 974,26	400 853,87	9	3813	1 228 431,52	399 676,43	9	3854	1 228 604,93	400 124,32	9	3895	1 227 575,33	401 561,17	9	3936	1 227 962,78	401 993,52
9	3773	1 228 983,84	400 820,34	9	3814	1 228 407,57	399 676,43	9	3855	1 228 550,31	400 149,71	9	3896	1 227 597,63	401 557,66	9	3937	1 227 995,35	402 007,42
9	3774	1 228 979,52	400 749,92	9	3815	1 228 404,70	399 714,75	9	3856	1 228 534,99	400 166,47	9	3897	1 227 615,61	401 545,56	9	3938	1 228 045,40	401 969,29
9	3775	1 228 967,55	400 695,31	9	3816	1 228 390,33	399 777,99	9	3857	1 228 517,27	400 282,88	9	3898	1 227 660,10	401 501,87	9	3939	1 228 126,04	401 953,01
9	3776	1 228 972,82	400 628,74	9	3817	1 228 379,80	399 834,51	9	3858	1 228 503,38	400 323,59	9	3899	1 227 672,41	401 437,12	9	3940	1 228 217,79	401 933,14
9	3777	1 228 954,14	400 581,79	9	3818	1 228 366,85	399 895,83	9	3859	1 228 480,39	400 357,61	9	3900	1 227 724,84	401 412,49	9	3941	1 228 271,42	401 918,05
9	3778	1 228 953,66	400 569,81	9	3819	1 228 337,15	399 891,04	9	3860	1 228 417,15	400 406,96	9	3901	1 227 748,68	401 415,27	9	3942	1 228 276,58	401 886,67
9	3779	1 228 935,93	400 471,61	9	3820	1 228 241,83	399 860,38	9	3861	1 228 372,60	400 436,64	9	3902	1 227 757,47	401 421,99	9	3943	1 228 352,45	401 859,26
9	3780	1 228 921,09	400 424,19	9	3821	1 228 229,36	399 876,19	9	3862	1 228 336,67	400 447,18	9	3903	1 227 753,05	401 432,75	9	3944	1 228 348,87	401 832,25
9	3781	1 228 932,58	400 367,19	9	3822	1 228 215,48	399 942,29	9	3863	1 228 320,86	400 462,99	9	3904	1 227 710,15	401 442,68	9	3945	1 228 371,12	401 805,24
9	3782	1 228 955,57	400 294,37	9	3823	1 228 202,07	399 945,16	9	3864	1 228 296,43	400 517,59	9	3905	1 227 695,45	401 457,78	9	3946	1 228 350,46	401 767,90
9	3783	1 228 950,78	400 203,84	9	3824	1 228 176,06	399 935,19	9	3865	1 228 276,32	400 579,39	9	3906	1 227 658,11	401 536,03	9	3947	1 228 422,75	401 682,50
9	3784	1 228 932,10	400 163,60	9	3825	1 228 167,58	399 965,76	9	3866	1 228 265,78	400 613,40	9	3907	1 227 594,95	401 577,34	9	3948	1 228 432,29	401 659,07
9	3785	1 228 930,67	400 106,12	9	3826	1 228 124,94	399 953,79	9	3867	1 228 228,41	400 666,57	9	3908	1 227 601,70	401 619,44	9	3949	1 228 462,87	401 678,13
9	3786	1 228 942,16	400 052,47	9	3827	1 228 105,79	399 955,70	9	3868	1 228 215,00	400 694,36	9	3909	1 227 674,00	401 623,81	9	3950	1 228 474,00	401 701,17
9	3787	1 228 926,83	399 999,77	9	3828	1 228 081,84	400 055,34	9	3869	1 228 169,01	400 730,29	9	3910	1 227 707,37	401 647,05	9	3951	1 228 458,11	401 742,88
9	3788	1 228 884,20	399 930,80	9	3829	1 228 161,83	400 069,23	9	3870	1 228 140,28	400 736,51	9	3911	1 227 671,41	401 658,18	9	3952	1 228 465,65	401 764,73
9	3789	1 228 845,40	399 892,95	9	3830	1 228 238,00	400 089,35	9	3871	1 228 117,77	400 731,72	9	3912	1 227 576,48	401 664,97	9	3953	1 228 504,18	401 774,26
9	3790	1 228 807,07	399 877,14	9	3831	1 228 283,51	400 107,56	9	3872	1 228 104,35	400 718,79	9	3913	1 227 576,48	401 831,29	9	3954	1 228 522,06	401 791,74
9	3791	1 228 790,09	399 868,93	9	3832	1 228 310,32	400 059,65	9	3873	1 228 114,41	400 700,59	9	3914	1 227 608,26	401 848,06	9	3955	1 228 553,44	401 800,87
9	3792	1 228 796,74	399 847,05	9	3833	1 228 351,53	400 063,01	9	3874	1 228 148,90	400 676,64	9	3915	1 227 681,35	401 876,66	9	3956	1 228 582,83	401 803,26
9	3793	1 228 822,88	399 806,25	9	3834	1 228 383,62	400 079,30	9	3875	1 228 158,48	400 659,39	9	3916	1 227 715,11	401 871,49	9	3957	1 228 600,71	401 784,59
9	3794	1 228 840,13	399 786,13	9	3835	1 228 404,69	400 058,22	9	3876	1 228 158,01	400 632,08	9	3917	1 227 808,46	401 823,03	9	3958	1 228 615,56	401 774,02
9	3795	1 228 849,71	399 755,95	9	3836	1 228 445,41	399 970,08	9	3877	1 228 140,28	400 599,99	9	3918	1 227 845,40	401 819,85	9	3959	1 228 625,41	401 798,81
9	3796	1 228 842,52	399 707,09	9	3837	1 228 458,83	399 920,74	9	3878	1 228 119,19	400 554,96	9	3919	1 227 845,00	401 752,72	9	3960	1 228 647,33	401 796,38
9	3797	1 228 827,68	399 656,33	9	3838	1 228 496,19	399 881,93	9	3879	1 228 115,37	400 515,21	9	3920	1 227 833,48	401 737,23	9	3961	1 228 667,21	401 797,57
9	3798	1 228 796,54	399 602,19	9	3839	1 228 552,72	399 864,21	9	3880	1 228 130,70	400 453,89	9	3921	1 227 914,71	401 742,98	9	3962	1 228 691,16	401 767,39
9	3799	1 228 772,59	399 595,48	9	3840	1 228 601,57	399 839,30	9	3881	1 228 141,71	400 416,53	9	3922	1 227 911,93	401 810,16	9	3963	1 228 700,74	401 772,18
9	3800	1 228 751,03	399 602,66	9	3841	1 228 645,64	399 831,16	9	3882	1 228 129,74	400 401,20	9	3923	1 227 899,62	401 831,21	9	3964	1 228 715,34	401 800,94
9	3801	1 228 723,73	399 594,52	9	3842	1 228 680,13	399 797,15	9	3883	1 228 078,96	400 386,35	9	3924	1 227 910,74	401 876,50	9	3965	1 228 747,20	401 825,60
9	3802	1 228 664,33	399 599,31	9	3843	1 228 692,11	399 793,32	9	3884	1 228 053,57	400 391,14	9	3925	1 227 969,93	401 848,69	9	3966	1 228 768,76	401 829,91
9	3803	1 228 636,06	399 606,98	9	3844	1 228 699,78	399 808,64	9	3885	1 228 020,99	400 397,37	9	3926	1 228 006,47	401 849,08	9	3967	1 228 774,98	401 837,09
9	3804	1 228 604,46	399 596,92	9	3845	1 228 690,19	399 844,57	9	3886	1 227 993,20	400 403,11	9	3927	1 228 028,42	401 863,36	9	3968	1 228 796,07	401 829,67
9	3805	1 228 588,17	399 573,44	9	3846	1 228 690,19	399 874,75	9	3887	1 227 979,09	400 457,00	9	3928	1 228 024,31	401 873,56	9	3969	1 228 796,32	401 793,02
9	3806	1 228 584,81	399 534,16	9	3847	1 228 707,91	399 911,63	9	3888	1 227 960,41	400 523,58	9	3929	1 227 969,01	401 897,23	9	3970	1 228 783,62	401 763,56
9	3807	1 228 558,46	399 544,22	9	3848	1 228 703,60	399 939,90	9	3889	1 227 936,47	400 596,40	9	3930	1 227 969,53	401 932,50	9	3971	1 228 775,23	401 703,68
9	3808	1 228 502,42	399 549,01	9	3849	1 228 710,32	399 974,87	9	3890	1 227 915,38	400 650,05	9	3931	1 227 947,29	401 956,33	9	3972	1 228 789,84	401 645,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3973	1 228 780,02	401 627,52	9	4014	1 228 420,49	401 905,15	9	4055	1 229 267,98	402 298,39	9	4096	1 230 391,36	402 545,94	9	4137	1 230 837,52	402 169,78
9	3974	1 228 776,18	401 569,32	9	4015	1 228 418,51	401 925,81	9	4056	1 229 287,04	402 283,29	9	4097	1 230 416,81	402 554,55	9	4138	1 230 828,16	402 180,64
9	3975	1 228 790,09	401 562,61	9	4016	1 228 426,45	401 956,00	9	4057	1 229 298,17	402 258,27	9	4098	1 230 459,16	402 546,53	9	4139	1 230 805,23	402 259,64
9	3976	1 228 819,30	401 563,81	9	4017	1 228 388,72	401 960,77	9	4058	1 229 314,85	402 253,50	9	4099	1 230 513,15	402 526,46	9	4140	1 230 784,74	402 252,87
9	3977	1 228 845,17	401 581,78	9	4018	1 228 378,39	401 986,58	9	4059	1 229 336,30	402 263,43	9	4100	1 230 544,07	402 501,78	9	4141	1 230 793,35	402 222,18
9	3978	1 228 851,87	401 626,08	9	4019	1 228 417,32	402 029,48	9	4060	1 229 378,41	402 287,86	9	4101	1 230 554,55	402 477,82	9	4142	1 230 799,71	402 193,36
9	3979	1 228 824,57	401 660,09	9	4020	1 228 438,77	402 097,81	9	4061	1 229 446,33	402 335,93	9	4102	1 230 556,86	402 446,82	9	4143	1 230 799,71	402 178,76
9	3980	1 228 817,86	401 684,28	9	4021	1 228 464,98	402 122,83	9	4062	1 229 478,91	402 298,19	9	4103	1 230 516,79	402 433,21	9	4144	1 230 789,23	402 163,79
9	3981	1 228 828,15	401 735,54	9	4022	1 228 517,02	402 101,78	9	4063	1 229 515,05	402 264,82	9	4104	1 230 498,90	402 407,54	9	4145	1 230 764,15	402 140,21
9	3982	1 228 857,39	401 808,11	9	4023	1 228 532,91	402 121,64	9	4064	1 229 485,66	402 253,31	9	4105	1 230 559,02	402 407,58	9	4146	1 230 770,28	402 128,83
9	3983	1 228 892,35	401 869,18	9	4024	1 228 549,99	402 124,02	9	4065	1 229 434,81	402 250,92	9	4106	1 230 558,14	402 381,80	9	4147	1 230 805,93	402 126,41
9	3984	1 228 940,49	401 903,19	9	4025	1 228 590,11	402 082,71	9	4066	1 229 391,51	402 210,41	9	4107	1 230 575,51	402 364,78	9	4148	1 230 829,46	402 113,60
9	3985	1 229 003,33	401 935,19	9	4026	1 228 615,13	402 056,89	9	4067	1 229 366,55	402 187,17	9	4108	1 230 592,74	402 358,27	9	4149	1 230 852,86	402 104,66
9	3986	1 228 821,78	402 019,50	9	4027	1 228 662,80	402 082,31	9	4068	1 229 323,78	402 159,37	9	4109	1 230 624,58	402 355,16	9	4150	1 230 855,48	402 066,10
9	3987	1 228 805,49	402 020,45	9	4028	1 228 681,47	402 079,53	9	4069	1 229 270,63	402 121,05	9	4110	1 230 621,55	402 315,38	9	4151	1 230 847,62	402 053,00
9	3988	1 228 769,56	401 973,03	9	4029	1 228 706,89	402 054,51	9	4070	1 229 209,78	402 078,89	9	4111	1 230 633,93	402 312,24	9	4152	1 230 856,76	402 041,31
9	3989	1 228 752,78	401 969,68	9	4030	1 228 729,90	402 062,07	9	4071	1 229 142,24	402 031,48	9	4112	1 230 695,87	402 308,44	9	4153	1 230 906,94	402 060,37
9	3990	1 228 733,63	401 927,54	9	4031	1 228 770,81	402 060,03	9	4072	1 229 133,62	402 019,50	9	4113	1 230 710,26	402 302,65	9	4154	1 230 923,28	402 052,20
9	3991	1 228 744,65	401 861,42	9	4032	1 228 835,76	402 122,89	9	4073	1 229 140,96	402 006,90	9	4114	1 230 709,51	402 294,42	9	4155	1 230 916,66	402 035,87
9	3992	1 228 710,16	401 866,21	9	4033	1 228 879,45	402 186,84	9	4074	1 229 166,83	402 003,79	9	4115	1 230 696,78	402 283,56	9	4156	1 230 858,70	402 002,41
9	3993	1 228 691,48	401 890,16	9	4034	1 228 886,60	402 214,65	9	4075	1 229 209,95	402 027,26	9	4116	1 230 679,94	402 274,95	9	4157	1 230 829,14	402 020,70
9	3994	1 228 691,96	401 903,57	9	4035	1 228 868,73	402 275,43	9	4076	1 229 271,74	402 054,09	9	4117	1 230 642,88	402 271,58	9	4158	1 230 820,30	402 048,51
9	3995	1 228 668,45	401 907,25	9	4036	1 228 871,36	402 283,83	9	4077	1 229 318,92	402 096,25	9	4118	1 230 644,38	402 240,14	9	4159	1 230 761,91	402 036,16
9	3996	1 228 617,12	401 914,29	9	4037	1 228 884,96	402 279,03	9	4078	1 229 380,96	402 140,32	9	4119	1 230 678,22	402 240,46	9	4160	1 230 756,67	402 031,29
9	3997	1 228 601,23	401 912,30	9	4038	1 228 920,16	402 301,43	9	4079	1 229 427,66	402 147,03	9	4120	1 230 739,68	402 255,25	9	4161	1 230 772,01	401 997,23
9	3998	1 228 595,27	401 899,99	9	4039	1 228 935,36	402 307,03	9	4080	1 229 503,10	402 142,23	9	4121	1 230 780,63	402 284,31	9	4162	1 230 786,24	401 985,63
9	3999	1 228 593,68	401 853,12	9	4040	1 228 948,16	402 294,23	9	4081	1 229 547,17	402 130,97	9	4122	1 230 990,73	402 284,21	9	4163	1 230 816,18	401 987,50
9	4000	1 228 617,69	401 837,85	9	4041	1 228 952,16	402 269,43	9	4082	1 229 621,67	402 141,99	9	4123	1 231 079,69	402 288,05	9	4164	1 230 822,54	401 971,03
9	4001	1 228 622,28	401 814,19	9	4042	1 228 964,96	402 258,23	9	4083	1 229 670,28	402 153,24	9	4124	1 231 110,01	402 281,32	9	4165	1 230 822,54	401 926,11
9	4002	1 228 590,90	401 811,81	9	4043	1 228 988,96	402 254,23	9	4084	1 229 736,15	402 196,11	9	4125	1 231 111,88	402 230,79	9	4166	1 230 826,66	401 916,38
9	4003	1 228 557,14	401 816,18	9	4044	1 229 104,96	402 267,03	9	4085	1 229 803,93	402 214,33	9	4126	1 231 099,74	402 124,33	9	4167	1 230 839,76	401 920,87
9	4004	1 228 528,54	401 861,06	9	4045	1 229 139,36	402 265,43	9	4086	1 229 885,85	402 240,91	9	4127	1 231 062,09	402 128,98	9	4168	1 230 860,35	401 939,59
9	4005	1 228 530,92	401 872,98	9	4046	1 229 162,71	402 230,46	9	4087	1 229 932,32	402 253,36	9	4128	1 231 039,26	402 150,32	9	4169	1 230 873,82	401 963,17
9	4006	1 228 543,24	401 895,22	9	4047	1 229 177,41	402 218,55	9	4088	1 229 978,31	402 252,40	9	4129	1 231 029,49	402 175,89	9	4170	1 230 890,29	401 985,63
9	4007	1 228 519,01	401 917,07	9	4048	1 229 199,65	402 216,96	9	4089	1 230 020,92	402 267,97	9	4130	1 230 946,43	402 172,43	9	4171	1 230 907,51	401 996,48
9	4008	1 228 518,61	401 927,80	9	4049	1 229 228,25	402 227,29	9	4090	1 230 055,55	402 365,20	9	4131	1 230 935,96	402 161,92	9	4172	1 230 924,73	401 997,23
9	4009	1 228 549,59	401 948,05	9	4050	1 229 244,14	402 246,75	9	4091	1 230 050,08	402 335,33	9	4132	1 230 938,20	402 139,46	9	4173	1 230 970,31	401 975,17
9	4010	1 228 543,24	401 964,74	9	4051	1 229 246,53	402 263,04	9	4092	1 230 104,65	402 352,43	9	4133	1 230 915,74	402 128,98	9	4174	1 231 003,40	401 963,13
9	4011	1 228 504,71	401 989,76	9	4052	1 229 212,36	402 290,05	9	4093	1 230 200,10	402 399,97	9	4134	1 230 901,15	402 149,57	9	4175	1 231 064,59	401 912,17
9	4012	1 228 491,60	401 970,30	9	4053	1 229 210,78	402 309,11	9	4094	1 230 354,30	402 489,05	9	4135	1 230 875,32	402 155,56	9	4176	1 231 123,94	401 897,76
9	4013	1 228 480,08	401 925,81	9	4054	1 229 236,20	402 306,73	9	4095	1 230 370,77	402 521,24	9	4136	1 230 853,99	402 158,93	9	4177	1 231 157,43	401 926,87

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	4178	1 231 162,10	401 991,13	9	4219	1 231 485,05	401 850,51	9	4259	1 228 013,51	401 687,35	9	4292	1 230 557,73	402 257,74	9	4328	1 227 745,98	400 732,80
9	4179	1 231 207,02	402 012,20	9	4220	1 231 517,76	401 918,27	9	4260	1 228 022,81	401 720,91	9	4297	1 230 255,99	401 527,58	9	4332	1 227 658,48	401 151,76
9	4180	1 231 258,98	402 018,19	9	4221	1 231 513,50	402 002,85	9	4261	1 227 970,33	401 734,24	9	4298	1 230 242,09	401 513,92	9	4333	1 227 658,48	401 149,56
9	4181	1 231 275,07	402 001,72	9	4222	1 231 540,97	402 033,53	9	4262	1 228 003,29	401 781,51	9	4299	1 230 220,30	401 507,94	9	4334	1 227 656,28	401 149,56
9	4182	1 231 301,65	401 994,61	9	4223	1 231 564,78	402 036,54	9	4263	1 228 026,73	401 737,42	9	4300	1 230 186,76	401 519,67	9	4335	1 227 656,28	401 151,76
9	4183	1 231 322,61	402 003,59	9	4224	1 231 559,91	402 009,59	9	4264	1 228 049,77	401 696,11	9	4301	1 230 147,97	401 519,91	9	4332	1 227 658,48	401 151,76
9	4184	1 231 338,33	402 018,19	9	4225	1 231 580,50	401 977,02	9	4265	1 228 048,58	401 638,51	9	4302	1 230 110,36	401 520,39	9	4336	1 227 595,71	401 452,28
9	4185	1 231 360,04	402 054,12	9	4226	1 231 603,70	401 965,05	9	4266	1 228 149,47	401 636,13	9	4303	1 230 104,15	401 529,49	9	4337	1 227 595,71	401 450,08
9	4186	1 231 361,16	402 071,71	9	3627	1 231 618,30	401 948,58	9	4267	1 228 158,61	401 668,70	9	4304	1 230 107,74	401 535,72	9	4338	1 227 593,51	401 450,08
9	4187	1 231 355,17	402 093,80	9	4227	1 228 303,99	401 632,15	9	4268	1 228 112,13	401 679,03	9	4305	1 230 122,34	401 544,82	9	4339	1 227 593,51	401 452,28
9	4188	1 231 336,46	402 112,89	9	4228	1 228 264,27	401 619,44	9	4269	1 228 110,15	401 699,28	9	4306	1 230 170,47	401 551,05	9	4336	1 227 595,71	401 452,28
9	4189	1 231 327,10	402 151,44	9	4229	1 228 109,35	401 617,46	9	4270	1 228 174,10	401 700,87	9	4307	1 230 208,80	401 552,96	9	4340	1 227 683,62	401 031,36
9	4190	1 231 334,96	402 189,61	9	4230	1 228 080,36	401 605,94	9	4271	1 228 288,90	401 693,33	9	4308	1 230 236,59	401 545,54	9	4341	1 227 683,62	401 029,16
9	4191	1 231 360,78	402 239,39	9	4231	1 228 089,89	401 597,60	9	4272	1 228 303,99	401 632,15	9	4297	1 230 255,99	401 527,58	9	4342	1 227 681,42	401 029,16
9	4192	1 231 414,68	402 267,84	9	4232	1 228 153,44	401 594,82	9	4272	1 229 877,55	402 028,91	9	4309	1 227 920,67	401 108,47	9	4343	1 227 681,42	401 031,36
9	4193	1 231 450,66	402 279,37	9	4233	1 228 222,96	401 594,02	9	4273	1 229 852,08	402 008,95	9	4310	1 227 853,94	401 092,98	9	4340	1 227 683,62	401 031,36
9	4194	1 231 464,84	402 248,38	9	4234	1 228 264,27	401 609,12	9	4274	1 229 819,96	402 010,79	9	4311	1 227 843,61	401 116,02	9	4344	1 227 585,23	401 734,86
9	4195	1 231 485,80	402 223,67	9	4235	1 228 283,73	401 594,82	9	4275	1 229 815,16	402 035,70	9	4312	1 227 853,14	401 125,55	9	4345	1 227 585,23	401 732,66
9	4196	1 231 482,80	402 175,39	9	4236	1 228 223,75	401 539,20	9	4276	1 229 792,18	402 033,78	9	4313	1 227 884,12	401 136,28	9	4346	1 227 583,03	401 732,66
9	4197	1 231 494,03	402 148,81	9	4237	1 228 195,95	401 578,93	9	4277	1 229 784,51	402 006,00	9	4314	1 227 893,66	401 170,04	9	4347	1 227 583,03	401 734,86
9	4198	1 231 503,76	402 138,71	9	4238	1 228 184,03	401 566,22	9	4278	1 229 705,95	402 000,25	9	4315	1 227 919,08	401 141,04	9	4344	1 227 585,23	401 734,86
9	4199	1 231 516,12	402 142,83	9	4239	1 228 194,36	401 486,77	9	4279	1 229 714,58	402 018,45	9	4309	1 227 920,67	401 108,47	9	4348	1 227 670,74	401 093,03
9	4200	1 231 530,71	402 151,81	9	4240	1 228 174,50	401 476,44	9	4280	1 229 749,07	402 051,03	9	4316	1 227 785,10	400 616,14	9	4349	1 227 670,74	401 090,83
9	4201	1 231 546,81	402 146,94	9	4241	1 228 125,64	401 482,40	9	4281	1 229 784,51	402 052,94	9	4317	1 227 784,10	400 614,18	9	4350	1 227 668,54	401 090,83
9	4202	1 231 556,92	402 128,98	9	4242	1 228 124,84	401 527,69	9	4282	1 229 796,98	402 076,89	9	4318	1 227 776,25	400 618,17	9	4351	1 227 668,54	401 093,03
9	4203	1 231 570,75	402 083,49	9	4243	1 228 106,97	401 557,48	9	4283	1 229 840,08	402 061,57	9	4319	1 227 777,25	400 620,13	9	4348	1 227 670,74	401 093,03
9	4204	1 231 540,97	402 056,87	9	4244	1 228 083,53	401 561,85	9	4272	1 229 877,55	402 028,91	9	4316	1 227 785,10	400 616,14	9	4352	1 227 695,89	400 972,62
9	4205	1 231 493,52	402 047,54	9	4245	1 228 069,63	401 533,64	9	4284	1 228 667,91	400 860,65	9	4320	1 227 589,06	401 514,00	9	4353	1 227 695,89	400 970,42
9	4206	1 231 479,44	402 076,58	9	4246	1 228 076,36	401 491,40	9	4285	1 228 665,99	400 827,12	9	4321	1 227 588,82	401 511,82	9	4354	1 227 693,69	400 970,42
9	4207	1 231 465,59	402 081,07	9	4247	1 228 066,45	401 462,74	9	4286	1 228 646,83	400 787,84	9	4322	1 227 580,34	401 512,76	9	4355	1 227 693,69	400 972,62
9	4208	1 231 452,11	402 080,70	9	4248	1 228 035,55	401 469,41	9	4287	1 228 610,42	400 761,97	9	4323	1 227 580,58	401 514,94	9	4352	1 227 695,89	400 972,62
9	4209	1 231 443,13	402 076,58	9	4249	1 228 027,53	401 508,03	9	4288	1 228 605,12	400 775,98	9	4320	1 227 589,06	401 514,00	9	4356	1 227 608,59	401 390,61
9	4210	1 231 419,92	402 027,92	9	4250	1 227 988,60	401 536,63	9	4289	1 228 610,43	400 857,78	9	4324	1 227 763,81	400 672,02	9	4357	1 227 608,59	401 388,41
9	4211	1 231 434,15	402 006,59	9	4251	1 227 944,90	401 535,04	9	4290	1 228 615,21	400 879,81	9	4325	1 227 756,87	400 669,61	9	4358	1 227 606,39	401 388,41
9	4212	1 231 456,98	401 996,49	9	4252	1 227 889,29	401 600,98	9	4291	1 228 662,16	400 869,27	9	4326	1 227 756,15	400 671,69	9	4359	1 227 606,39	401 390,61
9	4213	1 231 476,07	401 979,64	9	4253	1 227 934,58	401 603,36	9	4284	1 228 667,91	400 860,65	9	4327	1 227 763,09	400 674,10	9	4356	1 227 608,59	401 390,61
9	4214	1 231 495,30	401 937,45	9	4254	1 228 024,35	401 581,11	9	4292	1 230 557,73	402 257,74	9	4324	1 227 763,81	400 672,02	9	4360	1 227 708,57	400 911,93
9	4215	1 231 464,47	401 875,59	9	4255	1 228 041,03	401 606,54	9	4293	1 230 490,73	402 248,75	9	4328	1 227 745,98	400 732,80	9	4361	1 227 708,57	400 909,73
9	4216	1 231 418,43	401 844,15	9	4256	1 227 884,53	401 633,47	9	4294	1 230 493,92	402 298,91	9	4329	1 227 745,98	400 730,60	9	4362	1 227 706,37	400 909,73
9	4217	1 231 389,98	401 835,54	9	4257	1 227 920,95	401 689,48	9	4295	1 230 501,96	402 331,85	9	4330	1 227 743,78	400 730,60	9	4363	1 227 706,37	400 911,93
9	4218	1 231 426,66	401 829,55	9	4258	1 227 943,55	401 691,48	9	4296	1 230 546,32	402 336,34	9	4331	1 227 743,78	400 732,80	9	4360	1 227 708,57	400 911,93

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	4364	1 227 585,93	401 797,32	10	4398	1 242 997,76	380 119,03	10	4439	1 241 945,68	380 330,99	10	4480	1 241 618,08	381 788,46	10	4521	1 242 185,76	382 168,63
9	4365	1 227 585,93	401 795,12	10	4399	1 242 873,76	380 099,83	10	4440	1 241 948,16	380 319,03	10	4481	1 241 601,85	381 809,16	10	4522	1 242 204,96	382 113,43
9	4366	1 227 583,73	401 795,12	10	4400	1 242 811,36	380 028,63	10	4441	1 241 930,96	380 401,83	10	4482	1 241 585,84	381 825,21	10	4523	1 242 205,76	381 995,03
9	4367	1 227 583,73	401 797,32	10	4401	1 242 715,36	380 001,43	10	4442	1 241 898,16	380 485,83	10	4483	1 241 570,20	381 837,23	10	4524	1 242 208,16	381 922,23
9	4364	1 227 585,93	401 797,32	10	4402	1 242 684,85	379 903,24	10	4443	1 241 880,56	380 584,23	10	4484	1 241 567,59	381 839,84	10	4525	1 242 268,16	381 691,83
9	4368	1 227 584,56	401 677,14	10	4403	1 242 671,36	379 859,83	10	4444	1 241 814,16	380 693,43	10	4485	1 241 543,77	381 849,80	10	4526	1 242 320,96	381 571,83
9	4369	1 227 584,56	401 674,94	10	4404	1 242 502,16	379 891,19	10	4445	1 241 823,76	380 747,83	10	4486	1 241 498,96	381 932,63	10	4527	1 242 326,56	381 480,63
9	4370	1 227 582,36	401 674,94	10	4405	1 242 485,76	379 894,23	10	4446	1 241 824,56	380 843,83	10	4487	1 241 429,36	382 162,23	10	4528	1 242 332,16	381 388,63
9	4371	1 227 582,36	401 677,14	10	4406	1 242 364,50	379 909,83	10	4447	1 241 798,16	380 914,23	10	4488	1 241 456,91	382 269,75	10	4529	1 242 352,16	381 335,83
9	4368	1 227 584,56	401 677,14	10	4407	1 242 365,62	379 909,69	10	4448	1 241 794,96	380 938,23	10	4489	1 241 462,16	382 290,23	10	4530	1 242 407,36	381 270,23
9	4372	1 227 621,06	401 330,90	10	4408	1 242 363,39	379 909,97	10	4449	1 241 815,76	381 043,03	10	4490	1 241 325,76	382 455,83	10	4531	1 242 499,36	381 155,03
9	4373	1 227 621,06	401 328,70	10	4409	1 242 309,94	379 916,85	10	4450	1 241 806,36	381 156,56	10	4491	1 241 303,36	382 479,12	10	4532	1 242 619,36	380 987,03
9	4374	1 227 618,86	401 328,70	10	4410	1 242 268,24	379 899,62	10	4451	1 241 805,36	381 168,63	10	4492	1 241 184,96	382 602,23	10	4533	1 242 699,36	381 074,23
9	4375	1 227 618,86	401 330,90	10	4411	1 242 268,21	379 899,61	10	4452	1 241 807,76	381 242,23	10	4493	1 241 236,16	382 688,63	10	4534	1 242 841,76	381 237,43
9	4372	1 227 621,06	401 330,90	10	4412	1 242 268,23	379 899,62	10	4453	1 241 810,96	381 260,63	10	4494	1 241 066,56	382 875,03	10	4535	1 243 097,33	381 513,31
9	4376	1 227 733,30	400 793,49	10	4413	1 242 268,24	379 899,62	10	4454	1 241 795,38	381 289,63	10	4495	1 241 027,36	383 204,63	10	4536	1 243 152,59	381 476,04
9	4377	1 227 733,30	400 791,29	10	4414	1 242 260,91	379 901,10	10	4455	1 241 800,22	381 296,32	10	4496	1 241 027,02	383 213,08	10	4537	1 243 171,10	381 444,10
9	4378	1 227 731,10	400 791,29	10	4415	1 242 235,59	379 931,64	10	4456	1 241 813,75	381 346,37	10	4497	1 241 025,47	383 250,97	10	4538	1 243 215,21	381 412,41
9	4379	1 227 731,10	400 793,49	10	4416	1 242 221,14	379 943,35	10	4457	1 241 813,78	381 363,07	10	4498	1 241 014,56	383 518,23	10	4539	1 243 235,50	381 388,07
9	4376	1 227 733,30	400 793,49	10	4417	1 242 210,29	379 950,81	10	4458	1 241 800,42	381 413,16	10	4499	1 241 040,16	383 720,63	10	4540	1 243 242,34	381 365,76
9	4380	1 227 721,04	400 852,22	10	4418	1 242 202,90	379 955,27	10	4459	1 241 791,57	381 427,08	10	4500	1 241 141,76	383 830,23	10	4541	1 243 230,08	381 339,49
9	4381	1 227 721,04	400 850,02	10	4419	1 242 160,86	379 965,69	10	4460	1 241 774,20	381 449,15	10	4501	1 241 131,36	383 979,83	10	4542	1 243 197,18	381 290,47
9	4382	1 227 718,84	400 850,02	10	4420	1 242 126,79	379 966,96	10	4461	1 241 754,84	381 463,75	10	4502	1 241 123,36	384 161,43	10	4543	1 243 174,61	381 270,47
9	4383	1 227 718,84	400 852,22	10	4421	1 242 124,75	379 970,86	10	4462	1 241 732,42	381 475,00	10	4503	1 241 118,99	384 231,30	10	4544	1 243 166,22	381 266,60
9	4380	1 227 721,04	400 852,22	10	4422	1 242 121,99	379 989,78	10	4463	1 241 725,17	381 477,72	10	4504	1 241 267,40	384 345,77	10	4545	1 243 082,36	381 324,66
9	4384	1 227 633,33	401 272,16	10	4423	1 242 118,04	379 999,63	10	4464	1 241 717,20	381 481,17	10	4505	1 241 406,72	384 464,63	10	4546	1 242 860,96	381 035,84
9	4385	1 227 633,33	401 269,96	10	4424	1 242 129,01	380 030,45	10	4465	1 241 702,19	381 485,09	10	4506	1 241 555,20	384 311,03	10	4547	1 242 877,87	381 021,47
9	4386	1 227 631,13	401 269,96	10	4425	1 242 133,44	380 057,45	10	4466	1 241 700,36	381 488,52	10	4507	1 241 680,64	384 229,11	10	4548	1 242 830,21	380 964,92
9	4387	1 227 631,13	401 272,16	10	4426	1 242 134,66	380 062,20	10	4467	1 241 701,80	381 497,03	10	4508	1 241 593,19	384 178,19	10	4549	1 243 078,02	380 757,90
9	4384	1 227 633,33	401 272,16	10	4427	1 242 129,21	380 110,72	10	4468	1 241 702,97	381 501,45	10	4509	1 241 986,76	383 333,84	10	4550	1 243 130,10	380 827,31
9	4388	1 227 645,80	401 212,45	10	4428	1 242 117,79	380 141,01	10	4469	1 241 693,91	381 553,32	10	4510	1 242 044,76	383 361,11	10	4551	1 243 174,61	380 851,83
9	4389	1 227 645,80	401 210,25	10	4429	1 242 104,04	380 159,09	10	4470	1 241 685,48	381 572,36	10	4511	1 242 001,55	383 501,09	10	4552	1 243 268,79	380 936,33
9	4390	1 227 643,60	401 210,25	10	4430	1 242 084,38	380 178,19	10	4471	1 241 674,32	381 590,00	10	4512	1 241 996,38	383 535,92	10	4553	1 243 284,27	380 926,01
9	4391	1 227 643,60	401 212,45	10	4431	1 242 088,58	380 193,80	10	4472	1 241 680,89	381 613,44	10	4513	1 242 002,19	383 539,79	10	4554	1 243 292,65	380 909,88
9	4388	1 227 645,80	401 212,45	10	4432	1 242 085,64	380 227,75	10	4473	1 241 683,27	381 632,48	10	4514	1 242 016,87	383 530,08	10	4555	1 243 308,14	380 896,98
10	4392	1 243 382,84	380 729,95	10	4433	1 242 073,47	380 262,14	10	4474	1 241 684,36	381 637,91	10	4515	1 242 059,65	383 455,32	10	4556	1 243 317,81	380 884,08
10	4393	1 243 277,76	380 591,03	10	4434	1 242 036,74	380 298,81	10	4475	1 241 677,89	381 684,88	10	4516	1 242 080,16	383 375,03	10	4557	1 243 317,81	380 868,60
10	4394	1 243 210,56	380 506,23	10	4435	1 241 998,40	380 316,57	10	4476	1 241 657,77	381 735,43	10	4517	1 242 109,76	383 040,63	10	4558	1 243 265,56	380 816,35
10	4395	1 243 260,16	380 298,23	10	4436	1 241 969,12	380 320,96	10	4477	1 241 646,69	381 754,92	10	4518	1 242 154,56	382 777,43	10	4392	1 243 382,84	380 729,95
10	4396	1 243 329,76	380 128,63	10	4437	1 241 959,15	380 320,98	10	4478	1 241 633,21	381 773,08	10	4519	1 242 160,96	382 319,83	11	4559	1 234 708,30	394 098,80
10	4397	1 243 274,56	380 153,43	10	4438	1 241 952,20	380 328,11	10	4479	1 241 620,12	381 783,45	10	4520	1 242 164,96	382 215,83	11	4560	1 234 622,58	394 010,09

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
11	4561	1 234 522,65	393 927,75	11	4602	1 233 209,00	394 372,84	11	4642	1 233 830,72	393 554,55	12	4682	1 226 506,11	400 380,72	12	4723	1 226 746,42	399 696,75
11	4562	1 234 484,84	393 932,61	11	4603	1 233 254,90	394 397,38	11	4643	1 233 801,92	393 541,75	12	4683	1 226 524,63	400 378,40	12	4724	1 226 765,58	399 718,31
11	4563	1 234 273,74	393 768,68	11	4604	1 233 256,33	394 398,17	11	4644	1 233 756,48	393 533,43	12	4684	1 226 553,85	400 379,36	12	4725	1 226 792,90	399 725,49
11	4564	1 234 130,38	393 652,27	11	4605	1 233 259,92	394 400,45	11	4645	1 233 715,52	393 533,43	12	4685	1 226 583,07	400 368,83	12	4726	1 226 802,47	399 723,10
11	4565	1 234 117,28	393 647,78	11	4606	1 233 305,84	394 432,45	11	4646	1 233 695,04	393 550,71	12	4686	1 226 722,95	400 277,32	12	4727	1 226 810,13	399 698,19
11	4566	1 234 081,72	393 653,02	11	4607	1 233 310,49	394 436,12	11	4647	1 233 686,72	393 546,61	12	4687	1 226 820,19	400 207,86	12	4728	1 226 827,86	399 675,67
11	4567	1 234 040,18	393 618,59	11	4608	1 233 390,91	394 507,69	11	4648	1 233 650,14	393 574,95	12	4688	1 226 844,62	400 177,21	12	4729	1 226 862,83	399 641,18
11	4568	1 233 948,10	393 532,87	11	4609	1 233 416,23	394 486,19	11	4649	1 233 561,92	393 643,31	12	4689	1 226 831,69	400 173,85	12	4730	1 226 881,03	399 612,92
11	4569	1 233 866,13	393 428,82	11	4610	1 233 446,17	394 440,15	11	4650	1 233 566,40	393 705,59	12	4690	1 226 812,53	400 188,70	12	4731	1 226 929,89	399 576,03
11	4570	1 233 844,16	393 424,63	11	4611	1 233 472,75	394 389,62	11	4651	1 233 587,52	393 718,39	12	4691	1 226 730,13	400 180,56	12	4732	1 226 977,80	399 553,52
11	4571	1 234 208,16	393 155,03	11	4612	1 233 503,25	394 342,99	11	4652	1 233 616,32	393 729,91	12	4692	1 226 699,00	400 181,04	12	4733	1 227 027,13	399 534,36
11	4572	1 234 226,95	393 153,72	11	4613	1 233 547,66	394 295,86	11	4653	1 233 634,24	393 748,47	12	4693	1 226 648,22	400 179,12	12	4734	1 227 066,40	399 528,61
11	4573	1 234 238,55	393 141,74	11	4614	1 233 564,48	394 287,57	11	4654	1 233 640,00	393 761,91	12	4694	1 226 641,51	400 170,50	12	4735	1 227 108,08	399 508,49
11	4574	1 234 238,55	393 125,65	11	4615	1 233 598,13	394 326,37	11	4655	1 233 639,45	393 767,46	12	4695	1 226 641,51	400 143,21	12	4736	1 227 156,00	399 500,83
11	4575	1 234 148,64	393 009,66	11	4616	1 233 722,40	394 442,40	11	4656	1 233 637,44	393 787,51	12	4696	1 226 653,98	400 076,15	12	4737	1 227 152,12	399 478,23
11	4576	1 234 340,16	392 900,63	11	4617	1 233 853,03	394 555,43	11	4657	1 233 666,88	393 805,43	12	4697	1 226 657,32	400 025,84	12	4738	1 227 131,56	399 461,07
11	4577	1 234 353,46	392 884,23	11	4618	1 233 894,20	394 590,24	11	4658	1 233 680,86	393 816,21	12	4698	1 226 668,82	399 992,79	12	4739	1 227 104,73	399 462,50
11	4578	1 234 336,24	392 832,58	11	4619	1 233 920,03	394 597,35	11	4659	1 233 705,92	393 834,23	12	4699	1 226 707,14	399 997,09	12	4740	1 227 084,13	399 476,89
11	4579	1 234 307,80	392 765,96	11	4620	1 233 955,96	394 604,46	11	4660	1 233 721,28	393 832,95	12	4700	1 226 752,65	399 985,12	12	4741	1 227 062,09	399 473,04
11	4580	1 234 270,74	392 716,18	11	4621	1 233 987,40	394 608,58	11	4661	1 233 752,64	393 865,59	12	4701	1 226 759,36	399 965,48	12	4742	1 227 042,46	399 452,92
11	4581	1 234 228,82	392 671,26	11	4622	1 234 048,78	394 631,41	11	4662	1 233 773,12	393 866,87	12	4702	1 226 770,85	399 827,52	12	4743	1 227 014,67	399 466,82
11	4582	1 234 196,26	392 643,94	11	4623	1 234 091,45	394 635,53	11	4663	1 233 796,16	393 855,99	12	4703	1 226 736,36	399 821,77	12	4744	1 226 970,12	399 488,85
11	4583	1 234 161,82	392 585,93	11	4624	1 234 122,89	394 631,79	11	4664	1 233 805,12	393 843,83	12	4704	1 226 709,54	399 823,21	12	4745	1 226 912,65	399 502,74
11	4584	1 234 095,27	392 507,85	11	4625	1 234 159,20	394 621,31	11	4665	1 233 796,16	393 836,15	12	4705	1 226 659,72	399 830,39	12	4746	1 226 883,91	399 504,66
11	4585	1 234 086,57	392 493,90	11	4626	1 234 177,91	394 609,70	11	4666	1 233 771,84	393 845,11	12	4706	1 226 627,62	399 832,31	12	4747	1 226 850,86	399 494,12
11	4586	1 234 075,82	392 493,26	11	4627	1 234 211,60	394 563,67	11	4667	1 233 755,84	393 839,99	12	4707	1 226 578,76	399 854,82	12	4748	1 226 830,74	399 494,12
11	4587	1 234 074,43	392 493,16	11	4628	1 234 243,42	394 511,27	11	4668	1 233 753,92	393 824,63	12	4708	1 226 546,67	399 884,04	12	4749	1 226 776,11	399 501,31
11	4588	1 234 017,01	392 488,11	11	4629	1 234 276,36	394 481,70	11	4669	1 233 761,60	393 805,43	12	4709	1 226 538,05	399 874,94	12	4750	1 226 728,70	399 505,62
11	4589	1 234 015,37	392 487,94	11	4630	1 234 305,55	394 441,28	11	4670	1 233 868,48	393 774,07	12	4710	1 226 546,67	399 864,40	12	4751	1 226 719,58	399 493,16
11	4590	1 233 906,17	392 474,69	11	4631	1 234 336,99	394 399,73	11	4671	1 233 902,40	393 752,31	12	4711	1 226 557,69	399 844,76	12	4752	1 226 699,00	399 444,30
11	4591	1 233 791,67	392 463,72	11	4632	1 234 413,35	394 332,35	11	4672	1 233 902,81	393 737,99	12	4712	1 226 611,82	399 813,15	12	4753	1 226 675,05	399 426,10
11	4592	1 233 732,02	392 459,33	11	4633	1 234 465,75	394 287,82	11	4673	1 233 908,80	393 713,91	12	4713	1 226 630,97	399 806,44	12	4754	1 226 629,07	399 419,87
11	4593	1 233 679,37	392 465,74	11	4634	1 234 599,75	394 192,75	12	4673	1 227 713,55	400 746,98	12	4714	1 226 664,99	399 811,71	12	4755	1 226 626,68	399 407,41
11	4594	1 233 198,96	392 577,81	11	4635	1 234 664,88	394 153,82	12	4674	1 227 705,94	400 745,55	12	4715	1 226 683,67	399 800,69	12	4756	1 226 658,75	399 401,19
11	4595	1 232 289,87	392 809,34	11	4659	1 234 708,30	394 098,80	12	4675	1 227 710,37	400 723,39	12	4716	1 226 701,39	399 759,50	12	4757	1 226 692,78	399 396,88
11	4596	1 232 283,57	392 810,95	11	4636	1 233 908,80	393 713,91	12	4676	1 227 237,86	400 626,26	12	4717	1 226 704,75	399 741,30	12	4758	1 226 729,18	399 393,04
11	4597	1 232 281,98	393 576,42	11	4637	1 233 889,60	393 699,19	12	4677	1 227 024,56	400 572,83	12	4718	1 226 689,90	399 739,39	12	4759	1 226 735,41	399 381,07
11	4598	1 232 284,48	393 931,95	11	4638	1 233 870,40	393 676,79	12	4678	1 226 965,77	400 545,03	12	4719	1 226 684,15	399 701,06	12	4760	1 226 717,68	399 349,93
11	4599	1 232 300,90	393 939,57	11	4639	1 233 865,92	393 650,55	12	4679	1 226 879,57	400 541,45	12	4720	1 226 687,98	399 698,19	12	4761	1 226 676,97	399 347,06
11	4600	1 232 301,37	393 939,79	11	4640	1 233 886,40	393 613,43	12	4680	1 226 788,20	400 519,61	12	4721	1 226 725,35	399 705,85	12	4762	1 226 659,73	399 337,48
11	4601	1 233 206,96	394 371,80	11	4641	1 233 863,36	393 588,47	12	4681	1 226 552,45	400 462,90	12	4722	1 226 735,88	399 697,71	12	4763	1 226 628,11	399 325,03

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
12	4764	1 226 618,04	399 321,20	12	4805	1 225 841,45	399 197,93	12	4846	1 225 712,78	400 278,98	12	4887	1 226 046,56	401 680,63	12	4927	1 226 096,11	400 555,47
12	4765	1 226 644,39	399 311,61	12	4806	1 225 814,43	399 206,50	12	4847	1 225 740,19	400 288,51	12	4888	1 226 055,36	401 683,03	12	4928	1 226 076,64	400 561,03
12	4766	1 226 664,51	399 297,24	12	4807	1 225 779,03	399 228,54	12	4848	1 225 768,79	400 277,39	12	4889	1 226 058,56	401 667,83	12	4929	1 226 071,88	400 576,92
12	4767	1 226 696,13	399 298,68	12	4808	1 225 757,25	399 253,17	12	4849	1 225 787,06	400 252,76	12	4890	1 226 073,87	401 620,48	12	4930	1 226 095,31	400 597,17
12	4768	1 226 681,76	399 266,58	12	4809	1 225 762,99	399 283,83	12	4850	1 225 835,13	400 271,04	12	4891	1 226 079,03	401 586,71	12	4931	1 225 878,82	400 842,15
12	4769	1 226 694,21	399 255,57	12	4810	1 225 771,61	399 305,39	12	4851	1 225 861,74	400 290,90	12	4892	1 226 125,51	401 594,66	12	4932	1 225 896,30	400 854,07
12	4770	1 226 705,27	399 252,37	12	4811	1 225 775,44	399 329,34	12	4852	1 225 799,38	400 472,43	12	4893	1 226 108,82	401 691,58	12	4924	1 226 453,02	400 282,33
12	4771	1 226 730,47	399 222,02	12	4812	1 225 698,19	399 379,00	12	4853	1 225 776,16	400 552,63	12	4894	1 226 123,92	401 695,16	12	4933	1 226 894,54	401 228,37
12	4772	1 226 718,37	399 185,22	12	4813	1 225 803,50	399 613,79	12	4854	1 225 770,56	400 601,43	12	4895	1 226 189,06	401 681,25	12	4934	1 226 887,79	401 210,10
12	4773	1 226 696,12	399 148,50	12	4814	1 225 759,91	399 642,53	12	4855	1 225 766,56	400 736,63	12	4896	1 226 200,19	401 670,93	12	4935	1 226 786,09	401 164,02
12	4774	1 226 672,66	399 119,52	12	4815	1 225 713,46	399 654,16	12	4856	1 225 769,76	400 794,23	12	4897	1 226 201,38	401 659,01	12	4936	1 226 702,68	401 117,14
12	4775	1 226 639,12	399 123,83	12	4816	1 225 520,53	399 764,08	12	4857	1 225 751,36	400 919,03	12	4898	1 226 195,42	401 627,63	12	4937	1 226 666,53	401 127,87
12	4776	1 226 629,07	399 136,77	12	4817	1 225 480,62	399 795,49	12	4858	1 225 735,36	400 986,23	12	4899	1 226 205,35	401 621,67	12	4938	1 226 618,86	401 122,70
12	4777	1 226 626,67	399 169,82	12	4818	1 225 264,71	399 957,72	12	4859	1 225 726,56	401 000,63	12	4900	1 226 216,47	401 627,63	12	4939	1 226 605,75	401 129,06
12	4778	1 226 562,96	399 165,51	12	4819	1 225 172,15	400 040,34	12	4860	1 225 713,76	401 017,43	12	4901	1 226 230,87	401 658,57	12	4940	1 226 663,35	401 171,56
12	4779	1 226 565,36	399 127,67	12	4820	1 225 208,30	400 088,21	12	4861	1 225 701,32	401 044,71	12	4902	1 226 245,47	401 666,95	12	4941	1 226 689,57	401 201,36
12	4780	1 226 567,26	399 108,03	12	4821	1 225 260,74	400 138,26	12	4862	1 225 726,29	401 043,55	12	4903	1 226 274,47	401 666,16	12	4942	1 226 714,59	401 207,71
12	4781	1 226 559,13	399 098,45	12	4822	1 225 284,57	400 136,67	12	4863	1 225 786,27	401 019,32	12	4904	1 226 293,91	401 660,22	12	4943	1 226 736,84	401 250,22
12	4782	1 226 543,32	399 096,53	12	4823	1 225 323,50	400 089,40	12	4864	1 225 813,76	401 031,03	12	4905	1 226 324,12	401 653,19	12	4944	1 226 779,34	401 256,57
12	4783	1 226 528,95	399 101,80	12	4824	1 225 369,58	400 124,76	12	4865	1 225 824,96	401 039,03	12	4906	1 226 347,56	401 638,49	12	4945	1 226 796,82	401 247,83
12	4784	1 226 485,36	399 095,57	12	4825	1 225 367,19	400 148,59	12	4866	1 225 835,36	401 063,83	12	4907	1 226 348,35	401 524,09	12	4946	1 226 833,76	401 256,57
12	4785	1 226 447,51	399 109,46	12	4826	1 225 342,17	400 212,54	12	4867	1 225 952,20	400 957,27	12	4908	1 226 524,32	401 541,57	12	4947	1 226 885,65	401 252,15
12	4786	1 226 419,73	399 121,92	12	4827	1 225 345,36	400 253,70	12	4868	1 226 037,32	400 909,11	12	4909	1 226 643,09	401 563,42	12	4933	1 226 894,54	401 228,37
12	4787	1 226 381,40	399 141,08	12	4828	1 225 358,88	400 266,79	12	4869	1 226 105,64	400 863,19	12	4910	1 226 802,38	401 584,07	12	4948	1 225 913,38	400 620,81
12	4788	1 226 348,83	399 155,93	12	4829	1 225 547,04	400 407,91	12	4870	1 226 143,61	400 870,51	12	4911	1 227 084,41	401 603,14	12	4949	1 225 852,60	400 586,65
12	4789	1 226 316,75	399 179,88	12	4830	1 225 563,70	400 419,82	12	4871	1 226 179,92	400 877,51	12	4912	1 227 094,74	401 572,95	12	4950	1 225 829,96	400 591,02
12	4790	1 226 290,40	399 183,72	12	4831	1 225 560,64	400 374,32	12	4872	1 226 253,81	400 889,42	12	4913	1 227 170,21	401 582,09	12	4951	1 225 819,64	400 610,88
12	4791	1 226 252,09	399 188,50	12	4832	1 225 569,78	400 360,41	12	4873	1 226 266,52	400 912,06	12	4914	1 227 222,65	401 587,65	12	4952	1 225 829,57	400 633,52
12	4792	1 226 230,52	399 182,28	12	4833	1 225 595,20	400 368,76	12	4874	1 226 270,10	401 006,61	12	4915	1 227 239,33	401 629,36	12	4953	1 225 850,62	400 654,97
12	4793	1 226 219,98	399 157,37	12	4834	1 225 628,57	400 416,42	12	4875	1 226 294,94	401 156,57	12	4916	1 227 354,92	401 642,07	12	4954	1 225 834,33	400 684,76
12	4794	1 226 212,31	399 131,50	12	4835	1 225 650,02	400 423,57	12	4876	1 227 002,93	400 876,19	12	4917	1 227 429,60	401 664,31	12	4955	1 225 834,73	400 699,46
12	4795	1 226 187,88	399 129,10	12	4836	1 225 669,88	400 417,22	12	4877	1 227 008,65	400 887,34	12	4918	1 227 518,58	401 677,42	12	4956	1 225 867,70	400 708,20
12	4796	1 226 135,19	399 131,98	12	4837	1 225 632,54	400 347,30	12	4878	1 226 299,61	401 174,46	12	4919	1 227 545,59	401 639,68	12	4957	1 225 895,11	400 719,32
12	4797	1 226 024,05	399 137,73	12	4838	1 225 649,62	400 337,37	12	4879	1 226 331,27	401 395,09	12	4920	1 227 565,83	401 563,83	12	4958	1 225 905,83	400 699,46
12	4798	1 225 968,49	399 147,79	12	4839	1 225 700,07	400 343,33	12	4880	1 226 188,27	401 407,41	12	4921	1 227 567,91	401 428,14	12	4948	1 225 913,38	400 620,81
12	4799	1 225 919,63	399 148,75	12	4840	1 225 731,06	400 360,81	12	4881	1 226 084,19	401 381,19	12	4922	1 227 599,84	401 288,06	12	4959	1 227 196,83	401 274,25
12	4800	1 225 924,42	399 178,92	12	4841	1 225 750,52	400 335,39	12	4882	1 225 936,42	401 417,73	12	4923	1 227 651,10	401 034,50	12	4960	1 227 168,62	401 223,01
12	4801	1 225 922,49	399 193,78	12	4842	1 225 755,29	400 317,12	12	4883	1 225 911,64	401 434,68	12	4673	1 227 713,55	400 746,98	12	4961	1 227 192,46	401 169,38
12	4802	1 225 863,58	399 244,55	12	4843	1 225 729,47	400 302,42	12	4884	1 225 918,56	401 484,63	12	4924	1 226 453,02	400 282,33	12	4962	1 227 180,14	401 155,48
12	4803	1 225 854,48	399 233,05	12	4844	1 225 694,81	400 301,97	12	4885	1 225 940,16	401 535,83	12	4925	1 226 439,90	400 269,43	12	4963	1 227 144,79	401 169,78
12	4804	1 225 853,53	399 199,52	12	4845	1 225 691,73	400 286,92	12	4886	1 226 008,96	401 622,23	12	4926	1 226 116,76	400 572,94	12	4964	1 227 113,81	401 203,54

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
12	4965	1 227 113,01	401 228,57	13	5002	1 233 485,04	390 576,87	13	5043	1 233 730,83	392 359,11	13	5084	1 234 211,94	391 204,43	14	5124	1 237 996,08	406 566,38
12	4966	1 227 137,24	401 277,43	13	5003	1 233 271,02	390 581,79	13	5044	1 233 734,50	392 359,24	13	5085	1 234 212,51	391 202,53	14	5125	1 237 926,84	406 578,91
12	4967	1 227 161,87	401 290,93	13	5004	1 233 166,36	390 584,19	13	5045	1 233 762,69	392 361,32	13	5086	1 234 224,27	391 166,55	14	5126	1 237 869,84	406 621,31
12	4968	1 227 186,10	401 291,73	13	5005	1 233 171,72	390 708,20	13	5046	1 233 763,07	392 360,35	13	5087	1 234 126,72	391 080,71	14	5127	1 237 815,79	406 651,71
12	4959	1 227 196,83	401 274,25	13	5006	1 232 798,66	390 721,88	13	5047	1 233 815,86	392 218,53	13	5088	1 234 283,64	390 983,16	14	5128	1 237 758,43	406 637,17
12	4969	1 227 291,77	401 028,96	13	5007	1 232 795,55	390 727,03	13	5048	1 233 816,46	392 216,99	13	5089	1 234 288,82	390 968,21	14	5129	1 237 707,36	406 661,55
12	4970	1 227 279,45	401 009,89	13	5008	1 232 731,41	390 829,78	13	5049	1 233 879,64	392 063,00	13	5090	1 234 289,31	390 966,85	14	5130	1 237 638,20	406 685,96
12	4971	1 227 241,07	401 047,40	13	5009	1 232 659,63	391 084,49	13	5050	1 233 880,79	392 060,41	13	5091	1 234 296,67	390 947,46	14	5131	1 237 592,98	406 683,25
12	4972	1 227 232,58	401 044,85	13	5010	1 232 643,46	391 142,23	13	5051	1 233 907,70	392 004,13	13	5092	1 234 300,12	390 940,20	14	5132	1 237 557,01	406 710,38
12	4973	1 227 227,41	401 019,43	13	5011	1 232 692,26	391 344,63	13	5052	1 233 908,89	392 001,81	13	5093	1 234 300,70	390 939,22	14	5133	1 237 484,63	406 701,85
12	4974	1 227 208,35	401 006,32	13	5012	1 232 743,02	391 428,89	13	5053	1 233 938,42	391 947,52	13	5094	1 234 308,63	390 926,18	14	5134	1 237 449,44	406 754,82
12	4975	1 227 192,46	401 006,72	13	5013	1 232 832,16	391 576,85	13	5054	1 233 938,65	391 947,10	13	4997	1 234 309,70	390 924,72	14	5135	1 237 440,89	406 762,15
12	4976	1 227 180,94	401 026,18	13	5014	1 232 887,46	391 668,63	13	5055	1 234 023,08	391 795,38	14	5095	1 238 220,36	406 778,40	14	5136	1 237 451,66	406 779,21
12	4977	1 227 176,17	401 079,41	13	5015	1 233 077,36	391 957,83	13	5056	1 234 023,47	391 794,69	14	5096	1 238 198,06	406 710,03	14	5137	1 237 409,54	406 831,05
12	4978	1 227 184,51	401 089,74	13	5016	1 232 909,36	392 086,23	13	5057	1 234 023,69	391 794,30	14	5097	1 238 161,76	406 693,35	14	5138	1 237 412,78	406 856,97
12	4979	1 227 211,53	401 085,37	13	5017	1 232 784,36	391 951,48	13	5058	1 234 041,86	391 763,47	14	5098	1 238 152,04	406 693,35	14	5139	1 237 399,82	406 873,17
12	4980	1 227 261,18	401 061,93	13	5018	1 232 770,96	391 937,03	13	5059	1 234 058,37	391 718,02	14	5099	1 238 141,24	406 713,87	14	5140	1 237 358,78	406 873,17
12	4969	1 227 291,77	401 028,96	13	5019	1 232 564,96	392 112,63	13	5060	1 234 070,76	391 698,80	14	5100	1 238 127,20	406 728,99	14	5141	1 237 339,34	406 863,45
12	4981	1 226 040,37	401 491,14	13	5020	1 232 472,86	392 022,23	13	5061	1 234 076,29	391 694,11	14	5101	1 238 104,52	406 725,75	14	5142	1 237 335,02	406 879,65
12	4982	1 226 039,98	401 464,93	13	5021	1 232 368,96	392 101,43	13	5062	1 234 061,77	391 669,42	14	5102	1 238 072,12	406 723,59	14	5143	1 237 349,06	406 892,61
12	4983	1 226 021,70	401 450,63	13	5022	1 232 303,36	392 159,03	13	5063	1 234 050,28	391 660,30	14	5103	1 238 060,24	406 708,47	14	5144	1 237 370,66	406 916,37
12	4984	1 226 003,83	401 449,43	13	5023	1 232 277,27	392 187,07	13	5064	1 234 033,44	391 659,93	14	5104	1 238 067,80	406 704,15	14	5145	1 237 405,22	406 963,89
12	4985	1 225 985,95	401 464,13	13	5024	1 232 233,76	392 232,92	13	5065	1 234 012,31	391 669,92	14	5105	1 238 075,36	406 682,55	14	5146	1 237 434,38	406 969,29
12	4986	1 225 977,61	401 501,47	13	5025	1 232 196,16	392 274,23	13	5066	1 234 006,79	391 566,32	14	5106	1 238 052,68	406 667,43	14	5147	1 237 475,42	406 959,57
12	4987	1 225 976,42	401 536,03	13	5026	1 232 028,75	392 175,35	13	5067	1 234 003,26	391 500,12	14	5107	1 238 030,00	406 665,27	14	5148	1 237 487,30	406 947,69
12	4988	1 226 005,02	401 549,54	13	5027	1 232 009,85	392 164,26	13	5068	1 234 052,15	391 500,86	14	5108	1 238 006,24	406 668,51	14	5149	1 237 515,38	406 955,25
12	4981	1 226 040,37	401 491,14	13	5028	1 231 988,91	392 186,14	13	5069	1 234 095,20	391 490,01	14	5109	1 237 999,76	406 652,31	14	5150	1 237 514,30	406 993,05
12	4989	1 227 010,13	401 019,43	13	5029	1 231 962,22	392 222,16	13	5070	1 234 112,04	391 478,03	14	5110	1 238 019,20	406 638,27	14	5151	1 237 513,22	407 014,65
12	4990	1 226 997,42	401 009,10	13	5030	1 231 965,81	392 225,79	13	5071	1 234 115,41	391 456,69	14	5111	1 238 004,08	406 633,95	14	5152	1 237 495,94	407 038,41
12	4991	1 226 950,54	401 017,04	13	5031	1 231 943,01	392 249,19	13	5072	1 234 113,16	391 438,73	14	5112	1 238 014,88	406 616,67	14	5153	1 237 528,34	407 048,13
12	4992	1 226 920,75	401 017,04	13	5032	1 231 919,56	392 286,53	13	5073	1 234 096,32	391 414,40	14	5113	1 238 044,04	406 630,71	14	5154	1 237 575,86	407 053,53
12	4993	1 226 912,41	401 032,54	13	5033	1 231 910,29	392 296,10	13	5074	1 234 076,86	391 393,44	14	5114	1 238 068,88	406 638,27	14	5155	1 237 619,06	407 037,33
12	4994	1 226 924,33	401 045,64	13	5034	1 231 893,33	392 312,87	13	5075	1 234 063,38	391 382,21	14	5115	1 238 085,08	406 656,63	14	5156	1 237 642,82	407 017,89
12	4995	1 226 952,93	401 050,81	13	5035	1 231 624,96	392 584,63	13	5076	1 234 058,14	391 373,98	14	5116	1 238 086,16	406 671,75	14	5157	1 237 642,82	406 988,73
12	4996	1 227 002,18	401 038,10	13	5036	1 232 276,28	392 580,91	13	5077	1 234 064,50	391 356,76	14	5117	1 238 094,80	406 686,87	14	5158	1 237 614,74	406 972,53
12	4989	1 227 010,13	401 019,43	13	5037	1 232 281,41	392 708,31	13	5078	1 234 078,73	391 353,76	14	5118	1 238 113,16	406 686,87	14	5159	1 237 598,54	406 973,61
13	4997	1 234 309,70	390 924,72	13	5038	1 233 174,77	392 480,78	13	5079	1 234 160,22	391 390,06	14	5119	1 238 131,52	406 686,87	14	5160	1 237 587,74	406 959,57
13	4998	1 233 970,71	390 688,82	13	5039	1 233 175,75	392 480,54	13	5080	1 234 164,50	391 373,57	14	5120	1 238 146,64	406 670,67	14	5161	1 237 594,22	406 943,37
13	4999	1 233 821,96	390 587,82	13	5040	1 233 659,29	392 367,74	13	5081	1 234 164,72	391 372,78	14	5121	1 238 120,19	406 646,29	14	5162	1 237 609,34	406 942,29
13	5000	1 233 800,96	390 571,03	13	5041	1 233 664,61	392 366,80	13	5082	1 234 186,73	391 293,37	14	5122	1 238 062,85	406 620,68	14	5163	1 237 640,66	406 949,85
13	5001	1 233 765,81	390 571,68	13	5042	1 233 724,79	392 359,48	13	5083	1 234 186,81	391 293,09	14	5123	1 238 023,31	406 581,14	14	5164	1 237 667,66	406 947,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5165	1 237 702,22	406 934,73	14	5206	1 237 343,66	407 297,07	14	5247	1 236 303,62	407 504,43	14	5288	1 234 741,40	408 223,17	14	5329	1 233 908,59	407 149,78
14	5166	1 237 715,18	406 929,33	14	5207	1 237 316,66	407 293,83	14	5248	1 236 288,50	407 538,99	14	5289	1 234 678,76	408 242,61	14	5330	1 233 941,04	407 154,42
14	5167	1 237 742,18	406 941,21	14	5208	1 237 293,98	407 288,43	14	5249	1 236 279,86	407 556,27	14	5290	1 234 643,12	408 248,01	14	5331	1 233 975,80	407 153,25
14	5168	1 237 796,18	406 966,05	14	5209	1 237 283,18	407 259,27	14	5250	1 236 207,50	407 582,19	14	5291	1 234 613,96	408 241,53	14	5332	1 233 978,69	407 140,86
14	5169	1 237 823,18	406 988,73	14	5210	1 237 260,50	407 240,91	14	5251	1 236 178,34	407 623,23	14	5292	1 234 511,36	408 224,25	14	5333	1 233 983,92	407 118,49
14	5170	1 237 828,58	407 014,65	14	5211	1 237 237,82	407 224,71	14	5252	1 236 089,78	407 700,99	14	5293	1 234 429,28	408 211,29	14	5334	1 233 951,47	407 097,63
14	5171	1 237 827,50	407 047,05	14	5212	1 237 206,50	407 237,67	14	5253	1 235 929,94	407 666,43	14	5294	1 234 380,68	408 206,97	14	5335	1 233 912,07	407 109,22
14	5172	1 237 812,38	407 067,57	14	5213	1 237 170,86	407 260,35	14	5254	1 235 826,49	407 643,45	14	5295	1 234 348,28	408 195,09	14	5336	1 233 869,22	407 109,15
14	5173	1 237 803,74	407 075,13	14	5214	1 237 158,98	407 283,03	14	5255	1 235 699,02	407 614,48	14	5296	1 234 293,20	408 192,93	14	5337	1 233 866,60	407 124,00
14	5174	1 237 801,58	407 104,83	14	5215	1 237 144,94	407 308,95	14	5256	1 235 554,16	407 569,28	14	5297	1 234 257,56	408 181,05	14	5338	1 233 852,56	407 143,44
14	5175	1 237 791,86	407 108,07	14	5216	1 237 120,10	407 318,67	14	5257	1 235 532,15	407 561,17	14	5298	1 234 215,44	408 165,93	14	5339	1 233 841,76	407 144,52
14	5176	1 237 759,46	407 103,75	14	5217	1 237 085,54	407 328,39	14	5258	1 235 448,71	407 551,90	14	5299	1 234 188,44	408 161,61	14	5340	1 233 828,80	407 132,64
14	5177	1 237 736,78	407 108,07	14	5218	1 237 070,42	407 324,07	14	5259	1 235 454,20	407 574,63	14	5300	1 234 109,60	408 136,77	14	5341	1 233 814,76	407 131,56
14	5178	1 237 731,38	407 132,91	14	5219	1 237 032,62	407 338,11	14	5260	1 235 456,36	407 589,75	14	5301	1 234 069,64	408 131,37	14	5342	1 233 808,28	407 140,20
14	5179	1 237 719,50	407 143,71	14	5220	1 236 984,02	407 365,11	14	5261	1 235 449,88	407 608,11	14	5302	1 234 028,60	408 121,65	14	5343	1 233 801,80	407 249,28
14	5180	1 237 708,70	407 143,71	14	5221	1 236 958,10	407 400,75	14	5262	1 235 448,80	407 632,95	14	5303	1 233 965,96	408 104,37	14	5344	1 233 740,24	407 236,32
14	5181	1 237 695,74	407 118,87	14	5222	1 236 949,46	407 429,91	14	5263	1 235 455,28	407 693,43	14	5304	1 233 940,04	408 093,57	14	5345	1 233 664,91	407 229,84
14	5182	1 237 688,18	407 104,83	14	5223	1 236 948,38	407 454,75	14	5264	1 235 456,36	408 041,73	14	5305	1 233 914,12	408 089,25	14	5346	1 233 606,59	407 216,88
14	5183	1 237 671,98	407 092,95	14	5224	1 236 928,94	407 462,31	14	5265	1 235 411,00	408 043,89	14	5306	1 233 889,28	408 078,45	14	5347	1 233 575,27	407 210,40
14	5184	1 237 667,66	407 069,19	14	5225	1 236 905,18	407 455,83	14	5266	1 235 345,12	408 044,97	14	5307	1 233 890,36	408 045,51	14	5348	1 233 546,11	407 212,56
14	5185	1 237 673,06	407 048,67	14	5226	1 236 868,46	407 420,19	14	5267	1 235 312,72	408 042,81	14	5308	1 233 897,92	407 856,51	14	5349	1 233 530,99	407 221,20
14	5186	1 237 662,26	407 037,87	14	5227	1 236 842,00	407 414,79	14	5268	1 235 286,80	408 056,85	14	5309	1 233 901,16	407 619,99	14	5350	1 233 534,23	407 281,68
14	5187	1 237 641,74	407 040,03	14	5228	1 236 826,88	407 403,99	14	5269	1 235 287,88	408 032,01	14	5310	1 233 911,96	407 278,71	14	5351	1 233 528,83	407 306,52
14	5188	1 237 623,38	407 058,39	14	5229	1 236 817,16	407 373,75	14	5270	1 235 272,76	408 011,49	14	5311	1 233 974,60	407 300,31	14	5352	1 233 518,03	407 318,40
14	5189	1 237 615,82	407 067,03	14	5230	1 236 808,52	407 349,99	14	5271	1 235 265,20	407 989,89	14	5312	1 233 988,64	407 294,91	14	5353	1 233 500,75	407 314,08
14	5190	1 237 586,66	407 068,11	14	5231	1 236 789,08	407 341,35	14	5272	1 235 253,08	407 989,97	14	5313	1 234 064,24	407 308,95	14	5354	1 233 458,63	407 309,76
14	5191	1 237 557,50	407 072,43	14	5232	1 236 749,12	407 348,91	14	5273	1 235 237,56	408 001,81	14	5314	1 234 147,40	407 329,47	14	5355	1 233 405,71	407 302,20
14	5192	1 237 547,78	407 083,23	14	5233	1 236 718,88	407 355,39	14	5274	1 235 245,76	408 019,05	14	5315	1 234 178,72	407 343,51	14	5356	1 233 352,79	407 286,00
14	5193	1 237 544,54	407 102,67	14	5234	1 236 700,52	407 356,47	14	5275	1 235 268,44	408 059,01	14	5316	1 234 220,84	407 343,51	14	5357	1 233 303,92	407 274,93
14	5194	1 237 525,10	407 114,55	14	5235	1 236 689,72	407 365,11	14	5276	1 235 241,91	408 054,65	14	5317	1 234 258,64	407 356,47	14	5358	1 233 263,42	407 246,31
14	5195	1 237 502,42	407 138,31	14	5236	1 236 683,24	407 383,47	14	5277	1 235 241,92	408 054,66	14	5318	1 234 318,04	407 369,43	14	5359	1 233 201,86	407 223,09
14	5196	1 237 502,42	407 157,75	14	5237	1 236 620,60	407 409,39	14	5278	1 235 196,08	408 047,13	14	5319	1 234 380,68	407 375,91	14	5360	1 233 134,36	407 209,59
14	5197	1 237 497,02	407 178,27	14	5238	1 236 572,00	407 419,11	14	5279	1 235 021,12	408 046,05	14	5320	1 234 450,88	407 395,35	14	5361	1 233 086,30	407 214,99
14	5198	1 237 512,14	407 195,55	14	5239	1 236 548,24	407 428,83	14	5280	1 235 018,96	408 134,61	14	5321	1 234 473,56	407 393,19	14	5362	1 233 084,68	407 252,79
14	5199	1 237 527,26	407 198,79	14	5240	1 236 524,48	407 461,23	14	5281	1 235 007,08	408 186,45	14	5322	1 234 479,41	407 370,15	14	5363	1 233 079,82	407 256,03
14	5200	1 237 526,18	407 211,75	14	5241	1 236 494,24	407 465,01	14	5282	1 234 985,48	408 183,21	14	5323	1 234 410,96	407 341,93	14	5364	1 233 034,46	407 243,61
14	5201	1 237 478,66	407 222,55	14	5242	1 236 476,42	407 479,59	14	5283	1 234 967,12	408 195,09	14	5324	1 234 075,47	407 272,62	14	5365	1 232 988,56	407 238,75
14	5202	1 237 445,18	407 237,67	14	5243	1 236 467,78	407 502,27	14	5284	1 234 934,72	408 199,41	14	5325	1 233 929,53	407 252,72	14	5366	1 232 895,68	407 226,87
14	5203	1 237 426,82	407 261,43	14	5244	1 236 452,66	407 508,75	14	5285	1 234 887,20	408 199,41	14	5326	1 233 846,01	407 241,33	14	5367	1 232 833,04	407 205,27
14	5204	1 237 400,90	407 293,83	14	5245	1 236 418,10	407 508,75	14	5286	1 234 811,60	408 211,29	14	5327	1 233 844,85	407 207,72	14	5368	1 232 793,08	407 191,77
14	5205	1 237 382,54	407 304,63	14	5246	1 236 324,14	407 491,47	14	5287	1 234 771,64	408 224,25	14	5328	1 233 859,92	407 177,59	14	5369	1 232 735,30	407 189,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5370	1 232 697,50	407 191,23	14	5411	1 235 476,88	408 202,11	15	5450	1 232 289,10	394 588,18	15	5491	1 231 270,36	395 200,03	15	5532	1 231 598,96	395 421,83
14	5371	1 232 665,91	407 193,12	14	5412	1 235 513,60	408 191,31	15	5451	1 232 077,78	394 588,18	15	5492	1 231 280,36	395 197,23	15	5533	1 231 610,96	395 426,23
14	5372	1 232 592,47	407 192,58	14	5413	1 235 533,73	408 199,38	15	5452	1 232 192,96	394 853,83	15	5493	1 231 295,56	395 200,83	15	5534	1 231 621,62	395 427,89
14	5373	1 232 569,25	407 186,64	14	5414	1 235 703,36	408 107,83	15	5453	1 232 051,36	394 914,63	15	5494	1 231 308,76	395 210,03	15	5535	1 231 631,36	395 434,63
14	5374	1 232 483,39	407 158,02	14	5415	1 236 011,36	408 001,43	15	5454	1 231 992,16	394 813,03	15	5495	1 231 327,96	395 216,83	15	5536	1 231 636,56	395 446,23
14	5375	1 232 411,03	407 151,54	14	5416	1 236 106,56	408 128,63	15	5455	1 231 788,86	394 910,40	15	5496	1 231 345,96	395 224,83	15	5537	1 231 640,16	395 464,63
14	5376	1 232 351,42	407 140,38	14	5417	1 236 298,56	408 088,63	15	5456	1 231 688,16	394 958,63	15	5497	1 231 353,96	395 234,43	15	5538	1 231 649,36	395 474,63
14	5377	1 232 499,42	407 243,41	14	5418	1 236 422,65	408 179,06	15	5457	1 231 500,96	394 788,23	15	5498	1 231 367,96	395 237,63	15	5539	1 231 663,03	395 478,74
14	5378	1 232 524,16	407 260,63	14	5419	1 236 439,36	408 190,23	15	5458	1 231 578,56	394 593,83	15	5499	1 231 379,56	395 243,23	15	5540	1 231 677,76	395 475,03
14	5379	1 232 567,23	407 304,90	14	5420	1 236 656,96	408 076,63	15	5459	1 231 278,16	394 596,52	15	5500	1 231 388,36	395 253,63	15	5541	1 231 697,36	395 474,23
14	5380	1 232 625,47	407 364,76	14	5421	1 236 928,96	407 912,63	15	5460	1 230 961,19	394 595,52	15	5501	1 231 397,96	395 262,83	15	5542	1 231 709,36	395 483,03
14	5381	1 232 696,96	407 438,23	14	5422	1 236 973,76	407 760,63	15	5461	1 230 959,45	394 656,06	15	5502	1 231 404,96	395 263,03	15	5543	1 231 711,76	395 493,43
14	5382	1 232 903,60	407 645,97	14	5423	1 237 148,16	407 646,23	15	5462	1 230 959,44	394 656,30	15	5503	1 231 419,36	395 257,43	15	5544	1 231 708,56	395 499,83
14	5383	1 232 998,56	407 741,43	14	5424	1 237 185,76	407 607,03	15	5463	1 230 955,97	394 759,79	15	5504	1 231 434,15	395 256,63	15	5545	1 231 692,96	395 501,83
14	5384	1 233 036,91	407 775,20	14	5425	1 237 195,52	407 556,63	15	5464	1 230 955,94	394 760,65	15	5505	1 231 446,56	395 257,83	15	5546	1 231 682,16	395 505,83
14	5385	1 233 079,54	407 812,73	14	5426	1 237 206,56	407 486,23	15	5465	1 230 954,04	394 797,94	15	5506	1 231 450,56	395 264,23	15	5547	1 231 676,56	395 512,23
14	5386	1 233 103,39	407 833,73	14	5427	1 237 331,59	407 400,00	15	5466	1 230 953,90	394 799,91	15	5507	1 231 451,36	395 273,43	15	5548	1 231 677,36	395 526,63
14	5387	1 233 201,40	407 920,01	14	5428	1 237 467,36	407 299,03	15	5467	1 230 950,31	394 839,54	15	5508	1 231 443,36	395 280,24	15	5549	1 231 682,16	395 531,03
14	5388	1 233 214,27	407 931,34	14	5429	1 237 728,96	407 221,43	15	5468	1 230 950,20	394 840,56	15	5509	1 231 443,36	395 287,44	15	5550	1 231 692,56	395 527,03
14	5389	1 233 355,65	408 055,81	14	5430	1 237 761,98	407 196,02	15	5469	1 230 942,24	394 912,03	15	5510	1 231 449,36	395 296,23	15	5551	1 231 700,96	395 528,23
14	5390	1 233 372,00	408 070,20	14	5431	1 238 145,76	406 900,63	15	5470	1 230 942,10	394 913,16	15	5511	1 231 461,76	395 301,83	15	5552	1 231 704,56	395 533,83
14	5391	1 233 648,56	408 150,63	14	5095	1 238 220,36	406 778,40	15	5471	1 230 923,26	395 053,38	15	5512	1 231 478,29	395 307,34	15	5553	1 231 706,94	395 556,39
14	5392	1 233 910,56	408 229,43	14	5432	1 237 844,24	406 687,95	15	5472	1 230 918,30	395 096,99	15	5513	1 231 490,16	395 317,03	15	5554	1 231 712,94	395 564,17
14	5393	1 234 035,36	408 261,43	14	5433	1 237 833,44	406 678,23	15	5473	1 230 917,41	395 133,35	15	5514	1 231 497,36	395 325,43	15	5555	1 231 724,16	395 567,03
14	5394	1 234 406,56	408 367,03	14	5434	1 237 809,68	406 677,15	15	5474	1 230 919,20	395 170,87	15	5515	1 231 498,96	395 340,23	15	5556	1 231 736,16	395 570,63
14	5395	1 234 514,56	408 397,43	14	5435	1 237 796,72	406 676,07	15	5475	1 230 924,05	395 230,34	15	5516	1 231 497,76	395 353,83	15	5557	1 231 744,56	395 583,83
14	5396	1 234 589,15	408 398,77	14	5436	1 237 775,12	406 662,03	15	5476	1 230 931,23	395 275,73	15	5517	1 231 503,36	395 360,23	15	5558	1 231 741,76	395 590,23
14	5397	1 234 666,88	408 370,59	14	5437	1 237 744,88	406 665,27	15	5477	1 230 931,24	395 275,83	15	5518	1 231 515,43	395 359,79	15	5559	1 231 736,96	395 600,63
14	5398	1 234 704,68	408 362,49	14	5438	1 237 722,20	406 667,43	15	5478	1 230 944,57	395 361,26	15	5519	1 231 521,36	395 357,43	15	5560	1 231 743,76	395 609,43
14	5399	1 234 760,84	408 347,37	14	5439	1 237 706,00	406 678,23	15	5479	1 230 948,51	395 381,23	15	5520	1 231 527,76	395 360,63	15	5561	1 231 754,16	395 613,43
14	5400	1 234 887,74	408 321,45	14	5440	1 237 711,40	406 697,67	15	5480	1 231 092,16	395 277,43	15	5521	1 231 529,36	395 367,03	15	5562	1 231 766,56	395 611,83
14	5401	1 234 955,78	408 314,97	14	5441	1 237 730,84	406 697,67	15	5481	1 231 167,36	395 162,23	15	5522	1 231 523,76	395 375,03	15	5563	1 231 779,36	395 613,43
14	5402	1 235 008,70	408 302,01	14	5442	1 237 757,84	406 701,99	15	5482	1 231 177,17	395 146,75	15	5523	1 231 526,96	395 383,03	15	5564	1 231 792,56	395 619,83
14	5403	1 235 102,66	408 287,97	14	5443	1 237 785,92	406 703,07	15	5483	1 231 190,36	395 156,83	15	5524	1 231 536,16	395 386,63	15	5565	1 231 803,36	395 632,63
14	5404	1 235 183,66	408 278,25	14	5444	1 237 825,88	406 695,51	15	5484	1 231 199,96	395 168,43	15	5525	1 231 548,96	395 383,03	15	5566	1 231 815,76	395 641,03
14	5405	1 235 233,34	408 260,97	14	5432	1 237 844,24	406 687,95	15	5485	1 231 213,16	395 174,03	15	5526	1 231 560,16	395 388,63	15	5567	1 231 821,76	395 652,63
14	5406	1 235 267,90	408 260,97	15	5445	1 233 319,14	394 577,68	15	5486	1 231 224,76	395 181,63	15	5527	1 231 564,16	395 393,43	15	5568	1 231 832,96	395 661,03
14	5407	1 235 319,74	408 248,01	15	5446	1 233 246,23	394 512,79	15	5487	1 231 231,96	395 187,63	15	5528	1 231 564,16	395 404,23	15	5569	1 231 851,36	395 661,03
14	5408	1 235 324,31	408 246,99	15	5447	1 233 205,16	394 484,18	15	5488	1 231 247,96	395 186,43	15	5529	1 231 567,36	395 410,23	15	5570	1 231 867,76	395 669,83
14	5409	1 235 411,54	408 227,49	15	5448	1 233 162,87	394 461,56	15	5489	1 231 256,76	395 191,23	15	5530	1 231 586,96	395 406,63	15	5571	1 231 873,36	395 681,03
14	5410	1 235 449,69	408 212,67	15	5449	1 232 285,26	394 042,91	15	5490	1 231 260,76	395 198,83	15	5531	1 231 593,36	395 411,83	15	5572	1 231 883,36	395 695,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5573	1 231 890,56	395 699,83	16	5613	1 227 848,16	395 099,83	16	5654	1 225 779,28	396 365,37	16	5695	1 228 936,91	394 958,68	17	5734	1 230 974,56	403 227,83
15	5574	1 231 904,16	395 699,43	16	5614	1 227 673,76	394 847,03	16	5655	1 225 781,35	396 365,21	16	5696	1 228 956,92	394 833,96	17	5735	1 231 024,16	403 173,43
15	5575	1 231 914,16	395 702,23	16	5615	1 227 474,56	394 967,03	16	5656	1 225 806,92	396 372,24	16	5697	1 228 964,96	394 783,83	17	5736	1 231 036,16	403 152,63
15	5576	1 231 920,96	395 712,63	16	5616	1 227 373,36	394 812,46	16	5657	1 225 818,09	396 378,89	16	5698	1 226 584,79	395 931,62	17	5737	1 231 052,96	403 136,63
15	5577	1 231 931,36	395 719,03	16	5617	1 227 330,65	394 848,53	16	5658	1 225 832,84	396 384,68	16	5699	1 226 462,56	395 811,03	17	5738	1 231 080,96	403 124,63
15	5578	1 231 944,16	395 722,23	16	5618	1 227 073,22	395 066,06	16	5659	1 225 844,73	396 383,68	16	5700	1 226 356,16	395 937,43	17	5739	1 231 124,16	403 123,03
15	5579	1 231 956,16	395 728,23	16	5619	1 227 073,02	395 066,23	16	5660	1 225 888,20	396 352,24	16	5701	1 226 412,16	395 984,63	17	5740	1 231 136,96	403 098,23
15	5580	1 231 971,31	395 731,43	16	5620	1 227 042,63	395 091,63	16	5661	1 225 911,32	396 345,58	16	5702	1 226 397,76	396 007,83	17	5741	1 231 139,69	403 082,38
15	5581	1 231 978,74	395 738,15	16	5621	1 227 041,72	395 092,37	16	5662	1 225 951,46	396 344,06	16	5703	1 226 452,96	396 062,23	17	5742	1 231 144,96	403 051,83
15	5582	1 231 999,12	395 753,24	16	5622	1 227 006,19	395 120,69	16	5663	1 226 032,64	396 328,25	16	5704	1 226 481,86	396 062,62	17	5743	1 231 132,96	403 023,83
15	5583	1 232 008,96	395 767,03	16	5623	1 227 005,98	395 120,86	16	5664	1 226 043,75	396 327,35	16	5705	1 226 538,00	396 007,65	17	5744	1 231 124,16	403 003,03
15	5584	1 232 019,76	395 777,03	16	5624	1 226 957,56	395 159,03	16	5665	1 226 059,93	396 327,85	16	5706	1 226 584,79	395 931,62	17	5745	1 231 130,56	402 963,03
15	5585	1 232 028,56	395 780,23	16	5625	1 226 955,33	395 160,69	16	5666	1 226 047,36	396 306,23	17	5707	1 231 577,92	403 267,96	17	5746	1 231 126,25	402 951,89
15	5586	1 232 046,56	395 779,43	16	5626	1 226 918,29	395 186,68	16	5667	1 226 043,36	396 208,63	17	5708	1 231 563,14	403 232,17	17	5747	1 231 115,25	402 943,43
15	5587	1 232 058,56	395 784,63	16	5627	1 226 917,99	395 186,89	16	5668	1 226 114,56	396 106,23	17	5709	1 231 484,57	403 218,56	17	5748	1 231 095,41	402 940,06
15	5588	1 232 067,76	395 793,03	16	5628	1 226 868,20	395 221,29	16	5669	1 226 191,36	396 061,43	17	5710	1 231 451,36	403 200,20	17	5749	1 231 068,08	402 949,42
15	5589	1 232 086,16	395 792,23	16	5629	1 226 868,02	395 221,41	16	5670	1 226 493,76	396 155,83	17	5711	1 231 416,50	403 233,34	17	5750	1 231 035,52	402 975,25
15	5590	1 232 097,76	395 788,23	16	5630	1 226 778,46	395 282,70	16	5671	1 226 598,56	396 002,23	17	5712	1 231 378,38	403 245,78	17	5751	1 231 026,16	402 992,84
15	5591	1 232 108,96	395 788,23	16	5631	1 226 778,35	395 282,78	16	5672	1 226 999,36	396 009,43	17	5713	1 231 366,32	403 239,56	17	5752	1 231 010,07	403 029,52
15	5592	1 232 122,56	395 794,23	16	5632	1 226 570,35	395 424,31	16	5673	1 227 092,96	395 984,63	17	5714	1 231 368,26	403 224,78	17	5753	1 230 995,84	403 050,10
15	5593	1 232 131,36	395 796,23	16	5633	1 226 569,34	395 424,98	16	5674	1 227 128,96	395 868,63	17	5715	1 231 392,77	403 195,22	17	5754	1 230 985,36	403 059,09
15	5594	1 232 141,36	395 803,03	16	5634	1 226 373,10	395 551,66	16	5675	1 227 103,36	395 780,63	17	5716	1 231 407,94	403 151,17	17	5755	1 230 968,90	403 062,83
15	5595	1 232 157,76	395 806,23	16	5635	1 226 317,84	395 589,35	16	5676	1 227 355,33	395 689,68	17	5717	1 231 398,60	403 132,98	17	5756	1 230 927,35	403 073,69
15	5596	1 232 174,16	395 809,43	16	5636	1 226 295,62	395 605,45	16	5677	1 227 373,76	395 683,03	17	5718	1 231 369,95	403 130,60	17	5757	1 230 883,18	403 088,28
15	5597	1 232 195,76	395 819,03	16	5637	1 226 284,32	395 614,97	16	5678	1 227 516,96	395 633,43	17	5719	1 231 353,87	403 095,25	17	5758	1 230 825,17	403 136,94
15	5598	1 232 210,96	395 826,23	16	5638	1 226 272,74	395 625,35	16	5679	1 227 573,69	395 659,10	17	5720	1 231 346,09	403 068,41	17	5759	1 230 765,66	403 175,12
15	5599	1 232 219,36	395 833,43	16	5639	1 226 263,14	395 635,15	16	5680	1 227 615,26	395 721,42	17	5721	1 231 331,31	403 064,52	17	5760	1 230 697,90	403 206,94
15	5600	1 232 230,01	395 839,27	16	5640	1 226 254,13	395 644,82	16	5681	1 227 542,56	395 788,63	17	5722	1 231 318,48	403 071,91	17	5761	1 230 671,33	403 218,91
15	5601	1 232 238,16	395 851,43	16	5641	1 226 247,07	395 653,74	16	5682	1 227 656,16	395 935,03	17	5723	1 231 319,25	403 091,75	17	5762	1 230 653,36	403 220,04
15	5602	1 232 295,95	395 783,29	16	5642	1 226 238,97	395 664,48	16	5683	1 227 786,56	396 010,23	17	5724	1 231 334,03	403 113,92	17	5763	1 230 645,50	403 214,05
15	5603	1 232 297,78	395 560,96	16	5643	1 226 224,90	395 684,45	16	5684	1 227 906,56	395 935,03	17	5725	1 231 368,26	403 145,04	17	5764	1 230 631,28	403 191,22
15	5604	1 232 800,05	395 563,21	16	5644	1 226 178,15	395 754,06	16	5685	1 228 042,90	395 839,21	17	5726	1 231 379,54	403 178,10	17	5765	1 230 588,24	403 089,78
15	5605	1 233 318,08	395 565,53	16	5645	1 226 078,79	395 904,44	16	5686	1 228 097,76	395 800,63	17	5727	1 231 279,97	403 131,04	17	5766	1 230 516,00	402 990,22
15	5606	1 233 301,86	394 578,41	16	5646	1 225 980,19	396 056,47	16	5687	1 228 214,56	395 735,83	17	5728	1 231 271,02	403 115,09	17	5767	1 230 403,71	402 861,84
15	5445	1 233 319,14	394 577,68	16	5647	1 225 978,67	396 058,88	16	5688	1 228 251,99	395 732,20	17	5729	1 231 249,24	403 113,92	17	5768	1 230 377,59	402 849,51
16	5607	1 228 964,96	394 783,83	16	5648	1 225 978,63	396 058,92	16	5689	1 228 461,76	395 711,83	17	5730	1 231 235,23	403 129,87	17	5769	1 230 349,90	402 844,66
16	5608	1 228 912,96	394 727,83	16	5649	1 225 978,36	396 059,36	16	5690	1 228 469,76	395 566,23	17	5731	1 231 249,62	403 158,28	17	5770	1 230 323,99	402 847,99
16	5609	1 228 752,16	394 814,23	16	5650	1 225 900,02	396 180,49	16	5691	1 228 692,16	395 435,83	17	5732	1 231 196,84	403 193,09	17	5771	1 230 306,39	402 845,74
16	5610	1 228 664,16	394 987,83	16	5651	1 225 899,87	396 180,74	16	5692	1 228 872,96	395 337,43	17	5733	1 231 174,94	403 223,03	17	5772	1 230 294,04	402 840,13
16	5611	1 228 316,16	395 130,23	16	5652	1 225 881,32	396 209,05	16	5693	1 228 910,57	395 123,03	17	5734	1 231 059,42	403 242,09	17	5773	1 230 285,81	402 829,27
16	5612	1 228 036,16	395 335,83	16	5653	1 225 807,46	396 322,21	16	5694	1 228 933,77	394 978,25	17	5735	1 230 997,18	403 242,09	17	5774	1 230 291,42	402 809,81

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	5775	1 230 308,37	402 770,60	17	5816	1 230 033,80	402 861,49	17	5857	1 229 499,36	403 282,23	17	5898	1 229 644,85	403 514,03	17	5939	1 230 137,28	404 283,66
17	5776	1 230 305,95	402 733,92	17	5817	1 230 027,05	402 871,82	17	5858	1 229 496,96	403 302,23	17	5899	1 229 689,35	403 492,70	17	5940	1 230 171,84	404 295,18
17	5777	1 230 270,09	402 731,21	17	5818	1 230 016,72	402 873,80	17	5859	1 229 508,96	403 315,03	17	5900	1 229 714,84	403 488,99	17	5941	1 230 180,97	404 318,22
17	5778	1 230 255,87	402 727,10	17	5819	1 229 978,98	402 865,06	17	5860	1 229 504,96	403 324,63	17	5901	1 229 725,51	403 496,87	17	5942	1 230 197,16	404 333,38
17	5779	1 230 246,51	402 713,25	17	5820	1 229 921,38	402 866,65	17	5861	1 229 496,96	403 324,63	17	5902	1 229 738,25	403 520,05	17	5943	1 230 236,88	404 340,53
17	5780	1 230 271,00	402 710,04	17	5821	1 229 647,70	402 850,37	17	5862	1 229 474,56	403 315,03	17	5903	1 229 759,11	403 653,32	17	5944	1 230 260,71	404 336,56
17	5781	1 230 278,27	402 697,58	17	5822	1 229 633,00	402 885,72	17	5863	1 229 469,76	403 296,63	17	5904	1 229 856,91	403 815,54	17	5945	1 230 273,42	404 315,51
17	5782	1 230 270,31	402 687,20	17	5823	1 229 627,44	402 914,71	17	5864	1 229 458,56	403 272,63	17	5905	1 229 975,35	403 812,09	17	5946	1 230 267,86	404 307,96
17	5783	1 230 224,00	402 672,94	17	5824	1 229 644,92	402 950,46	17	5865	1 229 440,16	403 256,63	17	5906	1 229 991,89	403 809,72	17	5947	1 230 239,66	404 307,17
17	5784	1 230 194,86	402 682,93	17	5825	1 229 606,38	402 988,60	17	5866	1 229 420,96	403 250,23	17	5907	1 230 034,00	403 751,72	17	5948	1 230 244,43	404 300,81
17	5785	1 230 179,88	402 693,04	17	5826	1 229 608,37	403 029,91	17	5867	1 229 413,76	403 257,43	17	5908	1 230 051,87	403 748,54	17	5949	1 230 283,35	404 289,69
17	5786	1 230 170,53	402 716,24	17	5827	1 229 604,39	403 056,52	17	5868	1 229 420,16	403 279,83	17	5909	1 230 075,31	403 760,46	17	5950	1 230 287,72	404 280,15
17	5787	1 230 157,80	402 734,96	17	5828	1 229 609,16	403 072,41	17	5869	1 229 427,36	403 297,43	17	5910	1 230 091,20	403 800,58	17	5951	1 230 274,22	404 271,41
17	5788	1 230 138,71	402 747,68	17	5829	1 229 607,17	403 099,03	17	5870	1 229 420,96	403 306,23	17	5911	1 230 098,75	403 847,85	17	5952	1 230 219,80	404 278,56
17	5789	1 230 121,12	402 752,17	17	5830	1 229 563,08	403 095,85	17	5871	1 229 405,76	403 304,63	17	5912	1 230 117,82	403 866,92	17	5953	1 230 207,09	404 272,21
17	5790	1 230 098,29	402 751,43	17	5831	1 229 550,37	403 060,10	17	5872	1 229 352,16	403 244,63	17	5913	1 230 141,65	403 880,03	17	5954	1 230 195,39	404 247,95
17	5791	1 230 062,74	402 744,92	17	5832	1 229 535,28	403 066,85	17	5873	1 229 320,14	403 219,16	17	5914	1 230 143,24	403 893,53	17	5955	1 230 209,07	404 238,05
17	5792	1 230 062,70	402 741,99	17	5833	1 229 448,29	402 971,91	17	5874	1 229 305,08	403 234,36	17	5915	1 230 109,87	403 892,74	17	5956	1 230 230,52	404 242,42
17	5793	1 230 039,36	402 734,77	17	5834	1 229 414,52	402 951,65	17	5875	1 229 269,02	403 240,64	17	5916	1 230 082,46	403 872,08	17	5957	1 230 260,31	404 255,93
17	5794	1 230 028,63	402 740,73	17	5835	1 229 374,80	402 971,12	17	5876	1 229 307,36	403 292,63	17	5917	1 230 062,20	403 872,08	17	5958	1 230 276,60	404 251,56
17	5795	1 230 018,70	402 731,20	17	5836	1 229 314,82	403 028,32	17	5877	1 229 324,16	403 328,63	17	5918	1 230 043,79	403 890,84	17	5959	1 230 281,37	404 232,09
17	5796	1 230 035,39	402 672,41	17	5837	1 229 255,24	403 086,32	17	5878	1 229 322,56	403 343,83	17	5919	1 230 045,81	403 908,50	17	5960	1 230 267,46	404 166,16
17	5797	1 230 032,21	402 656,92	17	5838	1 229 254,56	403 111,03	17	5879	1 229 306,56	403 358,23	17	5920	1 230 052,14	403 914,43	17	5961	1 230 277,00	404 155,63
17	5798	1 229 994,08	402 627,13	17	5839	1 229 282,56	403 105,43	17	5880	1 229 296,96	403 369,43	17	5921	1 230 083,36	403 910,23	17	5962	1 230 273,03	404 138,15
17	5799	1 229 967,46	402 593,36	17	5840	1 229 317,76	403 118,23	17	5881	1 229 291,36	403 389,43	17	5922	1 230 119,98	403 918,58	17	5963	1 230 260,71	404 128,61
17	5800	1 229 885,24	402 650,16	17	5841	1 229 382,56	403 176,63	17	5882	1 229 243,36	403 403,03	17	5923	1 230 130,51	403 942,36	17	5964	1 230 244,03	404 062,67
17	5801	1 229 822,47	402 618,38	17	5842	1 229 400,16	403 196,63	17	5883	1 229 246,50	403 413,68	17	5924	1 230 134,35	403 951,03	17	5965	1 230 230,92	404 041,23
17	5802	1 229 805,39	402 621,96	17	5843	1 229 412,16	403 203,03	17	5884	1 229 308,27	403 446,06	17	5925	1 230 154,28	404 029,83	17	5966	1 230 219,50	403 994,82
17	5803	1 229 745,41	402 696,64	17	5844	1 229 424,96	403 203,83	17	5885	1 229 340,83	403 449,63	17	5926	1 230 152,50	404 056,08	17	5967	1 230 251,68	403 992,44
17	5804	1 229 716,02	402 728,42	17	5845	1 229 440,16	403 209,43	17	5886	1 229 390,09	403 483,39	17	5927	1 230 153,06	404 059,10	17	5968	1 230 273,52	404 034,94
17	5805	1 229 710,46	402 745,89	17	5846	1 229 446,56	403 203,03	17	5887	1 229 407,52	403 480,39	17	5928	1 230 102,36	404 074,11	17	5969	1 230 342,24	404 030,18
17	5806	1 229 719,20	402 757,02	17	5847	1 229 448,96	403 177,43	17	5888	1 229 405,94	403 419,39	17	5929	1 229 992,25	404 123,62	17	5970	1 230 354,16	404 056,00
17	5807	1 229 742,63	402 761,39	17	5848	1 229 465,76	403 176,63	17	5889	1 229 450,16	403 409,73	17	5930	1 229 910,62	404 146,22	17	5971	1 230 352,97	404 075,06
17	5808	1 229 789,90	402 759,40	17	5849	1 229 500,16	403 186,23	17	5890	1 229 483,54	403 408,80	17	5931	1 229 910,62	404 148,42	17	5972	1 230 327,55	404 093,73
17	5809	1 229 859,02	402 754,63	17	5850	1 229 532,96	403 206,23	17	5891	1 229 509,03	403 419,46	17	5932	1 229 927,28	404 150,76	17	5973	1 230 320,40	404 107,24
17	5810	1 229 929,33	402 759,00	17	5851	1 229 558,56	403 228,63	17	5892	1 229 528,50	403 440,79	17	5933	1 229 977,14	404 145,24	17	5974	1 230 324,37	404 120,74
17	5811	1 230 005,20	402 748,68	17	5852	1 229 563,36	403 256,63	17	5893	1 229 539,63	403 445,42	17	5934	1 230 056,94	404 133,90	17	5975	1 230 358,53	404 133,85
17	5812	1 230 011,55	402 764,17	17	5853	1 229 555,36	403 279,83	17	5894	1 229 559,09	403 449,59	17	5935	1 230 065,75	404 151,51	17	5976	1 230 368,46	404 141,40
17	5813	1 230 007,19	402 793,16	17	5854	1 229 548,16	403 285,43	17	5895	1 229 552,60	403 511,24	17	5936	1 230 057,96	404 212,96	17	5977	1 230 370,85	404 150,14
17	5814	1 230 015,53	402 817,79	17	5855	1 229 526,56	403 285,43	17	5896	1 229 579,95	403 517,27	17	5937	1 230 055,22	404 228,92	17	5978	1 230 362,11	404 159,67
17	5815	1 230 033,40	402 847,98	17	5856	1 229 508,96	403 280,63	17	5897	1 229 620,74	403 517,27	17	5938	1 230 099,94	404 249,49	17	5979	1 230 308,08	404 142,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5980	1 230 288,22	404 153,31	17	6021	1 231 288,92	404 432,73	17	6062	1 231 169,89	403 428,14	17	6102	1 230 600,97	404 340,28	17	6141	1 229 741,24	403 250,62
17	5981	1 230 341,85	404 183,51	17	6022	1 231 307,26	404 434,23	17	6063	1 231 197,96	403 424,02	17	6103	1 230 609,20	404 347,39	17	6142	1 229 768,25	403 282,80
17	5982	1 230 351,38	404 206,15	17	6023	1 231 322,60	404 469,04	17	6064	1 231 219,30	403 415,78	17	6104	1 230 647,38	404 359,74	17	6143	1 229 780,97	403 305,44
17	5983	1 230 348,21	404 230,78	17	6024	1 231 335,33	404 513,58	17	6065	1 231 212,88	403 299,56	17	6105	1 230 690,42	404 409,52	17	6144	1 229 782,95	403 274,45
17	5984	1 230 314,44	404 251,04	17	6025	1 231 352,55	404 541,28	17	6066	1 231 155,78	403 294,37	17	6106	1 230 719,99	404 424,50	17	6145	1 229 790,90	403 260,95
17	5985	1 230 356,74	404 275,56	17	6026	1 231 386,61	404 572,34	17	6067	1 231 049,43	403 298,44	17	6107	1 230 731,22	404 507,21	17	6137	1 229 864,38	403 206,93
17	5986	1 230 426,26	404 256,10	17	6027	1 231 424,41	404 588,06	17	6068	1 231 017,40	403 302,38	17	6108	1 230 740,95	404 513,95	17	6146	1 230 465,78	404 193,64
17	5987	1 230 506,06	404 218,32	17	6028	1 231 439,38	404 586,57	17	6069	1 230 994,07	403 315,61	17	6109	1 230 782,87	404 522,56	17	6147	1 230 464,98	404 179,34
17	5988	1 230 543,44	404 230,28	17	6029	1 231 451,36	404 572,34	17	6070	1 230 941,94	403 360,73	17	6110	1 230 820,67	404 521,44	17	6148	1 230 425,66	404 158,68
17	5989	1 230 555,36	404 279,54	17	6030	1 231 451,36	404 556,25	17	6071	1 230 919,00	403 385,81	17	6111	1 230 889,17	404 489,62	17	6149	1 230 410,17	404 166,63
17	5990	1 230 562,11	404 311,71	17	6031	1 231 430,21	404 537,79	17	6072	1 230 882,82	403 358,97	17	6112	1 230 886,55	404 467,17	17	6150	1 230 379,18	404 209,53
17	5991	1 230 568,54	404 313,91	17	6032	1 231 401,58	404 464,17	17	6073	1 230 861,04	403 322,80	17	6113	1 230 861,85	404 427,12	17	6151	1 230 440,36	404 221,44
17	5992	1 230 563,75	404 504,10	17	6033	1 231 384,74	404 386,32	17	6074	1 230 938,56	403 282,23	17	6114	1 230 810,40	404 363,03	17	6146	1 230 465,78	404 193,64
17	5993	1 230 592,73	404 512,08	17	6034	1 231 362,66	404 373,97	17	6075	1 231 080,03	403 282,74	17	6115	1 230 809,36	404 349,53	17	6152	1 229 401,92	403 082,76
17	5994	1 230 613,32	404 528,55	17	6035	1 231 297,53	404 360,87	17	6076	1 231 191,67	403 275,73	17	6116	1 230 821,05	404 348,51	17	6153	1 229 397,33	403 071,55
17	5995	1 230 619,68	404 545,02	17	6036	1 231 284,06	404 375,46	17	6077	1 231 293,97	403 258,62	17	6117	1 230 885,43	404 411,02	17	6154	1 229 388,97	403 061,86
17	5996	1 230 622,30	404 564,11	17	6037	1 231 288,55	404 393,06	17	6078	1 231 310,31	403 220,89	17	6118	1 230 915,00	404 446,58	17	6155	1 229 376,94	403 064,97
17	5997	1 230 616,69	404 587,69	17	6038	1 231 280,31	404 401,66	17	6079	1 231 325,60	403 210,68	17	6119	1 230 923,98	404 485,51	17	6156	1 229 363,51	403 083,09
17	5998	1 230 623,94	404 622,10	17	6039	1 231 265,72	404 401,29	17	6080	1 231 367,88	403 263,29	17	6120	1 230 952,05	404 497,11	17	6157	1 229 356,04	403 090,66
17	5999	1 230 792,60	404 622,87	17	6040	1 231 227,54	404 382,20	17	5705	1 231 577,92	403 267,96	17	6121	1 231 019,80	404 506,09	17	6158	1 229 366,64	403 098,82
17	6000	1 230 829,66	404 631,48	17	6041	1 231 182,62	404 377,71	17	6081	1 231 062,84	404 353,01	17	6122	1 231 042,26	404 505,72	17	6159	1 229 393,68	403 088,08
17	6001	1 230 893,45	404 656,84	17	6042	1 231 159,04	404 382,58	17	6082	1 231 044,50	404 339,53	17	6123	1 231 034,02	404 462,30	17	6152	1 229 401,92	403 082,76
17	6002	1 231 056,69	404 649,54	17	6043	1 231 111,13	404 384,45	17	6083	1 230 991,35	404 356,00	17	6124	1 231 018,68	404 421,50	17	6160	1 229 984,02	404 136,37
17	6003	1 231 038,14	404 567,48	17	6044	1 231 098,78	404 330,92	17	6084	1 230 976,38	404 353,38	17	6125	1 231 019,80	404 408,40	17	6161	1 229 977,70	404 133,92
17	6004	1 231 044,88	404 541,28	17	6045	1 231 078,56	404 318,95	17	6085	1 230 962,91	404 337,29	17	6081	1 231 062,84	404 353,01	17	6162	1 229 975,49	404 139,80
17	6005	1 231 070,33	404 522,19	17	6046	1 230 999,70	404 306,97	17	6086	1 230 936,33	404 282,26	17	6126	1 230 092,79	403 660,36	17	6163	1 229 977,55	404 140,58
17	6006	1 231 096,16	404 480,64	17	6047	1 230 998,66	404 279,28	17	6087	1 230 928,47	404 208,90	17	6127	1 230 085,24	403 636,92	17	6164	1 229 983,22	404 138,43
17	6007	1 231 115,99	404 471,28	17	6048	1 231 002,21	404 201,80	17	6088	1 230 909,38	404 214,52	17	6128	1 230 053,07	403 618,65	17	6160	1 229 984,02	404 136,37
17	6008	1 231 133,96	404 474,28	17	6049	1 230 999,22	404 161,00	17	6089	1 230 854,73	404 156,13	17	6129	1 230 010,17	403 609,91	18	6165	1 234 528,47	389 245,68
17	6009	1 231 141,45	404 484,38	17	6050	1 230 965,78	404 153,31	17	6090	1 230 843,13	404 162,49	17	6130	1 229 966,07	403 625,40	18	6166	1 234 528,36	389 228,53
17	6010	1 231 138,45	404 492,99	17	6051	1 230 928,41	404 138,43	17	6091	1 230 837,89	404 193,56	17	6131	1 229 978,79	403 639,31	18	6167	1 234 527,35	389 204,01
17	6011	1 231 123,48	404 503,47	17	6052	1 230 886,55	404 114,21	17	6092	1 230 823,89	404 212,49	17	6132	1 230 016,13	403 648,84	18	6168	1 234 525,42	389 185,34
17	6012	1 231 121,98	404 515,08	17	6053	1 230 842,58	404 077,87	17	6093	1 230 795,86	404 233,25	17	6133	1 230 047,51	403 646,46	18	6169	1 234 525,41	389 185,33
17	6013	1 231 129,09	404 522,19	17	6054	1 230 826,29	403 756,02	17	6094	1 230 752,60	404 260,94	17	6134	1 230 057,04	403 654,00	18	6170	1 234 524,40	389 175,55
17	6014	1 231 141,82	404 520,69	17	6055	1 230 803,82	403 499,94	17	6095	1 230 658,23	404 162,87	17	6135	1 230 068,96	403 676,65	18	6171	1 234 518,79	389 144,62
17	6015	1 231 176,02	404 504,74	17	6056	1 230 830,59	403 466,16	17	6096	1 230 601,72	404 134,05	17	6136	1 230 080,48	403 681,81	18	6172	1 234 501,76	389 139,03
17	6016	1 231 230,01	404 516,68	17	6057	1 230 877,44	403 443,42	17	6097	1 230 590,49	404 138,54	17	6126	1 230 092,79	403 660,36	18	6173	1 234 393,39	389 099,48
17	6017	1 231 296,03	404 514,33	17	6058	1 230 916,14	403 424,41	17	6098	1 230 585,24	404 147,52	17	6137	1 229 864,38	403 206,93	18	6174	1 234 382,30	389 103,10
17	6018	1 231 300,96	404 502,32	17	6059	1 230 949,41	403 424,07	17	6099	1 230 613,48	404 194,15	17	6138	1 229 862,40	403 191,04	18	6175	1 234 360,03	389 104,07
17	6019	1 231 281,06	404 451,07	17	6060	1 231 053,29	403 407,43	17	6100	1 230 616,69	404 263,18	17	6139	1 229 821,48	403 206,13	18	6176	1 234 334,05	389 100,93
17	6020	1 231 282,55	404 440,22	17	6061	1 231 083,80	403 423,27	17	6101	1 230 600,97	404 320,44	17	6140	1 229 767,86	403 242,28	18	6177	1 234 306,08	389 091,78

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
18	6178	1 234 294,21	389 086,04	18	6219	1 233 391,24	389 129,81	18	6260	1 234 054,10	390 181,30	18	6301	1 234 414,57	389 256,84	19	6341	1 241 603,93	398 560,71
18	6179	1 234 266,62	389 066,76	18	6220	1 233 358,85	389 124,99	18	6261	1 234 094,82	390 167,15	18	6302	1 234 479,72	389 259,41	19	6342	1 241 616,66	398 562,96
18	6180	1 234 250,83	389 048,75	18	6221	1 233 354,32	389 128,65	18	6262	1 234 167,68	390 171,87	18	6303	1 234 496,43	389 248,70	19	6343	1 241 649,22	398 547,99
18	6181	1 234 235,00	389 025,70	18	6222	1 233 317,63	389 141,19	18	6263	1 234 210,11	390 154,72	18	6304	1 234 528,46	389 245,68	19	6344	1 241 646,98	398 561,46
18	6182	1 234 219,07	388 969,21	18	6223	1 233 287,79	389 144,45	18	6264	1 234 236,68	390 135,01	18	6165	1 234 528,47	389 245,68	19	6345	1 241 635,38	398 580,55
18	6183	1 234 219,65	388 964,54	18	6224	1 233 263,87	389 141,64	18	6265	1 234 253,39	390 099,87	19	6305	1 242 300,12	398 628,09	19	6346	1 241 623,02	398 592,15
18	6184	1 234 221,69	388 945,88	18	6225	1 233 258,34	389 139,43	18	6266	1 234 298,82	390 072,87	19	6306	1 242 294,51	398 617,61	19	6347	1 241 586,72	398 606,75
18	6185	1 234 225,09	388 931,81	18	6226	1 233 261,85	389 152,32	18	6267	1 234 323,68	390 013,29	19	6307	1 241 819,90	398 580,93	19	6348	1 241 550,41	398 630,71
18	6186	1 234 222,58	388 915,57	18	6227	1 233 261,63	389 166,80	18	6268	1 234 368,26	389 985,86	19	6308	1 241 747,66	398 579,43	19	6349	1 241 547,76	398 632,72
18	6187	1 234 223,26	388 909,60	18	6228	1 233 248,44	389 214,02	18	6269	1 234 404,69	389 966,14	19	6309	1 241 730,82	398 574,57	19	6350	1 241 543,85	398 663,03
18	6188	1 234 215,22	388 896,68	18	6229	1 233 238,41	389 231,63	18	6270	1 234 379,83	389 936,36	19	6310	1 241 706,86	398 528,90	19	6351	1 241 548,54	398 670,01
18	6189	1 234 215,00	388 895,87	18	6230	1 233 225,46	389 249,15	18	6271	1 234 345,97	389 942,79	19	6311	1 241 712,10	398 511,68	19	6352	1 241 557,90	398 701,82
18	6190	1 234 213,96	388 893,95	18	6231	1 233 222,63	389 258,95	18	6272	1 234 318,97	389 961,22	19	6312	1 241 730,45	398 486,98	19	6353	1 241 563,14	398 731,39
18	6191	1 234 201,64	388 846,65	18	6232	1 233 212,61	389 280,79	18	6273	1 234 290,68	389 965,50	19	6313	1 241 715,47	398 391,17	19	6354	1 241 550,79	398 742,24
18	6192	1 234 203,91	388 833,28	18	6233	1 233 196,47	389 302,69	18	6274	1 234 283,82	389 956,93	19	6314	1 241 693,76	398 373,95	19	6355	1 241 533,44	398 743,67
18	6193	1 234 193,12	388 805,73	18	6234	1 233 179,43	389 319,86	18	6275	1 234 322,40	389 930,79	19	6315	1 241 670,93	398 354,49	19	6356	1 241 544,96	398 754,55
18	6194	1 234 188,61	388 760,58	18	6235	1 233 168,28	389 327,35	18	6276	1 234 361,83	389 914,07	19	6316	1 241 663,07	398 342,13	19	6357	1 241 553,92	398 774,39
18	6195	1 234 188,61	388 760,57	18	6236	1 233 150,87	389 335,24	18	6277	1 234 301,83	389 874,64	19	6317	1 241 648,85	398 329,78	19	6358	1 241 535,36	398 789,11
18	6196	1 234 092,16	388 611,83	18	6237	1 233 130,93	389 341,26	18	6278	1 234 262,39	389 897,36	19	6318	1 241 618,16	398 326,41	19	6359	1 241 510,40	398 779,51
18	6197	1 234 066,27	388 577,13	18	6238	1 233 154,09	389 496,85	18	6279	1 234 228,54	389 934,22	19	6319	1 241 584,85	398 294,22	19	6360	1 241 466,88	398 750,07
18	6198	1 234 024,13	388 615,65	18	6239	1 233 169,83	389 602,64	18	6280	1 234 143,67	389 997,22	19	6320	1 241 550,40	398 279,67	19	6361	1 241 432,32	398 723,19
18	6199	1 234 010,43	388 625,39	18	6240	1 233 171,67	389 615,03	18	6281	1 234 061,81	390 055,51	19	6321	1 241 546,75	398 316,20	19	6362	1 241 388,80	398 752,63
18	6200	1 233 997,57	388 632,04	18	6241	1 232 845,37	389 705,73	18	6282	1 234 034,81	390 058,94	19	6322	1 241 565,38	398 340,64	19	6363	1 241 365,76	398 775,03
18	6201	1 233 983,30	388 643,39	18	6242	1 232 838,06	389 707,82	18	6283	1 233 930,23	390 117,23	19	6323	1 241 565,38	398 361,22	19	6364	1 241 326,08	398 783,99
18	6202	1 233 952,19	388 656,85	18	6243	1 232 780,45	389 909,42	18	6284	1 233 814,51	390 203,80	19	6324	1 241 563,14	398 375,82	19	6365	1 241 310,72	398 799,99
18	6203	1 233 942,32	388 658,28	18	6244	1 232 790,83	390 098,23	18	6285	1 233 726,66	390 233,80	19	6325	1 241 575,86	398 405,39	19	6366	1 241 276,80	398 814,71
18	6204	1 233 933,99	388 668,79	18	6245	1 232 590,07	390 443,03	18	6286	1 233 682,94	390 245,80	19	6326	1 241 594,95	398 390,42	19	6367	1 241 251,84	398 815,35
18	6205	1 233 908,42	388 689,37	18	6246	1 232 649,39	390 467,14	18	6287	1 233 663,65	390 260,37	19	6327	1 241 605,81	398 395,66	19	6368	1 241 209,60	398 819,19
18	6206	1 233 881,40	388 702,37	18	6247	1 232 865,73	390 569,14	18	6288	1 233 653,39	390 275,90	19	6328	1 241 611,42	398 407,26	19	6369	1 241 157,76	398 814,07
18	6207	1 233 849,72	388 707,59	18	6248	1 233 273,78	390 563,92	18	6289	1 233 636,17	390 139,83	19	6329	1 241 599,44	398 416,24	19	6370	1 241 117,44	398 794,23
18	6208	1 233 841,80	388 707,28	18	6249	1 233 346,83	390 562,99	18	6290	1 233 668,18	389 998,23	19	6330	1 241 582,60	398 425,23	19	6371	1 241 101,44	398 773,75
18	6209	1 233 768,52	388 820,87	18	6250	1 233 781,14	390 556,41	18	6291	1 233 973,75	389 708,63	19	6331	1 241 593,83	398 437,95	19	6372	1 241 082,24	398 796,79
18	6210	1 233 713,68	388 941,67	18	6251	1 233 679,38	390 481,43	18	6292	1 233 967,39	389 678,70	19	6332	1 241 607,68	398 445,43	19	6373	1 241 068,16	398 815,35
18	6211	1 233 692,16	388 949,43	18	6252	1 233 662,99	390 351,49	18	6293	1 233 986,69	389 671,21	19	6333	1 241 607,30	398 468,64	19	6374	1 241 034,88	398 844,15
18	6212	1 233 578,05	389 018,26	18	6253	1 233 681,65	390 353,59	18	6294	1 234 027,40	389 621,07	19	6334	1 241 600,94	398 500,45	19	6375	1 241 006,72	398 867,83
18	6213	1 233 578,05	389 018,27	18	6254	1 233 735,23	390 343,74	18	6295	1 234 026,33	389 591,92	19	6335	1 241 581,10	398 495,96	19	6376	1 240 972,80	398 889,59
18	6214	1 233 564,72	389 037,45	18	6255	1 233 798,66	390 309,45	18	6296	1 233 945,76	389 516,70	19	6336	1 241 575,49	398 491,09	19	6377	1 240 933,76	398 878,07
18	6215	1 233 527,44	389 078,41	18	6256	1 233 882,24	390 308,16	18	6297	1 233 932,54	389 515,02	19	6337	1 241 571,00	398 500,08	19	6378	1 240 906,88	398 855,67
18	6216	1 233 500,87	389 100,50	18	6257	1 233 927,67	390 294,88	18	6298	1 233 928,95	389 498,23	19	6338	1 241 576,24	398 513,93	19	6379	1 240 867,84	398 825,59
18	6217	1 233 482,65	389 111,85	18	6258	1 234 015,96	390 243,87	18	6299	1 234 176,17	389 318,23	19	6339	1 241 592,33	398 522,16	19	6380	1 240 823,04	398 803,83
18	6218	1 233 427,30	389 128,40	18	6259	1 234 007,39	390 210,44	18	6300	1 234 364,67	389 214,48	19	6340	1 241 600,19	398 547,61	19	6381	1 240 787,20	398 805,75

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
19	6382	1 240 771,84	398 812,79	19	6423	1 239 583,36	398 740,79	19	6463	1 240 606,08	398 812,15	19	6502	1 241 681,79	398 982,92	20	6542	1 228 388,16	381 927,03
19	6383	1 240 760,32	398 821,75	19	6424	1 239 555,84	398 742,71	19	6464	1 240 579,20	398 814,07	19	6503	1 241 614,60	398 962,81	20	6543	1 228 364,16	381 944,31
19	6384	1 240 755,20	398 809,59	19	6425	1 239 552,32	398 776,79	19	6465	1 240 561,92	398 817,91	19	6504	1 241 624,32	398 947,64	20	6544	1 228 283,52	381 954,55
19	6385	1 240 748,80	398 785,27	19	6426	1 239 567,68	398 807,51	19	6466	1 240 546,56	398 824,95	19	6505	1 241 683,28	398 959,33	20	6545	1 228 218,24	381 939,19
19	6386	1 240 739,84	398 777,59	19	6427	1 239 580,48	398 837,59	19	6467	1 240 506,88	398 837,75	19	6506	1 241 686,65	398 943,61	20	6546	1 228 160,64	381 934,07
19	6387	1 240 723,84	398 779,51	19	6428	1 239 579,84	398 852,95	19	6468	1 240 512,64	398 868,47	19	6507	1 241 655,96	398 922,28	20	6547	1 228 101,76	381 939,19
19	6388	1 240 693,12	398 778,87	19	6429	1 239 566,40	398 863,83	19	6469	1 240 516,48	398 899,83	19	6508	1 241 623,02	398 902,07	20	6548	1 228 051,84	381 994,23
19	6389	1 240 677,12	398 771,19	19	6430	1 239 423,20	398 928,32	19	6470	1 240 526,08	398 923,51	19	6509	1 241 599,82	398 896,45	20	6549	1 228 012,16	382 040,31
19	6390	1 240 657,28	398 771,19	19	6431	1 239 439,73	398 920,88	19	6471	1 240 538,88	398 937,59	19	6510	1 241 587,09	398 902,82	20	6550	1 227 944,18	382 123,51
19	6391	1 240 648,32	398 761,59	19	6432	1 239 795,92	399 161,83	19	6472	1 240 554,24	398 936,31	19	6511	1 241 579,61	398 922,65	20	6551	1 227 952,96	382 347,83
19	6392	1 240 636,80	398 745,59	19	6433	1 239 804,51	399 169,18	19	6473	1 240 561,28	398 914,55	19	6512	1 241 581,10	398 946,23	20	6552	1 227 959,36	382 525,43
19	6393	1 240 616,32	398 739,19	19	6434	1 239 824,14	399 190,28	19	6474	1 240 556,16	398 888,95	19	6513	1 241 590,83	398 968,32	20	6553	1 228 279,23	382 644,37
19	6394	1 240 596,48	398 750,07	19	6435	1 239 828,93	399 196,30	19	6475	1 240 547,84	398 870,39	19	6514	1 241 607,68	398 986,66	20	6554	1 228 402,56	382 690,23
19	6395	1 240 576,64	398 751,99	19	6436	1 239 845,72	399 221,09	19	6476	1 240 549,12	398 846,07	19	6515	1 241 629,76	398 996,02	20	6555	1 228 423,36	383 440,63
19	6396	1 240 550,40	398 755,19	19	6437	1 239 847,62	399 224,13	19	6477	1 240 553,60	398 833,91	19	6516	1 241 651,10	399 000,88	20	6556	1 228 444,16	383 791,03
19	6397	1 240 547,95	398 732,54	19	6438	1 239 849,14	399 226,96	19	6478	1 240 570,88	398 844,15	19	6517	1 241 682,16	399 001,26	20	6557	1 228 820,30	383 870,25
19	6398	1 240 231,23	398 723,24	19	6439	1 240 043,31	399 619,42	19	6479	1 240 581,76	398 869,11	19	6501	1 241 688,15	398 990,03	20	6558	1 228 817,92	383 825,91
19	6399	1 240 045,73	398 705,51	19	6440	1 240 121,55	399 594,60	19	6480	1 240 598,40	398 903,67	20	6518	1 229 990,40	382 648,31	20	6559	1 228 820,48	383 756,79
19	6400	1 239 935,43	398 705,51	19	6441	1 240 204,90	399 589,74	19	6481	1 240 613,76	398 945,27	20	6519	1 229 916,16	382 625,27	20	6560	1 228 840,96	383 692,79
19	6401	1 239 905,28	398 839,03	19	6442	1 240 366,37	399 581,14	19	6482	1 240 633,60	398 979,83	20	6520	1 229 814,01	382 566,95	20	6561	1 228 851,20	383 639,03
19	6402	1 239 884,16	398 840,95	19	6443	1 240 543,53	399 563,95	19	6483	1 240 657,92	398 997,11	20	6521	1 229 788,16	382 551,03	20	6562	1 228 817,92	383 526,39
19	6403	1 239 867,52	398 836,47	19	6444	1 240 592,87	399 564,32	19	6484	1 240 674,56	398 998,39	20	6522	1 229 744,64	382 543,35	20	6563	1 228 815,36	383 485,43
19	6404	1 239 855,36	398 825,59	19	6445	1 240 634,72	399 563,63	19	6485	1 240 682,24	398 987,51	20	6523	1 229 696,00	382 571,51	20	6564	1 228 787,20	383 429,11
19	6405	1 239 851,52	398 811,51	19	6446	1 240 899,47	399 459,13	19	6485	1 240 472,06	399 005,00	20	6524	1 229 649,92	382 568,95	20	6565	1 228 766,72	383 334,39
19	6406	1 239 843,84	398 782,07	19	6447	1 241 091,10	399 382,30	19	6486	1 240 465,70	398 992,27	20	6525	1 229 596,16	382 548,47	20	6566	1 228 738,56	383 150,07
19	6407	1 239 835,52	398 768,63	19	6448	1 241 132,96	399 353,90	19	6487	1 240 443,62	398 954,47	20	6526	1 229 429,76	382 512,63	20	6567	1 228 771,84	383 045,11
19	6408	1 239 832,96	398 758,39	19	6449	1 241 122,56	399 343,03	19	6488	1 240 424,90	398 924,53	20	6527	1 229 301,76	382 487,03	20	6568	1 228 917,76	383 052,79
19	6409	1 239 831,68	398 738,23	19	6450	1 241 852,16	398 944,63	19	6489	1 240 406,56	398 912,92	20	6528	1 229 191,68	382 487,03	20	6569	1 229 053,44	383 065,59
19	6410	1 239 822,08	398 710,07	19	6451	1 242 269,45	398 710,51	19	6490	1 240 390,47	398 908,06	20	6529	1 228 856,32	382 469,11	20	6570	1 229 153,28	383 068,15
19	6411	1 239 809,28	398 696,63	19	6305	1 242 300,12	398 628,09	19	6491	1 240 383,73	398 916,29	20	6530	1 228 840,96	382 453,75	20	6571	1 229 173,76	383 001,59
19	6412	1 239 785,60	398 695,35	19	6452	1 240 682,24	398 987,51	19	6492	1 240 381,86	398 932,76	20	6531	1 228 823,04	382 412,79	20	6572	1 229 291,52	382 993,91
19	6413	1 239 733,76	398 703,03	19	6453	1 240 677,12	398 972,79	19	6493	1 240 381,11	398 955,97	20	6532	1 228 769,28	382 382,07	20	6573	1 229 351,68	382 978,87
19	6414	1 239 688,32	398 710,07	19	6454	1 240 659,84	398 955,51	19	6494	1 240 388,60	398 975,06	20	6533	1 228 769,28	382 359,03	20	6574	1 229 393,92	382 968,31
19	6415	1 239 663,36	398 707,51	19	6455	1 240 645,76	398 935,03	19	6495	1 240 399,45	399 003,88	20	6534	1 228 761,60	382 330,87	20	6575	1 229 475,84	382 958,07
19	6416	1 239 646,72	398 697,27	19	6456	1 240 627,20	398 908,79	19	6496	1 240 407,69	399 039,43	20	6535	1 228 730,88	382 330,87	20	6576	1 229 539,84	382 973,43
19	6417	1 239 633,92	398 688,31	19	6457	1 240 622,72	398 888,31	19	6497	1 240 410,68	399 042,05	20	6536	1 228 623,36	382 330,87	20	6577	1 229 588,48	382 968,31
19	6418	1 239 601,28	398 687,67	19	6458	1 240 641,92	398 873,59	19	6498	1 240 426,40	399 045,05	20	6537	1 228 602,88	382 213,11	20	6578	1 229 603,84	382 947,83
19	6419	1 239 574,40	398 686,39	19	6459	1 240 654,72	398 862,07	19	6499	1 240 449,61	399 038,31	20	6538	1 228 592,64	382 123,51	20	6579	1 229 665,28	382 932,47
19	6420	1 239 560,32	398 701,75	19	6460	1 240 656,64	398 841,59	19	6500	1 240 466,08	399 022,96	20	6539	1 228 608,00	382 046,71	20	6580	1 229 777,92	382 935,03
19	6421	1 239 577,60	398 712,63	19	6461	1 240 652,16	398 826,23	19	6485	1 240 472,06	399 005,00	20	6540	1 228 608,00	381 972,47	20	6581	1 229 790,72	382 911,99
19	6422	1 239 589,12	398 726,71	19	6462	1 240 632,32	398 817,27	19	6501	1 241 688,15	398 990,03	20	6541	1 228 630,79	381 941,84	20	6582	1 229 790,72	382 878,71

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	6583	1 229 806,08	382 876,15	21	6623	1 249 860,34	402 894,50	21	6664	1 250 820,17	403 805,72	22	6703	1 224 390,72	398 141,79	22	6744	1 225 995,01	395 849,84
20	6584	1 229 808,64	382 850,55	21	6624	1 249 808,76	402 934,87	21	6665	1 250 872,05	403 805,75	22	6704	1 224 398,19	398 150,41	22	6745	1 225 995,24	395 849,49
20	6585	1 229 834,24	382 840,31	21	6625	1 249 742,69	402 965,28	21	6666	1 250 971,17	403 785,54	22	6705	1 224 397,51	398 173,88	22	6746	1 226 094,82	395 698,78
20	6586	1 229 841,92	382 809,59	21	6626	1 249 670,99	402 976,02	21	6667	1 251 016,32	403 783,11	22	6706	1 224 354,03	398 241,97	22	6747	1 226 095,03	395 698,47
20	6587	1 229 864,96	382 801,91	21	6627	1 249 624,33	402 971,40	21	6668	1 251 063,42	403 775,31	22	6707	1 224 307,64	398 312,99	22	6748	1 226 142,19	395 628,24
20	6588	1 229 870,08	382 776,31	21	6628	1 249 497,56	403 053,35	21	6669	1 251 016,16	403 734,23	22	6708	1 224 276,47	398 308,86	22	6749	1 226 142,83	395 627,31
20	6589	1 229 888,00	382 696,95	21	6629	1 249 523,20	403 086,07	21	6670	1 250 811,36	403 519,83	22	6709	1 224 256,71	398 339,84	22	6750	1 226 157,70	395 606,21
20	6590	1 229 987,84	382 704,63	21	6630	1 249 826,56	403 583,99	21	6671	1 251 209,76	403 564,63	22	6710	1 224 056,02	398 654,47	22	6751	1 226 158,66	395 604,89
20	6518	1 229 990,40	382 648,31	21	6631	1 249 900,18	403 747,89	21	6591	1 251 299,36	403 403,03	22	6711	1 224 076,95	398 668,25	22	6752	1 226 167,59	395 593,06
21	6591	1 251 299,36	403 403,03	21	6632	1 249 843,60	403 874,99	21	6672	1 249 651,77	403 069,13	22	6712	1 223 988,78	398 805,33	22	6753	1 226 168,27	395 592,18
21	6592	1 251 246,56	403 315,83	21	6633	1 250 110,92	403 957,81	21	6673	1 249 619,79	403 061,29	22	6713	1 223 880,63	398 973,42	22	6754	1 226 176,93	395 581,22
21	6593	1 251 292,96	403 059,83	21	6634	1 250 156,18	403 950,17	21	6674	1 249 611,85	403 089,94	22	6714	1 223 865,55	398 996,62	22	6755	1 226 179,58	395 578,13
21	6594	1 251 266,30	403 017,99	21	6635	1 250 234,85	403 944,01	21	6675	1 249 645,42	403 096,19	22	6715	1 223 713,03	399 231,30	22	6756	1 226 190,41	395 566,51
21	6595	1 251 162,41	403 043,28	21	6636	1 250 303,94	403 900,24	21	6676	1 249 651,77	403 069,13	22	6716	1 223 654,79	399 304,21	22	6757	1 226 191,28	395 565,61
21	6596	1 251 142,52	403 069,40	21	6637	1 250 386,68	403 873,39	22	6677	1 227 332,36	394 716,19	22	6717	1 223 637,20	399 295,93	22	6758	1 226 202,45	395 554,21
21	6597	1 251 105,15	403 073,39	21	6638	1 250 402,50	403 874,55	22	6678	1 227 307,75	394 647,03	22	6718	1 223 416,67	399 637,55	22	6759	1 226 204,78	395 551,97
21	6598	1 251 001,22	403 077,74	21	6639	1 250 420,24	403 916,35	22	6679	1 227 268,64	394 537,11	22	6719	1 223 116,28	400 116,38	22	6760	1 226 218,13	395 540,00
21	6599	1 250 995,84	403 094,46	21	6640	1 250 435,01	403 927,39	22	6680	1 227 224,92	394 470,39	22	6720	1 223 147,23	400 153,82	22	6761	1 226 219,29	395 539,00
21	6600	1 250 990,98	403 120,25	21	6641	1 250 471,01	403 909,24	22	6681	1 227 167,88	394 383,35	22	6721	1 223 180,88	400 194,27	22	6762	1 226 232,58	395 527,80
21	6601	1 250 982,76	403 128,10	21	6642	1 250 508,16	403 904,31	22	6682	1 227 101,59	394 282,20	22	6722	1 223 204,82	400 222,69	22	6763	1 226 235,47	395 525,54
21	6602	1 250 942,39	403 129,97	21	6643	1 250 535,45	403 908,08	22	6683	1 226 995,28	394 413,84	22	6723	1 223 182,92	400 196,69	22	6764	1 226 259,75	395 507,95
21	6603	1 250 893,80	403 122,12	21	6644	1 250 592,64	403 922,74	22	6684	1 226 980,13	394 390,57	22	6724	1 223 356,13	399 931,37	22	6765	1 226 260,91	395 507,13
21	6604	1 250 837,74	403 102,31	21	6645	1 250 675,15	403 919,34	22	6685	1 226 791,41	394 625,14	22	6725	1 223 701,05	399 394,63	22	6766	1 226 317,28	395 468,69
21	6605	1 250 832,88	403 110,53	21	6646	1 250 724,58	403 914,61	22	6686	1 226 811,79	394 642,15	22	6726	1 223 701,09	399 394,55	22	6767	1 226 318,33	395 467,99
21	6606	1 250 824,43	403 159,31	21	6647	1 250 749,11	403 900,53	22	6687	1 226 579,39	394 926,23	22	6727	1 224 041,46	398 866,94	22	6768	1 226 314,59	395 461,29
21	6607	1 250 755,63	403 152,35	21	6648	1 250 767,69	403 880,50	22	6688	1 226 559,62	394 910,16	22	6728	1 224 041,50	398 866,89	22	6769	1 226 322,04	395 459,14
21	6608	1 250 692,64	403 145,38	21	6649	1 250 785,10	403 873,39	22	6689	1 226 522,16	394 943,66	22	6729	1 224 446,53	398 240,81	22	6770	1 226 311,45	395 458,95
21	6609	1 250 684,86	403 081,75	21	6650	1 250 801,22	403 859,02	22	6690	1 225 862,06	395 742,44	22	6730	1 224 755,39	397 758,70	22	6771	1 226 316,00	395 457,72
21	6610	1 250 630,29	403 078,76	21	6651	1 250 800,73	403 844,59	22	6691	1 225 516,21	396 155,88	22	6731	1 224 755,56	397 758,43	22	6772	1 226 316,75	395 456,63
21	6611	1 250 619,46	403 158,00	21	6652	1 250 752,14	403 817,68	22	6692	1 225 408,24	396 288,44	22	6732	1 225 314,27	396 898,58	22	6773	1 226 317,97	395 455,41
21	6612	1 250 564,91	403 158,73	21	6653	1 250 725,98	403 810,95	22	6693	1 225 427,55	396 305,99	22	6733	1 225 420,76	396 733,54	22	6774	1 226 318,94	395 454,53
21	6613	1 250 308,00	403 111,13	21	6654	1 250 697,57	403 810,95	22	6694	1 225 376,90	396 381,25	22	6734	1 225 522,44	396 575,91	22	6775	1 227 008,78	394 989,59
21	6614	1 250 146,89	403 085,00	21	6655	1 250 670,66	403 818,43	22	6695	1 225 334,87	396 458,23	22	6735	1 225 522,59	396 575,68	22	6776	1 227 266,11	394 772,15
21	6615	1 250 080,36	402 851,37	21	6656	1 250 632,85	403 850,17	22	6696	1 225 306,66	396 552,97	22	6736	1 225 598,02	396 460,12	22	6777	1 227 266,12	394 772,14
21	6616	1 250 053,09	402 821,26	21	6657	1 250 613,98	403 846,69	22	6697	1 225 226,08	396 872,16	22	6737	1 225 677,56	396 338,26	22	6778	1 227 332,36	394 716,19
21	6617	1 250 021,05	402 813,46	21	6658	1 250 592,92	403 829,64	22	6698	1 225 207,73	396 915,34	22	6738	1 225 797,60	396 154,36	23	6779	1 235 640,15	386 417,78
21	6618	1 250 019,56	402 715,10	21	6659	1 250 619,49	403 798,79	22	6699	1 225 200,71	396 927,53	22	6739	1 225 797,64	396 154,29	23	6780	1 235 639,52	386 416,17
21	6619	1 250 003,67	402 704,21	21	6660	1 250 689,16	403 733,18	22	6700	1 225 184,00	396 925,55	22	6740	1 225 816,13	396 126,06	23	6781	1 235 595,61	386 364,23
21	6620	1 249 984,64	402 738,47	21	6661	1 250 702,81	403 733,21	22	6701	1 225 059,34	397 119,14	22	6741	1 225 894,11	396 005,51	23	6782	1 235 527,35	386 306,01
21	6621	1 249 901,19	402 792,42	21	6662	1 250 741,68	403 769,09	22	6702	1 224 650,64	397 748,47	22	6742	1 225 895,78	396 002,86	23	6783	1 235 417,54	386 225,43
21	6622	1 249 890,99	402 850,40	21	6663	1 250 782,79	403 795,26	22	6703	1 224 445,83	398 048,79	22	6743	1 225 896,12	396 002,32	23	6784	1 235 401,11	386 218,74

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	6784	1 235 360,96	386 225,65	23	6825	1 234 287,21	386 231,99	23	6866	1 234 808,60	386 571,47	23	6907	1 235 011,47	386 887,74	23	6948	1 234 530,25	388 831,44
23	6785	1 235 350,69	386 226,03	23	6826	1 234 273,64	386 236,25	23	6867	1 234 821,70	386 550,51	23	6908	1 235 010,35	386 898,22	23	6949	1 234 542,85	388 822,82
23	6786	1 235 313,78	386 218,90	23	6827	1 234 253,38	386 255,28	23	6868	1 234 827,69	386 538,91	23	6909	1 234 998,00	386 903,09	23	6950	1 234 558,57	388 798,12
23	6787	1 235 258,13	386 254,07	23	6828	1 234 249,88	386 293,85	23	6869	1 234 834,43	386 506,72	23	6910	1 234 910,79	386 916,56	23	6951	1 234 579,16	388 776,78
23	6788	1 235 235,30	386 257,07	23	6829	1 234 249,44	386 298,71	23	6870	1 234 844,53	386 482,02	23	6911	1 234 844,96	386 904,63	23	6952	1 234 600,87	388 763,31
23	6789	1 235 194,88	386 252,58	23	6830	1 234 275,14	386 351,93	23	6871	1 234 853,89	386 466,67	23	6912	1 234 682,56	387 274,23	23	6953	1 234 624,08	388 739,35
23	6790	1 235 160,07	386 244,34	23	6831	1 234 265,50	386 370,85	23	6872	1 234 872,98	386 434,86	23	6913	1 234 683,36	388 021,43	23	6954	1 234 634,25	388 716,87
23	6791	1 235 109,16	386 243,59	23	6832	1 234 242,01	386 380,85	23	6873	1 234 901,06	386 374,22	23	6914	1 234 389,84	388 072,55	23	6955	1 234 634,25	388 716,86
23	6792	1 235 079,97	386 253,33	23	6833	1 234 239,97	386 403,40	23	6874	1 234 908,17	386 345,78	23	6915	1 234 389,83	388 072,55	23	6956	1 234 654,39	388 672,35
23	6793	1 235 057,51	386 275,41	23	6834	1 234 248,66	386 410,53	23	6875	1 234 923,08	386 340,64	23	6916	1 234 380,16	388 074,23	23	6957	1 234 695,19	388 606,11
23	6794	1 235 045,91	386 284,76	23	6835	1 234 265,13	386 419,51	23	6876	1 234 977,16	386 348,81	23	6917	1 234 316,37	388 087,65	23	6958	1 234 703,43	388 584,02
23	6795	1 235 025,70	386 276,53	23	6836	1 234 281,60	386 416,89	23	6877	1 235 001,12	386 352,43	23	6918	1 234 298,44	388 095,92	23	6959	1 234 707,92	388 557,45
23	6796	1 235 015,59	386 257,44	23	6837	1 234 301,81	386 399,30	23	6878	1 235 082,22	386 361,50	23	6919	1 234 290,23	388 179,79	23	6960	1 234 700,81	388 525,26
23	6797	1 235 006,98	386 254,07	23	6838	1 234 323,58	386 393,08	23	6879	1 235 117,06	386 354,19	23	6920	1 234 290,23	388 179,82	23	6961	1 234 708,29	388 516,65
23	6798	1 235 002,49	386 263,06	23	6839	1 234 420,69	386 401,11	23	6880	1 235 142,40	386 369,24	23	6921	1 234 290,56	388 183,62	23	6962	1 234 732,62	388 510,66
23	6799	1 235 003,61	386 287,38	23	6840	1 234 523,39	386 418,39	23	6881	1 235 153,44	386 401,37	23	6922	1 234 290,68	388 185,29	23	6963	1 234 755,83	388 503,18
23	6800	1 235 004,36	386 309,84	23	6841	1 234 538,36	386 424,75	23	6882	1 235 157,46	386 427,21	23	6923	1 234 298,25	388 325,03	23	6964	1 234 757,34	388 501,28
23	6801	1 235 003,24	386 327,06	23	6842	1 234 549,96	386 432,61	23	6883	1 235 148,09	386 436,73	23	6924	1 234 301,92	388 370,37	23	6965	1 234 753,13	388 479,03
23	6802	1 234 989,39	386 330,43	23	6843	1 234 551,46	386 441,59	23	6884	1 235 130,50	386 445,71	23	6925	1 234 304,26	388 393,53	23	6966	1 234 766,41	388 428,91
23	6803	1 234 974,79	386 326,31	23	6844	1 234 551,09	386 456,57	23	6885	1 235 142,48	386 478,64	23	6926	1 234 304,70	388 394,13	23	6967	1 234 782,28	388 405,60
23	6804	1 234 954,96	386 304,23	23	6845	1 234 547,72	386 474,16	23	6886	1 235 181,78	386 537,41	23	6927	1 234 319,66	388 415,86	23	6968	1 234 780,08	388 397,49
23	6805	1 234 930,63	386 292,63	23	6846	1 234 535,74	386 488,38	23	6887	1 235 213,59	386 594,30	23	6928	1 234 327,83	388 433,75	23	6969	1 234 780,04	388 387,84
23	6806	1 234 916,78	386 290,38	23	6847	1 234 506,17	386 504,85	23	6888	1 235 222,58	386 629,49	23	6929	1 234 332,77	388 457,76	23	6970	1 234 749,47	388 355,19
23	6807	1 234 924,64	386 261,56	23	6848	1 234 499,81	386 519,07	23	6889	1 235 227,44	386 690,50	23	6930	1 234 348,53	388 493,43	23	6971	1 234 741,79	388 338,52
23	6808	1 234 930,36	386 242,27	23	6849	1 234 500,93	386 531,05	23	6890	1 235 225,94	386 723,81	23	6931	1 234 357,64	388 526,12	23	6972	1 234 731,60	388 285,70
23	6809	1 234 929,60	386 224,45	23	6850	1 234 511,04	386 538,91	23	6891	1 235 213,97	386 745,14	23	6932	1 234 359,70	388 539,21	23	6973	1 234 744,88	388 235,59
23	6810	1 234 920,57	386 210,15	23	6851	1 234 523,39	386 544,15	23	6892	1 235 174,29	386 794,92	23	6933	1 234 382,45	388 550,63	23	6974	1 234 781,50	388 198,86
23	6811	1 234 910,85	386 202,67	23	6852	1 234 540,61	386 543,02	23	6893	1 235 071,14	386 772,00	23	6934	1 234 400,58	388 566,06	23	6975	1 234 802,46	388 187,45
23	6812	1 234 909,76	386 215,03	23	6853	1 234 564,19	386 538,53	23	6894	1 235 004,36	386 749,63	23	6935	1 234 412,12	388 578,13	23	6976	1 234 805,88	388 162,20
23	6813	1 234 901,76	386 231,03	23	6854	1 234 589,27	386 529,55	23	6895	1 234 972,21	386 745,84	23	6936	1 234 425,60	388 596,23	23	6977	1 234 810,73	388 143,37
23	6814	1 234 885,76	386 229,43	23	6855	1 234 616,59	386 520,19	23	6896	1 234 956,83	386 744,02	23	6937	1 234 436,65	388 619,45	23	6978	1 234 820,58	388 118,51
23	6815	1 234 856,16	386 190,23	23	6856	1 234 637,17	386 520,19	23	6897	1 234 936,99	386 745,89	23	6938	1 234 442,90	388 655,71	23	6979	1 234 852,08	388 079,91
23	6816	1 234 834,48	386 180,94	23	6857	1 234 707,71	386 537,55	23	6898	1 234 933,25	386 753,00	23	6939	1 234 442,59	388 665,39	23	6980	1 234 865,49	388 070,63
23	6817	1 234 741,23	386 223,76	23	6858	1 234 742,72	386 539,28	23	6899	1 234 937,74	386 767,22	23	6940	1 234 437,37	388 683,05	23	6981	1 234 882,09	388 066,13
23	6818	1 234 665,99	386 251,45	23	6859	1 234 763,31	386 549,01	23	6900	1 234 956,08	386 791,18	23	6941	1 234 493,94	388 768,37	23	6982	1 234 906,67	388 020,72
23	6819	1 234 611,35	386 258,94	23	6860	1 234 761,81	386 557,25	23	6901	1 234 969,93	386 819,63	23	6942	1 234 495,18	388 770,34	23	6983	1 234 927,09	388 007,88
23	6820	1 234 486,69	386 254,57	23	6861	1 234 747,96	386 577,08	23	6902	1 234 971,22	386 825,38	23	6943	1 234 507,58	388 791,08	23	6984	1 234 934,14	388 006,88
23	6821	1 234 456,58	386 244,78	23	6862	1 234 747,96	386 590,56	23	6903	1 234 971,22	386 825,40	23	6944	1 234 513,14	388 800,38	23	6985	1 234 952,62	387 988,35
23	6822	1 234 355,95	386 252,56	23	6863	1 234 753,58	386 593,93	23	6904	1 234 976,29	386 848,07	23	6945	1 234 522,87	388 816,65	23	6986	1 234 995,91	387 970,20
23	6823	1 234 336,99	386 249,21	23	6864	1 234 768,18	386 596,17	23	6905	1 234 986,02	386 861,17	23	6946	1 234 523,26	388 817,31	23	6987	1 235 022,08	387 967,00
23	6824	1 234 307,80	386 234,99	23	6865	1 234 777,91	386 593,18	23	6906	1 235 009,23	386 882,50	23	6947	1 234 524,96	388 820,52	23	6988	1 235 030,63	387 934,48

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	6989	1 235 051,09	387 913,39	23	7030	1 235 240,48	386 793,62	24	7070	1 245 885,28	406 028,18	24	7111	1 247 707,96	406 126,55	25	7151	1 242 337,92	379 114,23
23	6990	1 235 043,57	387 888,83	23	7031	1 235 249,55	386 772,55	24	7071	1 245 851,67	405 899,54	24	7112	1 247 772,96	406 090,23	25	7152	1 242 276,38	379 102,46
23	6991	1 235 039,89	387 863,24	23	7032	1 235 264,74	386 749,23	24	7072	1 245 833,13	405 891,43	24	7113	1 247 820,96	406 066,23	25	7153	1 242 250,54	379 112,39
23	6992	1 235 045,16	387 831,71	23	7033	1 235 301,83	386 706,64	24	7073	1 245 758,97	405 909,97	24	7114	1 247 968,64	405 989,79	25	7154	1 242 196,03	379 108,87
23	6993	1 235 049,01	387 820,00	23	7034	1 235 315,16	386 693,25	24	7074	1 245 718,41	405 947,06	24	7115	1 248 008,96	405 968,63	25	7155	1 242 163,13	379 116,61
23	6994	1 235 057,02	387 801,43	23	7035	1 235 333,40	386 678,61	24	7075	1 245 622,22	405 963,28	24	7116	1 248 251,36	405 847,83	25	7156	1 242 110,24	379 128,87
23	6995	1 235 093,36	387 765,00	23	7036	1 235 367,78	386 659,59	24	7076	1 245 580,96	405 975,55	24	7117	1 248 424,16	405 887,03	25	7157	1 242 059,28	379 143,70
23	6996	1 235 125,29	387 747,70	23	7037	1 235 390,05	386 650,52	24	7077	1 245 537,63	405 984,14	24	7118	1 248 436,46	405 882,40	25	7158	1 242 030,89	379 157,25
23	6997	1 235 124,67	387 747,80	23	7038	1 235 391,74	386 645,84	24	7078	1 245 487,10	406 013,34	24	7119	1 248 515,54	406 109,19	25	7159	1 242 009,61	379 163,06
23	6998	1 235 140,75	387 726,34	23	7039	1 235 393,26	386 644,09	24	7079	1 245 470,42	406 011,78	24	7120	1 248 451,36	406 135,03	25	7160	1 241 983,16	379 155,32
23	6999	1 235 149,07	387 718,81	23	7040	1 235 403,37	386 629,94	24	7080	1 245 464,39	405 969,77	24	7121	1 248 403,48	406 154,02	25	7161	1 241 948,97	379 117,90
23	7000	1 235 151,01	387 709,89	23	7041	1 235 416,21	386 615,21	24	7081	1 245 444,45	405 937,79	24	7122	1 248 418,76	406 171,23	25	7162	1 241 922,52	379 087,58
23	7001	1 235 158,26	387 694,30	23	7042	1 235 433,94	386 599,09	24	7082	1 245 407,83	405 913,68	24	7123	1 248 475,76	406 207,23	25	7163	1 241 904,46	379 108,23
23	7002	1 235 178,88	387 664,80	23	7043	1 235 441,22	386 594,39	24	7083	1 245 386,76	405 913,34	24	7124	1 248 543,26	406 228,23	25	7164	1 241 931,55	379 144,99
23	7003	1 235 174,04	387 632,91	23	7044	1 235 476,71	386 584,33	24	7084	1 245 368,82	405 921,57	24	7125	1 248 592,76	406 240,23	25	7165	1 241 967,03	379 177,25
23	7004	1 235 175,41	387 554,73	23	7045	1 235 486,48	386 566,33	24	7085	1 245 319,78	405 969,17	24	7126	1 248 655,76	406 240,23	25	7166	1 241 978,50	379 200,69
23	7005	1 235 187,76	387 518,42	23	7046	1 235 524,47	386 525,93	24	7086	1 245 252,58	405 991,08	24	7127	1 248 690,26	406 229,73	25	7167	1 241 889,80	379 277,12
23	7006	1 235 216,96	387 485,49	23	7047	1 235 557,18	386 502,38	24	7087	1 245 249,51	405 998,85	24	7128	1 248 723,26	406 214,73	25	7168	1 241 864,53	379 281,51
23	7007	1 235 291,82	387 363,47	23	7048	1 235 572,38	386 492,92	24	7088	1 245 285,42	405 998,03	24	7129	1 248 704,27	406 223,36	25	7169	1 241 844,16	379 278,11
23	7008	1 235 298,66	387 323,89	23	7049	1 235 593,69	386 470,79	24	7089	1 245 286,56	405 998,02	24	7130	1 248 727,04	406 206,64	25	7170	1 241 827,70	379 264,98
23	7009	1 235 281,81	387 311,38	23	7050	1 235 630,61	386 424,69	24	7090	1 245 292,20	405 998,34	24	7131	1 248 801,18	406 185,24	25	7171	1 241 801,25	379 219,18
23	7010	1 235 270,60	387 300,85	23	7051	1 235 640,15	386 417,78	24	7091	1 245 346,67	406 004,52	24	7132	1 248 810,26	406 180,23	25	7172	1 241 754,80	379 192,73
23	7011	1 235 254,05	387 279,96	24	7052	1 249 179,72	405 937,64	24	7092	1 245 350,07	406 005,02	24	7133	1 248 948,26	406 136,73	25	7173	1 241 791,19	379 124,27
23	7012	1 235 252,37	387 278,29	24	7053	1 248 990,91	405 989,72	24	7093	1 245 445,55	406 022,57	24	7134	1 248 999,68	406 115,83	25	7174	1 241 778,92	379 105,66
23	7013	1 235 238,79	387 228,26	24	7054	1 248 926,02	406 016,62	24	7094	1 245 569,64	406 040,71	24	7135	1 249 024,75	406 096,21	25	7175	1 241 613,53	379 023,08
23	7014	1 235 238,75	387 216,02	24	7055	1 248 860,57	406 036,03	24	7095	1 246 281,73	406 084,21	24	7136	1 249 030,96	406 061,35	25	7176	1 241 613,53	379 042,43
23	7015	1 235 240,72	387 208,67	24	7056	1 248 809,53	406 048,51	24	7096	1 246 544,61	406 092,32	24	7137	1 249 092,26	406 064,71	25	7177	1 241 622,50	379 067,25
23	7016	1 235 172,27	387 193,08	24	7057	1 248 821,28	406 097,98	24	7097	1 246 951,82	406 099,38	24	7138	1 249 101,97	406 057,61	25	7178	1 241 631,59	379 114,03
23	7017	1 235 150,71	387 192,42	24	7058	1 248 807,82	406 109,94	24	7098	1 246 952,95	406 099,41	24	7139	1 249 098,24	406 038,92	25	7179	1 241 655,46	379 119,84
23	7018	1 235 137,98	387 204,02	24	7059	1 248 764,84	406 121,53	24	7099	1 247 109,08	406 105,66	24	7140	1 249 124,40	406 020,24	25	7180	1 241 673,52	379 135,32
23	7019	1 235 045,53	387 174,83	24	7060	1 248 727,09	406 130,50	24	7100	1 247 112,88	406 105,96	24	7141	1 249 157,58	405 991,80	25	7181	1 241 663,68	379 162,68
23	7020	1 235 105,79	387 132,90	24	7061	1 248 641,75	405 856,60	24	7101	1 247 192,55	406 115,26	24	7142	1 249 129,95	406 015,48	25	7182	1 241 639,98	379 170,80
23	7021	1 235 130,12	387 114,19	24	7062	1 248 621,76	405 812,63	24	7102	1 247 195,65	406 115,72	24	7143	1 249 131,00	406 011,59	25	7183	1 241 572,21	379 098,93
23	7022	1 235 225,19	387 023,24	24	7063	1 248 472,96	405 343,03	24	7103	1 247 310,90	406 136,57	24	7144	1 249 136,50	406 004,90	25	7184	1 241 492,26	379 042,43
23	7023	1 235 253,84	386 986,91	24	7064	1 247 731,36	405 568,63	24	7104	1 247 316,62	406 137,96	24	7145	1 249 155,80	405 983,31	25	7185	1 241 514,84	378 997,92
23	7024	1 235 253,45	386 985,91	24	7065	1 247 149,74	405 750,73	24	7105	1 247 425,57	406 171,28	24	7146	1 249 157,58	405 991,80	25	7186	1 241 525,81	378 967,61
23	7025	1 235 243,51	386 960,02	24	7066	1 247 059,36	405 779,03	24	7106	1 247 428,50	406 172,27	24	7147	1 249 152,73	405 968,64	25	7187	1 241 529,03	378 924,39
23	7026	1 235 236,58	386 924,49	24	7067	1 246 463,67	405 968,11	24	7107	1 247 470,70	406 188,09	24	7148	1 249 157,45	405 957,13	25	7188	1 241 523,87	378 900,52
23	7027	1 235 242,15	386 895,43	24	7068	1 246 419,51	405 826,54	24	7108	1 247 542,35	406 194,55	24	7051	1 249 179,72	405 937,64	25	7189	1 241 507,75	378 874,72
23	7028	1 235 242,45	386 883,10	24	7069	1 246 413,40	405 960,61	24	7109	1 247 584,78	406 179,47	25	7149	1 242 404,16	379 104,63	25	7190	1 241 487,86	378 856,18
23	7029	1 235 232,92	386 841,04	24	7070	1 245 915,41	406 032,81	24	7110	1 247 620,16	406 172,63	25	7150	1 242 376,32	379 111,67	25	7191	1 241 454,77	378 891,10

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
25	7192	1 241 412,23	378 874,40	25	7233	1 241 374,86	379 180,47	25	7274	1 241 140,06	379 672,02	25	7315	1 240 264,69	378 940,51	25	7356	1 239 844,11	378 441,89
25	7193	1 241 410,25	378 890,24	25	7234	1 241 350,35	379 181,76	25	7275	1 240 918,15	379 630,09	25	7316	1 240 251,14	378 926,96	25	7357	1 239 857,01	378 467,04
25	7194	1 241 457,77	378 919,54	25	7235	1 241 325,84	379 163,06	25	7276	1 240 823,33	379 598,48	25	7317	1 240 251,40	378 918,08	25	7358	1 239 848,63	378 492,20
25	7195	1 241 464,53	378 956,00	25	7236	1 241 273,59	379 094,03	25	7277	1 240 765,27	379 570,10	25	7318	1 240 251,79	378 905,03	25	7359	1 239 826,05	378 517,36
25	7196	1 241 492,27	378 988,25	25	7237	1 241 229,08	379 044,36	25	7278	1 240 723,99	379 555,91	25	7319	1 240 296,30	378 766,99	25	7360	1 239 840,24	378 534,13
25	7197	1 241 496,14	379 006,31	25	7238	1 241 196,08	378 988,87	25	7279	1 240 719,10	379 537,48	25	7320	1 240 319,52	378 712,16	25	7361	1 239 869,91	378 521,23
25	7198	1 241 483,90	379 018,14	25	7239	1 241 180,05	378 951,48	25	7280	1 240 750,33	379 505,91	25	7321	1 240 321,90	378 683,34	25	7362	1 239 887,33	378 526,39
25	7199	1 241 458,50	379 014,68	25	7240	1 241 156,18	378 919,22	25	7281	1 240 760,75	379 492,04	25	7322	1 240 347,26	378 658,62	25	7363	1 239 906,04	378 552,84
25	7200	1 241 380,15	378 958,74	25	7241	1 241 091,48	378 962,31	25	7282	1 240 763,98	379 478,50	25	7323	1 240 389,19	378 639,91	25	7364	1 239 931,20	378 604,44
25	7201	1 241 319,57	378 895,38	25	7242	1 241 100,68	378 973,26	25	7283	1 240 744,63	379 452,05	25	7324	1 240 429,18	378 629,59	25	7365	1 239 931,84	378 621,86
25	7202	1 241 327,13	378 861,17	25	7243	1 241 141,94	378 991,78	25	7284	1 240 719,47	379 426,25	25	7325	1 240 512,40	378 619,27	25	7366	1 239 914,42	378 634,76
25	7203	1 241 344,54	378 828,28	25	7244	1 241 160,70	378 991,47	25	7285	1 240 717,06	379 405,76	25	7326	1 240 542,72	378 619,27	25	7367	1 239 874,43	378 641,21
25	7204	1 241 330,35	378 793,44	25	7245	1 241 210,37	379 092,74	25	7286	1 240 738,82	379 386,25	25	7327	1 240 568,52	378 603,15	25	7368	1 239 847,98	378 651,53
25	7205	1 241 303,26	378 753,45	25	7246	1 241 232,95	379 127,58	25	7287	1 240 758,82	379 363,67	25	7328	1 240 586,58	378 569,60	25	7369	1 239 839,60	378 663,14
25	7206	1 241 276,81	378 725,07	25	7247	1 241 272,94	379 163,06	25	7288	1 240 785,64	379 351,44	25	7329	1 240 596,90	378 532,83	25	7370	1 239 844,24	378 669,76
25	7207	1 241 276,81	378 759,26	25	7248	1 241 292,94	379 195,31	25	7289	1 240 805,91	379 334,65	25	7330	1 240 618,28	378 507,16	25	7371	1 239 906,04	378 687,01
25	7208	1 241 250,06	378 830,00	25	7249	1 241 317,95	379 237,71	25	7290	1 240 815,58	379 312,07	25	7331	1 240 654,94	378 512,58	25	7372	1 239 933,78	378 733,45
25	7209	1 241 252,30	378 857,30	25	7250	1 241 440,66	379 268,85	25	7291	1 240 814,29	379 295,30	25	7332	1 240 669,80	378 502,52	25	7373	1 239 976,98	378 843,92
25	7210	1 241 281,97	378 914,71	25	7251	1 241 430,98	379 301,74	25	7292	1 240 802,68	379 285,62	25	7333	1 240 682,70	378 474,78	25	7374	1 239 932,17	378 865,30
25	7211	1 241 309,06	378 959,22	25	7252	1 241 454,21	379 319,81	25	7293	1 240 764,93	379 294,41	25	7334	1 240 658,83	378 418,66	25	7375	1 239 927,97	378 877,94
25	7212	1 241 316,16	378 998,57	25	7253	1 241 459,18	379 355,51	25	7294	1 240 721,48	379 298,14	25	7335	1 240 674,96	378 367,70	25	7376	1 239 979,02	379 030,97
25	7213	1 241 349,06	379 037,92	25	7254	1 241 592,25	379 485,59	25	7295	1 240 691,26	379 295,43	25	7336	1 240 554,33	378 312,23	25	7377	1 239 972,57	379 052,70
25	7214	1 241 387,76	379 066,30	25	7255	1 241 519,95	379 553,09	25	7296	1 240 639,48	379 318,52	25	7337	1 240 536,91	378 312,23	25	7378	1 239 949,48	379 072,05
25	7215	1 241 409,95	379 064,24	25	7256	1 241 461,30	379 592,67	25	7297	1 240 619,41	379 317,73	25	7338	1 240 500,14	378 326,42	25	7379	1 239 878,87	379 092,93
25	7216	1 241 488,38	379 142,66	25	7257	1 241 445,18	379 591,38	25	7298	1 240 590,45	379 308,20	25	7339	1 240 453,05	378 350,93	25	7380	1 239 802,83	379 125,64
25	7217	1 241 544,05	379 185,10	25	7258	1 241 420,02	379 582,35	25	7299	1 240 576,26	379 288,20	25	7340	1 240 416,28	378 381,25	25	7381	1 239 758,18	379 140,03
25	7218	1 241 545,16	379 230,15	25	7259	1 241 383,25	379 560,42	25	7300	1 240 578,84	379 216,60	25	7341	1 240 386,61	378 398,02	25	7382	1 239 758,16	379 140,04
25	7219	1 241 589,03	379 245,63	25	7260	1 241 340,03	379 539,78	25	7301	1 240 598,84	379 094,03	25	7342	1 240 371,46	378 414,47	25	7383	1 239 724,77	379 150,80
25	7220	1 241 622,13	379 284,56	25	7261	1 241 296,16	379 530,75	25	7302	1 240 618,19	379 019,85	25	7343	1 240 307,27	378 424,47	25	7384	1 239 630,59	379 172,73
25	7221	1 241 741,29	379 332,43	25	7262	1 241 274,43	379 535,30	25	7303	1 240 647,86	378 950,83	25	7344	1 240 276,41	378 454,19	25	7385	1 239 609,95	379 167,57
25	7222	1 241 739,60	379 348,39	25	7263	1 241 306,48	379 555,91	25	7304	1 240 656,89	378 928,25	25	7345	1 240 237,71	378 467,09	25	7386	1 239 598,34	379 155,32
25	7223	1 241 626,55	379 415,94	25	7264	1 241 400,35	379 603,02	25	7305	1 240 680,12	378 902,45	25	7346	1 240 193,23	378 487,46	25	7387	1 239 591,89	379 137,25
25	7224	1 241 608,38	379 419,15	25	7265	1 241 403,25	379 624,93	25	7306	1 240 602,71	378 885,68	25	7347	1 240 099,54	378 492,89	25	7388	1 239 599,63	379 009,53
25	7225	1 241 566,80	379 383,35	25	7266	1 241 383,25	379 639,12	25	7307	1 240 583,36	378 948,90	25	7348	1 240 083,43	378 463,82	25	7389	1 239 586,08	378 957,93
25	7226	1 241 505,81	379 326,90	25	7267	1 241 343,25	379 624,28	25	7308	1 240 570,45	378 988,89	25	7349	1 240 042,14	378 366,41	25	7390	1 239 539,64	378 888,90
25	7227	1 241 494,20	379 306,91	25	7268	1 241 332,93	379 630,73	25	7309	1 240 550,46	379 012,11	25	7350	1 239 901,52	378 427,05	25	7391	1 239 504,75	378 890,76
25	7228	1 241 491,62	379 284,97	25	7269	1 241 340,67	379 643,63	25	7310	1 240 504,01	379 018,56	25	7351	1 239 893,14	378 416,08	25	7392	1 239 486,74	378 898,58
25	7229	1 241 505,81	379 252,07	25	7270	1 241 389,05	379 687,50	25	7311	1 240 445,13	379 033,01	25	7352	1 239 887,33	378 401,25	25	7393	1 239 454,49	378 920,51
25	7230	1 241 477,43	379 242,40	25	7271	1 241 362,61	379 715,24	25	7312	1 240 366,61	378 994,05	25	7353	1 239 871,85	378 387,70	25	7394	1 239 426,10	378 895,36
25	7231	1 241 441,95	379 210,79	25	7272	1 241 331,64	379 721,04	25	7313	1 240 321,46	378 955,99	25	7354	1 239 854,09	378 394,44	25	7395	1 239 413,85	378 876,00
25	7232	1 241 399,67	379 159,83	25	7273	1 241 290,12	379 717,40	25	7314	1 240 291,78	378 943,09	25	7355	1 239 839,83	378 425,00	25	7396	1 239 366,76	378 872,78

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
25	7397	1 239 338,37	378 861,82	25	7438	1 239 166,78	379 152,74	25	7479	1 240 021,50	379 266,91	25	7520	1 240 788,55	379 846,95	25	7561	1 240 602,71	379 533,32
25	7398	1 239 315,80	378 831,50	25	7439	1 239 150,01	379 147,58	25	7480	1 240 070,53	379 252,72	25	7521	1 240 810,42	379 829,41	25	7562	1 240 618,19	379 501,07
25	7399	1 239 308,05	378 801,18	25	7440	1 239 124,21	379 146,93	25	7481	1 240 113,10	379 240,46	25	7522	1 240 812,36	379 802,31	25	7563	1 240 616,25	379 484,30
25	7400	1 239 311,93	378 754,29	25	7441	1 239 102,28	379 154,03	25	7482	1 240 137,61	379 240,46	25	7523	1 240 818,81	379 788,77	25	7564	1 240 593,83	379 460,92
25	7401	1 239 327,41	378 737,96	25	7442	1 239 076,47	379 159,19	25	7483	1 240 149,23	379 246,91	25	7524	1 240 862,03	379 795,86	25	7565	1 240 576,51	379 424,60
25	7402	1 239 331,28	378 723,77	25	7443	1 239 071,96	379 174,67	25	7484	1 240 157,61	379 274,65	25	7525	1 240 903,78	379 784,38	25	7566	1 240 404,03	379 275,30
25	7403	1 239 325,47	378 716,68	25	7444	1 239 076,47	379 186,28	25	7485	1 240 170,51	379 289,49	25	7526	1 240 954,92	379 794,57	25	7567	1 240 390,48	379 270,14
25	7404	1 239 309,34	378 713,45	25	7445	1 239 095,18	379 192,09	25	7486	1 240 197,61	379 294,00	25	7527	1 240 980,72	379 789,41	25	7568	1 240 371,13	379 270,79
25	7405	1 239 289,35	378 716,68	25	7446	1 239 116,47	379 186,92	25	7487	1 240 232,27	379 287,11	25	7528	1 241 027,17	379 815,21	25	7569	1 240 352,57	379 281,28
25	7406	1 239 266,13	378 723,77	25	7447	1 239 129,37	379 184,99	25	7488	1 240 262,49	379 279,30	25	7529	1 241 060,07	379 810,05	25	7570	1 240 336,94	379 241,76
25	7407	1 239 253,22	378 717,97	25	7448	1 239 140,33	379 195,31	25	7489	1 240 276,95	379 285,62	25	7530	1 241 096,84	379 828,76	25	7571	1 240 347,26	379 230,79
25	7408	1 239 235,16	378 696,04	25	7449	1 239 148,08	379 212,73	25	7490	1 240 296,30	379 311,42	25	7531	1 241 127,80	379 828,12	25	7572	1 240 403,25	379 245,24
25	7409	1 239 203,55	378 691,52	25	7450	1 239 143,56	379 232,08	25	7491	1 240 312,43	379 328,19	25	7532	1 241 178,08	379 866,94	25	7573	1 240 647,22	379 447,53
25	7410	1 239 162,91	378 692,16	25	7451	1 239 138,07	379 249,00	25	7492	1 240 342,75	379 353,99	25	7533	1 241 208,43	379 856,50	25	7574	1 240 676,89	379 478,50
25	7411	1 239 131,95	378 689,58	25	7452	1 239 154,30	379 268,01	25	7493	1 240 350,49	379 370,12	25	7534	1 241 243,27	379 850,05	25	7575	1 240 673,67	379 504,30
25	7412	1 239 118,42	378 634,62	25	7453	1 239 192,59	379 270,14	25	7494	1 240 349,20	379 430,11	25	7535	1 241 276,80	379 859,02	25	7576	1 240 623,70	379 547,15
25	7413	1 239 073,73	378 654,12	25	7454	1 239 214,52	379 250,78	25	7495	1 240 349,84	379 448,18	25	7536	1 241 273,58	379 890,04	25	7577	1 240 624,04	379 570,24
25	7414	1 238 913,42	378 762,77	25	7455	1 239 233,22	379 228,21	25	7496	1 240 358,23	379 454,63	25	7537	1 241 269,71	379 909,39	25	7578	1 240 647,22	379 605,57
25	7415	1 238 750,68	378 871,99	25	7456	1 239 306,76	379 193,38	25	7497	1 240 390,14	379 408,30	25	7538	1 241 277,46	379 928,74	25	7579	1 240 680,53	379 635,56
25	7416	1 238 765,00	378 871,85	25	7457	1 239 383,97	379 183,07	25	7498	1 240 405,07	379 406,27	25	7539	1 241 301,32	379 924,87	25	7580	1 240 693,66	379 650,08
25	7417	1 238 866,77	378 807,70	25	7458	1 239 434,66	379 200,69	25	7499	1 240 471,11	379 427,53	25	7540	1 241 339,34	379 910,06	25	7581	1 240 729,79	379 657,18
25	7418	1 238 920,23	378 787,90	25	7459	1 239 486,09	379 206,92	25	7500	1 240 489,82	379 435,92	25	7541	1 241 361,41	379 891,05	25	7582	1 240 751,72	379 668,15
25	7419	1 239 031,50	378 818,39	25	7460	1 239 491,90	379 217,24	25	7501	1 240 502,72	379 447,53	25	7542	1 241 407,11	379 888,11	25	7583	1 240 774,30	379 692,66
25	7420	1 239 046,42	378 808,63	25	7461	1 239 492,08	379 255,73	25	7502	1 240 493,05	379 466,88	25	7543	1 241 426,47	379 897,78	25	7584	1 240 825,77	379 707,76
25	7421	1 239 064,22	378 799,89	25	7462	1 239 540,93	379 234,66	25	7503	1 240 494,34	379 479,14	25	7544	1 241 452,27	379 890,04	25	7585	1 240 942,66	379 712,01
25	7422	1 239 112,60	378 795,37	25	7463	1 239 580,78	379 233,36	25	7504	1 240 518,85	379 495,26	25	7545	1 241 458,72	379 875,20	25	7586	1 241 009,51	379 708,95
25	7423	1 239 142,27	378 804,41	25	7464	1 239 628,01	379 295,94	25	7505	1 240 560,13	379 509,46	25	7546	1 241 432,27	379 866,82	25	7587	1 241 042,00	379 724,91
25	7424	1 239 155,82	378 820,53	25	7465	1 239 645,72	379 298,70	25	7506	1 240 571,74	379 515,26	25	7547	1 241 399,43	379 867,96	25	7588	1 241 112,90	379 719,27
25	7425	1 239 168,72	378 852,78	25	7466	1 239 678,19	379 287,61	25	7507	1 240 574,32	379 527,52	25	7548	1 241 292,94	379 838,44	25	7589	1 241 163,83	379 729,11
25	7426	1 239 200,33	378 881,81	25	7467	1 239 715,10	379 303,68	25	7508	1 240 570,45	379 566,22	25	7549	1 241 137,47	379 802,96	25	7590	1 241 240,69	379 741,68
25	7427	1 239 224,84	378 893,42	25	7468	1 239 742,19	379 330,13	25	7509	1 240 561,42	379 612,67	25	7550	1 241 118,77	379 802,31	25	7591	1 241 313,58	379 741,68
25	7428	1 239 242,90	378 897,29	25	7469	1 239 757,02	379 324,32	25	7510	1 240 557,55	379 664,91	25	7551	1 241 072,97	379 777,80	25	7592	1 241 373,57	379 742,97
25	7429	1 239 279,02	378 898,58	25	7470	1 239 762,19	379 315,29	25	7511	1 240 544,65	379 705,55	25	7552	1 240 972,34	379 750,06	25	7593	1 241 436,77	379 739,30
25	7430	1 239 281,60	378 936,00	25	7471	1 239 760,25	379 291,42	25	7512	1 240 543,36	379 720,39	25	7553	1 240 922,02	379 743,61	25	7594	1 241 398,75	379 706,03
25	7431	1 239 287,41	378 963,09	25	7472	1 239 777,67	379 279,81	25	7513	1 240 556,26	379 721,04	25	7554	1 240 821,42	379 750,32	25	7595	1 241 457,43	379 680,40
25	7432	1 239 274,51	379 008,24	25	7473	1 239 806,70	379 273,36	25	7514	1 240 590,45	379 688,78	25	7555	1 240 794,89	379 719,04	25	7596	1 241 462,92	379 628,16
25	7433	1 239 266,77	379 119,84	25	7474	1 239 834,43	379 276,59	25	7515	1 240 630,45	379 689,43	25	7556	1 240 769,14	379 713,94	25	7597	1 241 530,97	379 568,16
25	7434	1 239 259,03	379 147,58	25	7475	1 239 860,24	379 286,91	25	7516	1 240 694,95	379 713,29	25	7557	1 240 693,67	379 666,20	25	7598	1 241 545,16	379 573,32
25	7435	1 239 247,42	379 164,99	25	7476	1 239 875,07	379 293,36	25	7517	1 240 746,56	379 739,10	25	7558	1 240 642,06	379 648,14	25	7599	1 241 558,06	379 595,25
25	7436	1 239 226,13	379 172,09	25	7477	1 239 898,30	379 294,65	25	7518	1 240 766,29	379 756,95	25	7559	1 240 629,16	379 610,08	25	7600	1 241 579,99	379 610,09
25	7437	1 239 210,65	379 170,80	25	7478	1 239 962,16	379 275,94	25	7519	1 240 773,42	379 838,77	25	7560	1 240 598,19	379 563,00	25	7601	1 241 605,79	379 617,18

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
25	7602	1 241 698,04	379 545,58	25	7643	1 242 274,09	379 164,99	27	7681	1 229 527,87	399 110,66	27	7722	1 229 356,33	399 712,10	27	7763	1 229 541,04	400 999,21
25	7603	1 241 721,91	379 542,36	25	7644	1 242 285,70	379 147,57	27	7682	1 229 516,43	399 103,51	27	7723	1 229 312,19	399 719,14	27	7764	1 229 579,37	401 083,52
25	7604	1 241 754,80	379 556,55	25	7645	1 242 342,40	379 143,27	27	7683	1 229 153,02	399 194,08	27	7724	1 229 295,42	399 733,03	27	7765	1 229 595,66	401 095,01
25	7605	1 241 784,48	379 575,90	25	7646	1 242 366,98	379 159,83	27	7684	1 228 977,04	399 246,89	27	7725	1 229 254,71	399 755,55	27	7766	1 229 628,23	401 087,35
25	7606	1 241 792,86	379 573,32	25	7647	1 242 375,36	379 160,63	27	7685	1 228 957,32	399 255,70	27	7726	1 229 222,92	399 778,16	27	7767	1 229 674,22	401 099,81
25	7607	1 241 714,47	379 502,34	25	7149	1 242 404,16	379 104,63	27	7686	1 228 933,03	399 266,84	27	7727	1 229 197,56	399 784,98	27	7768	1 229 695,30	401 117,05
25	7608	1 241 633,19	379 443,04	25	7648	1 242 386,09	379 123,26	27	7687	1 228 925,98	399 269,44	27	7728	1 229 163,73	399 786,80	27	7769	1 229 723,88	401 114,64
25	7609	1 241 655,46	379 415,93	25	7649	1 242 384,55	379 121,68	27	7688	1 228 901,53	399 276,45	27	7729	1 229 145,49	399 789,56	27	7770	1 229 781,52	401 118,01
25	7610	1 241 762,68	379 352,36	25	7650	1 242 379,50	379 126,61	27	7689	1 228 891,71	399 278,23	27	7730	1 229 113,76	399 803,57	27	7771	1 229 787,27	401 102,68
25	7611	1 241 803,42	379 374,36	25	7651	1 242 381,04	379 128,19	27	7690	1 228 863,50	399 280,47	27	7731	1 229 096,99	399 825,12	27	7772	1 229 770,02	401 078,73
25	7612	1 241 886,93	379 457,87	25	7648	1 242 386,09	379 123,26	27	7691	1 228 859,54	399 280,63	27	7732	1 229 087,05	399 871,95	27	7773	1 229 741,29	401 054,79
25	7613	1 241 921,56	379 478,92	26	7652	1 251 293,76	402 105,43	27	7692	1 228 855,48	399 280,46	27	7733	1 229 074,12	399 900,21	27	7774	1 229 705,83	401 039,45
25	7614	1 241 925,10	379 464,95	26	7653	1 251 024,16	402 016,63	27	7693	1 228 819,15	399 277,50	27	7734	1 229 046,70	399 992,78	27	7775	1 229 692,42	401 030,82
25	7615	1 241 908,33	379 443,02	26	7654	1 251 078,56	401 952,63	27	7694	1 228 816,43	399 277,21	27	7735	1 229 062,14	400 055,89	27	7776	1 229 678,05	401 023,16
25	7616	1 241 836,08	379 366,26	26	7655	1 250 788,96	401 813,43	27	7695	1 228 809,27	399 276,23	27	7736	1 229 047,29	400 112,90	27	7777	1 229 684,76	401 011,66
25	7617	1 241 839,31	379 351,42	26	7656	1 250 565,76	401 723,83	27	7696	1 228 812,08	399 230,54	27	7737	1 229 042,02	400 142,12	27	7778	1 229 696,25	400 996,33
25	7618	1 241 868,34	379 322,39	26	7657	1 250 340,96	401 683,83	27	7697	1 228 808,97	399 281,07	27	7738	1 229 039,64	400 204,87	27	7779	1 229 685,71	400 982,92
25	7619	1 241 894,14	379 322,39	26	7658	1 249 915,76	401 694,69	27	7698	1 228 763,23	399 306,70	27	7739	1 229 035,31	400 231,69	27	7780	1 229 678,05	400 977,17
25	7620	1 241 890,27	379 302,40	26	7659	1 249 814,16	401 699,49	27	7699	1 228 760,36	399 349,81	27	7740	1 229 038,67	400 257,56	27	7781	1 229 701,04	400 891,91
25	7621	1 241 949,98	379 247,02	26	7660	1 249 834,16	401 804,29	27	7700	1 228 765,63	399 372,80	27	7741	1 229 059,27	400 313,62	27	7782	1 229 697,21	400 868,92
25	7622	1 241 998,64	379 216,60	26	7661	1 249 936,56	402 065,89	27	7701	1 228 769,82	399 409,81	27	7742	1 229 050,64	400 344,27	27	7783	1 229 673,26	400 829,64
25	7623	1 242 059,92	379 292,72	26	7662	1 250 102,96	402 525,43	27	7702	1 228 778,44	399 445,75	27	7743	1 229 037,71	400 376,36	27	7784	1 229 656,28	400 801,75
25	7624	1 242 078,28	379 307,61	26	7663	1 250 328,16	402 671,83	27	7703	1 228 800,48	399 469,69	27	7744	1 229 022,38	400 406,06	27	7785	1 229 645,48	400 860,30
25	7625	1 242 098,81	379 313,43	26	7664	1 250 541,76	402 715,83	27	7704	1 228 830,78	399 492,56	27	7745	1 229 014,24	400 431,93	27	7786	1 229 632,07	400 935,99
25	7626	1 242 100,56	379 296,59	26	7665	1 250 772,16	402 752,63	27	7705	1 228 894,96	399 555,31	27	7746	1 229 023,34	400 464,50	27	7787	1 229 613,86	400 934,08
25	7627	1 242 075,40	379 265,63	26	7666	1 250 984,16	402 608,63	27	7706	1 228 911,73	399 586,93	27	7747	1 229 038,67	400 515,28	27	7788	1 229 596,63	400 930,23
25	7628	1 242 049,60	379 214,02	26	7667	1 251 138,56	402 406,23	27	7707	1 228 932,81	399 662,14	27	7748	1 229 052,45	400 558,52	27	7789	1 229 593,74	400 906,28
25	7629	1 242 041,45	379 173,37	26	7652	1 251 293,76	402 105,43	27	7708	1 228 959,63	399 692,32	27	7749	1 229 102,26	400 564,26	27	7790	1 229 606,21	400 875,63
25	7630	1 242 065,84	379 163,88	27	7668	1 229 857,61	399 424,66	27	7709	1 229 000,83	399 711,96	27	7750	1 229 140,59	400 558,52	27	7791	1 229 583,21	400 790,36
25	7631	1 242 077,98	379 164,99	27	7669	1 229 857,15	399 393,15	27	7710	1 229 052,55	399 735,43	27	7751	1 229 181,78	400 540,31	27	7792	1 229 573,62	400 757,79
25	7632	1 242 087,01	379 187,57	27	7670	1 229 846,95	399 346,79	27	7711	1 229 104,30	399 745,03	27	7752	1 229 214,36	400 507,74	27	7793	1 229 573,62	400 716,59
25	7633	1 242 101,25	379 218,11	27	7671	1 229 832,12	399 283,28	27	7712	1 229 144,89	399 739,83	27	7753	1 229 245,97	400 471,33	27	7794	1 229 603,32	400 671,56
25	7634	1 242 117,88	379 206,23	27	7672	1 229 819,08	399 250,02	27	7713	1 229 173,62	399 729,62	27	7754	1 229 307,29	400 460,79	27	7795	1 229 605,24	400 625,58
25	7635	1 242 109,59	379 166,93	27	7673	1 229 810,49	399 228,02	27	7714	1 229 209,20	399 739,57	27	7755	1 229 347,51	400 479,95	27	7796	1 229 594,70	400 588,21
25	7636	1 242 117,09	379 150,80	27	7674	1 229 788,94	399 227,54	27	7715	1 229 241,30	399 726,00	27	7756	1 229 368,60	400 518,28	27	7797	1 229 562,13	400 525,94
25	7637	1 242 186,36	379 121,77	27	7675	1 229 779,36	399 246,71	27	7716	1 229 259,81	399 704,08	27	7757	1 229 374,35	400 547,97	27	7798	1 229 519,97	400 492,40
25	7638	1 242 208,77	379 124,84	27	7676	1 229 768,34	399 264,43	27	7717	1 229 273,21	399 670,42	27	7758	1 229 412,67	400 629,41	27	7799	1 229 488,36	400 456,00
25	7639	1 242 256,02	379 244,98	27	7677	1 229 740,08	399 274,01	27	7718	1 229 300,18	399 645,10	27	7759	1 229 446,20	400 719,46	27	7800	1 229 483,57	400 432,05
25	7640	1 242 264,41	379 255,94	27	7678	1 229 715,17	399 273,53	27	7719	1 229 335,68	399 636,56	27	7760	1 229 455,78	400 761,61	27	7801	1 229 473,03	400 367,86
25	7641	1 242 276,67	379 250,78	27	7679	1 229 699,84	399 266,82	27	7720	1 229 366,26	399 658,29	27	7761	1 229 480,69	400 830,59	27	7802	1 229 476,86	400 248,10
25	7642	1 242 271,50	379 203,69	27	7680	1 229 655,53	399 253,18	27	7721	1 229 371,48	399 691,87	27	7762	1 229 529,55	400 946,52	27	7803	1 229 488,90	400 174,57

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
27	7804	1 229 528,04	400 212,89	27	7845	1 229 548,47	399 899,62	28	7885	1 245 143,28	397 694,23	28	7926	1 244 985,22	397 369,72	28	7967	1 244 686,27	397 472,02
27	7805	1 229 568,82	400 242,80	27	7846	1 229 565,71	399 865,12	28	7886	1 245 130,70	397 692,13	28	7927	1 244 985,22	397 362,17	28	7968	1 244 667,41	397 412,07
27	7806	1 229 596,62	400 250,02	27	7847	1 229 575,29	399 832,55	28	7887	1 245 115,61	397 684,17	28	7928	1 244 976,83	397 358,40	28	7969	1 244 659,86	397 400,33
27	7807	1 229 642,60	400 197,33	27	7848	1 229 572,90	399 808,60	28	7888	1 245 049,36	397 684,17	28	7929	1 244 952,09	397 355,88	28	7970	1 244 646,02	397 396,55
27	7808	1 229 664,64	400 163,79	27	7849	1 229 542,24	399 781,30	28	7889	1 245 020,01	397 687,52	28	7930	1 244 944,13	397 340,79	28	7971	1 244 626,74	397 397,81
27	7809	1 229 680,92	400 149,42	27	7850	1 229 555,65	399 762,13	28	7890	1 244 997,37	397 687,52	28	7931	1 244 959,22	397 259,87	28	7972	1 244 617,51	397 402,42
27	7810	1 229 678,29	400 129,92	27	7851	1 229 564,28	399 734,35	28	7891	1 244 941,19	397 668,24	28	7932	1 244 942,79	397 254,13	28	7973	1 244 617,93	397 423,81
27	7811	1 229 660,81	400 135,05	27	7852	1 229 551,82	399 714,71	28	7892	1 244 902,20	397 649,79	28	7933	1 244 931,13	397 273,71	28	7974	1 244 640,99	397 477,89
27	7812	1 229 642,60	400 128,34	27	7853	1 229 509,19	399 692,20	28	7893	1 244 846,02	397 648,11	28	7934	1 244 925,26	397 283,77	28	7975	1 244 637,64	397 490,05
27	7813	1 229 641,64	400 100,56	27	7854	1 229 471,34	399 667,77	28	7894	1 244 825,05	397 644,34	28	7935	1 244 913,10	397 283,35	28	7976	1 244 624,64	397 497,60
27	7814	1 229 664,62	400 078,05	27	7855	1 229 452,18	399 651,00	28	7895	1 244 704,80	397 591,26	28	7936	1 244 851,47	397 268,68	28	7977	1 244 612,48	397 497,18
27	7815	1 229 679,00	400 062,72	27	7856	1 229 456,50	399 637,59	28	7896	1 244 625,06	397 586,06	28	7937	1 244 833,44	397 255,26	28	7978	1 244 513,95	397 476,64
27	7816	1 229 658,40	400 045,00	27	7857	1 229 476,61	399 639,03	28	7897	1 244 594,45	397 589,83	28	7938	1 244 807,02	397 131,16	28	7979	1 244 465,09	397 474,78
27	7817	1 229 627,27	400 042,60	27	7858	1 229 519,73	399 665,85	28	7898	1 244 569,97	397 605,30	28	7939	1 244 790,47	397 096,38	28	7980	1 244 481,25	397 395,72
27	7818	1 229 627,67	400 163,72	27	7859	1 229 559,96	399 694,11	28	7899	1 244 551,92	397 606,45	28	7940	1 244 792,87	397 064,53	28	7981	1 244 439,74	397 382,30
27	7819	1 229 624,42	400 190,55	27	7860	1 229 597,81	399 721,90	28	7900	1 244 535,73	397 599,14	28	7941	1 244 741,09	397 054,46	28	7982	1 244 419,20	397 373,50
27	7820	1 229 600,68	400 182,31	27	7861	1 229 628,95	399 743,93	28	7901	1 244 505,15	397 577,25	28	7942	1 244 760,90	397 073,72	28	7983	1 244 403,26	397 368,46
27	7821	1 229 593,74	400 152,18	27	7862	1 229 649,54	399 736,27	28	7902	1 244 480,83	397 586,48	28	7943	1 244 762,16	397 095,10	28	7984	1 244 384,82	397 366,79
27	7822	1 229 605,47	400 125,31	27	7863	1 229 668,23	399 728,60	28	7903	1 244 439,30	397 590,12	28	7944	1 244 754,20	397 130,32	28	7985	1 244 349,18	397 368,47
27	7823	1 229 593,46	400 095,22	27	7864	1 229 676,85	399 714,71	28	7904	1 244 418,78	397 597,80	28	7945	1 244 697,17	397 116,90	28	7986	1 244 349,18	397 337,85
27	7824	1 229 576,45	400 080,23	27	7865	1 229 696,49	399 685,49	28	7905	1 244 385,43	397 628,94	28	7946	1 244 695,08	397 144,99	28	7987	1 244 343,73	397 321,92
27	7825	1 229 546,79	400 090,02	27	7866	1 229 710,86	399 671,60	28	7906	1 244 365,22	397 629,37	28	7947	1 244 692,56	397 155,89	28	7988	1 244 335,34	397 311,44
27	7826	1 229 532,43	400 113,02	27	7867	1 229 702,24	399 620,34	28	7907	1 244 271,19	397 608,28	28	7948	1 244 679,57	397 165,54	28	7989	1 244 288,80	397 289,22
27	7827	1 229 508,48	400 118,76	27	7868	1 229 735,77	399 603,58	28	7908	1 244 338,27	397 570,55	28	7949	1 244 593,61	397 176,02	28	7990	1 244 276,64	397 263,22
27	7828	1 229 488,37	400 123,55	27	7869	1 229 740,08	399 590,64	28	7909	1 244 366,37	397 560,32	28	7950	1 244 572,23	397 181,89	28	7991	1 244 268,68	397 260,29
27	7829	1 229 459,61	400 157,09	27	7870	1 229 723,32	399 575,31	28	7910	1 244 595,71	397 563,01	28	7951	1 244 572,65	397 193,63	28	7992	1 244 254,42	397 264,90
27	7830	1 229 434,71	400 166,67	27	7871	1 229 703,20	399 567,17	28	7911	1 244 639,32	397 558,81	28	7952	1 244 580,58	397 206,13	28	7993	1 244 241,01	397 274,54
27	7831	1 229 419,37	400 150,38	27	7872	1 229 695,53	399 546,57	28	7912	1 244 666,57	397 553,36	28	7953	1 244 772,85	397 210,57	28	7994	1 244 208,34	397 262,73
27	7832	1 229 396,38	400 143,67	27	7873	1 229 707,03	399 521,66	28	7913	1 244 702,07	397 552,44	28	7954	1 244 783,13	397 250,23	28	7995	1 244 165,12	397 283,77
27	7833	1 229 387,76	400 133,13	27	7874	1 229 718,53	399 506,33	28	7914	1 244 805,67	397 595,28	28	7955	1 244 782,29	397 269,10	28	7996	1 244 145,83	397 289,64
27	7834	1 229 405,01	400 114,93	27	7875	1 229 734,80	399 502,50	28	7915	1 244 866,98	397 607,03	28	7956	1 244 771,81	397 283,35	28	7997	1 244 124,45	397 285,44
27	7835	1 229 420,34	400 068,95	27	7876	1 229 754,93	399 510,17	28	7916	1 244 899,68	397 609,12	28	7957	1 244 746,23	397 279,16	28	7998	1 244 103,48	397 264,90
27	7836	1 229 440,45	400 046,91	27	7877	1 229 792,78	399 514,48	28	7917	1 244 913,10	397 607,87	28	7958	1 244 737,84	397 287,12	28	7999	1 244 094,26	397 267,84
27	7837	1 229 456,18	400 065,83	27	7878	1 229 809,06	399 515,44	28	7918	1 244 928,61	397 599,48	28	7959	1 244 736,59	397 306,41	28	8000	1 244 093,00	397 407,45
27	7838	1 229 473,99	400 083,32	27	7879	1 229 824,40	399 499,63	28	7919	1 244 936,16	397 588,58	28	7960	1 244 777,26	397 326,54	28	8001	1 244 084,61	397 480,82
27	7839	1 229 489,32	400 077,57	27	7880	1 229 826,78	399 479,03	28	7920	1 244 936,58	397 565,52	28	7961	1 244 783,55	397 371,40	28	8002	1 244 074,55	397 528,20
27	7840	1 229 493,15	400 042,12	27	7881	1 229 847,88	399 455,72	28	7921	1 244 897,59	397 558,81	28	7962	1 244 814,15	397 326,53	28	8003	1 244 010,82	397 526,52
27	7841	1 229 508,48	400 023,92	27	7668	1 229 857,61	399 424,66	28	7922	1 244 885,85	397 554,62	28	7963	1 244 797,80	397 531,14	28	8004	1 243 964,90	397 517,19
27	7842	1 229 518,45	399 993,42	28	7882	1 245 222,84	397 728,07	28	7923	1 244 879,56	397 541,62	28	7964	1 244 763,42	397 533,24	28	8005	1 243 973,51	397 411,64
27	7843	1 229 567,35	399 954,59	28	7883	1 245 193,06	397 691,62	28	7924	1 244 911,84	397 458,61	28	7965	1 244 729,88	397 529,46	28	8006	1 243 972,06	397 376,35
27	7844	1 229 538,56	399 918,07	28	7884	1 245 176,82	397 690,46	28	7925	1 244 952,96	397 387,24	28	7966	1 244 713,53	397 523,17	28	8007	1 243 963,44	397 371,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	8008	1 243 907,26	397 374,75	28	8049	1 243 486,72	397 936,63	28	8090	1 243 905,60	397 935,47	28	8131	1 244 598,76	397 760,55	28	8172	1 244 757,68	397 841,75
28	8009	1 243 896,78	397 487,53	28	8050	1 243 494,40	397 962,23	28	8091	1 243 945,43	397 935,47	28	8132	1 244 619,64	397 779,11	28	8173	1 244 760,00	397 805,79
28	8010	1 243 887,97	397 518,14	28	8051	1 243 532,46	397 975,44	28	8092	1 243 957,15	397 942,44	28	8133	1 244 619,64	397 815,07	28	8174	1 244 779,72	397 788,39
28	8011	1 243 835,56	397 512,69	28	8052	1 243 545,60	397 967,35	28	8093	1 243 957,15	397 952,09	28	8134	1 244 584,84	397 927,59	28	8175	1 244 790,16	397 773,31
28	8012	1 243 776,03	397 503,05	28	8053	1 243 477,76	397 486,07	28	8094	1 243 947,09	397 964,67	28	8135	1 244 568,60	397 932,23	28	8176	1 244 777,40	397 758,23
28	8013	1 243 761,77	397 432,61	28	8054	1 243 496,61	397 477,49	28	8095	1 243 937,87	398 018,33	28	8136	1 244 523,36	397 933,39	28	8177	1 244 776,24	397 733,87
28	8014	1 243 749,19	397 274,96	28	8055	1 243 613,65	397 479,03	28	8096	1 243 924,87	398 059,41	28	8137	1 244 465,36	397 942,67	28	8178	1 244 786,68	397 692,11
28	8015	1 243 737,87	397 248,13	28	8056	1 243 673,71	397 491,35	28	8097	1 243 911,87	398 079,54	28	8138	1 244 424,76	397 948,47	28	8179	1 244 804,08	397 668,91
28	8016	1 243 719,00	397 244,78	28	8057	1 243 661,39	397 549,87	28	8098	1 243 900,13	398 089,18	28	8139	1 244 423,60	397 994,87	28	8180	1 244 828,44	397 673,55
28	8017	1 243 682,11	397 243,10	28	8058	1 243 664,47	397 597,61	28	8099	1 243 876,23	398 100,50	28	8140	1 244 420,12	398 034,31	28	8181	1 244 867,88	397 701,39
28	8018	1 243 689,52	397 415,89	28	8059	1 243 679,87	397 596,07	28	8100	1 243 873,30	398 129,43	28	8141	1 244 431,72	398 047,07	28	8182	1 244 917,76	397 718,79
28	8019	1 243 661,58	397 426,06	28	8060	1 243 698,35	397 588,37	28	8101	1 243 876,23	398 156,27	28	8142	1 244 458,40	398 041,27	28	8183	1 244 972,28	397 725,75
28	8020	1 243 632,63	397 424,64	28	8061	1 243 715,29	397 574,51	28	8102	1 243 884,78	398 164,81	28	8143	1 244 507,12	398 018,07	28	8184	1 245 025,64	397 731,55
28	8021	1 243 624,25	397 415,42	28	8062	1 243 738,39	397 583,75	28	8103	1 243 942,78	398 124,21	28	8144	1 244 558,16	397 998,35	28	8185	1 245 073,20	397 733,87
28	8022	1 243 610,84	397 355,46	28	8063	1 243 755,33	397 589,91	28	8104	1 244 021,66	398 027,93	28	8145	1 244 574,40	398 015,75	28	8186	1 245 123,08	397 735,03
28	8023	1 243 599,10	397 230,52	28	8064	1 243 789,21	397 596,07	28	8105	1 244 043,70	398 003,57	28	8146	1 244 553,52	398 072,59	28	8187	1 245 159,04	397 744,31
28	8024	1 243 612,15	397 127,47	28	8065	1 243 817,27	397 597,44	28	8106	1 244 105,18	397 911,93	28	8147	1 244 534,96	398 099,27	28	8188	1 245 196,16	397 739,67
28	8025	1 243 612,15	397 042,37	28	8066	1 243 849,27	397 600,69	28	8107	1 244 149,26	397 869,01	28	8148	1 244 489,72	398 121,31	28	8189	1 245 222,84	397 728,07
28	8026	1 243 614,61	397 008,74	28	8067	1 243 855,43	397 620,71	28	8108	1 244 199,14	397 786,65	28	8149	1 244 441,00	398 134,07	29	8190	1 247 099,36	406 503,83
28	8027	1 243 608,74	397 004,54	28	8068	1 243 844,65	397 642,27	28	8109	1 244 220,02	397 747,79	28	8150	1 244 406,20	398 152,63	29	8191	1 247 092,96	406 401,43
28	8028	1 243 584,84	397 021,31	28	8069	1 243 818,47	397 646,89	28	8110	1 244 260,62	397 745,47	28	8151	1 244 383,00	398 168,87	29	8192	1 247 062,56	406 407,83
28	8029	1 243 513,57	397 058,63	28	8070	1 243 769,56	397 657,54	28	8111	1 244 264,10	397 813,91	28	8152	1 244 386,48	398 182,79	29	8193	1 247 040,16	406 299,83
28	8030	1 243 483,48	397 071,60	28	8071	1 243 729,15	397 671,53	28	8112	1 244 260,62	397 868,43	28	8153	1 244 418,96	398 187,43	29	8194	1 247 018,02	406 202,09
28	8031	1 243 410,12	397 065,29	28	8072	1 243 682,95	397 680,77	28	8113	1 244 264,10	397 906,71	28	8154	1 244 503,64	398 181,63	29	8195	1 246 949,52	406 199,35
28	8032	1 243 400,36	397 080,01	28	8073	1 243 653,69	397 694,63	28	8114	1 244 294,26	397 882,35	28	8155	1 244 524,52	398 154,95	29	8196	1 246 542,54	406 192,30
28	8033	1 243 395,74	397 098,88	28	8074	1 243 642,91	397 703,87	28	8115	1 244 307,02	397 869,59	28	8156	1 244 561,64	398 128,27	29	8197	1 246 541,87	406 192,29
28	8034	1 243 408,32	397 128,65	28	8075	1 243 643,39	397 708,07	28	8116	1 244 339,50	397 868,43	28	8157	1 244 597,60	398 141,03	29	8198	1 246 277,89	406 184,14
28	8035	1 243 407,90	397 169,32	28	8076	1 243 687,56	397 709,74	28	8117	1 244 333,70	397 849,87	28	8158	1 244 621,96	398 167,71	29	8199	1 246 276,38	406 184,07
28	8036	1 243 402,87	397 187,76	28	8077	1 243 840,59	397 713,10	28	8118	1 244 332,54	397 816,23	28	8159	1 244 631,24	398 174,67	29	8200	1 245 561,44	406 140,40
28	8037	1 243 376,88	397 194,05	28	8078	1 243 974,34	397 717,71	28	8119	1 244 376,62	397 759,39	28	8160	1 244 667,20	398 164,23	29	8201	1 245 557,26	406 139,96
28	8038	1 243 364,72	397 185,67	28	8079	1 244 009,98	397 721,90	28	8120	1 244 391,70	397 729,23	28	8161	1 244 693,88	398 171,19	29	8202	1 245 430,18	406 121,38
28	8039	1 243 353,40	397 151,71	28	8080	1 244 024,24	397 731,96	28	8121	1 244 412,58	397 714,15	28	8162	1 244 733,32	398 072,59	29	8203	1 245 428,37	406 121,09
28	8040	1 243 335,95	397 072,88	28	8081	1 244 030,11	397 748,32	28	8122	1 244 467,68	397 703,71	28	8163	1 244 712,44	398 044,75	29	8204	1 245 333,68	406 103,69
28	8041	1 243 336,08	397 029,63	28	8082	1 244 021,72	397 763,41	28	8123	1 244 568,60	397 674,71	28	8164	1 244 718,24	398 008,79	29	8205	1 245 284,30	406 098,08
28	8042	1 243 298,37	397 094,62	28	8083	1 244 004,95	397 775,99	28	8124	1 244 641,68	397 660,79	28	8165	1 244 722,88	397 994,87	29	8206	1 245 245,29	406 098,97
28	8043	1 243 261,69	397 190,44	28	8084	1 243 984,83	397 778,92	28	8125	1 244 669,52	397 673,55	28	8166	1 244 749,56	397 992,55	29	8207	1 245 247,73	406 116,66
28	8044	1 243 208,54	397 323,69	28	8085	1 243 954,64	397 779,34	28	8126	1 244 678,80	397 675,87	28	8167	1 244 758,84	397 987,91	29	8208	1 245 264,55	406 160,02
28	8045	1 243 134,43	397 521,31	28	8086	1 243 944,99	397 862,36	28	8127	1 244 688,08	397 710,67	28	8168	1 244 706,64	397 941,51	29	8209	1 245 264,55	406 174,22
28	8046	1 243 033,60	397 770,23	28	8087	1 243 933,67	397 907,64	28	8128	1 244 681,12	397 719,95	28	8169	1 244 708,96	397 920,63	29	8210	1 245 246,98	406 186,93
28	8047	1 243 430,40	397 859,83	28	8088	1 243 900,13	397 905,55	28	8129	1 244 642,84	397 730,39	28	8170	1 244 736,80	397 897,43	29	8211	1 245 206,69	406 192,86
28	8048	1 243 476,48	397 882,87	28	8089	1 243 892,59	397 927,77	28	8130	1 244 609,20	397 745,47	28	8171	1 244 748,40	397 861,47	29	8211	1 245 198,92	406 220,04

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
29	8212	1 245 205,12	406 247,48	29	8253	1 245 832,87	406 705,07	29	8189	1 247 099,36	406 503,83	30	8334	1 241 222,30	391 457,91	30	8375	1 242 357,76	390 904,95
29	8213	1 245 206,94	406 251,23	29	8254	1 245 833,28	406 704,76	30	8294	1 243 573,85	390 057,71	30	8335	1 241 162,23	391 487,95	30	8376	1 242 332,16	390 865,27
29	8214	1 245 218,93	406 257,00	29	8255	1 245 844,28	406 696,58	30	8295	1 242 931,26	390 380,34	30	8336	1 241 036,31	391 525,49	30	8377	1 242 327,04	390 812,79
29	8215	1 245 226,87	406 260,29	29	8256	1 245 844,47	406 696,47	30	8296	1 242 890,66	390 280,87	30	8337	1 240 929,45	391 551,48	30	8378	1 242 338,56	390 778,23
29	8216	1 245 235,70	406 265,06	29	8257	1 245 914,60	406 677,61	30	8297	1 242 771,48	390 313,07	30	8338	1 240 842,80	391 583,25	30	8379	1 242 396,16	390 738,55
29	8217	1 245 263,99	406 285,27	29	8258	1 245 930,76	406 671,14	30	8298	1 242 620,14	390 375,45	30	8339	1 240 783,31	391 600,58	30	8380	1 242 514,56	390 704,63
29	8218	1 245 305,56	406 320,08	29	8259	1 245 978,49	406 665,32	30	8299	1 242 591,84	390 375,45	30	8340	1 240 737,10	391 608,67	30	8381	1 242 574,08	390 684,79
29	8219	1 245 335,76	406 357,08	29	8260	1 245 997,51	406 665,30	30	8300	1 242 497,11	390 408,38	30	8341	1 240 643,52	391 644,48	30	8382	1 242 659,84	390 659,19
29	8220	1 245 339,70	406 363,18	29	8261	1 246 021,40	406 666,73	30	8301	1 242 430,68	390 433,21	30	8342	1 240 596,16	391 658,34	30	8383	1 242 749,44	390 624,63
29	8221	1 245 335,05	406 357,31	29	8262	1 246 047,49	406 671,82	30	8302	1 242 414,51	390 471,33	30	8343	1 240 550,51	391 660,20	30	8384	1 242 856,96	390 590,07
29	8222	1 245 341,40	406 365,33	29	8263	1 246 088,64	406 681,13	30	8303	1 242 401,22	390 477,11	30	8344	1 240 660,60	391 818,55	30	8385	1 242 882,56	390 569,59
29	8223	1 245 359,42	406 393,25	29	8264	1 246 123,97	406 697,13	30	8304	1 242 402,96	390 588,59	30	8345	1 240 898,96	391 733,71	30	8386	1 242 964,48	390 549,11
29	8224	1 245 371,39	406 417,38	29	8265	1 246 148,15	406 710,68	30	8305	1 242 347,51	390 615,74	30	8346	1 241 405,44	391 632,63	30	8387	1 242 982,40	390 535,03
29	8225	1 245 387,26	406 475,22	29	8266	1 246 158,41	406 716,91	30	8306	1 242 330,76	390 657,91	30	8347	1 241 484,80	391 613,43	30	8388	1 242 986,24	390 515,83
29	8226	1 245 384,21	406 474,23	29	8267	1 246 165,07	406 719,69	30	8307	1 242 230,25	390 672,35	30	8348	1 241 656,32	391 580,15	30	8389	1 242 970,88	390 481,91
29	8227	1 245 392,71	406 477,00	29	8268	1 246 190,33	406 731,91	30	8308	1 242 164,98	390 678,70	30	8349	1 241 640,96	391 516,15	30	8390	1 242 970,88	390 443,51
29	8228	1 245 452,69	406 499,65	29	8269	1 246 217,04	406 749,13	30	8309	1 242 095,66	390 710,47	30	8350	1 241 676,80	391 493,11	30	8391	1 243 571,84	390 145,91
29	8229	1 245 455,61	406 501,42	29	8270	1 246 253,56	406 779,82	30	8310	1 242 045,99	390 728,38	30	8351	1 241 703,68	391 490,55	30	8294	1 243 573,85	390 057,71
29	8230	1 245 479,66	406 504,96	29	8271	1 246 270,01	406 797,16	30	8311	1 241 997,47	390 750,33	30	8352	1 241 733,12	391 466,23	31	8392	1 217 789,87	387 673,92
29	8231	1 245 521,64	406 523,06	29	8272	1 246 271,21	406 800,44	30	8312	1 241 919,49	390 767,08	30	8353	1 241 804,80	391 436,79	31	8393	1 217 586,14	387 598,86
29	8232	1 245 527,21	406 525,84	29	8273	1 246 516,84	406 752,59	30	8313	1 241 872,70	390 612,28	30	8354	1 242 021,12	391 347,19	31	8394	1 217 540,07	387 596,48
29	8233	1 245 568,44	406 536,82	29	8274	1 246 545,93	406 738,14	30	8314	1 241 787,22	390 653,29	30	8355	1 242 012,16	391 338,23	31	8395	1 217 530,94	387 577,02
29	8234	1 245 577,47	406 542,37	29	8275	1 246 576,36	406 726,05	30	8315	1 241 818,98	390 759,56	30	8356	1 242 009,60	391 315,19	31	8396	1 217 542,74	387 482,55
29	8235	1 245 585,28	406 550,57	29	8276	1 246 588,17	406 723,82	30	8316	1 241 823,03	390 794,80	30	8357	1 242 022,40	391 294,71	31	8397	1 217 241,02	387 501,74
29	8236	1 245 619,44	406 579,12	29	8277	1 246 614,90	406 689,19	30	8317	1 241 802,81	390 797,69	30	8358	1 242 053,12	391 278,07	31	8398	1 217 139,05	387 497,10
29	8237	1 245 647,35	406 615,86	29	8278	1 246 656,10	406 657,55	30	8318	1 241 810,32	390 821,37	30	8359	1 242 096,64	391 248,63	31	8399	1 217 091,92	387 472,84
29	8238	1 245 654,08	406 628,66	29	8279	1 246 724,66	406 633,25	30	8319	1 241 836,89	390 887,22	30	8360	1 242 173,44	391 215,35	31	8400	1 217 084,50	387 485,08
29	8239	1 245 673,93	406 648,22	29	8280	1 246 740,76	406 629,01	30	8320	1 241 903,32	391 013,14	30	8361	1 242 234,88	391 179,51	31	8401	1 217 037,76	387 562,23
29	8240	1 245 677,67	406 654,44	29	8281	1 246 759,22	406 627,55	30	8321	1 241 769,89	391 099,79	30	8362	1 242 286,08	391 135,99	31	8402	1 216 930,06	387 733,58
29	8241	1 245 679,17	406 658,23	29	8282	1 246 769,74	406 616,97	30	8322	1 241 818,41	391 193,36	30	8363	1 242 289,92	391 114,23	31	8403	1 216 857,76	387 850,23
29	8242	1 245 681,27	406 659,56	29	8283	1 246 807,88	406 600,23	30	8323	1 241 757,76	391 215,89	30	8364	1 242 312,96	391 106,55	31	8404	1 216 797,33	387 948,92
29	8243	1 245 689,51	406 668,33	29	8284	1 246 827,61	406 594,97	30	8324	1 241 693,64	391 246,50	30	8365	1 242 322,56	391 091,83	31	8405	1 216 626,56	388 227,83
29	8244	1 245 689,57	406 668,39	29	8285	1 246 857,64	406 564,94	30	8325	1 241 552,70	391 299,64	30	8366	1 242 310,40	391 073,27	31	8406	1 216 589,76	388 455,03
29	8245	1 245 717,43	406 691,08	29	8286	1 246 866,33	406 561,38	30	8326	1 241 507,65	391 187,59	30	8367	1 242 300,16	391 036,79	31	8407	1 216 585,01	388 482,67
29	8246	1 245 742,40	406 717,10	29	8287	1 246 917,99	406 540,54	30	8327	1 241 498,98	391 188,16	30	8368	1 242 320,64	391 030,39	31	8408	1 216 618,23	388 484,53
29	8247	1 245 757,75	406 714,23	29	8288	1 246 966,68	406 534,50	30	8328	1 241 430,25	391 220,51	30	8369	1 242 330,88	391 017,59	31	8409	1 216 615,99	388 526,82
29	8248	1 245 769,87	406 711,78	29	8289	1 246 980,74	406 535,05	30	8329	1 241 285,84	391 274,80	30	8370	1 242 321,92	390 999,67	31	8410	1 216 577,33	388 527,28
29	8249	1 245 795,39	406 710,09	29	8290	1 246 997,17	406 536,93	30	8330	1 241 218,26	391 304,26	30	8371	1 242 333,44	390 988,15	31	8411	1 216 551,36	388 678,23
29	8250	1 245 812,91	406 710,85	29	8291	1 246 998,72	406 537,24	30	8331	1 241 208,42	391 319,83	30	8372	1 242 355,20	390 988,15	31	8412	1 216 748,96	388 705,43
29	8251	1 245 816,60	406 711,42	29	8292	1 247 005,98	406 537,86	30	8332	1 241 201,51	391 357,98	30	8373	1 242 365,44	390 974,07	31	8413	1 216 632,96	389 099,03
29	8252	1 245 816,62	406 711,42	29	8293	1 247 014,99	406 540,48	30	8333	1 241 226,93	391 448,09	30	8374	1 242 356,48	390 935,67	31	8414	1 216 650,43	389 118,05

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
31	8415	1 216 724,78	389 199,00	31	8456	1 217 412,48	388 197,11	32	8496	1 234 909,76	390 015,03	32	8537	1 235 746,93	391 651,96	33	8577	1 245 227,14	395 053,26
31	8416	1 216 734,67	389 191,90	31	8457	1 217 399,68	388 174,07	32	8497	1 234 888,97	390 038,90	32	8538	1 235 768,51	391 648,44	33	8578	1 245 288,35	395 096,03
31	8417	1 216 765,64	389 163,31	31	8458	1 217 463,68	388 125,43	32	8498	1 234 885,71	390 053,11	32	8539	1 235 794,86	391 654,97	33	8579	1 245 350,82	395 111,12
31	8418	1 216 790,40	389 127,03	31	8459	1 217 504,64	388 071,67	32	8499	1 234 895,47	390 132,02	32	8540	1 235 818,19	391 663,25	33	8580	1 245 350,82	395 085,97
31	8419	1 216 808,32	389 096,31	31	8460	1 217 455,83	388 069,91	32	8500	1 234 922,58	390 320,72	32	8541	1 235 839,02	391 667,26	33	8581	1 245 334,98	395 014,19
31	8420	1 216 844,16	388 992,63	31	8461	1 217 512,27	388 027,28	32	8501	1 234 900,68	390 374,25	32	8542	1 235 852,52	391 667,79	33	8582	1 245 268,90	394 969,15
31	8421	1 216 883,20	388 812,79	31	8462	1 217 555,16	388 007,42	32	8502	1 234 898,44	390 407,94	32	8543	1 235 864,87	391 661,74	33	8583	1 245 207,65	394 987,27
31	8422	1 216 906,24	388 805,11	31	8463	1 217 629,03	387 911,32	32	8503	1 234 903,30	390 470,82	32	8544	1 235 867,38	391 653,21	33	8584	1 245 165,92	394 951,80
31	8423	1 216 931,84	388 771,83	31	8464	1 217 785,50	387 695,57	32	8504	1 234 871,11	390 532,20	32	8545	1 235 858,85	391 648,19	33	8585	1 245 158,79	394 933,77
31	8424	1 217 006,08	388 769,27	31	8392	1 217 789,87	387 673,92	32	8505	1 234 863,63	390 568,13	32	8546	1 235 834,92	391 632,61	33	8586	1 245 162,99	394 901,91
31	8425	1 217 044,48	388 805,11	32	8465	1 235 917,57	391 595,75	32	8506	1 234 864,37	390 613,04	32	8547	1 235 827,81	391 622,50	33	8587	1 245 158,37	394 892,69
31	8426	1 217 067,52	388 802,55	32	8466	1 235 839,02	391 545,06	32	8507	1 234 874,85	390 674,80	32	8548	1 235 823,32	391 607,16	33	8588	1 245 103,87	394 875,91
31	8427	1 217 088,00	388 792,31	32	8467	1 235 789,08	391 508,92	32	8508	1 234 877,85	390 719,34	32	8549	1 235 824,82	391 595,93	33	8589	1 245 064,46	394 921,20
31	8428	1 217 088,00	388 776,95	32	8468	1 235 694,98	391 425,36	32	8509	1 234 881,22	390 733,56	32	8550	1 235 836,79	391 591,06	33	8590	1 245 056,91	394 917,84
31	8429	1 217 062,40	388 766,71	32	8469	1 235 683,94	391 410,30	32	8510	1 234 888,45	390 752,84	32	8551	1 235 851,02	391 592,93	33	8591	1 245 042,24	394 870,88
31	8430	1 217 044,48	388 751,35	32	8470	1 235 685,19	391 394,24	32	8511	1 234 875,65	390 767,65	32	8552	1 235 877,50	391 600,33	33	8592	1 245 079,13	394 831,05
31	8431	1 217 034,24	388 720,63	32	8471	1 235 697,24	391 384,20	32	8512	1 234 876,35	390 787,09	32	8553	1 235 896,74	391 600,76	33	8593	1 245 030,92	394 781,16
31	8432	1 216 990,72	388 705,27	32	8472	1 235 725,09	391 369,40	32	8513	1 234 980,41	390 908,73	32	8465	1 235 917,57	391 595,75	33	8594	1 245 018,39	394 752,21
31	8433	1 216 942,08	388 715,51	32	8473	1 235 771,02	391 335,77	32	8514	1 235 008,48	390 942,79	33	8554	1 245 568,43	395 286,80	33	8595	1 245 010,85	394 751,34
31	8434	1 216 878,08	388 705,27	32	8474	1 235 774,66	391 306,98	32	8515	1 235 039,52	390 966,39	33	8555	1 245 534,29	395 202,90	33	8596	1 245 007,44	394 858,31
31	8435	1 216 847,36	388 689,91	32	8475	1 235 774,29	391 281,90	32	8516	1 235 080,72	390 987,71	33	8556	1 245 476,61	395 201,16	33	8597	1 245 001,57	394 887,23
31	8436	1 216 862,72	388 646,39	32	8476	1 235 769,42	391 263,56	32	8517	1 235 139,48	391 021,77	33	8557	1 245 452,26	395 184,64	33	8598	1 244 985,37	394 897,97
31	8437	1 216 855,04	388 602,87	32	8477	1 235 721,14	391 188,70	32	8518	1 235 180,55	391 030,88	33	8558	1 245 445,16	395 170,66	33	8599	1 244 938,81	394 893,39
31	8438	1 216 972,80	388 523,51	32	8478	1 235 648,52	391 088,02	32	8519	1 235 256,83	391 067,77	33	8559	1 245 344,14	395 129,83	33	8600	1 244 926,10	394 873,82
31	8439	1 216 821,76	388 505,59	32	8479	1 235 583,40	390 987,33	32	8520	1 235 275,40	391 081,07	33	8560	1 245 307,22	395 125,38	33	8601	1 244 935,32	394 770,68
31	8440	1 216 885,76	388 285,43	32	8480	1 235 536,23	390 925,95	32	8521	1 235 301,55	391 126,19	33	8561	1 245 283,58	395 118,85	33	8602	1 244 893,77	394 772,93
31	8441	1 216 944,64	388 098,55	32	8481	1 235 472,60	390 824,14	32	8522	1 235 310,16	391 139,67	33	8562	1 245 253,97	395 093,09	33	8603	1 244 894,65	394 714,92
31	8442	1 217 041,92	388 152,31	32	8482	1 235 336,36	390 632,51	32	8523	1 235 324,21	391 147,32	33	8563	1 245 224,62	395 084,71	33	8604	1 244 890,04	394 680,54
31	8443	1 217 100,80	388 180,47	32	8483	1 235 389,88	390 453,22	32	8524	1 235 365,56	391 146,78	33	8564	1 245 208,23	395 093,63	33	8605	1 244 870,75	394 662,93
31	8444	1 217 116,80	388 210,55	32	8484	1 235 409,72	390 409,05	32	8525	1 235 373,04	391 156,51	33	8565	1 245 191,13	395 093,05	33	8606	1 244 825,87	394 634,42
31	8445	1 217 096,32	388 256,63	32	8485	1 235 411,97	390 395,58	32	8526	1 235 370,42	391 181,22	33	8566	1 245 178,96	395 081,17	33	8607	1 244 802,41	394 610,52
31	8446	1 217 070,72	388 351,35	32	8486	1 235 406,73	390 382,11	32	8527	1 235 379,40	391 212,66	33	8567	1 245 166,76	395 060,81	33	8608	1 244 773,48	394 591,65
31	8447	1 217 155,20	388 364,15	32	8487	1 235 368,18	390 368,63	32	8528	1 235 411,97	391 286,77	33	8568	1 245 053,56	395 023,07	33	8609	1 244 767,61	394 594,59
31	8448	1 217 226,88	388 389,75	32	8488	1 235 362,19	390 360,77	32	8529	1 235 442,66	391 363,12	33	8569	1 245 040,14	395 038,59	33	8610	1 244 775,16	394 617,23
31	8449	1 217 288,32	388 438,39	32	8489	1 235 364,43	390 340,56	32	8530	1 235 463,25	391 424,88	33	8570	1 245 020,85	395 044,46	33	8611	1 244 754,06	394 623,53
31	8450	1 217 297,28	388 478,71	32	8490	1 235 399,99	390 227,90	32	8531	1 235 507,04	391 536,04	33	8571	1 245 003,24	395 041,10	33	8612	1 244 734,91	394 642,80
31	8451	1 217 343,36	388 417,27	32	8491	1 235 451,57	390 021,10	32	8532	1 235 558,47	391 628,12	33	8572	1 244 972,22	395 016,37	33	8613	1 244 829,99	394 670,20
31	8452	1 217 381,76	388 355,83	32	8492	1 235 500,25	390 015,33	32	8533	1 235 603,23	391 685,38	33	8573	1 244 964,77	394 999,15	33	8614	1 244 848,95	394 695,63
31	8453	1 217 368,96	388 327,67	32	8493	1 235 548,94	389 789,23	32	8534	1 235 665,62	391 692,11	33	8574	1 245 037,20	394 998,34	33	8615	1 244 856,08	394 721,63
31	8454	1 217 345,92	388 345,59	32	8494	1 235 490,56	389 807,03	32	8535	1 235 694,94	391 672,28	33	8575	1 245 129,03	395 015,11	33	8616	1 244 845,60	394 836,50
31	8455	1 217 366,40	388 273,91	32	8495	1 235 101,76	389 944,63	32	8536	1 235 721,51	391 657,31	33	8576	1 245 167,18	395 027,27	33	8617	1 244 837,64	394 856,21

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
33	8618	1 244 820,45	394 861,66	33	8659	1 243 796,15	394 870,04	33	8700	1 245 033,64	395 101,21	33	8741	1 245 128,19	395 389,10	33	8782	1 244 636,80	395 548,42
33	8619	1 244 778,10	394 866,27	33	8660	1 243 779,38	394 862,08	33	8701	1 245 106,29	395 105,96	33	8742	1 245 116,45	395 403,78	33	8783	1 244 613,74	395 536,68
33	8620	1 244 755,04	394 880,94	33	8661	1 243 773,09	394 846,56	33	8702	1 245 137,00	395 119,09	33	8743	1 245 112,68	395 413,42	33	8784	1 244 588,16	395 539,19
33	8621	1 244 739,94	394 880,10	33	8662	1 243 775,84	394 824,53	33	8703	1 245 146,64	395 129,57	33	8744	1 245 116,45	395 424,74	33	8785	1 244 569,30	395 541,29
33	8622	1 244 688,79	394 861,66	33	8663	1 243 773,46	394 807,22	33	8704	1 245 143,52	395 141,21	33	8745	1 245 182,72	395 375,64	33	8786	1 244 539,95	395 537,52
33	8623	1 244 635,76	394 865,91	33	8664	1 243 762,61	394 795,83	33	8705	1 245 131,13	395 142,57	33	8746	1 245 316,54	395 304,60	33	8787	1 244 518,15	395 529,55
33	8624	1 244 604,10	394 854,11	33	8665	1 243 748,78	394 840,28	33	8706	1 245 043,08	395 121,61	33	8747	1 245 333,22	395 347,18	33	8788	1 244 485,44	395 512,36
33	8625	1 244 576,22	394 835,38	33	8666	1 243 758,84	394 883,46	33	8707	1 245 012,05	395 122,45	33	8748	1 245 328,19	395 358,92	33	8789	1 244 431,35	395 462,47
33	8626	1 244 463,35	394 861,77	33	8667	1 243 781,90	394 889,33	33	8708	1 244 987,73	395 127,06	33	8749	1 245 254,89	395 386,07	33	8790	1 244 409,13	395 470,85
33	8627	1 244 420,04	394 828,95	33	8668	1 243 824,25	394 891,85	33	8709	1 244 950,80	395 145,34	33	8750	1 245 214,98	395 420,97	33	8791	1 244 423,81	395 494,33
33	8628	1 244 384,40	394 836,08	33	8669	1 243 828,44	394 902,33	33	8710	1 244 874,95	395 208,40	33	8751	1 245 218,66	395 430,41	33	8792	1 244 424,23	395 513,01
33	8629	1 244 363,01	394 846,14	33	8670	1 243 792,80	394 953,90	33	8711	1 244 881,54	395 218,67	33	8752	1 245 283,32	395 423,06	33	8793	1 244 399,30	395 527,51
33	8630	1 244 320,25	394 837,34	33	8671	1 243 799,93	394 968,15	33	8712	1 244 925,00	395 214,25	33	8753	1 245 299,26	395 427,68	33	8794	1 244 329,05	395 527,88
33	8631	1 244 225,98	394 830,76	33	8672	1 243 824,04	394 977,98	33	8713	1 244 941,61	395 221,39	33	8754	1 245 300,10	395 439,41	33	8795	1 244 305,57	395 530,81
33	8632	1 244 162,60	394 845,72	33	8673	1 243 843,05	394 959,64	33	8714	1 244 950,84	395 233,13	33	8755	1 245 279,55	395 490,98	33	8796	1 244 258,19	395 539,20
33	8633	1 244 147,92	394 836,92	33	8674	1 243 849,84	394 943,35	33	8715	1 244 954,20	395 258,05	33	8756	1 245 256,05	395 535,33	33	8797	1 244 244,36	395 559,32
33	8634	1 244 141,64	394 805,06	33	8675	1 243 877,00	394 928,07	33	8716	1 244 938,58	395 279,77	33	8757	1 245 185,63	395 551,78	33	8798	1 244 259,87	395 565,61
33	8635	1 244 058,47	394 802,94	33	8676	1 243 907,75	394 930,17	33	8717	1 244 871,70	395 329,68	33	8758	1 245 170,12	395 562,26	33	8799	1 244 324,86	395 575,25
33	8636	1 244 018,37	394 789,96	33	8677	1 243 939,13	394 952,22	33	8718	1 244 868,31	395 363,63	33	8759	1 245 193,18	395 628,50	33	8800	1 244 361,75	395 573,99
33	8637	1 244 010,82	394 774,87	33	8678	1 243 967,45	394 940,60	33	8719	1 244 860,16	395 372,11	33	8760	1 245 183,54	395 645,69	33	8801	1 244 399,49	395 568,96
33	8638	1 244 005,37	394 751,39	33	8679	1 244 005,37	394 940,48	33	8720	1 244 799,48	395 362,27	33	8761	1 245 150,83	395 659,95	33	8802	1 244 417,94	395 577,35
33	8639	1 244 006,01	394 732,71	33	8680	1 244 031,37	394 947,19	33	8721	1 244 770,55	395 362,69	33	8762	1 245 110,58	395 659,95	33	8803	1 244 441,42	395 594,54
33	8640	1 243 997,86	394 708,43	33	8681	1 244 103,97	394 945,53	33	8722	1 244 748,75	395 368,98	33	8763	1 245 073,69	395 668,33	33	8804	1 244 459,02	395 584,90
33	8641	1 243 980,06	394 679,65	33	8682	1 244 135,78	394 952,73	33	8723	1 244 744,14	395 384,07	33	8764	1 245 026,73	395 676,30	33	8805	1 244 497,85	395 572,72
33	8642	1 243 986,50	394 646,99	33	8683	1 244 147,09	394 989,54	33	8724	1 244 735,33	395 398,74	33	8765	1 244 947,06	395 675,88	33	8806	1 244 551,27	395 599,57
33	8643	1 243 994,89	394 624,35	33	8684	1 244 155,05	394 997,08	33	8725	1 244 712,27	395 405,45	33	8766	1 244 918,55	395 640,24	33	8807	1 244 535,33	395 642,75
33	8644	1 243 992,37	394 610,10	33	8685	1 244 256,10	395 001,70	33	8726	1 244 707,25	395 413,60	33	8767	1 244 908,49	395 638,57	33	8808	1 244 512,69	395 667,91
33	8645	1 243 978,54	394 632,32	33	8686	1 244 266,16	395 007,57	33	8727	1 244 737,85	395 413,84	33	8768	1 244 898,43	395 650,30	33	8809	1 244 490,89	395 659,53
33	8646	1 243 968,06	394 659,99	33	8687	1 244 265,74	395 018,47	33	8728	1 244 850,63	395 433,12	33	8769	1 244 892,98	395 664,56	33	8810	1 244 464,89	395 640,66
33	8647	1 243 967,22	394 679,28	33	8688	1 244 235,84	395 100,19	33	8729	1 244 872,02	395 424,74	33	8770	1 244 919,39	395 702,29	33	8811	1 244 448,96	395 620,95
33	8648	1 243 980,63	394 711,98	33	8689	1 244 279,58	395 090,16	33	8730	1 244 990,25	395 348,01	33	8771	1 244 913,94	395 712,78	33	8812	1 244 407,03	395 618,86
33	8649	1 243 988,60	394 740,07	33	8690	1 244 359,66	395 088,90	33	8731	1 245 135,19	395 243,48	33	8772	1 244 897,59	395 722,42	33	8813	1 244 423,39	395 658,69
33	8650	1 243 987,76	394 793,73	33	8691	1 244 388,59	395 062,07	33	8732	1 245 181,86	395 175,08	33	8773	1 244 866,14	395 731,64	33	8814	1 244 444,77	395 682,17
33	8651	1 244 011,24	394 815,54	33	8692	1 244 416,26	395 055,78	33	8733	1 245 223,37	395 150,11	33	8774	1 244 831,34	395 727,87	33	8815	1 244 479,15	395 702,71
33	8652	1 244 017,95	394 841,53	33	8693	1 244 456,51	395 054,94	33	8734	1 245 289,18	395 135,93	33	8775	1 244 794,03	395 716,97	33	8816	1 244 513,11	395 713,61
33	8653	1 244 013,76	394 867,95	33	8694	1 244 542,46	395 062,49	33	8735	1 245 320,47	395 155,02	33	8776	1 244 750,84	395 688,88	33	8817	1 244 539,94	395 725,77
33	8654	1 243 992,27	394 880,22	33	8695	1 244 556,30	395 043,20	33	8736	1 245 386,98	395 169,02	33	8777	1 244 703,88	395 649,88	33	8818	1 244 565,10	395 742,54
33	8655	1 243 938,84	394 880,98	33	8696	1 244 577,68	395 035,24	33	8737	1 245 385,63	395 168,98	33	8778	1 244 669,50	395 635,21	33	8819	1 244 576,84	395 758,47
33	8656	1 243 896,78	394 870,04	33	8697	1 244 659,86	395 037,33	33	8738	1 245 283,45	395 268,95	33	8779	1 244 651,47	395 619,27	33	8820	1 244 583,55	395 780,28
33	8657	1 243 870,94	394 859,74	33	8698	1 244 734,91	395 040,69	33	8739	1 245 119,25	395 341,73	33	8780	1 244 647,28	395 600,41	33	8821	1 244 596,13	395 803,34
33	8658	1 243 813,34	394 870,88	33	8699	1 244 931,97	395 075,07	33	8740	1 245 129,03	395 376,94	33	8781	1 244 648,96	395 559,74	33	8822	1 244 638,48	395 802,08

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
33	8823	1 244 668,67	395 810,04	33	8864	1 245 382,27	395 579,45	34	8904	1 236 561,80	396 672,42	34	8945	1 236 728,36	397 224,88	35	8984	1 241 735,36	388 525,43
33	8824	1 244 673,70	395 830,17	33	8865	1 245 391,50	395 563,93	34	8905	1 236 532,23	396 651,84	34	8946	1 236 718,26	397 262,31	35	8985	1 241 696,96	388 519,03
33	8825	1 244 672,44	395 868,32	33	8866	1 245 413,14	395 538,52	34	8906	1 236 522,88	396 642,10	34	8947	1 236 732,85	397 274,28	35	8986	1 241 634,94	388 476,09
33	8826	1 244 636,80	395 900,61	33	8867	1 245 415,75	395 470,12	34	8907	1 236 465,59	396 649,56	34	8948	1 236 734,35	397 287,01	35	8987	1 241 550,85	388 579,22
33	8827	1 244 635,54	395 911,09	33	8868	1 245 427,92	395 384,62	34	8908	1 236 342,09	396 595,32	34	8949	1 236 730,40	397 303,13	35	8988	1 241 530,56	388 628,45
33	8828	1 244 657,82	395 965,55	33	8869	1 245 446,00	395 352,63	34	8909	1 236 226,06	396 718,46	34	8950	1 236 702,91	397 316,58	35	8989	1 241 504,17	388 634,54
33	8829	1 244 817,20	395 981,85	33	8870	1 245 463,19	395 345,50	34	8910	1 236 285,57	396 838,61	34	8951	1 236 703,66	397 327,06	35	8990	1 241 473,72	388 569,58
33	8830	1 244 928,09	395 989,77	33	8871	1 245 486,67	395 348,85	34	8911	1 236 129,49	396 841,98	34	8952	1 236 725,74	397 327,81	35	8991	1 241 457,86	388 523,81
33	8831	1 244 911,01	395 838,55	33	8872	1 245 505,12	395 364,37	34	8912	1 236 085,70	396 748,78	34	8953	1 236 750,82	397 391,81	35	8992	1 241 382,74	388 556,59
33	8832	1 244 911,01	395 803,33	33	8873	1 245 519,37	395 390,78	34	8913	1 236 083,38	396 749,39	34	8954	1 236 742,96	397 454,31	35	8993	1 241 303,32	388 589,80
33	8833	1 244 924,84	395 794,53	33	8874	1 245 529,02	395 392,88	34	8914	1 236 083,94	396 750,30	34	8955	1 236 760,93	397 486,50	35	8994	1 241 175,95	388 645,25
33	8834	1 244 934,49	395 794,11	33	8875	1 245 541,60	395 379,46	34	8915	1 236 036,77	396 773,88	34	8956	1 236 763,18	397 499,60	35	8995	1 241 071,35	388 718,51
33	8835	1 244 943,71	395 803,33	33	8876	1 245 548,73	395 342,56	34	8916	1 236 004,23	396 772,26	34	8957	1 236 751,57	397 514,57	35	8996	1 241 015,38	388 764,24
33	8836	1 244 946,05	395 820,57	33	8877	1 245 568,43	395 286,80	34	8917	1 235 985,59	396 756,80	34	8958	1 236 745,58	397 525,05	35	8997	1 241 023,46	388 828,93
33	8837	1 244 975,57	395 814,23	34	8877	1 237 049,51	397 312,83	34	8918	1 235 986,33	396 740,53	34	8959	1 236 755,02	397 561,35	35	8998	1 240 966,57	388 871,97
33	8838	1 244 987,95	395 828,35	34	8878	1 237 049,51	397 274,28	34	8919	1 235 963,56	396 716,95	34	8960	1 236 818,86	397 559,63	35	8999	1 240 930,47	388 827,78
33	8839	1 245 001,00	395 855,01	34	8879	1 237 042,77	397 222,63	34	8920	1 235 880,59	396 731,59	34	8961	1 236 845,15	397 541,52	35	9000	1 240 825,63	388 914,13
33	8840	1 245 007,86	395 898,09	34	8880	1 237 022,94	397 189,32	34	8921	1 235 830,97	396 756,80	34	8962	1 236 871,35	397 502,22	35	9001	1 240 714,43	388 801,78
33	8841	1 245 042,66	395 905,63	34	8881	1 236 997,11	397 178,46	34	8922	1 235 744,75	396 771,44	34	8963	1 236 890,06	397 456,56	35	9002	1 240 640,20	388 760,20
33	8842	1 245 065,30	395 921,15	34	8882	1 236 893,80	397 170,98	34	8923	1 235 639,82	396 851,16	34	8964	1 236 904,66	397 381,70	35	9003	1 240 532,76	388 869,08
33	8843	1 245 079,55	395 945,88	34	8883	1 236 873,97	397 174,72	34	8924	1 235 516,19	396 849,53	34	8965	1 236 909,90	397 364,48	35	9004	1 240 455,94	388 944,17
33	8844	1 245 085,42	395 924,08	34	8884	1 236 857,87	397 163,12	34	8925	1 235 455,99	396 868,24	34	8966	1 236 928,99	397 339,41	35	9005	1 240 410,46	388 891,17
33	8845	1 245 089,62	395 899,76	34	8885	1 236 843,65	397 136,54	34	8926	1 235 276,56	396 901,10	34	8967	1 236 948,45	397 329,68	35	9006	1 240 332,48	388 800,48
33	8846	1 245 105,55	395 873,35	34	8886	1 236 832,42	397 005,17	34	8927	1 235 177,70	396 917,38	34	8968	1 237 022,19	397 328,18	35	9007	1 240 250,46	388 872,11
33	8847	1 245 124,84	395 861,19	34	8887	1 236 814,83	397 001,05	34	8928	1 235 174,16	396 922,23	34	8969	1 237 040,53	397 324,81	35	9008	1 240 155,15	388 960,49
33	8848	1 245 144,96	395 862,03	34	8888	1 236 807,71	396 986,46	34	8929	1 235 202,34	396 940,92	34	8877	1 237 049,51	397 312,83	35	9009	1 240 085,84	389 020,56
33	8849	1 245 181,86	395 901,44	34	8889	1 236 785,26	396 904,86	34	8930	1 235 254,96	396 975,83	34	8970	1 235 761,19	397 010,03	35	9010	1 240 061,00	389 041,35
33	8850	1 245 181,44	395 848,19	34	8890	1 236 774,78	396 889,89	34	8931	1 235 420,16	397 076,63	34	8971	1 235 757,82	397 001,80	35	9011	1 240 107,79	389 095,65
33	8851	1 245 191,71	395 815,60	34	8891	1 236 690,93	396 857,33	34	8932	1 235 777,76	397 108,63	34	8972	1 235 719,27	396 972,60	35	9012	1 240 160,35	389 156,30
33	8852	1 245 222,14	395 777,63	34	8892	1 236 681,57	396 844,60	34	8933	1 235 985,76	397 119,03	34	8973	1 235 700,92	396 972,98	35	9013	1 240 199,63	389 197,31
33	8853	1 245 235,11	395 792,43	34	8893	1 236 680,08	396 824,01	34	8934	1 236 204,96	397 167,03	34	8974	1 235 653,02	396 991,69	35	9014	1 240 267,79	389 144,75
33	8854	1 245 249,78	395 801,24	34	8894	1 236 686,07	396 807,54	34	8935	1 236 384,96	397 153,43	34	8975	1 235 696,06	397 046,71	35	9015	1 240 344,61	389 071,97
33	8855	1 245 262,36	395 799,56	34	8895	1 236 705,15	396 797,06	34	8936	1 236 399,51	397 217,05	34	8976	1 235 718,14	397 036,61	35	9016	1 240 467,03	388 969,90
33	8856	1 245 269,91	395 793,27	34	8896	1 236 718,63	396 786,21	34	8937	1 236 431,55	397 208,78	34	8977	1 235 745,84	397 019,39	35	9017	1 240 547,93	389 043,66
33	8857	1 245 284,58	395 729,13	34	8897	1 236 717,88	396 778,35	34	8938	1 236 457,00	397 195,30	34	8970	1 235 761,19	397 010,03	35	9018	1 240 620,71	389 117,60
33	8858	1 245 294,23	395 717,81	34	8898	1 236 706,65	396 754,39	34	8939	1 236 524,75	397 160,50	35	8978	1 242 187,79	388 786,62	35	9019	1 240 681,94	389 063,88
33	8859	1 245 309,74	395 707,74	34	8899	1 236 687,56	396 722,95	34	8940	1 236 628,05	397 155,26	35	8979	1 242 077,76	388 682,23	35	9020	1 240 715,44	389 106,62
33	8860	1 245 332,80	395 703,13	34	8900	1 236 652,00	396 713,97	34	8941	1 236 668,10	397 163,12	35	8980	1 242 000,96	388 608,63	35	9021	1 240 743,75	389 132,62
33	8861	1 245 358,79	395 703,55	34	8901	1 236 611,58	396 700,87	34	8942	1 236 726,87	397 164,62	35	8981	1 241 920,96	388 554,23	35	9022	1 240 813,06	389 174,21
33	8862	1 245 371,79	395 670,85	34	8902	1 236 602,60	396 676,91	34	8943	1 236 731,36	397 175,10	35	8982	1 241 847,36	388 522,23	35	9023	1 240 880,64	389 202,51
33	8863	1 245 378,50	395 637,72	34	8903	1 236 585,38	396 672,80	34	8944	1 236 731,36	397 197,93	35	8983	1 241 760,96	388 519,03	35	9024	1 240 930,32	389 175,94

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
35	9025	1 240 999,70	389 141,36	36	9065	1 252 024,80	390 951,41	37	9105	1 240 260,18	380 182,90	37	9146	1 239 569,31	380 050,66	37	9187	1 239 095,60	380 007,10
35	9026	1 241 066,06	389 097,96	36	9066	1 252 053,15	390 946,13	37	9106	1 240 249,21	380 155,80	37	9147	1 239 522,22	380 046,14	37	9188	1 239 095,83	380 027,44
35	9027	1 241 152,70	389 048,29	36	9067	1 252 086,78	390 909,87	37	9107	1 240 248,57	380 104,20	37	9148	1 239 474,61	380 025,36	37	9189	1 239 095,09	380 051,98
35	9028	1 241 257,83	388 989,37	36	9068	1 252 109,85	390 939,54	37	9108	1 240 242,12	380 075,17	37	9149	1 239 408,44	379 978,20	37	9190	1 239 110,81	380 062,12
35	9029	1 241 348,51	388 939,69	36	9069	1 252 046,56	391 187,45	37	9109	1 240 218,25	380 026,79	37	9150	1 239 403,87	379 950,32	37	9191	1 239 160,34	380 059,69
35	9030	1 241 455,37	388 883,09	36	9070	1 252 179,74	391 274,48	37	9110	1 240 173,10	379 982,93	37	9151	1 239 425,95	379 846,25	37	9192	1 239 210,01	380 048,08
35	9031	1 241 495,23	388 840,34	36	9071	1 252 248,97	391 285,03	37	9111	1 240 161,48	380 057,11	37	9152	1 239 428,04	379 810,05	37	9193	1 239 275,16	380 050,02
35	9032	1 241 518,33	388 833,41	36	9072	1 252 350,51	391 277,11	37	9112	1 240 144,71	380 124,20	37	9153	1 239 418,37	379 804,89	37	9194	1 239 314,51	380 059,05
35	9033	1 241 561,66	388 840,34	36	9073	1 252 516,66	391 231,62	37	9113	1 240 125,36	380 174,51	37	9154	1 239 407,74	379 821,30	37	9195	1 239 328,06	380 070,66
35	9034	1 241 605,55	388 858,25	36	9074	1 252 618,49	391 578,43	37	9114	1 240 109,88	380 200,96	37	9155	1 239 378,37	379 922,29	37	9196	1 239 321,61	380 121,62
35	9035	1 241 635,59	388 862,87	36	9075	1 252 977,52	391 494,69	37	9115	1 240 096,33	380 214,50	37	9156	1 239 360,95	379 944,87	37	9197	1 239 322,89	380 200,82
35	9036	1 241 671,30	388 840,23	36	9076	1 253 258,39	391 390,51	37	9116	1 240 074,40	380 207,41	37	9157	1 239 343,54	379 952,61	37	9198	1 239 343,28	380 226,65
35	9037	1 241 676,60	388 836,87	36	9048	1 253 412,67	391 355,57	37	9117	1 240 060,21	380 189,99	37	9158	1 239 334,51	379 951,32	37	9199	1 239 403,53	380 224,18
35	9038	1 241 708,95	388 870,95	37	9077	1 240 576,27	381 233,70	37	9118	1 240 078,27	380 146,77	37	9159	1 239 312,35	379 928,01	37	9200	1 239 424,82	380 229,99
35	9039	1 241 743,61	388 914,85	37	9078	1 240 570,46	381 227,25	37	9119	1 240 078,27	380 135,81	37	9160	1 239 287,00	379 929,53	37	9201	1 239 435,14	380 241,60
35	9040	1 241 762,67	388 929,87	37	9079	1 240 505,31	381 222,09	37	9120	1 240 065,37	380 128,07	37	9161	1 239 249,73	379 935,61	37	9202	1 239 426,11	380 255,79
35	9041	1 241 785,77	388 966,26	37	9080	1 240 418,87	381 210,48	37	9121	1 240 046,66	380 129,36	37	9162	1 239 190,92	379 930,80	37	9203	1 239 442,88	380 265,47
35	9042	1 241 803,10	388 977,24	37	9081	1 240 394,36	381 200,81	37	9122	1 240 029,56	380 121,44	37	9163	1 239 170,01	379 918,42	37	9204	1 239 458,36	380 269,98
35	9043	1 241 883,97	388 928,72	37	9082	1 240 386,77	381 193,55	37	9123	1 240 007,50	380 085,95	37	9164	1 239 158,40	379 906,17	37	9205	1 239 489,32	380 260,31
35	9044	1 241 960,21	388 893,48	37	9083	1 240 434,94	380 582,58	37	9124	1 239 952,48	380 082,27	37	9165	1 239 151,31	379 873,27	37	9206	1 239 524,56	380 250,60
35	9045	1 242 024,91	388 863,45	37	9084	1 240 447,25	380 560,90	37	9125	1 239 961,51	380 057,11	37	9166	1 239 143,57	379 857,14	37	9207	1 239 601,87	380 246,93
35	9046	1 242 052,05	388 873,84	37	9085	1 240 470,47	380 556,39	37	9126	1 239 962,16	380 042,92	37	9167	1 239 134,53	379 848,76	37	9208	1 239 693,39	380 242,87
35	9047	1 242 181,44	388 799,91	37	9086	1 240 533,69	380 557,03	37	9127	1 239 947,97	380 031,31	37	9168	1 239 120,34	379 847,47	37	9209	1 239 745,62	380 247,18
35	8978	1 242 187,79	388 786,62	37	9087	1 240 549,17	380 553,16	37	9128	1 239 935,71	380 031,31	37	9169	1 239 109,38	379 852,63	37	9210	1 239 786,05	380 253,85
36	9048	1 253 412,67	391 355,57	37	9088	1 240 542,08	380 543,48	37	9129	1 239 929,90	380 053,88	37	9170	1 239 105,51	379 864,88	37	9211	1 239 816,37	380 248,05
36	9049	1 253 348,16	391 045,43	37	9089	1 240 523,37	380 533,81	37	9130	1 239 933,13	380 071,30	37	9171	1 239 109,38	379 882,30	37	9212	1 239 846,04	380 249,34
36	9050	1 252 923,36	391 131,83	37	9090	1 240 469,83	380 531,23	37	9131	1 239 928,66	380 081,64	37	9172	1 239 101,64	379 905,52	37	9213	1 239 899,58	380 270,63
36	9051	1 252 701,56	390 955,59	37	9091	1 240 440,80	380 523,49	37	9132	1 239 918,29	380 081,62	37	9173	1 239 090,67	379 922,29	37	9214	1 239 956,35	380 267,40
36	9052	1 252 653,03	390 955,29	37	9092	1 240 418,22	380 506,72	37	9133	1 239 893,13	380 075,82	37	9174	1 238 999,51	379 951,58	37	9215	1 240 006,66	380 273,21
36	9053	1 252 614,85	390 950,31	37	9093	1 240 412,42	380 494,46	37	9134	1 239 875,07	380 081,62	37	9175	1 238 893,29	379 945,50	37	9216	1 240 045,37	380 286,75
36	9054	1 252 598,25	390 927,07	37	9094	1 240 431,77	380 484,78	37	9135	1 239 850,56	380 114,52	37	9176	1 238 841,67	379 949,39	37	9217	1 240 083,43	380 305,46
36	9055	1 252 573,35	390 917,11	37	9095	1 240 432,41	380 432,53	37	9136	1 239 834,43	380 148,06	37	9177	1 238 832,63	379 949,07	37	9218	1 240 101,49	380 306,75
36	9056	1 252 553,43	390 902,17	37	9096	1 240 423,38	380 400,28	37	9137	1 239 822,17	380 152,58	37	9178	1 238 801,08	379 948,61	37	9219	1 240 170,51	380 295,78
36	9057	1 252 282,59	390 830,45	37	9097	1 240 394,14	380 353,35	37	9138	1 239 791,51	380 146,03	37	9179	1 238 742,08	379 980,69	37	9220	1 240 204,70	380 296,43
36	9058	1 252 000,40	390 722,98	37	9098	1 240 416,29	380 355,13	37	9139	1 239 752,72	380 157,95	37	9180	1 238 773,76	379 991,78	37	9221	1 240 298,24	380 314,49
36	9059	1 251 972,71	390 714,40	37	9099	1 240 425,96	380 351,26	37	9140	1 239 737,02	380 150,00	37	9181	1 238 832,86	379 989,20	37	9222	1 240 333,72	380 352,55
36	9060	1 251 931,07	390 716,40	37	9100	1 240 431,77	380 328,03	37	9141	1 239 727,11	380 133,61	37	9182	1 238 884,16	379 992,15	37	9223	1 240 358,23	380 361,58
36	9061	1 251 938,16	390 735,59	37	9101	1 240 413,71	380 298,36	37	9142	1 239 676,39	380 140,97	37	9183	1 238 978,43	380 006,80	37	9224	1 240 371,78	380 371,26
36	9062	1 251 960,56	390 805,03	37	9102	1 240 365,33	380 268,04	37	9143	1 239 642,20	380 140,32	37	9184	1 239 024,23	379 991,96	37	9225	1 240 380,16	380 392,54
36	9063	1 251 965,04	390 933,83	37	9103	1 240 327,27	380 239,66	37	9144	1 239 602,20	380 126,78	37	9185	1 239 058,42	379 986,80	37	9226	1 240 382,10	380 437,05
36	9064	1 252 003,04	390 938,88	37	9104	1 240 303,87	380 218,28	37	9145	1 239 575,76	380 094,82	37	9186	1 239 088,24	379 994,94	37	9227	1 240 373,07	380 509,94

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
37	9228	1 240 335,01	380 524,14	37	9269	1 239 243,55	380 922,79	37	9310	1 239 946,03	380 936,98	37	9351	1 239 938,55	381 882,54	37	9391	1 239 701,54	380 180,96
37	9229	1 240 302,75	380 529,30	37	9270	1 239 304,24	380 930,41	37	9311	1 239 958,28	380 916,33	37	9352	1 239 914,42	381 883,27	37	9392	1 239 669,29	380 182,25
37	9230	1 240 268,56	380 531,23	37	9271	1 239 330,63	380 893,76	37	9312	1 239 969,25	380 893,76	37	9353	1 239 885,81	381 902,31	37	9393	1 239 634,46	380 177,74
37	9231	1 240 242,76	380 536,39	37	9272	1 239 348,10	380 884,27	37	9313	1 239 985,38	380 890,53	37	9354	1 239 841,96	381 980,14	37	9394	1 239 597,69	380 166,77
37	9232	1 240 200,83	380 557,03	37	9273	1 239 375,23	380 880,72	37	9314	1 240 004,73	380 911,17	37	9355	1 239 846,27	381 995,61	37	9395	1 239 527,59	380 124,74
37	9233	1 240 174,38	380 571,23	37	9274	1 239 410,97	380 853,08	37	9315	1 240 022,15	380 941,49	37	9356	1 239 860,97	381 998,14	37	9396	1 239 464,47	380 073,27
37	9234	1 240 148,58	380 575,74	37	9275	1 239 431,91	380 853,12	37	9316	1 240 035,05	380 933,75	37	9357	1 239 892,49	381 983,90	37	9397	1 239 442,87	380 068,72
37	9235	1 240 110,52	380 571,87	37	9276	1 239 447,39	380 865,38	37	9317	1 240 052,46	380 876,34	37	9358	1 239 922,07	381 984,20	37	9398	1 239 433,84	380 071,30
37	9236	1 240 063,43	380 556,39	37	9277	1 239 458,35	380 864,09	37	9318	1 240 068,85	380 858,15	37	9359	1 239 952,24	382 003,72	37	9399	1 239 453,56	380 085,44
37	9237	1 240 036,34	380 549,29	37	9278	1 239 470,61	380 847,96	37	9319	1 240 113,10	380 745,39	37	9360	1 239 976,32	382 068,11	37	9400	1 239 504,80	380 125,49
37	9238	1 240 020,86	380 551,23	37	9279	1 239 480,93	380 823,45	37	9320	1 240 133,10	380 722,82	37	9361	1 240 006,66	382 081,96	37	9401	1 239 528,66	380 148,71
37	9239	1 239 956,35	380 585,42	37	9280	1 239 495,12	380 813,77	37	9321	1 240 181,48	380 710,56	37	9362	1 240 022,15	382 064,54	37	9402	1 239 562,85	380 160,97
37	9240	1 239 922,16	380 569,93	37	9281	1 239 514,31	380 813,32	37	9322	1 240 208,04	380 709,59	37	9363	1 240 045,28	382 061,52	37	9403	1 239 587,37	380 171,29
37	9241	1 239 878,72	380 599,06	37	9282	1 239 520,93	380 824,09	37	9323	1 240 249,61	380 688,30	37	9364	1 240 118,26	382 092,93	37	9404	1 239 593,82	380 188,70
37	9242	1 239 854,63	380 604,13	37	9283	1 239 525,44	380 853,77	37	9324	1 240 290,18	380 675,37	37	9365	1 240 138,26	382 092,93	37	9405	1 239 619,62	380 201,60
37	9243	1 239 824,76	380 597,03	37	9284	1 239 537,01	380 858,19	37	9325	1 240 317,59	380 658,31	37	9366	1 240 163,42	382 083,89	37	9406	1 239 672,52	380 195,15
37	9244	1 239 798,95	380 584,13	37	9285	1 239 548,66	380 858,28	37	9326	1 240 329,22	380 627,71	37	9367	1 240 193,84	382 061,27	37	9407	1 239 703,48	380 204,18
37	9245	1 239 658,33	380 615,73	37	9286	1 239 603,14	380 818,10	37	9327	1 240 356,09	380 605,40	37	9368	1 240 180,19	382 049,71	37	9408	1 239 741,54	380 202,89
37	9246	1 239 546,08	380 670,56	37	9287	1 239 635,10	380 784,10	37	9328	1 240 375,00	380 649,93	37	9369	1 240 101,49	382 020,68	37	9409	1 239 768,63	380 199,02
37	9247	1 239 497,06	380 706,68	37	9288	1 239 652,52	380 757,65	37	9329	1 240 402,09	380 666,05	37	9370	1 240 095,04	382 005,20	37	9410	1 239 787,34	380 208,70
37	9248	1 239 497,06	380 723,46	37	9289	1 239 679,45	380 742,81	37	9330	1 240 351,53	381 191,78	37	9371	1 240 249,86	381 607,84	37	9411	1 239 801,53	380 216,44
37	9249	1 239 488,67	380 744,10	37	9290	1 239 707,08	380 740,27	37	9331	1 240 320,17	381 192,42	37	9372	1 240 311,98	381 634,35	37	9412	1 239 821,53	380 208,06
37	9250	1 239 456,86	380 760,04	37	9291	1 239 735,18	380 754,97	37	9332	1 240 303,40	381 200,80	37	9373	1 240 342,75	381 569,78	37	9413	1 239 844,75	380 208,14
37	9251	1 239 413,20	380 797,64	37	9292	1 239 785,41	380 746,04	37	9333	1 240 295,66	381 220,16	37	9374	1 240 392,42	381 594,29	37	9414	1 239 906,03	380 239,66
37	9252	1 239 371,27	380 802,15	37	9293	1 239 875,93	380 717,71	37	9334	1 240 285,98	381 256,92	37	9375	1 240 424,67	381 601,38	37	9415	1 239 946,67	380 226,76
37	9253	1 239 184,20	380 873,76	37	9294	1 239 949,90	380 686,05	37	9335	1 240 267,92	381 287,89	37	9376	1 240 444,67	381 600,74	37	9388	1 239 950,21	380 216,76
37	9254	1 239 164,20	380 914,39	37	9295	1 239 967,96	380 688,63	37	9336	1 240 242,12	381 351,75	37	9377	1 240 443,38	381 588,48	38	9416	1 236 561,76	395 658,23
37	9255	1 239 106,79	380 944,07	37	9296	1 239 966,67	380 699,59	37	9337	1 240 233,09	381 475,60	37	9378	1 240 411,12	381 562,04	38	9417	1 236 559,36	395 633,43
37	9256	1 239 037,77	380 971,81	37	9297	1 239 949,95	380 766,38	37	9338	1 240 225,99	381 500,75	37	9379	1 240 363,19	381 530,66	38	9418	1 236 560,69	395 622,63
37	9257	1 238 999,71	380 994,39	37	9298	1 239 913,13	380 815,70	37	9339	1 240 206,77	381 514,94	37	9380	1 240 310,49	381 505,28	38	9419	1 236 468,98	395 277,43
37	9258	1 238 986,81	381 008,58	37	9299	1 239 908,61	380 863,44	37	9340	1 240 134,39	381 512,37	37	9381	1 240 273,72	381 503,99	38	9420	1 236 416,21	395 088,82
37	9259	1 238 974,67	381 047,28	37	9300	1 239 887,97	380 895,05	37	9341	1 240 120,84	381 523,33	37	9382	1 240 254,37	381 500,76	38	9421	1 236 414,48	395 066,65
37	9260	1 239 040,35	381 011,16	37	9301	1 239 851,85	380 935,04	37	9342	1 240 127,29	381 530,43	37	9383	1 240 245,99	381 488,50	38	9422	1 236 398,09	395 039,83
37	9261	1 239 071,96	381 026,64	37	9302	1 239 833,79	380 966,00	37	9343	1 240 197,61	381 551,71	37	9384	1 240 287,27	381 298,86	38	9423	1 236 390,64	395 008,54
37	9262	1 239 095,83	381 031,16	37	9303	1 239 840,18	381 041,19	37	9344	1 240 216,96	381 573,65	37	9385	1 240 299,53	381 285,95	38	9424	1 236 389,79	394 988,39
37	9263	1 239 117,98	381 028,69	37	9304	1 239 825,40	381 098,24	37	9345	1 240 223,41	381 594,94	37	9386	1 240 399,96	381 297,91	38	9425	1 236 382,67	394 964,06
37	9264	1 239 134,53	381 020,84	37	9305	1 239 852,49	381 060,83	37	9346	1 240 067,84	382 005,75	37	9387	1 240 565,63	381 243,60	38	9426	1 236 359,40	394 963,10
37	9265	1 239 146,14	380 997,61	37	9306	1 239 858,30	381 020,83	37	9347	1 239 990,52	381 976,59	37	9077	1 240 576,27	381 233,70	38	9427	1 236 297,27	394 982,33
37	9266	1 239 152,59	380 966,01	37	9307	1 239 866,68	380 999,55	37	9348	1 239 949,45	381 948,96	37	9388	1 239 950,21	380 216,76	38	9428	1 236 262,65	395 008,87
37	9267	1 239 169,37	380 953,75	37	9308	1 239 893,78	380 966,65	37	9349	1 239 965,93	381 900,54	37	9389	1 239 837,01	380 189,35	38	9429	1 236 244,80	395 018,87
37	9268	1 239 206,13	380 940,20	37	9309	1 239 924,74	380 944,72	37	9350	1 239 962,12	381 890,14	37	9390	1 239 789,98	380 183,04	38	9430	1 236 142,40	395 128,95

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
38	9431	1 236 119,36	395 146,87	38	9471	1 236 205,88	395 365,39	39	9511	1 223 847,50	401 842,44	39	9552	1 223 272,88	401 346,19	39	9593	1 223 409,76	402 026,55
38	9432	1 236 101,44	395 177,59	38	9472	1 236 171,61	395 338,57	39	9512	1 223 745,81	401 848,39	39	9553	1 223 238,72	401 333,87	39	9594	1 223 437,24	402 013,07
38	9433	1 236 050,24	395 249,27	38	9473	1 236 140,32	395 329,63	39	9513	1 223 730,72	401 811,85	39	9554	1 223 220,24	401 337,23	39	9595	1 223 516,61	401 993,98
38	9434	1 236 009,92	395 278,71	38	9474	1 236 101,58	395 320,69	39	9514	1 223 732,70	401 784,04	39	9555	1 223 205,68	401 358,51	39	9596	1 223 529,32	401 982,46
38	9435	1 235 998,40	395 288,95	38	9475	1 236 064,33	395 323,67	39	9515	1 223 743,43	401 776,89	39	9556	1 223 197,28	401 369,71	39	9597	1 223 536,87	401 958,23
38	9436	1 236 003,52	395 310,71	38	9476	1 236 039,00	395 311,75	39	9516	1 223 860,61	401 775,30	39	9557	1 223 182,16	401 370,27	39	9598	1 223 555,94	401 939,96
38	9437	1 236 038,08	395 396,47	38	9477	1 236 025,59	395 319,20	39	9517	1 223 864,58	401 745,91	39	9558	1 223 156,96	401 354,03	39	9599	1 223 599,63	401 926,45
38	9438	1 236 058,56	395 456,63	38	9478	1 236 044,96	395 366,88	39	9518	1 223 856,24	401 713,73	39	9559	1 223 120,56	401 323,23	39	9600	1 223 638,17	401 933,20
38	9439	1 235 936,96	395 518,07	38	9479	1 236 062,84	395 402,64	39	9519	1 223 830,02	401 677,59	39	9560	1 223 081,92	401 305,87	39	9601	1 223 669,15	401 926,85
38	9440	1 235 872,96	395 546,23	38	9480	1 236 076,25	395 453,30	39	9520	1 223 799,28	401 655,03	39	9561	1 223 026,56	401 291,83	39	9602	1 223 693,78	401 953,46
38	9441	1 235 842,24	395 550,07	38	9481	1 236 070,29	395 481,61	39	9521	1 223 845,91	401 656,53	39	9562	1 222 995,36	401 467,03	39	9603	1 223 817,84	401 933,07
38	9442	1 235 810,24	395 571,83	38	9482	1 236 034,53	395 514,39	39	9522	1 223 848,29	401 631,11	39	9563	1 223 032,19	401 668,47	39	9604	1 223 934,89	401 900,63
38	9443	1 235 788,48	395 580,79	38	9483	1 235 989,83	395 530,78	39	9523	1 223 858,22	401 619,99	39	9564	1 223 049,76	401 764,63	39	9605	1 223 990,90	401 889,51
38	9444	1 235 801,28	395 634,55	38	9484	1 235 937,68	395 541,21	39	9524	1 223 893,58	401 615,62	39	9565	1 223 140,16	402 088,63	39	9606	1 224 017,51	401 891,09
38	9445	1 235 651,79	395 635,90	38	9485	1 235 913,84	395 548,66	39	9525	1 223 886,83	401 573,11	39	9566	1 223 293,26	402 091,56	39	9607	1 224 046,51	401 869,64
38	9446	1 235 617,55	395 643,20	38	9486	1 235 904,90	395 569,52	39	9526	1 223 861,01	401 570,33	39	9567	1 223 297,74	402 069,25	39	9507	1 224 065,05	401 870,17
38	9447	1 235 366,74	395 644,74	38	9487	1 235 867,65	395 576,97	39	9527	1 223 851,87	401 560,80	39	9568	1 223 337,46	402 023,77	39	9608	1 223 501,12	401 704,40
38	9448	1 235 188,97	395 649,70	38	9488	1 235 827,42	395 591,87	39	9528	1 223 851,07	401 545,71	39	9569	1 223 395,06	401 983,65	39	9609	1 223 490,39	401 677,78
38	9449	1 235 197,76	395 662,23	38	9489	1 235 833,38	395 635,08	39	9529	1 223 861,80	401 534,19	39	9570	1 223 428,03	401 957,43	39	9610	1 223 470,93	401 657,53
38	9450	1 235 220,93	395 682,50	38	9490	1 235 879,57	395 614,22	39	9530	1 223 905,10	401 529,02	39	9571	1 223 445,90	401 922,08	39	9611	1 223 423,66	401 652,36
38	9451	1 235 230,76	395 693,22	38	9491	1 235 892,98	395 612,73	39	9531	1 223 913,04	401 517,50	39	9572	1 223 460,20	401 891,09	39	9612	1 223 354,54	401 662,69
38	9452	1 235 304,45	395 691,53	38	9492	1 235 910,86	395 629,12	39	9532	1 223 907,88	401 460,30	39	9573	1 223 456,23	401 868,05	39	9613	1 223 314,82	401 697,65
38	9453	1 235 370,81	395 700,95	38	9493	1 235 955,56	395 642,53	39	9533	1 223 919,40	401 445,60	39	9574	1 223 436,77	401 836,27	39	9614	1 223 296,54	401 707,58
38	9454	1 235 427,74	395 694,42	38	9494	1 236 028,57	395 630,61	39	9534	1 223 931,60	401 445,06	39	9575	1 223 443,12	401 823,17	39	9615	1 223 300,12	401 719,89
38	9455	1 235 604,56	395 707,48	38	9495	1 236 064,33	395 617,20	39	9535	1 223 891,44	401 312,19	39	9576	1 223 491,59	401 794,57	39	9616	1 223 310,45	401 727,84
38	9456	1 235 618,47	395 730,81	38	9496	1 236 097,11	395 618,69	39	9536	1 223 881,50	401 289,19	39	9577	1 223 507,87	401 751,27	39	9617	1 223 408,96	401 720,29
38	9457	1 235 612,69	395 766,99	38	9497	1 236 103,07	395 599,32	39	9537	1 223 870,31	401 274,44	39	9578	1 223 540,84	401 754,84	39	9618	1 223 485,63	401 723,07
38	9458	1 235 580,58	395 836,34	38	9498	1 236 109,03	395 568,03	39	9538	1 223 839,60	401 285,71	39	9579	1 223 568,65	401 764,78	39	9608	1 223 501,12	401 704,40
38	9459	1 235 585,93	395 904,20	38	9499	1 236 138,83	395 550,15	39	9539	1 223 795,92	401 291,87	39	9580	1 223 596,46	401 762,79	39	9619	1 223 379,17	401 522,86
38	9460	1 235 600,35	395 927,82	38	9500	1 236 146,28	395 532,27	39	9540	1 223 740,48	401 289,07	39	9581	1 223 603,61	401 781,46	39	9620	1 223 377,98	401 511,74
38	9461	1 235 644,58	395 965,74	38	9501	1 236 140,32	395 489,06	39	9541	1 223 708,00	401 295,79	39	9582	1 223 557,92	401 805,29	39	9621	1 223 340,24	401 492,28
38	9462	1 235 639,35	395 961,25	38	9502	1 236 143,30	395 460,75	39	9542	1 223 675,52	401 335,55	39	9583	1 223 531,71	401 831,11	39	9622	1 223 317,20	401 491,88
38	9463	1 235 663,12	395 971,17	38	9503	1 236 167,14	395 451,81	39	9543	1 223 651,44	401 354,59	39	9584	1 223 524,56	401 859,71	39	9623	1 223 287,41	401 514,52
38	9464	1 235 800,95	396 022,56	38	9504	1 236 199,92	395 459,26	39	9544	1 223 612,80	401 359,63	39	9585	1 223 538,66	401 879,31	39	9624	1 223 269,93	401 538,36
38	9465	1 235 808,72	396 021,91	38	9505	1 236 231,21	395 457,77	39	9545	1 223 601,04	401 361,87	39	9586	1 223 561,50	401 889,10	39	9625	1 223 270,73	401 551,86
38	9466	1 235 889,57	395 983,73	38	9506	1 236 223,76	395 430,95	39	9546	1 223 569,12	401 348,43	39	9587	1 223 556,97	401 908,99	39	9626	1 223 303,30	401 552,26
38	9467	1 236 492,98	395 746,80	38	9469	1 236 244,62	395 402,64	39	9547	1 223 550,08	401 333,87	39	9588	1 223 532,10	401 927,64	39	9627	1 223 338,65	401 568,15
38	9468	1 236 521,76	395 717,43	39	9507	1 224 065,05	401 870,17	39	9548	1 223 504,16	401 347,31	39	9589	1 223 482,05	401 949,88	39	9628	1 223 355,74	401 558,22
38	9416	1 236 561,76	395 658,23	39	9508	1 224 047,23	401 823,22	39	9549	1 223 383,76	401 351,23	39	9590	1 223 394,66	402 001,52	39	9619	1 223 379,17	401 522,86
38	9469	1 236 244,62	395 402,64	39	9509	1 224 029,03	401 830,12	39	9550	1 223 359,12	401 350,11	39	9591	1 223 373,61	402 022,98	39	9629	1 223 611,94	401 555,44
38	9470	1 236 222,27	395 378,80	39	9510	1 223 911,85	401 843,63	39	9551	1 223 326,64	401 355,15	39	9592	1 223 379,96	402 031,32	39	9630	1 223 580,56	401 543,12

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
39	9631	1 223 554,74	401 543,52	40	9671	1 218 317,15	393 821,13	40	9712	1 217 559,21	393 836,10	41	9752	1 251 727,19	398 653,08	41	9793	1 250 600,33	398 521,95
39	9632	1 223 488,41	401 513,33	40	9672	1 218 372,55	393 836,11	40	9713	1 217 521,40	393 813,65	41	9753	1 251 711,78	398 653,54	41	9794	1 250 611,30	398 546,46
39	9633	1 223 480,46	401 522,47	40	9673	1 218 395,01	393 832,74	40	9714	1 217 430,82	393 781,08	41	9754	1 251 692,43	398 639,99	41	9795	1 250 624,84	398 561,29
39	9634	1 223 486,82	401 545,51	40	9674	1 218 420,46	393 820,39	40	9715	1 217 447,67	393 730,93	41	9755	1 251 680,17	398 600,64	41	9796	1 250 645,49	398 567,10
39	9635	1 223 501,91	401 564,57	40	9675	1 218 424,82	393 803,70	40	9716	1 217 461,89	393 633,62	41	9756	1 251 654,51	398 559,57	41	9797	1 250 662,26	398 569,03
39	9636	1 223 534,88	401 572,52	40	9676	1 218 393,51	393 799,80	40	9717	1 217 463,76	393 576,35	41	9757	1 251 653,11	398 561,27	41	9798	1 250 681,61	398 569,03
39	9637	1 223 595,26	401 570,13	40	9677	1 218 384,53	393 794,19	40	9718	1 217 435,32	393 576,35	41	9758	1 251 647,11	398 562,12	41	9799	1 250 694,86	398 577,51
39	9629	1 223 611,94	401 555,44	40	9678	1 218 380,03	393 784,08	40	9719	1 217 311,05	393 547,90	41	9759	1 251 645,35	398 560,78	41	9800	1 250 720,06	398 643,92
40	9638	1 218 892,79	394 118,55	40	9679	1 218 389,77	393 767,99	40	9720	1 217 343,61	393 586,46	41	9760	1 251 649,43	398 555,41	41	9801	1 250 750,40	398 647,07
40	9639	1 218 656,36	394 128,00	40	9680	1 218 398,74	393 732,63	40	9721	1 217 390,40	393 665,43	41	9761	1 251 645,99	398 547,75	41	9802	1 250 879,80	398 623,02
40	9640	1 218 636,81	394 168,48	40	9681	1 218 402,61	393 658,99	40	9722	1 217 397,89	393 685,64	41	9762	1 251 571,16	398 502,59	41	9803	1 251 007,37	398 601,29
40	9641	1 218 622,21	394 156,00	40	9682	1 218 396,88	393 648,59	40	9723	1 217 394,14	393 695,75	41	9763	1 251 536,97	398 489,05	41	9804	1 251 016,40	398 619,99
40	9642	1 218 580,51	394 052,74	40	9683	1 218 359,45	393 645,22	40	9724	1 217 367,94	393 714,09	41	9764	1 251 506,18	398 489,47	41	9805	1 251 019,22	398 743,83
40	9643	1 218 557,08	394 038,05	40	9684	1 218 328,38	393 633,62	40	9725	1 217 329,77	393 725,69	41	9765	1 251 509,84	398 510,55	41	9806	1 251 009,31	398 828,35
40	9644	1 218 507,10	394 024,33	40	9685	1 218 272,99	393 636,99	40	9726	1 217 314,79	393 735,80	41	9766	1 251 473,76	398 540,07	41	9807	1 251 046,72	398 854,80
40	9645	1 218 510,21	394 001,91	40	9686	1 218 256,52	393 644,85	40	9727	1 217 335,01	393 785,95	41	9767	1 251 436,04	398 549,91	41	9808	1 251 086,78	398 875,23
40	9646	1 218 541,99	394 005,48	40	9687	1 218 245,29	393 684,52	40	9728	1 217 339,50	393 813,65	41	9768	1 251 419,64	398 564,67	41	9809	1 251 151,77	398 888,12
40	9647	1 218 595,20	393 984,83	40	9688	1 218 244,54	393 734,30	40	9729	1 217 310,68	393 889,26	41	9769	1 251 431,12	398 600,75	41	9810	1 251 215,73	398 912,85
40	9648	1 218 652,39	393 985,63	40	9689	1 218 252,77	393 782,59	40	9730	1 217 299,07	393 922,57	41	9770	1 251 463,92	398 640,11	41	9811	1 251 288,62	398 917,36
40	9649	1 218 676,62	393 956,64	40	9690	1 218 244,17	393 817,39	40	9731	1 217 291,55	393 968,94	41	9771	1 251 462,28	398 664,71	41	9812	1 251 358,94	398 916,07
40	9650	1 218 686,15	393 877,21	40	9691	1 218 231,07	393 830,86	40	9732	1 217 478,56	394 227,03	41	9772	1 251 431,12	398 654,87	41	9813	1 251 391,83	398 926,40
40	9651	1 218 707,92	393 860,06	40	9692	1 218 205,99	393 832,36	40	9733	1 217 626,40	394 222,79	41	9773	1 251 388,48	398 615,51	41	9814	1 251 413,12	398 957,36
40	9652	1 218 710,37	393 816,44	40	9693	1 218 125,52	393 811,03	40	9734	1 217 631,54	394 222,64	41	9774	1 251 345,66	398 545,58	41	9815	1 251 434,86	398 970,53
40	9653	1 218 498,56	393 822,71	40	9694	1 218 091,08	393 809,53	40	9735	1 217 840,96	394 216,63	41	9775	1 251 314,83	398 523,32	41	9816	1 251 480,85	398 987,03
40	9654	1 218 481,84	393 827,77	40	9695	1 218 070,12	393 826,37	40	9736	1 218 445,76	394 203,83	41	9776	1 251 219,79	398 528,02	41	9817	1 251 514,77	398 990,60
40	9655	1 218 448,16	393 861,56	40	9696	1 218 037,56	393 845,09	40	9737	1 218 626,84	394 196,98	41	9777	1 251 180,41	398 515,18	41	9818	1 251 546,01	398 967,03
40	9656	1 218 411,85	393 864,93	40	9697	1 218 048,04	393 864,18	40	9738	1 218 636,17	394 196,63	41	9778	1 251 155,15	398 483,93	41	9819	1 251 560,20	398 966,39
40	9657	1 218 406,61	393 873,54	40	9698	1 218 080,23	393 882,14	40	9739	1 218 889,76	394 187,03	41	9779	1 251 136,74	398 448,83	41	9820	1 251 581,48	398 986,39
40	9658	1 218 406,61	393 894,87	40	9699	1 218 038,68	393 881,77	40	9638	1 218 892,79	394 118,55	41	9780	1 251 110,54	398 439,81	41	9821	1 251 618,69	399 002,34
40	9659	1 218 392,01	393 900,48	40	9700	1 218 018,85	393 890,38	41	9740	1 252 540,51	399 102,82	41	9781	1 251 052,49	398 436,30	41	9822	1 251 651,15	398 987,68
40	9660	1 218 392,39	393 922,57	40	9701	1 217 993,77	393 903,10	41	9741	1 252 489,10	399 070,24	41	9782	1 251 031,86	398 424,85	41	9823	1 251 672,44	398 987,03
40	9661	1 218 370,68	393 935,67	40	9702	1 217 971,31	393 910,96	41	9742	1 252 472,97	399 063,15	41	9783	1 250 987,33	398 377,76	41	9824	1 251 721,46	399 015,41
40	9662	1 218 347,47	393 940,53	40	9703	1 217 954,84	393 912,09	41	9743	1 252 271,71	399 023,80	41	9784	1 250 888,01	398 340,94	41	9825	1 251 768,55	399 047,02
40	9663	1 218 342,98	393 948,02	40	9704	1 217 916,66	393 897,86	41	9744	1 252 253,00	399 009,61	41	9785	1 250 803,67	398 327,67	41	9826	1 251 813,66	399 066,10
40	9664	1 218 343,35	393 962,24	40	9705	1 217 911,05	393 881,02	41	9745	1 252 227,20	398 968,32	41	9786	1 250 759,58	398 333,24	41	9827	1 251 900,79	399 087,66
40	9665	1 218 277,85	393 925,19	40	9706	1 217 918,91	393 870,91	41	9746	1 252 122,70	398 819,96	41	9787	1 250 739,88	398 352,50	41	9828	1 251 919,50	399 107,66
40	9666	1 218 238,92	393 916,95	40	9707	1 217 811,11	393 852,20	41	9747	1 252 091,73	398 874,79	41	9788	1 250 759,02	398 377,45	41	9829	1 252 138,82	399 116,04
40	9667	1 218 235,93	393 894,87	40	9708	1 217 802,13	393 842,09	41	9748	1 252 066,58	398 926,40	41	9789	1 250 704,19	398 420,67	41	9830	1 252 196,23	399 121,85
40	9668	1 218 246,41	393 883,64	40	9709	1 217 737,37	393 817,76	41	9749	1 252 044,64	398 956,07	41	9790	1 250 657,74	398 443,89	41	9831	1 252 222,68	399 119,27
40	9669	1 218 307,33	393 872,47	40	9710	1 217 710,42	393 813,27	41	9750	1 251 780,72	398 672,26	41	9791	1 250 611,94	398 457,44	41	9832	1 252 255,42	399 089,83
40	9670	1 218 308,05	393 830,06	40	9711	1 217 627,33	393 817,39	41	9751	1 251 745,97	398 649,67	41	9792	1 250 602,91	398 484,53	41	9833	1 252 312,63	399 089,94

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
41	9834	1 252 439,74	399 108,26	41	9867	1 251 464,39	398 917,43	42	9906	1 244 811,91	399 352,03	42	9947	1 244 161,39	399 060,86	42	9988	1 242 902,08	398 930,56
41	9835	1 252 511,03	399 109,59	41	9864	1 251 466,59	398 917,43	42	9907	1 244 795,84	399 331,10	42	9948	1 244 135,35	399 063,98	42	9989	1 242 858,33	398 918,15
41	9740	1 252 540,51	399 102,82	41	9868	1 251 507,17	398 838,23	42	9908	1 244 797,34	399 313,16	42	9949	1 244 117,64	399 093,15	42	9990	1 242 807,29	398 902,52
41	9836	1 252 113,92	398 847,89	41	9869	1 251 507,17	398 836,03	42	9909	1 244 821,62	399 262,71	42	9950	1 244 077,02	399 124,40	42	9991	1 242 734,38	398 878,57
41	9837	1 252 113,92	398 845,69	41	9870	1 251 504,97	398 836,03	42	9910	1 244 847,42	399 249,25	42	9951	1 244 019,72	399 098,36	42	9992	1 242 650,00	398 848,36
41	9838	1 252 111,72	398 845,69	41	9871	1 251 504,97	398 838,23	42	9911	1 244 870,22	399 244,39	42	9952	1 243 997,85	399 132,73	42	9993	1 242 634,38	398 867,11
41	9839	1 252 111,72	398 847,89	41	9868	1 251 507,17	398 838,23	42	9912	1 244 886,67	399 243,27	42	9953	1 243 953,17	399 147,94	42	9994	1 242 738,54	398 916,07
41	9836	1 252 113,92	398 847,89	42	9872	1 245 890,49	399 826,92	42	9913	1 244 897,64	399 243,36	42	9954	1 243 833,27	399 050,44	42	9995	1 242 854,17	398 934,82
41	9840	1 252 518,56	399 101,09	42	9873	1 245 846,50	399 788,99	42	9914	1 244 899,72	399 226,69	42	9955	1 243 674,02	398 902,10	42	9996	1 242 860,42	398 959,82
41	9841	1 252 518,56	399 098,89	42	9874	1 245 818,66	399 781,87	42	9915	1 244 880,97	399 201,69	42	9956	1 243 664,64	398 879,99	42	9997	1 242 930,21	398 974,40
41	9842	1 252 516,36	399 098,89	42	9875	1 245 784,82	399 790,07	42	9916	1 244 840,35	399 190,23	42	9957	1 243 592,96	398 818,55	42	9998	1 242 981,25	399 011,90
41	9843	1 252 516,36	399 101,09	42	9876	1 245 762,77	399 802,03	42	9917	1 244 835,14	399 207,94	42	9958	1 243 446,88	398 681,69	42	9999	1 243 016,67	398 991,07
41	9840	1 252 518,56	399 101,09	42	9877	1 245 745,58	399 799,42	42	9918	1 244 789,31	399 246,48	42	9959	1 243 409,13	398 698,10	42	10000	1 243 079,17	398 990,02
41	9844	1 251 521,20	398 518,83	42	9878	1 245 722,78	399 788,95	42	9919	1 244 784,10	399 272,52	42	9960	1 243 390,87	398 686,74	42	10001	1 243 133,44	399 044,47
41	9845	1 251 521,20	398 516,63	42	9879	1 245 652,99	399 724,83	42	9920	1 244 771,60	399 282,94	42	9961	1 243 346,76	398 635,91	42	10002	1 243 316,45	399 001,45
41	9846	1 251 519,00	398 516,63	42	9880	1 245 575,40	399 732,57	42	9921	1 244 643,47	399 213,15	42	9962	1 243 279,11	398 577,23	42	10003	1 243 362,61	398 999,42
41	9847	1 251 519,00	398 518,83	42	9881	1 245 503,38	399 690,65	42	9922	1 244 621,19	399 190,85	42	9963	1 243 234,26	398 547,33	42	10004	1 243 396,66	398 986,01
41	9844	1 251 521,20	398 518,83	42	9882	1 245 482,07	399 648,42	42	9923	1 244 628,83	399 144,99	42	9964	1 243 170,72	398 517,43	42	10005	1 243 481,63	399 108,28
41	9848	1 251 545,48	398 763,47	42	9883	1 245 460,02	399 627,49	42	9924	1 244 632,43	398 996,90	42	9965	1 243 059,62	398 495,94	42	10006	1 243 402,45	399 122,54
41	9849	1 251 545,48	398 761,27	42	9884	1 245 434,10	399 616,27	42	9925	1 244 618,41	398 978,88	42	9966	1 242 987,95	398 459,12	42	10007	1 243 230,89	399 142,72
41	9850	1 251 543,28	398 761,27	42	9885	1 245 158,06	399 487,11	42	9926	1 244 601,81	399 006,90	42	9967	1 242 959,92	398 451,28	42	10008	1 243 177,07	399 159,54
41	9851	1 251 543,28	398 763,47	42	9886	1 245 162,22	399 458,98	42	9927	1 244 582,02	399 001,69	42	9968	1 242 921,80	398 447,91	42	10009	1 243 124,48	399 093,11
41	9848	1 251 545,48	398 763,47	42	9887	1 245 149,72	399 441,27	42	9928	1 244 578,89	399 010,02	42	9969	1 242 897,13	398 437,07	42	10010	1 243 110,40	399 171,19
41	9852	1 251 579,97	398 696,22	42	9888	1 245 100,77	399 436,07	42	9929	1 244 567,43	399 041,27	42	9970	1 242 850,66	398 391,25	42	10011	1 243 092,48	399 204,47
41	9853	1 251 579,97	398 694,02	42	9889	1 245 108,68	399 354,19	42	9930	1 244 569,52	399 100,65	42	9971	1 242 820,87	398 407,24	42	10012	1 243 030,50	399 234,71
41	9854	1 251 577,77	398 694,02	42	9890	1 245 080,97	399 375,65	42	9931	1 244 554,93	399 121,48	42	9972	1 242 837,40	398 426,27	42	10013	1 243 069,72	399 290,02
41	9855	1 251 577,77	398 696,22	42	9891	1 245 074,30	399 405,10	42	9932	1 244 555,93	399 135,02	42	9973	1 242 913,54	398 505,65	42	10014	1 243 140,56	399 233,77
41	9852	1 251 579,97	398 696,22	42	9892	1 245 069,07	399 452,57	42	9933	1 244 535,14	399 140,23	42	9974	1 242 968,75	398 543,15	42	10015	1 243 314,52	399 262,94
41	9856	1 251 599,66	398 542,59	42	9893	1 245 050,38	399 450,32	42	9934	1 244 509,10	399 138,15	42	9975	1 243 011,46	398 522,32	42	10016	1 243 812,43	399 312,94
41	9857	1 251 599,66	398 540,39	42	9894	1 245 040,29	399 440,98	42	9935	1 244 534,10	399 200,65	42	9976	1 243 151,04	398 652,52	42	10017	1 243 866,39	399 223,74
41	9858	1 251 597,46	398 540,39	42	9895	1 245 032,44	399 417,43	42	9936	1 244 517,43	399 219,40	42	9977	1 243 262,50	398 610,86	42	10018	1 243 929,10	399 236,90
41	9859	1 251 597,46	398 542,59	42	9896	1 245 031,50	399 381,44	42	9937	1 244 464,31	399 216,27	42	9978	1 243 363,33	398 773,77	42	10019	1 243 922,85	399 280,65
41	9856	1 251 599,66	398 542,59	42	9897	1 245 035,94	399 352,65	42	9938	1 244 435,14	399 195,44	42	9979	1 243 403,00	398 821,77	42	10020	1 243 941,60	399 282,73
41	9860	1 251 615,76	398 626,38	42	9898	1 245 038,08	399 317,26	42	9939	1 244 402,85	399 200,65	42	9980	1 243 375,36	398 846,07	42	10021	1 243 947,85	399 307,73
41	9861	1 251 615,76	398 624,18	42	9899	1 245 022,64	399 312,11	42	9940	1 244 360,14	399 203,77	42	9981	1 243 253,76	398 899,83	42	10022	1 243 972,85	399 302,52
41	9862	1 251 613,56	398 624,18	42	9900	1 245 014,77	399 318,75	42	9941	1 244 353,18	399 199,64	42	9982	1 243 207,68	398 915,19	42	10023	1 243 990,56	399 204,61
41	9863	1 251 613,56	398 626,38	42	9901	1 244 998,42	399 359,50	42	9942	1 244 325,56	399 183,77	42	9983	1 243 160,32	398 959,99	42	10024	1 244 089,52	399 196,27
41	9860	1 251 615,76	398 626,38	42	9902	1 244 988,33	399 398,74	42	9943	1 244 330,14	399 141,07	42	9984	1 243 137,50	398 961,90	42	10025	1 244 121,81	399 218,15
41	9864	1 251 466,59	398 917,43	42	9903	1 244 946,10	399 402,48	42	9944	1 244 233,27	399 133,77	42	9985	1 243 079,17	398 933,77	42	10026	1 244 117,77	399 261,68
41	9865	1 251 466,59	398 915,23	42	9904	1 244 886,67	399 396,50	42	9945	1 244 192,40	399 121,22	42	9986	1 243 035,42	398 936,90	42	10027	1 244 170,77	399 257,73
41	9866	1 251 464,39	398 915,23	42	9905	1 244 840,49	399 375,35	42	9946	1 244 163,47	399 100,44	42	9987	1 242 978,13	398 920,23	42	10028	1 244 241,60	399 284,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	10029	1 244 319,72	399 292,11	42	10070	1 245 562,81	399 757,18	43	10109	1 230 881,88	400 188,07	43	10150	1 231 090,20	401 386,39	44	10190	1 227 121,60	385 656,75
42	10030	1 244 343,68	399 286,90	42	10071	1 245 632,70	399 753,07	43	10110	1 230 967,33	400 125,89	43	10151	1 231 125,42	401 389,85	44	10191	1 227 153,90	385 704,32
42	10031	1 244 389,52	399 283,77	42	10072	1 245 652,44	399 763,35	43	10111	1 231 175,93	400 385,93	43	10152	1 231 204,94	401 329,50	44	10192	1 227 173,12	385 757,43
42	10032	1 244 418,68	399 322,32	42	10073	1 245 734,37	399 840,90	43	10112	1 231 186,37	400 404,30	43	10153	1 231 289,24	401 276,80	44	10193	1 227 200,89	385 811,80
42	10033	1 244 433,27	399 316,07	42	10074	1 245 749,32	399 841,65	43	10113	1 231 203,02	400 392,53	43	10154	1 231 329,28	401 256,95	44	10194	1 227 242,59	385 896,38
42	10034	1 244 443,68	399 320,23	42	10075	1 245 819,00	399 818,53	43	10114	1 231 283,06	400 499,33	43	10155	1 231 384,09	401 163,76	44	10195	1 227 073,44	385 962,16
42	10035	1 244 473,89	399 327,52	42	10076	1 245 848,74	399 820,35	43	10115	1 231 283,49	400 513,24	43	10156	1 231 461,04	400 917,15	44	10196	1 226 861,99	386 069,35
42	10036	1 244 494,72	399 307,73	42	10077	1 245 874,90	399 844,27	43	10116	1 231 215,59	400 554,99	43	10157	1 231 565,77	400 952,84	44	10197	1 226 565,98	386 206,78
42	10037	1 244 528,06	399 298,36	42	9872	1 245 890,49	399 826,92	43	10117	1 231 315,72	400 698,68	43	10158	1 231 646,88	400 980,19	44	10198	1 226 566,80	386 228,95
42	10038	1 244 586,39	399 299,40	42	10078	1 245 428,93	399 617,49	43	10118	1 231 326,11	400 713,19	43	10159	1 231 653,37	400 967,67	44	10199	1 226 599,03	386 320,67
42	10039	1 244 587,43	399 323,36	42	10079	1 245 428,93	399 615,29	43	10119	1 231 322,58	400 722,83	43	10160	1 231 651,98	400 942,76	44	10200	1 226 623,46	386 329,67
42	10040	1 244 606,18	399 322,32	42	10080	1 245 426,73	399 615,29	43	10120	1 231 321,82	400 726,89	43	10161	1 231 655,23	400 925,15	44	10201	1 226 623,03	386 369,53
42	10041	1 244 615,56	399 303,57	42	10081	1 245 426,73	399 617,49	43	10121	1 231 315,88	400 730,00	43	10162	1 231 679,34	400 918,19	44	10202	1 226 638,03	386 387,10
42	10042	1 244 658,27	399 304,61	42	10078	1 245 428,93	399 617,49	43	10122	1 231 285,78	400 747,03	43	10163	1 231 699,03	400 912,40	44	10203	1 226 662,03	386 384,95
42	10043	1 244 692,64	399 287,94	43	10082	1 231 743,54	400 827,14	43	10123	1 231 263,54	400 762,32	43	10082	1 231 743,54	400 827,14	44	10204	1 226 709,82	386 345,95
42	10044	1 244 707,22	399 287,94	43	10083	1 231 670,53	400 729,41	43	10124	1 231 227,01	400 789,72	44	10164	1 228 331,84	385 421,60	44	10205	1 226 748,61	386 332,02
42	10045	1 244 785,35	399 408,78	43	10084	1 231 589,87	400 635,31	43	10125	1 231 210,35	400 804,82	44	10165	1 228 066,97	385 421,17	44	10206	1 226 781,75	386 323,75
42	10046	1 244 845,77	399 409,81	43	10085	1 231 589,41	400 606,11	43	10126	1 231 200,21	400 817,72	44	10166	1 227 744,66	385 405,31	44	10207	1 226 756,34	386 234,47
42	10047	1 244 854,10	399 417,11	43	10086	1 231 473,52	400 439,70	43	10127	1 231 200,14	400 838,98	44	10167	1 227 657,66	385 407,45	44	10208	1 227 080,16	386 087,87
42	10048	1 244 914,52	399 456,69	43	10087	1 231 348,83	400 269,11	43	10128	1 231 226,01	400 886,88	44	10168	1 227 575,04	385 400,31	44	10209	1 227 115,01	386 128,45
42	10049	1 244 932,22	399 441,07	43	10088	1 231 186,59	400 053,10	43	10129	1 231 218,36	400 899,34	44	10169	1 227 424,00	385 488,63	44	10210	1 227 138,67	386 116,63
42	10050	1 244 957,22	399 431,69	43	10089	1 231 300,15	399 976,17	43	10130	1 231 163,74	400 896,46	44	10170	1 227 392,00	385 439,99	44	10211	1 227 149,86	386 052,38
42	10051	1 245 014,52	399 452,52	43	10090	1 231 418,36	399 897,82	43	10131	1 231 135,00	400 898,37	44	10171	1 227 383,04	385 390,07	44	10212	1 227 337,93	385 945,33
42	10052	1 245 043,68	399 483,77	43	10091	1 231 498,48	399 849,84	43	10132	1 231 121,58	400 908,91	44	10172	1 227 363,84	385 391,35	44	10213	1 227 359,36	385 922,61
42	10053	1 245 052,02	399 508,77	43	10092	1 231 515,44	399 789,24	43	10133	1 231 119,67	400 922,33	44	10173	1 227 313,92	385 391,35	44	10214	1 227 447,65	385 878,04
42	10054	1 245 023,89	399 508,77	43	10093	1 231 500,01	399 760,21	43	10134	1 231 159,92	400 947,23	44	10174	1 227 257,99	385 388,49	44	10215	1 227 484,93	385 956,90
42	10055	1 245 013,47	399 516,07	43	10094	1 231 467,44	399 743,93	43	10135	1 231 161,82	400 977,90	44	10175	1 227 140,99	385 379,49	44	10216	1 227 500,63	385 962,12
42	10056	1 245 024,93	399 531,69	43	10095	1 231 447,32	399 750,63	43	10136	1 231 154,16	400 995,14	44	10176	1 227 102,25	385 379,13	44	10217	1 227 592,94	385 905,90
42	10057	1 245 065,56	399 535,86	43	10096	1 231 404,21	399 747,76	43	10137	1 231 178,11	401 010,47	44	10177	1 227 104,00	385 391,35	44	10218	1 227 758,81	385 813,32
42	10058	1 245 099,93	399 513,98	43	10097	1 231 376,42	399 751,59	43	10138	1 231 183,86	401 032,50	44	10178	1 227 106,56	385 422,07	44	10219	1 228 059,68	385 607,60
42	10059	1 245 120,77	399 531,69	43	10098	1 231 350,55	399 751,59	43	10139	1 231 156,07	401 078,49	44	10179	1 227 142,40	385 457,91	44	10164	1 228 331,84	385 421,60
42	10060	1 245 139,52	399 537,94	43	10099	1 231 319,25	399 736,26	43	10140	1 231 120,63	401 121,62	44	10180	1 227 170,56	385 511,67	45	10220	1 243 177,70	388 445,10
42	10061	1 245 172,85	399 526,48	43	10100	1 231 310,80	399 758,87	43	10141	1 231 070,81	401 155,14	44	10181	1 227 183,36	385 542,39	45	10221	1 243 151,01	388 424,49
42	10062	1 245 207,22	399 523,36	43	10101	1 231 300,63	399 773,07	43	10142	1 231 048,77	401 158,01	44	10182	1 227 211,52	385 555,19	45	10222	1 242 697,46	388 091,92
42	10063	1 245 220,77	399 541,07	43	10102	1 231 283,47	399 833,53	43	10143	1 231 030,57	401 150,35	44	10183	1 227 242,24	385 547,51	45	10223	1 242 636,97	388 048,95
42	10064	1 245 250,97	399 567,11	43	10103	1 231 204,83	399 885,85	43	10144	1 231 028,64	401 137,89	44	10184	1 227 275,52	385 539,83	45	10224	1 242 636,40	388 048,54
42	10065	1 245 258,27	399 590,02	43	10104	1 231 004,64	399 977,62	43	10145	1 231 008,67	401 148,22	44	10185	1 227 303,68	385 570,55	45	10225	1 242 527,72	387 969,00
42	10066	1 245 288,47	399 610,86	43	10105	1 230 840,99	400 035,14	43	10146	1 231 003,47	401 158,66	44	10186	1 227 249,92	385 570,55	45	10226	1 242 488,52	388 013,23
42	10067	1 245 321,81	399 592,11	43	10106	1 230 827,34	400 083,01	43	10147	1 230 991,44	401 232,35	44	10187	1 227 160,32	385 560,31	45	10227	1 242 450,40	388 047,31
42	10068	1 245 405,97	399 642,11	43	10107	1 230 803,70	400 112,44	43	10148	1 230 987,73	401 255,99	44	10188	1 227 096,32	385 542,39	45	10228	1 242 396,68	388 088,89
42	10069	1 245 531,79	399 744,47	43	10108	1 230 803,11	400 179,82	43	10149	1 231 070,70	401 366,78	44	10189	1 227 101,04	385 600,36	45	10229	1 242 388,23	388 109,78

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
45	10230	1 242 288,76	388 231,58	46	10270	1 244 963,83	396 639,78	46	10311	1 243 985,25	396 115,27	46	10352	1 243 714,81	396 349,22	46	10393	1 243 951,70	396 672,48
45	10231	1 242 274,23	388 210,19	46	10271	1 244 899,26	396 656,97	46	10312	1 243 979,38	396 110,24	46	10353	1 243 741,51	396 350,88	46	10394	1 243 981,78	396 656,64
45	10232	1 242 241,30	388 191,71	46	10272	1 244 866,98	396 654,04	46	10313	1 243 881,68	396 097,66	46	10354	1 243 771,65	396 339,57	46	10395	1 244 074,13	396 667,03
45	10233	1 242 228,16	388 202,23	46	10273	1 244 832,15	396 640,70	46	10314	1 243 876,23	396 081,73	46	10355	1 243 815,42	396 310,59	46	10396	1 244 072,87	396 703,09
45	10234	1 242 215,89	388 220,59	46	10274	1 244 804,04	396 611,43	46	10315	1 243 891,64	395 894,10	46	10356	1 243 835,98	396 320,71	46	10397	1 244 080,84	396 708,12
45	10235	1 242 206,65	388 255,25	46	10275	1 244 777,67	396 579,82	46	10316	1 243 807,30	395 910,91	46	10357	1 243 858,62	396 324,91	46	10398	1 244 100,03	396 710,26
45	10236	1 242 180,08	388 265,65	46	10276	1 244 743,29	396 553,83	46	10317	1 243 776,86	396 007,13	46	10358	1 243 912,22	396 297,55	46	10399	1 244 107,57	396 671,71
45	10237	1 242 150,62	388 284,13	46	10277	1 244 731,97	396 517,77	46	10318	1 243 758,42	396 011,71	46	10359	1 243 932,42	396 297,65	46	10400	1 244 126,70	396 643,60
45	10238	1 242 119,36	388 311,03	46	10278	1 244 733,65	396 493,45	46	10319	1 243 743,25	396 007,71	46	10360	1 244 004,11	396 347,97	46	10401	1 244 191,95	396 642,71
45	10239	1 242 218,56	388 423,03	46	10279	1 244 728,62	396 477,10	46	10320	1 243 690,50	395 969,46	46	10361	1 244 006,70	396 365,95	46	10402	1 244 213,07	396 604,77
45	10240	1 242 292,16	388 464,63	46	10280	1 244 709,75	396 455,29	46	10321	1 243 639,77	396 027,64	46	10362	1 243 969,31	396 462,85	46	10403	1 244 308,43	396 614,91
45	10241	1 242 317,76	388 483,83	46	10281	1 244 692,56	396 415,04	46	10322	1 243 625,51	396 034,35	46	10363	1 243 953,08	396 482,17	46	10404	1 244 344,98	396 625,52
45	10242	1 242 228,16	388 551,03	46	10282	1 244 614,77	396 404,49	46	10323	1 243 584,42	396 022,61	46	10364	1 243 922,77	396 491,36	46	10405	1 244 352,95	396 643,13
45	10243	1 242 263,36	388 602,23	46	10283	1 244 609,55	396 388,63	46	10324	1 243 576,88	396 026,81	46	10365	1 243 935,77	396 536,64	46	10406	1 244 355,05	396 673,74
45	10244	1 242 144,96	388 650,23	46	10284	1 244 611,64	396 361,80	46	10325	1 243 579,39	396 041,06	46	10366	1 243 874,56	396 553,83	46	10407	1 244 347,50	396 698,06
45	10245	1 242 136,87	388 667,20	46	10285	1 244 598,65	396 359,28	46	10326	1 243 605,39	396 093,05	46	10367	1 243 867,85	396 560,54	46	10408	1 244 294,67	396 703,93
45	10246	1 242 179,50	388 759,51	46	10286	1 244 586,07	396 370,19	46	10327	1 243 628,87	396 101,44	46	10368	1 243 876,57	396 572,59	46	10409	1 244 332,40	396 724,05
45	10247	1 242 211,27	388 814,96	46	10287	1 244 570,56	396 379,41	46	10328	1 243 676,66	396 110,66	46	10369	1 243 921,52	396 567,25	46	10410	1 244 327,79	396 753,40
45	10248	1 242 251,21	388 880,17	46	10288	1 244 551,27	396 381,93	46	10329	1 243 697,21	396 120,72	46	10370	1 243 930,32	396 572,28	46	10411	1 244 343,72	396 752,56
45	10249	1 242 413,61	388 839,57	46	10289	1 244 484,93	396 381,60	46	10330	1 243 706,43	396 132,04	46	10371	1 243 935,77	396 584,86	46	10412	1 244 370,14	396 731,60
45	10250	1 242 651,12	388 748,22	46	10290	1 244 494,50	396 258,71	46	10331	1 243 711,04	396 142,94	46	10372	1 243 926,97	396 612,95	46	10413	1 244 384,39	396 700,99
45	10251	1 242 848,03	388 679,20	46	10291	1 244 471,60	396 256,56	46	10332	1 243 702,66	396 188,22	46	10373	1 243 912,80	396 628,82	46	10414	1 244 421,29	396 659,90
45	10252	1 242 687,66	388 551,31	46	10292	1 244 467,41	396 165,58	46	10333	1 243 695,09	396 212,77	46	10374	1 243 827,60	396 639,36	46	10415	1 244 501,38	396 676,26
45	10253	1 242 571,95	388 522,89	46	10293	1 244 438,90	396 163,49	46	10334	1 243 680,44	396 223,86	46	10375	1 243 796,00	396 607,37	46	10416	1 244 512,70	396 685,06
45	10254	1 242 527,29	388 500,56	46	10294	1 244 430,93	396 289,27	46	10335	1 243 657,80	396 225,54	46	10376	1 243 783,83	396 632,87	46	10417	1 244 500,58	396 745,91
45	10255	1 242 500,65	388 490,92	46	10295	1 244 423,81	396 309,81	46	10336	1 243 640,19	396 223,44	46	10377	1 243 641,52	396 636,93	46	10418	1 244 578,55	396 717,51
45	10256	1 242 494,88	388 459,15	46	10296	1 244 406,20	396 316,94	46	10337	1 243 602,10	396 213,20	46	10378	1 243 616,28	396 644,81	46	10419	1 244 597,39	396 690,09
45	10257	1 242 505,85	388 414,67	46	10297	1 244 383,14	396 317,36	46	10338	1 243 551,09	396 192,34	46	10379	1 243 614,61	396 654,45	46	10420	1 244 624,64	396 672,06
45	10258	1 242 544,54	388 427,48	46	10298	1 244 369,30	396 315,26	46	10339	1 243 508,12	396 157,61	46	10380	1 243 630,79	396 669,11	46	10421	1 244 673,90	396 658,38
45	10259	1 242 579,05	388 431,54	46	10299	1 244 357,98	396 306,24	46	10340	1 243 499,31	396 162,65	46	10381	1 243 651,50	396 673,32	46	10422	1 244 849,80	396 713,15
45	10260	1 242 609,50	388 427,48	46	10300	1 244 331,03	396 278,13	46	10341	1 243 492,54	396 213,49	46	10382	1 243 687,56	396 672,48	46	10423	1 244 841,43	396 737,80
45	10261	1 242 838,67	388 569,09	46	10301	1 244 278,74	396 270,82	46	10342	1 243 480,86	396 228,47	46	10383	1 243 692,59	396 708,96	46	10424	1 244 924,00	396 760,95
45	10262	1 242 866,50	388 523,39	46	10302	1 244 263,50	396 301,03	46	10343	1 243 454,58	396 222,48	46	10384	1 243 709,36	396 715,67	46	10425	1 244 980,25	396 736,35
45	10263	1 242 906,77	388 634,03	46	10303	1 244 215,97	396 301,03	46	10344	1 243 442,70	396 243,15	46	10385	1 243 763,45	396 719,44	46	10426	1 245 021,70	396 748,23
45	10264	1 243 001,64	388 484,80	46	10304	1 244 147,57	396 279,57	46	10345	1 243 477,92	396 269,14	46	10386	1 243 771,44	396 733,55	46	10266	1 245 032,17	396 703,09
45	10265	1 243 114,85	388 465,66	46	10305	1 244 131,33	396 242,48	46	10346	1 243 517,33	396 284,66	46	10387	1 243 766,78	396 772,68	47	10427	1 232 064,16	402 969,43
45	10220	1 243 177,70	388 445,10	46	10306	1 244 127,80	396 210,86	46	10347	1 243 537,46	396 287,17	46	10388	1 243 814,77	396 781,30	47	10428	1 232 011,36	402 943,83
46	10266	1 245 032,17	396 703,09	46	10307	1 244 128,64	396 184,87	46	10348	1 243 581,90	396 288,01	46	10389	1 243 815,44	396 772,69	47	10429	1 231 961,76	402 879,83
46	10267	1 245 031,33	396 677,51	46	10308	1 244 077,91	396 166,00	46	10349	1 243 588,19	396 314,43	46	10390	1 243 833,05	396 745,85	47	10430	1 231 921,76	402 796,63
46	10268	1 245 012,47	396 656,97	46	10309	1 244 007,05	396 163,07	46	10350	1 243 633,05	396 332,03	46	10391	1 243 870,78	396 711,89	47	10431	1 231 927,36	402 770,23
46	10269	1 244 984,80	396 643,55	46	10310	1 243 990,70	396 158,45	46	10351	1 243 671,63	396 324,49	46	10392	1 243 921,93	396 687,16	47	10432	1 231 947,36	402 760,63

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	10433	1 232 013,76	402 710,23	47	10474	1 231 660,22	402 466,21	47	10515	1 231 223,57	402 928,57	47	10556	1 231 748,55	403 422,90	48	10596	1 253 336,72	396 306,80
47	10434	1 232 024,16	402 687,03	47	10475	1 231 648,99	402 446,00	47	10516	1 231 218,90	403 017,26	47	10557	1 231 769,51	403 416,16	48	10597	1 253 293,17	396 211,79
47	10435	1 232 028,96	402 631,83	47	10476	1 231 581,23	402 415,10	47	10517	1 231 263,24	403 035,93	47	10558	1 231 797,21	403 412,04	48	10598	1 253 314,92	396 102,15
47	10436	1 232 019,54	402 621,17	47	10477	1 231 562,15	402 437,02	47	10518	1 231 285,80	403 034,37	47	10559	1 231 819,29	403 412,42	48	10599	1 253 307,48	396 082,68
47	10437	1 231 987,35	402 600,42	47	10478	1 231 561,78	402 463,97	47	10519	1 231 257,02	402 994,70	47	10560	1 231 876,16	403 418,23	48	10600	1 253 272,21	396 058,46
47	10438	1 231 966,39	402 574,01	47	10479	1 231 591,61	402 516,16	47	10520	1 231 263,24	402 983,03	47	10561	1 231 880,96	403 399,03	48	10601	1 253 199,27	396 028,29
47	10439	1 231 936,07	402 559,04	47	10480	1 231 593,59	402 541,45	47	10521	1 231 300,58	402 990,81	47	10562	1 231 847,36	403 375,03	48	10602	1 253 176,36	395 995,37
47	10440	1 231 867,58	402 549,68	47	10481	1 231 559,16	402 559,79	47	10522	1 231 354,56	403 024,63	47	10563	1 231 845,76	403 359,03	48	10603	1 253 121,11	395 936,68
47	10441	1 231 839,92	402 551,11	47	10482	1 231 528,09	402 582,99	47	10523	1 231 371,55	403 053,59	47	10564	1 231 860,16	403 354,23	48	10604	1 253 115,96	395 908,05
47	10442	1 231 808,06	402 569,89	47	10483	1 231 510,13	402 611,07	47	10524	1 231 389,76	403 084,63	47	10565	1 231 882,56	403 352,63	48	10605	1 253 122,26	395 847,65
47	10443	1 231 802,45	402 578,88	47	10484	1 231 507,13	402 643,63	47	10525	1 231 407,36	403 094,23	47	10566	1 231 885,76	403 323,83	48	10606	1 253 132,23	395 816,56
47	10444	1 231 814,80	402 595,35	47	10485	1 231 502,64	402 660,10	47	10526	1 231 434,56	403 099,83	47	10567	1 231 858,62	403 297,87	48	10607	1 253 125,78	395 803,02
47	10445	1 231 820,04	402 605,83	47	10486	1 231 488,42	402 670,95	47	10527	1 231 480,96	403 091,03	47	10568	1 231 848,96	403 288,63	48	10608	1 253 108,36	395 801,72
47	10446	1 231 816,67	402 611,44	47	10487	1 231 477,19	402 667,96	47	10528	1 231 520,16	403 087,83	47	10569	1 231 831,36	403 280,63	48	10609	1 253 057,40	395 804,95
47	10447	1 231 793,84	402 617,05	47	10488	1 231 449,69	402 655,67	47	10529	1 231 565,08	403 103,29	47	10570	1 231 815,36	403 261,43	48	10610	1 253 028,37	395 797,85
47	10448	1 231 764,65	402 631,40	47	10489	1 231 418,05	402 650,74	47	10530	1 231 568,96	403 104,63	47	10571	1 231 828,16	403 237,43	48	10611	1 253 014,83	395 786,24
47	10449	1 231 750,05	402 651,11	47	10490	1 231 355,54	402 655,23	47	10531	1 231 596,16	403 131,83	47	10572	1 231 856,96	403 216,63	48	10612	1 253 014,83	395 727,54
47	10450	1 231 753,79	402 665,71	47	10491	1 231 322,60	402 649,62	47	10532	1 231 609,76	403 146,23	47	10573	1 231 861,76	403 200,63	48	10613	1 253 021,28	395 670,13
47	10451	1 231 767,27	402 688,54	47	10492	1 231 299,02	402 639,14	47	10533	1 231 624,16	403 137,43	47	10574	1 231 823,36	403 143,03	48	10614	1 253 030,95	395 619,82
47	10452	1 231 771,01	402 699,02	47	10493	1 231 257,10	402 624,54	47	10534	1 231 656,16	403 121,43	47	10575	1 231 818,56	403 117,43	48	10615	1 253 032,24	395 588,85
47	10453	1 231 748,18	402 714,74	47	10494	1 231 204,70	402 630,01	47	10535	1 231 687,36	403 127,83	47	10576	1 231 831,76	403 107,83	48	10616	1 253 020,63	395 566,92
47	10454	1 231 698,77	402 758,16	47	10495	1 231 167,65	402 652,24	47	10536	1 231 720,16	403 153,43	47	10577	1 231 899,76	403 106,23	48	10617	1 253 001,28	395 535,32
47	10455	1 231 665,09	402 789,98	47	10496	1 231 127,97	402 670,95	47	10537	1 231 720,16	403 176,63	47	10578	1 231 914,97	403 112,19	48	10618	1 252 974,54	395 486,37
47	10456	1 231 650,49	402 816,93	47	10497	1 231 090,54	402 694,91	47	10538	1 231 696,96	403 203,83	47	10579	1 231 933,08	403 104,38	48	10619	1 252 972,25	395 437,13
47	10457	1 231 643,75	402 858,84	47	10498	1 231 074,45	402 715,12	47	10539	1 231 684,96	403 219,03	47	10580	1 231 943,93	403 081,55	48	10620	1 252 882,59	395 428,88
47	10458	1 231 644,13	402 871,57	47	10499	1 231 064,72	402 734,21	47	10540	1 231 692,16	403 236,63	47	10581	1 231 949,55	403 065,83	48	10621	1 252 855,73	395 425,96
47	10459	1 231 634,02	402 870,07	47	10500	1 231 062,56	402 760,63	47	10541	1 231 721,76	403 246,23	47	10582	1 231 984,73	403 045,99	48	10622	1 252 855,49	395 405,66
47	10460	1 231 630,28	402 859,22	47	10501	1 231 113,48	402 786,79	47	10542	1 231 724,16	403 258,23	47	10583	1 232 016,55	403 035,51	48	10623	1 252 862,59	395 374,70
47	10461	1 231 620,55	402 787,35	47	10502	1 231 178,83	402 817,52	47	10543	1 231 704,96	403 261,43	47	10584	1 232 037,13	403 018,29	48	10624	1 252 863,75	395 355,25
47	10462	1 231 619,42	402 737,95	47	10503	1 231 188,17	402 830,35	47	10544	1 231 696,96	403 275,83	47	10585	1 232 047,24	403 000,32	48	10625	1 252 834,55	395 348,67
47	10463	1 231 632,97	402 720,85	47	10504	1 231 169,50	402 834,24	47	10545	1 231 706,56	403 299,83	47	10586	1 232 055,87	402 981,36	48	10626	1 252 832,54	395 313,46
47	10464	1 231 688,69	402 696,46	47	10505	1 231 127,10	402 823,74	47	10546	1 231 702,18	403 317,65	47	10427	1 232 064,16	402 969,43	48	10627	1 252 844,53	395 283,74
47	10465	1 231 690,24	402 662,02	47	10506	1 231 075,75	402 822,97	47	10547	1 231 676,16	403 317,43	48	10587	1 253 578,31	396 776,61	48	10628	1 252 865,81	395 280,52
47	10466	1 231 684,18	402 635,77	47	10507	1 231 060,97	402 852,14	47	10548	1 231 670,70	403 342,43	48	10588	1 253 524,16	396 554,27	48	10629	1 252 911,63	395 289,32
47	10467	1 231 683,43	402 611,81	47	10508	1 231 070,56	402 867,03	47	10549	1 231 649,74	403 373,49	48	10589	1 253 516,07	396 303,49	48	10630	1 252 905,16	395 226,33
47	10468	1 231 675,94	402 595,72	47	10509	1 231 122,82	402 903,87	47	10550	1 231 641,13	403 395,95	48	10590	1 253 515,36	396 281,46	48	10631	1 253 028,93	395 245,90
47	10469	1 231 636,78	402 567,03	47	10510	1 231 183,50	402 903,87	47	10551	1 231 641,51	403 418,03	48	10591	1 253 505,76	396 181,47	48	10632	1 253 069,98	395 242,64
47	10470	1 231 628,41	402 541,45	47	10511	1 231 194,00	402 915,35	47	10552	1 231 662,09	403 434,51	48	10592	1 253 485,73	396 184,89	48	10633	1 253 074,69	395 185,28
47	10471	1 231 633,27	402 517,49	47	10512	1 231 172,22	402 937,91	47	10553	1 231 693,16	403 450,60	48	10593	1 253 450,25	396 225,53	48	10634	1 253 093,95	395 182,71
47	10472	1 231 643,00	402 496,53	47	10513	1 231 160,55	402 958,92	47	10554	1 231 714,87	403 454,72	48	10594	1 253 396,71	396 277,13	48	10635	1 253 145,76	395 187,85
47	10473	1 231 653,48	402 482,31	47	10514	1 231 172,22	402 959,69	47	10555	1 231 727,22	403 452,84	48	10595	1 253 352,43	396 311,41	48	10636	1 253 168,02	395 060,27

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
48	10637	1 253 157,39	395 030,88	48	10678	1 253 295,43	396 385,51	49	10718	1 231 834,08	401 604,79	49	10759	1 231 932,14	402 347,00	50	10799	1 224 987,62	401 341,24
48	10638	1 253 133,34	395 018,32	48	10679	1 253 323,82	396 431,31	49	10719	1 231 848,30	401 615,27	49	10760	1 231 914,55	402 327,16	50	10800	1 224 953,45	401 376,20
48	10639	1 252 976,65	395 019,60	48	10680	1 253 321,88	396 443,56	49	10720	1 231 865,90	401 621,26	49	10761	1 231 865,52	402 317,43	50	10801	1 224 925,65	401 391,29
48	10640	1 252 912,41	395 049,51	48	10681	1 253 303,17	396 453,88	49	10721	1 231 889,10	401 635,11	49	10762	1 231 833,71	402 327,16	50	10802	1 224 910,56	401 387,32
48	10641	1 252 854,21	395 064,56	48	10682	1 253 296,72	396 473,23	49	10722	1 231 895,09	401 665,80	49	10763	1 231 810,87	402 341,76	50	10803	1 224 909,21	401 373,58
48	10642	1 252 812,27	395 060,56	48	10683	1 253 306,40	396 493,88	49	10723	1 231 917,17	401 689,00	49	10764	1 231 834,46	402 372,45	50	10804	1 224 981,44	401 296,63
48	10643	1 252 758,09	395 156,03	48	10684	1 253 343,81	396 519,68	49	10724	1 231 917,92	401 701,35	49	10765	1 231 875,08	402 464,93	50	10805	1 224 957,92	401 295,51
48	10644	1 252 741,31	395 202,47	48	10685	1 253 389,07	396 540,72	49	10725	1 231 893,97	401 739,16	49	10766	1 231 892,04	402 483,97	50	10806	1 224 935,52	401 310,07
48	10645	1 252 712,29	395 238,59	48	10686	1 253 441,22	396 620,31	49	10726	1 231 889,10	401 754,50	49	10767	1 231 921,46	402 480,51	50	10807	1 224 905,28	401 312,31
48	10646	1 252 674,87	395 269,56	48	10687	1 253 517,34	396 720,94	49	10727	1 231 891,35	401 785,19	49	10768	1 231 949,74	402 463,78	50	10808	1 224 880,64	401 307,83
48	10647	1 252 634,24	395 288,91	48	10587	1 253 578,31	396 776,61	49	10728	1 231 886,11	401 806,15	49	10769	1 231 960,22	402 443,19	50	10809	1 224 858,24	401 292,15
48	10648	1 252 590,50	395 293,38	49	10688	1 232 349,86	401 456,57	49	10729	1 231 876,00	401 815,14	49	10770	1 231 959,10	402 421,86	50	10810	1 224 834,72	401 263,03
48	10649	1 252 533,61	395 313,42	49	10689	1 232 309,06	401 410,16	49	10730	1 231 861,03	401 814,76	49	10771	1 231 943,75	402 389,30	50	10811	1 224 811,20	401 258,55
48	10650	1 252 738,36	395 615,48	49	10690	1 232 278,37	401 386,95	49	10731	1 231 847,56	401 809,15	49	10772	1 231 956,10	402 379,56	50	10812	1 224 761,92	401 267,51
48	10651	1 252 873,77	395 849,94	49	10691	1 232 222,97	401 358,51	49	10732	1 231 839,69	401 787,81	49	10773	1 231 965,46	402 380,31	50	10813	1 224 741,76	401 280,95
48	10652	1 252 868,61	395 873,98	49	10692	1 232 207,25	401 334,93	49	10733	1 231 840,44	401 748,14	49	10774	1 232 003,64	402 413,25	50	10814	1 224 718,24	401 286,55
48	10653	1 252 832,92	395 912,03	49	10693	1 232 206,13	401 306,11	49	10734	1 231 853,92	401 675,53	49	10775	1 232 023,85	402 424,85	50	10815	1 224 690,24	401 287,67
48	10654	1 252 889,68	396 032,01	49	10694	1 232 219,23	401 283,28	49	10735	1 231 852,59	401 650,64	49	10776	1 232 041,44	402 426,73	50	10816	1 224 667,84	401 301,11
48	10655	1 252 916,13	396 034,59	49	10695	1 232 221,47	401 264,19	49	10736	1 231 830,79	401 650,29	49	10777	1 232 061,28	402 421,86	50	10817	1 224 645,44	401 303,35
48	10656	1 252 927,74	396 030,72	49	10696	1 232 208,00	401 217,40	49	10737	1 231 830,34	401 716,33	49	10778	1 232 086,73	402 404,64	50	10818	1 224 635,36	401 284,31
48	10657	1 252 943,87	396 008,79	49	10697	1 232 189,28	401 166,50	49	10738	1 231 823,97	401 766,11	49	10779	1 232 124,54	402 364,22	50	10819	1 224 617,44	401 252,95
48	10658	1 252 985,42	395 921,22	49	10698	1 232 176,55	401 145,59	49	10739	1 231 832,58	401 826,74	49	10780	1 232 129,03	402 348,50	50	10820	1 224 590,56	401 241,75
48	10659	1 253 006,03	395 908,05	49	10699	1 231 792,96	401 415,83	49	10740	1 231 840,82	401 848,08	49	10781	1 232 108,81	402 320,05	50	10821	1 224 507,68	401 250,71
48	10660	1 253 023,78	395 906,91	49	10700	1 231 729,11	401 436,04	49	10741	1 231 835,58	402 040,84	49	10782	1 232 135,39	402 253,81	50	10822	1 224 399,04	401 283,19
48	10661	1 253 023,21	395 949,45	49	10701	1 231 700,08	401 473,41	49	10742	1 231 821,35	402 138,15	49	10783	1 232 185,51	402 144,13	50	10823	1 224 346,40	401 298,87
48	10662	1 253 017,41	395 988,80	49	10702	1 231 652,91	401 503,90	49	10743	1 231 817,61	402 205,15	49	10784	1 232 175,81	402 125,43	50	10824	1 224 238,88	401 345,35
48	10663	1 252 994,83	396 033,95	49	10703	1 231 658,53	401 548,27	49	10744	1 231 840,07	402 206,27	49	10785	1 232 139,26	402 091,63	50	10825	1 224 209,76	401 356,55
48	10664	1 252 978,70	396 078,46	49	10704	1 231 680,62	401 535,55	49	10745	1 231 856,54	402 202,90	49	10786	1 232 125,28	402 059,55	50	10826	1 224 199,68	401 371,11
48	10665	1 252 959,36	396 088,98	49	10705	1 231 697,84	401 523,19	49	10746	1 231 885,36	402 197,29	49	10787	1 232 093,80	401 958,64	50	10827	1 224 199,68	401 392,39
48	10666	1 252 963,66	396 113,88	49	10706	1 231 713,58	401 520,61	49	10747	1 231 903,12	402 201,23	49	10788	1 232 094,97	401 933,41	50	10828	1 224 206,40	401 414,79
48	10667	1 252 986,44	396 121,68	49	10707	1 231 738,26	401 530,68	49	10748	1 231 900,69	402 213,69	49	10789	1 232 123,79	401 898,60	50	10829	1 224 216,48	401 424,87
48	10668	1 253 021,92	396 103,62	49	10708	1 231 752,86	401 542,66	49	10749	1 231 886,85	402 247,26	49	10790	1 232 175,44	401 828,99	50	10830	1 224 213,12	401 437,19
48	10669	1 253 039,34	396 099,75	49	10709	1 231 766,71	401 542,66	49	10750	1 231 887,60	402 263,54	49	10791	1 232 229,71	401 774,71	50	10831	1 224 190,72	401 449,51
48	10670	1 253 082,75	396 131,06	49	10710	1 231 773,82	401 540,04	49	10751	1 231 924,66	402 281,87	49	10792	1 232 285,85	401 717,45	50	10832	1 224 220,96	401 515,59
48	10671	1 253 194,97	396 260,46	49	10711	1 231 779,43	401 523,19	49	10752	1 231 938,13	402 293,48	49	10793	1 232 195,65	401 636,60	50	10833	1 224 238,88	401 507,75
48	10672	1 253 234,19	396 290,51	49	10712	1 231 784,07	401 493,87	49	10753	1 231 938,88	402 310,32	49	10794	1 232 321,04	401 482,03	50	10834	1 224 280,32	401 498,79
48	10673	1 253 251,66	396 293,95	49	10713	1 231 807,88	401 486,51	49	10754	1 231 940,75	402 325,67	49	10688	1 232 349,86	401 456,57	50	10835	1 224 373,28	401 465,19
48	10674	1 253 262,53	396 276,77	49	10714	1 231 833,33	401 497,37	49	10755	1 231 949,74	402 351,87	50	10795	1 225 152,06	401 614,92	50	10836	1 224 376,68	401 463,70
48	10675	1 253 285,72	396 274,48	49	10715	1 231 845,68	401 515,33	49	10756	1 231 949,74	402 363,84	50	10796	1 225 044,02	401 487,41	50	10837	1 224 373,52	401 439,94
48	10676	1 253 308,63	396 315,71	49	10716	1 231 850,55	401 536,67	49	10757	1 231 938,88	402 373,20	50	10797	1 225 059,91	401 485,82	50	10838	1 224 394,97	401 423,86
48	10677	1 253 285,11	396 363,57	49	10717	1 231 828,09	401 583,83	49	10758	1 231 937,38	402 361,97	50	10798	1 225 006,28	401 327,74	50	10839	1 224 418,01	401 434,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10840	1 224 417,12	401 446,01	50	10881	1 224 462,88	401 583,91	50	10922	1 225 044,81	401 804,79	50	10949	1 224 733,99	401 828,13	51	11000	1 239 647,47	383 932,94
50	10841	1 224 427,04	401 441,67	50	10882	1 224 439,36	401 601,83	50	10923	1 225 023,76	401 753,15	50	10961	1 224 566,37	401 630,91	51	11001	1 239 646,24	383 934,60
50	10842	1 224 479,68	401 427,11	50	10883	1 224 452,80	401 645,51	50	10924	1 225 017,80	401 705,89	50	10962	1 224 556,83	401 627,73	51	11002	1 239 636,31	383 946,86
50	10843	1 224 515,52	401 413,67	50	10884	1 224 422,56	401 669,03	50	10925	1 225 019,79	401 661,40	50	10963	1 224 535,38	401 643,23	51	11003	1 239 617,01	383 965,09
50	10844	1 224 553,60	401 496,55	50	10885	1 224 416,96	401 711,59	50	10926	1 225 035,28	401 649,08	50	10964	1 224 513,54	401 626,94	51	11004	1 239 608,63	383 971,12
50	10845	1 224 570,40	401 495,43	50	10886	1 224 382,24	401 717,19	50	10927	1 225 068,60	401 654,33	50	10965	1 224 495,27	401 629,32	51	11005	1 239 600,22	383 976,55
50	10846	1 224 597,28	401 489,83	50	10887	1 224 414,23	401 747,29	50	10928	1 225 032,90	401 718,99	50	10966	1 224 482,95	401 640,84	51	11006	1 239 588,22	383 982,45
50	10847	1 224 623,04	401 499,91	50	10888	1 224 476,20	401 871,23	50	10929	1 225 043,23	401 750,77	50	10967	1 224 472,23	401 676,19	51	11007	1 239 578,41	383 986,48
50	10848	1 224 636,48	401 488,71	50	10889	1 224 493,68	401 880,37	50	10930	1 225 070,63	401 768,65	50	10968	1 224 461,10	401 687,32	51	11008	1 239 577,96	383 986,66
50	10849	1 224 643,20	401 467,43	50	10890	1 224 515,52	401 865,27	50	10931	1 225 094,47	401 766,26	50	10969	1 224 459,12	401 702,81	51	11009	1 239 565,00	383 991,91
50	10850	1 224 623,04	401 459,59	50	10891	1 224 525,45	401 869,24	50	10932	1 225 119,09	401 747,20	50	10970	1 224 471,43	401 703,60	51	11010	1 239 540,44	383 998,38
50	10851	1 224 601,76	401 453,99	50	10892	1 224 515,12	401 927,64	50	10933	1 225 144,52	401 659,01	50	10971	1 224 513,94	401 673,02	51	11011	1 239 528,30	383 999,97
50	10852	1 224 592,80	401 434,95	50	10893	1 224 500,43	401 982,05	50	10795	1 225 152,06	401 614,92	50	10972	1 224 565,18	401 644,81	51	11012	1 239 515,31	384 000,82
50	10853	1 224 599,52	401 424,87	50	10894	1 224 507,38	402 001,12	50	10934	1 224 686,33	401 361,00	50	10961	1 224 566,37	401 630,91	51	11013	1 239 510,27	384 000,69
50	10854	1 224 639,84	401 418,15	50	10895	1 224 520,49	401 996,35	50	10935	1 224 679,18	401 345,91	51	10973	1 240 434,02	384 746,05	51	11014	1 239 508,09	384 000,58
50	10855	1 224 654,40	401 421,51	50	10896	1 224 544,32	401 977,68	50	10936	1 224 639,45	401 351,47	51	10974	1 240 414,03	384 682,84	51	11015	1 239 506,27	384 000,47
50	10856	1 224 664,48	401 458,47	50	10897	1 224 559,42	402 000,32	50	10937	1 224 612,60	401 335,35	51	10975	1 240 412,09	384 607,37	51	11016	1 239 499,77	384 000,03
50	10857	1 224 686,88	401 480,87	50	10898	1 224 602,71	401 998,34	50	10938	1 224 577,49	401 270,83	51	10976	1 240 421,12	384 471,26	51	11017	1 239 517,71	384 016,43
50	10858	1 224 719,36	401 499,91	50	10899	1 224 620,19	401 986,82	50	10939	1 224 561,60	401 263,29	51	10977	1 240 411,13	384 451,95	51	11018	1 239 531,20	384 031,54
50	10859	1 224 767,52	401 499,91	50	10900	1 224 633,69	401 964,57	50	10940	1 224 525,05	401 280,76	51	10978	1 240 071,00	384 147,03	51	11019	1 239 536,68	384 039,10
50	10860	1 224 792,16	401 487,59	50	10901	1 224 753,65	401 953,45	50	10941	1 224 506,78	401 310,55	51	10979	1 240 050,56	384 135,03	51	11020	1 239 542,31	384 047,79
50	10861	1 224 821,28	401 476,39	50	10902	1 224 796,95	401 958,22	50	10942	1 224 508,77	401 330,81	51	10980	1 239 978,56	384 064,63	51	11021	1 239 544,08	384 050,98
50	10862	1 224 835,84	401 473,03	50	10903	1 224 888,71	401 862,89	50	10943	1 224 537,77	401 337,17	51	10981	1 239 925,76	384 046,23	51	11022	1 239 552,09	384 066,10
50	10863	1 224 847,04	401 485,35	50	10904	1 224 919,29	401 862,49	50	10944	1 224 561,20	401 361,80	51	10982	1 239 891,36	384 039,83	51	11023	1 239 560,28	384 086,89
50	10864	1 224 860,48	401 495,43	50	10905	1 224 937,17	401 879,97	50	10945	1 224 567,16	401 385,23	51	10983	1 239 841,76	384 030,23	51	11024	1 239 567,02	384 111,90
50	10865	1 224 847,04	401 516,71	50	10906	1 224 922,48	401 904,60	50	10946	1 224 569,94	401 409,46	51	10984	1 239 820,96	384 016,63	51	11025	1 239 570,46	384 137,92
50	10866	1 224 826,88	401 548,07	50	10907	1 224 926,45	401 976,49	50	10947	1 224 617,21	401 391,98	51	10985	1 239 791,36	383 983,83	51	11026	1 239 569,79	384 148,96
50	10867	1 224 825,76	401 593,99	50	10908	1 224 938,36	402 028,53	50	10948	1 224 672,03	401 378,08	51	10986	1 239 753,33	383 956,67	51	11027	1 239 571,04	384 153,86
50	10868	1 224 835,84	401 623,11	50	10909	1 224 961,87	402 045,59	50	10934	1 224 686,33	401 361,00	51	10987	1 239 749,31	383 956,57	51	11028	1 239 574,12	384 175,77
50	10869	1 224 829,12	401 633,19	50	10910	1 224 981,19	402 042,80	50	10949	1 224 733,99	401 828,13	51	10988	1 239 747,06	383 956,46	51	11029	1 239 574,39	384 185,08
50	10870	1 224 773,12	401 634,31	50	10911	1 225 057,13	401 951,37	50	10950	1 224 700,88	401 787,21	51	10989	1 239 744,95	383 956,34	51	11030	1 239 575,53	384 192,34
50	10871	1 224 716,00	401 639,91	50	10912	1 225 070,63	401 922,77	50	10951	1 224 674,41	401 786,42	51	10990	1 239 731,10	383 955,37	51	11031	1 239 575,99	384 195,61
50	10872	1 224 657,76	401 652,23	50	10913	1 225 045,21	401 898,14	50	10952	1 224 663,68	401 795,16	51	10991	1 239 725,27	383 954,78	51	11032	1 239 576,65	384 200,93
50	10873	1 224 655,52	401 621,99	50	10914	1 225 020,19	401 881,45	50	10953	1 224 652,56	401 858,32	51	10992	1 239 715,99	383 953,58	51	11033	1 239 578,08	384 202,37
50	10874	1 224 654,40	401 598,47	50	10915	1 225 015,42	401 845,70	50	10954	1 224 634,29	401 893,27	51	10993	1 239 694,43	383 948,31	51	11034	1 239 578,68	384 203,11
50	10875	1 224 651,04	401 571,59	50	10916	1 225 020,19	401 819,09	50	10955	1 224 639,45	401 913,53	51	10994	1 239 670,26	383 939,46	51	11035	1 239 605,76	384 197,43
50	10876	1 224 649,92	401 537,99	50	10917	1 225 032,90	401 842,92	50	10956	1 224 668,84	401 907,97	51	10995	1 239 663,49	383 936,70	51	11036	1 239 644,96	384 183,83
50	10877	1 224 637,60	401 529,03	50	10918	1 225 039,65	401 863,97	50	10957	1 224 677,19	401 882,15	51	10996	1 239 656,59	383 933,59	51	11037	1 239 668,96	384 190,23
50	10878	1 224 576,00	401 533,51	50	10919	1 225 066,66	401 866,76	50	10958	1 224 673,61	401 855,14	51	10997	1 239 651,62	383 933,24	51	11038	1 239 684,96	384 203,83
50	10879	1 224 517,76	401 550,31	50	10920	1 225 085,33	401 875,89	50	10959	1 224 689,10	401 844,41	51	10998	1 239 649,49	383 933,09	51	11039	1 239 692,96	384 223,83
50	10880	1 224 486,40	401 572,71	50	10921	1 225 089,30	401 831,80	50	10960	1 224 728,83	401 844,02	51	10999	1 239 648,48	383 933,01	51	11040	1 239 708,96	384 236,63

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
51	11041	1 239 711,80	384 249,78	53	11080	1 237 366,03	394 483,90	53	11121	1 237 041,37	394 180,49	53	11162	1 237 111,16	394 945,37	54	11202	1 243 324,25	389 221,71
51	11042	1 239 740,45	384 315,42	53	11081	1 237 330,26	394 500,05	53	11122	1 237 039,09	394 186,24	53	11163	1 237 127,72	394 971,37	54	11203	1 243 372,61	389 227,56
51	11043	1 239 800,71	384 413,79	53	11082	1 237 291,79	394 460,05	53	11123	1 237 039,09	394 188,44	53	11164	1 237 150,88	395 046,87	54	11204	1 243 429,75	389 230,75
51	11044	1 239 856,44	384 494,23	53	11083	1 237 271,41	394 458,12	53	11124	1 237 041,18	394 218,47	53	11165	1 237 238,28	395 135,19	54	11205	1 243 455,53	389 239,52
51	11045	1 239 909,13	384 562,71	53	11084	1 237 234,86	394 466,97	53	11125	1 237 122,92	394 320,41	53	11166	1 237 236,44	395 269,51	54	11206	1 243 478,65	389 257,85
51	11046	1 239 948,40	384 695,59	53	11085	1 237 217,55	394 483,51	53	11126	1 237 122,15	394 350,80	53	11167	1 237 256,68	395 328,39	54	11207	1 243 516,12	389 307,02
51	11047	1 239 987,17	384 734,48	53	11086	1 237 183,31	394 481,21	53	11127	1 237 098,30	394 396,00	53	11168	1 237 260,36	395 402,91	54	11208	1 243 540,57	389 340,77
51	11048	1 239 987,32	384 734,99	53	11087	1 237 157,54	394 488,13	53	11128	1 237 099,07	394 430,24	53	11169	1 237 282,44	395 482,03	54	11209	1 243 575,38	389 404,01
51	11049	1 240 063,11	384 837,65	53	11088	1 237 154,46	394 505,82	53	11129	1 237 097,79	394 472,72	53	11170	1 237 336,44	395 543,95	54	11210	1 243 593,19	389 417,30
51	11050	1 240 098,59	384 815,07	53	11089	1 237 187,55	394 584,30	53	11130	1 237 080,99	394 497,94	53	11171	1 237 472,56	395 054,63	54	11211	1 243 633,32	389 422,09
51	11051	1 240 114,05	384 849,56	53	11090	1 237 173,70	394 604,69	53	11131	1 237 050,22	394 515,25	53	11172	1 237 510,48	394 852,60	54	11212	1 243 673,18	389 423,41
51	10973	1 240 434,02	384 746,05	53	11091	1 237 190,44	394 638,39	53	11132	1 237 002,52	394 487,17	53	11173	1 237 543,04	394 778,23	54	11213	1 243 696,03	389 438,56
52	11052	1 234 883,82	395 721,81	53	11092	1 237 207,00	394 675,19	53	11133	1 236 969,05	394 485,63	53	11174	1 237 575,04	394 709,11	54	11214	1 243 719,15	389 469,92
52	11053	1 234 882,05	395 753,74	53	11093	1 237 203,32	394 691,75	53	11134	1 236 940,97	394 501,40	53	11175	1 237 587,84	394 678,39	54	11215	1 243 741,47	389 499,95
52	11054	1 234 638,14	395 652,00	53	11094	1 237 203,32	394 719,35	53	11135	1 236 969,82	394 522,17	53	11176	1 237 595,98	394 653,51	54	11216	1 243 757,95	389 511,11
52	11055	1 234 635,53	395 650,82	53	11095	1 237 234,60	394 754,31	53	11136	1 236 945,59	394 547,56	53	11177	1 237 614,69	394 647,28	54	11217	1 243 823,32	389 510,04
52	11056	1 234 567,29	395 617,65	53	11096	1 237 234,60	394 833,43	53	11137	1 236 946,36	394 571,03	53	11178	1 237 641,89	394 643,28	54	11218	1 243 820,13	389 538,74
52	11057	1 234 564,15	395 615,98	53	11097	1 237 194,47	394 816,83	53	11138	1 236 953,28	394 584,10	53	11179	1 237 665,60	394 645,28	54	11219	1 243 915,80	389 598,80
52	11058	1 234 560,84	395 613,89	53	11098	1 237 147,92	394 757,60	53	11139	1 236 967,90	394 587,18	53	11180	1 237 711,74	394 661,88	54	11220	1 243 950,88	389 552,56
52	11059	1 234 483,91	395 561,05	53	11099	1 237 131,38	394 720,67	53	11140	1 236 989,06	394 565,64	53	11181	1 237 751,32	394 647,90	54	11221	1 243 960,65	389 493,40
52	11060	1 234 482,69	395 560,19	53	11100	1 237 137,15	394 705,28	53	11141	1 237 015,60	394 560,64	53	11182	1 237 787,62	394 641,91	54	11222	1 243 884,18	389 439,16
52	11061	1 234 301,13	395 427,33	53	11101	1 237 157,54	394 682,97	53	11142	1 237 043,30	394 566,41	53	11183	1 237 919,37	394 618,33	54	11223	1 243 969,77	389 433,67
52	11062	1 234 302,29	395 557,64	53	11102	1 237 156,00	394 649,12	53	11143	1 237 064,07	394 586,80	53	11069	1 237 972,52	394 607,10	54	11224	1 243 973,61	389 389,23
52	11063	1 234 306,34	396 513,16	53	11103	1 237 138,31	394 612,58	53	11144	1 237 063,73	394 624,30	54	11184	1 244 558,89	389 482,31	54	11225	1 243 990,07	389 352,47
52	11064	1 234 498,56	396 534,23	53	11104	1 237 141,00	394 535,25	53	11145	1 237 002,52	394 704,51	54	11185	1 243 730,39	388 862,55	54	11226	1 243 993,37	389 260,29
52	11065	1 234 567,36	396 283,03	53	11105	1 237 159,85	394 467,94	53	11146	1 236 974,44	394 716,82	54	11186	1 243 588,99	388 846,58	54	11227	1 243 979,10	389 242,73
52	11066	1 234 592,96	396 138,23	53	11106	1 237 165,23	394 454,09	53	11147	1 236 934,05	394 707,97	54	11187	1 243 480,35	388 810,92	54	11228	1 243 850,71	389 250,96
52	11067	1 234 856,96	395 987,03	53	11107	1 237 199,09	394 434,37	53	11148	1 236 888,66	394 680,28	54	11188	1 243 379,12	388 839,17	54	11229	1 243 838,09	389 181,83
52	11068	1 234 880,96	395 773,43	53	11108	1 237 236,40	394 429,18	53	11149	1 236 872,50	394 679,89	54	11189	1 243 376,65	388 872,92	54	11230	1 243 751,95	389 184,57
52	11052	1 234 883,82	395 721,81	53	11109	1 237 318,53	394 450,72	53	11150	1 236 872,89	394 695,66	54	11190	1 243 348,80	388 851,88	54	11231	1 243 730,55	389 172,50
53	11069	1 237 972,52	394 607,10	53	11110	1 237 331,20	394 430,47	53	11151	1 236 892,30	394 724,99	54	11191	1 243 215,82	388 903,08	54	11232	1 243 737,68	389 086,91
53	11070	1 237 945,94	394 599,61	53	11111	1 237 333,04	394 399,19	53	11152	1 236 947,51	394 762,40	54	11192	1 243 240,27	388 950,39	54	11233	1 243 826,68	389 088,00
53	11071	1 237 904,90	394 593,46	53	11112	1 237 326,49	394 385,51	53	11153	1 236 970,24	394 772,56	54	11193	1 243 249,31	388 985,46	54	11234	1 243 855,65	389 063,31
53	11072	1 237 553,36	394 624,23	53	11113	1 237 306,65	394 372,78	53	11154	1 236 991,84	394 758,07	54	11194	1 243 255,15	389 004,60	54	11235	1 243 854,55	389 045,20
53	11073	1 237 549,58	394 605,60	53	11114	1 237 229,47	394 372,06	53	11155	1 237 000,13	394 771,08	54	11195	1 243 255,15	389 025,86	54	11236	1 243 945,63	389 043,01
53	11074	1 237 533,78	394 591,38	53	11115	1 237 161,77	394 318,20	53	11156	1 237 030,38	394 818,58	54	11196	1 243 237,08	389 062,00	54	11237	1 244 194,73	389 241,09
53	11075	1 237 497,98	394 564,68	53	11116	1 237 163,31	394 300,51	53	11157	1 237 068,68	394 841,84	54	11197	1 243 226,99	389 085,12	54	11238	1 244 258,93	389 293,21
53	11076	1 237 479,71	394 564,30	53	11117	1 237 172,16	394 290,12	53	11158	1 237 085,61	394 863,76	54	11198	1 243 231,24	389 106,65	54	11239	1 244 330,26	389 374,41
53	11077	1 237 463,93	394 574,30	53	11118	1 237 171,39	394 272,43	53	11159	1 237 130,61	394 879,53	54	11199	1 243 268,44	389 138,00	54	11240	1 244 438,90	389 469,33
53	11078	1 237 432,20	394 557,37	53	11119	1 237 105,99	394 198,19	53	11160	1 237 141,77	394 894,92	54	11200	1 243 299,53	389 187,70	54	11241	1 244 365,92	389 561,51
53	11079	1 237 381,81	394 491,59	53	11120	1 237 066,76	394 172,41	53	11161	1 237 140,61	394 921,08	54	11201	1 243 305,12	389 209,75	54	11242	1 244 344,52	389 606,51

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
54	11243	1 244 365,92	389 617,48	55	11247	1 244 183,36	387 832,63	56	11323	1 230 319,46	395 507,10	57	11362	1 228 517,02	402 631,48	57	11403	1 228 175,00	402 891,87
54	11244	1 244 414,76	389 586,20	56	11283	1 230 859,19	395 445,19	56	11324	1 230 313,32	395 530,23	57	11363	1 228 466,17	402 569,91	57	11404	1 228 181,36	402 872,80
54	11245	1 244 485,54	389 496,77	56	11284	1 230 846,26	395 379,62	56	11325	1 230 320,37	395 555,59	57	11364	1 228 494,77	402 539,72	57	11405	1 228 178,97	402 832,28
54	11246	1 244 530,53	389 480,86	56	11285	1 230 845,92	395 377,66	56	11326	1 230 323,29	395 564,50	57	11365	1 228 485,64	402 502,39	57	11406	1 228 195,66	402 784,22
54	11184	1 244 558,89	389 482,31	56	11286	1 230 832,45	395 291,30	56	11327	1 230 325,91	395 607,00	57	11366	1 228 347,80	402 370,11	57	11407	1 228 287,81	402 671,01
55	11247	1 244 183,36	387 832,63	56	11287	1 230 824,98	395 244,09	56	11328	1 230 323,32	395 632,26	57	11367	1 228 329,92	402 345,48	57	11408	1 228 324,75	402 640,82
55	11248	1 244 067,36	387 696,63	56	11288	1 230 824,54	395 240,34	56	11329	1 230 329,52	395 640,82	57	11368	1 228 287,41	402 263,65	57	11409	1 228 346,21	402 654,72
55	11249	1 243 842,56	387 894,23	56	11289	1 230 819,47	395 178,16	56	11330	1 230 336,45	395 657,14	57	11369	1 228 279,47	402 231,08	57	11410	1 228 364,08	402 690,47
55	11250	1 243 573,76	388 126,23	56	11290	1 230 819,36	395 176,49	56	11331	1 230 344,88	395 683,15	57	11370	1 228 207,97	402 227,90	57	11411	1 228 385,13	402 783,03
55	11251	1 242 840,96	388 040,63	56	11291	1 230 817,44	395 136,32	56	11332	1 230 391,11	395 663,27	57	11371	1 228 163,48	402 287,09	57	11412	1 228 409,36	402 846,98
55	11252	1 242 831,36	388 101,43	56	11292	1 230 817,38	395 133,93	56	11333	1 230 446,86	395 639,30	57	11372	1 228 136,87	402 358,99	57	11413	1 228 446,31	402 859,30
55	11253	1 242 836,36	388 069,77	56	11293	1 230 817,40	395 132,70	56	11334	1 230 784,15	395 499,83	57	11373	1 228 238,16	402 445,18	57	11414	1 228 511,46	402 896,24
55	11254	1 243 153,89	388 302,60	56	11294	1 230 818,39	395 092,31	56	11335	1 230 848,51	395 453,08	57	11374	1 228 210,75	402 517,08	57	11415	1 228 592,49	402 918,28
55	11255	1 243 161,07	388 346,47	56	11295	1 230 818,69	395 087,89	56	11283	1 230 859,19	395 445,19	57	11375	1 228 076,88	402 417,77	57	11416	1 228 642,94	402 918,28
55	11256	1 243 150,64	388 282,74	56	11296	1 230 823,96	395 041,57	56	11336	1 230 469,48	395 267,31	57	11376	1 228 100,73	402 324,83	57	11417	1 228 708,88	402 901,60
55	11257	1 243 177,29	388 238,70	56	11297	1 230 824,09	395 040,56	56	11337	1 230 469,05	395 265,99	57	11377	1 228 085,23	402 312,11	57	11418	1 228 758,13	402 878,96
55	11258	1 243 237,54	388 205,10	56	11298	1 230 831,04	394 988,80	56	11338	1 230 467,37	395 260,06	57	11378	1 228 056,63	402 310,92	57	11419	1 228 788,32	402 849,96
55	11259	1 243 400,93	388 186,56	56	11299	1 230 463,64	394 991,77	56	11339	1 230 463,60	395 248,10	57	11379	1 227 943,82	402 422,54	57	11420	1 228 829,23	402 818,97
55	11260	1 243 491,31	388 187,72	56	11300	1 230 389,22	394 992,37	56	11340	1 230 463,30	395 247,15	57	11380	1 227 946,20	402 438,04	57	11421	1 228 893,59	402 777,26
55	11261	1 243 484,36	388 276,94	56	11301	1 230 384,98	394 994,97	56	11341	1 230 448,01	395 252,43	57	11381	1 227 964,08	402 456,31	57	11422	1 228 970,25	402 739,53
55	11262	1 243 487,83	388 405,56	56	11302	1 230 382,28	395 000,87	56	11342	1 230 448,62	395 254,49	57	11382	1 227 935,08	402 533,77	57	11351	1 228 975,02	402 728,40
55	11263	1 243 506,37	388 422,94	56	11303	1 230 355,16	395 029,02	56	11343	1 230 449,29	395 256,78	57	11383	1 228 010,95	402 565,15	58	11423	1 250 958,80	395 642,19
55	11264	1 243 505,21	388 521,44	56	11304	1 230 349,14	395 051,97	56	11344	1 230 449,69	395 258,13	57	11384	1 228 010,55	402 578,65	58	11424	1 250 953,86	395 601,20
55	11265	1 243 655,85	388 539,98	56	11305	1 230 338,57	395 067,48	56	11345	1 230 450,56	395 261,07	57	11385	1 228 004,20	402 607,45	58	11425	1 250 907,96	395 555,27
55	11266	1 243 692,70	388 537,20	56	11306	1 230 322,93	395 085,68	56	11346	1 230 451,42	395 263,96	57	11386	1 228 033,59	402 629,10	58	11426	1 250 903,04	395 515,91
55	11267	1 243 714,48	388 525,15	56	11307	1 230 312,15	395 094,37	56	11347	1 230 452,35	395 267,09	57	11387	1 228 034,62	402 657,31	58	11427	1 250 893,20	395 473,27
55	11268	1 243 794,67	388 508,00	56	11308	1 230 293,75	395 106,50	56	11348	1 230 453,90	395 272,38	57	11388	1 228 038,76	402 668,43	58	11428	1 250 866,96	395 456,87
55	11269	1 243 829,43	388 448,20	56	11309	1 230 260,24	395 116,53	56	11349	1 230 462,34	395 269,64	57	11389	1 228 049,88	402 670,02	58	11429	1 250 845,64	395 427,35
55	11270	1 243 811,36	388 423,18	56	11310	1 230 242,06	395 118,06	56	11350	1 230 465,53	395 268,59	57	11390	1 228 062,59	402 654,13	58	11430	1 250 853,84	395 402,75
55	11271	1 243 807,18	388 409,27	56	11311	1 230 226,37	395 116,70	56	11336	1 230 469,48	395 267,31	57	11391	1 228 071,73	402 624,33	58	11431	1 250 862,04	395 356,83
55	11272	1 243 843,80	388 393,05	56	11312	1 230 226,73	395 120,04	57	11351	1 228 975,02	402 728,40	57	11392	1 228 088,01	402 609,24	58	11432	1 250 840,72	395 271,55
55	11273	1 243 825,72	388 349,48	56	11313	1 230 227,67	395 125,35	57	11352	1 228 938,07	402 706,95	57	11393	1 228 138,06	402 613,61	58	11433	1 250 804,64	395 192,83
55	11274	1 243 818,08	388 290,85	56	11314	1 230 214,46	395 175,48	57	11353	1 228 828,84	402 656,91	57	11394	1 228 135,68	402 633,47	58	11434	1 250 760,95	395 163,12
55	11275	1 243 835,46	388 201,62	56	11315	1 230 202,34	395 191,93	57	11354	1 228 733,76	402 627,83	57	11395	1 228 099,14	402 666,84	58	11435	1 250 741,60	395 135,38
55	11276	1 243 860,95	388 169,18	56	11316	1 230 212,60	395 230,52	57	11355	1 228 712,96	402 601,43	57	11396	1 228 070,53	402 704,97	58	11436	1 250 695,80	395 110,22
55	11277	1 243 995,37	388 165,70	56	11317	1 230 238,74	395 325,44	57	11356	1 228 736,16	402 562,23	57	11397	1 228 037,57	402 733,18	58	11437	1 250 566,78	395 023,79
55	11278	1 244 018,36	388 167,55	56	11318	1 230 257,79	395 354,46	57	11357	1 228 757,76	402 521,43	57	11398	1 228 016,51	402 806,26	58	11438	1 250 562,27	395 056,69
55	11279	1 244 013,47	388 141,57	56	11319	1 230 274,53	395 397,93	57	11358	1 228 740,16	402 503,03	57	11399	1 228 115,02	402 833,67	58	11439	1 250 544,21	395 070,88
55	11280	1 244 016,84	388 119,16	56	11320	1 230 282,75	395 409,53	57	11359	1 228 696,96	402 480,14	57	11400	1 228 124,16	402 845,59	58	11440	1 250 500,99	395 092,81
55	11281	1 244 108,17	388 017,18	56	11321	1 230 293,32	395 424,64	57	11360	1 228 598,05	402 625,53	57	11401	1 228 114,62	402 889,49	58	11441	1 250 472,60	395 115,39
55	11282	1 244 011,79	387 912,39	56	11322	1 230 305,85	395 457,08	57	11361	1 228 535,29	402 706,95	57	11402	1 228 150,37	402 898,62	58	11442	1 250 445,51	395 126,35

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
58	11443	1 250 421,00	395 127,00	58	11483	1 250 680,32	395 294,71	59	11523	1 250 337,91	389 900,55	60	11563	1 243 261,85	378 159,56	60	11532	1 243 953,76	377 907,83
58	11444	1 250 404,87	395 134,09	58	11484	1 250 646,13	395 377,28	59	11524	1 250 346,27	389 933,96	60	11564	1 243 234,53	378 161,14	61	11604	1 220 428,37	388 837,85
58	11445	1 250 366,81	395 170,86	58	11485	1 250 639,68	395 414,05	59	11525	1 250 339,65	389 968,77	60	11565	1 243 215,13	378 170,25	61	11605	1 220 394,03	388 781,95
58	11446	1 250 346,17	395 219,88	58	11486	1 250 720,31	395 406,95	59	11526	1 250 281,18	390 066,93	60	11566	1 243 208,56	378 187,83	61	11606	1 220 394,78	388 704,83
58	11447	1 250 344,23	395 264,39	58	11487	1 250 778,37	395 412,76	59	11527	1 250 272,82	390 101,38	60	11567	1 243 189,44	378 239,33	61	11607	1 220 382,88	388 687,37
58	11448	1 250 359,07	395 313,42	58	11488	1 250 809,98	395 357,28	59	11528	1 250 304,50	390 122,26	60	11568	1 243 164,28	378 289,00	61	11608	1 220 334,27	388 668,20
58	11449	1 250 339,72	395 343,09	59	11488	1 250 432,94	389 766,88	59	11529	1 250 342,09	390 111,82	60	11569	1 243 119,77	378 336,73	61	11609	1 220 317,99	388 645,56
58	11450	1 250 333,27	395 365,02	59	11489	1 250 409,96	389 766,54	59	11530	1 250 381,07	390 056,48	60	11570	1 243 172,67	378 370,92	61	11610	1 220 312,83	388 604,86
58	11451	1 250 339,72	395 377,92	59	11490	1 250 379,68	389 787,07	59	11531	1 250 427,84	389 890,55	60	11571	1 243 162,99	378 394,79	61	11611	1 220 311,01	388 541,86
58	11452	1 250 401,65	395 413,40	59	11491	1 250 365,76	389 773,50	59	11488	1 250 432,94	389 766,88	60	11572	1 243 159,68	378 441,08	61	11612	1 220 311,01	388 539,66
58	11453	1 250 415,84	395 434,04	59	11492	1 250 383,86	389 648,19	60	11532	1 243 953,76	377 907,83	60	11573	1 243 209,58	378 462,46	61	11613	1 220 310,64	388 468,09
58	11454	1 250 406,81	395 451,46	59	11493	1 250 356,36	389 570,91	60	11533	1 243 889,76	377 794,23	60	11574	1 243 239,76	378 454,13	61	11614	1 220 306,22	388 439,36
58	11455	1 250 395,20	395 455,98	59	11494	1 250 318,77	389 496,78	60	11534	1 243 869,35	377 798,12	60	11575	1 243 275,88	378 412,21	61	11615	1 220 249,48	388 333,62
58	11456	1 250 370,68	395 452,75	59	11495	1 250 248,81	389 487,03	60	11535	1 243 851,29	377 780,70	60	11576	1 243 295,23	378 362,54	61	11616	1 220 343,47	388 335,63
58	11457	1 250 335,85	395 437,27	59	11496	1 250 268,99	389 444,22	60	11536	1 243 830,00	377 758,77	60	11577	1 243 301,68	378 315,45	61	11617	1 220 362,50	388 310,48
58	11458	1 250 304,24	395 432,11	59	11497	1 250 318,42	389 438,65	60	11537	1 243 814,02	377 758,79	60	11578	1 243 321,04	378 307,06	61	11618	1 220 359,50	388 295,63
58	11459	1 250 283,60	395 432,11	59	11498	1 250 420,76	389 450,49	60	11538	1 243 818,61	377 802,88	60	11579	1 243 337,81	378 312,22	61	11619	1 220 341,48	388 283,30
58	11460	1 250 188,13	395 472,75	59	11499	1 250 399,87	389 323,79	60	11539	1 243 718,40	377 806,50	60	11580	1 243 355,87	378 332,86	61	11620	1 220 308,56	388 287,83
58	11461	1 250 190,71	395 566,28	59	11500	1 250 383,16	389 020,26	60	11540	1 243 708,08	377 800,05	60	11581	1 243 359,09	378 369,63	61	11621	1 220 258,96	388 271,03
58	11462	1 250 229,00	395 587,44	59	11501	1 250 359,49	388 849,02	60	11541	1 243 713,28	377 750,08	60	11582	1 243 367,71	378 395,18	61	11622	1 220 226,27	388 258,55
58	11463	1 250 265,54	395 602,40	59	11502	1 250 342,09	388 729,27	60	11542	1 243 731,03	377 702,58	60	11583	1 243 408,12	378 411,56	61	11623	1 220 099,36	388 159,64
58	11464	1 250 317,79	395 619,18	59	11503	1 250 308,68	388 699,34	60	11543	1 243 742,89	377 640,13	60	11584	1 243 426,18	378 374,15	61	11624	1 220 081,02	388 139,80
58	11465	1 250 336,49	395 619,82	59	11504	1 250 280,83	388 692,38	60	11544	1 243 661,23	377 554,44	60	11585	1 243 430,05	378 342,54	61	11625	1 220 079,53	388 109,86
58	11466	1 250 362,94	395 601,11	59	11505	1 250 240,45	388 702,82	60	11545	1 243 605,51	377 571,05	60	11586	1 243 417,80	378 316,74	61	11626	1 220 098,99	388 036,50
58	11467	1 250 380,36	395 604,34	59	11506	1 250 244,63	388 743,20	60	11546	1 243 560,82	377 681,77	60	11587	1 243 362,04	378 267,84	61	11627	1 220 085,29	387 888,89
58	11468	1 250 407,45	395 623,69	59	11507	1 250 131,85	388 830,22	60	11547	1 243 524,78	377 700,56	60	11588	1 243 344,26	378 230,94	61	11628	1 220 116,52	387 831,87
58	11469	1 250 466,15	395 619,82	59	11508	1 250 104,70	388 745,98	60	11548	1 243 475,11	377 701,56	60	11589	1 243 341,68	378 202,56	61	11629	1 220 159,22	387 800,63
58	11470	1 250 559,09	395 603,75	59	11509	1 250 071,29	388 735,54	60	11549	1 243 396,88	377 716,62	60	11590	1 243 355,87	378 179,34	61	11630	1 220 209,25	387 797,10
58	11471	1 250 573,23	395 632,08	59	11510	1 250 014,20	388 746,68	60	11550	1 243 323,23	377 675,44	60	11591	1 243 373,93	378 167,73	61	11631	1 220 187,63	387 725,60
58	11472	1 250 601,62	395 661,11	59	11511	1 250 003,76	388 719,53	60	11551	1 243 291,55	377 671,87	60	11592	1 243 393,28	378 179,34	61	11632	1 220 186,56	387 716,41
58	11473	1 250 639,68	395 688,84	59	11512	1 249 964,78	388 760,60	60	11552	1 243 258,68	377 686,13	60	11593	1 243 447,01	378 322,04	61	11633	1 220 168,24	387 655,47
58	11474	1 250 689,99	395 707,55	59	11513	1 249 941,11	388 801,67	60	11553	1 243 245,36	377 785,43	60	11594	1 243 467,48	378 323,04	61	11634	1 220 167,49	387 597,08
58	11475	1 250 759,02	395 723,03	59	11514	1 249 998,89	389 084,31	60	11554	1 243 238,16	377 800,63	60	11595	1 243 544,78	378 156,57	61	11635	1 220 157,76	387 567,14
58	11476	1 250 795,78	395 717,23	59	11515	1 250 010,03	389 114,94	60	11555	1 243 216,73	377 922,64	60	11596	1 243 586,15	378 082,71	61	11636	1 220 131,33	387 228,40
58	11477	1 250 851,26	395 703,03	59	11516	1 250 124,89	389 366,94	60	11556	1 243 274,52	377 960,57	60	11597	1 243 623,78	378 051,43	61	11637	1 220 167,86	387 195,84
58	11478	1 250 894,48	395 696,58	59	11517	1 250 147,17	389 410,80	60	11557	1 243 303,43	377 994,04	60	11598	1 243 655,18	378 056,13	61	11638	1 220 169,46	387 177,12
58	11479	1 250 937,83	395 707,67	59	11518	1 250 191,20	389 488,96	60	11558	1 243 305,59	378 012,15	60	11599	1 243 669,37	378 041,94	61	11639	1 220 162,09	387 167,67
58	11480	1 250 942,40	395 684,83	59	11519	1 250 295,80	389 669,42	60	11559	1 243 284,27	378 045,17	60	11600	1 243 689,12	378 000,94	61	11640	1 220 141,86	387 148,73
58	11423	1 250 958,80	395 642,19	59	11520	1 250 321,55	389 844,85	60	11560	1 243 275,71	378 080,76	60	11601	1 243 852,67	377 950,25	61	11641	1 220 105,05	387 185,24
58	11481	1 250 809,98	395 357,28	59	11521	1 250 333,39	389 849,38	60	11561	1 243 283,63	378 130,25	60	11602	1 243 878,15	377 890,05	61	11642	1 220 092,27	387 203,60
58	11482	1 250 749,34	395 323,09	59	11522	1 250 337,91	389 863,65	60	11562	1 243 279,97	378 150,71	60	11603	1 243 894,18	377 887,90	61	11643	1 220 078,28	387 248,91

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
61	11644	1 220 075,79	387 280,05	61	11685	1 219 908,73	388 343,49	61	11726	1 220 032,47	388 096,24	61	11767	1 220 007,29	387 235,52	61	11808	1 219 736,67	388 682,52
61	11645	1 220 093,82	387 297,73	61	11686	1 219 866,46	388 375,47	61	11727	1 220 033,82	388 081,13	61	11768	1 219 962,15	387 232,32	61	11809	1 219 723,95	388 718,45
61	11646	1 220 098,06	387 313,69	61	11687	1 219 858,43	388 388,32	61	11728	1 220 040,44	388 067,60	61	11769	1 219 960,96	387 289,51	61	11810	1 219 709,72	388 732,30
61	11647	1 220 094,39	387 346,35	61	11688	1 219 843,46	388 471,12	61	11729	1 220 058,29	388 054,65	61	11770	1 219 994,56	387 313,37	61	11811	1 219 742,66	388 767,48
61	11648	1 220 091,45	387 383,14	61	11689	1 219 822,30	388 517,43	61	11730	1 220 063,78	388 036,24	61	11771	1 219 985,38	387 330,32	61	11812	1 219 761,00	388 751,76
61	11649	1 220 103,23	387 401,15	61	11690	1 219 822,52	388 557,11	61	11731	1 220 064,40	388 007,40	61	11772	1 219 985,38	387 345,41	61	11813	1 219 780,46	388 767,48
61	11650	1 220 110,71	387 423,59	61	11691	1 219 814,18	388 604,84	61	11732	1 220 040,27	387 974,65	61	11773	1 220 000,67	387 366,06	61	11814	1 219 792,82	388 803,04
61	11651	1 220 110,73	387 489,84	61	11692	1 219 811,18	388 662,84	61	11733	1 220 034,78	387 953,17	61	11774	1 220 015,15	387 368,39	61	11815	1 219 805,17	388 882,39
61	11652	1 220 122,98	387 518,31	61	11693	1 219 805,66	388 697,04	61	11734	1 220 036,18	387 889,15	61	11775	1 220 041,16	387 358,48	61	11816	1 219 768,49	388 855,07
61	11653	1 220 131,39	387 562,35	61	11694	1 219 806,52	388 717,63	61	11735	1 220 046,77	387 875,68	61	11776	1 220 050,71	387 360,16	61	11817	1 219 659,94	388 871,91
61	11654	1 220 131,72	387 640,80	61	11695	1 219 818,13	388 745,52	61	11736	1 220 064,78	387 856,70	61	11777	1 220 055,20	387 447,37	61	11818	1 219 587,33	388 885,76
61	11655	1 220 147,35	387 681,08	61	11696	1 219 827,18	388 782,74	61	11737	1 220 065,40	387 843,81	61	11778	1 220 072,04	387 502,39	61	11819	1 219 528,57	388 893,99
61	11656	1 220 150,71	387 706,51	61	11697	1 219 824,53	388 854,05	61	11738	1 220 060,42	387 822,99	61	11779	1 220 107,60	387 569,01	61	11820	1 219 469,80	388 899,98
61	11657	1 220 146,92	387 721,65	61	11698	1 219 836,85	388 895,89	61	11739	1 220 067,28	387 803,60	61	11780	1 220 108,72	387 738,19	61	11821	1 219 422,64	388 910,09
61	11658	1 220 126,06	387 760,09	61	11699	1 219 826,52	388 954,99	61	11740	1 220 076,04	387 795,95	61	11781	1 220 053,48	387 793,04	61	11822	1 219 402,24	388 922,87
61	11659	1 220 125,60	387 801,28	61	11700	1 219 826,83	389 030,06	61	11741	1 220 086,02	387 795,59	61	11782	1 220 000,75	387 829,43	61	11823	1 219 427,84	388 933,11
61	11660	1 220 117,66	387 809,97	61	11701	1 219 817,28	389 058,75	61	11742	1 220 107,84	387 809,09	61	11783	1 219 964,99	387 841,12	61	11824	1 219 427,84	388 958,71
61	11661	1 220 107,23	387 812,14	61	11702	1 219 814,07	389 058,92	61	11743	1 220 116,11	387 807,31	61	11784	1 219 868,80	387 841,49	61	11825	1 219 423,01	388 986,76
61	11662	1 220 085,17	387 798,54	61	11703	1 219 823,85	389 029,59	61	11744	1 220 122,72	387 800,09	61	11785	1 219 845,22	387 846,73	61	11826	1 219 480,16	389 003,83
61	11663	1 220 077,17	387 798,83	61	11704	1 219 823,52	388 954,78	61	11745	1 220 123,11	387 759,33	61	11786	1 219 826,52	387 859,52	61	11827	1 219 508,96	389 007,83
61	11664	1 220 069,86	387 805,22	61	11705	1 219 833,81	388 895,97	61	11746	1 220 144,14	387 720,50	61	11787	1 219 850,31	387 898,78	61	11828	1 219 560,96	388 997,43
61	11665	1 220 063,48	387 823,09	61	11706	1 219 821,53	388 854,43	61	11747	1 220 147,69	387 706,30	61	11788	1 219 926,81	387 904,00	61	11829	1 219 601,76	388 992,63
61	11666	1 220 068,40	387 843,49	61	11707	1 219 824,18	388 783,08	61	11748	1 220 144,42	387 681,78	61	11789	1 219 944,03	387 909,61	61	11830	1 219 652,16	388 995,03
61	11667	1 220 067,66	387 857,84	61	11708	1 219 815,26	388 746,42	61	11749	1 220 128,74	387 641,33	61	11790	1 219 938,04	387 933,94	61	11831	1 219 683,36	389 006,23
61	11668	1 220 049,05	387 877,63	61	11709	1 219 803,56	388 718,27	61	11750	1 220 128,39	387 562,59	61	11791	1 219 933,18	388 167,87	61	11832	1 219 704,16	388 933,43
61	11669	1 220 039,08	387 890,19	61	11710	1 219 802,67	388 696,81	61	11751	1 220 120,12	387 519,24	61	11792	1 219 926,81	388 228,88	61	11833	1 219 756,96	388 944,63
61	11670	1 220 037,76	387 952,78	61	11711	1 219 808,20	388 662,49	61	11752	1 220 107,78	387 490,52	61	11793	1 219 915,96	388 254,33	61	11834	1 219 777,48	388 954,70
61	11671	1 220 042,97	387 973,29	61	11712	1 219 811,20	388 604,47	61	11753	1 220 107,73	387 424,08	61	11794	1 219 886,76	388 289,51	61	11835	1 219 784,58	388 984,57
61	11672	1 220 067,34	388 006,46	61	11713	1 219 819,52	388 556,90	61	11754	1 220 100,54	387 402,51	61	11795	1 219 835,86	388 339,67	61	11836	1 219 777,47	389 032,48
61	11673	1 220 066,75	388 036,78	61	11714	1 219 819,32	388 516,84	61	11755	1 220 088,43	387 383,78	61	11796	1 219 807,04	388 375,60	61	11837	1 219 777,21	389 043,58
61	11674	1 220 060,81	388 056,44	61	11715	1 219 840,57	388 470,28	61	11756	1 220 091,41	387 346,06	61	11797	1 219 779,24	388 441,22	61	11838	1 219 778,06	389 096,61
61	11675	1 220 042,77	388 069,56	61	11716	1 219 855,62	388 387,20	61	11757	1 220 095,05	387 314,00	61	11798	1 219 753,52	388 500,24	61	11839	1 219 762,87	389 129,57
61	11676	1 220 036,73	388 081,97	61	11717	1 219 864,24	388 373,41	61	11758	1 220 091,22	387 299,34	61	11799	1 219 781,59	388 537,67	61	11840	1 219 784,94	389 140,17
61	11677	1 220 035,46	388 095,60	61	11718	1 219 906,61	388 341,36	61	11759	1 220 072,87	387 281,24	61	11800	1 219 787,20	388 557,14	61	11841	1 219 822,76	389 143,18
61	11678	1 220 044,41	388 113,65	61	11719	1 219 939,89	388 301,15	61	11760	1 220 075,32	387 248,40	61	11801	1 219 786,83	388 578,85	61	11842	1 219 828,49	389 082,29
61	11679	1 220 045,39	388 126,90	61	11720	1 219 950,53	388 238,75	61	11761	1 220 089,55	387 202,29	61	11802	1 219 766,24	388 600,93	61	11843	1 219 862,16	389 080,85
61	11680	1 220 031,26	388 145,67	61	11721	1 219 981,71	388 174,35	61	11762	1 220 102,72	387 183,34	61	11803	1 219 745,28	388 605,04	61	11844	1 219 903,03	389 051,58
61	11681	1 219 995,86	388 163,75	61	11722	1 219 994,06	388 161,32	61	11763	1 220 139,13	387 147,21	61	11804	1 219 722,82	388 602,05	61	11845	1 220 010,49	389 070,21
61	11682	1 219 984,20	388 176,05	61	11723	1 220 029,28	388 143,36	61	11764	1 220 082,56	387 116,63	61	11805	1 219 708,98	388 609,91	61	11846	1 220 027,97	389 057,03
61	11683	1 219 953,41	388 239,63	61	11724	1 220 042,39	388 126,10	61	11765	1 220 038,00	387 198,73	61	11806	1 219 712,34	388 629,37	61	11847	1 220 040,73	389 039,21
61	11684	1 219 942,65	388 302,44	61	11725	1 220 041,46	388 114,30	61	11766	1 220 028,83	387 229,10	61	11807	1 219 731,06	388 652,20	61	11848	1 219 959,36	388 971,03

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
61	11849	1 219 952,23	388 976,90	62	11886	1 217 721,76	391 771,03	62	11927	1 217 473,01	391 963,76	63	11967	1 239 848,67	382 072,89	63	12008	1 239 287,95	382 337,81
61	11850	1 219 932,80	388 960,24	62	11887	1 217 559,36	391 896,63	62	11928	1 217 325,76	392 078,23	63	11968	1 239 846,69	382 099,02	63	12009	1 239 355,27	382 325,14
61	11851	1 219 892,38	388 896,99	62	11888	1 217 508,68	391 936,03	62	11929	1 217 154,84	392 205,69	63	11969	1 239 787,69	382 177,82	63	12010	1 239 436,85	382 312,07
61	11852	1 219 866,93	388 825,87	62	11889	1 217 510,55	391 961,67	62	11930	1 217 176,31	392 270,08	63	11970	1 239 752,05	382 174,26	63	12011	1 239 455,85	382 342,16
61	11853	1 219 850,46	388 712,84	62	11890	1 217 516,54	391 965,78	62	11931	1 217 221,97	392 265,97	63	11971	1 239 725,12	382 165,95	63	12012	1 239 448,33	382 453,44
61	11854	1 219 854,57	388 652,20	62	11891	1 217 537,13	391 963,54	62	11932	1 217 246,67	392 269,34	63	11972	1 239 692,65	382 164,36	63	12013	1 239 447,73	382 580,69
61	11855	1 219 878,15	388 527,94	62	11892	1 217 559,96	391 968,40	62	11933	1 217 279,24	392 279,82	63	11973	1 239 676,81	382 189,31	63	12014	1 239 513,47	382 583,07
61	11856	1 219 879,00	388 457,54	62	11893	1 217 576,43	391 977,39	62	11934	1 217 323,78	392 304,14	63	11974	1 239 668,10	382 172,68	63	12015	1 239 576,43	382 574,36
61	11857	1 219 924,57	388 357,26	62	11894	1 217 572,31	392 000,22	62	11935	1 217 360,83	392 289,17	63	11975	1 239 659,39	382 124,37	63	12016	1 239 593,06	382 589,80
61	11858	1 220 029,44	388 189,61	62	11895	1 217 570,81	392 008,83	62	11936	1 217 395,64	392 280,94	63	11976	1 239 584,15	382 120,41	63	12017	1 239 629,76	382 589,43
61	11859	1 220 179,60	388 295,35	62	11896	1 217 578,30	392 018,56	62	11937	1 217 444,67	392 287,68	63	11977	1 239 566,33	382 132,68	63	12018	1 239 629,76	382 424,63
61	11860	1 220 215,02	388 345,29	62	11897	1 217 576,43	392 027,17	62	11938	1 217 576,65	392 334,93	63	11978	1 239 527,92	382 211,48	63	12019	1 239 644,16	382 352,63
61	11861	1 220 233,74	388 387,58	62	11898	1 217 561,08	392 033,16	62	11939	1 217 619,06	392 372,47	63	11979	1 239 512,88	382 218,61	63	12020	1 239 642,56	382 295,03
61	11862	1 220 246,84	388 433,25	62	11899	1 217 555,09	392 047,75	62	11940	1 217 714,54	392 424,29	63	11980	1 239 489,51	382 213,07	63	12021	1 239 663,36	382 269,43
61	11863	1 220 253,57	388 474,42	62	11900	1 217 557,34	392 061,23	62	11941	1 217 753,10	392 424,66	63	11981	1 239 455,05	382 182,18	63	12022	1 239 664,96	382 226,23
61	11864	1 220 272,66	388 648,84	62	11901	1 217 573,06	392 075,82	62	11942	1 217 777,05	392 454,61	63	11982	1 239 447,13	382 181,78	63	12023	1 239 690,56	382 202,23
61	11865	1 220 282,77	388 667,55	62	11902	1 217 605,25	392 098,28	62	11943	1 217 787,16	392 455,36	63	11983	1 239 449,11	382 225,74	63	12024	1 239 738,56	382 219,83
61	11866	1 220 337,36	388 695,03	62	11903	1 217 609,74	392 113,63	62	11944	1 217 908,77	392 330,63	63	11984	1 239 439,21	382 223,76	63	12025	1 239 748,16	382 240,63
61	11867	1 220 350,96	388 698,23	62	11904	1 217 603,00	392 129,72	62	11945	1 217 932,75	392 322,86	63	11985	1 239 433,27	382 211,09	63	12026	1 239 744,96	382 309,43
61	11868	1 220 358,00	388 723,32	62	11905	1 217 607,49	392 139,83	62	11946	1 217 957,72	392 334,69	63	11986	1 239 432,48	382 177,82	63	12027	1 239 752,96	382 327,03
61	11604	1 220 428,37	388 837,85	62	11906	1 217 618,72	392 140,20	62	11947	1 217 989,29	392 381,64	63	11987	1 239 402,39	382 152,88	63	12028	1 239 764,16	382 333,43
61	11869	1 219 783,71	388 960,85	62	11907	1 217 631,07	392 127,85	62	11948	1 218 068,09	392 286,79	63	11988	1 239 379,02	382 149,31	63	12029	1 239 802,56	382 323,83
61	11870	1 219 783,71	388 958,65	62	11908	1 217 640,80	392 126,73	62	11949	1 218 095,89	392 275,90	63	11989	1 239 212,32	382 188,91	63	12030	1 239 832,96	382 338,23
61	11871	1 219 781,51	388 958,65	62	11909	1 217 652,78	392 132,34	62	11883	1 218 130,38	392 287,67	63	11990	1 239 191,73	382 184,56	63	12031	1 239 848,96	382 363,83
61	11872	1 219 781,51	388 960,85	62	11910	1 217 658,77	392 147,31	63	11950	1 240 433,15	382 266,93	63	11991	1 239 141,44	382 209,90	63	12032	1 239 842,56	382 423,03
61	11869	1 219 783,71	388 960,85	62	11911	1 217 656,15	392 159,29	63	11951	1 240 413,35	382 252,67	63	11992	1 239 107,78	382 161,99	63	12033	1 239 845,76	382 445,43
61	11873	1 219 878,30	388 922,53	62	11912	1 217 644,17	392 176,88	63	11952	1 240 337,32	382 253,46	63	11993	1 239 066,99	382 198,42	63	12034	1 239 882,56	382 453,43
61	11874	1 219 878,30	388 920,33	62	11913	1 217 635,56	392 192,98	63	11953	1 240 311,19	382 241,98	63	11994	1 239 042,05	382 210,30	63	12035	1 239 908,16	382 450,23
61	11875	1 219 876,10	388 920,33	62	11914	1 217 631,07	392 216,93	63	11954	1 240 275,55	382 202,78	63	11995	1 239 044,03	382 238,02	63	12036	1 239 946,56	382 424,63
61	11876	1 219 876,10	388 922,53	62	11915	1 217 614,23	392 213,19	63	11955	1 240 262,08	382 207,92	63	11996	1 239 074,52	382 247,52	63	12037	1 239 967,36	382 424,63
61	11873	1 219 878,30	388 922,53	62	11916	1 217 595,89	392 203,08	63	11956	1 240 257,33	382 241,19	63	11997	1 239 077,68	382 259,80	63	12038	1 239 983,36	382 407,03
61	11877	1 220 295,78	388 599,41	62	11917	1 217 574,56	392 182,87	63	11957	1 240 173,38	382 222,58	63	11998	1 239 066,20	382 286,33	63	12039	1 239 981,76	382 376,63
61	11878	1 220 295,78	388 598,84	62	11918	1 217 564,07	392 159,67	63	11958	1 240 122,69	382 220,60	63	11999	1 239 072,14	382 313,65	63	12040	1 240 013,76	382 384,63
61	11879	1 220 295,78	388 597,21	62	11919	1 217 560,33	392 127,85	63	11959	1 240 082,56	382 213,43	63	12000	1 239 113,32	382 325,93	63	12041	1 240 028,16	382 397,43
61	11880	1 220 295,23	388 597,21	62	11920	1 217 550,60	392 101,28	63	11960	1 240 041,91	382 163,97	63	12001	1 239 134,71	382 342,16	63	12042	1 240 048,96	382 375,03
61	11881	1 220 293,58	388 597,21	62	11921	1 217 531,51	392 082,56	63	11961	1 239 984,89	382 169,11	63	12002	1 239 133,52	382 398,79	63	12043	1 240 050,63	382 312,26
61	11882	1 220 293,58	388 599,41	62	11922	1 217 519,16	392 069,46	63	11962	1 239 925,09	382 124,37	63	12003	1 239 159,26	382 429,68	63	12044	1 240 091,02	382 322,16
61	11877	1 220 295,78	388 599,41	62	11923	1 217 518,04	392 035,03	63	11963	1 239 889,85	382 123,97	63	12004	1 239 182,62	382 442,35	63	12045	1 240 080,72	382 430,07
62	11883	1 218 130,38	392 287,67	62	11924	1 217 512,42	392 014,81	63	11964	1 239 891,83	382 071,30	63	12005	1 239 198,46	382 437,99	63	12046	1 240 084,16	382 511,03
62	11884	1 218 100,44	392 235,64	62	11925	1 217 505,31	392 002,09	63	11965	1 239 876,79	382 056,25	63	12006	1 239 270,13	382 470,46	63	12047	1 239 972,16	382 587,83
62	11885	1 217 909,92	392 001,72	62	11926	1 217 482,48	391 989,36	63	11966	1 239 855,80	382 055,46	63	12007	1 239 277,66	382 443,93	63	12048	1 239 993,01	382 588,22

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
63	12049	1 240 122,89	382 509,81	64	12084	1 237 858,73	406 484,50	64	12125	1 237 109,40	406 351,63	64	12166	1 236 761,30	405 775,22	64	12207	1 236 374,84	405 925,39
63	12050	1 240 163,48	382 510,06	64	12085	1 237 857,99	406 489,36	64	12126	1 237 091,43	406 338,15	64	12167	1 236 773,28	405 804,41	64	12208	1 236 331,42	405 915,66
63	12051	1 240 210,60	382 409,48	64	12086	1 237 849,75	406 494,60	64	12127	1 237 069,35	406 351,63	64	12168	1 236 794,24	405 836,60	64	12209	1 236 325,44	405 899,19
63	12052	1 240 253,37	382 353,64	64	12087	1 237 841,90	406 494,98	64	12128	1 237 058,49	406 382,32	64	12169	1 236 795,36	405 851,20	64	12210	1 236 335,54	405 872,62
63	12053	1 240 290,19	382 335,82	64	12088	1 237 825,80	406 485,62	64	12129	1 237 049,14	406 387,19	64	12170	1 236 781,89	405 858,31	64	12211	1 236 337,04	405 860,27
63	12054	1 240 370,98	382 320,38	64	12089	1 237 815,70	406 470,28	64	12130	1 237 042,40	406 384,19	64	12171	1 236 767,66	405 882,64	64	12212	1 236 316,80	405 839,43
63	12055	1 240 423,65	382 288,71	64	12090	1 237 757,53	406 446,78	64	12131	1 237 034,54	406 375,58	64	12172	1 236 751,36	405 909,43	64	12213	1 236 271,47	405 822,81
63	11950	1 240 433,15	382 266,93	64	12091	1 237 680,20	406 475,89	64	12132	1 237 022,94	406 343,02	64	12173	1 236 742,54	405 958,70	64	12214	1 236 230,97	405 815,20
63	12056	1 240 302,99	382 262,82	64	12092	1 237 630,04	406 445,57	64	12133	1 237 010,96	406 326,92	64	12174	1 236 713,21	405 974,05	64	12215	1 236 217,82	405 831,47
63	12057	1 240 298,85	382 255,43	64	12093	1 237 583,63	406 463,16	64	12134	1 236 997,11	406 319,81	64	12175	1 236 711,34	405 996,51	64	12216	1 236 214,65	405 849,04
63	12058	1 240 296,93	382 256,51	64	12094	1 237 558,18	406 469,15	64	12135	1 236 963,42	406 313,45	64	12176	1 236 688,13	406 012,98	64	12217	1 236 179,46	405 850,16
63	12059	1 240 301,07	382 263,90	64	12095	1 237 533,10	406 467,28	64	12136	1 236 928,61	406 314,57	64	12177	1 236 660,81	406 021,96	64	12218	1 236 166,74	405 819,84
63	12056	1 240 302,99	382 262,82	64	12096	1 237 503,16	406 456,80	64	12137	1 236 912,89	406 309,71	64	12178	1 236 645,09	406 021,21	64	12219	1 236 138,29	405 800,01
63	12060	1 240 192,16	382 428,83	64	12097	1 237 475,83	406 454,56	64	12138	1 236 853,38	406 265,54	64	12179	1 236 626,74	406 012,23	64	12220	1 236 094,50	405 761,46
63	12061	1 240 192,16	382 426,63	64	12098	1 237 372,90	406 427,61	64	12139	1 236 833,17	406 234,85	64	12180	1 236 620,76	405 997,26	64	12221	1 236 073,54	405 754,72
63	12062	1 240 189,96	382 426,63	64	12099	1 237 272,21	406 407,77	64	12140	1 236 807,71	406 157,37	64	12181	1 236 632,36	405 977,42	64	12222	1 236 081,02	405 726,27
63	12063	1 240 189,96	382 428,83	64	12100	1 237 240,77	406 390,29	64	12141	1 236 809,96	406 122,93	64	12182	1 236 658,22	405 974,03	64	12223	1 236 045,84	405 687,72
63	12060	1 240 192,16	382 428,83	64	12101	1 237 195,86	406 386,44	64	12142	1 236 825,68	406 080,27	64	12183	1 236 686,29	405 960,99	64	12224	1 236 017,77	405 680,99
63	12064	1 240 156,50	382 485,55	64	12102	1 237 177,14	406 370,72	64	12143	1 236 831,67	406 023,75	64	12184	1 236 687,08	405 924,61	64	12225	1 235 994,94	405 653,29
63	12065	1 240 156,50	382 483,35	64	12103	1 237 167,79	406 357,24	64	12144	1 236 841,03	405 947,77	64	12185	1 236 650,70	405 938,87	64	12226	1 235 832,99	405 664,66
63	12066	1 240 154,30	382 483,35	64	12104	1 237 161,42	406 338,15	64	12145	1 236 855,62	405 906,23	64	12186	1 236 609,92	405 939,79	64	12227	1 235 805,65	405 655,32
63	12067	1 240 154,30	382 485,55	64	12105	1 237 160,30	406 318,69	64	12146	1 236 856,00	405 869,55	64	12187	1 236 583,33	405 934,38	64	12228	1 235 775,54	405 657,39
63	12064	1 240 156,50	382 485,55	64	12106	1 237 165,17	406 289,50	64	12147	1 236 834,66	405 862,43	64	12188	1 236 563,49	405 935,50	64	12229	1 235 743,78	405 641,69
63	12068	1 240 226,22	382 374,64	64	12107	1 237 164,42	406 241,21	64	12148	1 236 818,57	405 850,46	64	12189	1 236 549,27	405 942,24	64	12230	1 235 710,09	405 650,67
63	12069	1 240 226,22	382 372,44	64	12108	1 237 159,93	406 231,11	64	12149	1 236 807,34	405 820,51	64	12190	1 236 538,41	405 949,72	64	12231	1 235 686,14	405 659,65
63	12070	1 240 224,02	382 372,44	64	12109	1 237 148,70	406 216,51	64	12150	1 236 800,60	405 793,19	64	12191	1 236 523,06	405 951,22	64	12232	1 235 658,22	405 662,93
63	12071	1 240 224,02	382 374,64	64	12110	1 237 131,85	406 201,54	64	12151	1 236 805,47	405 763,62	64	12192	1 236 488,25	405 944,11	64	12233	1 235 641,61	405 652,90
63	12068	1 240 226,22	382 374,64	64	12111	1 237 118,38	406 197,79	64	12152	1 236 816,32	405 724,32	64	12193	1 236 481,89	405 928,01	64	12234	1 235 611,50	405 625,56
63	12072	1 240 259,22	382 322,15	64	12112	1 237 106,03	406 206,78	64	12153	1 236 833,17	405 695,12	64	12194	1 236 505,76	405 878,19	64	12235	1 235 585,20	405 614,48
63	12073	1 240 259,22	382 319,95	64	12113	1 237 098,92	406 222,50	64	12154	1 236 832,42	405 677,16	64	12195	1 236 477,03	405 848,29	64	12236	1 235 561,32	405 618,63
63	12074	1 240 257,02	382 319,95	64	12114	1 237 098,92	406 236,72	64	12155	1 236 833,92	405 652,45	64	12196	1 236 462,43	405 845,29	64	12237	1 235 536,42	405 614,73
63	12075	1 240 257,02	382 322,15	64	12115	1 237 103,78	406 247,95	64	12156	1 236 842,90	405 630,37	64	12197	1 236 456,81	405 869,25	64	12238	1 235 512,09	405 602,38
63	12072	1 240 259,22	382 322,15	64	12116	1 237 116,51	406 264,04	64	12157	1 236 851,88	405 593,32	64	12198	1 236 433,61	405 866,63	64	12239	1 235 487,76	405 575,43
64	12076	1 237 921,84	406 492,59	64	12117	1 237 111,27	406 279,39	64	12158	1 236 846,27	405 585,08	64	12199	1 236 416,02	405 864,76	64	12240	1 235 477,65	405 569,82
64	12077	1 237 871,09	406 450,44	64	12118	1 237 108,28	406 305,22	64	12159	1 236 835,41	405 588,08	64	12200	1 236 404,79	405 867,38	64	12241	1 235 443,97	405 569,07
64	12078	1 237 850,87	406 445,95	64	12119	1 237 113,14	406 321,69	64	12160	1 236 823,06	405 606,42	64	12201	1 236 399,51	405 888,57	64	12242	1 235 424,50	405 560,46
64	12079	1 237 836,28	406 446,32	64	12120	1 237 135,60	406 337,41	64	12161	1 236 809,96	405 621,39	64	12202	1 236 412,32	405 906,56	64	12243	1 235 390,44	405 537,63
64	12080	1 237 829,17	406 450,81	64	12121	1 237 140,84	406 347,51	64	12162	1 236 790,50	405 637,86	64	12203	1 236 437,35	405 921,28	64	12244	1 235 320,11	405 526,23
64	12081	1 237 825,42	406 460,54	64	12122	1 237 139,34	406 355,75	64	12163	1 236 772,00	405 636,10	64	12204	1 236 444,09	405 936,62	64	12245	1 235 245,01	405 475,71
64	12082	1 237 832,16	406 470,28	64	12123	1 237 132,23	406 360,99	64	12164	1 236 759,80	405 643,47	64	12205	1 236 433,61	405 941,86	64	12246	1 235 217,67	405 468,44
64	12083	1 237 843,39	406 477,01	64	12124	1 237 123,25	406 358,74	64	12165	1 236 763,92	405 739,29	64	12206	1 236 399,55	405 927,64	64	12247	1 235 187,22	405 458,41

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
64	12248	1 235 167,84	405 458,75	64	12289	1 237 154,56	406 445,67	64	12330	1 237 613,64	406 564,35	65	12370	1 229 705,99	390 865,47	66	12409	1 223 373,01	400 859,94
64	12249	1 235 153,52	405 474,00	64	12290	1 237 168,36	406 457,63	64	12331	1 237 624,68	406 546,87	65	12371	1 229 734,14	390 862,23	66	12410	1 223 371,82	400 910,78
64	12250	1 235 387,75	405 589,30	64	12291	1 237 184,92	406 473,27	64	12332	1 237 635,72	406 538,59	65	12372	1 229 788,55	390 891,79	66	12411	1 223 361,89	400 929,05
64	12251	1 235 665,87	405 721,75	64	12292	1 237 203,32	406 475,11	64	12333	1 237 652,28	406 540,43	65	12373	1 229 798,83	390 866,05	66	12412	1 223 317,40	400 940,57
64	12252	1 235 751,64	405 705,69	64	12293	1 237 234,60	406 486,15	64	12334	1 237 678,04	406 544,11	65	12374	1 229 958,94	390 434,23	66	12413	1 223 307,07	400 954,48
64	12253	1 235 836,63	405 761,03	64	12294	1 237 265,88	406 504,55	64	12335	1 237 694,60	406 533,07	65	12375	1 230 068,54	390 166,23	66	12414	1 223 308,26	400 971,96
64	12254	1 235 865,41	405 773,87	64	12295	1 237 267,72	406 519,27	64	12336	1 237 708,40	406 533,07	66	12375	1 223 830,55	401 222,07	66	12415	1 223 326,93	400 992,61
64	12255	1 235 906,25	405 778,93	64	12296	1 237 278,76	406 521,11	64	12337	1 237 724,04	406 545,03	66	12376	1 223 696,55	401 045,55	66	12416	1 223 365,06	400 995,39
64	12256	1 235 939,32	405 764,54	64	12297	1 237 293,48	406 517,43	64	12338	1 237 747,96	406 551,47	66	12377	1 223 693,07	401 040,32	66	12417	1 223 411,54	400 975,93
64	12257	1 235 951,37	405 764,15	64	12298	1 237 301,76	406 521,11	64	12339	1 237 758,08	406 560,67	66	12378	1 223 692,34	401 039,01	66	12418	1 223 435,77	400 947,72
64	12258	1 235 980,94	405 782,82	64	12299	1 237 303,60	406 533,99	64	12340	1 237 769,12	406 562,51	66	12379	1 223 661,77	400 982,20	66	12405	1 223 441,73	400 902,84
64	12259	1 236 030,73	405 790,60	64	12300	1 237 312,80	406 533,99	64	12341	1 237 777,40	406 567,11	66	12380	1 223 659,00	400 976,11	67	12419	1 224 536,96	391 874,23
64	12260	1 236 092,18	405 819,77	64	12301	1 237 315,56	406 543,19	64	12342	1 237 789,36	406 564,35	66	12381	1 223 642,79	400 933,02	67	12420	1 224 528,96	391 861,43
64	12261	1 236 116,30	405 858,28	64	12302	1 237 307,28	406 545,03	64	12343	1 237 795,80	406 546,87	66	12382	1 223 642,17	400 931,27	67	12421	1 224 521,11	391 831,95
64	12262	1 236 145,86	405 888,62	64	12303	1 237 303,60	406 557,91	64	12344	1 237 805,92	406 533,99	66	12383	1 223 617,50	400 857,48	67	12422	1 224 425,61	391 473,52
64	12263	1 236 243,88	405 929,85	64	12304	1 237 310,04	406 565,27	64	12345	1 237 811,59	406 513,17	66	12384	1 223 592,11	400 805,25	67	12423	1 224 310,70	391 042,29
64	12264	1 236 303,40	405 946,19	64	12305	1 237 322,00	406 568,03	64	12346	1 237 812,36	406 510,07	66	12385	1 223 560,89	400 758,68	67	12424	1 224 085,92	391 050,23
64	12265	1 236 366,42	405 977,70	64	12306	1 237 329,36	406 583,67	64	12347	1 237 818,80	406 506,39	66	12386	1 223 526,14	400 714,42	67	12425	1 224 011,68	391 068,15
64	12266	1 236 403,37	405 983,92	64	12307	1 237 338,56	406 591,95	64	12348	1 237 827,08	406 513,75	66	12387	1 223 148,18	400 990,13	67	12426	1 223 969,18	391 214,35
64	12267	1 236 433,71	406 013,49	64	12308	1 237 357,88	406 578,15	64	12349	1 237 838,12	406 533,99	66	12388	1 223 083,36	401 133,43	67	12427	1 223 970,37	391 341,04
64	12268	1 236 467,55	406 031,77	64	12309	1 237 366,16	406 581,83	64	12350	1 237 849,16	406 546,87	66	12389	1 223 054,16	401 214,87	67	12428	1 224 000,56	391 485,40
64	12269	1 236 543,40	406 053,55	64	12310	1 237 361,56	406 604,83	64	12351	1 237 867,56	406 546,87	66	12390	1 223 142,40	401 252,95	67	12429	1 224 506,12	391 897,63
64	12270	1 236 591,63	406 081,94	64	12311	1 237 366,16	406 614,03	64	12352	1 237 881,36	406 537,67	66	12391	1 223 218,00	401 271,43	67	12419	1 224 536,96	391 874,23
64	12271	1 236 628,97	406 109,95	64	12312	1 237 380,88	406 621,39	64	12353	1 237 894,24	406 521,11	66	12392	1 223 255,52	401 289,91	68	12430	1 238 867,45	388 886,01
64	12272	1 236 709,76	406 144,63	64	12313	1 237 399,28	406 633,35	64	12354	1 237 908,04	406 499,03	66	12393	1 223 294,72	401 313,43	68	12431	1 238 865,43	388 873,30
64	12273	1 236 783,36	406 171,83	64	12314	1 237 410,32	406 627,83	64	12076	1 237 921,84	406 492,59	66	12394	1 223 366,40	401 321,27	68	12432	1 238 821,53	388 805,72
64	12274	1 236 805,76	406 210,23	64	12315	1 237 420,44	406 610,35	65	12355	1 230 068,54	390 166,23	66	12395	1 223 433,60	401 319,03	68	12433	1 238 782,83	388 756,05
64	12275	1 236 824,96	406 263,03	64	12316	1 237 434,24	406 598,39	65	12356	1 229 739,74	390 140,63	66	12396	1 223 503,04	401 305,59	68	12434	1 238 760,88	388 762,40
64	12276	1 236 842,56	406 290,23	64	12317	1 237 442,52	406 602,99	65	12357	1 229 582,90	390 096,77	66	12397	1 223 594,88	401 288,79	68	12435	1 238 749,62	388 757,20
64	12277	1 236 874,56	406 306,23	64	12318	1 237 450,80	406 625,07	65	12358	1 229 527,95	390 081,27	66	12398	1 223 636,32	401 252,95	68	12436	1 238 713,81	388 710,99
64	12278	1 236 920,96	406 327,03	64	12319	1 237 463,68	406 625,07	65	12359	1 229 265,29	390 007,94	66	12399	1 223 650,88	401 221,59	68	12437	1 238 677,87	388 672,07
64	12279	1 236 956,16	406 346,23	64	12320	1 237 480,24	406 605,75	65	12360	1 229 283,22	390 131,86	66	12400	1 223 684,48	401 208,15	68	12438	1 238 590,96	388 662,80
64	12280	1 236 968,96	406 349,43	64	12321	1 237 480,24	406 587,35	65	12361	1 229 477,31	390 196,20	66	12401	1 223 716,96	401 215,99	68	12439	1 238 541,14	388 701,04
64	12281	1 236 984,96	406 336,63	64	12322	1 237 491,28	406 556,99	65	12362	1 229 608,91	390 249,08	66	12402	1 223 748,32	401 238,39	68	12440	1 238 490,15	388 752,03
64	12282	1 237 004,16	406 336,63	64	12323	1 237 504,16	406 556,99	65	12363	1 229 642,14	390 480,63	66	12403	1 223 775,20	401 245,11	68	12441	1 238 448,44	388 720,74
64	12283	1 237 005,76	406 360,63	64	12324	1 237 517,04	406 573,55	65	12364	1 229 675,26	390 654,17	66	12404	1 223 799,84	401 242,87	68	12442	1 238 417,15	388 716,11
64	12284	1 237 020,16	406 383,03	64	12325	1 237 528,08	406 581,83	65	12365	1 229 591,00	390 664,16	66	12375	1 223 830,55	401 222,07	68	12443	1 238 366,16	388 735,80
64	12285	1 237 045,76	406 410,23	64	12326	1 237 553,84	406 571,71	65	12366	1 229 550,94	390 668,91	66	12405	1 223 441,73	400 902,84	68	12444	1 238 354,58	388 736,96
64	12286	1 237 079,36	406 443,83	64	12327	1 237 568,56	406 572,63	65	12367	1 229 454,94	390 674,57	66	12406	1 223 432,20	400 861,53	68	12445	1 238 310,54	388 692,93
64	12287	1 237 114,56	406 453,43	64	12328	1 237 591,56	406 561,59	65	12368	1 229 558,04	390 770,81	66	12407	1 223 405,18	400 843,25	68	12446	1 238 256,08	388 694,09
64	12288	1 237 141,76	406 447,03	64	12329	1 237 604,44	406 569,87	65	12369	1 229 664,54	390 870,23	66	12408	1 223 380,95	400 843,25	68	12447	1 238 229,43	388 733,49

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
68	12448	1 238 178,45	388 757,82	69	12488	1 244 920,23	392 542,68	71	12527	1 237 086,44	404 538,12	71	12568	1 237 307,42	404 930,35	72	12604	1 252 628,43	398 809,00
68	12449	1 238 141,37	388 854,00	69	12489	1 244 931,13	392 575,39	71	12528	1 237 009,83	404 568,89	71	12569	1 237 248,02	404 928,79	72	12605	1 252 587,79	398 813,51
68	12450	1 238 141,37	388 942,06	69	12490	1 244 956,29	392 606,84	71	12529	1 236 966,19	404 571,15	71	12570	1 237 247,73	404 824,52	72	12606	1 252 495,25	399 042,28
68	12451	1 238 164,54	389 003,48	69	12491	1 245 002,41	392 641,22	71	12530	1 236 925,79	404 545,35	71	12523	1 237 312,63	404 828,51	72	12607	1 252 608,77	399 112,38
68	12452	1 238 157,59	389 049,83	69	12492	1 245 007,86	392 649,61	71	12531	1 236 915,51	404 520,23	71	12571	1 237 152,08	405 230,12	72	12608	1 252 674,88	399 115,40
68	12453	1 238 318,66	389 119,35	69	12493	1 244 961,12	392 649,98	71	12532	1 236 891,16	404 521,24	71	12572	1 237 152,08	405 227,92	72	12609	1 252 740,68	399 128,30
68	12454	1 238 450,75	389 157,59	69	12494	1 244 731,44	392 724,18	71	12533	1 236 831,41	404 554,17	71	12573	1 237 149,88	405 227,92	72	12610	1 252 804,48	399 137,27
68	12455	1 238 523,75	389 161,07	69	12495	1 244 662,74	392 672,59	71	12534	1 236 822,69	404 574,13	71	12574	1 237 149,88	405 230,12	72	12611	1 252 862,72	399 155,19
68	12456	1 238 545,77	389 171,50	69	12496	1 244 517,73	392 863,85	71	12535	1 236 814,83	404 625,03	71	12571	1 237 152,08	405 230,12	72	12612	1 252 927,68	399 159,67
68	12457	1 238 530,71	389 214,37	69	12497	1 244 513,34	392 882,42	71	12536	1 236 838,18	404 663,37	71	12575	1 237 109,67	405 196,71	72	12613	1 253 026,24	399 150,71
68	12458	1 238 546,59	389 214,68	69	12498	1 244 539,13	392 952,84	71	12537	1 236 893,28	404 661,79	71	12576	1 237 109,67	405 194,51	72	12614	1 253 095,68	399 083,51
68	12459	1 238 588,75	389 195,62	69	12499	1 244 568,46	393 017,72	71	12538	1 236 902,38	404 890,30	71	12577	1 237 107,47	405 194,51	72	12615	1 253 159,97	399 111,53
68	12460	1 238 617,34	389 190,13	69	12500	1 244 588,58	393 029,04	71	12539	1 236 945,08	404 945,05	71	12578	1 237 107,47	405 196,71	72	12616	1 253 115,90	399 124,12
68	12461	1 238 620,23	389 174,82	69	12501	1 244 642,89	393 026,17	71	12540	1 237 012,08	404 978,74	71	12575	1 237 109,67	405 196,71	72	12617	1 253 111,62	399 148,09
68	12462	1 238 614,17	389 152,87	69	12502	1 244 914,05	392 978,88	71	12541	1 237 044,27	405 003,06	71	12579	1 237 113,77	405 182,41	72	12618	1 253 132,88	399 221,84
68	12463	1 238 614,46	389 129,77	69	12503	1 245 074,16	392 977,77	71	12542	1 237 058,87	405 039,37	71	12580	1 237 113,77	405 180,21	72	12619	1 253 165,99	399 207,60
68	12464	1 238 632,36	389 102,04	69	12504	1 245 081,46	392 984,48	71	12543	1 237 067,10	405 086,90	71	12581	1 237 111,57	405 180,21	72	12620	1 253 187,40	399 181,49
68	12465	1 238 667,31	389 073,16	69	12505	1 245 079,93	393 223,16	71	12544	1 237 081,33	405 117,22	71	12582	1 237 111,57	405 182,41	72	12621	1 253 253,76	399 182,34
68	12466	1 238 706,87	389 040,23	69	12506	1 245 282,09	393 217,29	71	12545	1 237 080,28	405 149,30	71	12579	1 237 113,77	405 182,41	72	12622	1 253 307,70	399 165,22
68	12467	1 238 738,07	389 010,78	69	12471	1 245 283,81	393 167,15	71	12546	1 237 066,35	405 160,64	71	12583	1 237 012,15	405 074,33	72	12623	1 253 339,84	399 135,03
68	12468	1 238 766,66	388 974,96	70	12507	1 251 112,80	388 662,35	71	12547	1 237 046,14	405 156,15	71	12584	1 237 012,15	405 072,13	72	12624	1 253 347,04	399 116,69
68	12469	1 238 804,49	388 942,33	70	12508	1 250 902,00	388 588,60	71	12548	1 237 028,92	405 134,82	71	12585	1 237 009,95	405 072,13	72	12587	1 253 367,04	398 983,81
68	12470	1 238 847,52	388 908,53	70	12509	1 250 791,76	388 576,69	71	12549	1 237 016,95	405 080,54	71	12586	1 237 009,95	405 074,33	73	12625	1 235 008,83	394 828,83
68	12430	1 238 867,45	388 886,01	70	12510	1 250 732,92	388 589,35	71	12550	1 237 010,96	405 066,69	71	12583	1 237 012,15	405 074,33	73	12626	1 234 903,43	394 566,49
69	12471	1 245 283,81	393 167,15	70	12511	1 250 665,88	388 628,83	71	12551	1 236 960,80	405 024,77	72	12587	1 253 367,04	398 983,81	73	12627	1 234 724,17	394 715,16
69	12472	1 245 185,18	393 100,17	70	12512	1 250 696,42	388 695,12	71	12552	1 236 904,80	404 951,25	72	12588	1 253 340,81	398 971,21	73	12628	1 234 701,18	394 696,54
69	12473	1 245 181,51	393 072,64	70	12513	1 250 727,70	388 732,36	71	12553	1 236 914,44	405 193,55	72	12589	1 253 241,90	398 950,91	73	12629	1 234 668,24	394 680,45
69	12474	1 245 093,12	392 994,15	70	12514	1 250 606,66	388 878,36	71	12554	1 236 925,27	405 347,09	72	12590	1 253 241,90	398 922,53	73	12630	1 234 640,92	394 669,59
69	12475	1 245 092,45	392 993,23	70	12515	1 250 507,96	389 022,86	71	12555	1 236 971,29	405 286,03	72	12591	1 253 250,28	398 905,76	73	12631	1 234 609,11	394 642,64
69	12476	1 245 106,81	392 964,47	70	12516	1 250 499,02	389 091,39	71	12556	1 236 983,26	405 272,18	72	12592	1 253 240,61	398 898,66	73	12632	1 234 569,80	394 614,20
69	12477	1 245 112,24	392 923,83	70	12517	1 250 486,36	389 200,89	71	12557	1 237 026,68	405 240,74	72	12593	1 253 129,82	398 901,36	73	12633	1 234 542,85	394 650,13
69	12478	1 245 076,48	392 884,45	70	12518	1 250 723,23	389 206,85	71	12558	1 237 059,99	405 231,38	72	12594	1 253 097,40	398 878,02	73	12634	1 234 524,51	394 653,12
69	12479	1 245 070,33	392 859,23	70	12519	1 250 806,66	389 166,63	71	12559	1 237 102,29	405 230,63	72	12595	1 253 049,66	398 869,63	73	12635	1 234 497,94	394 680,07
69	12480	1 245 075,54	392 815,56	70	12520	1 250 796,23	389 114,49	71	12560	1 237 155,81	405 234,00	72	12596	1 253 051,60	398 824,48	73	12636	1 234 496,82	394 693,92
69	12481	1 245 075,36	392 692,79	70	12521	1 251 000,32	389 015,42	71	12561	1 237 188,00	405 277,42	72	12597	1 253 041,28	398 814,16	73	12637	1 234 507,30	394 722,74
69	12482	1 245 106,91	392 614,04	70	12522	1 251 036,00	388 922,87	71	12562	1 237 222,44	405 211,92	72	12598	1 253 023,22	398 806,42	73	12638	1 234 495,32	394 741,82
69	12483	1 245 176,76	392 494,05	70	12507	1 251 112,80	388 662,35	71	12563	1 237 259,42	405 135,04	72	12599	1 252 980,00	398 815,45	73	12639	1 234 433,56	394 814,07
69	12484	1 245 196,47	392 446,81	71	12523	1 237 312,63	404 828,51	71	12564	1 237 280,78	405 067,81	72	12600	1 252 905,27	398 793,83	73	12640	1 234 437,30	394 839,89
69	12485	1 245 209,95	392 378,75	71	12524	1 237 290,61	404 771,03	71	12565	1 237 289,80	405 026,91	72	12601	1 252 782,56	398 808,03	73	12641	1 234 456,09	394 865,92
69	12486	1 245 080,25	392 292,62	71	12525	1 237 214,14	404 645,65	71	12566	1 237 298,81	404 991,16	72	12602	1 252 663,27	398 825,77	73	12642	1 234 414,51	394 891,93
69	12487	1 244 920,23	392 527,17	71	12526	1 237 152,49	404 553,65	71	12567	1 237 305,91	404 940,44	72	12603	1 252 639,40	398 825,77	73	12643	1 234 404,60	394 923,29

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
73	12644	1 234 401,43	394 950,12	73	12685	1 234 437,97	395 068,10	73	12725	1 234 783,41	394 904,23	74	12765	1 219 570,22	388 135,59	76	12804	1 247 039,40	392 628,04
73	12645	1 234 377,65	394 941,36	73	12686	1 234 420,28	395 060,40	73	12726	1 234 779,56	394 894,23	74	12766	1 219 556,63	388 071,31	76	12805	1 246 984,94	392 590,96
73	12646	1 234 361,32	394 896,04	73	12687	1 234 442,59	395 045,02	73	12727	1 234 757,25	394 881,92	74	12767	1 219 533,93	388 018,56	76	12806	1 246 997,68	392 555,04
73	12647	1 234 330,63	394 919,24	73	12688	1 234 426,93	395 031,49	73	12728	1 234 766,48	394 827,29	74	12730	1 219 751,03	388 002,92	76	12807	1 247 017,38	392 509,85
73	12648	1 234 309,67	394 914,38	73	12689	1 234 411,21	395 041,66	73	12729	1 234 795,72	394 825,75	75	12768	1 251 464,80	393 704,37	76	12808	1 246 997,68	392 484,36
73	12649	1 234 293,57	394 918,12	73	12690	1 234 402,58	395 008,09	73	12709	1 234 805,72	394 814,21	75	12769	1 251 424,73	393 619,49	76	12809	1 246 980,30	392 487,83
73	12650	1 234 328,76	394 951,43	73	12691	1 234 430,28	395 005,78	74	12730	1 219 751,03	388 002,92	75	12770	1 251 410,54	393 596,91	76	12810	1 246 960,60	392 524,91
73	12651	1 234 342,89	394 971,79	73	12692	1 234 441,82	394 992,70	74	12731	1 219 678,25	387 810,64	75	12771	1 251 355,06	393 558,21	76	12811	1 246 915,41	392 570,10
73	12652	1 234 320,90	395 004,95	73	12693	1 234 456,44	394 985,01	74	12732	1 219 628,67	387 668,51	75	12772	1 251 324,10	393 514,34	76	12812	1 246 870,22	392 555,04
73	12653	1 234 373,30	395 030,03	73	12694	1 234 469,51	395 003,47	74	12733	1 219 604,54	387 579,11	75	12773	1 251 294,43	393 491,12	76	12813	1 246 860,95	392 539,98
73	12654	1 234 381,53	395 047,62	73	12695	1 234 484,13	395 049,63	74	12734	1 219 566,37	387 505,00	75	12774	1 251 263,46	393 478,86	76	12814	1 246 876,01	392 511,01
73	12655	1 234 290,95	395 153,17	73	12696	1 234 515,68	395 070,02	74	12735	1 219 522,36	387 440,13	75	12775	1 251 216,37	393 485,32	76	12815	1 246 915,41	392 453,07
73	12656	1 234 237,43	395 111,63	73	12697	1 234 585,69	395 064,26	74	12736	1 219 316,34	387 509,49	75	12776	1 251 182,83	393 480,80	76	12816	1 246 880,65	392 432,21
73	12657	1 234 225,08	395 114,62	73	12698	1 234 653,77	395 025,79	74	12737	1 219 020,27	387 583,60	75	12777	1 251 149,93	393 471,12	76	12817	1 246 837,10	392 399,89
73	12658	1 234 204,87	395 124,35	73	12699	1 234 690,70	394 993,09	74	12738	1 218 952,52	387 596,70	75	12778	1 251 122,35	393 430,69	76	12818	1 246 764,89	392 352,44
73	12659	1 234 188,40	395 127,35	73	12700	1 234 729,94	394 994,24	74	12739	1 218 851,24	387 607,76	75	12779	1 251 109,32	393 427,37	76	12819	1 246 768,56	392 308,40
73	12660	1 234 172,68	395 124,35	73	12701	1 234 739,17	395 024,25	74	12740	1 218 728,88	387 608,33	75	12780	1 251 088,65	393 422,10	76	12820	1 246 758,47	392 296,02
73	12661	1 234 162,57	395 130,34	73	12702	1 234 780,72	395 022,71	74	12741	1 218 675,17	387 566,39	75	12781	1 251 010,60	393 420,16	76	12821	1 246 752,97	392 310,24
73	12662	1 234 143,11	395 149,05	73	12703	1 234 791,49	394 970,01	74	12742	1 218 662,07	387 565,64	75	12782	1 250 988,02	393 409,20	76	12822	1 246 744,71	392 362,08
73	12663	1 234 132,38	395 164,97	73	12704	1 234 878,81	394 959,24	74	12743	1 218 648,22	387 586,22	75	12783	1 250 962,86	393 385,34	76	12823	1 246 728,65	392 371,71
73	12664	1 234 182,74	395 205,16	73	12705	1 234 894,58	394 927,31	74	12744	1 218 633,62	387 594,83	75	12784	1 250 928,03	393 374,37	76	12824	1 246 695,16	392 348,31
73	12665	1 234 199,63	395 188,73	73	12706	1 234 884,96	394 873,45	74	12745	1 218 605,37	387 596,87	75	12785	1 250 873,20	393 337,60	76	12825	1 246 671,31	392 301,52
73	12666	1 234 219,84	395 172,64	73	12707	1 234 898,04	394 861,91	74	12746	1 218 563,82	387 667,08	75	12786	1 250 784,18	393 296,96	76	12826	1 246 654,33	392 293,72
73	12667	1 234 245,66	395 158,41	73	12708	1 234 949,59	394 867,30	74	12747	1 218 769,49	387 664,83	75	12787	1 250 702,72	393 319,33	76	12827	1 246 648,37	392 306,57
73	12668	1 234 262,51	395 149,80	73	12625	1 235 008,83	394 828,83	74	12748	1 218 832,00	387 650,98	75	12788	1 250 664,19	393 295,03	76	12828	1 246 647,91	392 338,22
73	12669	1 234 272,24	395 162,90	73	12709	1 234 805,72	394 814,21	74	12749	1 218 869,80	387 655,47	75	12789	1 250 610,40	393 266,01	76	12829	1 246 624,97	392 365,75
73	12670	1 234 232,94	395 190,23	73	12710	1 234 794,95	394 784,21	74	12750	1 218 948,03	387 655,85	75	12790	1 250 568,90	393 304,19	76	12830	1 246 609,37	392 355,65
73	12671	1 234 208,24	395 213,06	73	12711	1 234 742,63	394 758,82	74	12751	1 219 290,13	387 627,02	75	12791	1 250 547,32	393 350,67	76	12831	1 246 568,08	392 351,07
73	12672	1 234 203,70	395 221,90	73	12712	1 234 718,01	394 771,90	74	12752	1 219 303,61	387 673,81	75	12792	1 250 768,36	393 506,74	76	12832	1 246 522,67	392 355,20
73	12673	1 234 239,67	395 250,61	73	12713	1 234 701,09	394 767,28	74	12753	1 219 399,06	387 826,52	75	12793	1 250 971,71	393 632,00	76	12833	1 246 468,07	392 336,39
73	12674	1 234 261,41	395 253,52	73	12714	1 234 674,93	394 730,35	74	12754	1 219 349,65	387 848,23	75	12794	1 251 075,34	393 704,89	76	12834	1 246 435,96	392 312,07
73	12675	1 234 297,95	395 251,59	73	12715	1 234 640,16	394 724,90	74	12755	1 219 340,67	387 856,09	75	12795	1 251 244,76	393 826,14	76	12835	1 246 426,79	392 321,71
73	12676	1 234 319,49	395 230,82	73	12716	1 234 639,54	394 744,20	74	12756	1 219 341,04	387 868,81	75	12796	1 251 357,91	393 901,91	76	12836	1 246 417,61	392 356,57
73	12677	1 234 360,27	395 256,98	73	12717	1 234 654,16	394 784,98	74	12757	1 219 350,40	387 889,03	75	12797	1 251 447,55	393 960,62	76	12837	1 246 408,89	392 357,49
73	12678	1 234 389,12	395 255,44	73	12718	1 234 659,54	394 811,91	74	12758	1 219 402,80	387 936,94	75	12798	1 251 456,21	393 967,68	76	12838	1 246 381,83	392 335,47
73	12679	1 234 417,26	395 232,65	73	12719	1 234 693,39	394 839,60	74	12759	1 219 460,81	387 974,74	75	12768	1 251 464,80	393 704,37	76	12839	1 246 323,11	392 320,79
73	12680	1 234 434,13	395 200,43	73	12720	1 234 721,09	394 840,37	74	12760	1 219 504,23	388 014,04	76	12799	1 247 172,65	392 701,04	76	12840	1 246 232,73	392 311,61
73	12681	1 234 469,01	395 207,70	73	12721	1 234 731,09	394 854,22	74	12761	1 219 507,75	388 039,60	76	12800	1 247 172,65	392 685,98	76	12841	1 246 107,49	392 334,09
73	12682	1 234 526,06	395 165,04	73	12722	1 234 721,86	394 885,76	74	12762	1 219 449,58	388 060,83	76	12801	1 247 139,05	392 648,90	76	12842	1 246 095,56	392 354,28
73	12683	1 234 559,53	395 145,42	73	12723	1 234 731,09	394 898,84	74	12763	1 219 439,85	388 069,81	76	12802	1 247 099,78	392 630,35	76	12843	1 246 079,50	392 368,04
73	12684	1 234 466,44	395 071,17	73	12724	1 234 769,56	394 910,38	74	12764	1 219 442,85	388 161,14	76	12803	1 247 075,32	392 624,57	76	12844	1 246 050,98	392 418,31

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
76	12845	1 246 053,30	392 433,37	76	12886	1 246 522,60	392 726,54	76	12927	1 246 950,17	392 879,49	77	12967	1 226 273,45	388 349,13	77	13008	1 226 448,96	388 666,23
76	12846	1 246 134,41	392 355,74	76	12887	1 246 453,07	392 697,57	76	12928	1 246 958,29	392 891,08	77	12968	1 226 162,45	388 351,49	77	12954	1 226 452,16	388 613,43
76	12847	1 246 185,40	392 374,28	76	12888	1 246 432,21	392 698,73	76	12929	1 246 932,79	392 932,79	77	12969	1 226 097,09	388 337,78	77	13009	1 226 269,74	388 433,59
76	12848	1 246 230,59	392 363,85	76	12889	1 246 399,77	392 740,44	76	12930	1 246 840,09	393 002,32	77	12970	1 226 059,15	388 347,85	77	13010	1 226 262,02	388 424,16
76	12849	1 246 252,61	392 370,80	76	12890	1 246 345,31	392 778,68	76	12931	1 246 856,32	393 019,70	77	12971	1 226 003,65	388 344,42	77	13011	1 226 213,16	388 447,30
76	12850	1 246 276,94	392 371,96	76	12891	1 246 318,66	392 837,78	76	12932	1 246 880,65	393 015,06	77	12972	1 225 951,58	388 370,13	77	13012	1 226 162,59	388 462,30
76	12851	1 246 295,48	392 390,50	76	12892	1 246 326,09	392 862,70	76	12933	1 246 898,03	392 996,52	77	12973	1 225 929,08	388 395,42	77	13013	1 226 194,73	388 521,02
76	12852	1 246 289,69	392 426,42	76	12893	1 246 352,26	392 863,27	76	12934	1 246 920,05	393 001,16	77	12974	1 225 936,79	388 430,99	77	13014	1 226 226,88	388 553,59
76	12853	1 246 303,59	392 426,42	76	12894	1 246 389,34	392 857,47	76	12935	1 246 965,24	392 998,84	77	12975	1 225 928,43	388 438,49	77	13015	1 226 248,73	388 553,59
76	12854	1 246 336,04	392 387,02	76	12895	1 246 413,67	392 876,01	76	12936	1 246 979,14	392 988,41	77	12976	1 225 897,36	388 443,21	77	13016	1 226 257,31	388 541,16
76	12855	1 246 354,58	392 387,02	76	12896	1 246 458,86	392 834,30	76	12937	1 247 024,33	393 010,43	77	12977	1 225 876,36	388 436,14	77	13017	1 226 246,59	388 493,16
76	12856	1 246 382,39	392 409,04	76	12897	1 246 485,52	392 872,54	76	12938	1 247 070,89	393 015,36	77	12978	1 225 883,86	388 477,28	77	13018	1 226 236,15	388 474,34
76	12857	1 246 414,83	392 412,51	76	12898	1 246 515,64	392 830,82	76	12939	1 247 101,17	392 989,21	77	12979	1 225 867,79	388 500,64	77	13019	1 226 265,88	388 461,45
76	12858	1 246 442,64	392 414,83	76	12899	1 246 538,82	392 812,28	76	12940	1 247 106,22	392 970,40	77	12980	1 225 845,93	388 518,64	77	13009	1 226 269,74	388 433,59
76	12859	1 246 441,48	392 443,80	76	12900	1 246 564,31	392 812,28	76	12941	1 247 021,80	392 894,25	77	12981	1 225 739,53	388 474,90	77	13020	1 226 216,80	388 399,41
76	12860	1 246 472,77	392 446,12	76	12901	1 246 579,37	392 797,22	76	12942	1 246 973,17	392 832,31	77	12982	1 225 740,28	388 451,35	77	13021	1 226 209,73	388 380,34
76	12861	1 246 478,56	392 420,63	76	12902	1 246 634,99	392 815,76	76	12943	1 246 939,23	392 823,59	77	12983	1 225 740,49	388 433,57	77	13022	1 226 198,37	388 375,84
76	12862	1 246 509,85	392 446,12	76	12903	1 246 660,49	392 767,09	76	12944	1 246 932,34	392 796,98	77	12984	1 225 719,71	388 418,14	77	13023	1 226 178,66	388 384,41
76	12863	1 246 595,60	392 450,75	76	12904	1 246 689,46	392 743,92	76	12945	1 246 956,66	392 742,17	77	12985	1 225 702,99	388 416,21	77	13024	1 226 159,16	388 380,12
76	12864	1 246 609,50	392 493,63	76	12905	1 246 711,47	392 748,55	76	12946	1 246 968,13	392 726,11	77	12986	1 225 694,63	388 432,28	77	13025	1 226 143,30	388 386,34
76	12865	1 246 639,63	392 485,52	76	12906	1 246 725,38	392 777,52	76	12947	1 246 981,89	392 780,24	77	12987	1 225 697,42	388 446,85	77	13026	1 226 141,16	388 406,48
76	12866	1 246 658,17	392 461,18	76	12907	1 246 721,90	392 840,09	76	12948	1 246 997,49	392 798,59	77	12988	1 225 670,42	388 445,35	77	13027	1 226 152,73	388 427,05
76	12867	1 246 695,25	392 485,52	76	12908	1 246 731,17	392 856,32	76	12949	1 247 011,59	392 800,70	77	12989	1 225 636,51	388 432,87	77	13028	1 226 175,79	388 429,72
76	12868	1 246 697,57	392 534,18	76	12909	1 246 718,42	392 879,49	76	12950	1 247 009,27	392 757,82	77	12990	1 225 634,35	388 433,25	77	13029	1 226 205,66	388 415,48
76	12869	1 246 758,47	392 538,70	76	12910	1 246 745,08	392 874,86	76	12951	1 247 022,02	392 697,57	77	12991	1 225 629,29	388 421,45	77	13020	1 226 216,80	388 399,41
76	12870	1 246 781,87	392 562,10	76	12911	1 246 781,00	392 815,76	76	12952	1 247 044,03	392 680,19	77	12992	1 225 596,58	388 435,22	78	13030	1 248 017,54	389 619,01
76	12871	1 246 791,50	392 584,57	76	12912	1 246 826,19	392 819,24	76	12953	1 247 107,76	392 690,61	77	12993	1 225 621,24	388 483,07	78	13031	1 248 015,90	389 577,22
76	12872	1 246 848,85	392 599,71	76	12913	1 246 886,44	392 777,52	76	12954	1 247 172,65	392 701,04	77	12994	1 225 643,74	388 468,07	78	13032	1 248 004,43	389 544,85
76	12873	1 246 926,84	392 637,79	76	12914	1 246 881,81	392 805,33	77	12955	1 226 452,16	388 613,43	77	12995	1 225 682,10	388 482,85	78	13033	1 247 954,45	389 574,35
76	12874	1 246 953,90	392 674,03	76	12915	1 246 867,90	392 841,25	77	12956	1 226 429,57	388 623,05	77	12996	1 225 733,74	388 510,93	78	13034	1 247 906,10	389 541,99
76	12875	1 246 961,70	392 714,41	76	12916	1 246 886,44	392 836,62	77	12957	1 226 425,71	388 607,63	77	12997	1 225 817,75	388 566,64	78	13035	1 247 878,65	389 555,51
76	12876	1 246 952,53	392 735,05	76	12917	1 246 896,87	392 841,25	77	12958	1 226 445,35	388 593,55	77	12998	1 225 959,19	388 656,43	78	13036	1 247 774,58	389 456,77
76	12877	1 246 928,67	392 738,26	76	12918	1 246 915,41	392 833,14	77	12959	1 226 431,36	388 552,63	77	12999	1 225 972,04	388 675,72	78	13037	1 247 702,06	389 397,36
76	12878	1 246 824,07	392 647,88	76	12919	1 246 921,21	392 840,09	77	12960	1 226 408,96	388 517,43	77	13000	1 225 975,90	388 695,86	78	13038	1 247 665,60	389 397,36
76	12879	1 246 780,03	392 652,93	76	12920	1 246 907,30	392 881,81	77	12961	1 226 402,56	388 480,63	77	13001	1 225 958,97	388 719,43	78	13039	1 247 612,33	389 341,23
76	12880	1 246 725,90	392 674,95	76	12921	1 246 884,13	392 902,67	77	12962	1 226 375,36	388 466,23	77	13002	1 226 033,76	388 754,36	78	13040	1 247 580,53	389 346,47
76	12881	1 246 648,83	392 655,22	76	12922	1 246 857,47	392 909,62	77	12963	1 226 365,76	388 442,23	77	13003	1 226 091,42	388 791,94	78	13041	1 247 499,42	389 320,97
76	12882	1 246 610,29	392 673,58	76	12923	1 246 851,68	392 915,41	77	12964	1 226 384,96	388 424,63	77	13004	1 226 330,88	388 760,95	78	13042	1 247 490,15	389 346,47
76	12883	1 246 590,96	392 672,07	76	12924	1 246 855,16	392 923,52	77	12965	1 226 391,36	388 386,23	77	13005	1 226 328,32	388 702,07	78	13043	1 247 538,82	389 374,28
76	12884	1 246 551,56	392 681,34	76	12925	1 246 886,44	392 927,00	77	12966	1 226 370,56	388 346,23	77	13006	1 226 407,36	388 687,03	78	13044	1 247 544,73	389 396,54
76	12885	1 246 541,14	392 710,31	76	12926	1 246 916,57	392 903,82	77	12966	1 226 373,76	388 325,43	77	13007	1 226 415,36	388 669,43	78	13045	1 247 569,72	389 405,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	13046	1 247 542,27	389 419,89	78	13087	1 247 133,80	389 897,21	78	13128	1 247 738,53	389 841,90	79	13168	1 239 441,56	399 545,37	81	13207	1 246 667,36	396 235,83
78	13047	1 247 545,55	389 441,20	78	13088	1 247 168,21	389 896,80	78	13129	1 247 719,27	389 852,55	79	13169	1 239 520,40	399 566,97	81	13208	1 246 679,65	396 269,88
78	13048	1 247 567,68	389 442,84	78	13089	1 247 206,31	389 911,14	78	13130	1 247 726,24	389 872,22	79	13170	1 239 544,16	399 570,91	81	13209	1 246 756,24	396 288,43
78	13049	1 247 623,81	389 428,91	78	13090	1 247 223,11	389 904,58	78	13131	1 247 643,47	389 917,69	79	13171	1 239 621,92	399 573,45	81	13210	1 246 746,17	396 344,61
78	13050	1 247 693,87	389 449,39	78	13091	1 247 232,13	389 886,96	78	13132	1 247 633,23	389 940,23	79	13172	1 239 645,68	399 581,01	81	13211	1 246 759,59	396 379,83
78	13051	1 247 695,10	389 494,87	78	13092	1 247 295,22	389 876,31	78	13133	1 247 702,88	389 936,95	79	13173	1 239 662,96	399 572,37	81	13212	1 246 801,52	396 368,93
78	13052	1 247 712,30	389 519,04	78	13093	1 247 386,18	389 864,02	78	13134	1 247 715,58	389 923,84	79	13174	1 239 674,84	399 543,21	81	13213	1 246 833,38	396 324,49
78	13053	1 247 771,30	389 537,89	78	13094	1 247 382,49	389 914,00	78	13135	1 247 732,38	389 927,94	79	13175	1 239 700,20	399 529,16	81	13214	1 246 880,34	396 322,81
78	13054	1 247 844,05	389 568,50	78	13095	1 247 353,40	389 926,30	78	13136	1 247 735,25	389 946,78	79	13151	1 239 912,59	399 580,73	81	13215	1 246 908,85	396 344,61
78	13055	1 247 835,48	389 592,90	78	13096	1 247 327,59	390 005,37	78	13137	1 247 758,60	389 973,42	80	13176	1 231 865,51	386 483,64	81	13216	1 246 902,98	396 377,31
78	13056	1 247 805,15	389 589,60	78	13097	1 247 313,25	390 030,36	78	13138	1 247 783,59	389 960,30	80	13177	1 231 787,50	386 373,06	81	13217	1 246 868,60	396 451,10
78	13057	1 247 822,95	389 638,39	78	13098	1 247 275,97	390 052,90	78	13139	1 247 792,61	389 880,41	80	13178	1 231 726,21	386 271,06	81	13218	1 246 856,44	396 498,48
78	13058	1 247 696,36	389 668,72	78	13099	1 247 251,38	390 088,13	78	13140	1 247 806,95	389 845,99	80	13179	1 231 691,07	386 225,63	81	13219	1 246 830,45	396 539,57
78	13059	1 247 672,63	389 571,80	78	13100	1 247 231,31	390 106,57	78	13141	1 247 846,29	389 821,41	80	13180	1 231 618,63	386 230,77	81	13220	1 246 769,10	396 591,00
78	13060	1 247 626,26	389 559,60	78	13101	1 247 229,67	390 120,91	78	13142	1 247 842,60	389 802,97	80	13181	1 231 497,77	386 233,77	81	13221	1 246 627,36	396 572,63
78	13061	1 247 561,94	389 562,47	78	13102	1 247 250,15	390 126,64	78	13143	1 247 809,82	389 740,69	80	13182	1 231 416,77	386 241,06	81	13222	1 246 627,36	396 592,63
78	13062	1 247 566,04	389 607,95	78	13103	1 247 300,14	390 107,80	78	13144	1 247 815,15	389 721,44	80	13183	1 231 415,80	386 249,95	81	13223	1 246 615,36	396 602,23
78	13063	1 247 584,88	389 687,85	78	13104	1 247 317,34	390 138,53	78	13145	1 247 860,22	389 716,11	80	13184	1 231 426,02	386 577,62	81	13224	1 246 582,56	396 606,23
78	13064	1 247 578,74	389 717,75	78	13105	1 247 341,93	390 134,84	78	13146	1 247 933,96	389 697,27	80	13185	1 231 285,50	386 572,22	81	13225	1 246 547,36	396 625,43
78	13065	1 247 549,65	389 734,14	78	13106	1 247 341,93	390 104,11	78	13147	1 247 959,37	389 731,68	80	13186	1 231 157,83	386 560,27	81	13226	1 246 500,16	396 666,23
78	13066	1 247 421,00	389 744,80	78	13107	1 247 380,03	390 057,40	78	13148	1 247 968,38	389 756,27	80	13187	1 231 080,75	386 581,47	81	13227	1 246 494,56	396 683,03
78	13067	1 247 387,41	389 727,59	78	13108	1 247 395,19	389 972,19	78	13149	1 248 001,16	389 740,29	80	13188	1 231 077,35	386 690,94	81	13228	1 246 494,56	396 698,23
78	13068	1 247 350,12	389 693,58	78	13109	1 247 409,12	389 936,54	78	13150	1 247 959,37	389 640,31	80	13189	1 231 122,10	386 731,81	81	13229	1 246 498,56	396 711,83
78	13069	1 247 308,74	389 644,41	78	13110	1 247 430,42	389 934,90	78	13030	1 248 017,54	389 619,01	80	13190	1 231 154,66	386 712,91	81	13230	1 246 532,16	396 725,43
78	13070	1 247 248,92	389 659,98	78	13111	1 247 448,04	389 978,33	79	13151	1 239 912,59	399 580,73	80	13191	1 231 151,33	386 655,52	81	13231	1 246 548,16	396 729,43
78	13071	1 247 214,50	389 658,76	78	13112	1 247 464,43	389 992,67	79	13152	1 239 761,01	399 274,35	80	13192	1 231 384,91	386 676,54	81	13232	1 246 554,56	396 743,03
78	13072	1 247 209,58	389 675,14	78	13113	1 247 467,30	390 017,25	79	13153	1 239 758,44	399 270,55	80	13193	1 231 636,68	386 662,00	81	13233	1 246 550,56	396 751,03
78	13073	1 247 288,66	389 694,40	78	13114	1 247 486,96	390 047,57	79	13154	1 239 788,78	399 219,97	80	13194	1 231 776,66	386 567,12	81	13234	1 246 553,76	396 775,83
78	13074	1 247 293,99	389 740,29	78	13115	1 247 525,07	389 991,44	79	13155	1 239 620,84	399 499,94	80	13195	1 231 828,65	386 523,93	81	13235	1 246 530,56	396 789,43
78	13075	1 247 345,61	389 753,81	78	13116	1 247 520,15	389 973,01	79	13156	1 239 616,15	399 508,75	80	13176	1 231 865,51	386 483,64	81	13236	1 246 502,56	396 796,63
78	13076	1 247 336,60	389 769,38	78	13117	1 247 470,99	389 893,93	79	13157	1 239 440,96	399 466,23	81	13196	1 247 032,93	396 425,12	81	13237	1 246 526,56	396 795,83
78	13077	1 247 226,39	389 798,47	78	13118	1 247 474,26	389 865,25	79	13158	1 238 733,76	399 299,83	81	13197	1 247 022,89	396 414,52	81	13238	1 246 570,56	396 796,63
78	13078	1 247 110,44	389 821,82	78	13119	1 247 493,52	389 845,18	79	13159	1 238 476,16	399 242,23	81	13198	1 247 022,54	396 414,15	81	13239	1 246 576,96	396 811,03
78	13079	1 247 031,77	389 800,52	78	13120	1 247 541,05	389 841,89	79	13160	1 238 395,99	399 382,52	81	13199	1 247 009,61	396 400,36	81	13240	1 246 554,56	396 833,43
78	13080	1 247 017,44	389 833,29	78	13121	1 247 569,32	389 857,46	79	13161	1 238 643,98	399 422,25	81	13200	1 246 995,96	396 381,96	81	13241	1 246 544,16	396 855,03
78	13081	1 246 994,90	389 838,21	78	13122	1 247 607,83	389 846,81	79	13162	1 238 935,58	399 489,21	81	13201	1 246 987,73	396 362,14	81	13242	1 246 530,56	396 867,03
78	13082	1 246 982,61	389 882,87	78	13123	1 247 606,60	389 789,86	79	13163	1 239 192,62	399 559,41	81	13202	1 246 970,35	396 344,82	81	13243	1 246 520,16	396 857,43
78	13083	1 247 015,80	389 878,77	78	13124	1 247 668,06	389 760,36	79	13164	1 239 314,12	399 590,73	81	13203	1 246 956,53	396 315,67	81	13244	1 246 516,16	396 847,03
78	13084	1 247 085,86	389 895,57	78	13125	1 247 727,46	389 746,02	79	13165	1 239 344,36	399 593,97	81	13204	1 246 954,07	396 305,11	81	13245	1 246 512,16	396 818,23
78	13085	1 247 088,73	389 927,93	78	13126	1 247 754,91	389 764,05	79	13166	1 239 370,28	399 584,25	81	13205	1 246 951,06	396 288,84	81	13246	1 246 492,96	396 807,83
78	13086	1 247 122,32	389 937,36	78	13127	1 247 759,01	389 799,29	79	13167	1 239 418,88	399 555,09	81	13206	1 246 916,16	396 280,63	81	13247	1 246 482,56	396 791,03

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
81	13248	1 246 460,96	396 791,03	81	13289	1 246 923,11	396 581,08	82	13329	1 223 379,41	388 254,07	82	13370	1 224 029,54	388 312,25	83	13409	1 217 563,90	390 994,25
81	13249	1 246 448,96	396 809,43	81	13290	1 246 939,04	396 529,51	82	13330	1 223 331,76	388 263,60	82	13371	1 224 010,47	388 301,92	83	13410	1 217 521,01	390 958,51
81	13250	1 246 436,16	396 839,03	81	13291	1 246 951,62	396 449,01	82	13331	1 223 292,04	388 265,19	82	13372	1 224 006,69	388 286,81	83	13411	1 217 508,48	390 969,59
81	13251	1 246 434,56	396 871,03	81	13292	1 246 955,81	396 390,31	82	13332	1 223 253,92	388 259,23	82	13373	1 224 004,91	388 279,68	83	13412	1 217 518,72	390 997,75
81	13252	1 246 432,70	396 878,93	81	13293	1 246 954,56	396 373,54	82	13333	1 223 217,38	388 264,00	82	13374	1 224 019,61	388 219,32	83	13413	1 217 518,72	391 038,71
81	13253	1 246 435,03	396 904,26	81	13294	1 246 979,71	396 366,42	82	13334	1 223 130,81	388 230,64	82	13297	1 224 056,14	388 175,63	83	13414	1 217 549,44	391 066,87
81	13254	1 246 435,24	396 908,84	81	13295	1 246 999,84	396 403,31	82	13335	1 223 094,67	388 220,71	82	13375	1 223 614,13	388 179,11	83	13415	1 217 585,28	391 066,87
81	13255	1 246 435,23	396 909,98	81	13296	1 247 026,67	396 427,21	82	13336	1 223 050,98	388 182,18	82	13376	1 223 576,20	388 168,59	83	13416	1 217 610,88	391 059,19
81	13256	1 246 433,92	396 967,62	81	13196	1 247 032,93	396 425,12	82	13337	1 222 829,37	388 144,06	82	13377	1 223 560,52	388 205,32	83	13417	1 217 628,80	391 087,35
81	13257	1 246 433,52	396 972,85	82	13297	1 224 056,14	388 175,63	82	13338	1 222 794,82	388 176,23	82	13378	1 223 601,42	388 208,69	83	13418	1 217 674,88	391 105,27
81	13258	1 246 428,30	397 013,47	82	13298	1 224 025,56	388 149,02	82	13339	1 222 799,19	388 204,42	82	13375	1 223 614,13	388 179,11	83	13419	1 217 678,28	391 075,66
81	13259	1 246 426,59	397 019,46	82	13299	1 223 936,21	388 216,54	82	13340	1 222 813,10	388 228,26	83	13379	1 217 987,85	391 222,53	83	13420	1 217 673,51	391 052,23
81	13260	1 246 428,79	397 022,15	82	13300	1 223 925,09	388 257,44	82	13341	1 222 837,72	388 229,05	83	13380	1 217 984,87	391 201,75	83	13421	1 217 705,60	391 051,51
81	13261	1 246 425,01	397 038,08	82	13301	1 223 886,96	388 291,99	82	13342	1 222 843,68	388 236,99	83	13381	1 217 922,12	391 144,57	83	13422	1 217 761,92	391 169,27
81	13262	1 246 415,79	397 045,63	82	13302	1 223 838,12	388 314,63	82	13343	1 222 928,66	388 246,52	83	13382	1 217 881,60	391 101,43	83	13423	1 217 815,68	391 238,39
81	13263	1 246 416,27	397 045,24	82	13303	1 223 790,06	388 317,41	82	13344	1 223 988,63	388 246,92	83	13383	1 217 907,20	391 060,47	83	13424	1 217 795,20	391 258,87
81	13264	1 246 411,10	397 056,57	82	13304	1 223 743,60	388 299,54	82	13345	1 223 016,04	388 277,10	83	13384	1 217 829,12	391 000,31	83	13425	1 217 761,92	391 251,19
81	13265	1 246 408,91	397 060,82	82	13305	1 223 740,02	388 274,52	82	13346	1 223 064,09	388 278,69	83	13385	1 217 789,44	390 951,67	83	13426	1 217 769,60	391 287,03
81	13266	1 246 407,51	397 063,11	82	13306	1 223 758,69	388 182,78	82	13347	1 223 286,09	388 322,77	83	13386	1 217 812,48	390 951,67	83	13427	1 217 828,48	391 351,03
81	13267	1 246 387,86	397 093,28	82	13307	1 223 707,06	388 169,28	82	13348	1 223 321,73	388 305,83	83	13387	1 217 852,16	390 946,55	83	13428	1 217 874,56	391 353,59
81	13268	1 246 384,89	397 097,36	82	13308	1 223 596,65	388 111,30	82	13349	1 223 377,43	388 301,73	83	13388	1 217 867,52	390 882,55	83	13429	1 217 874,56	391 310,07
81	13269	1 246 337,72	397 155,90	82	13309	1 223 595,86	388 088,66	82	13350	1 223 408,81	388 310,46	83	13389	1 217 813,76	390 775,03	83	13430	1 217 900,16	391 235,83
81	13270	1 246 348,90	397 159,19	82	13310	1 223 651,46	387 957,60	82	13351	1 223 437,00	388 337,47	83	13390	1 217 781,76	390 755,83	83	13431	1 217 933,44	391 207,67
81	13271	1 246 452,52	397 157,59	82	13311	1 223 647,09	387 946,88	82	13352	1 223 464,16	388 335,03	83	13391	1 217 715,20	390 647,03	83	13379	1 217 987,85	391 222,53
81	13272	1 246 482,45	397 133,68	82	13312	1 223 609,36	387 951,24	82	13353	1 223 593,76	388 369,43	83	13392	1 217 699,84	390 595,83	84	13432	1 240 333,45	389 813,96
81	13273	1 246 589,03	397 057,02	82	13313	1 223 572,82	388 042,99	82	13354	1 223 605,76	388 373,43	83	13393	1 217 648,64	390 527,99	84	13433	1 240 308,04	389 772,37
81	13274	1 246 673,64	397 027,18	82	13314	1 223 555,75	388 061,65	82	13355	1 223 609,76	388 352,63	83	13394	1 217 576,96	390 475,51	84	13434	1 240 290,71	389 716,92
81	13275	1 246 692,50	397 012,08	82	13315	1 223 517,22	388 060,86	82	13356	1 223 631,36	388 347,83	83	13395	1 217 537,95	390 463,22	84	13435	1 240 296,49	389 655,69
81	13276	1 246 707,60	396 951,71	82	13316	1 223 493,00	388 072,77	82	13357	1 223 740,96	388 374,23	83	13396	1 217 499,36	390 494,23	84	13436	1 240 305,73	389 619,88
81	13277	1 246 738,63	396 938,29	82	13317	1 223 476,71	388 105,34	82	13358	1 223 751,75	388 394,45	83	13397	1 217 343,36	390 618,23	84	13437	1 240 293,02	389 556,34
81	13278	1 246 745,33	396 865,34	82	13318	1 223 454,08	388 101,76	82	13359	1 223 760,16	388 410,23	83	13398	1 217 303,54	390 651,16	84	13438	1 240 266,45	389 459,30
81	13279	1 246 760,85	396 851,93	82	13319	1 223 441,76	388 115,03	82	13360	1 223 774,56	388 438,23	83	13399	1 217 404,80	390 702,07	84	13439	1 240 231,79	389 462,77
81	13280	1 246 770,07	396 823,00	82	13320	1 223 178,56	388 044,63	82	13361	1 223 830,56	388 473,43	83	13400	1 217 449,60	390 726,39	84	13440	1 240 197,20	389 442,36
81	13281	1 246 762,94	396 747,53	82	13321	1 222 941,76	387 999,03	82	13362	1 223 874,56	388 481,43	83	13401	1 217 509,49	390 691,43	84	13441	1 240 147,46	389 433,89
81	13282	1 246 747,85	396 690,93	82	13322	1 222 908,16	388 015,03	82	13363	1 223 943,36	388 489,43	83	13402	1 217 608,78	390 740,08	84	13442	1 240 087,39	389 440,82
81	13283	1 246 758,75	396 682,96	82	13323	1 222 944,95	388 030,08	82	13364	1 223 939,39	388 473,49	83	13403	1 217 662,39	390 785,75	84	13443	1 239 994,97	389 441,97
81	13284	1 246 777,62	396 695,54	82	13324	1 223 201,89	388 082,90	82	13365	1 223 913,57	388 457,60	83	13404	1 217 687,41	390 838,57	84	13444	1 239 954,53	389 446,59
81	13285	1 246 804,87	396 698,06	82	13325	1 223 229,69	388 093,23	82	13366	1 223 910,79	388 417,89	83	13405	1 217 687,41	390 867,17	84	13445	1 239 890,99	389 437,35
81	13286	1 246 837,58	396 689,67	82	13326	1 223 351,22	388 121,03	82	13367	1 223 926,28	388 364,27	83	13406	1 217 614,74	390 923,95	84	13446	1 239 859,80	389 409,63
81	13287	1 246 871,96	396 665,77	82	13327	1 223 422,70	388 146,44	82	13368	1 223 954,88	388 321,38	83	13407	1 217 652,86	390 979,95	84	13447	1 239 798,57	389 344,93
81	13288	1 246 905,50	396 619,23	82	13328	1 223 417,94	388 219,52	82	13369	1 224 005,31	388 331,31	83	13408	1 217 607,99	391 017,28	84	13448	1 239 778,93	389 339,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	13449	1 239 751,21	389 351,86	84	13490	1 240 122,04	389 828,98	85	13530	1 251 733,48	395 270,34	86	13569	1 218 548,47	392 705,38	87	13609	1 253 223,88	398 290,40
84	13450	1 239 686,72	389 434,59	84	13491	1 240 145,15	389 853,24	85	13531	1 251 726,61	395 264,47	86	13570	1 218 566,99	392 707,52	87	13610	1 253 230,18	398 323,61
84	13451	1 239 648,39	389 403,85	84	13492	1 240 175,09	389 860,22	85	13532	1 251 838,94	395 142,25	86	13571	1 218 566,70	392 661,10	87	13611	1 253 200,61	398 329,72
84	13452	1 239 626,44	389 414,25	84	13493	1 240 208,69	389 832,44	85	13495	1 251 840,01	395 110,79	86	13572	1 218 625,95	392 666,04	87	13612	1 253 178,03	398 316,82
84	13453	1 239 601,03	389 460,46	84	13494	1 240 238,72	389 798,94	85	13533	1 251 415,70	395 092,48	86	13573	1 218 675,25	392 452,17	87	13613	1 253 167,71	398 300,69
84	13454	1 239 582,54	389 495,11	84	13495	1 240 333,45	389 813,96	85	13534	1 251 403,76	395 076,03	86	13574	1 218 675,79	392 450,05	87	13614	1 253 163,73	398 269,11
84	13455	1 239 627,60	389 529,77	85	13495	1 251 840,01	395 110,79	85	13535	1 251 259,59	395 001,53	86	13575	1 218 755,54	392 162,22	87	13615	1 253 153,95	398 257,12
84	13456	1 239 643,77	389 619,88	85	13496	1 251 822,89	395 069,69	85	13536	1 251 235,72	394 992,50	86	13544	1 218 757,68	392 154,49	87	13616	1 253 107,77	398 231,21
84	13457	1 239 673,81	389 617,57	85	13497	1 251 690,17	395 049,35	85	13537	1 251 220,88	394 992,18	87	13576	1 253 759,24	398 651,60	87	13617	1 253 068,72	398 210,82
84	13458	1 239 685,88	389 662,91	85	13498	1 251 648,22	395 098,80	85	13538	1 251 204,76	395 016,04	87	13577	1 253 644,72	398 615,61	87	13618	1 253 012,25	398 206,51
84	13459	1 239 703,56	389 694,99	85	13499	1 251 607,55	395 110,36	85	13539	1 251 193,79	395 043,78	87	13578	1 253 604,42	398 572,26	87	13619	1 252 992,90	398 251,67
84	13460	1 239 714,24	389 704,21	85	13500	1 251 554,89	395 104,37	85	13540	1 251 197,02	395 053,78	87	13579	1 253 584,43	398 570,97	87	13620	1 252 960,51	398 272,08
84	13461	1 239 725,79	389 681,11	85	13501	1 251 515,08	395 096,23	85	13541	1 251 301,84	395 098,93	87	13580	1 253 501,21	398 587,09	87	13621	1 252 909,68	398 283,92
84	13462	1 239 715,40	389 640,67	85	13502	1 251 502,66	395 085,96	85	13542	1 251 384,41	395 128,28	87	13581	1 253 473,47	398 585,80	87	13622	1 252 873,56	398 270,37
84	13463	1 239 715,40	389 596,77	85	13503	1 251 513,79	395 076,97	85	13543	1 251 407,31	395 105,06	87	13582	1 253 453,48	398 573,55	87	13623	1 252 849,69	398 251,67
84	13464	1 239 732,72	389 570,20	85	13504	1 251 568,16	395 088,64	85	13533	1 251 415,70	395 092,48	87	13583	1 253 436,06	398 538,71	87	13624	1 252 866,46	398 241,99
84	13465	1 239 762,76	389 565,58	85	13505	1 251 589,78	395 078,15	86	13544	1 218 757,68	392 154,49	87	13584	1 253 438,64	398 516,78	87	13625	1 252 910,33	398 231,03
84	13466	1 239 790,49	389 584,07	85	13506	1 251 602,41	395 048,82	86	13545	1 218 531,46	392 070,15	87	13585	1 253 472,83	398 465,82	87	13626	1 252 934,19	398 217,48
84	13467	1 239 802,04	389 609,48	85	13507	1 251 584,06	395 023,14	86	13546	1 218 508,05	392 133,47	87	13586	1 253 475,41	398 440,02	87	13627	1 252 943,29	398 198,40
84	13468	1 239 807,82	389 641,83	85	13508	1 251 360,87	394 868,33	86	13547	1 218 488,19	392 155,62	87	13587	1 253 465,09	398 416,80	87	13628	1 252 945,81	398 177,49
84	13469	1 239 823,99	389 652,22	85	13509	1 251 318,80	394 847,23	86	13548	1 218 436,61	392 156,19	87	13588	1 253 455,41	398 412,93	87	13629	1 252 922,58	398 162,65
84	13470	1 239 841,32	389 645,29	85	13510	1 251 296,36	394 847,68	86	13549	1 218 411,68	392 249,32	87	13589	1 253 423,16	398 412,93	87	13630	1 252 876,34	398 155,28
84	13471	1 239 874,82	389 622,19	85	13511	1 251 273,14	394 854,14	86	13550	1 218 389,40	392 261,85	87	13590	1 253 383,16	398 407,77	87	13631	1 252 807,06	398 184,48
84	13472	1 239 908,32	389 640,67	85	13512	1 251 197,66	394 935,41	86	13551	1 218 372,42	392 289,72	87	13591	1 253 348,98	398 395,51	87	13632	1 252 764,69	398 181,62
84	13473	1 239 929,12	389 661,47	85	13513	1 251 045,43	395 117,32	86	13552	1 218 369,18	392 329,59	87	13592	1 253 325,75	398 383,90	87	13633	1 252 718,74	398 170,39
84	13474	1 239 939,51	389 701,90	85	13514	1 250 989,58	395 202,35	86	13553	1 218 347,10	392 332,59	87	13593	1 253 285,76	398 358,74	87	13634	1 252 700,68	398 175,55
84	13475	1 239 976,48	389 700,74	85	13515	1 251 035,88	395 232,19	86	13554	1 218 310,23	392 326,40	87	13594	1 253 314,35	398 346,51	87	13635	1 252 687,13	398 189,10
84	13476	1 239 989,19	389 740,02	85	13516	1 251 053,81	395 229,56	86	13555	1 218 261,01	392 310,88	87	13595	1 253 317,37	398 316,17	87	13636	1 252 681,97	398 233,61
84	13477	1 240 004,21	389 755,04	85	13517	1 251 076,39	395 154,73	86	13556	1 218 242,30	392 384,61	87	13596	1 253 332,20	398 312,30	87	13637	1 252 686,82	398 287,54
84	13478	1 240 044,64	389 748,11	85	13518	1 251 097,03	395 137,96	86	13557	1 218 230,00	392 396,32	87	13597	1 253 371,55	398 340,04	87	13638	1 252 705,15	398 330,48
84	13479	1 240 053,88	389 729,63	85	13519	1 251 154,44	395 121,19	86	13558	1 218 232,58	392 412,08	87	13598	1 253 436,71	398 368,42	87	13639	1 252 735,49	398 337,92
84	13480	1 240 049,26	389 667,24	85	13520	1 251 220,89	395 139,89	86	13559	1 218 307,42	392 438,14	87	13599	1 253 467,02	398 374,87	87	13640	1 252 731,64	398 383,91
84	13481	1 240 044,64	389 602,55	85	13521	1 251 365,38	395 196,66	86	13560	1 218 318,65	392 472,20	87	13600	1 253 478,67	398 360,25	87	13641	1 252 738,74	398 432,28
84	13482	1 240 038,87	389 567,89	85	13522	1 251 440,86	395 221,82	86	13561	1 218 447,41	392 503,64	87	13601	1 253 458,63	398 344,79	87	13642	1 252 755,51	398 449,06
84	13483	1 240 021,54	389 536,70	85	13523	1 251 461,50	395 248,26	86	13562	1 218 414,25	392 637,03	87	13602	1 253 418,64	398 320,68	87	13643	1 252 805,18	398 458,09
84	13484	1 240 042,33	389 508,98	85	13524	1 251 474,40	395 276,00	86	13563	1 218 432,07	392 633,52	87	13603	1 253 384,46	398 296,82	87	13644	1 252 884,52	398 454,22
84	13485	1 240 065,44	389 525,15	85	13525	1 251 498,91	395 285,03	86	13564	1 218 452,65	392 639,03	87	13604	1 253 365,10	398 269,73	87	13645	1 252 935,48	398 454,86
84	13486	1 240 102,40	389 569,05	85	13526	1 251 526,65	395 286,32	86	13565	1 218 468,41	392 669,69	87	13605	1 253 342,53	398 245,21	87	13646	1 252 946,45	398 471,63
84	13487	1 240 113,96	389 618,72	85	13527	1 251 569,87	395 245,04	86	13566	1 218 491,95	392 679,55	87	13606	1 253 301,24	398 234,89	87	13647	1 252 952,90	398 514,21
84	13488	1 240 110,49	389 682,26	85	13528	1 251 625,99	395 268,26	86	13567	1 218 521,15	392 681,05	87	13607	1 253 261,68	398 240,30	87	13648	1 252 946,45	398 595,48
84	13489	1 240 113,96	389 785,08	85	13529	1 251 700,70	395 290,81	86	13568	1 218 535,00	392 699,39	87	13608	1 253 231,57	398 259,41	87	13649	1 252 960,41	398 608,47

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
87	13650	1 253 018,91	398 600,72	88	13690	1 238 745,86	389 197,93	89	13730	1 239 785,00	391 545,38	90	13770	1 237 123,84	380 220,31	91	13810	1 251 215,36	390 184,01
87	13651	1 253 039,99	398 472,27	88	13691	1 238 714,67	389 200,82	89	13731	1 239 642,08	391 636,50	90	13771	1 237 109,01	380 230,63	91	13811	1 251 170,70	390 158,60
87	13652	1 253 057,40	398 310,36	88	13692	1 238 669,04	389 209,48	89	13732	1 239 926,43	391 886,87	90	13772	1 237 081,27	380 215,15	91	13812	1 251 153,08	390 172,53
87	13653	1 253 067,08	398 303,91	88	13693	1 238 655,75	389 219,59	89	13733	1 240 020,48	391 844,47	90	13773	1 237 058,05	380 215,80	91	13813	1 251 149,81	390 185,23
87	13654	1 253 096,11	398 349,71	88	13694	1 238 674,81	389 250,78	89	13734	1 240 066,56	391 839,35	90	13774	1 237 030,31	380 250,63	91	13814	1 251 116,62	390 229,89
87	13655	1 253 179,97	398 403,90	88	13695	1 238 688,07	389 279,41	89	13735	1 240 104,96	391 813,75	90	13775	1 237 058,69	380 271,92	91	13815	1 251 146,12	390 253,66
87	13656	1 253 199,96	398 404,54	88	13696	1 238 595,15	389 285,47	89	13736	1 240 148,48	391 808,63	90	13776	1 237 074,82	380 320,30	91	13816	1 251 146,94	390 331,91
87	13657	1 253 209,64	398 394,87	88	13697	1 238 564,85	389 281,43	89	13722	1 240 550,40	391 660,15	90	13777	1 237 093,03	380 289,22	91	13817	1 251 077,29	390 337,65
87	13658	1 253 223,31	398 368,84	88	13698	1 238 470,10	389 241,11	90	13737	1 237 630,87	380 712,49	90	13778	1 237 117,39	380 285,46	91	13818	1 251 066,63	390 313,88
87	13659	1 253 272,86	398 383,25	88	13699	1 238 465,87	389 265,27	90	13738	1 237 626,36	380 688,62	90	13779	1 237 138,68	380 300,94	91	13819	1 251 037,95	390 286,02
87	13660	1 253 311,56	398 425,18	88	13700	1 238 486,07	389 370,31	90	13739	1 237 610,87	380 669,92	90	13780	1 237 168,35	380 337,07	91	13820	1 250 989,61	390 284,38
87	13661	1 253 340,59	398 441,31	88	13701	1 238 530,51	389 467,27	90	13740	1 237 581,20	380 658,31	90	13781	1 237 200,06	380 366,58	91	13821	1 250 951,50	390 316,75
87	13662	1 253 372,84	398 450,34	88	13702	1 238 595,15	389 525,85	90	13741	1 237 554,75	380 633,15	90	13782	1 237 237,61	380 392,26	91	13822	1 250 884,72	390 332,73
87	13663	1 253 380,58	398 458,73	88	13703	1 238 643,63	389 556,15	90	13742	1 237 539,27	380 607,99	90	13783	1 237 225,96	380 423,66	91	13823	1 250 899,47	390 347,48
87	13664	1 253 374,13	398 485,82	88	13704	1 238 686,05	389 657,15	90	13743	1 237 531,53	380 582,83	90	13784	1 237 209,64	380 451,24	91	13824	1 250 897,01	390 367,97
87	13665	1 253 356,72	398 528,39	88	13705	1 238 738,57	389 760,17	90	13744	1 237 533,47	380 549,94	90	13785	1 237 143,20	380 531,88	91	13825	1 250 867,92	390 383,95
87	13666	1 253 358,44	398 550,91	88	13706	1 238 752,65	389 748,25	90	13745	1 237 553,46	380 504,78	90	13786	1 237 113,52	380 549,94	91	13826	1 250 833,10	390 388,87
87	13667	1 253 374,78	398 570,32	88	13707	1 238 782,69	389 743,05	90	13746	1 237 570,23	380 471,24	90	13787	1 237 049,66	380 580,90	91	13827	1 250 844,16	390 428,20
87	13668	1 253 446,61	398 603,59	88	13708	1 238 811,38	389 736,44	90	13747	1 237 574,10	380 441,56	90	13788	1 237 172,23	380 698,94	91	13828	1 250 843,34	390 480,23
87	13669	1 253 470,89	398 640,63	88	13709	1 238 852,58	389 713,60	90	13748	1 237 420,58	380 435,76	90	13789	1 237 195,45	380 698,30	91	13829	1 250 826,95	390 488,42
87	13670	1 253 493,47	398 656,76	88	13710	1 238 893,01	389 680,67	90	13749	1 237 433,48	380 392,54	90	13790	1 237 290,55	380 655,65	91	13830	1 250 726,98	390 448,68
87	13671	1 253 536,69	398 676,76	88	13711	1 238 935,76	389 651,21	90	13750	1 237 441,24	380 362,63	90	13791	1 237 331,32	380 649,06	91	13831	1 250 702,39	390 488,01
87	13672	1 253 577,98	398 687,72	88	13712	1 238 953,09	389 624,06	90	13751	1 237 351,58	380 341,35	90	13792	1 237 360,59	380 661,53	91	13832	1 250 703,21	390 518,33
87	13673	1 253 588,94	398 663,21	88	13713	1 238 959,44	389 592,30	90	13752	1 237 228,99	380 302,88	90	13793	1 237 383,16	380 679,59	91	13833	1 250 672,90	390 578,56
87	13674	1 253 605,07	398 659,34	88	13714	1 238 954,24	389 561,68	90	13753	1 237 236,73	380 278,37	90	13794	1 237 394,77	380 696,36	91	13834	1 250 623,73	390 628,14
87	13675	1 253 648,93	398 661,92	88	13715	1 238 961,75	389 539,73	90	13754	1 237 226,41	380 258,37	90	13795	1 237 423,80	380 687,33	91	13835	1 250 665,11	390 624,45
87	13676	1 253 698,60	398 658,70	88	13716	1 238 986,59	389 524,72	90	13755	1 237 198,67	380 239,66	90	13796	1 237 456,94	380 686,80	91	13836	1 250 673,31	390 632,23
87	13677	1 253 723,12	398 665,79	88	13717	1 238 995,25	389 503,34	90	13756	1 237 181,26	380 231,92	90	13797	1 237 499,23	380 694,90	91	13837	1 250 658,56	390 654,77
87	13678	1 253 757,31	398 663,86	88	13718	1 238 977,35	389 497,57	90	13757	1 237 200,61	380 191,28	90	13798	1 237 536,97	380 716,68	91	13838	1 250 618,81	390 665,01
87	13679	1 253 759,24	398 651,60	88	13719	1 238 972,72	389 483,13	90	13758	1 237 239,96	380 146,77	90	13799	1 237 563,31	380 740,23	91	13839	1 250 590,13	390 665,83
88	13679	1 239 016,62	389 430,57	88	13720	1 239 002,76	389 475,62	90	13759	1 237 257,43	380 105,58	90	13737	1 237 630,87	380 712,49	91	13840	1 250 554,90	390 675,66
88	13680	1 238 964,81	389 392,53	88	13721	1 239 014,31	389 468,11	90	13760	1 237 267,05	380 082,91	91	13800	1 251 538,56	390 215,44	91	13841	1 250 492,22	390 680,58
88	13681	1 238 815,33	389 329,91	88	13679	1 239 016,62	389 430,57	90	13761	1 237 276,08	380 041,63	91	13801	1 251 418,56	390 213,43	91	13842	1 250 447,15	390 674,43
88	13682	1 238 770,99	389 313,17	89	13722	1 240 550,40	391 660,15	90	13762	1 237 296,08	379 968,09	91	13802	1 251 420,04	390 195,13	91	13843	1 250 435,27	390 708,85
88	13683	1 238 776,18	389 290,64	89	13723	1 240 413,12	391 480,31	90	13763	1 237 298,99	379 948,21	91	13803	1 251 412,43	390 194,66	91	13844	1 250 467,63	390 712,54
88	13684	1 238 796,11	389 265,80	89	13724	1 240 214,75	391 569,06	90	13764	1 237 181,55	380 038,17	91	13804	1 251 409,15	390 206,95	91	13845	1 250 478,70	390 735,89
88	13685	1 238 816,04	389 249,34	89	13725	1 240 077,28	391 643,00	90	13765	1 237 161,88	380 052,81	91	13805	1 251 391,53	390 212,68	91	13846	1 250 530,43	390 738,60
88	13686	1 238 832,50	389 240,67	89	13726	1 239 968,11	391 699,02	90	13766	1 237 184,48	380 068,72	91	13806	1 251 347,29	390 189,33	91	13847	1 250 609,50	390 690,61
88	13687	1 238 841,74	389 225,65	89	13727	1 239 913,81	391 640,11	90	13767	1 237 196,09	380 097,10	91	13807	1 251 340,32	390 164,34	91	13848	1 250 654,69	390 695,25
88	13688	1 238 830,19	389 216,99	89	13728	1 239 872,22	391 601,99	90	13768	1 237 190,29	380 128,71	91	13808	1 251 315,74	390 161,47	91	13849	1 250 702,20	390 666,28
88	13689	1 238 796,98	389 212,08	89	13729	1 239 816,77	391 530,94	90	13769	1 237 156,10	380 183,54	91	13809	1 251 311,49	390 169,89	91	13850	1 250 762,46	390 648,90

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
91	13851	1 250 787,95	390 623,41	93	13890	1 251 093,16	397 524,68	94	13930	1 237 152,07	405 269,56	94	13971	1 237 226,55	405 961,24	95	14011	1 242 073,77	393 088,16
91	13852	1 250 886,44	390 570,10	93	13891	1 251 043,86	397 519,18	94	13931	1 237 135,97	405 258,71	94	13972	1 237 234,41	405 954,50	95	14012	1 242 066,22	393 120,86
91	13853	1 250 954,81	390 557,36	93	13892	1 251 025,44	397 524,04	94	13932	1 237 113,14	405 248,97	94	13973	1 237 244,14	405 951,51	95	14013	1 242 067,06	393 152,73
91	13854	1 250 949,45	390 494,84	93	13893	1 251 020,92	397 544,68	94	13933	1 237 098,92	405 245,98	94	13974	1 237 253,12	405 954,88	95	14014	1 242 067,90	393 182,91
91	13855	1 251 082,27	390 485,52	93	13894	1 251 039,00	397 608,49	94	13934	1 237 083,57	405 250,85	94	13975	1 237 259,86	405 963,11	95	14015	1 242 057,00	393 213,94
91	13856	1 251 393,98	390 367,32	93	13895	1 251 077,36	397 693,23	94	13935	1 237 071,60	405 261,70	94	13976	1 237 262,86	406 015,51	95	14016	1 242 035,97	393 239,49
91	13857	1 251 400,93	390 355,74	93	13896	1 251 106,07	397 738,20	94	13936	1 237 065,23	405 273,30	94	13977	1 237 291,68	406 002,41	95	14017	1 242 017,30	393 252,39
91	13858	1 251 405,88	390 272,50	93	13897	1 251 109,24	397 839,80	94	13937	1 237 063,73	405 299,50	94	13978	1 237 312,64	405 990,81	95	14018	1 241 992,43	393 252,51
91	13859	1 251 450,12	390 270,05	93	13898	1 251 121,66	397 902,73	94	13938	1 237 072,34	405 335,43	94	13979	1 237 335,85	405 953,38	95	14019	1 241 967,28	393 366,55
91	13860	1 251 538,56	390 215,44	93	13899	1 251 148,00	397 947,19	94	13939	1 237 073,47	405 387,46	94	13980	1 237 359,43	405 909,97	95	14020	1 242 138,34	393 350,62
92	13860	1 250 696,64	391 341,94	93	13900	1 251 198,96	397 938,16	94	13940	1 237 069,35	405 436,11	94	13981	1 237 364,30	405 897,99	95	14021	1 242 277,34	392 814,12
92	13861	1 250 586,33	391 177,29	93	13901	1 251 311,85	397 902,04	94	13941	1 237 059,62	405 500,49	94	13982	1 237 366,54	405 839,98	95	14022	1 242 373,76	392 409,46
92	13862	1 250 377,75	390 862,11	93	13902	1 251 324,07	397 910,63	94	13942	1 237 055,87	405 570,86	94	13909	1 237 378,89	405 792,07	95	13983	1 242 451,75	392 107,42
92	13863	1 250 322,13	390 876,01	93	13903	1 251 373,13	397 959,45	94	13943	1 237 057,00	405 613,16	95	13983	1 242 451,75	392 107,42	96	14023	1 242 746,28	378 116,77
92	13864	1 250 273,47	390 878,33	93	13904	1 251 394,42	397 965,90	94	13944	1 237 061,49	405 647,59	95	13984	1 242 306,83	392 122,78	96	14024	1 242 664,36	378 106,45
92	13865	1 250 221,32	390 899,19	93	13905	1 251 426,02	397 954,29	94	13945	1 237 046,89	405 662,19	95	13985	1 242 280,05	392 194,28	96	14025	1 242 665,72	378 157,15
92	13866	1 250 151,80	390 911,94	93	13906	1 251 469,88	397 928,49	94	13946	1 237 039,41	405 676,04	95	13986	1 242 278,38	392 215,24	96	14026	1 242 696,95	378 190,75
92	13867	1 250 110,08	390 933,95	93	13907	1 251 495,04	397 985,90	94	13947	1 237 042,03	405 704,48	95	13987	1 242 285,83	392 239,04	96	14027	1 242 688,46	378 261,70
92	13868	1 250 095,02	390 964,08	93	13908	1 251 510,21	397 993,82	94	13948	1 237 018,07	405 743,41	95	13988	1 242 321,14	392 282,33	96	14028	1 242 695,96	378 455,43
92	13869	1 250 146,52	390 989,95	93	13877	1 251 578,92	397 993,96	94	13949	1 237 012,83	405 763,24	95	13989	1 242 325,34	392 308,32	96	14029	1 242 691,18	378 504,77
92	13870	1 250 370,92	391 062,00	94	13909	1 237 378,89	405 792,07	94	13950	1 236 999,73	405 834,36	95	13990	1 242 323,66	392 320,06	96	14030	1 242 642,97	378 596,77
92	13871	1 250 316,14	391 233,12	94	13910	1 237 310,02	405 735,92	94	13951	1 236 985,13	405 902,11	95	13991	1 242 312,76	392 329,29	96	14031	1 242 601,14	378 652,17
92	13872	1 250 247,09	391 421,49	94	13911	1 237 279,33	405 729,56	94	13952	1 236 969,41	406 031,62	95	13992	1 242 283,41	392 341,03	96	14032	1 242 536,71	378 632,42
92	13873	1 250 407,70	391 429,00	94	13912	1 237 253,88	405 718,33	94	13953	1 236 962,30	406 052,94	95	13993	1 242 262,44	392 351,09	96	14033	1 242 469,83	378 647,70
92	13874	1 250 479,00	391 421,49	94	13913	1 237 226,55	405 707,10	94	13954	1 236 954,81	406 068,29	95	13994	1 242 249,03	392 371,21	96	14034	1 242 424,68	378 568,94
92	13875	1 250 551,79	391 434,25	94	13914	1 237 193,62	405 685,40	94	13955	1 236 954,81	406 084,01	95	13995	1 242 219,68	392 462,61	96	14035	1 242 306,34	378 445,10
92	13876	1 250 656,11	391 441,76	94	13915	1 237 176,77	405 659,19	94	13956	1 236 988,50	406 098,61	95	13996	1 242 222,19	392 486,93	96	14036	1 242 275,38	378 406,40
92	13860	1 250 696,64	391 341,94	94	13916	1 237 151,69	405 641,97	94	13957	1 237 020,69	406 108,71	95	13997	1 242 234,77	392 507,89	96	14037	1 242 240,55	378 378,02
93	13877	1 251 578,92	397 993,96	94	13917	1 237 119,13	405 638,23	94	13958	1 237 059,62	406 121,44	95	13998	1 242 253,03	392 527,58	96	14038	1 242 221,19	378 347,06
93	13878	1 251 546,55	397 831,39	94	13918	1 237 101,54	405 633,36	94	13959	1 237 085,44	406 129,67	95	13999	1 242 246,51	392 545,63	96	14039	1 242 215,39	378 258,04
93	13879	1 251 489,68	397 657,00	94	13919	1 237 090,31	405 617,27	94	13960	1 237 107,15	406 096,36	95	14000	1 242 191,36	392 608,50	96	14040	1 242 197,33	378 240,62
93	13880	1 251 485,08	397 648,40	94	13920	1 237 133,35	405 589,95	94	13961	1 237 133,35	406 057,81	95	14001	1 242 152,59	392 755,25	96	14041	1 242 174,10	378 236,11
93	13881	1 251 451,82	397 672,40	94	13921	1 237 094,05	405 549,52	94	13962	1 237 148,70	406 048,82	95	14002	1 242 151,76	392 772,86	96	14042	1 242 150,24	378 244,49
93	13882	1 251 393,76	397 694,33	94	13922	1 237 098,17	405 513,22	94	13963	1 237 158,43	406 050,32	95	14003	1 242 171,94	392 837,47	96	14043	1 242 119,27	378 236,75
93	13883	1 251 354,70	397 714,63	94	13923	1 237 089,19	405 496,37	94	13964	1 237 170,41	406 063,80	95	14004	1 242 172,81	392 880,08	96	14044	1 242 016,95	378 170,91
93	13884	1 251 337,57	397 693,65	94	13924	1 237 098,54	405 456,33	94	13965	1 237 180,89	406 067,91	95	14005	1 242 154,27	392 909,55	96	14045	1 241 957,40	378 161,46
93	13885	1 251 333,72	397 640,99	94	13925	1 237 112,39	405 438,74	94	13966	1 237 204,47	406 056,68	95	14006	1 242 156,29	392 926,74	96	14046	1 241 943,87	378 156,48
93	13886	1 251 350,44	397 609,59	94	13926	1 237 127,10	405 421,21	94	13967	1 237 218,32	406 040,22	95	14007	1 242 172,81	392 952,53	96	14047	1 241 867,22	378 128,25
93	13887	1 251 404,20	397 562,55	94	13927	1 237 161,80	405 361,64	94	13968	1 237 235,91	406 024,12	95	14008	1 242 162,66	392 984,12	96	14048	1 241 801,38	378 127,40
93	13888	1 251 413,89	397 551,51	94	13928	1 237 168,54	405 340,68	94	13969	1 237 224,30	405 999,04	95	14009	1 242 138,61	393 018,32	96	14049	1 241 762,73	378 108,50
93	13889	1 251 282,17	397 531,13	94	13929	1 237 166,67	405 311,48	94	13970	1 237 222,43	405 979,95	95	14010	1 242 090,54	393 062,16	96	14050	1 241 737,39	378 109,68

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
96	14051	1 241 693,53	378 124,51	96	14092	1 242 332,14	378 537,34	97	14132	1 228 732,07	385 591,30	98	14172	1 239 230,49	389 820,03	99	14212	1 230 784,09	406 763,58
96	14052	1 241 669,01	378 120,64	96	14093	1 242 378,59	378 595,40	97	14133	1 228 828,98	385 578,96	98	14173	1 239 202,76	389 804,43	99	14213	1 230 790,05	406 746,50
96	14053	1 241 583,86	378 057,43	96	14094	1 242 419,23	378 614,76	97	14134	1 228 955,42	385 577,50	98	14174	1 239 194,88	389 832,21	99	14214	1 230 761,45	406 695,66
96	14054	1 241 570,96	378 055,49	96	14095	1 242 412,13	378 667,01	97	14135	1 228 972,88	385 548,42	98	14175	1 239 196,31	389 863,07	99	14215	1 230 732,05	406 682,55
96	14055	1 241 563,06	378 065,09	96	14096	1 242 426,33	378 717,32	97	14136	1 229 012,23	385 544,90	98	14176	1 239 180,16	389 898,12	99	14216	1 230 693,92	406 691,29
96	14056	1 241 618,05	378 127,74	96	14097	1 242 456,00	378 747,64	97	14137	1 229 061,57	385 541,96	98	14177	1 239 096,44	389 980,72	99	14217	1 230 674,85	406 680,56
96	14057	1 241 633,62	378 164,61	96	14098	1 242 490,19	378 766,35	97	14138	1 229 087,41	385 527,28	98	14178	1 239 038,48	390 076,53	99	14218	1 230 659,76	406 661,49
96	14058	1 241 728,38	378 210,13	96	14099	1 242 525,02	378 770,86	97	14139	1 229 102,09	385 525,52	98	14179	1 239 029,95	390 119,43	99	14219	1 230 625,20	406 653,15
96	14059	1 241 752,22	378 174,18	96	14100	1 242 545,66	378 796,02	97	14140	1 229 112,08	385 554,29	98	14180	1 239 037,56	390 136,56	99	14220	1 230 619,24	406 638,46
96	14060	1 241 769,31	378 166,90	96	14101	1 242 556,63	378 823,11	97	14141	1 229 150,84	385 590,12	98	14181	1 239 076,84	390 147,54	99	14221	1 230 624,01	406 631,70
96	14061	1 241 801,95	378 174,35	96	14102	1 242 611,46	378 816,66	97	14142	1 229 448,62	385 598,93	98	14182	1 239 139,22	390 161,40	99	14222	1 230 637,51	406 625,74
96	14062	1 241 828,34	378 190,95	96	14103	1 242 596,59	378 681,25	97	14143	1 229 594,28	385 596,58	98	14183	1 239 191,21	390 168,91	99	14223	1 230 632,74	406 612,63
96	14063	1 241 819,74	378 212,33	96	14104	1 242 649,52	378 605,08	97	14144	1 229 708,81	385 588,95	98	14184	1 239 222,40	390 171,80	99	14224	1 230 593,82	406 601,91
96	14064	1 241 783,19	378 303,19	96	14105	1 242 668,87	378 611,53	97	14145	1 229 896,98	385 620,99	98	14185	1 239 255,33	390 193,75	99	14225	1 230 552,50	406 618,99
96	14065	1 241 790,52	378 311,95	96	14106	1 242 681,78	378 609,60	97	14146	1 229 988,53	385 605,99	98	14186	1 239 271,50	390 191,44	99	14226	1 230 534,23	406 616,21
96	14066	1 241 877,81	378 276,26	96	14107	1 242 691,45	378 598,63	97	14116	1 230 070,61	385 521,99	98	14187	1 239 286,52	390 169,49	99	14227	1 230 519,14	406 605,09
96	14067	1 241 927,77	378 235,76	96	14108	1 242 684,36	378 572,19	98	14147	1 239 542,53	389 963,18	98	14188	1 239 322,33	390 153,89	99	14228	1 230 519,53	406 586,02
96	14068	1 241 966,85	378 241,33	96	14109	1 242 715,32	378 485,10	98	14148	1 239 518,29	389 807,64	98	14189	1 239 364,50	390 141,18	99	14229	1 230 566,41	406 579,66
96	14069	1 242 021,37	378 226,74	96	14110	1 242 717,25	378 458,01	98	14149	1 239 469,81	389 639,98	98	14190	1 239 352,37	390 130,79	99	14230	1 230 558,07	406 568,54
96	14070	1 242 045,09	378 236,11	96	14111	1 242 709,17	378 339,45	98	14150	1 239 453,45	389 635,77	98	14191	1 239 319,44	390 142,34	99	14231	1 230 531,05	406 555,04
96	14071	1 242 004,45	378 317,38	96	14112	1 242 717,66	378 281,73	98	14151	1 239 430,34	389 654,25	98	14192	1 239 279,01	390 149,85	99	14232	1 230 525,49	406 539,94
96	14072	1 242 002,51	378 332,87	96	14113	1 242 735,31	378 239,33	98	14152	1 239 408,40	389 666,96	98	14193	1 239 259,37	390 144,07	99	14233	1 230 546,55	406 529,61
96	14073	1 242 029,61	378 312,22	96	14114	1 242 735,31	378 210,30	98	14153	1 239 389,33	389 660,03	98	14194	1 239 239,73	390 107,10	99	14234	1 230 578,32	406 550,67
96	14074	1 242 060,57	378 302,55	96	14115	1 242 741,76	378 169,02	98	14154	1 239 374,32	389 640,97	98	14195	1 239 210,85	390 099,02	99	14235	1 230 619,64	406 579,27
96	14075	1 242 068,95	378 316,09	96	14023	1 242 746,28	378 116,77	98	14155	1 239 349,48	389 644,43	98	14196	1 239 142,11	390 101,91	99	14236	1 230 647,04	406 588,80
96	14076	1 242 052,18	378 363,83	97	14116	1 230 070,61	385 521,99	98	14156	1 239 319,44	389 670,42	98	14197	1 239 061,82	390 092,09	99	14237	1 230 647,44	406 629,72
96	14077	1 242 014,12	378 416,72	97	14117	1 230 068,26	385 505,55	98	14157	1 239 310,78	389 689,49	98	14198	1 239 064,71	390 068,98	99	14238	1 230 668,10	406 641,63
96	14078	1 242 020,57	378 430,27	97	14118	1 230 011,80	385 469,95	98	14158	1 239 320,60	389 718,37	98	14199	1 239 092,44	390 053,39	99	14239	1 230 683,59	406 635,28
96	14079	1 242 013,48	378 451,56	97	14119	1 229 415,07	385 463,49	98	14159	1 239 317,71	389 754,18	98	14200	1 239 129,40	390 039,52	99	14240	1 230 689,55	406 577,98
96	14080	1 242 030,90	378 459,94	97	14120	1 229 373,02	385 486,09	98	14160	1 239 311,35	389 772,08	98	14201	1 239 172,73	390 051,65	99	14241	1 230 712,59	406 569,24
96	14081	1 242 050,91	378 450,46	97	14121	1 229 327,63	385 491,30	98	14161	1 239 288,25	389 800,39	98	14202	1 239 242,62	390 059,74	99	14242	1 230 729,27	406 527,53
96	14082	1 242 094,02	378 409,38	97	14122	1 229 284,75	385 462,67	98	14162	1 239 271,50	389 826,96	98	14203	1 239 319,44	390 063,78	99	14243	1 230 715,37	406 516,41
96	14083	1 242 139,27	378 411,56	97	14123	1 229 204,48	385 463,03	98	14163	1 239 262,26	389 882,99	98	14204	1 239 388,76	390 062,05	99	14244	1 230 538,20	406 444,51
96	14084	1 242 161,84	378 397,37	97	14124	1 229 143,79	385 478,24	98	14164	1 239 239,73	389 939,59	98	14205	1 239 443,63	390 049,92	99	14245	1 230 510,40	406 442,92
96	14085	1 242 174,10	378 400,60	97	14125	1 229 083,30	385 522,87	98	14165	1 239 220,09	389 973,10	98	14206	1 239 495,62	390 029,13	99	14246	1 230 489,74	406 452,46
96	14086	1 242 195,39	378 434,14	97	14126	1 229 017,52	385 517,59	98	14166	1 239 206,08	389 983,83	98	14147	1 239 542,53	389 963,18	99	14247	1 230 480,21	406 481,85
96	14087	1 242 176,84	378 480,48	97	14127	1 228 952,32	385 523,46	98	14167	1 239 196,99	389 982,34	99	14207	1 230 981,91	406 897,25	99	14248	1 230 501,26	406 509,26
96	14088	1 242 128,30	378 550,90	97	14128	1 228 825,46	385 516,41	98	14168	1 239 195,25	389 962,70	99	14208	1 230 861,95	406 822,57	99	14249	1 230 504,84	406 534,68
96	14089	1 242 137,98	378 565,09	97	14129	1 228 722,67	385 518,76	98	14169	1 239 209,12	389 939,59	99	14209	1 230 833,35	406 821,77	99	14250	1 230 494,91	406 558,12
96	14090	1 242 159,26	378 568,31	97	14130	1 228 703,88	385 533,45	98	14170	1 239 230,49	389 882,41	99	14210	1 230 788,06	406 800,32	99	14251	1 230 483,39	406 566,06
96	14091	1 242 284,90	378 505,57	97	14131	1 228 721,50	385 572,21	98	14171	1 239 242,04	389 836,78	99	14211	1 230 782,10	406 777,09	99	14252	1 230 434,92	406 538,65

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
99	14253	1 230 391,63	406 549,38	100	14293	1 253 545,08	395 017,34	101	14333	1 246 118,19	393 348,78	101	14374	1 246 287,37	393 524,91	101	14415	1 246 746,08	393 977,04
99	14254	1 230 385,27	406 558,12	100	14294	1 253 542,90	395 040,48	101	14334	1 246 106,60	393 314,02	101	14375	1 246 301,27	393 564,31	101	14416	1 246 724,98	394 049,56
99	14255	1 230 420,62	406 576,39	100	14295	1 253 513,99	395 046,21	101	14335	1 246 025,49	393 288,53	101	14376	1 246 336,04	393 566,63	101	14417	1 246 738,29	394 064,24
99	14256	1 230 423,01	406 591,48	100	14296	1 253 472,83	395 045,72	101	14336	1 246 016,22	393 272,31	101	14377	1 246 317,50	393 599,07	101	14418	1 246 758,47	394 042,67
99	14257	1 230 416,26	406 617,70	100	14297	1 253 461,22	395 053,46	101	14337	1 246 032,44	393 237,54	101	14378	1 246 398,61	393 599,07	101	14408	1 246 773,76	394 002,55
99	14258	1 230 419,83	406 626,04	100	14298	1 253 459,93	395 063,13	101	14338	1 246 002,32	393 242,18	101	14379	1 246 329,08	393 675,55	101	14419	1 246 766,95	393 947,75
99	14259	1 230 447,64	406 650,27	100	14299	1 253 489,60	395 085,06	101	14339	1 245 951,33	393 230,59	101	14380	1 246 375,43	393 680,19	101	14420	1 246 766,95	393 945,55
99	14260	1 230 450,42	406 656,83	100	14300	1 253 507,12	395 106,90	101	14340	1 245 921,21	393 188,88	101	14381	1 246 363,85	393 714,95	101	14421	1 246 764,75	393 945,55
99	14261	1 230 423,01	406 657,62	100	14301	1 253 592,72	395 113,20	101	14341	1 245 858,63	393 191,19	101	14382	1 246 352,70	393 744,57	101	14422	1 246 764,75	393 947,75
99	14262	1 230 400,35	406 647,53	100	14302	1 253 607,89	395 125,22	101	14342	1 245 816,92	393 181,92	101	14383	1 246 373,34	393 762,92	101	14419	1 246 766,95	393 947,75
99	14263	1 230 384,88	406 651,67	100	14303	1 253 616,48	395 154,13	101	14343	1 245 789,11	393 195,83	101	14384	1 246 340,99	393 802,25	102	14423	1 230 364,70	406 277,79
99	14264	1 230 381,70	406 667,56	100	14304	1 253 664,57	395 161,86	101	14344	1 245 735,81	393 163,38	101	14385	1 246 349,64	393 831,39	102	14424	1 230 329,74	406 271,04
99	14265	1 230 389,24	406 694,57	100	14305	1 253 671,51	395 253,43	101	14345	1 245 724,22	393 195,83	101	14386	1 246 439,17	393 769,71	102	14425	1 230 312,34	406 260,31
99	14266	1 230 399,97	406 703,70	100	14306	1 253 696,67	395 156,02	101	14346	1 245 701,04	393 200,46	101	14387	1 246 469,91	393 777,05	102	14426	1 230 197,16	406 255,06
99	14267	1 230 413,48	406 705,29	100	14307	1 253 712,15	395 121,84	101	14347	1 245 555,04	393 149,48	101	14388	1 246 588,73	393 869,26	102	14427	1 230 150,80	406 250,42
99	14268	1 230 423,41	406 681,46	100	14282	1 253 721,76	395 103,23	101	14348	1 245 568,95	393 216,69	101	14389	1 246 566,25	393 882,56	102	14428	1 230 157,76	406 217,98
99	14269	1 230 447,64	406 689,01	101	14308	1 246 773,76	394 002,55	101	14349	1 245 589,80	393 221,32	101	14390	1 246 563,04	393 899,54	102	14429	1 230 155,44	406 173,94
99	14270	1 230 442,87	406 712,84	101	14309	1 246 769,41	393 946,70	101	14350	1 245 612,98	393 193,51	101	14391	1 246 574,51	393 927,84	102	14430	1 230 122,99	406 141,50
99	14271	1 230 407,52	406 730,32	101	14310	1 246 718,42	393 914,25	101	14351	1 245 645,42	393 193,51	101	14392	1 246 624,51	393 927,84	102	14431	1 230 078,93	406 145,06
99	14272	1 230 378,52	406 747,40	101	14311	1 246 720,74	393 886,44	101	14352	1 245 652,38	393 244,50	101	14393	1 246 679,11	393 911,32	102	14432	1 230 012,90	406 092,82
99	14273	1 230 366,60	406 776,39	101	14312	1 246 732,33	393 842,41	101	14353	1 245 661,65	393 244,50	101	14394	1 246 587,81	393 804,89	102	14433	1 229 957,14	406 034,30
99	14274	1 230 368,59	406 801,02	101	14313	1 246 702,20	393 786,79	101	14354	1 245 691,77	393 219,00	101	14395	1 246 462,57	393 729,20	102	14434	1 229 938,07	406 027,15
99	14275	1 230 376,93	406 818,10	101	14314	1 246 614,14	393 742,76	101	14355	1 245 731,17	393 221,32	101	14396	1 246 428,62	393 713,60	102	14435	1 229 926,95	406 038,66
99	14276	1 230 368,99	406 828,83	101	14315	1 246 597,91	393 694,09	101	14356	1 245 765,93	393 260,72	101	14397	1 246 415,78	393 665,43	102	14436	1 229 920,60	406 099,44
99	14277	1 230 310,20	406 832,00	101	14316	1 246 565,47	393 689,46	101	14357	1 245 789,11	393 230,59	101	14398	1 246 413,02	393 588,35	102	14437	1 229 900,73	406 096,66
99	14278	1 230 293,36	406 847,60	101	14317	1 246 544,61	393 622,25	101	14358	1 245 891,08	393 258,40	101	14399	1 246 303,84	393 480,55	102	14438	1 229 865,38	406 075,21
99	14279	1 230 300,08	406 848,23	101	14318	1 246 500,58	393 601,39	101	14359	1 245 898,03	393 288,53	101	14400	1 246 194,19	393 433,75	102	14439	1 229 853,07	406 061,31
99	14280	1 230 476,96	406 864,63	101	14319	1 246 479,72	393 654,69	101	14360	1 245 930,48	393 279,26	101	14401	1 246 080,88	393 369,07	102	14440	1 229 851,87	406 047,40
99	14281	1 230 980,47	406 907,69	101	14320	1 246 447,28	393 666,28	101	14361	1 245 983,78	393 316,34	101	14402	1 246 008,40	393 314,93	102	14441	1 229 874,52	405 989,41
99	14207	1 230 981,91	406 897,25	101	14321	1 246 449,59	393 545,77	101	14362	1 245 983,78	393 339,51	101	14403	1 246 011,61	393 300,71	102	14442	1 229 874,12	405 958,03
100	14282	1 253 721,76	395 103,23	101	14322	1 246 368,48	393 497,10	101	14363	1 245 942,06	393 383,55	101	14404	1 246 195,57	393 408,06	102	14443	1 229 864,98	405 939,36
100	14283	1 253 690,51	395 051,98	101	14323	1 246 373,12	393 446,12	101	14364	1 245 946,70	393 395,13	101	14405	1 246 334,58	393 469,53	102	14444	1 229 849,09	405 923,86
100	14284	1 253 684,79	394 995,43	101	14324	1 246 405,56	393 397,45	101	14365	1 246 004,63	393 374,28	101	14406	1 246 426,78	393 570,01	102	14445	1 229 844,52	405 891,84
100	14285	1 253 667,20	394 744,45	101	14325	1 246 373,12	393 420,63	101	14366	1 246 085,75	393 388,18	101	14407	1 246 438,25	393 603,50	102	14446	1 229 822,85	405 905,32
100	14286	1 253 572,53	394 587,69	101	14326	1 246 315,18	393 436,85	101	14367	1 246 088,06	393 418,31	101	14408	1 246 441,46	393 681,03	102	14447	1 229 803,38	405 907,64
100	14287	1 253 262,50	394 593,19	101	14327	1 246 280,42	393 374,28	101	14368	1 246 041,71	393 499,42	101	14409	1 246 480,00	393 698,00	102	14448	1 229 796,63	405 906,79
100	14288	1 253 357,68	394 723,58	101	14328	1 246 222,48	393 369,64	101	14369	1 246 044,03	393 515,64	101	14410	1 246 522,66	393 736,08	102	14449	1 229 787,30	405 909,97
100	14289	1 253 415,51	394 859,27	101	14329	1 246 190,03	393 367,32	101	14370	1 246 113,56	393 497,10	101	14411	1 246 561,20	393 753,51	102	14450	1 229 838,56	405 972,63
100	14290	1 253 434,98	394 878,45	101	14330	1 246 203,94	393 339,51	101	14371	1 246 185,40	393 501,74	101	14412	1 246 618,09	393 794,80	102	14451	1 229 814,56	406 569,43
100	14291	1 253 502,50	394 900,58	101	14331	1 246 178,45	393 332,56	101	14372	1 246 206,26	393 483,20	101	14413	1 246 691,04	393 869,57	102	14452	1 229 811,80	406 602,81
100	14292	1 253 518,63	394 927,68	101	14332	1 246 166,86	393 348,78	101	14373	1 246 238,70	393 513,33	101	14414	1 246 705,03	393 918,32	102	14453	1 229 819,30	406 607,10

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
102	14454	1 229 839,96	406 564,20	102	14494	1 229 826,45	406 454,46	104	14531	1 238 271,55	386 419,57	105	14571	1 224 806,73	392 418,29	106	14611	1 225 154,83	402 637,95
102	14455	1 229 872,93	406 525,27	102	14495	1 229 839,92	406 469,89	104	14532	1 238 122,65	386 322,36	105	14572	1 224 772,98	392 421,47	106	14612	1 225 171,91	402 613,32
102	14456	1 229 890,40	406 462,90	102	14496	1 229 897,76	406 439,96	104	14533	1 237 949,61	386 251,87	105	14573	1 224 769,40	392 453,63	106	14613	1 225 187,00	402 608,16
102	14457	1 229 907,09	406 456,94	102	14487	1 229 922,18	406 409,37	104	14534	1 237 892,16	386 245,43	105	14574	1 224 750,74	392 466,34	106	14614	1 225 209,64	402 614,11
102	14458	1 229 924,96	406 464,49	102	14497	1 230 002,81	406 333,24	104	14535	1 237 853,10	386 552,87	105	14575	1 224 727,70	392 465,95	106	14615	1 225 219,97	402 603,79
102	14459	1 229 936,48	406 549,50	102	14498	1 229 994,88	406 287,03	104	14536	1 237 929,86	386 571,57	105	14576	1 224 676,47	392 448,07	106	14616	1 225 212,82	402 576,77
102	14460	1 229 951,97	406 532,81	102	14499	1 229 974,62	406 272,73	104	14537	1 238 018,24	386 616,08	105	14577	1 224 653,04	392 479,45	106	14617	1 225 162,37	402 502,10
102	14461	1 229 965,88	406 509,77	102	14500	1 229 956,35	406 289,01	104	14538	1 238 108,55	386 672,20	105	14578	1 224 643,01	392 483,98	106	14618	1 225 169,13	402 488,20
102	14462	1 229 977,00	406 516,53	102	14501	1 229 962,70	406 343,04	104	14539	1 238 170,48	386 701,23	105	14579	1 224 743,43	392 586,52	106	14619	1 225 183,03	402 487,80
102	14463	1 229 982,56	406 555,06	102	14502	1 229 976,53	406 352,90	104	14540	1 238 222,58	386 718,01	105	14580	1 224 819,31	392 643,73	106	14620	1 225 217,98	402 501,30
102	14464	1 229 996,46	406 551,88	102	14497	1 230 002,81	406 333,24	104	14541	1 238 242,64	386 682,12	105	14581	1 224 824,76	392 648,49	106	14621	1 225 268,43	402 510,44
102	14465	1 230 008,38	406 512,95	102	14503	1 229 980,18	406 140,85	104	14531	1 238 271,55	386 419,57	105	14582	1 224 984,06	392 809,59	106	14622	1 225 355,02	402 545,79
102	14466	1 230 042,94	406 497,06	102	14504	1 229 961,11	406 104,70	105	14542	1 225 269,23	392 915,15	105	14583	1 225 003,43	392 828,74	106	14623	1 225 323,25	402 633,58
102	14467	1 230 046,91	406 483,16	102	14505	1 229 951,13	406 095,33	105	14543	1 225 212,48	392 720,46	105	14584	1 225 016,71	392 837,37	106	14624	1 225 354,63	402 651,45
102	14468	1 230 019,50	406 476,01	102	14506	1 229 945,62	406 105,89	105	14544	1 225 204,97	392 694,68	105	14585	1 225 108,30	392 870,33	106	14625	1 225 349,03	402 667,04
102	14469	1 229 954,75	406 489,12	102	14507	1 229 953,57	406 150,38	105	14545	1 225 198,80	392 673,76	105	14542	1 225 269,23	392 915,15	106	14626	1 225 313,32	402 678,06
102	14470	1 229 943,63	406 479,98	102	14508	1 229 966,67	406 165,87	105	14546	1 225 197,34	392 668,74	106	14586	1 225 379,25	402 566,45	106	14627	1 225 302,99	402 701,11
102	14471	1 229 944,82	406 457,34	102	14509	1 229 978,19	406 163,49	105	14547	1 225 176,67	392 665,17	106	14587	1 225 367,34	402 533,48	106	14628	1 225 333,97	402 709,05
102	14472	1 229 958,33	406 443,04	102	14503	1 229 980,18	406 140,85	105	14548	1 225 156,33	392 656,95	106	14588	1 225 288,29	402 487,01	106	14629	1 225 357,14	402 691,63
102	14473	1 230 028,24	406 417,62	103	14510	1 244 068,47	390 215,62	105	14549	1 225 144,23	392 649,89	106	14589	1 225 236,65	402 446,89	106	14630	1 225 372,90	402 649,07
102	14474	1 230 051,68	406 401,33	103	14511	1 243 817,20	390 045,88	105	14550	1 225 132,49	392 640,39	106	14590	1 225 254,13	402 377,37	106	14586	1 225 379,25	402 566,45
102	14475	1 230 069,16	406 368,36	103	14512	1 243 614,61	389 919,33	105	14551	1 225 119,23	392 625,81	106	14591	1 225 261,68	402 332,09	106	14631	1 225 040,88	402 318,28
102	14476	1 230 080,28	406 296,46	103	14513	1 243 602,44	389 920,59	105	14552	1 225 107,23	392 610,44	106	14592	1 225 279,95	402 316,60	106	14632	1 225 039,60	402 298,11
102	14477	1 230 142,84	406 296,39	103	14514	1 243 600,70	389 935,95	105	14553	1 225 105,95	392 606,80	106	14593	1 225 273,20	402 267,34	106	14633	1 225 031,44	402 278,15
102	14478	1 230 183,56	406 285,74	103	14515	1 243 604,18	390 155,35	105	14554	1 225 080,71	392 598,58	106	14594	1 225 277,57	402 235,56	106	14634	1 225 028,03	402 264,60
102	14479	1 230 240,76	406 311,95	103	14516	1 243 698,04	390 304,63	105	14555	1 225 069,80	392 591,06	106	14595	1 225 230,70	402 190,28	106	14635	1 225 011,95	402 233,38
102	14480	1 230 279,29	406 320,69	103	14517	1 243 732,00	390 332,72	105	14556	1 225 055,63	392 575,42	106	14596	1 225 082,92	402 106,47	106	14636	1 224 993,86	402 234,70
102	14481	1 230 278,90	406 332,61	103	14518	1 243 778,54	390 345,72	105	14557	1 225 047,08	392 554,56	106	14597	1 225 026,52	402 079,06	106	14637	1 224 978,11	402 246,07
102	14482	1 230 264,20	406 354,46	103	14519	1 243 797,41	390 367,52	105	14558	1 225 043,10	392 531,81	106	14598	1 224 981,24	402 042,92	106	14638	1 224 965,01	402 307,86
102	14483	1 230 277,31	406 360,81	103	14520	1 243 810,53	390 399,38	105	14559	1 225 012,69	392 521,70	106	14599	1 224 945,09	402 077,47	106	14639	1 224 982,30	402 349,16
102	14484	1 230 301,93	406 348,10	103	14521	1 243 804,96	390 432,10	105	14560	1 225 000,09	392 512,86	106	14600	1 224 921,26	402 097,33	106	14640	1 225 011,61	402 335,40
102	14485	1 230 320,83	406 307,98	103	14522	1 243 789,44	390 464,80	105	14561	1 224 983,71	392 513,25	106	14601	1 225 005,07	402 162,88	106	14631	1 225 040,88	402 318,28
102	14486	1 230 358,34	406 288,52	103	14523	1 243 788,60	390 478,22	105	14562	1 224 965,23	392 517,21	106	14602	1 224 974,88	402 201,80	107	14641	1 237 636,44	391 812,79
102	14423	1 230 364,70	406 277,79	103	14524	1 243 795,46	390 491,55	105	14563	1 224 946,09	392 520,51	106	14603	1 224 942,31	402 228,41	107	14642	1 237 589,51	391 815,87
102	14487	1 229 922,18	406 409,37	103	14525	1 243 812,50	390 502,12	105	14564	1 224 936,87	392 518,63	106	14604	1 224 874,78	402 299,12	107	14643	1 237 543,35	391 828,95
102	14488	1 229 917,22	406 396,66	103	14526	1 243 843,60	390 510,55	105	14565	1 224 926,29	392 516,47	106	14605	1 224 889,08	402 320,57	107	14644	1 237 484,11	391 871,26
102	14489	1 229 904,31	406 395,27	103	14527	1 243 890,00	390 413,11	105	14566	1 224 876,16	392 509,43	106	14606	1 224 966,54	402 381,74	107	14645	1 237 321,17	391 803,84
102	14490	1 229 875,51	406 404,19	103	14528	1 243 962,58	390 326,54	105	14567	1 224 890,51	392 443,33	106	14607	1 225 032,48	402 425,04	107	14646	1 237 327,16	391 746,63
102	14491	1 229 854,85	406 401,03	103	14529	1 243 981,84	390 333,42	105	14568	1 224 893,57	392 429,22	106	14608	1 225 080,15	402 479,06	107	14647	1 237 317,16	391 740,47
102	14492	1 229 843,53	406 419,70	103	14530	1 243 998,36	390 320,00	105	14569	1 224 864,76	392 432,02	106	14609	1 225 180,64	402 563,27	107	14648	1 237 297,15	391 772,78
102	14493	1 229 826,65	406 441,94	103	14510	1 244 068,47	390 215,62	105	14570	1 224 826,19	392 435,76	106	14610	1 225 141,72	402 618,48	107	14649	1 237 240,22	391 769,71

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
107	14650	1 237 202,52	391 766,63	107	14691	1 236 869,40	392 079,37	108	14731	1 253 926,13	398 584,12	109	14771	1 232 967,82	401 986,94	110	14811	1 250 645,61	391 712,31
107	14651	1 237 163,29	391 728,93	107	14692	1 236 897,10	392 055,52	108	14732	1 253 958,19	398 490,79	109	14772	1 232 978,30	402 003,41	110	14812	1 250 577,31	391 699,17
107	14652	1 237 147,13	391 738,93	107	14693	1 236 921,88	392 001,66	108	14701	1 253 987,55	398 387,94	109	14773	1 233 012,66	401 982,92	110	14813	1 250 588,57	391 656,39
107	14653	1 237 143,28	391 762,01	107	14694	1 236 939,31	392 010,70	109	14733	1 233 458,90	401 730,55	109	14774	1 233 012,00	401 981,29	110	14814	1 250 628,34	391 517,18
107	14654	1 237 107,12	391 787,40	107	14695	1 236 933,48	392 045,82	109	14734	1 233 447,67	401 713,33	109	14775	1 233 147,28	401 916,42	110	14815	1 250 642,60	391 469,90
107	14655	1 237 074,81	391 842,03	107	14696	1 236 957,11	392 054,76	109	14735	1 233 429,33	401 708,84	109	14776	1 233 154,70	401 926,04	110	14816	1 250 545,04	391 449,64
107	14656	1 237 024,43	391 877,50	107	14697	1 236 971,54	392 052,42	109	14736	1 233 395,64	401 706,97	109	14777	1 233 164,43	401 938,67	110	14817	1 250 396,44	391 445,88
107	14657	1 236 935,56	391 972,05	107	14698	1 237 160,21	391 827,41	109	14737	1 233 156,84	401 763,86	109	14778	1 233 181,82	401 969,96	110	14818	1 250 234,33	391 449,64
107	14658	1 236 863,24	391 881,26	107	14699	1 237 196,37	391 843,56	109	14738	1 233 132,88	401 770,23	109	14779	1 233 182,19	401 971,62	110	14819	1 250 173,54	391 629,38
107	14659	1 236 793,23	391 895,11	107	14700	1 237 441,79	392 023,59	109	14739	1 233 116,79	401 769,47	109	14780	1 233 190,90	402 000,42	110	14820	1 250 262,85	391 638,39
107	14660	1 236 780,92	391 933,58	107	14641	1 237 636,44	391 812,79	109	14740	1 233 076,74	401 710,71	109	14781	1 233 206,25	402 016,14	110	14821	1 250 506,01	391 699,93
107	14661	1 236 807,08	392 005,13	108	14701	1 253 987,55	398 387,94	109	14741	1 233 067,39	401 681,14	109	14782	1 233 211,86	402 034,48	110	14822	1 250 660,62	391 743,46
107	14662	1 236 728,60	392 034,36	108	14702	1 253 981,78	398 364,55	109	14742	1 233 065,51	401 659,44	109	14783	1 233 218,23	402 045,33	110	14823	1 250 754,43	391 799,75
107	14663	1 236 715,70	391 999,35	108	14703	1 253 961,14	398 341,97	109	14743	1 233 062,15	401 632,49	109	14784	1 233 228,99	402 044,99	110	14824	1 250 957,06	391 862,04
107	14664	1 236 689,37	392 015,90	108	14704	1 253 869,54	398 304,56	109	14744	1 233 038,19	401 605,91	109	14785	1 233 232,04	402 005,89	110	14825	1 251 176,96	391 930,33
107	14665	1 236 691,67	392 050,52	108	14705	1 253 998,89	398 266,50	109	14745	1 232 998,89	401 605,54	109	14786	1 233 327,83	401 994,30	110	14801	1 251 194,98	391 912,32
107	14666	1 236 643,98	392 062,06	108	14706	1 253 820,52	398 240,70	109	14746	1 232 933,76	401 639,60	109	14787	1 233 316,24	401 968,80	111	14826	1 252 692,29	394 375,50
107	14667	1 236 604,75	392 084,37	108	14707	1 253 836,52	398 171,88	109	14747	1 232 892,96	401 673,66	109	14788	1 233 282,64	401 943,31	111	14827	1 252 686,74	394 329,45
107	14668	1 236 550,12	392 099,76	108	14708	1 253 859,87	398 069,11	109	14748	1 232 845,80	401 821,50	109	14789	1 233 267,57	401 915,50	111	14828	1 252 536,76	394 356,98
107	14669	1 236 519,35	392 128,22	108	14709	1 253 855,42	398 037,62	109	14749	1 232 832,33	401 876,52	109	14790	1 233 251,35	401 840,17	111	14829	1 252 389,26	394 391,98
107	14670	1 236 543,20	392 129,76	108	14710	1 253 794,07	398 021,38	109	14750	1 232 854,78	401 878,77	109	14791	1 233 249,03	401 800,77	111	14830	1 252 284,26	394 571,98
107	14671	1 236 586,28	392 107,45	108	14711	1 253 798,70	397 987,88	109	14751	1 232 870,50	401 874,28	109	14792	1 233 265,26	401 796,14	111	14831	1 252 310,50	394 631,81
107	14672	1 236 620,90	392 108,99	108	14712	1 253 794,50	397 979,61	109	14752	1 232 881,36	401 860,43	109	14793	1 233 289,59	401 794,98	111	14832	1 252 331,70	394 650,94
107	14673	1 236 660,91	392 076,68	108	14713	1 253 756,58	397 978,77	109	14753	1 232 884,73	401 830,11	109	14794	1 233 310,45	401 792,66	111	14833	1 252 354,28	394 688,36
107	14674	1 236 708,61	392 075,14	108	14714	1 253 691,38	397 970,23	109	14754	1 232 896,70	401 812,52	109	14795	1 233 363,76	401 772,96	111	14834	1 252 379,43	394 730,29
107	14675	1 236 730,92	392 063,60	108	14715	1 253 690,74	397 990,44	109	14755	1 232 915,42	401 800,92	109	14796	1 233 369,55	401 783,39	111	14835	1 252 405,31	394 755,25
107	14676	1 236 764,16	392 073,43	108	14716	1 253 662,42	398 060,44	109	14756	1 232 934,88	401 797,92	109	14797	1 233 385,75	401 784,55	111	14836	1 252 460,71	394 783,18
107	14677	1 236 780,96	392 088,63	108	14717	1 253 674,08	398 148,36	109	14757	1 232 959,96	401 802,79	109	14798	1 233 405,48	401 777,59	111	14837	1 252 623,91	394 705,77
107	14678	1 236 809,76	392 179,03	108	14718	1 253 624,92	398 138,77	109	14758	1 232 971,56	401 811,02	109	14799	1 233 402,00	401 759,05	111	14838	1 252 627,14	394 696,74
107	14679	1 236 811,14	392 210,16	108	14719	1 253 627,00	398 104,19	109	14759	1 232 974,18	401 827,49	109	14800	1 233 445,69	401 741,57	111	14839	1 252 580,69	394 619,98
107	14680	1 236 887,09	392 162,07	108	14720	1 253 619,92	398 080,86	109	14760	1 232 974,18	401 857,43	109	14733	1 233 458,90	401 730,55	111	14840	1 252 527,45	394 500,94
107	14681	1 236 947,87	392 096,68	108	14721	1 253 602,83	398 085,02	109	14761	1 232 970,07	401 879,14	110	14801	1 251 194,98	391 912,32	111	14841	1 252 575,53	394 480,65
107	14682	1 236 976,34	392 094,37	108	14722	1 253 600,63	398 143,26	109	14762	1 232 958,84	401 896,36	110	14802	1 251 104,92	391 876,29	111	14842	1 252 607,14	394 553,54
107	14683	1 237 045,58	392 158,23	108	14723	1 253 626,97	398 188,49	109	14763	1 232 945,74	401 902,72	110	14803	1 251 065,51	391 868,79	111	14843	1 252 618,11	394 565,80
107	14684	1 237 064,81	392 159,00	108	14724	1 253 674,09	398 238,76	109	14764	1 232 910,93	401 886,25	110	14804	1 250 993,46	391 839,15	111	14844	1 252 640,69	394 569,67
107	14685	1 237 088,66	392 132,07	108	14725	1 253 675,38	398 251,67	109	14765	1 232 903,44	401 891,12	110	14805	1 250 954,81	391 836,14	111	14845	1 252 652,30	394 565,15
107	14686	1 237 082,51	392 109,76	108	14726	1 253 637,96	398 281,34	109	14766	1 232 898,20	401 936,79	110	14806	1 250 875,26	391 783,23	111	14846	1 252 651,65	394 549,02
107	14687	1 236 987,88	392 070,52	108	14727	1 253 645,70	398 323,27	109	14767	1 232 899,32	401 955,50	110	14807	1 250 832,86	391 768,60	111	14847	1 252 641,98	394 517,42
107	14688	1 236 928,64	392 076,30	108	14728	1 253 697,31	398 420,67	109	14768	1 232 914,50	401 974,47	110	14808	1 250 796,08	391 764,10	111	14848	1 252 643,27	394 501,29
107	14689	1 236 864,23	392 144,26	108	14729	1 253 750,20	398 478,08	109	14769	1 232 934,88	401 976,46	110	14809	1 250 746,55	391 736,70	111	14849	1 252 685,84	394 470,97
107	14690	1 236 857,09	392 110,15	108	14730	1 253 872,31	398 558,35	109	14770	1 232 952,85	401 980,20	110	14810	1 250 697,77	391 723,94	111	14850	1 252 680,03	394 436,78

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
111	14851	1 252 688,42	394 420,01	112	14891	1 245 266,34	398 224,55	112	14932	1 245 570,16	397 912,63	114	14971	1 250 502,90	390 031,76	115	15011	1 238 809,40	389 863,93
111	14826	1 252 692,29	394 375,50	112	14892	1 245 288,38	398 234,99	112	14933	1 245 598,16	397 919,83	114	14972	1 250 536,31	390 003,22	115	15012	1 238 789,19	389 840,82
112	14852	1 245 670,31	397 798,25	112	14893	1 245 310,42	398 250,07	112	14934	1 245 634,16	397 874,23	114	14973	1 250 564,16	390 040,81	115	15013	1 238 778,21	389 795,76
112	14853	1 245 614,36	397 786,02	112	14894	1 245 319,70	398 280,23	112	14852	1 245 670,31	397 798,25	114	14974	1 250 610,11	390 004,61	115	15014	1 238 764,93	389 789,41
112	14854	1 245 584,94	397 807,76	112	14895	1 245 291,86	398 295,31	113	14935	1 227 099,08	407 421,10	114	14975	1 250 679,72	389 995,56	115	15015	1 238 756,26	389 795,77
112	14855	1 245 514,94	397 802,40	112	14896	1 245 290,70	398 313,87	113	14936	1 227 098,61	407 401,63	114	14976	1 250 695,73	389 962,15	115	15016	1 238 776,48	389 865,08
112	14856	1 245 490,96	397 796,63	112	14897	1 245 284,90	398 330,11	113	14937	1 227 087,49	407 346,93	114	14977	1 250 722,19	389 942,66	115	15017	1 238 789,76	389 893,96
112	14857	1 245 468,18	397 823,19	112	14898	1 245 259,38	398 327,79	113	14938	1 227 069,87	407 282,50	114	14978	1 250 761,17	389 974,68	115	15018	1 238 804,78	389 914,76
112	14858	1 245 422,94	397 842,91	112	14899	1 245 226,90	398 324,31	113	14939	1 227 035,57	407 160,12	114	14979	1 250 777,18	389 965,63	115	15019	1 238 838,86	389 952,88
112	14859	1 245 385,82	397 847,55	112	14900	1 245 208,34	398 325,47	113	14940	1 227 015,22	407 088,90	114	14980	1 250 777,18	389 932,91	115	15020	1 238 899,51	390 011,80
112	14860	1 245 363,78	397 853,35	112	14901	1 245 189,78	398 348,67	113	14941	1 226 966,97	407 094,77	114	14981	1 250 800,85	389 914,12	115	15021	1 238 933,59	390 062,05
112	14861	1 245 359,14	397 869,59	112	14902	1 245 163,10	398 352,15	113	14942	1 226 931,28	407 094,77	114	14982	1 250 823,13	389 930,13	115	15022	1 238 960,16	390 085,15
112	14862	1 245 378,86	397 880,03	112	14903	1 245 148,02	398 369,55	113	14943	1 226 928,49	406 964,97	114	14983	1 250 843,32	389 970,50	115	15023	1 238 983,04	390 101,16
112	14863	1 245 399,74	397 897,43	112	14904	1 245 143,38	398 402,03	113	14944	1 226 864,06	406 964,97	114	14959	1 250 908,75	389 980,25	115	15024	1 239 004,68	390 091,57
112	14864	1 245 389,30	397 915,99	112	14905	1 245 134,10	398 424,07	113	14945	1 226 817,71	406 970,07	115	14984	1 239 271,85	389 610,69	115	15025	1 239 030,05	390 053,38
112	14865	1 245 354,50	397 957,75	112	14906	1 245 141,06	398 444,95	113	14946	1 226 667,52	406 983,05	115	14985	1 239 225,39	389 604,63	115	15026	1 239 071,64	389 985,80
112	14866	1 245 334,78	397 993,71	112	14907	1 245 171,22	398 393,91	113	14947	1 226 668,91	407 120,26	115	14986	1 239 180,95	389 527,87	115	15027	1 239 116,70	389 908,98
112	14867	1 245 303,46	398 007,63	112	14908	1 245 179,34	398 374,19	113	14948	1 226 669,37	407 225,02	115	14987	1 239 160,75	389 487,47	115	15028	1 239 159,44	389 830,42
112	14868	1 245 260,54	397 998,35	112	14909	1 245 204,86	398 376,51	113	14949	1 226 682,82	407 232,44	115	14988	1 239 099,37	389 475,76	115	15029	1 239 199,30	389 749,55
112	14869	1 245 241,98	398 004,15	112	14910	1 245 210,66	398 362,59	113	14950	1 226 720,36	407 233,83	115	14989	1 239 090,70	389 528,90	115	14984	1 239 271,85	389 610,69
112	14870	1 245 240,82	398 035,47	112	14911	1 245 223,42	398 352,15	113	14951	1 226 771,35	407 236,61	115	14990	1 239 086,66	389 550,28	115	15030	1 244 959,84	400 051,61
112	14871	1 245 226,90	398 096,95	112	14912	1 245 235,02	398 361,43	113	14952	1 226 857,57	407 234,76	115	14991	1 239 041,61	389 638,07	116	15031	1 244 951,97	400 021,42
112	14872	1 245 211,82	398 110,87	112	14913	1 245 245,46	398 375,35	113	14953	1 226 863,14	407 344,15	115	14992	1 238 979,22	389 729,34	116	15032	1 244 897,64	400 001,27
112	14873	1 245 173,54	398 109,71	112	14914	1 245 233,86	398 410,15	113	14954	1 226 878,90	407 346,93	115	14993	1 238 971,14	389 758,22	116	15033	1 244 830,14	399 967,11
112	14874	1 245 167,74	398 121,31	112	14915	1 245 231,54	398 432,19	113	14955	1 226 934,52	407 345,54	115	14994	1 238 976,34	389 776,70	116	15034	1 244 812,22	399 936,27
112	14875	1 245 195,58	398 127,11	112	14916	1 245 254,74	398 431,03	113	14956	1 227 018,89	407 345,08	115	14995	1 239 001,75	389 805,01	116	15035	1 244 813,47	399 892,94
112	14876	1 245 201,38	398 146,83	112	14917	1 245 270,98	398 408,99	113	14957	1 227 058,29	407 419,71	115	14996	1 238 992,51	389 825,80	116	15036	1 244 781,81	399 885,44
112	14877	1 245 174,70	398 182,79	112	14918	1 245 309,26	398 371,87	113	14958	1 227 067,09	407 428,98	115	14997	1 238 972,29	389 850,64	116	15037	1 244 761,39	399 910,86
112	14878	1 245 154,98	398 196,71	112	14919	1 245 334,78	398 363,75	113	14935	1 227 099,08	407 421,10	115	14998	1 238 966,52	389 875,48	116	15038	1 244 663,89	399 889,19
112	14879	1 245 127,14	398 187,43	112	14920	1 245 357,98	398 371,87	114	14959	1 250 908,75	389 980,25	115	14999	1 238 978,07	389 910,14	116	15039	1 244 636,39	399 888,77
112	14880	1 245 138,74	398 211,79	112	14921	1 245 384,66	398 362,59	114	14960	1 250 859,67	389 764,10	115	15000	1 238 999,44	389 948,26	116	15040	1 244 643,47	399 898,77
112	14881	1 245 156,14	398 217,59	112	14922	1 245 392,78	398 332,43	114	14961	1 250 844,71	389 742,52	115	15001	1 239 004,64	389 988,11	116	15041	1 244 728,06	399 940,02
112	14882	1 245 177,02	398 217,59	112	14923	1 245 400,90	398 282,55	114	14962	1 250 806,42	389 735,56	115	15002	1 239 005,79	390 015,84	116	15042	1 244 718,89	399 962,11
112	14883	1 245 196,74	398 215,27	112	14924	1 245 397,42	398 250,65	114	14963	1 250 619,85	389 736,26	115	15003	1 239 000,60	390 026,24	116	15043	1 244 601,39	399 942,52
112	14884	1 245 211,82	398 201,35	112	14925	1 245 417,14	398 205,41	114	14964	1 250 461,82	389 738,34	115	15004	1 238 980,96	390 011,22	116	15044	1 244 556,39	399 965,02
112	14885	1 245 225,74	398 180,47	112	14926	1 245 448,46	398 101,01	114	14965	1 250 441,29	389 786,38	115	15005	1 238 951,50	389 981,76	116	15045	1 244 541,81	399 961,69
112	14886	1 245 247,78	398 176,99	112	14927	1 245 469,34	398 032,57	114	14966	1 250 449,29	389 843,11	115	15006	1 238 912,80	389 937,28	116	15046	1 244 481,81	399 900,44
112	14887	1 245 264,02	398 186,27	112	14928	1 245 492,54	397 987,33	114	14967	1 250 446,51	389 895,33	115	15007	1 238 896,62	389 896,27	116	15047	1 244 465,14	399 893,77
112	14888	1 245 261,70	398 199,03	112	14929	1 245 490,22	397 964,13	114	14968	1 250 437,81	389 949,62	115	15008	1 238 881,61	389 877,79	116	15048	1 244 462,64	399 912,11
112	14889	1 245 246,62	398 207,15	112	14930	1 245 494,86	397 940,93	114	14969	1 250 455,21	389 982,69	115	15009	1 238 870,63	389 874,90	116	15049	1 244 502,22	399 962,94
112	14890	1 245 246,62	398 216,43	112	14931	1 245 522,70	397 881,85	114	14970	1 250 461,13	390 020,63	115	15010	1 238 845,22	389 878,37	116	15050	1 244 485,56	399 975,02

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
116	15051	1 244 449,31	399 957,52	116	15092	1 244 046,83	400 202,87	117	15132	1 230 442,36	385 822,03	118	15172	1 239 132,92	381 901,99	118	15138	1 239 787,99	381 951,65
116	15052	1 244 433,89	399 924,61	116	15093	1 244 060,13	400 203,49	117	15133	1 230 413,21	385 836,18	118	15173	1 239 123,57	381 889,41	119	15213	1 235 402,98	391 560,75
116	15053	1 244 403,06	399 881,27	116	15094	1 244 095,02	400 205,10	117	15134	1 230 396,07	385 858,89	118	15174	1 239 117,11	381 871,67	119	15214	1 235 374,91	391 484,39
116	15054	1 244 237,22	399 802,11	116	15095	1 244 115,87	400 236,38	117	15135	1 230 401,21	385 936,47	118	15175	1 239 117,51	381 857,80	119	15215	1 235 346,58	391 425,76
116	15055	1 244 228,06	399 803,36	116	15096	1 244 128,62	400 234,07	117	15136	1 230 470,65	385 934,75	118	15176	1 239 126,47	381 830,39	119	15216	1 235 314,21	391 368,54
116	15056	1 244 197,22	399 840,86	116	15097	1 244 142,53	400 201,62	117	15137	1 230 501,56	385 927,17	118	15177	1 239 082,93	381 839,74	119	15217	1 235 270,48	391 307,72
116	15057	1 244 154,31	399 849,61	116	15098	1 244 206,26	400 176,13	117	15116	1 231 021,10	385 920,84	118	15178	1 239 062,93	381 846,83	119	15218	1 235 208,06	391 253,11
116	15058	1 244 138,89	399 864,61	116	15099	1 244 232,91	400 237,54	118	15138	1 239 787,99	381 951,65	118	15179	1 239 016,81	381 871,02	119	15219	1 235 129,00	391 199,18
116	15059	1 244 130,97	399 891,69	116	15100	1 244 265,35	400 230,59	118	15139	1 239 787,87	381 936,48	118	15180	1 239 016,81	381 878,12	119	15220	1 235 048,90	391 143,79
116	15060	1 244 143,06	399 895,02	116	15101	1 244 247,97	400 188,88	118	15140	1 239 773,80	381 908,75	118	15181	1 239 028,42	381 895,54	119	15221	1 235 032,80	391 139,29
116	15061	1 244 178,46	399 876,66	116	15102	1 244 300,12	400 159,91	118	15141	1 239 771,57	381 891,67	118	15182	1 239 054,86	381 913,60	119	15222	1 234 958,69	391 132,93
116	15062	1 244 205,14	399 876,27	116	15103	1 244 360,37	400 147,16	118	15142	1 239 780,57	381 846,51	118	15183	1 239 068,22	381 960,68	119	15223	1 234 926,50	391 125,45
116	15063	1 244 232,22	399 860,02	116	15104	1 244 429,90	400 085,75	118	15143	1 239 780,89	381 821,35	118	15184	1 239 079,70	381 982,29	119	15224	1 234 898,81	391 114,22
116	15064	1 244 258,06	399 853,36	116	15105	1 244 468,13	400 073,00	118	15144	1 239 767,02	381 834,25	118	15185	1 239 086,80	381 983,91	119	15225	1 234 873,73	391 092,51
116	15065	1 244 325,56	399 896,69	116	15106	1 244 490,15	400 077,64	118	15145	1 239 755,09	381 852,31	118	15186	1 239 088,73	381 976,17	119	15226	1 234 864,75	391 082,40
116	15066	1 244 384,31	399 909,61	116	15107	1 244 520,28	400 032,44	118	15146	1 239 744,35	381 865,11	118	15187	1 239 090,99	381 956,49	119	15227	1 234 849,41	391 056,20
116	15067	1 244 420,56	399 981,27	116	15108	1 244 551,56	400 023,17	118	15147	1 239 728,13	381 866,76	118	15188	1 239 102,92	381 948,11	119	15228	1 234 828,44	391 036,74
116	15068	1 244 315,14	400 032,94	116	15109	1 244 593,29	400 041,70	118	15148	1 239 664,46	381 853,93	118	15189	1 239 120,34	381 943,91	119	15229	1 234 796,63	391 017,65
116	15069	1 244 269,30	400 011,52	116	15110	1 244 644,26	399 998,84	118	15149	1 239 653,49	381 831,67	118	15190	1 239 135,18	381 947,14	119	15230	1 234 739,30	390 978,83
116	15070	1 244 232,22	399 994,19	116	15111	1 244 701,04	400 009,27	118	15150	1 239 637,04	381 820,71	118	15191	1 239 151,63	381 956,82	119	15231	1 234 720,27	390 957,01
116	15071	1 244 209,72	399 992,11	116	15112	1 244 750,87	399 994,21	118	15151	1 239 621,24	381 816,51	118	15192	1 239 160,66	381 967,46	119	15232	1 234 692,95	390 918,46
116	15072	1 244 187,22	400 009,19	116	15113	1 244 814,60	400 041,71	118	15152	1 239 600,28	381 802,00	118	15193	1 239 138,40	382 030,67	119	15233	1 234 677,23	390 887,78
116	15073	1 244 161,39	400 008,36	116	15114	1 244 857,47	400 050,98	118	15153	1 239 588,99	381 810,06	118	15194	1 239 166,46	382 008,42	119	15234	1 234 674,61	390 860,83
116	15074	1 244 082,22	400 019,61	116	15115	1 244 924,68	400 047,51	118	15154	1 239 566,73	381 905,21	118	15195	1 239 197,75	381 998,42	119	15235	1 234 675,73	390 839,49
116	15075	1 244 011,81	400 044,19	116	15030	1 244 959,84	400 051,61	118	15155	1 239 526,42	381 934,56	118	15196	1 239 269,03	381 998,10	119	15236	1 234 646,53	390 820,40
116	15076	1 243 971,81	400 032,52	117	15116	1 231 021,10	385 920,84	118	15156	1 239 524,16	381 987,13	118	15197	1 239 321,28	382 002,61	119	15237	1 234 628,63	390 813,47
116	15077	1 243 941,81	400 034,19	117	15117	1 230 836,24	385 802,75	118	15157	1 239 520,93	382 004,22	118	15198	1 239 350,63	382 020,03	119	15238	1 234 599,63	390 824,75
116	15078	1 243 956,39	400 055,86	117	15118	1 230 760,38	385 750,89	118	15158	1 239 505,45	382 009,38	118	15199	1 239 391,92	382 082,28	119	15239	1 234 590,32	390 847,58
116	15079	1 243 993,06	400 071,69	117	15119	1 230 686,23	385 731,17	118	15159	1 239 414,82	381 993,90	118	15200	1 239 416,75	382 096,15	119	15240	1 234 587,32	390 853,70
116	15080	1 244 050,97	400 076,27	117	15120	1 230 477,50	385 722,60	118	15160	1 239 384,18	381 972,94	118	15201	1 239 448,36	382 100,66	119	15241	1 234 586,27	390 855,44
116	15081	1 244 122,64	400 045,44	117	15121	1 230 487,36	385 552,45	118	15161	1 239 379,62	381 903,21	118	15202	1 239 484,81	382 098,40	119	15242	1 234 579,36	390 866,36
116	15082	1 244 229,31	400 040,44	117	15122	1 230 456,50	385 551,17	118	15162	1 239 385,17	381 833,72	118	15203	1 239 519,00	382 069,70	119	15243	1 234 573,98	390 873,39
116	15083	1 244 268,89	400 056,27	117	15123	1 230 420,50	385 564,02	118	15163	1 239 354,28	381 815,51	118	15204	1 239 569,30	382 035,98	119	15244	1 234 565,28	390 882,89
116	15084	1 244 320,14	400 064,19	117	15124	1 230 400,79	385 578,17	118	15164	1 239 318,64	381 818,68	118	15205	1 239 594,14	382 033,70	119	15245	1 234 559,51	390 888,27
116	15085	1 244 305,14	400 086,27	117	15125	1 230 398,64	385 594,03	118	15165	1 239 290,53	381 836,50	118	15206	1 239 628,98	382 045,51	119	15246	1 234 551,83	390 894,37
116	15086	1 244 258,47	400 111,27	117	15126	1 230 360,50	385 637,31	118	15166	1 239 261,40	381 863,46	118	15207	1 239 666,73	382 054,22	119	15247	1 234 945,59	391 274,04
116	15087	1 244 230,97	400 137,11	117	15127	1 230 371,21	385 661,31	118	15167	1 239 270,72	381 871,34	118	15208	1 239 699,62	382 054,22	119	15248	1 235 002,03	391 319,36
116	15088	1 244 178,47	400 147,94	117	15128	1 230 426,50	385 705,03	118	15168	1 239 277,06	381 899,06	118	15209	1 239 736,71	382 048,73	119	15249	1 235 046,65	391 269,92
116	15089	1 244 068,06	400 177,12	117	15129	1 230 445,36	385 756,03	118	15169	1 239 302,80	381 932,72	118	15210	1 239 784,15	382 029,89	119	15250	1 235 060,13	391 267,67
116	15090	1 244 040,97	400 155,44	117	15130	1 230 466,79	385 769,75	118	15170	1 239 217,03	381 926,71	118	15211	1 239 762,71	381 997,62	119	15251	1 235 078,57	391 274,44
116	15091	1 244 015,14	400 154,61	117	15131	1 230 459,93	385 784,32	118	15171	1 239 149,69	381 912,95	118	15212	1 239 781,22	381 969,39	119	15252	1 235 285,45	391 458,19

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
119	15213	1 235 402,98	391 560,75	121	15292	1 220 415,73	385 902,70	121	15333	1 220 568,32	386 187,51	122	15373	1 250 099,12	393 126,57	124	15412	1 239 023,17	405 827,62
120	15253	1 229 588,07	399 018,24	121	15293	1 220 430,99	385 939,73	121	15275	1 220 593,92	386 146,55	122	15334	1 250 165,52	393 015,35	124	15413	1 239 011,94	405 820,89
120	15254	1 229 582,32	398 947,82	121	15294	1 220 408,17	385 973,14	122	15334	1 250 165,52	393 015,35	123	15374	1 233 871,12	395 068,96	124	15414	1 238 996,59	405 831,37
120	15255	1 229 578,49	398 893,69	121	15295	1 220 438,25	386 014,82	122	15335	1 250 042,99	392 947,98	123	15375	1 233 398,60	394 648,40	124	15415	1 238 988,64	405 856,49
120	15256	1 229 573,70	398 841,47	121	15296	1 220 439,66	386 068,50	122	15336	1 249 873,65	392 846,26	123	15376	1 233 421,76	394 624,63	124	15416	1 238 978,34	405 872,33
120	15257	1 229 575,13	398 821,35	121	15297	1 220 430,12	386 138,46	122	15337	1 249 806,95	392 816,77	123	15377	1 233 329,76	394 719,03	124	15417	1 238 978,34	405 894,11
120	15258	1 229 543,52	398 829,50	121	15298	1 220 441,50	386 220,61	122	15338	1 249 741,11	392 769,25	123	15378	1 233 631,36	395 155,03	124	15418	1 238 990,98	405 915,96
120	15259	1 229 533,46	398 837,16	121	15299	1 220 461,03	386 243,39	122	15339	1 249 703,68	392 750,60	123	15374	1 233 871,12	395 068,96	124	15419	1 238 987,45	405 926,19
120	15260	1 229 484,12	398 831,41	121	15300	1 220 460,22	386 293,82	122	15340	1 249 710,14	392 732,54	124	15379	1 239 437,75	405 805,38	124	15420	1 238 964,03	405 927,56
120	15261	1 229 414,18	398 831,89	121	15301	1 220 477,51	386 398,73	122	15341	1 249 619,44	392 671,63	124	15380	1 239 408,90	405 785,20	124	15421	1 238 951,81	405 931,33
120	15262	1 229 370,59	398 833,33	121	15302	1 220 474,94	386 403,29	122	15342	1 249 589,67	392 713,71	124	15381	1 239 332,93	405 826,08	124	15422	1 238 943,10	405 943,61
120	15263	1 229 307,84	398 833,81	121	15303	1 220 452,32	386 550,57	122	15343	1 249 572,77	392 721,73	124	15382	1 239 267,41	405 844,61	124	15423	1 238 904,69	405 938,86
120	15264	1 229 273,83	398 839,56	121	15304	1 220 431,36	386 622,06	122	15344	1 249 532,74	392 697,70	124	15383	1 239 294,73	405 814,91	124	15424	1 238 888,80	405 945,53
120	15265	1 229 237,90	398 843,87	121	15305	1 220 413,77	386 628,05	122	15345	1 249 518,55	392 700,28	124	15384	1 239 320,47	405 806,99	124	15425	1 238 873,47	405 963,35
120	15266	1 229 226,56	398 848,63	121	15306	1 220 420,16	386 696,63	122	15346	1 249 506,94	392 712,54	124	15385	1 239 351,75	405 806,60	124	15426	1 238 993,06	406 037,29
120	15267	1 229 103,01	398 857,08	121	15307	1 220 396,57	386 770,88	122	15347	1 249 460,27	392 676,21	124	15386	1 239 377,89	405 785,21	124	15427	1 239 061,40	406 078,99
120	15268	1 229 106,56	398 909,43	121	15308	1 220 386,54	386 859,72	122	15348	1 249 452,22	392 674,94	124	15387	1 239 395,31	405 784,03	124	15428	1 239 121,29	406 112,67
120	15269	1 229 071,36	398 944,63	121	15309	1 220 395,42	386 896,40	122	15349	1 249 455,20	392 685,70	124	15388	1 239 400,86	405 773,33	124	15429	1 239 121,98	406 109,46
120	15270	1 229 113,05	399 101,67	121	15310	1 220 415,70	386 907,71	122	15350	1 249 456,36	392 716,07	124	15389	1 239 382,64	405 751,95	124	15379	1 239 437,75	405 805,38
120	15271	1 229 125,41	399 097,96	121	15311	1 220 432,73	386 884,20	122	15351	1 249 456,78	392 728,54	124	15390	1 239 356,90	405 744,03	125	15430	1 241 291,02	386 660,03
120	15272	1 229 127,69	399 097,33	121	15312	1 220 432,12	386 872,25	122	15352	1 249 436,43	392 806,76	124	15391	1 239 360,07	405 765,81	125	15431	1 241 214,44	386 102,63
120	15273	1 229 548,82	398 992,38	121	15313	1 220 414,58	386 851,65	122	15353	1 249 437,72	392 809,77	124	15392	1 239 350,17	405 774,92	125	15432	1 241 168,63	386 113,06
120	15274	1 229 585,17	398 982,75	121	15314	1 220 411,87	386 837,13	122	15354	1 249 437,99	392 811,30	124	15393	1 239 328,18	405 762,55	125	15433	1 241 151,38	386 129,28
120	15253	1 229 588,07	399 018,24	121	15315	1 220 434,96	386 820,10	122	15355	1 249 443,72	392 809,94	124	15394	1 239 279,29	405 781,65	125	15434	1 241 109,04	386 170,63
121	15275	1 220 593,92	386 146,55	121	15316	1 220 446,61	386 779,31	122	15356	1 249 476,62	392 820,91	124	15395	1 239 249,20	405 796,30	125	15435	1 241 075,71	386 209,01
121	15276	1 220 576,00	386 115,83	121	15317	1 220 475,08	386 748,79	122	15357	1 249 501,13	392 837,68	124	15396	1 239 232,56	405 793,13	125	15436	1 241 041,37	386 267,59
121	15277	1 220 552,96	386 103,03	121	15318	1 220 475,08	386 728,67	122	15358	1 249 523,06	392 873,15	124	15397	1 239 215,54	405 768,98	125	15437	1 241 038,34	386 336,27
121	15278	1 220 555,52	386 044,15	121	15319	1 220 461,80	386 695,79	122	15359	1 249 533,98	392 854,10	124	15398	1 239 199,30	405 747,20	125	15438	1 241 050,46	386 380,71
121	15279	1 220 519,68	385 992,95	121	15320	1 220 454,45	386 659,36	122	15360	1 249 513,65	392 827,77	124	15399	1 239 182,67	405 743,64	125	15439	1 241 060,56	386 419,09
121	15280	1 220 527,36	385 921,27	121	15321	1 220 454,42	386 659,12	122	15361	1 249 532,48	392 795,66	124	15400	1 239 151,68	405 769,28	125	15440	1 241 079,75	386 474,64
121	15281	1 220 524,80	385 862,39	121	15322	1 220 460,23	386 633,44	122	15362	1 249 549,82	392 808,29	124	15401	1 239 111,88	405 758,38	125	15441	1 241 096,92	386 526,15
121	15282	1 220 501,76	385 823,99	121	15323	1 220 503,30	386 581,95	122	15363	1 249 569,94	392 787,95	124	15402	1 239 086,05	405 765,02	125	15442	1 241 120,15	386 556,45
121	15283	1 220 506,88	385 774,07	121	15324	1 220 521,05	386 547,19	122	15364	1 249 593,20	392 797,89	124	15403	1 239 084,86	405 789,97	125	15443	1 241 131,26	386 584,73
121	15284	1 220 499,20	385 717,75	121	15325	1 220 539,22	386 533,46	122	15365	1 249 672,88	392 846,03	124	15404	1 239 081,69	405 815,71	125	15444	1 241 145,40	386 633,21
121	15285	1 220 468,48	385 694,71	121	15326	1 220 567,73	386 527,31	122	15366	1 249 687,82	392 867,61	124	15405	1 239 069,02	405 824,42	125	15445	1 241 164,59	386 668,56
121	15286	1 220 460,93	385 664,25	121	15327	1 220 580,42	386 528,19	122	15367	1 249 674,54	392 889,19	124	15406	1 239 068,09	405 839,60	125	15446	1 241 187,82	386 692,80
121	15287	1 220 418,64	385 681,09	121	15328	1 220 581,02	386 512,48	122	15368	1 249 676,20	392 909,11	124	15407	1 239 085,26	405 875,50	125	15447	1 241 227,21	386 696,84
121	15288	1 220 439,97	385 772,80	121	15329	1 220 561,94	386 475,29	122	15369	1 249 694,46	392 915,75	124	15408	1 239 077,34	405 894,51	125	15448	1 241 260,54	386 683,71
121	15289	1 220 450,08	385 821,08	121	15330	1 220 542,78	386 449,97	122	15370	1 249 911,92	393 015,35	124	15409	1 239 056,86	405 906,60	125	15430	1 241 291,02	386 660,03
121	15290	1 220 445,96	385 842,41	121	15331	1 220 544,93	386 286,85	122	15371	1 249 923,54	393 031,95	124	15410	1 239 039,32	405 896,88	126	15449	1 252 733,64	400 118,67
121	15291	1 220 419,01	385 882,84	121	15332	1 220 540,16	386 256,63	122	15372	1 249 982,92	393 065,15	124	15411	1 239 026,65	405 855,30	126	15450	1 252 728,54	400 061,40

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
126	15451	1 252 704,56	400 042,56	127	15491	1 228 482,46	406 382,02	129	15530	1 238 836,19	385 710,42	131	15569	1 246 025,89	387 288,08	132	15609	1 248 888,13	398 062,72
126	15452	1 252 648,48	400 048,99	127	15492	1 228 590,07	406 489,28	129	15531	1 238 822,30	385 705,58	131	15570	1 246 081,93	387 180,35	132	15610	1 248 918,83	398 045,96
126	15453	1 252 627,07	399 978,78	127	15493	1 228 659,84	406 547,08	129	15532	1 238 755,55	385 649,13	131	15571	1 246 176,56	387 047,15	132	15611	1 248 942,25	398 047,39
126	15454	1 252 561,57	399 926,97	127	15494	1 228 708,16	406 571,83	129	15533	1 238 732,65	385 648,60	131	15561	1 246 197,67	387 003,48	132	15612	1 248 951,39	397 970,98
126	15455	1 252 548,73	399 931,26	127	15495	1 228 827,36	406 409,43	129	15534	1 238 722,26	385 658,48	132	15572	1 248 959,85	397 854,07	132	15572	1 248 959,85	397 854,07
126	15456	1 252 536,54	399 962,77	127	15496	1 228 972,96	406 251,03	129	15535	1 238 649,76	385 866,52	132	15573	1 248 887,66	397 826,70	133	15613	1 238 978,06	406 145,28
126	15457	1 252 436,13	399 975,78	127	15497	1 229 018,92	406 208,74	129	15536	1 238 625,90	385 933,61	132	15574	1 248 887,35	397 892,36	133	15614	1 238 940,85	406 122,58
126	15458	1 252 433,57	399 988,19	127	15498	1 229 009,00	406 192,44	129	15537	1 238 656,16	385 965,68	132	15575	1 248 879,61	397 913,01	133	15615	1 238 940,60	406 122,43
126	15459	1 252 437,84	400 026,72	127	15499	1 229 044,21	406 150,59	129	15538	1 238 693,74	385 988,74	132	15576	1 248 865,09	397 915,59	133	15616	1 238 805,94	406 039,17
126	15460	1 252 425,00	400 056,26	127	15473	1 229 052,19	406 124,67	129	15539	1 238 931,01	385 703,32	132	15577	1 248 856,71	397 911,72	133	15617	1 238 802,21	406 036,62
126	15461	1 252 373,62	400 065,25	128	15500	1 244 642,30	389 419,82	129	15510	1 239 209,28	385 391,54	132	15578	1 248 848,65	397 899,78	133	15618	1 238 726,56	405 979,82
126	15462	1 252 353,26	400 096,20	128	15501	1 244 617,61	389 359,21	130	15540	1 228 456,03	385 334,59	132	15579	1 248 850,96	397 864,81	133	15619	1 238 724,88	405 978,51
126	15463	1 252 286,72	400 093,51	128	15502	1 244 585,17	389 323,29	130	15541	1 228 447,57	385 340,80	132	15580	1 248 835,95	397 860,49	133	15620	1 238 662,14	405 927,07
126	15464	1 252 276,01	400 106,35	128	15503	1 244 579,37	389 241,02	130	15542	1 228 431,61	385 316,07	132	15581	1 248 841,14	397 842,42	133	15621	1 238 660,10	405 930,92
126	15465	1 252 265,32	400 144,03	128	15504	1 244 551,56	389 186,56	130	15543	1 228 456,03	385 334,59	132	15582	1 248 820,51	397 794,65	133	15622	1 238 657,85	405 959,74
126	15466	1 252 288,86	400 159,01	128	15505	1 244 498,26	389 130,94	130	15544	1 228 426,24	385 311,99	132	15583	1 248 745,46	397 758,74	133	15623	1 238 639,51	405 995,30
126	15467	1 252 319,26	400 160,30	128	15506	1 244 283,89	388 954,81	130	15545	1 228 313,60	385 379,83	132	15584	1 248 713,18	397 741,10	133	15624	1 238 630,53	406 034,23
126	15468	1 252 350,08	400 193,26	128	15507	1 244 252,61	388 961,76	130	15546	1 228 284,16	385 341,43	132	15585	1 248 504,50	397 645,31	133	15625	1 238 637,48	406 099,15
126	15469	1 252 375,77	400 202,68	128	15508	1 244 070,68	388 927,00	130	15547	1 228 253,44	385 346,55	132	15586	1 248 200,67	397 501,14	133	15626	1 238 570,64	406 145,02
126	15470	1 252 451,12	400 203,54	128	15509	1 243 973,07	388 919,19	130	15548	1 228 243,41	385 365,14	132	15587	1 248 113,92	397 472,95	133	15627	1 238 540,39	406 173,16
126	15471	1 252 526,47	400 233,93	128	15500	1 244 642,30	389 419,82	130	15549	1 228 245,76	385 348,10	132	15588	1 248 122,88	397 502,07	133	15628	1 238 545,94	406 189,56
126	15472	1 252 677,59	400 277,17	129	15510	1 239 209,28	385 391,54	130	15550	1 228 218,74	385 346,34	132	15589	1 248 154,24	397 524,47	133	15629	1 238 650,89	406 275,37
126	15449	1 252 733,64	400 118,67	129	15511	1 239 189,10	385 414,15	130	15551	1 228 179,98	385 321,67	132	15590	1 248 190,08	397 549,11	133	15630	1 238 708,20	406 312,38
127	15473	1 229 052,19	406 124,67	129	15512	1 239 188,32	385 413,44	130	15552	1 228 132,99	385 273,51	132	15591	1 248 196,86	397 588,45	133	15631	1 238 784,74	406 371,47
127	15474	1 229 038,73	406 130,21	129	15513	1 239 149,48	385 382,25	130	15553	1 228 116,48	385 241,59	132	15592	1 248 224,80	397 611,83	133	15632	1 238 807,57	406 361,74
127	15475	1 229 037,15	406 134,54	129	15514	1 239 141,83	385 383,10	130	15554	1 228 052,48	385 160,95	132	15593	1 248 262,88	397 611,83	133	15633	1 238 824,79	406 334,41
127	15476	1 229 018,60	406 156,56	129	15515	1 239 140,37	385 381,46	130	15555	1 227 831,04	385 285,11	132	15594	1 248 305,44	397 631,99	133	15634	1 238 829,65	406 295,86
127	15477	1 229 005,52	406 163,59	129	15516	1 239 144,21	385 378,03	130	15556	1 227 635,56	385 384,73	132	15595	1 248 410,72	397 687,99	133	15635	1 238 827,41	406 269,66
127	15478	1 228 987,74	406 185,14	129	15517	1 239 131,15	385 367,54	130	15557	1 227 822,86	385 394,16	132	15596	1 248 484,64	397 719,35	133	15636	1 238 791,85	406 227,36
127	15479	1 228 933,25	406 221,01	129	15518	1 239 089,70	385 427,88	130	15558	1 227 990,44	385 398,45	132	15597	1 248 556,32	397 743,99	133	15637	1 238 792,23	406 213,14
127	15480	1 228 898,70	406 243,61	129	15519	1 239 089,70	385 439,50	130	15559	1 228 193,49	385 409,19	132	15598	1 248 610,08	397 764,15	133	15638	1 238 800,09	406 207,15
127	15481	1 228 853,52	406 284,14	129	15520	1 239 088,73	385 465,30	130	15560	1 228 354,42	385 409,19	132	15599	1 248 675,04	397 791,03	133	15639	1 238 819,92	406 206,03
127	15482	1 228 813,49	406 246,72	129	15521	1 239 097,44	385 480,78	130	15540	1 228 456,03	385 334,59	132	15600	1 248 733,28	397 817,91	133	15640	1 238 839,01	406 195,17
127	15483	1 228 774,09	406 212,18	129	15522	1 239 081,96	385 485,94	131	15561	1 246 197,67	387 003,48	132	15601	1 248 773,60	397 849,27	133	15641	1 238 852,86	406 180,95
127	15484	1 228 734,68	406 217,98	129	15523	1 239 051,00	385 482,71	131	15562	1 246 137,83	386 944,35	132	15602	1 248 804,96	397 885,11	133	15642	1 238 857,35	406 164,11
127	15485	1 228 679,69	406 260,63	129	15524	1 238 988,93	385 528,28	131	15563	1 246 019,36	387 051,03	132	15603	1 248 796,00	397 923,19	133	15643	1 238 870,08	406 165,98
127	15486	1 228 677,90	406 262,01	129	15525	1 238 925,85	385 560,12	131	15564	1 245 723,36	387 300,63	132	15604	1 248 802,72	397 970,23	133	15644	1 238 892,16	406 178,70
127	15487	1 228 632,71	406 301,41	129	15526	1 238 864,59	385 580,98	131	15565	1 245 806,07	387 400,17	132	15605	1 248 809,44	398 077,75	133	15645	1 238 907,88	406 180,58
127	15488	1 228 599,10	406 302,57	129	15527	1 238 790,39	385 599,47	131	15566	1 245 807,52	387 435,11	132	15606	1 248 833,56	398 087,31	133	15646	1 238 929,59	406 174,59
127	15489	1 228 559,70	406 309,53	129	15528	1 238 794,90	385 640,75	131	15567	1 245 895,60	387 380,52	132	15607	1 248 846,82	398 081,80	133	15647	1 238 953,17	406 164,48
127	15490	1 228 486,82	406 373,55	129	15529	1 238 831,67	385 696,22	131	15568	1 245 952,37	387 351,41	132	15608	1 248 862,01	398 087,00	133	15613	1 238 978,06	406 145,28

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
134	15648	1 236 480,57	395 769,91	135	15688	1 235 960,20	384 619,21	137	15727	1 235 751,03	393 628,47	138	15767	1 240 662,02	401 923,11	138	15808	1 239 999,33	401 624,10
134	15649	1 236 166,33	395 890,64	135	15689	1 235 907,16	384 641,64	137	15728	1 235 735,92	393 637,43	138	15768	1 240 629,50	401 928,71	138	15809	1 239 993,35	401 650,63
134	15650	1 235 828,29	396 032,74	135	15690	1 235 899,30	384 653,24	137	15729	1 235 735,92	393 645,14	138	15769	1 240 591,44	401 921,30	138	15810	1 239 975,78	401 664,09
134	15651	1 235 856,34	396 043,20	135	15691	1 235 896,68	384 673,45	137	15730	1 235 723,38	393 654,14	138	15770	1 240 583,15	401 886,85	138	15811	1 239 929,34	401 678,33
134	15652	1 235 903,52	396 056,45	135	15692	1 235 915,39	384 769,27	137	15731	1 235 631,31	393 765,68	138	15771	1 240 610,07	401 858,45	138	15812	1 239 914,13	401 649,90
134	15653	1 235 878,76	396 054,68	135	15693	1 235 916,52	384 796,97	137	15732	1 235 608,10	393 788,14	138	15772	1 240 618,66	401 833,78	138	15813	1 239 800,21	401 683,12
134	15654	1 235 920,72	396 057,68	135	15694	1 235 922,88	384 801,46	137	15733	1 235 590,51	393 798,62	138	15773	1 240 620,53	401 818,45	138	15814	1 239 723,85	401 705,95
134	15655	1 236 035,88	396 066,35	135	15695	1 235 940,85	384 797,34	137	15734	1 235 560,19	393 790,01	138	15774	1 240 614,55	401 812,47	138	15815	1 239 668,83	401 725,04
134	15656	1 236 148,90	396 087,75	135	15696	1 235 964,80	384 792,10	137	15735	1 235 529,12	393 760,44	138	15775	1 240 596,98	401 813,22	138	15816	1 239 647,12	401 727,66
134	15657	1 236 284,61	396 095,46	135	15697	1 235 983,14	384 796,97	137	15736	1 235 444,16	393 720,77	138	15776	1 240 578,30	401 823,31	138	15817	1 239 631,02	401 738,89
134	15658	1 236 299,05	396 082,55	135	15698	1 236 002,98	384 799,96	137	15737	1 235 417,96	393 739,48	138	15777	1 240 552,13	401 844,62	138	15818	1 239 641,88	401 751,99
134	15659	1 236 302,16	396 023,11	135	15699	1 236 041,91	384 795,84	137	15738	1 235 388,02	393 775,42	138	15778	1 240 526,72	401 867,04	138	15819	1 239 653,10	401 759,47
134	15660	1 236 313,30	395 986,72	135	15700	1 236 136,60	384 767,77	137	15739	1 235 375,29	393 804,98	138	15779	1 240 499,71	401 880,08	138	15820	1 239 672,94	401 754,98
134	15661	1 236 416,05	395 867,71	135	15701	1 236 178,15	384 765,53	137	15740	1 235 376,04	393 823,32	138	15780	1 240 490,84	401 861,81	138	15821	1 239 705,51	401 744,88
134	15662	1 236 462,99	395 822,79	135	15702	1 236 230,93	384 753,92	137	15741	1 235 389,89	393 843,16	138	15781	1 240 486,35	401 838,26	138	15822	1 239 728,51	401 741,83
134	15663	1 236 476,84	395 791,50	135	15703	1 236 303,17	384 748,31	137	15742	1 235 462,87	393 905,29	138	15782	1 240 477,01	401 829,29	138	15823	1 239 741,77	401 738,18
134	15648	1 236 480,57	395 769,91	135	15704	1 236 391,88	384 749,06	137	15743	1 235 421,70	393 958,06	138	15783	1 240 464,67	401 831,91	138	15824	1 239 759,74	401 774,94
135	15664	1 236 434,92	384 746,81	135	15664	1 236 434,92	384 746,81	137	15744	1 235 417,96	393 978,28	138	15784	1 240 452,34	401 837,89	138	15825	1 239 769,51	401 771,08
135	15665	1 236 428,93	384 645,75	136	15705	1 239 664,16	385 235,83	137	15745	1 235 420,95	394 010,47	138	15785	1 240 440,38	401 834,15	138	15826	1 239 775,27	401 766,67
135	15666	1 236 361,56	384 657,73	136	15706	1 239 595,36	385 124,63	137	15746	1 235 399,99	394 023,19	138	15786	1 240 430,04	401 815,64	138	15827	1 239 806,92	401 738,18
135	15667	1 236 341,69	384 655,71	136	15707	1 239 508,06	385 111,66	137	15747	1 235 394,38	394 034,05	138	15787	1 240 413,84	401 807,62	138	15828	1 239 827,10	401 737,49
135	15668	1 236 333,69	384 644,21	136	15708	1 239 384,49	385 078,26	137	15748	1 235 396,25	394 043,03	138	15788	1 240 379,23	401 820,57	138	15829	1 239 831,58	401 737,37
135	15669	1 236 331,44	384 600,96	136	15709	1 239 294,31	385 152,44	137	15749	1 235 405,23	394 044,53	138	15789	1 240 364,43	401 810,70	138	15830	1 239 848,59	401 736,81
135	15670	1 236 324,50	384 590,36	136	15710	1 239 229,03	385 210,50	137	15750	1 235 426,57	394 034,05	138	15790	1 240 331,61	401 811,73	138	15831	1 239 864,96	401 733,65
135	15671	1 236 313,65	384 589,23	136	15711	1 239 226,94	385 221,07	137	15751	1 235 463,62	394 008,22	138	15791	1 240 316,66	401 805,37	138	15832	1 239 888,45	401 714,43
135	15672	1 236 304,29	384 598,59	136	15712	1 239 238,71	385 225,33	137	15752	1 235 485,71	394 001,11	138	15792	1 240 307,69	401 795,79	138	15833	1 239 900,13	401 704,70
135	15673	1 236 292,69	384 616,56	136	15713	1 239 285,80	385 214,37	137	15753	1 235 511,91	393 981,65	138	15793	1 240 331,61	401 769,49	138	15834	1 239 946,37	401 710,28
135	15674	1 236 273,97	384 655,48	136	15714	1 239 287,73	385 225,98	137	15754	1 235 537,36	393 971,54	138	15794	1 240 300,22	401 756,78	138	15835	1 239 946,68	401 710,75
135	15675	1 236 237,19	384 662,71	136	15715	1 239 279,99	385 255,65	137	15755	1 235 604,36	393 973,79	138	15795	1 240 256,86	401 747,81	138	15836	1 239 976,91	401 717,54
135	15676	1 236 169,19	384 669,96	136	15716	1 239 269,03	385 280,81	137	15756	1 235 630,56	393 962,18	138	15796	1 240 223,97	401 757,16	138	15837	1 240 013,91	401 732,12
135	15677	1 236 145,96	384 667,46	136	15717	1 239 234,19	385 311,77	137	15757	1 235 702,80	393 885,83	138	15797	1 240 209,41	401 754,39	138	15838	1 240 104,73	401 791,92
135	15678	1 236 146,11	384 661,16	136	15718	1 239 231,92	385 320,21	137	15758	1 235 775,78	393 791,51	138	15798	1 240 185,47	401 733,98	138	15839	1 240 127,91	401 800,14
135	15679	1 236 146,94	384 627,46	136	15719	1 239 252,09	385 336,40	137	15759	1 235 789,13	393 758,61	138	15799	1 240 170,51	401 725,65	138	15840	1 240 141,36	401 798,64
135	15680	1 236 125,00	384 506,52	136	15720	1 239 254,37	385 338,34	137	15760	1 235 791,83	393 703,60	138	15800	1 240 102,49	401 729,13	138	15841	1 240 161,17	401 786,68
135	15681	1 236 110,40	384 460,86	136	15721	1 239 356,86	385 431,23	138	15761	1 240 783,90	402 070,80	138	15801	1 240 074,14	401 723,04	138	15842	1 240 182,85	401 787,06
135	15682	1 236 099,55	384 450,75	136	15722	1 239 419,33	385 380,79	138	15762	1 240 771,90	402 025,89	138	15802	1 240 018,39	401 656,99	138	15843	1 240 210,51	401 797,52
135	15683	1 236 086,45	384 448,50	136	15723	1 239 469,00	385 326,60	138	15763	1 240 770,04	401 991,13	138	15803	1 240 012,79	401 626,35	138	15844	1 240 223,21	401 807,99
135	15684	1 236 078,45	384 458,22	136	15724	1 239 503,83	385 269,20	138	15764	1 240 683,46	401 975,01	138	15804	1 240 018,39	401 594,57	138	15845	1 240 226,20	401 847,23
135	15685	1 236 072,97	384 482,56	136	15725	1 239 571,95	385 259,15	138	15765	1 240 678,84	401 960,48	138	15805	1 240 018,40	401 574,41	138	15846	1 240 233,31	401 854,71
135	15686	1 236 074,10	384 511,38	136	15705	1 239 664,16	385 235,83	138	15766	1 240 678,84	401 937,68	138	15806	1 240 006,81	401 571,40	138	15847	1 240 280,24	401 858,20
135	15687	1 236 065,11	384 585,49	137	15726	1 235 791,83	393 703,60	138	15766	1 240 676,22	401 929,46	138	15807	1 240 001,57	401 576,63	138	15848	1 240 298,39	401 874,17

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
138	15849	1 240 348,43	401 873,39	140	15888	1 241 446,46	379 916,49	140	15929	1 240 600,78	380 486,72	141	15969	1 237 344,44	382 054,52	142	16009	1 238 504,70	382 210,20
138	15850	1 240 373,28	401 892,46	140	15889	1 241 400,02	379 915,84	140	15930	1 240 643,35	380 432,54	141	15970	1 237 311,82	382 055,40	142	16010	1 238 491,29	382 285,10
138	15851	1 240 402,62	401 902,17	140	15890	1 241 334,86	380 157,74	140	15931	1 240 665,28	380 416,41	141	15971	1 237 293,08	382 067,55	142	16011	1 238 450,81	382 352,69
138	15852	1 240 441,87	401 897,69	140	15891	1 241 306,05	380 217,34	140	15932	1 240 689,15	380 416,41	141	15972	1 237 272,56	382 066,79	142	16012	1 238 425,40	382 442,63
138	15853	1 240 464,29	401 904,41	140	15892	1 241 261,92	380 216,66	140	15933	1 240 703,99	380 417,70	141	15973	1 237 260,66	382 073,63	142	16013	1 238 407,49	382 520,55
138	15854	1 240 479,86	401 915,03	140	15893	1 241 202,51	380 211,23	140	15934	1 240 723,99	380 404,15	141	15974	1 237 228,81	382 072,74	142	16014	1 238 395,58	382 590,95
138	15855	1 240 480,74	401 925,35	140	15894	1 241 160,70	380 214,51	140	15935	1 240 766,27	380 355,51	141	15975	1 237 220,61	382 094,21	142	16015	1 238 419,74	382 658,14
138	15856	1 240 472,85	401 968,22	140	15895	1 241 118,12	380 215,80	140	15936	1 240 792,36	380 337,71	141	15976	1 237 352,75	382 156,69	142	16016	1 238 443,86	382 705,88
138	15857	1 240 557,04	401 921,63	140	15896	1 241 087,80	380 215,80	140	15937	1 240 849,13	380 342,87	141	15977	1 237 401,85	382 201,93	142	16017	1 238 458,92	382 719,26
138	15858	1 240 575,33	401 945,43	140	15897	1 241 058,77	380 209,99	140	15938	1 240 878,16	380 352,55	141	15978	1 237 412,51	382 186,56	142	16018	1 238 472,37	382 706,37
138	15859	1 240 587,64	401 972,81	140	15898	1 241 049,74	380 195,15	140	15939	1 240 891,70	380 320,94	141	15979	1 237 441,48	382 173,81	142	16019	1 238 478,82	382 698,63
138	15860	1 240 595,79	401 977,37	140	15899	1 241 054,26	380 162,90	140	15940	1 240 909,76	380 310,62	141	15980	1 237 456,55	382 129,78	142	16020	1 238 479,14	382 598,01
138	15861	1 240 656,17	401 978,16	140	15900	1 241 045,15	380 109,98	140	15941	1 240 952,34	380 304,82	141	15981	1 237 485,52	382 112,40	142	16021	1 238 488,82	382 516,41
138	15862	1 240 670,69	402 023,48	140	15901	1 241 027,81	380 093,88	140	15942	1 241 020,07	380 306,75	141	15982	1 237 548,09	382 110,08	142	16022	1 238 533,80	382 513,16
138	15863	1 240 717,71	402 053,92	140	15902	1 241 015,45	380 104,04	140	15943	1 241 068,45	380 306,11	141	15983	1 237 561,99	382 075,32	142	16023	1 238 541,61	382 368,98
138	15864	1 240 757,33	402 066,63	140	15903	1 241 007,14	380 142,45	140	15944	1 241 080,06	380 299,01	141	15984	1 237 577,06	382 054,46	142	16024	1 238 547,48	382 336,64
138	15760	1 240 783,90	402 070,80	140	15904	1 240 993,62	380 178,38	140	15945	1 241 103,72	380 249,59	141	15985	1 237 652,48	382 047,12	142	16025	1 238 580,10	382 325,47
139	15865	1 235 487,01	405 295,09	140	15905	1 240 971,04	380 182,90	140	15946	1 241 194,88	380 242,24	141	15986	1 237 677,87	382 053,30	142	16026	1 238 593,83	382 154,29
139	15866	1 235 466,80	405 307,44	140	15906	1 240 940,08	380 189,35	140	15947	1 241 283,64	380 237,71	141	15987	1 237 676,71	382 103,13	142	16027	1 238 608,77	382 128,97
139	15867	1 235 438,73	405 309,31	140	15907	1 240 936,45	380 223,33	140	15948	1 241 309,70	380 241,60	141	15988	1 237 678,03	382 157,82	142	16028	1 238 627,19	382 122,92
139	15868	1 235 409,16	405 306,32	140	15908	1 240 929,11	380 258,37	140	15949	1 241 299,60	380 300,52	141	15989	1 237 686,37	382 171,44	142	16029	1 238 636,54	382 120,01
139	15869	1 235 391,94	405 290,23	140	15909	1 240 918,79	380 272,56	140	15950	1 241 353,92	380 244,50	141	15990	1 237 699,02	382 165,80	142	16030	1 238 639,44	382 112,92
139	15870	1 235 330,94	405 292,10	140	15910	1 240 885,25	380 282,24	140	15951	1 241 376,66	380 201,73	141	15991	1 237 705,68	382 146,00	142	16031	1 238 626,86	382 094,21
139	15871	1 235 327,19	405 166,34	140	15911	1 240 856,86	380 286,11	140	15952	1 241 426,57	380 170,50	141	15992	1 237 713,79	382 107,76	142	16032	1 238 621,68	382 052,23
139	15872	1 235 117,96	405 142,76	140	15912	1 240 834,93	380 290,62	140	15953	1 241 467,10	380 024,21	141	15993	1 237 746,23	382 075,32	142	16033	1 238 626,24	381 995,75
139	15873	1 235 105,35	405 162,96	140	15913	1 240 794,29	380 270,63	140	15886	1 241 513,55	379 928,74	141	15994	1 237 740,44	382 027,81	142	16034	1 238 634,85	381 954,98
139	15874	1 235 105,35	405 165,16	140	15914	1 240 781,39	380 266,76	141	15954	1 237 931,63	381 878,33	141	15995	1 237 754,35	381 981,46	142	16035	1 238 645,57	381 918,76
139	15875	1 235 103,15	405 165,16	140	15915	1 240 767,85	380 317,07	141	15955	1 237 931,29	381 855,34	141	15996	1 237 784,35	381 940,36	142	16036	1 238 671,37	381 905,54
139	15876	1 235 102,61	405 166,71	140	15916	1 240 743,98	380 349,97	141	15956	1 237 917,43	381 846,24	141	15997	1 237 811,12	381 928,16	142	16002	1 238 678,79	381 884,89
139	15877	1 235 123,19	405 269,63	140	15917	1 240 720,76	380 362,87	141	15957	1 237 882,13	381 852,31	141	15998	1 237 850,52	381 936,27	142	16037	1 238 468,36	382 694,08
139	15878	1 235 120,86	405 328,00	140	15918	1 240 702,70	380 355,13	141	15958	1 237 855,66	381 873,56	141	15999	1 237 862,11	381 936,27	142	16038	1 238 468,36	382 691,88
139	15879	1 235 128,96	405 346,23	140	15919	1 240 674,32	380 340,94	141	15959	1 237 833,48	381 904,05	141	16000	1 237 865,59	381 910,78	142	16039	1 238 466,16	382 691,88
139	15880	1 235 165,76	405 381,43	140	15920	1 240 669,15	380 362,23	141	15960	1 237 754,68	381 930,19	141	16001	1 237 875,26	381 894,78	142	16040	1 238 466,16	382 694,08
139	15881	1 235 221,76	405 419,83	140	15921	1 240 640,13	380 398,99	141	15961	1 237 736,99	381 927,14	141	15954	1 237 931,63	381 878,33	142	16037	1 238 468,36	382 694,08
139	15882	1 235 383,36	405 488,63	140	15922	1 240 605,94	380 446,08	141	15962	1 237 684,20	381 934,54	142	16002	1 238 678,79	381 884,89	143	16041	1 224 681,14	402 307,16
139	15883	1 235 434,24	405 454,17	140	15923	1 240 590,46	380 459,63	141	15963	1 237 579,66	381 934,94	142	16003	1 238 678,15	381 842,96	143	16042	1 224 515,70	402 144,31
139	15884	1 235 455,95	405 423,47	140	15924	1 240 558,20	380 440,92	141	15964	1 237 492,54	381 936,52	142	16004	1 238 653,64	381 823,43	143	16043	1 224 509,35	402 128,02
139	15885	1 235 473,91	405 387,92	140	15925	1 240 536,92	380 422,22	141	15965	1 237 437,89	381 982,06	142	16005	1 238 638,36	381 838,54	143	16044	1 224 474,79	402 089,09
139	15865	1 235 487,01	405 295,09	140	15926	1 240 505,81	380 409,15	141	15966	1 237 413,34	381 985,23	142	16006	1 238 601,84	381 850,41	143	16045	1 224 443,41	402 066,85
140	15886	1 241 513,55	379 928,74	140	15927	1 240 500,27	380 421,03	141	15967	1 237 401,47	382 013,35	142	16007	1 238 565,89	381 934,45	143	16046	1 224 440,23	402 055,72
140	15887	1 241 478,07	379 924,87	140	15928	1 240 514,98	380 435,76	141	15968	1 237 371,76	382 025,22	142	16008	1 238 512,08	382 121,85	143	16047	1 224 466,45	402 018,38

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
143	16048	1 224 469,62	401 984,62	144	16088	1 233 529,27	384 133,74	144	16129	1 233 797,00	384 143,74	145	16169	1 236 881,33	381 197,96	145	16210	1 237 612,49	381 262,09
143	16049	1 224 458,50	401 977,87	144	16089	1 233 516,96	384 111,81	144	16130	1 233 819,70	384 173,36	145	16170	1 236 874,53	381 213,71	145	16211	1 237 642,81	381 256,93
143	16050	1 224 402,10	402 027,12	144	16090	1 233 450,41	384 139,51	144	16080	1 233 831,62	384 169,90	145	16171	1 236 877,75	381 231,77	145	16212	1 237 656,36	381 259,51
143	16051	1 224 378,66	402 031,49	144	16091	1 233 444,64	384 121,04	145	16131	1 237 742,15	381 275,63	145	16172	1 236 902,26	381 260,15	145	16213	1 237 696,27	381 276,63
143	16052	1 224 307,16	402 014,41	144	16092	1 233 426,56	384 125,43	145	16132	1 237 742,15	381 253,05	145	16173	1 236 908,07	381 286,60	145	16214	1 237 721,60	381 279,92
143	16053	1 224 261,41	401 988,09	144	16093	1 233 418,56	384 094,23	145	16133	1 237 723,44	381 256,93	145	16174	1 236 905,49	381 305,95	145	16131	1 237 742,15	381 275,63
143	16054	1 224 248,37	401 964,36	144	16094	1 233 392,16	384 093,43	145	16134	1 237 700,22	381 252,41	145	16175	1 236 894,52	381 314,98	146	16215	1 246 331,36	396 184,63
143	16055	1 224 253,93	401 953,64	144	16095	1 233 371,36	384 099,03	145	16135	1 237 670,55	381 229,19	145	16176	1 236 849,95	381 321,00	146	16216	1 246 300,16	396 176,63
143	16056	1 224 274,59	401 948,87	144	16096	1 233 356,96	384 094,23	145	16136	1 237 637,65	381 188,55	145	16177	1 236 843,16	381 331,52	146	16217	1 246 278,56	396 161,43
143	16057	1 224 299,22	401 964,76	144	16097	1 233 354,46	384 085,29	145	16137	1 237 522,79	381 099,35	145	16178	1 236 870,66	381 362,72	146	16218	1 246 273,76	396 132,63
143	16058	1 224 336,16	402 006,07	144	16098	1 233 351,36	384 074,23	145	16138	1 237 501,01	381 117,08	145	16179	1 236 873,88	381 382,71	146	16219	1 246 294,62	396 069,13
143	16059	1 224 359,20	402 005,27	144	16099	1 233 343,36	383 963,83	145	16139	1 237 475,09	381 125,98	145	16180	1 236 868,72	381 391,74	146	16220	1 246 293,08	396 069,13
143	16060	1 224 419,97	401 981,44	144	16100	1 233 347,36	383 875,83	145	16140	1 237 471,22	381 132,43	145	16181	1 236 850,66	381 398,19	146	16221	1 246 293,08	396 066,93
143	16061	1 224 466,44	401 944,50	144	16101	1 233 354,07	383 858,37	145	16141	1 237 474,45	381 162,75	145	16182	1 236 815,83	381 402,06	146	16222	1 246 295,28	396 066,93
143	16062	1 224 432,28	401 845,59	144	16102	1 233 359,36	383 844,63	145	16142	1 237 464,77	381 182,10	145	16183	1 236 797,97	381 413,77	146	16223	1 246 295,28	396 067,12
143	16063	1 224 361,48	401 728,04	144	16103	1 233 324,16	383 832,63	145	16143	1 237 413,14	381 196,18	145	16184	1 236 805,50	381 421,42	146	16224	1 246 308,13	396 028,00
143	16064	1 224 359,79	401 726,97	144	16104	1 233 310,19	383 867,32	145	16144	1 237 370,77	381 222,71	145	16185	1 236 857,76	381 412,66	146	16225	1 246 258,56	396 007,67
143	16065	1 224 312,80	401 747,43	144	16105	1 233 329,11	383 873,24	145	16145	1 237 343,50	381 211,77	145	16186	1 236 879,69	381 400,13	146	16226	1 246 180,15	395 995,78
143	16066	1 224 259,04	401 773,19	144	16106	1 233 310,18	383 916,46	145	16146	1 237 265,44	381 137,59	145	16187	1 236 890,96	381 380,74	146	16227	1 246 135,29	395 995,36
143	16067	1 224 226,56	401 792,23	144	16107	1 233 292,91	383 998,31	145	16147	1 237 235,77	381 114,37	145	16188	1 236 896,46	381 365,94	146	16228	1 246 137,39	396 010,46
143	16068	1 224 162,72	401 811,27	144	16108	1 233 267,99	383 992,60	145	16148	1 237 224,16	381 109,21	145	16189	1 236 910,01	381 359,49	146	16229	1 246 133,95	396 019,20
143	16069	1 224 149,85	401 811,78	144	16109	1 233 258,00	384 035,06	145	16149	1 237 217,91	381 120,55	145	16190	1 236 931,94	381 363,36	146	16230	1 246 122,21	396 018,62
143	16070	1 224 166,02	401 854,38	144	16110	1 233 234,98	384 220,42	145	16150	1 237 228,03	381 166,62	145	16191	1 236 953,23	381 363,36	146	16231	1 246 096,72	396 011,30
143	16071	1 224 188,79	401 902,31	144	16111	1 233 238,15	384 322,39	145	16151	1 237 243,51	381 186,61	145	16192	1 237 002,25	381 348,52	146	16232	1 246 064,68	396 011,66
143	16072	1 224 227,11	401 955,62	144	16112	1 233 209,46	384 453,10	145	16152	1 237 297,89	381 225,22	145	16193	1 237 047,41	381 310,47	146	16233	1 246 061,78	396 025,87
143	16073	1 224 274,27	402 014,06	144	16113	1 233 188,49	384 543,39	145	16153	1 237 299,63	381 237,57	145	16194	1 237 062,24	381 309,18	146	16234	1 246 066,13	396 079,92
143	16074	1 224 334,30	402 065,16	144	16114	1 233 192,77	384 551,06	145	16154	1 237 292,54	381 249,83	145	16195	1 237 085,15	381 320,95	146	16235	1 246 056,89	396 093,05
143	16075	1 224 385,97	402 096,51	144	16115	1 233 224,59	384 542,45	145	16155	1 237 261,67	381 272,07	145	16196	1 237 183,42	381 308,54	146	16236	1 246 044,73	396 095,57
143	16076	1 224 389,30	402 098,72	144	16116	1 233 243,30	384 535,71	145	16156	1 237 210,01	381 280,18	145	16197	1 237 226,98	381 305,00	146	16237	1 246 017,48	396 085,93
143	16077	1 224 471,17	402 157,82	144	16117	1 233 256,40	384 499,78	145	16157	1 237 142,89	381 287,01	145	16198	1 237 268,01	381 313,86	146	16238	1 245 996,51	396 070,41
143	16078	1 224 475,54	402 161,37	144	16118	1 233 275,87	384 430,91	145	16158	1 237 128,03	381 277,75	145	16199	1 237 288,02	381 309,82	146	16239	1 245 965,49	396 055,74
143	16079	1 224 653,44	402 323,14	144	16119	1 233 289,72	384 387,05	145	16159	1 237 105,45	381 252,01	145	16200	1 237 316,40	381 294,98	146	16240	1 245 921,46	396 056,16
143	16041	1 224 681,14	402 307,16	144	16120	1 233 306,26	384 296,27	145	16160	1 237 084,86	381 252,01	145	16201	1 237 340,27	381 273,05	146	16241	1 245 889,60	396 061,61
144	16080	1 233 831,62	384 169,90	144	16121	1 233 322,28	384 243,77	145	16161	1 237 074,50	381 262,73	145	16202	1 237 368,19	381 255,21	146	16242	1 245 855,22	396 070,41
144	16081	1 233 827,01	384 113,73	144	16122	1 233 357,76	384 211,03	145	16162	1 237 067,41	381 278,86	145	16203	1 237 389,29	381 255,64	146	16243	1 245 838,03	396 081,73
144	16082	1 233 804,70	384 084,88	144	16123	1 233 475,36	384 183,83	145	16163	1 237 051,28	381 287,24	145	16204	1 237 427,35	381 265,31	146	16244	1 245 836,35	396 094,73
144	16083	1 233 773,92	384 119,50	144	16124	1 233 520,16	384 180,63	145	16164	1 237 033,86	381 287,89	145	16205	1 237 465,41	381 300,79	146	16245	1 245 849,92	396 106,73
144	16084	1 233 758,92	384 121,43	144	16125	1 233 553,76	384 179,83	145	16165	1 237 011,93	381 276,28	145	16206	1 237 483,48	381 300,14	146	16246	1 245 870,31	396 106,05
144	16085	1 233 658,77	384 097,79	144	16126	1 233 613,21	384 158,63	145	16166	1 236 971,29	381 236,93	145	16207	1 237 509,28	381 282,73	146	16247	1 245 892,52	396 102,38
144	16086	1 233 621,34	384 098,92	144	16127	1 233 652,75	384 129,51	145	16167	1 236 916,46	381 197,58	145	16208	1 237 546,69	381 283,37	146	16248	1 245 915,59	396 097,25
144	16087	1 233 545,04	384 132,20	144	16128	1 233 705,07	384 126,04	145	16168	1 236 899,68	381 192,42	145	16209	1 237 577,66	381 280,15	146	16249	1 245 918,95	396 107,73

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
146	16250	1 245 916,43	396 125,76	146	16289	1 246 260,30	396 161,82	147	16327	1 239 323,96	405 521,51	147	16368	1 239 660,22	405 446,97	148	16383	1 253 764,21	397 050,43
146	16251	1 245 920,20	396 142,53	146	16286	1 246 262,50	396 161,82	147	16328	1 239 300,15	405 530,81	147	16298	1 239 661,34	405 435,37	149	16407	1 253 915,52	399 258,23
146	16252	1 245 960,87	396 161,39	146	16290	1 246 284,13	396 100,69	147	16329	1 239 269,70	405 530,82	147	16369	1 239 603,70	405 594,81	149	16408	1 253 772,16	399 264,95
146	16253	1 245 965,91	396 169,78	146	16291	1 246 284,13	396 098,49	147	16330	1 239 263,65	405 531,18	147	16370	1 239 597,71	405 585,83	149	16409	1 253 741,44	399 269,68
146	16254	1 245 936,58	396 196,72	146	16292	1 246 281,93	396 098,49	147	16331	1 239 280,68	405 564,87	147	16371	1 239 587,61	405 579,47	149	16410	1 253 754,65	399 402,29
146	16255	1 245 932,36	396 209,61	146	16293	1 246 281,93	396 100,69	147	16332	1 239 290,04	405 573,48	147	16372	1 239 538,20	405 570,86	149	16411	1 253 740,21	399 483,73
146	16256	1 245 949,55	396 216,74	146	16290	1 246 284,13	396 100,69	147	16333	1 239 302,77	405 560,38	147	16373	1 239 521,36	405 577,22	149	16412	1 253 730,68	399 499,04
146	16257	1 245 968,84	396 209,61	146	16294	1 246 081,18	396 073,68	147	16334	1 239 310,63	405 551,77	147	16374	1 239 514,24	405 587,70	149	16413	1 253 644,20	399 491,34
146	16258	1 245 990,05	396 191,07	146	16295	1 246 081,18	396 071,48	147	16335	1 239 317,74	405 551,03	147	16375	1 239 534,08	405 607,91	149	16414	1 253 608,62	399 490,17
146	16259	1 246 019,90	396 146,72	146	16296	1 246 078,98	396 071,48	147	16336	1 239 331,59	405 563,00	147	16376	1 239 528,84	405 640,10	149	16415	1 253 601,65	399 489,52
146	16260	1 246 042,80	396 128,32	146	16297	1 246 078,98	396 073,68	147	16337	1 239 350,30	405 560,38	147	16377	1 239 531,46	405 656,95	149	16416	1 253 593,18	399 485,24
146	16261	1 246 059,90	396 134,55	146	16294	1 246 081,18	396 073,68	147	16338	1 239 407,95	405 563,00	147	16378	1 239 544,94	405 665,55	149	16417	1 253 593,64	399 483,08
146	16262	1 246 065,27	396 150,49	147	16298	1 239 661,34	405 435,37	147	16339	1 239 426,29	405 567,12	147	16379	1 239 555,61	405 664,55	149	16418	1 253 588,97	399 440,71
146	16263	1 246 064,85	396 170,62	147	16299	1 239 655,73	405 421,89	147	16340	1 239 439,01	405 581,72	147	16380	1 239 565,15	405 644,59	149	16419	1 253 592,81	399 420,51
146	16264	1 246 048,50	396 220,93	147	16300	1 239 644,13	405 414,41	147	16341	1 239 445,75	405 599,31	147	16381	1 239 572,26	405 616,90	149	16420	1 253 615,73	399 414,17
146	16265	1 246 045,99	396 259,50	147	16301	1 239 629,53	405 414,41	147	16342	1 239 440,88	405 607,92	147	16382	1 239 601,46	405 603,42	149	16421	1 253 658,76	399 412,46
146	16266	1 246 058,98	396 277,53	147	16302	1 239 620,17	405 417,40	147	16343	1 239 422,17	405 618,02	147	16369	1 239 603,70	405 594,81	149	16422	1 253 668,82	399 404,32
146	16267	1 246 074,50	396 286,34	147	16303	1 239 605,20	405 426,39	147	16344	1 239 423,29	405 625,88	148	16383	1 253 764,21	397 050,43	149	16423	1 253 671,39	399 385,49
146	16268	1 246 088,74	396 279,18	147	16304	1 239 590,60	405 439,49	147	16345	1 239 444,25	405 648,72	148	16384	1 253 756,67	397 015,04	149	16424	1 253 663,77	399 296,66
146	16269	1 246 102,22	396 257,44	147	16305	1 239 580,49	405 445,85	147	16346	1 239 424,79	405 653,58	148	16385	1 253 716,67	396 971,22	149	16425	1 253 629,22	399 299,33
146	16270	1 246 109,72	396 231,83	147	16306	1 239 573,38	405 440,23	147	16347	1 239 392,22	405 659,94	148	16386	1 253 677,96	396 948,00	149	16426	1 253 534,82	399 289,48
146	16271	1 246 124,39	396 224,70	147	16307	1 239 570,39	405 434,99	147	16348	1 239 391,85	405 674,92	148	16387	1 253 626,36	396 931,23	149	16427	1 253 516,62	399 294,83
146	16272	1 246 147,45	396 224,28	147	16308	1 239 574,51	405 421,89	147	16349	1 239 419,17	405 676,04	148	16388	1 253 562,49	396 918,97	149	16428	1 253 438,49	399 381,96
146	16273	1 246 168,00	396 230,99	147	16309	1 239 587,61	405 405,05	147	16350	1 239 441,26	405 680,53	148	16389	1 253 517,34	396 900,26	149	16429	1 253 402,66	399 454,70
146	16274	1 246 186,02	396 245,25	147	16310	1 239 590,60	405 394,95	147	16351	1 239 452,49	405 698,49	148	16390	1 253 276,73	396 652,56	149	16430	1 253 398,08	399 509,11
146	16275	1 246 204,67	396 263,96	147	16311	1 239 586,11	405 387,46	147	16352	1 239 472,80	405 690,24	148	16391	1 253 263,83	396 660,95	149	16431	1 253 512,32	399 509,11
146	16276	1 246 220,40	396 246,09	147	16312	1 239 580,12	405 384,84	147	16353	1 239 488,04	405 691,76	148	16392	1 253 258,02	396 693,84	149	16432	1 253 525,76	399 560,63
146	16277	1 246 239,69	396 247,34	147	16313	1 239 565,15	405 384,46	147	16354	1 239 465,59	405 711,59	148	16393	1 253 217,38	396 780,28	149	16433	1 253 646,72	399 553,91
146	16278	1 246 256,04	396 241,06	147	16314	1 239 571,14	405 369,49	147	16355	1 239 458,85	405 714,59	148	16394	1 253 247,42	396 811,59	149	16434	1 253 701,57	399 550,85
146	16279	1 246 274,91	396 223,03	147	16315	1 239 592,85	405 341,79	147	16356	1 239 440,13	405 710,47	148	16395	1 253 238,02	396 865,43	149	16435	1 253 725,97	399 527,30
146	16280	1 246 291,68	396 218,42	147	16316	1 239 604,08	405 325,33	147	16357	1 239 420,30	405 707,85	148	16396	1 253 248,34	396 873,82	149	16436	1 253 767,07	399 511,03
146	16281	1 246 325,04	396 222,12	147	16317	1 239 606,32	405 305,86	147	16358	1 239 408,32	405 731,80	148	16397	1 253 255,44	396 872,53	149	16437	1 253 784,19	399 456,24
146	16215	1 246 331,36	396 184,63	147	16318	1 239 605,20	405 288,27	147	16359	1 239 407,95	405 743,41	148	16398	1 253 273,50	396 847,37	149	16438	1 253 796,33	399 389,54
146	16282	1 246 233,87	396 243,03	147	16319	1 239 601,08	405 276,67	147	16360	1 239 424,04	405 759,88	148	16399	1 253 287,50	396 809,02	149	16439	1 253 797,94	399 357,94
146	16283	1 246 233,87	396 240,83	147	16320	1 239 593,60	405 273,30	147	16361	1 239 450,24	405 777,84	148	16400	1 253 303,18	396 773,83	149	16440	1 253 824,39	399 335,04
146	16284	1 246 231,67	396 240,83	147	16321	1 239 583,86	405 275,17	147	16362	1 239 511,84	405 761,17	148	16401	1 253 339,31	396 788,41	149	16441	1 253 853,10	399 324,72
146	16285	1 246 231,67	396 243,03	147	16322	1 239 578,62	405 294,26	147	16363	1 239 658,23	405 567,41	148	16402	1 253 379,68	396 792,13	149	16442	1 253 898,50	399 290,55
146	16282	1 246 233,87	396 243,03	147	16323	1 239 567,02	405 334,68	147	16364	1 239 647,49	405 538,30	148	16403	1 253 380,82	396 810,16	149	16407	1 253 915,52	399 258,23
146	16286	1 246 262,50	396 161,82	147	16324	1 239 558,92	405 371,11	147	16365	1 239 643,00	405 510,60	148	16404	1 253 368,97	396 838,98	149	16443	1 253 438,06	399 469,68
146	16287	1 246 262,50	396 159,62	147	16325	1 239 563,50	405 376,84	147	16366	1 239 642,63	405 487,40	148	16405	1 253 380,82	396 903,78	149	16444	1 253 438,06	399 467,48
146	16288	1 246 260,30	396 159,62	147	16326	1 239 453,10	405 476,38	147	16367	1 239 650,86	405 463,07	148	16406	1 253 362,97	397 036,79	149	16445	1 253 435,86	399 467,48

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
149	16446	1 253 435,86	399 469,68	150	16485	1 222 514,16	388 189,43	152	16524	1 252 373,46	397 952,82	154	16563	1 232 917,98	384 230,00	154	16604	1 232 362,21	384 229,55
149	16443	1 253 438,06	399 469,68	150	16486	1 222 587,93	388 196,65	152	16525	1 252 384,59	397 920,75	154	16564	1 232 886,60	384 232,54	154	16605	1 232 330,02	384 239,28
149	16447	1 253 520,78	399 478,22	150	16487	1 222 636,58	388 201,22	152	16526	1 252 402,01	397 911,07	154	16565	1 232 863,02	384 249,01	154	16606	1 232 334,52	384 243,39
149	16448	1 253 520,78	399 476,02	150	16488	1 222 641,87	388 149,72	152	16527	1 252 420,07	397 911,07	154	16566	1 232 849,92	384 244,14	154	16607	1 232 380,18	384 253,13
149	16449	1 253 518,58	399 476,02	150	16489	1 222 657,46	388 138,31	152	16528	1 252 449,10	397 925,26	154	16567	1 232 778,80	384 189,50	154	16608	1 232 435,20	384 256,50
149	16450	1 253 518,58	399 478,22	150	16451	1 222 658,09	388 113,23	152	16529	1 252 449,78	397 969,20	154	16568	1 232 739,13	384 211,20	154	16609	1 232 473,38	384 252,00
149	16447	1 253 520,78	399 478,22	151	16490	1 237 317,86	399 921,75	152	16530	1 252 462,38	397 974,35	154	16569	1 232 722,28	384 214,20	154	16610	1 232 559,09	384 227,67
150	16451	1 222 658,09	388 113,23	151	16491	1 237 165,76	399 703,03	152	16531	1 252 481,27	397 943,44	154	16570	1 232 688,60	384 201,47	154	16611	1 232 586,41	384 204,47
150	16452	1 222 524,56	388 098,23	151	16492	1 236 555,78	399 645,39	152	16532	1 252 512,32	397 947,84	154	16571	1 232 648,92	384 176,40	154	16612	1 232 614,49	384 201,47
150	16453	1 222 431,80	388 090,62	151	16493	1 236 531,00	399 658,31	152	16533	1 252 529,73	397 905,91	154	16572	1 232 630,95	384 159,93	154	16613	1 232 661,65	384 218,32
150	16454	1 222 389,31	388 079,89	151	16494	1 236 621,68	399 714,39	152	16534	1 252 567,16	397 890,76	154	16573	1 232 614,48	384 132,23	154	16614	1 232 703,19	384 243,77
150	16455	1 222 363,10	388 094,59	151	16495	1 236 676,76	399 756,51	152	16535	1 252 609,72	397 896,24	154	16574	1 232 610,37	384 112,76	154	16615	1 232 715,17	384 258,74
150	16456	1 222 328,15	388 097,37	151	16496	1 236 770,72	399 826,71	152	16536	1 252 689,57	397 917,37	154	16575	1 232 605,88	384 095,17	154	16616	1 232 697,58	384 302,53
150	16457	1 222 172,87	388 078,31	151	16497	1 236 824,72	399 848,31	152	16511	1 252 699,08	397 895,02	154	16576	1 232 590,15	384 083,94	154	16617	1 232 689,34	384 337,34
150	16458	1 222 166,51	388 065,60	151	16498	1 236 840,92	399 846,15	153	16537	1 232 626,66	402 322,80	154	16577	1 232 550,85	384 068,97	154	16618	1 232 689,72	384 362,79
150	16459	1 222 178,82	388 053,29	151	16499	1 236 877,64	399 800,79	153	16538	1 232 626,16	402 292,23	154	16578	1 232 513,05	384 042,40	154	16619	1 232 694,96	384 379,26
150	16460	1 222 252,29	388 054,48	151	16500	1 236 908,96	399 737,07	153	16539	1 232 624,56	402 256,63	154	16579	1 232 489,09	384 013,20	154	16620	1 232 702,44	384 388,99
150	16461	1 222 272,15	388 034,62	151	16501	1 236 925,16	399 719,79	153	16540	1 232 576,56	402 132,63	154	16580	1 232 476,74	383 990,00	154	16621	1 232 714,05	384 365,04
150	16462	1 222 354,76	387 883,31	151	16502	1 236 935,96	399 704,67	153	16541	1 232 463,76	402 107,03	154	16581	1 232 476,37	383 966,04	154	16622	1 232 739,13	384 347,07
150	16463	1 222 409,56	387 843,60	151	16503	1 236 954,32	399 699,27	153	16542	1 232 439,76	402 124,63	154	16582	1 232 475,99	383 949,20	154	16623	1 232 747,73	384 338,47
150	16464	1 222 485,42	387 761,39	151	16504	1 236 992,12	399 721,95	153	16543	1 232 449,39	402 132,83	154	16583	1 232 469,26	383 928,61	154	16624	1 232 760,46	384 319,00
150	16465	1 222 487,80	387 743,52	151	16505	1 237 090,40	399 787,83	153	16544	1 232 337,88	402 248,47	154	16584	1 232 451,66	383 908,77	154	16625	1 232 766,82	384 286,06
150	16466	1 222 463,47	387 739,84	151	16506	1 237 161,68	399 834,27	153	16545	1 232 385,22	402 302,83	154	16585	1 232 365,96	383 847,77	154	16626	1 232 772,81	384 261,74
150	16467	1 222 436,44	387 753,36	151	16507	1 237 228,64	399 873,15	153	16546	1 232 355,82	402 327,33	154	16586	1 232 353,23	383 851,14	154	16627	1 232 785,54	384 255,75
150	16468	1 222 407,37	387 778,25	151	16508	1 237 245,92	399 887,19	153	16547	1 232 342,14	402 338,73	154	16587	1 232 350,24	383 858,62	154	16628	1 232 808,91	384 262,92
150	16469	1 222 383,51	387 809,31	151	16509	1 237 258,88	399 905,55	153	16548	1 232 331,23	402 347,82	154	16588	1 232 373,82	383 873,97	154	16629	1 232 849,56	384 297,85
150	16470	1 222 358,59	387 827,98	151	16510	1 237 284,80	399 917,43	153	16549	1 232 297,88	402 323,21	154	16589	1 232 394,78	383 896,43	154	16630	1 232 875,00	384 311,52
150	16471	1 222 325,97	387 831,79	151	16490	1 237 317,86	399 921,75	153	16550	1 232 281,83	402 358,61	154	16590	1 232 431,46	383 920,01	154	16631	1 232 903,07	384 316,38
150	16472	1 222 302,08	387 863,99	152	16511	1 252 699,08	397 895,02	153	16551	1 232 265,89	402 394,85	154	16591	1 232 452,79	383 941,34	154	16632	1 232 921,03	384 278,95
150	16473	1 222 309,76	387 899,83	152	16512	1 252 601,58	397 865,02	153	16552	1 232 357,16	402 422,42	154	16592	1 232 468,89	384 010,96	154	16633	1 232 962,35	384 280,38
150	16474	1 222 250,88	387 966,39	152	16513	1 252 578,25	397 869,99	153	16553	1 232 385,23	402 428,04	154	16593	1 232 492,09	384 062,61	154	16634	1 232 994,77	384 296,92
150	16475	1 222 151,04	388 030,39	152	16514	1 252 574,92	397 815,86	153	16554	1 232 395,34	402 404,83	154	16594	1 232 518,29	384 084,69	154	16635	1 232 988,41	384 340,34
150	16476	1 222 056,14	388 059,95	152	16515	1 252 538,25	397 816,69	153	16555	1 232 409,56	402 395,85	154	16595	1 232 565,83	384 102,66	154	16636	1 232 967,07	384 402,09
150	16477	1 222 104,56	388 074,93	152	16516	1 252 543,67	397 702,11	153	16556	1 232 423,78	402 407,82	154	16596	1 232 583,79	384 120,25	154	16637	1 232 968,94	384 431,29
150	16478	1 222 116,47	388 092,80	152	16517	1 252 550,33	397 564,61	153	16557	1 232 436,51	402 410,07	154	16597	1 232 599,14	384 146,45	154	16638	1 232 981,30	384 440,64
150	16479	1 222 104,95	388 112,66	152	16518	1 252 518,67	397 550,44	153	16558	1 232 485,92	402 394,35	154	16598	1 232 597,35	384 164,44	154	16639	1 232 997,39	384 434,66
150	16480	1 222 083,90	388 130,13	152	16519	1 252 477,91	397 546,29	153	16559	1 232 626,66	402 322,80	154	16599	1 232 583,03	384 175,89	154	16640	1 232 988,21	384 413,32
150	16481	1 222 130,87	388 136,84	152	16520	1 252 434,11	397 550,43	154	16559	1 233 144,86	384 220,84	154	16600	1 232 556,98	384 186,77	154	16641	1 232 952,41	384 381,88
150	16482	1 222 176,56	388 142,23	152	16521	1 252 403,95	397 682,07	154	16560	1 233 071,50	384 217,94	154	16601	1 232 506,31	384 179,04	154	16642	1 232 974,87	384 349,69
150	16483	1 222 200,56	388 152,63	152	16522	1 252 349,01	397 836,37	154	16561	1 233 041,56	384 226,92	154	16602	1 232 485,35	384 220,56	154	16643	1 232 991,34	384 317,13
150	16484	1 222 239,60	388 164,25	152	16523	1 252 341,35	397 934,84	154	16562	1 233 009,74	384 229,54	154	16603	1 232 419,85	384 221,69	154	16644	1 232 996,95	384 281,57

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
154	16645	1 233 105,19	384 259,49	155	16685	1 235 763,36	384 674,23	157	16724	1 241 490,24	398 150,39	159	16763	1 241 674,24	394 233,57	160	16803	1 245 816,44	395 503,31
154	16646	1 233 119,79	384 255,00	155	16686	1 235 808,16	384 665,43	157	16725	1 241 508,16	398 146,55	159	16764	1 241 636,42	394 212,71	160	16804	1 245 802,82	395 518,96
154	16647	1 233 141,87	384 261,36	155	16648	1 235 829,76	384 665,43	157	16726	1 241 536,32	398 159,35	159	16765	1 241 611,64	394 210,11	160	16805	1 245 745,78	395 536,69
154	16559	1 233 144,86	384 220,84	156	16687	1 246 890,34	386 491,55	157	16727	1 241 551,68	398 192,63	159	16766	1 241 564,69	394 216,62	160	16806	1 245 740,33	395 548,42
155	16648	1 235 829,76	384 665,43	156	16688	1 246 784,10	386 441,75	157	16728	1 241 605,43	398 223,48	159	16767	1 241 554,26	394 176,22	160	16807	1 245 759,20	395 563,09
155	16649	1 235 809,84	384 453,74	156	16689	1 246 714,38	386 438,43	157	16729	1 241 620,40	398 219,37	159	16768	1 241 541,22	394 159,27	160	16808	1 245 757,52	395 573,57
155	16650	1 235 799,74	384 444,38	156	16690	1 246 584,90	386 504,83	157	16730	1 241 628,64	398 210,38	159	16769	1 241 515,14	394 154,06	160	16809	1 245 747,04	395 585,31
155	16651	1 235 784,39	384 438,77	156	16691	1 246 538,42	386 518,11	157	16731	1 241 640,24	398 183,43	159	16770	1 241 468,19	394 161,88	160	16810	1 245 709,64	395 608,66
155	16652	1 235 754,45	384 435,03	156	16692	1 246 508,54	386 564,59	157	16707	1 241 642,11	398 129,91	159	16771	1 241 386,03	394 056,31	160	16811	1 245 695,05	395 610,89
155	16653	1 235 741,35	384 408,08	156	16693	1 246 465,38	386 684,11	158	16732	1 250 315,84	390 228,79	159	16772	1 241 293,44	394 105,84	160	16812	1 245 693,37	395 621,79
155	16654	1 235 710,28	384 399,47	156	16694	1 246 422,22	386 780,39	158	16733	1 250 304,16	390 179,09	159	16773	1 241 284,31	394 124,08	160	16813	1 245 717,75	395 626,19
155	16655	1 235 692,69	384 388,62	156	16695	1 246 325,94	386 926,47	158	16734	1 250 272,20	390 161,07	159	16774	1 241 290,83	394 137,12	160	16814	1 245 721,23	395 664,88
155	16656	1 235 678,84	384 365,41	156	16696	1 246 262,86	387 032,71	158	16735	1 250 230,41	390 181,55	159	16775	1 241 309,09	394 159,27	160	16815	1 245 674,25	395 678,67
155	16657	1 235 661,25	384 351,94	156	16697	1 246 186,50	387 118,20	158	16736	1 250 182,06	390 224,98	159	16776	1 241 341,69	394 172,31	160	16816	1 245 664,02	395 688,45
155	16658	1 235 651,36	384 339,83	156	16698	1 246 176,54	387 174,64	158	16737	1 249 997,69	390 360,18	159	16777	1 241 360,86	394 207,61	160	16817	1 245 666,12	395 698,51
155	16659	1 235 639,36	384 339,03	156	16699	1 246 229,66	387 191,24	158	16738	1 249 948,93	390 391,73	159	16778	1 241 375,99	394 201,74	160	16818	1 245 683,73	395 707,74
155	16660	1 235 633,76	384 371,03	156	16700	1 246 312,75	387 072,10	158	16739	1 249 913,29	390 438,44	159	16779	1 241 439,25	394 270,98	160	16819	1 245 719,40	395 718,05
155	16661	1 235 621,76	384 383,83	156	16701	1 246 466,41	386 848,64	158	16740	1 249 903,46	390 439,73	159	16780	1 241 448,60	394 270,98	160	16820	1 245 714,33	395 760,57
155	16662	1 235 550,56	384 382,23	156	16702	1 246 505,15	386 770,75	158	16741	1 249 903,33	390 470,29	159	16781	1 241 497,63	394 248,15	160	16821	1 245 720,80	395 769,95
155	16663	1 235 527,36	384 367,83	156	16703	1 246 531,96	386 661,78	158	16742	1 249 876,42	390 568,89	159	16782	1 241 562,01	394 310,44	160	16822	1 245 738,65	395 756,37
155	16664	1 235 504,16	384 358,23	156	16704	1 246 564,31	386 592,40	158	16743	1 249 863,89	390 590,47	159	16783	1 241 616,97	394 380,86	160	16823	1 245 768,76	395 728,36
155	16665	1 235 499,36	384 375,83	156	16705	1 246 694,56	386 494,51	158	16744	1 249 843,87	390 617,20	159	16784	1 241 660,83	394 430,06	160	16824	1 245 791,81	395 719,08
155	16666	1 235 506,56	384 400,63	156	16706	1 246 875,46	386 499,19	158	16745	1 249 860,03	390 623,22	159	16785	1 241 718,09	394 483,21	160	16825	1 245 783,51	395 695,16
155	16667	1 235 504,16	384 414,23	156	16687	1 246 890,34	386 491,55	158	16746	1 249 936,23	390 556,03	159	16786	1 241 730,07	394 482,84	160	16826	1 245 788,96	395 671,26
155	16668	1 235 508,54	384 438,02	157	16707	1 241 642,11	398 129,91	158	16747	1 249 964,09	390 501,13	159	16760	1 241 782,85	394 448,03	160	16827	1 245 804,90	395 644,85
155	16669	1 235 533,99	384 454,86	157	16708	1 241 617,03	398 109,32	158	16748	1 250 004,25	390 513,42	160	16787	1 246 145,35	395 428,51	160	16828	1 245 807,83	395 632,27
155	16670	1 235 563,93	384 475,07	157	16709	1 241 560,89	398 078,26	158	16749	1 250 023,09	390 468,35	160	16788	1 246 140,74	395 367,30	160	16829	1 245 798,61	395 610,89
155	16671	1 235 604,36	384 493,04	157	16710	1 241 506,61	398 058,05	158	16750	1 250 044,40	390 422,46	160	16789	1 246 103,43	395 358,08	160	16830	1 245 814,56	395 578,37
155	16672	1 235 608,10	384 517,74	157	16711	1 241 469,93	398 055,80	158	16751	1 250 077,99	390 384,77	160	16790	1 246 091,69	395 386,59	160	16831	1 245 836,76	395 567,28
155	16673	1 235 622,32	384 571,64	157	16712	1 241 443,36	398 047,57	158	16752	1 250 100,94	390 390,51	160	16791	1 246 003,38	395 439,98	160	16832	1 245 863,10	395 517,80
155	16674	1 235 620,45	384 586,24	157	16713	1 241 445,23	398 037,08	158	16753	1 250 102,58	390 426,56	160	16792	1 245 982,67	395 430,19	160	16833	1 245 885,40	395 513,20
155	16675	1 235 609,60	384 597,84	157	16714	1 241 459,83	397 988,80	158	16754	1 250 058,33	390 486,38	160	16793	1 245 972,19	395 418,45	160	16834	1 245 905,94	395 516,98
155	16676	1 235 588,96	384 611,03	157	16715	1 241 460,58	397 955,11	158	16755	1 250 100,12	390 513,42	160	16794	1 245 955,72	395 409,82	160	16835	1 245 919,78	395 524,52
155	16677	1 235 606,56	384 625,43	157	16716	1 241 348,82	397 917,62	158	16756	1 250 154,20	390 442,95	160	16795	1 245 941,50	395 409,55	160	16836	1 245 929,42	395 532,07
155	16678	1 235 615,36	384 646,23	157	16717	1 241 244,13	397 947,53	158	16757	1 250 203,84	390 401,27	160	16796	1 245 939,07	395 443,19	160	16837	1 245 931,94	395 542,97
155	16679	1 235 627,36	384 655,83	157	16718	1 241 232,26	397 971,59	158	16758	1 250 225,90	390 372,15	160	16797	1 245 934,04	395 455,77	160	16838	1 245 920,20	395 556,39
155	16680	1 235 650,56	384 651,03	157	16719	1 241 211,20	398 111,99	158	16759	1 250 259,84	390 327,35	160	16798	1 245 910,98	395 451,99	160	16839	1 245 889,59	395 572,32
155	16681	1 235 668,16	384 654,23	157	16720	1 241 231,68	398 129,91	158	16732	1 250 315,84	390 228,79	160	16799	1 245 865,86	395 465,77	160	16840	1 245 889,17	395 578,61
155	16682	1 235 682,56	384 685,43	157	16721	1 241 257,28	398 138,87	159	16760	1 241 782,85	394 448,03	160	16800	1 245 850,60	395 462,06	160	16841	1 245 897,14	395 584,48
155	16683	1 235 696,96	384 687,83	157	16722	1 241 326,40	398 133,75	159	16761	1 241 722,61	394 300,99	160	16801	1 245 831,74	395 453,25	160	16842	1 245 919,36	395 584,48
155	16684	1 235 708,16	384 694,23	157	16723	1 241 386,56	398 141,43	159	16762	1 241 698,96	394 239,18	160	16802	1 245 819,58	395 456,19	160	16843	1 245 944,10	395 600,00

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
160	16844	1 245 931,94	395 640,66	161	16884	1 228 950,64	403 295,63	162	16923	1 244 987,32	396 476,26	165	16961	1 241 343,01	406 707,42	166	17001	1 243 698,88	392 540,17
160	16845	1 245 911,39	395 680,91	161	16885	1 229 026,11	403 275,37	162	16924	1 244 988,57	396 495,13	165	16962	1 241 224,53	406 713,56	166	17002	1 243 678,34	392 528,43
160	16846	1 245 878,27	395 720,32	161	16865	1 229 060,27	403 259,88	162	16925	1 245 008,70	396 524,06	165	16963	1 241 191,59	406 721,84	166	17003	1 243 638,09	392 480,22
160	16847	1 245 861,08	395 727,44	161	16886	1 228 921,24	403 231,28	162	16926	1 245 054,40	396 557,18	165	16964	1 241 186,04	406 736,27	166	17004	1 243 593,64	392 404,33
160	16848	1 245 833,25	395 725,02	161	16887	1 228 910,52	403 210,23	162	16927	1 245 074,53	396 584,01	165	16965	1 241 151,64	406 760,65	166	17005	1 243 579,39	392 334,31
160	16849	1 245 825,86	395 736,67	161	16888	1 228 890,66	403 203,08	162	16928	1 245 080,40	396 602,04	165	16966	1 241 113,52	406 775,23	166	17006	1 243 558,90	392 330,67
160	16850	1 245 823,34	395 747,99	161	16889	1 228 847,76	403 133,96	162	16929	1 245 079,56	396 639,78	165	16967	1 241 070,39	406 784,80	166	17007	1 243 535,78	392 309,99
160	16851	1 245 860,24	395 743,38	161	16890	1 228 830,28	403 132,77	162	16930	1 245 171,38	396 642,71	165	16968	1 241 064,19	406 793,17	166	17008	1 243 514,40	392 284,84
160	16852	1 245 866,53	395 748,41	161	16891	1 228 826,30	403 153,43	162	16931	1 245 292,13	396 677,93	165	16969	1 241 067,18	406 803,26	166	17009	1 243 503,50	392 261,36
160	16853	1 245 868,90	395 771,69	161	16892	1 228 854,51	403 213,41	162	16902	1 245 354,18	396 630,13	165	16970	1 241 073,53	406 808,86	166	17010	1 243 501,82	392 234,94
160	16854	1 245 897,56	395 779,43	161	16893	1 228 846,96	403 229,30	163	16932	1 249 061,62	393 866,93	165	16971	1 241 086,99	406 815,22	166	17011	1 243 507,27	392 204,34
160	16855	1 245 909,72	395 767,69	161	16894	1 228 816,37	403 269,81	163	16933	1 249 005,18	393 842,03	165	16972	1 241 094,24	406 827,78	166	17012	1 243 491,65	392 179,82
160	16856	1 245 957,82	395 644,73	161	16895	1 228 818,76	403 281,73	163	16934	1 248 928,82	393 827,09	165	16973	1 241 070,39	406 868,00	166	17013	1 243 452,35	392 171,64
160	16857	1 245 968,75	395 617,21	161	16896	1 228 846,96	403 295,63	163	16935	1 248 918,86	393 843,69	165	16974	1 241 109,46	406 928,49	166	17014	1 243 429,71	392 166,19
160	16858	1 245 978,75	395 611,99	161	16897	1 228 854,11	403 308,74	163	16936	1 248 902,26	393 921,71	165	16975	1 241 117,24	406 919,19	166	17015	1 243 407,07	392 150,67
160	16859	1 246 000,28	395 621,79	161	16898	1 228 876,75	403 299,60	163	16937	1 248 879,02	393 943,29	165	16976	1 241 145,31	406 899,56	166	17016	1 243 391,55	392 125,10
160	16860	1 246 022,08	395 617,21	161	16899	1 228 885,89	403 256,31	163	16938	1 248 790,99	394 115,54	165	16977	1 241 149,32	406 898,06	166	17017	1 243 368,48	392 096,35
160	16861	1 246 032,80	395 601,85	161	16900	1 228 899,39	403 247,57	163	16939	1 248 778,65	394 183,92	165	16978	1 241 196,17	406 878,74	166	17018	1 243 332,83	392 069,11
160	16862	1 246 033,53	395 500,70	161	16901	1 228 920,05	403 242,80	163	16940	1 248 940,67	394 230,25	165	16979	1 241 218,33	406 872,94	166	17019	1 243 314,41	392 084,43
160	16863	1 246 096,42	395 472,87	161	16886	1 228 921,24	403 231,28	163	16941	1 248 981,32	394 120,32	165	16980	1 241 255,93	406 869,31	166	17020	1 243 428,45	392 225,72
160	16864	1 246 113,91	395 473,80	162	16902	1 245 354,18	396 630,13	163	16932	1 249 061,62	393 866,93	165	16981	1 241 298,34	406 877,32	166	17021	1 243 438,09	392 249,62
160	16878	1 246 145,35	395 428,51	162	16903	1 245 352,50	396 597,01	164	16942	1 244 485,76	388 179,83	165	16982	1 241 299,55	406 876,57	166	17022	1 243 453,35	392 305,59
161	16865	1 229 060,27	403 259,88	162	16904	1 245 339,93	396 579,40	164	16943	1 244 195,58	387 846,81	165	16983	1 241 300,49	406 875,68	166	17023	1 243 455,70	392 432,84
161	16866	1 229 046,37	403 206,25	162	16905	1 245 309,32	396 560,96	164	16944	1 244 118,22	387 895,03	165	16984	1 241 312,77	406 868,32	166	17024	1 243 474,15	392 582,94
161	16867	1 229 006,25	403 145,48	162	16906	1 245 269,07	396 549,22	164	16945	1 244 182,85	387 972,47	165	16985	1 241 344,38	406 853,57	166	17025	1 243 473,31	392 626,54
161	16868	1 229 008,01	403 113,24	162	16907	1 245 257,75	396 536,64	164	16946	1 244 102,97	388 092,90	165	16986	1 241 375,05	406 846,67	166	17026	1 243 487,59	392 611,95
161	16869	1 228 900,96	403 059,03	162	16908	1 245 251,04	396 498,48	164	16947	1 244 318,66	388 192,35	165	16987	1 241 383,23	406 843,80	166	17027	1 243 508,53	392 557,79
161	16870	1 228 883,36	403 043,03	162	16909	1 245 213,86	396 504,48	164	16948	1 244 422,94	388 191,19	165	16988	1 241 409,54	406 839,99	166	17028	1 243 513,56	392 523,40
161	16871	1 228 848,55	403 056,50	162	16910	1 245 194,44	396 485,49	164	16942	1 244 485,76	388 179,83	165	16989	1 241 427,87	406 839,06	166	17029	1 243 518,18	392 511,66
161	16872	1 228 835,84	403 054,51	162	16911	1 245 190,24	396 373,54	165	16949	1 241 637,91	406 786,81	165	16990	1 241 444,45	406 840,59	166	17030	1 243 530,33	392 508,31
161	16873	1 228 765,93	403 111,32	162	16912	1 245 175,15	396 284,66	165	16950	1 241 532,98	406 775,65	165	16991	1 241 529,97	406 821,31	166	17031	1 243 557,59	392 515,85
161	16874	1 228 768,71	403 141,11	162	16913	1 245 166,35	396 274,60	165	16951	1 241 531,39	406 757,28	165	16992	1 241 538,32	406 821,51	166	17032	1 243 577,29	392 534,30
161	16875	1 228 788,57	403 177,66	162	16914	1 245 152,09	396 276,27	165	16952	1 241 522,42	406 745,32	165	16993	1 241 557,95	406 822,81	166	17033	1 243 597,42	392 548,98
161	16876	1 228 788,17	403 211,82	162	16915	1 245 140,35	396 291,36	165	16953	1 241 465,23	406 743,46	165	16994	1 241 558,66	406 822,97	166	17034	1 243 633,48	392 568,68
161	16877	1 228 759,97	403 275,38	162	16916	1 245 137,64	396 308,27	165	16954	1 241 443,55	406 752,80	165	16995	1 241 563,17	406 823,23	166	17035	1 243 671,21	392 594,26
161	16878	1 228 728,59	403 323,83	162	16917	1 245 142,86	396 358,41	165	16955	1 241 425,61	406 768,87	165	16996	1 241 627,42	406 838,33	166	17036	1 243 698,88	392 622,77
161	16879	1 228 728,59	403 341,71	162	16918	1 245 139,09	396 391,15	165	16956	1 241 412,53	406 777,09	165	16997	1 241 628,57	406 834,65	166	17037	1 243 710,62	392 636,60
161	16880	1 228 759,96	403 357,00	162	16919	1 245 131,55	396 396,60	165	16957	1 241 392,72	406 777,84	165	16949	1 241 637,91	406 786,81	166	17038	1 243 716,91	392 672,24
161	16881	1 228 774,26	403 341,12	162	16920	1 245 074,74	396 407,39	165	16958	1 241 373,66	406 768,50	166	16998	1 243 737,87	392 716,68	166	17039	1 243 721,52	392 703,69
161	16882	1 228 809,61	403 326,82	162	16921	1 245 043,92	396 432,24	165	16959	1 241 362,42	406 751,93	166	16999	1 243 726,13	392 558,62	166	16998	1 243 737,87	392 716,68
161	16883	1 228 857,28	403 329,20	162	16922	1 245 007,86	396 456,97	165	16960	1 241 368,39	406 707,70	166	17000	1 243 719,43	392 543,53	167	17040	1 227 425,28	385 209,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	17041	1 227 386,88	385 143,03	168	17081	1 219 618,21	392 670,95	169	17121	1 245 214,33	394 474,15	170	17161	1 241 152,02	401 243,62	170	17202	1 240 921,04	400 284,93
167	17042	1 227 380,41	385 115,57	168	17082	1 219 614,51	392 690,44	169	17122	1 245 208,69	394 506,12	170	17162	1 241 139,69	401 250,34	170	17203	1 240 914,68	400 274,09
167	17043	1 227 209,25	385 189,11	168	17083	1 219 601,37	392 705,76	169	17123	1 245 175,15	394 506,12	170	17163	1 241 119,50	401 286,22	170	17204	1 240 907,58	400 278,95
167	17044	1 226 806,52	385 362,12	168	17084	1 219 584,52	392 714,74	169	17124	1 245 155,45	394 494,38	170	17164	1 241 101,19	401 323,97	170	17205	1 240 899,73	400 313,71
167	17045	1 226 836,39	385 360,39	168	17085	1 219 563,94	392 716,61	169	17125	1 245 129,87	394 465,03	170	17165	1 241 084,37	401 339,30	170	17206	1 240 882,54	400 330,15
167	17046	1 226 931,61	385 356,80	168	17086	1 219 540,36	392 718,48	169	17126	1 245 099,11	394 420,79	170	17166	1 241 066,80	401 338,92	170	17207	1 240 879,70	400 343,29
167	17047	1 226 987,33	385 361,51	168	17087	1 219 529,88	392 726,72	169	17127	1 245 056,92	394 397,53	170	17167	1 241 046,25	401 329,21	170	17208	1 240 881,79	400 364,91
167	17048	1 227 088,48	385 362,37	168	17088	1 219 620,46	392 778,74	169	17128	1 245 009,54	394 395,85	170	17168	1 241 036,53	401 313,88	170	17209	1 240 869,46	400 385,09
167	17049	1 227 176,77	385 360,23	168	17089	1 219 700,18	392 813,18	169	17129	1 244 977,67	394 381,60	170	17169	1 241 018,96	401 262,30	170	17210	1 240 863,85	400 402,66
167	17050	1 227 244,06	385 369,23	168	17090	1 219 773,14	392 834,96	169	17130	1 244 968,45	394 389,56	170	17170	1 241 009,24	401 210,73	170	17211	1 240 862,73	400 419,11
167	17051	1 227 288,85	385 369,33	168	17091	1 219 788,89	392 818,42	169	17131	1 244 968,79	394 413,42	170	17171	1 240 986,44	401 155,04	170	17212	1 240 874,32	400 440,41
167	17052	1 227 289,60	385 352,95	168	17092	1 219 847,28	392 706,51	169	17132	1 244 949,58	394 430,65	170	17172	1 240 961,03	401 098,60	170	17213	1 240 883,29	400 468,44
167	17053	1 227 279,36	385 336,31	168	17068	1 219 869,36	392 636,51	169	17133	1 244 962,16	394 436,10	170	17173	1 240 956,92	401 024,59	170	17214	1 240 885,53	400 502,08
167	17054	1 227 235,84	385 323,51	169	17093	1 245 656,10	395 043,79	169	17134	1 245 004,48	394 423,55	170	17174	1 240 951,68	400 998,05	170	17215	1 240 883,66	400 529,74
167	17055	1 227 211,52	385 309,43	169	17094	1 245 623,71	395 039,64	169	17135	1 245 048,82	394 433,69	170	17175	1 240 929,63	400 974,51	170	17216	1 240 878,05	400 546,18
167	17056	1 227 224,32	385 301,75	169	17095	1 245 593,17	395 018,65	169	17136	1 245 080,40	394 457,49	170	17176	1 240 921,78	400 954,70	170	17217	1 240 865,72	400 559,27
167	17057	1 227 261,44	385 296,63	169	17096	1 245 583,06	394 995,11	169	17137	1 245 088,78	394 478,87	170	17177	1 240 923,28	400 936,76	170	17218	1 240 828,34	400 571,23
167	17058	1 227 276,80	385 237,75	169	17097	1 245 607,00	394 945,52	169	17138	1 245 082,49	394 498,57	170	17178	1 240 937,18	400 917,19	170	17219	1 240 769,97	400 607,46
167	17059	1 227 294,72	385 231,35	169	17098	1 245 552,08	394 867,95	169	17139	1 245 066,98	394 513,67	170	17179	1 240 951,98	400 904,13	170	17220	1 240 742,38	400 632,89
167	17060	1 227 335,68	385 228,79	169	17099	1 245 469,06	394 777,81	169	17140	1 245 065,30	394 527,50	170	17180	1 240 958,66	400 882,94	170	17221	1 240 728,17	400 660,58
167	17061	1 227 361,28	385 231,35	169	17100	1 245 430,91	394 726,66	169	17141	1 245 160,06	394 538,40	170	17181	1 240 948,32	400 854,16	170	17222	1 240 753,13	400 667,55
167	17062	1 227 380,48	385 207,03	169	17101	1 245 380,68	394 696,86	169	17142	1 245 248,52	394 576,98	170	17182	1 240 932,77	400 843,42	170	17223	1 240 779,01	400 683,35
167	17063	1 227 394,56	385 210,87	169	17102	1 245 352,53	394 656,18	169	17143	1 245 294,23	394 609,68	170	17183	1 240 907,21	400 833,60	170	17224	1 240 798,07	400 708,77
167	17064	1 227 397,12	385 245,43	169	17103	1 245 338,79	394 598,93	169	17144	1 245 310,58	394 632,32	170	17184	1 240 910,57	400 804,07	170	17225	1 240 822,22	400 763,92
167	17065	1 227 381,76	385 279,99	169	17104	1 245 317,29	394 571,11	169	17145	1 245 313,51	394 650,35	170	17185	1 240 899,15	400 781,92	170	17226	1 240 853,28	400 808,63
167	17066	1 227 395,84	385 297,91	169	17105	1 245 274,48	394 526,90	169	17146	1 245 276,62	394 676,76	170	17186	1 240 863,51	400 776,55	170	17227	1 240 913,56	400 879,94
167	17067	1 227 408,64	385 272,31	169	17106	1 245 290,87	394 490,61	169	17147	1 245 329,86	394 690,60	170	17187	1 240 846,28	400 758,10	170	17228	1 240 913,19	400 895,27
167	17040	1 227 425,28	385 209,59	169	17107	1 245 311,00	394 466,29	169	17148	1 245 355,86	394 724,56	170	17188	1 240 847,78	400 730,45	170	17229	1 240 903,10	400 910,22
168	17068	1 219 869,36	392 636,51	169	17108	1 245 370,95	394 428,14	169	17149	1 245 388,56	394 748,04	170	17189	1 240 854,51	400 713,25	170	17230	1 240 879,99	400 923,58
168	17069	1 219 597,25	392 517,86	169	17109	1 245 395,68	394 394,23	169	17150	1 245 404,49	394 767,33	170	17190	1 240 870,70	400 689,32	170	17231	1 240 873,57	400 943,86
168	17070	1 219 569,55	392 548,93	169	17110	1 245 365,52	394 347,83	169	17151	1 245 430,49	394 817,64	170	17191	1 240 864,61	400 662,03	170	17232	1 240 878,05	400 959,93
168	17071	1 219 560,19	392 567,64	169	17111	1 245 351,99	394 380,08	169	17152	1 245 474,09	394 851,60	170	17192	1 240 864,90	400 628,94	170	17233	1 240 897,41	400 986,86
168	17072	1 219 560,94	392 576,62	169	17112	1 245 333,22	394 401,72	169	17153	1 245 519,70	394 903,51	170	17193	1 240 871,33	400 601,13	170	17234	1 240 928,89	401 018,24
168	17073	1 219 567,31	392 583,74	169	17113	1 245 309,79	394 383,38	169	17154	1 245 529,63	394 960,76	170	17194	1 240 882,91	400 577,58	170	17235	1 240 926,27	401 032,07
168	17074	1 219 594,25	392 584,11	169	17114	1 245 281,65	394 388,31	169	17155	1 245 564,74	394 991,29	170	17195	1 240 903,57	400 548,75	170	17236	1 240 903,80	401 040,86
168	17075	1 219 612,22	392 587,48	169	17115	1 245 272,84	394 396,69	169	17156	1 245 585,92	395 028,57	170	17196	1 240 902,55	400 437,40	170	17237	1 240 897,12	401 048,89
168	17076	1 219 623,08	392 596,84	169	17116	1 245 296,74	394 413,46	169	17157	1 245 612,07	395 056,17	170	17197	1 240 885,90	400 412,38	170	17238	1 240 895,25	401 061,60
168	17077	1 219 626,44	392 612,56	169	17117	1 245 258,17	394 445,75	169	17158	1 245 640,50	395 062,92	170	17198	1 240 896,74	400 383,60	170	17239	1 240 899,73	401 072,21
168	17078	1 219 624,57	392 626,78	169	17118	1 245 235,53	394 426,46	169	17093	1 245 656,10	395 043,79	170	17199	1 240 898,48	400 356,95	170	17240	1 240 919,76	401 083,82
168	17079	1 219 615,21	392 642,13	169	17119	1 245 213,72	394 428,14	170	17159	1 241 163,98	401 254,83	170	17200	1 240 915,41	400 325,30	170	17241	1 240 931,13	401 094,49
168	17080	1 219 614,47	392 653,73	169	17120	1 245 235,53	394 456,65	170	17160	1 241 162,49	401 245,49	170	17201	1 240 924,77	400 300,25	170	17242	1 240 934,49	401 148,31

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				
170	17243	1 240 976,95	401 186,58	172	17282	1 235 956,44	405 954,46	173	17289	1 221 151,99	386 868,59	174	17362	1 241 288,45	401 214,84	175	17402	1 252 107,86	395 741,09
170	17244	1 240 972,59	401 202,26	172	17283	1 236 024,13	405 934,38	174	17322	1 241 712,64	401 041,91	174	17363	1 241 278,35	401 200,26	175	17403	1 252 136,89	395 763,67
170	17245	1 240 906,46	401 221,19	172	17284	1 236 054,82	405 938,49	174	17323	1 241 687,04	400 988,15	174	17364	1 241 268,14	401 208,52	175	17404	1 252 169,79	395 744,32
170	17246	1 240 880,67	401 212,97	172	17285	1 236 093,00	405 952,72	174	17324	1 241 685,52	400 970,94	174	17365	1 241 278,59	401 240,01	175	17405	1 252 201,30	395 719,68
170	17247	1 240 857,50	401 211,47	172	17286	1 236 132,30	405 980,79	174	17325	1 241 653,61	400 948,34	174	17366	1 241 270,88	401 265,67	175	17406	1 252 196,24	395 764,32
170	17248	1 240 843,67	401 223,43	172	17287	1 236 276,40	406 066,50	174	17326	1 241 630,44	400 914,33	174	17367	1 241 286,87	401 296,62	175	17407	1 252 163,22	395 858,24
170	17249	1 240 860,49	401 243,62	172	17288	1 236 394,31	406 094,57	174	17327	1 241 613,71	400 839,98	174	17368	1 241 275,36	401 323,23	175	17408	1 252 207,85	395 893,32
170	17250	1 240 877,30	401 241,05	172	17269	1 236 428,74	406 090,46	174	17328	1 241 635,19	400 831,27	174	17369	1 241 277,61	401 337,80	175	17409	1 252 176,24	395 937,19
170	17251	1 240 908,32	401 243,50	173	17289	1 221 151,99	386 868,59	174	17329	1 241 638,29	400 790,62	174	17370	1 241 308,35	401 343,50	175	17410	1 252 167,85	395 959,76
170	17252	1 240 938,60	401 240,63	173	17290	1 221 047,83	386 773,27	174	17330	1 241 687,04	400 783,35	174	17371	1 241 310,38	401 368,90	175	17411	1 252 178,17	395 981,70
170	17253	1 240 969,25	401 252,59	173	17291	1 221 000,67	386 765,78	174	17331	1 241 692,16	400 686,07	174	17372	1 241 301,76	401 381,24	175	17412	1 252 176,92	395 997,22
170	17254	1 240 990,18	401 270,15	173	17292	1 220 939,91	386 730,25	174	17332	1 241 638,40	400 558,07	174	17373	1 241 272,40	401 402,70	175	17413	1 252 169,66	396 022,03
170	17255	1 240 999,15	401 312,39	173	17293	1 220 826,62	386 642,27	174	17333	1 241 628,57	400 548,05	174	17374	1 241 279,64	401 412,91	175	17414	1 252 202,04	396 035,88
170	17256	1 241 023,82	401 335,93	173	17294	1 220 795,55	386 626,55	174	17334	1 241 610,96	400 512,50	174	17375	1 241 327,36	401 381,43	175	17415	1 252 224,62	395 970,09
170	17257	1 241 073,65	401 368,77	173	17295	1 220 742,78	386 564,42	174	17335	1 241 601,21	400 576,59	174	17376	1 241 322,56	401 331,83	175	17416	1 252 249,13	395 926,87
170	17258	1 241 098,95	401 410,68	173	17296	1 220 760,41	386 540,81	174	17336	1 241 622,60	400 614,95	174	17377	1 241 332,16	401 307,83	175	17417	1 252 303,50	395 930,67
170	17259	1 241 111,28	401 409,56	173	17297	1 220 751,01	386 526,99	174	17337	1 241 625,49	400 640,86	174	17378	1 241 431,36	401 245,43	175	17418	1 252 330,41	395 915,26
170	17260	1 241 108,67	401 384,52	173	17298	1 220 736,19	386 520,20	174	17338	1 241 574,11	400 671,34	174	17379	1 241 452,16	401 234,23	175	17419	1 252 352,34	395 908,16
170	17261	1 241 110,16	401 364,71	173	17299	1 220 713,96	386 534,10	174	17339	1 241 548,59	400 642,61	174	17380	1 241 494,01	401 212,97	175	17420	1 252 362,66	395 920,42
170	17262	1 241 137,77	401 306,47	173	17300	1 220 681,02	386 500,42	174	17340	1 241 539,62	400 592,15	174	17381	1 241 509,34	401 184,94	175	17421	1 252 350,41	395 947,51
170	17263	1 241 153,74	401 290,22	173	17301	1 220 645,83	386 431,17	174	17341	1 241 529,30	400 563,11	174	17382	1 241 571,00	401 141,48	175	17422	1 252 331,70	395 973,96
170	17159	1 241 163,98	401 254,83	173	17302	1 220 639,10	386 388,50	174	17342	1 241 529,30	400 523,56	174	17383	1 241 660,62	401 111,27	175	17423	1 252 340,08	395 983,63
171	17264	1 223 514,76	400 699,91	173	17303	1 220 606,53	386 370,16	174	17343	1 241 511,01	400 518,03	174	17322	1 241 712,64	401 041,91	175	17424	1 252 349,76	395 979,76
171	17265	1 223 357,91	400 500,12	173	17304	1 220 563,86	386 335,35	174	17344	1 241 512,33	400 600,38	175	17384	1 252 500,16	395 987,35	175	17425	1 252 360,08	395 970,09
171	17266	1 223 319,36	400 593,43	173	17305	1 220 547,69	386 304,35	174	17345	1 241 544,47	400 681,48	175	17385	1 252 480,71	395 923,00	175	17426	1 252 385,66	395 968,74
171	17267	1 223 300,97	400 635,50	173	17306	1 220 545,72	386 449,00	174	17346	1 241 542,61	400 715,12	175	17386	1 252 466,77	395 886,75	175	17427	1 252 436,90	395 934,39
171	17268	1 223 156,78	400 967,19	173	17307	1 220 564,46	386 473,65	174	17347	1 241 597,92	400 838,54	175	17387	1 252 441,36	395 846,24	175	17428	1 252 455,55	395 933,32
171	17264	1 223 514,76	400 699,91	173	17308	1 220 584,00	386 511,83	174	17348	1 241 618,85	400 925,54	175	17388	1 252 418,14	395 839,79	175	17429	1 252 495,03	396 001,05
172	17269	1 236 428,74	406 090,46	173	17309	1 220 583,42	386 528,35	174	17349	1 241 637,17	400 960,68	175	17389	1 252 298,63	395 863,11	175	17384	1 252 500,16	395 987,35
172	17270	1 236 006,91	405 862,89	173	17310	1 220 607,94	386 526,86	174	17350	1 241 656,60	400 983,48	175	17390	1 252 279,45	395 855,91	176	17430	1 237 902,93	381 396,93
172	17271	1 235 906,97	405 829,20	173	17311	1 220 661,31	386 579,31	174	17351	1 241 662,96	401 005,16	175	17391	1 252 258,81	395 797,21	176	17431	1 237 892,45	381 370,46
172	17272	1 235 675,66	405 773,80	173	17312	1 220 688,74	386 615,71	174	17352	1 241 661,46	401 019,73	175	17392	1 252 267,19	395 768,83	176	17432	1 237 850,52	381 333,04
172	17273	1 235 670,42	405 789,15	173	17313	1 220 707,87	386 631,38	174	17353	1 241 650,62	401 036,93	175	17393	1 252 280,09	395 747,54	176	17433	1 237 778,27	381 291,11
172	17274	1 235 752,39	405 846,79	173	17314	1 220 815,99	386 702,01	174	17354	1 241 599,79	401 071,31	175	17394	1 252 280,74	395 732,06	176	17434	1 237 728,18	381 310,57
172	17275	1 235 781,21	405 931,76	173	17315	1 220 879,61	386 760,82	174	17355	1 241 582,22	401 093,74	175	17395	1 252 269,77	395 708,84	176	17435	1 237 714,00	381 308,29
172	17276	1 235 814,52	405 920,15	173	17316	1 220 908,97	386 766,98	174	17356	1 241 568,77	401 121,02	175	17396	1 252 208,17	395 646,40	176	17436	1 237 655,06	381 271,76
172	17277	1 235 834,36	405 923,52	173	17317	1 220 926,92	386 778,14	174	17357	1 241 526,91	401 146,44	175	17397	1 252 184,69	395 628,93	176	17437	1 237 488,64	381 323,37
172	17278	1 235 838,48	405 934,75	173	17318	1 220 949,03	386 798,60	174	17358	1 241 469,72	401 193,53	175	17398	1 252 154,95	395 624,98	176	17438	1 237 460,48	381 320,70
172	17279	1 235 831,74	405 960,20	173	17319	1 220 968,71	386 809,00	174	17359	1 241 340,40	401 274,26	175	17399	1 252 128,99	395 626,45	176	17439	1 237 390,08	381 279,92
172	17280	1 235 846,34	405 990,89	173	17320	1 221 010,82	386 828,73	174	17360	1 241 325,82	401 277,63	175	17400	1 252 097,31	395 649,99	176	17440	1 237 371,08	381 284,99
172	17281	1 235 914,08	406 008,86	173	17321	1 221 101,69	386 909,77	174	17361	1 241 295,92	401 254,83	175	17401	1 252 144,63	395 682,39	176	17441	1 237 326,08	381 320,14

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
176	17442	1 237 289,95	381 336,91	177	17482	1 243 951,28	390 687,01	177	17523	1 243 967,16	390 770,62	179	17562	1 245 772,89	394 757,82	180	17602	1 234 073,49	385 678,04
176	17443	1 237 267,38	381 340,14	177	17483	1 243 966,80	390 711,32	177	17468	1 244 040,80	390 700,79	179	17563	1 245 749,71	394 755,50	180	17603	1 234 084,72	385 696,75
176	17444	1 237 219,64	381 333,69	177	17484	1 243 968,05	390 718,87	178	17524	1 244 326,77	389 987,25	179	17564	1 245 748,46	394 785,71	180	17604	1 234 104,93	385 711,72
176	17445	1 237 162,23	381 337,56	177	17485	1 243 965,26	390 724,07	178	17525	1 244 304,75	389 964,08	179	17565	1 245 826,37	394 819,83	180	17605	1 234 133,38	385 735,30
176	17446	1 237 126,75	381 345,30	177	17486	1 243 956,28	390 722,33	178	17526	1 244 267,54	389 956,76	179	17566	1 245 898,51	394 828,41	180	17606	1 234 135,25	385 741,67
176	17447	1 237 108,04	381 344,65	177	17487	1 243 943,81	390 708,71	178	17527	1 244 229,99	389 967,16	179	17567	1 245 943,16	394 810,86	180	17607	1 234 116,91	385 746,91
176	17448	1 237 077,08	381 334,33	177	17488	1 243 896,71	390 663,93	178	17528	1 244 097,90	390 080,26	179	17568	1 246 014,91	394 817,73	180	17608	1 234 089,96	385 753,65
176	17449	1 237 057,73	381 335,62	177	17489	1 243 856,72	390 653,06	178	17529	1 244 067,13	390 096,54	179	17569	1 246 138,00	394 857,61	180	17609	1 234 073,11	385 770,87
176	17450	1 237 041,60	381 345,94	177	17490	1 243 833,53	390 655,38	178	17530	1 244 039,09	390 065,33	179	17570	1 246 283,42	394 890,43	180	17610	1 234 060,39	385 790,33
176	17451	1 237 009,99	381 367,23	177	17491	1 243 792,38	390 678,86	178	17531	1 243 967,58	390 137,89	179	17571	1 246 319,67	394 857,22	180	17611	1 234 056,64	385 803,06
176	17452	1 236 969,35	381 382,71	177	17492	1 243 740,36	390 705,67	178	17532	1 244 078,34	390 210,74	179	17572	1 246 332,96	394 859,03	180	17612	1 234 063,01	385 820,65
176	17453	1 236 921,62	381 384,65	177	17493	1 243 728,65	390 714,26	178	17533	1 244 164,65	390 269,60	179	17573	1 246 348,96	394 844,63	180	17613	1 234 058,52	385 832,62
176	17454	1 236 906,14	381 393,68	177	17494	1 243 724,87	390 727,26	178	17534	1 244 256,08	390 141,37	179	17536	1 246 417,15	394 811,12	180	17614	1 234 047,66	385 839,36
176	17455	1 236 886,78	381 414,97	177	17495	1 243 731,16	390 740,25	178	17535	1 244 318,66	390 042,87	180	17574	1 234 491,36	385 481,43	180	17615	1 234 029,70	385 832,62
176	17456	1 236 848,86	381 429,12	177	17496	1 243 764,70	390 771,31	178	17524	1 244 326,77	389 987,25	180	17575	1 234 444,16	385 487,03	180	17616	1 234 001,62	385 879,04
176	17457	1 236 873,88	381 449,15	177	17497	1 243 778,18	390 788,41	179	17536	1 246 417,15	394 811,12	180	17576	1 234 395,36	385 493,43	180	17617	1 234 003,87	385 907,48
176	17458	1 236 969,45	381 410,28	177	17498	1 243 791,54	390 793,50	179	17537	1 246 345,31	394 818,08	180	17577	1 234 380,16	385 488,63	180	17618	1 234 046,16	385 903,37
176	17459	1 237 057,71	381 383,80	177	17499	1 243 821,94	390 782,90	179	17538	1 246 305,91	394 794,90	180	17578	1 234 372,96	385 498,23	180	17619	1 234 064,88	385 911,97
176	17460	1 237 114,75	381 380,07	177	17500	1 243 843,96	390 769,28	179	17539	1 246 201,62	394 806,49	180	17579	1 234 368,16	385 516,63	180	17620	1 234 097,07	385 923,58
176	17461	1 237 248,02	381 405,93	177	17501	1 243 860,77	390 765,23	179	17540	1 246 118,19	394 834,30	180	17580	1 234 356,96	385 516,63	180	17621	1 234 153,59	385 807,92
176	17462	1 237 271,25	381 398,84	177	17502	1 243 874,97	390 766,25	179	17541	1 246 060,26	394 769,41	180	17581	1 234 318,56	385 507,03	180	17622	1 234 201,12	385 736,06
176	17463	1 237 297,69	381 362,07	177	17503	1 243 887,55	390 772,54	179	17542	1 246 076,48	394 681,34	180	17582	1 234 305,76	385 516,63	180	17623	1 234 288,33	385 661,95
176	17464	1 237 341,18	381 332,62	177	17504	1 243 902,23	390 775,89	179	17543	1 246 032,45	394 667,44	180	17583	1 234 327,36	385 548,63	180	17624	1 234 304,80	385 623,77
176	17465	1 237 365,43	381 322,72	177	17505	1 243 925,84	390 774,50	179	17544	1 245 995,37	394 618,77	180	17584	1 234 314,56	385 559,03	180	17625	1 234 331,75	385 619,28
176	17466	1 237 457,67	381 344,01	177	17506	1 243 944,57	390 769,18	179	17545	1 245 953,65	394 621,09	180	17585	1 234 298,56	385 552,63	180	17626	1 234 356,46	385 607,30
176	17467	1 237 560,89	381 361,43	177	17507	1 243 955,11	390 770,73	179	17546	1 245 951,33	394 581,69	180	17586	1 234 271,36	385 550,23	180	17627	1 234 385,28	385 584,47
176	17430	1 237 902,93	381 396,93	177	17508	1 243 955,98	390 779,28	179	17547	1 245 928,16	394 567,79	180	17587	1 234 242,56	385 553,43	180	17628	1 234 417,09	385 559,39
177	17468	1 244 040,80	390 700,79	177	17509	1 243 949,17	390 786,24	179	17548	1 245 895,71	394 574,74	180	17588	1 234 237,76	385 565,43	180	17629	1 234 438,43	385 531,70
177	17469	1 243 920,16	390 619,59	177	17510	1 243 851,65	390 789,28	179	17549	1 245 877,17	394 558,52	180	17589	1 234 224,16	385 579,03	180	17630	1 234 458,64	385 517,10
177	17470	1 243 743,25	390 514,23	177	17511	1 243 815,28	390 803,92	179	17550	1 245 833,14	394 556,20	180	17590	1 234 192,96	385 580,63	180	17631	1 234 475,36	385 513,43
177	17471	1 243 739,97	390 535,23	177	17512	1 243 797,45	390 806,67	179	17551	1 245 833,14	394 577,06	180	17591	1 234 178,56	385 591,03	180	17632	1 234 484,96	385 499,83
177	17472	1 243 743,74	390 561,64	177	17513	1 243 786,09	390 811,53	179	17552	1 245 816,92	394 588,64	180	17592	1 234 183,36	385 613,43	180	17633	1 234 489,76	385 490,23
177	17473	1 243 752,38	390 583,94	177	17514	1 243 776,05	390 820,38	179	17553	1 245 770,57	394 574,74	180	17593	1 234 210,11	385 622,65	180	17574	1 234 491,36	385 481,43
177	17474	1 243 768,03	390 605,53	177	17515	1 243 774,12	390 835,66	179	17554	1 245 761,30	394 609,50	180	17594	1 234 222,08	385 640,61	181	17634	1 242 573,90	406 767,41
177	17475	1 243 786,15	390 623,07	177	17516	1 243 784,41	390 872,46	179	17555	1 245 902,67	394 639,63	180	17595	1 234 224,70	385 652,59	181	17635	1 242 542,71	406 762,94
177	17476	1 243 807,05	390 629,15	177	17517	1 243 778,18	390 895,65	179	17556	1 245 911,94	394 655,85	180	17596	1 234 213,48	385 661,95	181	17636	1 242 190,63	406 748,36
177	17477	1 243 854,69	390 620,45	177	17518	1 243 777,45	390 919,12	179	17557	1 246 000,00	394 683,66	180	17597	1 234 180,54	385 675,79	181	17637	1 242 175,00	406 726,48
177	17478	1 243 870,48	390 624,66	177	17519	1 243 784,58	390 936,70	179	17558	1 245 986,10	394 776,36	180	17598	1 234 162,95	385 675,42	181	17638	1 242 021,88	406 715,02
177	17479	1 243 885,84	390 640,45	177	17520	1 243 817,61	390 921,10	179	17559	1 245 921,21	394 776,36	180	17599	1 234 136,00	385 666,06	181	17639	1 241 939,95	406 688,05
177	17480	1 243 899,29	390 650,53	177	17521	1 243 852,88	390 897,99	179	17560	1 245 863,27	394 801,85	180	17600	1 234 104,93	385 659,70	181	17640	1 241 936,64	406 719,07
177	17481	1 243 931,16	390 667,72	177	17522	1 243 903,92	390 844,63	179	17561	1 245 819,24	394 794,90	180	17601	1 234 077,61	385 666,81	181	17641	1 241 921,11	406 735,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	17642	1 241 855,80	406 746,53	181	17683	1 242 481,00	406 775,21	182	17721	1 233 726,52	402 484,37	183	17760	1 220 414,93	386 838,32	184	17800	1 226 602,56	388 352,63
181	17643	1 241 843,60	406 735,16	181	17684	1 242 503,47	406 769,29	182	17722	1 233 737,00	402 479,50	183	17761	1 220 417,32	386 850,32	184	17801	1 226 615,36	388 370,23
181	17644	1 241 844,71	406 710,47	181	17685	1 242 541,82	406 765,45	182	17723	1 233 750,10	402 468,65	183	17762	1 220 434,98	386 871,10	184	17802	1 226 620,16	388 399,03
181	17645	1 241 866,44	406 682,19	181	17686	1 242 573,80	406 768,41	182	17712	1 233 762,07	402 457,79	183	17763	1 220 435,69	386 885,09	184	17803	1 226 604,16	388 413,43
181	17646	1 241 771,88	406 679,61	181	17634	1 242 573,90	406 767,41	182	17724	1 233 889,71	402 535,65	183	17764	1 220 418,33	386 909,18	184	17804	1 226 591,36	388 400,63
181	17647	1 241 717,15	406 691,50	182	17687	1 233 913,29	402 542,38	182	17725	1 233 888,58	402 523,30	183	17765	1 220 452,86	386 928,43	184	17805	1 226 583,36	388 368,63
181	17648	1 241 715,66	406 748,69	182	17688	1 233 888,96	402 467,52	182	17726	1 233 883,72	402 512,82	183	17766	1 220 489,26	386 847,23	184	17806	1 226 588,16	388 346,23
181	17649	1 241 702,43	406 792,56	182	17689	1 233 857,14	402 454,80	182	17727	1 233 866,88	402 500,46	183	17767	1 220 527,06	386 717,03	184	17807	1 226 597,76	388 322,23
181	17650	1 241 694,47	406 828,38	182	17690	1 233 817,10	402 454,80	182	17728	1 233 852,65	402 495,60	183	17768	1 220 544,56	386 667,33	184	17808	1 226 589,76	388 291,83
181	17651	1 241 751,73	406 808,31	182	17691	1 233 783,79	402 404,26	182	17729	1 233 843,30	402 498,22	183	17769	1 220 562,06	386 642,13	184	17809	1 226 535,36	388 280,63
181	17652	1 241 777,92	406 804,51	182	17692	1 233 781,28	402 393,11	182	17730	1 233 827,20	402 512,07	183	17770	1 220 581,12	386 619,35	184	17810	1 226 512,96	388 298,23
181	17653	1 241 796,25	406 803,59	182	17693	1 233 747,68	402 337,11	182	17731	1 233 829,45	402 522,17	183	17771	1 220 614,36	386 617,06	184	17811	1 226 498,56	388 317,43
181	17654	1 241 822,26	406 805,33	182	17694	1 233 716,32	402 316,95	182	17732	1 233 842,17	402 539,76	183	17772	1 220 658,19	386 630,29	184	17812	1 226 450,56	388 319,03
181	17655	1 241 830,22	406 806,98	182	17695	1 233 628,18	402 375,24	182	17733	1 233 863,88	402 548,00	183	17773	1 220 714,33	386 656,87	184	17813	1 226 424,96	388 335,03
181	17656	1 241 850,02	406 794,16	182	17696	1 233 658,94	402 503,74	182	17734	1 233 874,74	402 548,00	183	17774	1 220 801,71	386 714,36	184	17814	1 226 421,33	388 365,28
181	17657	1 241 867,11	406 785,34	182	17697	1 233 713,24	402 585,18	182	17735	1 233 887,09	402 542,01	183	17775	1 220 869,68	386 767,79	184	17815	1 226 457,51	388 412,51
181	17658	1 241 900,19	406 773,83	182	17698	1 233 722,03	402 598,90	182	17724	1 233 889,71	402 535,65	183	17776	1 220 900,03	386 829,61	184	17816	1 226 481,30	388 432,34
181	17659	1 241 973,13	406 755,56	182	17699	1 233 830,94	402 629,97	183	17736	1 221 099,44	386 911,79	183	17777	1 220 926,67	386 847,29	184	17817	1 226 508,73	388 421,20
181	17660	1 241 993,35	406 753,41	182	17700	1 233 868,00	402 598,53	183	17737	1 221 009,19	386 831,27	183	17778	1 220 993,17	386 908,19	184	17818	1 226 586,95	388 424,84
181	17661	1 242 025,26	406 750,47	182	17701	1 233 907,30	402 554,36	183	17738	1 220 967,38	386 811,69	183	17779	1 221 050,57	386 962,79	184	17819	1 226 658,31	388 425,27
181	17662	1 242 036,33	406 750,11	182	17687	1 233 913,29	402 542,38	183	17739	1 220 947,34	386 801,08	183	17776	1 221 099,44	386 911,79	184	17820	1 226 701,60	388 421,20
181	17663	1 242 051,82	406 750,76	182	17702	1 233 798,26	402 522,25	183	17740	1 220 925,14	386 780,56	184	17780	1 226 876,89	388 440,92	184	17821	1 226 758,82	388 424,41
181	17664	1 242 079,86	406 754,27	182	17703	1 233 794,72	402 504,69	183	17741	1 220 907,83	386 769,78	184	17781	1 226 867,25	388 358,41	184	17822	1 226 794,60	388 423,13
181	17665	1 242 109,75	406 758,79	182	17704	1 233 790,94	402 485,87	183	17742	1 220 878,18	386 763,52	184	17782	1 226 856,96	388 346,23	184	17823	1 226 852,68	388 440,92
181	17666	1 242 121,92	406 763,39	182	17705	1 233 771,55	402 472,20	183	17743	1 220 814,17	386 704,41	184	17783	1 226 847,36	388 319,03	184	17780	1 226 876,89	388 440,92
181	17667	1 242 135,44	406 766,74	182	17706	1 233 766,54	402 500,02	183	17744	1 220 706,12	386 633,82	184	17784	1 226 847,36	388 293,43	185	17824	1 232 252,03	403 253,95
181	17668	1 242 161,81	406 776,71	182	17707	1 233 763,29	402 527,83	183	17745	1 220 686,53	386 617,76	184	17785	1 226 836,16	388 274,23	185	17825	1 232 251,25	403 149,71
181	17669	1 242 184,63	406 787,53	182	17708	1 233 735,36	402 538,53	183	17746	1 220 659,03	386 581,26	184	17786	1 226 831,36	388 243,83	185	17826	1 232 215,08	403 065,69
181	17670	1 242 184,64	406 787,53	182	17709	1 233 716,21	402 550,89	183	17747	1 220 606,95	386 529,84	184	17787	1 226 810,56	388 271,03	185	17827	1 232 182,40	403 049,35
181	17671	1 242 210,17	406 793,41	182	17710	1 233 728,61	402 566,38	183	17748	1 220 582,56	386 531,13	184	17788	1 226 791,36	388 298,23	185	17828	1 232 117,44	403 042,35
181	17672	1 242 254,67	406 811,35	182	17711	1 233 775,71	402 546,79	183	17749	1 220 567,98	386 530,31	184	17789	1 226 759,36	388 299,83	185	17829	1 232 064,15	403 053,24
181	17673	1 242 258,34	406 812,63	182	17702	1 233 798,26	402 522,25	183	17750	1 220 540,52	386 536,20	184	17790	1 226 738,56	388 285,43	185	17830	1 232 006,19	403 094,86
181	17674	1 242 259,77	406 813,41	182	17712	1 233 762,07	402 457,79	183	17751	1 220 523,40	386 549,12	184	17791	1 226 706,56	388 269,43	185	17831	1 231 992,58	403 145,43
181	17675	1 242 291,85	406 837,50	182	17713	1 233 760,95	402 444,32	183	17752	1 220 505,84	386 583,56	184	17792	1 226 671,36	388 282,23	185	17832	1 231 996,47	403 182,38
181	17676	1 242 293,48	406 839,31	182	17714	1 233 751,59	402 432,34	183	17753	1 220 462,96	386 634,78	184	17793	1 226 685,10	388 309,38	185	17833	1 232 006,96	403 203,83
181	17677	1 242 300,25	406 844,52	182	17715	1 233 741,86	402 422,24	183	17754	1 220 457,45	386 659,10	184	17794	1 226 700,10	388 328,24	185	17834	1 232 028,56	403 216,63
181	17678	1 242 353,09	406 860,91	182	17716	1 233 727,64	402 418,12	183	17755	1 220 464,69	386 694,97	184	17795	1 226 682,96	388 339,38	185	17835	1 232 053,36	403 223,83
181	17679	1 242 377,27	406 832,36	182	17717	1 233 712,29	402 426,73	183	17756	1 220 478,06	386 728,13	184	17796	1 226 660,16	388 341,43	185	17836	1 232 083,76	403 252,63
181	17680	1 242 420,26	406 799,24	182	17718	1 233 708,55	402 436,46	183	17757	1 220 477,99	386 749,88	184	17797	1 226 658,56	388 359,03	185	17837	1 232 099,76	403 279,03
181	17681	1 242 422,23	406 798,12	182	17719	1 233 707,05	402 452,93	183	17758	1 220 449,26	386 780,79	184	17798	1 226 644,16	388 367,03	185	17838	1 232 126,96	403 279,83
181	17682	1 242 459,76	406 782,03	182	17720	1 233 713,79	402 474,26	183	17759	1 220 437,49	386 821,87	184	17799	1 226 623,36	388 355,83	185	17839	1 232 203,76	403 293,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	17840	1 232 216,63	403 295,19	186	17880	1 247 125,47	391 790,14	188	17919	1 245 604,07	395 341,73	189	17959	1 253 421,87	398 115,56	190	17999	1 235 950,58	386 928,17
185	17824	1 232 252,03	403 253,95	186	17881	1 247 172,00	391 659,55	188	17920	1 245 591,91	395 387,42	189	17960	1 253 431,54	398 147,81	190	18000	1 235 968,92	386 922,18
186	17841	1 247 269,56	391 579,25	186	17882	1 247 197,44	391 647,51	188	17921	1 245 589,81	395 424,32	189	17961	1 253 477,99	398 207,16	190	17973	1 235 972,67	386 910,57
186	17842	1 247 255,31	391 558,24	186	17883	1 247 243,29	391 607,01	188	17922	1 245 605,01	395 496,20	189	17962	1 253 484,44	398 218,77	191	18001	1 236 748,74	384 129,38
186	17843	1 247 193,01	391 521,08	186	17841	1 247 269,56	391 579,25	188	17923	1 245 659,21	395 459,97	189	17963	1 253 479,92	398 240,70	191	18002	1 236 716,16	384 105,43
186	17844	1 247 184,76	391 484,68	187	17884	1 250 948,93	387 277,25	188	17924	1 245 656,02	395 383,17	189	17964	1 253 506,37	398 230,38	191	18003	1 236 685,76	384 152,93
186	17845	1 247 166,41	391 472,77	187	17885	1 250 943,71	387 245,22	188	17925	1 245 661,93	395 351,36	189	17965	1 253 525,08	398 203,29	191	18004	1 236 662,96	384 158,63
186	17846	1 247 134,36	391 504,75	187	17886	1 250 896,04	387 188,61	188	17926	1 245 688,76	395 306,51	189	17966	1 253 525,48	398 192,85	191	18005	1 236 624,96	384 141,53
186	17847	1 247 088,70	391 505,08	187	17887	1 250 855,07	387 129,76	188	17927	1 245 718,95	395 278,00	189	17967	1 253 508,31	398 185,22	191	18006	1 236 609,76	384 151,03
186	17848	1 247 080,06	391 540,22	187	17888	1 250 829,75	387 076,13	188	17928	1 245 773,04	395 243,20	189	17968	1 253 495,40	398 167,16	191	18007	1 236 617,36	384 181,43
186	17849	1 247 045,17	391 543,98	187	17889	1 250 795,48	387 050,06	188	17929	1 245 757,46	395 182,90	189	17969	1 253 495,28	398 144,40	191	18008	1 236 626,86	384 221,33
186	17850	1 247 001,64	391 528,97	187	17890	1 250 774,63	386 991,21	188	17930	1 245 749,47	395 123,15	189	17970	1 253 508,95	398 123,30	191	18009	1 236 613,56	384 259,33
186	17851	1 246 944,97	391 456,54	187	17891	1 250 735,89	387 021,75	188	17931	1 245 822,09	395 111,13	189	17971	1 253 527,01	398 120,72	191	18010	1 236 586,96	384 263,13
186	17852	1 246 927,33	391 452,04	187	17892	1 250 709,08	387 032,18	188	17932	1 245 851,86	395 112,80	189	17972	1 253 547,65	398 128,46	191	18011	1 236 555,22	384 269,36
186	17853	1 246 941,97	391 495,19	187	17893	1 250 669,60	387 094,75	188	17933	1 245 860,35	395 121,17	189	17973	1 253 578,62	398 151,04	191	18012	1 236 529,13	384 304,02
186	17854	1 246 964,11	391 544,35	187	17894	1 250 631,61	387 126,04	188	17934	1 245 841,38	395 221,40	190	17973	1 235 972,67	386 910,57	191	18013	1 236 494,58	384 322,25
186	17855	1 246 902,19	391 533,84	187	17895	1 250 601,07	387 120,08	188	17935	1 245 871,07	395 234,78	190	17974	1 235 962,19	386 890,74	191	18014	1 236 486,19	384 322,90
186	17856	1 246 862,79	391 515,45	187	17896	1 250 500,51	387 126,04	188	17936	1 245 896,79	395 146,63	190	17975	1 235 935,99	386 870,90	191	18015	1 236 452,50	384 274,83
186	17857	1 246 823,39	391 468,17	187	17897	1 250 482,63	387 140,94	188	17937	1 245 940,75	395 124,30	190	17976	1 235 909,54	386 855,44	191	18016	1 236 454,28	384 257,60
186	17858	1 246 814,38	391 470,05	187	17898	1 250 497,53	387 199,78	188	17910	1 245 965,06	395 081,36	190	17977	1 235 890,72	386 814,29	191	18017	1 236 473,94	384 231,30
186	17859	1 246 836,52	391 542,10	187	17899	1 250 588,41	387 193,08	189	17938	1 253 578,62	398 151,04	190	17978	1 235 865,62	386 782,42	191	18018	1 236 482,62	384 215,42
186	17860	1 246 759,97	391 531,59	187	17900	1 250 632,35	387 209,46	189	17939	1 253 571,76	398 081,31	190	17979	1 235 822,71	386 762,84	191	18019	1 236 495,52	384 183,17
186	17861	1 246 759,97	391 549,60	187	17901	1 250 706,10	387 129,02	189	17940	1 253 565,51	398 080,79	190	17980	1 235 799,37	386 742,14	191	18020	1 236 496,51	384 164,21
186	17862	1 246 816,63	391 566,86	187	17902	1 250 750,04	387 129,02	189	17941	1 253 514,50	398 075,02	190	17981	1 235 791,88	386 703,96	191	18021	1 236 469,72	384 156,05
186	17863	1 246 840,27	391 563,86	187	17903	1 250 788,78	387 178,92	189	17942	1 253 513,67	398 045,44	190	17982	1 235 806,85	386 671,03	191	18022	1 236 443,89	384 134,65
186	17864	1 246 823,39	391 581,87	187	17904	1 250 818,57	387 184,14	189	17943	1 253 506,58	398 023,77	190	17983	1 235 803,48	386 657,18	191	18023	1 236 426,85	384 156,47
186	17865	1 246 756,97	391 625,03	187	17905	1 250 821,55	387 253,41	189	17944	1 253 414,50	397 994,61	190	17984	1 235 695,72	386 650,70	191	18024	1 236 418,11	384 164,12
186	17866	1 246 729,20	391 627,65	187	17906	1 250 830,49	387 272,03	189	17945	1 253 422,00	397 962,11	190	17985	1 235 691,02	386 655,75	191	18025	1 236 432,96	384 327,03
186	17867	1 246 745,71	391 682,82	187	17907	1 250 851,35	387 267,57	189	17946	1 253 355,33	397 946,27	190	17986	1 235 669,91	386 667,75	191	18026	1 236 475,23	384 364,18
186	17868	1 246 767,47	391 646,79	187	17908	1 250 852,84	387 329,39	189	17947	1 253 324,08	397 990,02	190	17987	1 235 653,41	386 679,79	191	18027	1 236 519,74	384 384,18
186	17869	1 246 812,50	391 618,28	187	17909	1 250 917,64	387 315,24	189	17948	1 253 248,67	398 020,86	190	17988	1 235 649,17	386 688,66	191	18028	1 236 563,60	384 397,72
186	17870	1 246 888,31	391 574,00	187	17884	1 250 948,93	387 277,25	189	17949	1 253 267,05	398 048,47	190	17989	1 235 647,36	386 692,93	191	18029	1 236 606,18	384 419,00
186	17871	1 246 958,10	391 589,01	188	17910	1 245 965,06	395 081,36	189	17950	1 253 270,26	398 109,76	190	17990	1 235 632,35	386 714,67	191	18030	1 236 671,37	384 476,64
186	17872	1 246 967,86	391 628,78	188	17911	1 245 894,62	395 065,43	189	17951	1 253 280,60	398 122,65	190	17991	1 235 631,83	386 716,20	191	18031	1 236 687,83	384 451,57
186	17873	1 246 989,62	391 631,03	188	17912	1 245 843,54	395 066,68	189	17952	1 253 301,88	398 126,52	190	17992	1 235 622,40	386 739,07	191	18032	1 236 643,59	384 393,85
186	17874	1 247 012,89	391 604,02	188	17913	1 245 749,85	395 100,64	189	17953	1 253 319,95	398 140,72	190	17993	1 235 617,44	386 746,11	191	18033	1 236 639,72	384 362,25
186	17875	1 247 043,66	391 598,76	188	17914	1 245 736,49	395 119,34	189	17954	1 253 329,86	398 169,23	190	17994	1 235 669,86	386 796,42	191	18034	1 236 658,43	384 326,12
186	17876	1 247 087,19	391 615,27	188	17915	1 245 625,87	395 124,13	189	17955	1 253 410,77	398 196,20	190	17995	1 235 716,81	386 868,24	191	18035	1 236 676,49	384 285,48
186	17877	1 247 132,22	391 625,03	188	17916	1 245 622,52	395 166,47	189	17956	1 253 403,80	398 163,29	190	17996	1 235 761,94	386 881,01	191	18036	1 236 687,46	384 259,04
186	17878	1 247 144,98	391 640,04	188	17917	1 245 630,48	395 264,16	189	17957	1 253 382,52	398 118,14	190	17997	1 235 874,15	386 900,86	191	18037	1 236 701,25	384 240,35
186	17879	1 247 120,21	391 729,35	188	17918	1 245 627,13	395 290,16	189	17958	1 253 394,77	398 111,04	190	17998	1 235 922,51	386 921,43	191	18001	1 236 748,74	384 129,38

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
192	18038	1 235 928,05	389 507,84	194	18077	1 250 868,01	402 796,58	195	18117	1 237 701,02	380 932,05	197	18156	1 233 005,76	387 505,60	198	18196	1 220 178,71	388 755,88
192	18039	1 235 853,91	389 482,12	194	18078	1 250 768,59	402 797,70	195	18118	1 237 741,50	381 012,45	197	18157	1 233 005,76	387 487,17	198	18197	1 220 201,17	388 758,88
192	18040	1 235 774,62	389 478,27	194	18079	1 250 767,84	402 826,85	195	18119	1 237 819,42	381 107,87	197	18158	1 233 015,62	387 473,03	198	18198	1 220 218,39	388 777,59
192	18041	1 235 611,32	389 448,69	194	18080	1 250 760,74	402 847,41	195	18120	1 237 826,55	381 133,22	197	18159	1 233 031,90	387 470,89	198	18199	1 220 220,00	388 800,90
192	18042	1 235 613,90	389 482,12	194	18081	1 250 725,98	402 894,50	195	18121	1 237 820,61	381 193,41	197	18160	1 233 030,70	387 467,28	198	18200	1 220 196,79	388 837,58
192	18043	1 235 604,47	389 504,84	194	18082	1 250 732,71	402 907,58	195	18122	1 237 812,30	381 242,51	197	18161	1 233 027,18	387 466,43	198	18201	1 220 189,94	388 905,60
192	18044	1 235 678,61	389 574,70	194	18083	1 250 752,89	402 919,92	195	18123	1 237 821,01	381 266,66	197	18162	1 232 979,93	387 319,33	198	18202	1 220 218,63	388 929,51
192	18045	1 235 729,62	389 668,56	194	18084	1 250 811,94	402 942,34	195	18124	1 237 852,69	381 295,97	197	18163	1 232 966,21	387 320,90	198	18203	1 220 134,97	389 097,00
192	18046	1 235 759,37	389 725,06	194	18085	1 250 845,96	402 963,27	195	18125	1 237 913,27	381 341,50	197	18164	1 232 913,39	387 336,23	198	18204	1 220 176,14	389 014,58
192	18047	1 235 815,42	389 707,96	194	18086	1 250 932,35	403 052,60	195	18126	1 237 982,57	381 417,93	197	18165	1 232 903,32	387 341,46	198	18205	1 220 211,78	388 982,59
192	18048	1 235 785,76	389 631,28	194	18087	1 250 986,49	403 052,97	195	18127	1 238 045,33	381 457,86	197	18166	1 232 956,47	387 512,89	198	18206	1 220 212,81	388 981,69
192	18049	1 235 790,48	389 612,85	194	18088	1 251 085,99	403 039,28	195	18128	1 238 069,69	381 479,51	197	18167	1 232 957,76	387 554,46	198	18207	1 220 241,70	388 957,15
192	18050	1 235 824,35	389 624,21	194	18089	1 251 134,50	403 025,32	195	18090	1 238 081,76	381 479,03	197	18168	1 232 989,90	387 636,32	198	18208	1 220 249,02	388 951,99
192	18051	1 235 862,48	389 659,56	194	18061	1 251 151,16	402 988,62	196	18129	1 249 638,84	387 425,45	197	18169	1 232 946,61	387 649,61	198	18209	1 220 283,54	388 932,01
192	18038	1 235 928,05	389 507,84	195	18090	1 238 081,76	381 479,03	196	18130	1 249 613,33	387 354,65	197	18170	1 232 885,75	387 646,19	198	18210	1 220 348,26	388 879,67
193	18052	1 237 287,38	395 579,58	195	18091	1 238 067,36	381 429,43	196	18131	1 249 564,76	387 362,06	197	18171	1 232 884,47	387 656,47	198	18211	1 220 363,27	388 865,76
193	18053	1 237 253,92	395 545,51	195	18092	1 238 027,36	381 410,23	196	18132	1 249 521,95	387 344,78	197	18172	1 232 904,61	387 678,33	198	18185	1 220 371,59	388 856,04
193	18054	1 237 169,28	395 447,99	195	18093	1 237 998,56	381 384,63	196	18133	1 249 378,72	387 211,42	197	18173	1 232 881,89	387 683,47	198	18212	1 220 240,35	388 775,43
193	18055	1 237 152,72	395 403,83	195	18094	1 237 953,67	381 342,50	196	18134	1 249 385,31	387 159,56	197	18174	1 232 877,61	387 693,33	198	18213	1 220 235,53	388 770,04
193	18056	1 237 068,97	395 459,34	195	18095	1 237 953,27	381 323,49	196	18135	1 249 255,36	387 027,83	197	18175	1 232 921,75	387 736,19	198	18214	1 220 233,89	388 771,50
193	18057	1 236 966,04	395 511,74	195	18096	1 237 980,60	381 271,22	196	18136	1 249 124,16	387 053,43	197	18176	1 232 948,32	387 786,13	198	18215	1 220 238,71	388 776,89
193	18058	1 236 869,47	395 557,03	195	18097	1 237 978,91	381 260,42	196	18137	1 249 120,96	387 146,23	197	18177	1 232 958,06	387 794,31	198	18212	1 220 240,35	388 775,43
193	18059	1 236 810,33	395 596,70	195	18098	1 237 861,80	381 263,69	196	18138	1 249 142,47	387 132,40	197	18178	1 232 997,19	387 756,84	199	18216	1 232 750,56	402 553,43
193	18060	1 236 785,36	395 616,71	195	18099	1 237 843,19	381 246,27	196	18139	1 249 152,35	387 070,66	197	18179	1 233 006,49	387 749,80	199	18217	1 232 705,76	402 479,83
193	18052	1 237 287,38	395 579,58	195	18100	1 237 840,02	381 230,03	196	18140	1 249 260,18	387 123,35	197	18180	1 233 039,22	387 735,67	199	18218	1 232 638,56	402 414,23
194	18061	1 251 151,16	402 988,62	195	18101	1 237 857,05	381 199,55	196	18141	1 249 298,87	387 116,76	197	18181	1 233 051,61	387 730,51	199	18219	1 232 597,46	402 389,49
194	18062	1 251 146,66	402 965,55	195	18102	1 237 848,26	381 149,84	196	18142	1 249 327,68	387 146,39	197	18182	1 233 066,62	387 727,23	199	18220	1 232 606,07	402 430,29
194	18063	1 251 098,62	402 947,95	195	18103	1 237 861,40	381 140,15	196	18143	1 249 341,68	387 176,85	197	18183	1 233 063,19	387 721,19	199	18221	1 232 604,57	402 453,12
194	18064	1 251 043,89	402 956,40	195	18104	1 237 896,65	381 142,92	196	18144	1 249 361,43	387 195,78	197	18184	1 233 085,05	387 689,90	199	18222	1 232 591,84	402 464,72
194	18065	1 250 999,77	402 975,42	195	18105	1 237 920,01	381 128,66	196	18145	1 249 352,38	387 294,56	197	18189	1 233 090,27	387 660,58	199	18223	1 232 560,78	402 467,72
194	18066	1 250 983,22	402 971,64	195	18106	1 237 929,22	381 099,52	196	18146	1 249 391,89	387 342,31	197	18185	1 220 371,59	388 856,04	199	18224	1 232 493,03	402 473,71
194	18067	1 250 977,52	402 953,18	195	18107	1 237 901,40	381 092,23	196	18147	1 249 545,83	387 451,79	198	18186	1 220 318,16	388 803,83	199	18225	1 232 441,00	402 487,18
194	18068	1 250 977,52	402 931,13	195	18108	1 237 890,71	381 079,56	196	18148	1 249 572,99	387 486,36	198	18187	1 220 213,14	388 718,63	199	18226	1 232 409,19	402 508,51
194	18069	1 250 958,84	402 918,42	195	18109	1 237 883,42	381 018,58	196	18129	1 249 638,84	387 425,45	198	18188	1 220 135,30	388 670,18	199	18227	1 232 391,22	402 539,58
194	18070	1 250 938,65	402 922,16	195	18110	1 237 894,27	380 943,73	197	18149	1 233 090,27	387 660,58	198	18189	1 219 946,91	388 538,71	199	18228	1 232 384,48	402 574,02
194	18071	1 250 914,36	402 955,43	195	18111	1 237 872,49	380 935,81	197	18150	1 233 076,04	387 645,60	198	18190	1 219 979,87	388 652,76	199	18229	1 232 364,43	402 589,68
194	18072	1 250 898,66	402 964,40	195	18112	1 237 817,62	380 947,94	197	18151	1 233 072,10	387 594,75	198	18191	1 220 043,97	388 677,28	199	18230	1 232 385,49	402 609,95
194	18073	1 250 891,19	402 958,42	195	18113	1 237 746,96	380 953,24	197	18152	1 233 066,62	387 551,89	198	18192	1 220 052,20	388 704,23	199	18231	1 232 463,59	402 565,93
194	18074	1 250 892,31	402 941,97	195	18114	1 237 716,87	380 912,46	197	18153	1 233 015,62	387 562,18	198	18193	1 220 074,66	388 724,44	199	18232	1 232 528,81	402 620,54
194	18075	1 250 907,60	402 885,28	195	18115	1 237 677,66	380 891,66	197	18154	1 232 988,19	387 551,46	198	18194	1 220 109,10	388 742,41	199	18233	1 232 538,32	402 612,94
194	18076	1 250 881,84	402 847,04	195	18116	1 237 675,28	380 899,98	197	18155	1 232 985,19	387 527,03	198	18195	1 220 151,77	388 755,88	199	18234	1 232 574,21	402 555,33

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
199	18235	1 232 636,33	402 589,24	201	18273	1 255 399,20	393 513,86	203	18312	1 250 161,59	388 272,03	205	18351	1 236 906,56	392 882,23	206	18391	1 253 045,14	396 506,13
199	18236	1 232 604,15	402 652,57	201	18274	1 255 341,18	393 445,29	203	18313	1 250 165,32	388 327,89	205	18352	1 236 904,96	392 904,63	206	18392	1 253 068,78	396 502,99
199	18237	1 232 608,47	402 655,86	201	18275	1 255 263,39	393 385,95	203	18314	1 250 203,28	388 314,15	205	18353	1 237 005,76	393 071,03	206	18393	1 253 121,45	396 547,65
199	18238	1 232 611,36	402 651,03	201	18276	1 255 233,72	393 385,95	203	18315	1 250 214,48	388 356,71	205	18354	1 237 024,96	393 077,43	206	18394	1 253 111,58	396 575,80
199	18239	1 232 636,96	402 615,83	201	18277	1 255 216,83	393 406,04	203	18316	1 250 227,92	388 372,39	205	18355	1 237 064,86	393 054,91	206	18395	1 253 109,00	396 592,57
199	18216	1 232 750,56	402 553,43	201	18278	1 255 209,32	393 414,96	203	18317	1 250 309,82	388 376,31	205	18356	1 237 076,84	393 032,82	206	18396	1 253 116,74	396 602,25
199	18240	1 232 410,95	402 562,19	201	18279	1 255 314,81	393 527,04	203	18294	1 250 329,93	388 295,86	205	18357	1 237 105,66	393 015,61	206	18397	1 253 131,58	396 608,70
199	18241	1 232 408,83	402 561,59	201	18280	1 255 413,71	393 623,30	204	18318	1 235 037,64	401 898,07	205	18358	1 237 132,61	393 014,11	206	18398	1 253 128,51	396 633,49
199	18242	1 232 406,52	402 569,84	201	18281	1 255 498,10	393 626,60	204	18319	1 235 013,09	401 910,07	205	18343	1 237 175,65	392 990,53	206	18399	1 253 132,87	396 651,92
199	18243	1 232 408,64	402 570,44	201	18282	1 255 511,04	393 621,31	204	18320	1 235 006,16	401 896,26	206	18359	1 253 239,96	396 629,98	206	18400	1 253 176,74	396 672,56
199	18240	1 232 410,95	402 562,19	201	18283	1 255 591,72	393 588,36	204	18321	1 235 004,97	401 893,71	206	18360	1 253 236,08	396 617,73	206	18401	1 253 189,64	396 672,56
200	18244	1 243 455,21	398 625,44	201	18269	1 255 609,53	393 567,92	204	18322	1 234 982,93	401 842,81	206	18361	1 253 191,57	396 578,38	206	18402	1 253 207,83	396 656,38
200	18245	1 243 344,79	398 525,38	202	18284	1 248 838,56	398 857,27	204	18323	1 234 982,24	401 841,13	206	18362	1 253 161,53	396 535,34	206	18403	1 253 235,02	396 660,02
200	18246	1 243 328,13	398 532,73	202	18285	1 248 810,94	398 759,29	204	18324	1 234 948,47	401 754,66	206	18363	1 253 112,88	396 489,36	206	18404	1 253 239,11	396 643,26
200	18247	1 243 246,88	398 452,52	202	18286	1 248 770,31	398 347,19	204	18325	1 234 947,11	401 750,71	206	18364	1 253 026,98	396 422,26	206	18359	1 253 239,96	396 629,98
200	18248	1 243 229,17	398 454,61	202	18287	1 248 775,64	398 313,60	204	18326	1 234 875,54	401 509,76	206	18365	1 252 959,99	396 384,86	207	18405	1 251 928,21	399 214,74
200	18249	1 243 164,58	398 419,19	202	18288	1 248 730,92	398 314,24	204	18327	1 234 909,44	401 489,67	206	18366	1 252 907,60	396 377,03	207	18406	1 251 914,98	399 164,10
200	18250	1 243 063,71	398 336,80	202	18289	1 248 692,64	398 322,94	204	18328	1 234 800,48	401 554,23	206	18367	1 252 853,21	396 365,29	207	18407	1 251 894,08	399 168,39
200	18251	1 243 010,69	398 296,75	202	18290	1 248 719,72	398 601,48	204	18329	1 234 750,92	401 578,03	206	18368	1 252 799,67	396 348,40	207	18408	1 251 884,23	399 201,35
200	18252	1 242 901,76	398 363,83	202	18291	1 248 741,74	398 813,91	204	18330	1 234 820,92	401 673,79	206	18369	1 252 721,81	396 311,19	207	18409	1 251 869,67	399 210,34
200	18253	1 242 902,73	398 378,77	202	18292	1 248 796,87	398 840,67	204	18331	1 234 883,64	401 754,15	206	18370	1 252 652,81	396 257,08	207	18410	1 251 845,32	399 204,74
200	18254	1 242 916,15	398 395,14	202	18293	1 248 809,44	398 839,35	204	18332	1 234 913,32	401 789,99	206	18371	1 252 631,66	396 250,69	207	18411	1 251 830,80	399 170,55
200	18255	1 242 961,42	398 409,79	202	18284	1 248 838,56	398 857,27	204	18333	1 234 914,44	401 802,87	206	18372	1 252 623,67	396 276,27	207	18412	1 251 725,83	399 124,72
200	18256	1 242 989,07	398 431,84	203	18294	1 250 329,93	388 295,86	204	18334	1 234 874,68	401 824,71	206	18373	1 252 637,00	396 298,77	207	18413	1 251 621,37	399 100,75
200	18257	1 243 023,46	398 441,56	203	18295	1 250 292,69	388 275,75	204	18335	1 234 867,96	401 826,95	206	18374	1 252 693,67	396 341,69	207	18414	1 251 537,29	399 072,18
200	18258	1 243 064,95	398 461,74	203	18296	1 250 292,69	388 242,98	204	18336	1 234 865,16	401 843,19	206	18375	1 252 774,08	396 422,11	207	18415	1 251 438,60	399 071,53
200	18259	1 243 107,93	398 477,81	203	18297	1 250 264,38	388 238,51	204	18337	1 234 895,96	401 891,35	206	18376	1 252 783,89	396 404,86	207	18416	1 251 422,47	399 083,14
200	18260	1 243 156,15	398 482,67	203	18298	1 250 265,13	388 167,75	204	18338	1 234 918,36	401 930,55	206	18377	1 252 790,34	396 382,92	207	18417	1 251 416,91	399 130,45
200	18261	1 243 178,94	398 495,01	203	18299	1 250 256,93	388 137,95	204	18339	1 234 931,24	401 946,23	206	18378	1 252 806,47	396 377,12	207	18418	1 251 409,25	399 148,94
200	18262	1 243 202,12	398 516,31	203	18300	1 250 237,57	388 123,05	204	18340	1 234 945,80	401 947,35	206	18379	1 252 827,76	396 380,34	207	18419	1 251 387,96	399 159,58
200	18263	1 243 291,45	398 545,83	203	18301	1 250 211,50	388 120,82	204	18341	1 234 973,24	401 928,87	206	18380	1 252 850,33	396 413,89	207	18420	1 251 356,67	399 158,29
200	18264	1 243 328,08	398 567,57	203	18302	1 250 205,54	388 053,78	204	18342	1 235 012,44	401 910,39	206	18381	1 252 898,07	396 441,62	207	18421	1 251 258,94	399 133,14
200	18265	1 243 355,08	398 578,02	203	18303	1 250 151,91	388 061,98	204	18318	1 235 037,64	401 898,07	206	18382	1 252 915,62	396 415,68	207	18422	1 251 248,94	399 184,42
200	18266	1 243 394,61	398 634,41	203	18304	1 250 174,25	388 111,14	205	18343	1 237 175,65	392 990,53	206	18383	1 252 941,29	396 406,15	207	18423	1 251 224,43	399 186,68
200	18267	1 243 414,30	398 648,56	203	18305	1 250 155,26	388 136,05	205	18344	1 237 173,40	392 959,46	206	18384	1 252 962,57	396 411,95	207	18424	1 251 228,30	399 197,00
200	18268	1 243 453,47	398 636,75	203	18306	1 250 134,40	388 103,03	205	18345	1 237 045,39	392 838,57	206	18385	1 252 988,38	396 427,43	207	18425	1 251 247,98	399 200,22
200	18244	1 243 455,21	398 625,44	203	18307	1 250 101,92	388 078,39	205	18346	1 237 003,79	392 813,74	206	18386	1 252 973,54	396 451,94	207	18426	1 251 266,04	399 213,45
201	18269	1 255 609,53	393 567,92	203	18308	1 250 058,93	388 065,65	205	18347	1 236 978,56	392 827,83	206	18387	1 252 979,35	396 482,26	207	18427	1 251 266,04	399 229,89
201	18270	1 255 560,08	393 515,83	203	18309	1 250 062,52	388 104,43	205	18348	1 236 967,36	392 847,03	206	18388	1 252 990,96	396 500,97	207	18428	1 251 283,13	399 219,25
201	18271	1 255 517,22	393 481,55	203	18310	1 250 108,70	388 167,00	205	18349	1 236 957,76	392 856,63	206	18389	1 253 009,02	396 513,23	207	18429	1 251 324,73	399 200,88
201	18272	1 255 456,57	393 437,38	203	18311	1 250 143,71	388 196,05	205	18350	1 236 938,56	392 867,83	206	18390	1 253 025,79	396 515,16	207	18430	1 251 369,38	399 193,15

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
207	18431	1 251 391,18	399 193,45	208	18470	1 225 729,59	401 333,82	209	18510	1 234 783,52	401 448,07	211	18549	1 226 920,63	388 952,92	213	18588	1 226 775,29	401 823,89
207	18432	1 251 405,74	399 204,89	208	18471	1 225 730,39	401 315,95	209	18511	1 234 838,55	401 451,06	211	18550	1 226 907,35	388 972,64	213	18589	1 226 761,39	401 855,67
207	18433	1 251 415,12	399 229,29	208	18472	1 225 683,91	401 301,65	209	18485	1 234 860,37	401 458,71	211	18551	1 226 940,78	389 067,78	213	18590	1 226 833,28	401 889,43
207	18434	1 251 437,28	399 222,07	208	18473	1 225 677,56	401 290,92	210	18512	1 230 166,27	385 856,19	211	18552	1 226 961,78	389 071,64	213	18591	1 226 929,01	401 931,14
207	18435	1 251 455,05	399 207,97	208	18474	1 225 685,50	401 267,49	210	18513	1 230 141,60	385 806,86	211	18553	1 226 981,07	389 083,64	213	18592	1 226 978,67	401 935,51
207	18436	1 251 447,54	399 185,99	208	18475	1 225 697,02	401 261,92	210	18514	1 230 107,54	385 806,86	211	18554	1 227 013,64	389 087,50	213	18593	1 227 026,73	401 921,21
207	18437	1 251 447,63	399 154,10	208	18476	1 225 728,40	401 269,07	210	18515	1 230 072,79	385 804,97	211	18555	1 227 065,50	389 110,21	213	18594	1 227 051,75	401 829,85
207	18438	1 251 451,50	399 129,59	208	18477	1 225 739,13	401 264,70	210	18516	1 230 038,33	385 826,25	211	18556	1 227 109,22	389 102,50	213	18585	1 227 058,51	401 790,92
207	18439	1 251 464,08	399 124,75	208	18478	1 225 743,10	401 250,80	210	18517	1 230 018,78	385 827,92	211	18557	1 227 155,50	389 128,64	214	18595	1 247 910,81	398 170,57
207	18440	1 251 530,52	399 133,78	208	18479	1 225 729,20	401 223,79	210	18518	1 230 018,98	385 856,37	211	18558	1 227 170,93	389 154,79	214	18596	1 247 874,42	397 907,70
207	18441	1 251 590,83	399 136,36	208	18480	1 225 701,76	401 179,83	210	18519	1 230 006,94	385 856,47	211	18541	1 227 188,08	389 146,21	214	18597	1 247 786,30	397 919,25
207	18442	1 251 720,17	399 157,00	208	18481	1 225 708,16	401 155,03	210	18520	1 229 981,19	385 831,25	212	18559	1 237 038,53	381 904,70	214	18598	1 247 788,40	397 920,73
207	18443	1 251 731,14	399 161,20	208	18482	1 225 728,16	401 139,03	210	18521	1 229 967,76	385 847,84	212	18560	1 237 034,18	381 889,26	214	18599	1 247 788,58	397 922,93
207	18444	1 251 748,88	399 215,06	208	18483	1 225 744,16	401 137,43	210	18522	1 229 955,67	385 838,97	212	18561	1 237 018,34	381 880,15	214	18600	1 247 781,89	397 923,49
207	18445	1 251 924,98	399 242,48	208	18484	1 225 761,76	401 131,83	210	18523	1 229 961,49	385 810,46	212	18562	1 236 974,38	381 878,57	214	18601	1 247 782,18	397 919,79
207	18405	1 251 928,21	399 214,74	208	18450	1 225 775,27	401 119,32	210	18524	1 229 967,41	385 796,93	212	18563	1 236 948,39	381 871,02	214	18602	1 247 721,92	397 927,67
207	18446	1 251 423,03	399 141,20	209	18485	1 234 860,37	401 458,71	210	18525	1 229 990,06	385 807,21	212	18564	1 236 913,40	381 879,76	214	18603	1 247 657,52	397 936,87
207	18447	1 251 423,03	399 139,00	209	18486	1 234 850,99	401 427,13	210	18526	1 229 999,17	385 820,60	212	18565	1 236 877,76	381 904,31	214	18604	1 247 640,25	397 946,77
207	18448	1 251 420,83	399 139,00	209	18487	1 234 842,19	401 398,21	210	18527	1 230 017,09	385 800,98	212	18566	1 236 848,06	381 933,61	214	18605	1 247 659,08	397 976,31
207	18449	1 251 420,83	399 141,20	209	18488	1 234 831,06	401 395,67	210	18528	1 230 042,93	385 778,66	212	18567	1 236 836,58	381 934,40	214	18606	1 247 680,05	397 993,22
207	18446	1 251 423,03	399 141,20	209	18489	1 234 820,58	401 373,58	210	18529	1 230 035,88	385 759,87	212	18568	1 236 828,41	381 920,37	214	18607	1 247 708,95	398 002,00
208	18450	1 225 775,27	401 119,32	209	18490	1 234 820,58	401 353,00	210	18530	1 230 008,04	385 740,95	212	18569	1 236 796,98	381 920,54	214	18608	1 247 774,28	398 006,54
208	18451	1 225 766,53	401 082,78	209	18491	1 234 820,21	401 335,78	210	18531	1 229 772,36	385 900,74	212	18570	1 236 798,96	381 913,81	214	18609	1 247 814,59	398 046,26
208	18452	1 225 729,99	401 078,81	209	18492	1 234 807,11	401 336,90	210	18532	1 229 827,53	385 990,98	212	18571	1 236 833,02	381 901,93	214	18610	1 247 833,33	398 080,09
208	18453	1 225 692,25	401 080,79	209	18493	1 234 794,76	401 348,51	210	18533	1 229 856,90	385 974,61	212	18572	1 236 889,25	381 869,06	214	18611	1 247 810,63	398 149,37
208	18454	1 225 672,16	401 108,63	209	18494	1 234 765,56	401 350,00	210	18534	1 229 842,39	385 929,59	212	18573	1 236 904,53	381 852,96	214	18612	1 247 859,44	398 204,39
208	18455	1 225 655,31	401 156,27	209	18495	1 234 749,09	401 346,26	210	18535	1 229 828,70	385 907,26	212	18574	1 236 903,56	381 840,70	214	18613	1 247 888,72	398 221,64
208	18456	1 225 606,56	401 177,43	209	18496	1 234 741,98	401 332,79	210	18536	1 229 837,68	385 899,69	212	18575	1 236 882,91	381 824,71	214	18614	1 247 902,46	398 208,88
208	18457	1 225 592,16	401 188,63	209	18497	1 234 750,96	401 294,61	210	18537	1 229 870,94	385 924,85	212	18576	1 236 809,65	381 797,79	214	18595	1 247 910,81	398 170,57
208	18458	1 225 555,36	401 202,23	209	18498	1 234 750,59	401 280,76	210	18538	1 229 900,62	385 957,47	212	18577	1 236 736,81	381 776,20	214	18615	1 247 828,86	397 924,12
208	18459	1 225 567,52	401 232,13	209	18499	1 234 722,52	401 238,09	210	18539	1 229 987,19	385 912,25	212	18578	1 236 676,81	381 894,88	214	18616	1 247 828,86	397 921,92
208	18460	1 225 550,44	401 266,30	209	18500	1 234 699,31	401 216,01	210	18540	1 229 029,19	385 905,18	212	18579	1 236 689,85	381 899,97	214	18617	1 247 826,66	397 921,92
208	18461	1 225 538,13	401 295,69	209	18501	1 234 603,49	401 223,87	210	18512	1 230 166,27	385 856,19	212	18580	1 236 800,54	381 925,58	214	18618	1 247 826,66	397 924,12
208	18462	1 225 537,34	401 357,26	209	18502	1 234 592,63	401 247,83	211	18541	1 227 188,08	389 146,21	212	18581	1 236 892,24	381 980,30	214	18615	1 247 828,86	397 924,12
208	18463	1 225 537,73	401 396,59	209	18503	1 234 596,38	401 287,87	211	18542	1 227 150,79	388 925,92	212	18582	1 236 942,06	381 998,84	215	18619	1 226 446,09	386 563,86
208	18464	1 225 565,14	401 403,34	209	18504	1 234 603,86	401 318,57	211	18543	1 227 117,79	388 924,20	212	18583	1 236 955,77	381 979,94	215	18620	1 226 434,63	386 539,34
208	18465	1 225 581,03	401 355,27	209	18505	1 234 626,70	401 388,93	211	18544	1 227 092,07	388 933,63	212	18584	1 237 024,28	381 940,34	215	18621	1 226 436,77	386 519,28
208	18466	1 225 600,89	401 369,97	209	18506	1 234 639,05	401 406,15	211	18545	1 227 089,93	388 958,92	212	18559	1 237 038,53	381 904,70	215	18622	1 226 427,35	386 505,46
208	18467	1 225 641,81	401 356,47	209	18507	1 234 664,92	401 432,70	211	18546	1 227 064,21	388 983,35	213	18585	1 227 058,51	401 790,92	215	18623	1 226 139,34	386 640,03
208	18468	1 225 668,42	401 333,82	209	18508	1 234 745,76	401 450,23	211	18547	1 227 018,35	388 952,06	213	18586	1 226 875,79	401 770,27	215	18624	1 226 069,76	386 671,35
208	18469	1 225 711,32	401 348,12	209	18509	1 234 759,69	401 453,56	211	18548	1 226 956,64	388 946,49	213	18587	1 226 807,07	401 773,05	215	18625	1 226 086,40	386 707,19

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
215	18626	1 226 110,72	386 717,43	217	18665	1 236 645,59	396 147,17	218	18703	1 246 246,73	394 014,76	220	18742	1 226 371,84	388 855,03	222	18781	1 216 840,19	392 446,75
215	18627	1 226 141,44	386 698,23	217	18666	1 236 641,98	396 094,41	218	18704	1 246 203,70	394 024,36	220	18743	1 226 352,64	388 807,67	222	18782	1 216 880,61	392 426,54
215	18628	1 226 150,40	386 711,03	217	18667	1 236 638,56	396 035,83	218	18705	1 246 264,14	394 072,40	220	18744	1 226 115,20	388 837,15	222	18783	1 216 932,64	392 389,48
215	18629	1 226 164,48	386 723,83	217	18668	1 236 624,54	396 022,47	218	18706	1 246 256,98	394 110,81	220	18745	1 226 124,00	388 846,59	222	18784	1 216 979,05	392 368,15
215	18630	1 226 272,00	386 666,23	217	18669	1 236 539,34	396 019,90	218	18707	1 246 232,47	394 134,82	220	18746	1 226 175,54	388 860,20	222	18785	1 217 021,72	392 357,29
215	18631	1 226 312,96	386 652,15	217	18670	1 236 513,76	396 005,43	218	18708	1 246 132,27	394 131,30	220	18747	1 226 231,47	388 928,34	222	18786	1 217 067,76	392 351,31
215	18632	1 226 373,26	386 652,55	217	18671	1 236 474,70	395 995,07	218	18709	1 246 128,15	394 155,74	220	18748	1 226 256,43	388 942,35	222	18787	1 217 087,22	392 363,66
215	18633	1 226 398,72	386 667,51	217	18672	1 236 407,48	395 998,28	218	18710	1 246 191,59	394 160,21	220	18749	1 226 311,43	388 951,07	222	18788	1 217 116,79	392 411,57
215	18634	1 226 416,13	386 682,21	217	18673	1 236 393,36	396 029,53	218	18711	1 246 279,51	394 176,51	220	18750	1 226 302,29	388 930,35	222	18789	1 217 204,84	392 375,18
215	18635	1 226 441,98	386 675,45	217	18674	1 236 386,51	396 106,16	218	18712	1 246 373,19	394 214,87	220	18751	1 226 312,95	388 927,13	222	18790	1 217 257,52	392 417,18
215	18636	1 226 431,13	386 638,91	217	18675	1 236 399,93	396 154,41	218	18713	1 246 383,30	394 251,38	220	18752	1 226 328,04	388 942,03	222	18791	1 217 286,80	392 419,31
215	18637	1 226 415,84	386 610,85	217	18676	1 236 396,74	396 142,94	218	18714	1 246 373,44	394 272,63	220	18753	1 226 337,10	388 933,03	222	18772	1 217 370,30	392 390,98
215	18638	1 226 436,98	386 582,95	217	18677	1 236 536,50	396 146,55	218	18715	1 246 319,36	394 279,03	220	18754	1 226 337,11	388 915,07	223	18792	1 238 926,18	381 635,90
215	18619	1 226 446,09	386 563,86	217	18678	1 236 599,05	396 148,12	218	18716	1 246 302,08	394 291,83	220	18755	1 226 356,74	388 907,52	223	18793	1 238 923,82	381 588,52
216	18639	1 228 519,36	403 377,43	217	18665	1 236 645,59	396 147,17	218	18717	1 246 349,12	394 304,03	220	18756	1 226 411,08	388 938,71	223	18794	1 238 872,64	381 570,10
216	18640	1 228 515,67	403 351,04	217	18679	1 236 628,40	396 122,59	218	18718	1 246 397,75	394 293,97	220	18757	1 226 477,59	388 936,35	223	18795	1 238 816,44	381 525,20
216	18641	1 228 472,77	403 343,10	217	18680	1 236 626,22	396 122,29	218	18719	1 246 480,74	394 303,43	220	18758	1 226 518,73	388 923,92	223	18796	1 238 760,07	381 702,98
216	18642	1 228 457,67	403 327,21	217	18681	1 236 625,26	396 129,18	218	18720	1 246 503,45	394 316,60	220	18740	1 226 532,02	388 905,06	223	18797	1 238 746,52	381 765,23
216	18643	1 228 461,65	403 272,79	217	18682	1 236 627,44	396 129,48	218	18687	1 246 515,09	394 307,63	221	18759	1 239 013,81	395 086,93	223	18798	1 238 819,48	381 797,20
216	18644	1 228 439,00	403 246,17	217	18679	1 236 628,40	396 122,59	219	18721	1 229 553,82	398 745,69	221	18760	1 238 952,42	395 003,47	223	18799	1 238 897,15	381 822,96
216	18645	1 228 415,17	403 231,48	217	18683	1 236 638,87	396 112,35	219	18722	1 229 538,50	398 737,79	221	18761	1 238 893,66	394 934,23	223	18800	1 238 891,15	381 769,34
216	18646	1 228 396,50	403 249,75	217	18684	1 236 638,87	396 110,15	219	18723	1 229 511,68	398 721,26	221	18762	1 238 765,03	394 822,24	223	18801	1 238 907,47	381 676,53
216	18647	1 228 396,10	403 271,99	217	18685	1 236 636,67	396 110,15	219	18724	1 229 487,72	398 692,52	221	18763	1 238 707,20	394 855,67	223	18802	1 238 919,73	381 656,22
216	18648	1 228 423,12	403 286,29	217	18686	1 236 636,67	396 112,35	219	18725	1 229 463,06	398 674,08	221	18764	1 238 694,16	394 883,33	223	18792	1 238 926,18	381 635,90
216	18649	1 228 426,29	403 309,33	217	18683	1 236 638,87	396 112,35	219	18726	1 229 442,93	398 664,50	221	18765	1 238 711,75	394 906,16	224	18803	1 249 354,56	386 656,63
216	18650	1 228 409,21	403 322,84	218	18687	1 246 515,09	394 307,63	219	18727	1 229 414,43	398 672,40	221	18766	1 238 753,30	394 931,98	224	18804	1 249 182,36	386 629,86
216	18651	1 228 359,56	403 323,63	218	18688	1 246 512,80	394 281,68	219	18728	1 229 374,19	398 693,24	221	18767	1 238 822,17	394 991,87	224	18805	1 249 184,86	386 667,92
216	18652	1 228 322,22	403 337,93	218	18689	1 246 492,86	394 259,99	219	18729	1 229 327,24	398 700,19	221	18768	1 238 891,04	395 070,47	224	18806	1 249 087,12	386 689,44
216	18653	1 228 291,63	403 365,34	218	18690	1 246 472,72	394 198,47	219	18730	1 229 263,77	398 703,78	221	18769	1 238 948,68	395 129,61	224	18807	1 249 087,72	386 707,43
216	18654	1 228 199,48	403 367,33	218	18691	1 246 454,02	394 202,29	219	18731	1 229 186,88	398 714,08	221	18770	1 238 962,91	395 131,85	224	18808	1 249 101,72	386 777,40
216	18655	1 228 164,12	403 379,25	218	18692	1 246 435,07	394 235,69	219	18732	1 229 170,56	398 715,83	221	18771	1 238 989,85	395 119,88	224	18809	1 249 096,78	386 818,97
216	18656	1 228 167,70	403 415,00	218	18693	1 246 427,52	394 228,98	219	18733	1 229 171,66	398 795,94	221	18759	1 239 013,81	395 086,93	224	18810	1 249 128,06	386 817,74
216	18657	1 228 177,76	403 424,63	218	18694	1 246 437,99	394 195,04	219	18734	1 229 182,64	398 796,42	222	18772	1 217 370,30	392 390,98	224	18811	1 249 132,59	386 854,79
216	18658	1 228 336,08	403 444,79	218	18695	1 246 432,95	394 163,90	219	18735	1 229 205,15	398 797,37	222	18773	1 217 346,87	392 330,21	224	18812	1 249 167,15	386 850,66
216	18659	1 228 359,12	403 466,64	218	18696	1 246 386,88	394 142,93	219	18736	1 229 226,56	398 795,83	222	18774	1 217 324,23	392 322,27	224	18813	1 249 202,72	386 811,93
216	18660	1 228 398,05	403 470,61	218	18697	1 246 371,80	394 179,19	219	18737	1 229 466,56	398 781,43	222	18775	1 217 274,75	392 323,98	224	18814	1 249 249,20	386 773,75
216	18661	1 228 435,78	403 461,08	218	18698	1 246 324,85	394 151,64	219	18738	1 229 536,96	398 779,83	222	18776	1 217 161,00	392 307,58	224	18815	1 249 279,08	386 755,49
216	18662	1 228 447,70	403 444,40	218	18699	1 246 294,83	394 054,51	219	18739	1 229 552,96	398 757,44	222	18777	1 217 096,53	392 281,48	224	18816	1 249 290,70	386 723,95
216	18663	1 228 440,55	403 409,84	218	18700	1 246 226,93	393 929,97	219	18721	1 229 553,82	398 745,69	222	18778	1 217 080,93	392 260,81	224	18817	1 249 303,98	386 690,75
216	18664	1 228 476,16	403 389,43	218	18701	1 246 190,12	393 966,76	220	18740	1 226 532,02	388 905,06	222	18779	1 216 951,36	392 357,43	224	18818	1 249 342,16	386 685,77
216	18639	1 228 519,36	403 377,43	218	18702	1 246 237,31	393 995,60	220	18741	1 226 495,53	388 841,44	222	18780	1 216 831,97	392 446,36	224	18803	1 249 354,56	386 656,63

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
225	18819	1 248 097,14	396 236,82	226	18856	1 238 770,55	385 428,39	228	18895	1 231 284,84	381 087,30	230	18934	1 231 373,89	402 473,33	231	18974	1 226 485,51	397 072,03
225	18820	1 248 089,72	396 196,18	226	18857	1 238 770,55	385 426,19	228	18896	1 231 296,60	381 070,50	230	18935	1 231 342,82	402 476,32	231	18975	1 226 520,96	396 971,83
225	18821	1 248 081,98	396 192,31	226	18858	1 238 768,35	385 426,19	228	18897	1 231 329,79	381 070,12	230	18936	1 231 330,47	402 485,31	231	18976	1 226 573,77	396 977,49
225	18822	1 247 959,50	396 230,77	226	18859	1 238 768,35	385 428,39	228	18898	1 231 350,69	381 057,24	230	18937	1 231 327,85	402 494,66	231	18975	1 226 700,16	396 991,03
225	18823	1 247 901,37	396 236,08	226	18856	1 238 770,55	385 428,39	228	18899	1 231 373,88	381 028,04	230	18938	1 231 330,84	402 507,76	232	18977	1 240 500,44	402 309,49
225	18824	1 247 906,76	396 392,15	227	18860	1 232 441,65	387 733,78	228	18888	1 231 407,37	380 971,07	230	18939	1 231 358,92	402 514,88	232	18978	1 240 478,37	402 245,92
225	18825	1 248 094,45	396 375,01	227	18861	1 232 430,97	387 731,39	229	18900	1 238 808,33	395 066,35	230	18940	1 231 386,61	402 527,23	232	18979	1 240 468,78	402 210,52
225	18826	1 248 091,33	396 277,13	227	18862	1 232 419,83	387 718,10	229	18901	1 238 765,28	395 021,06	230	18941	1 231 392,23	402 542,20	232	18980	1 240 446,73	402 199,47
225	18819	1 248 097,14	396 236,82	227	18863	1 232 416,40	387 658,96	229	18902	1 238 688,18	394 960,05	230	18942	1 231 381,37	402 556,42	232	18981	1 240 380,94	402 186,23
226	18827	1 238 897,81	385 472,63	227	18864	1 232 396,25	387 638,82	229	18903	1 238 675,82	394 954,44	230	18943	1 231 363,03	402 557,92	232	18982	1 240 346,18	402 186,23
226	18828	1 238 775,41	385 413,43	227	18865	1 232 331,53	387 634,53	229	18904	1 238 605,45	394 895,30	230	18944	1 231 336,45	402 556,05	232	18983	1 240 329,36	402 207,91
226	18829	1 238 664,21	385 347,03	227	18866	1 232 304,96	387 556,96	229	18905	1 238 551,93	394 858,24	230	18945	1 231 307,26	402 567,27	232	18984	1 240 297,22	402 215,75
226	18830	1 238 678,61	385 267,83	227	18867	1 232 292,10	387 468,66	229	18906	1 238 521,41	394 847,15	230	18946	1 231 301,27	402 580,00	232	18985	1 240 281,85	402 231,41
226	18831	1 238 661,81	385 243,03	227	18868	1 232 276,15	387 437,47	229	18907	1 238 490,20	394 880,93	230	18947	1 231 310,63	402 591,98	232	18986	1 240 284,17	402 267,98
226	18832	1 238 641,81	385 230,23	227	18869	1 232 272,38	387 430,09	229	18908	1 238 490,54	394 893,80	230	18948	1 231 344,31	402 601,33	232	18987	1 240 296,47	402 306,95
226	18833	1 238 640,21	385 272,63	227	18870	1 232 274,21	387 373,49	229	18909	1 238 498,50	394 900,96	230	18949	1 231 397,09	402 609,57	232	18988	1 240 306,52	402 318,78
226	18834	1 238 645,01	385 447,03	227	18871	1 232 266,85	387 312,79	229	18910	1 238 528,85	394 903,54	230	18950	1 231 442,38	402 610,69	232	18989	1 240 346,18	402 318,54
226	18835	1 238 641,01	385 602,48	227	18872	1 232 265,53	387 292,51	229	18911	1 238 533,21	394 918,50	230	18951	1 231 474,94	402 572,51	232	18990	1 240 368,24	402 327,51
226	18836	1 238 668,47	385 596,89	227	18873	1 232 258,74	387 223,95	229	18912	1 238 524,60	394 935,72	230	18952	1 231 498,15	402 517,12	232	18991	1 240 397,02	402 386,94
226	18837	1 238 688,46	385 582,70	227	18874	1 232 217,72	387 307,23	229	18913	1 238 522,73	394 950,32	230	18953	1 231 505,26	402 444,14	232	18992	1 240 415,38	402 394,26
226	18838	1 238 703,94	385 559,48	227	18875	1 232 197,38	387 355,94	229	18914	1 238 524,23	394 968,66	230	18926	1 231 510,88	402 391,36	232	18993	1 240 469,90	402 357,04
226	18839	1 238 708,46	385 533,03	227	18876	1 232 219,67	387 361,94	229	18915	1 238 608,45	395 022,56	231	18954	1 226 700,16	396 991,03	232	18994	1 240 496,37	402 330,69
226	18840	1 238 705,88	385 499,49	227	18877	1 232 223,95	387 484,09	229	18916	1 238 624,92	395 028,17	231	18955	1 226 658,56	396 856,63	232	18977	1 240 500,44	402 309,49
226	18841	1 238 711,04	385 481,42	227	18878	1 232 268,53	387 620,38	229	18917	1 238 674,85	395 003,17	231	18956	1 226 558,56	396 662,23	233	18995	1 230 904,25	386 729,83
226	18842	1 238 718,78	385 480,13	227	18879	1 232 274,56	387 643,83	229	18918	1 238 688,59	395 020,06	231	18957	1 226 552,31	396 653,37	233	18996	1 230 882,53	386 623,95
226	18843	1 238 739,42	385 489,81	227	18880	1 232 296,96	387 655,03	229	18919	1 238 691,74	395 044,10	231	18958	1 226 549,74	396 700,69	233	18997	1 230 610,15	386 625,76
226	18844	1 238 757,49	385 503,36	227	18881	1 232 335,36	387 698,23	229	18920	1 238 677,69	395 066,35	231	18959	1 226 544,95	396 721,15	233	18998	1 230 589,76	386 647,03
226	18845	1 238 784,58	385 511,74	227	18882	1 232 347,57	387 731,81	229	18921	1 238 669,46	395 086,56	231	18960	1 226 550,99	396 733,64	233	18999	1 230 611,23	386 719,46
226	18846	1 238 816,09	385 505,26	227	18883	1 232 347,57	387 731,80	229	18922	1 238 670,21	395 102,66	231	18961	1 226 555,99	396 755,43	233	19000	1 230 638,20	386 722,59
226	18847	1 238 848,89	385 490,44	227	18884	1 232 365,23	387 728,26	229	18923	1 238 700,62	395 138,00	231	18962	1 226 551,88	396 827,66	233	18995	1 230 904,25	386 729,83
226	18827	1 238 897,81	385 472,63	227	18885	1 232 387,53	387 730,40	229	18924	1 238 781,00	395 070,09	231	18963	1 226 550,67	396 882,30	234	19001	1 237 787,62	381 114,68
226	18848	1 238 713,89	385 469,17	227	18886	1 232 400,42	387 733,07	229	18925	1 238 795,60	395 084,69	231	18964	1 226 548,60	396 895,46	234	19002	1 237 782,46	381 091,14
226	18849	1 238 713,89	385 466,97	227	18887	1 232 419,79	387 740,21	229	18900	1 238 808,33	395 066,35	231	18965	1 226 534,20	396 943,82	234	19003	1 237 754,08	381 052,44
226	18850	1 238 711,69	385 466,97	227	18860	1 232 441,65	387 733,78	230	18926	1 231 510,88	402 391,36	231	18966	1 226 529,58	396 954,55	234	19004	1 237 646,88	380 948,66
226	18851	1 238 711,69	385 469,17	228	18888	1 231 407,37	380 971,07	230	18927	1 231 470,45	402 367,78	231	18967	1 226 515,55	396 970,09	234	19005	1 237 659,90	380 927,94
226	18848	1 238 713,89	385 469,17	228	18889	1 231 400,50	380 946,16	230	18928	1 231 428,53	402 350,94	231	18968	1 226 496,21	396 984,05	234	19006	1 237 662,48	380 897,95
226	18852	1 238 660,32	385 509,40	228	18890	1 231 342,10	380 915,20	230	18929	1 231 404,20	402 379,01	231	18969	1 226 493,77	397 005,59	234	19007	1 237 644,09	380 840,21
226	18853	1 238 660,32	385 507,20	228	18891	1 231 288,72	380 909,87	230	18930	1 231 394,10	402 397,72	231	18970	1 226 487,39	397 024,97	234	19008	1 237 633,13	380 822,80
226	18854	1 238 658,12	385 507,20	228	18892	1 231 168,36	381 174,19	230	18931	1 231 397,61	402 411,03	231	18971	1 226 468,53	397 043,54	234	19009	1 237 598,30	380 799,90
226	18855	1 238 658,12	385 509,40	228	18893	1 231 252,52	381 199,23	230	18932	1 231 402,71	402 446,75	231	18972	1 226 469,44	397 047,34	234	19010	1 237 590,66	380 771,89
226	18852	1 238 660,32	385 509,40	228	18894	1 231 279,69	381 175,18	230	18933	1 231 397,84	402 464,35	231	18973	1 226 483,40	397 064,24	234	19011	1 237 578,95	380 765,07

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
234	19012	1 237 563,79	380 784,42	236	19051	1 228 720,44	403 449,35	237	19091	1 234 010,61	384 309,64	239	19130	1 233 121,66	401 395,93	242	19168	1 220 716,58	388 248,34
234	19013	1 237 535,73	380 805,06	236	19052	1 228 677,54	403 430,68	237	19092	1 234 039,43	384 344,07	239	19131	1 233 187,91	401 422,88	242	19169	1 220 601,29	388 252,46
234	19014	1 237 523,47	380 824,73	236	19053	1 228 650,53	403 392,55	237	19093	1 234 046,17	384 358,30	239	19132	1 233 229,08	401 427,75	242	19170	1 220 593,06	388 263,69
234	19015	1 237 503,54	380 855,47	236	19054	1 228 611,20	403 371,50	237	19094	1 234 049,91	384 394,61	239	19133	1 233 257,52	401 422,88	242	19171	1 220 588,94	388 294,01
234	19016	1 237 552,67	380 913,21	236	19055	1 228 566,56	403 373,43	237	19095	1 234 050,28	384 406,59	239	19134	1 233 280,36	401 414,28	242	19172	1 220 578,84	388 326,20
234	19017	1 237 638,27	381 008,94	236	19056	1 228 593,76	403 382,23	237	19096	1 234 058,89	384 422,31	239	19135	1 233 289,71	401 413,90	242	19173	1 220 578,36	388 356,26
234	19018	1 237 777,57	381 140,13	236	19057	1 228 611,36	403 404,63	237	19097	1 234 069,37	384 432,78	239	19136	1 233 343,61	401 452,83	242	19174	1 220 709,17	388 360,01
234	19001	1 237 787,62	381 114,68	236	19058	1 228 611,36	403 436,63	237	19098	1 234 086,22	384 442,52	239	19137	1 233 366,07	401 464,81	242	19175	1 220 741,74	388 371,13
235	19019	1 228 726,60	403 099,80	236	19059	1 228 596,96	403 467,83	237	19099	1 234 109,42	384 454,49	239	19138	1 233 386,28	401 464,43	242	19176	1 220 761,20	388 440,24
235	19020	1 228 694,17	403 083,73	236	19060	1 228 576,16	403 483,03	237	19100	1 234 136,75	384 466,10	239	19123	1 233 417,58	401 450,21	242	19177	1 220 759,25	388 459,44
235	19021	1 228 645,17	403 090,66	236	19061	1 228 528,16	403 491,83	237	19101	1 234 191,77	384 506,52	240	19139	1 252 168,49	397 466,63	242	19178	1 220 743,33	388 468,83
235	19022	1 228 645,96	403 064,05	236	19062	1 228 574,08	403 514,64	237	19102	1 234 211,23	384 475,08	240	19140	1 252 069,82	397 455,87	242	19179	1 220 721,82	388 472,54
235	19023	1 228 633,25	403 057,69	236	19063	1 228 566,61	403 530,00	237	19074	1 234 221,34	384 446,63	240	19141	1 252 053,00	397 732,16	242	19180	1 220 728,56	388 484,52
235	19024	1 228 620,94	403 075,96	236	19064	1 228 548,31	403 541,93	238	19103	1 232 773,19	401 251,84	240	19142	1 252 095,94	397 750,49	242	19161	1 220 834,27	388 527,61
235	19025	1 228 603,06	403 125,22	236	19065	1 228 525,43	403 506,83	238	19104	1 232 682,23	401 184,09	240	19143	1 252 139,46	397 757,93	243	19181	1 247 866,96	391 196,49
235	19026	1 228 583,20	403 110,52	236	19066	1 228 514,27	403 567,97	238	19105	1 232 622,72	401 181,10	240	19144	1 252 153,66	397 669,18	243	19182	1 247 861,44	391 152,83
235	19027	1 228 569,30	403 111,71	236	19067	1 228 521,34	403 600,25	238	19106	1 232 493,22	401 212,16	240	19145	1 252 158,17	397 553,71	243	19183	1 247 824,92	391 119,63
235	19028	1 228 559,88	403 146,41	236	19068	1 228 556,09	403 594,65	238	19107	1 232 440,44	401 241,73	240	19139	1 252 168,49	397 466,63	243	19184	1 247 800,92	391 114,31
235	19029	1 228 485,08	403 156,20	236	19069	1 228 581,41	403 614,50	238	19108	1 232 426,59	401 259,70	241	19146	1 229 513,90	384 893,62	243	19185	1 247 786,29	391 059,90
235	19030	1 228 463,24	403 169,31	236	19070	1 228 586,17	403 630,89	238	19109	1 232 417,98	401 304,24	241	19147	1 229 473,18	384 830,19	243	19186	1 247 785,91	391 030,63
235	19031	1 228 458,47	403 189,97	236	19071	1 228 613,58	403 634,86	238	19110	1 232 415,74	401 351,02	241	19148	1 229 438,89	384 804,05	243	19187	1 247 799,04	390 999,86
235	19032	1 228 471,18	403 202,68	236	19072	1 228 630,66	403 629,70	238	19111	1 232 420,60	401 415,77	241	19149	1 229 405,89	384 811,33	243	19188	1 247 821,56	390 978,47
235	19033	1 228 495,02	403 212,61	236	19073	1 228 673,96	403 556,61	238	19112	1 232 451,30	401 397,43	241	19150	1 229 362,18	384 860,19	243	19189	1 247 836,57	390 941,32
235	19034	1 228 498,99	403 239,22	236	19050	1 228 726,00	403 462,07	238	19113	1 232 497,71	401 351,77	241	19151	1 229 336,03	384 837,48	243	19190	1 247 841,23	390 915,86
235	19035	1 228 513,68	403 247,17	237	19074	1 234 221,34	384 446,63	238	19114	1 232 546,74	401 286,64	241	19152	1 229 326,60	384 810,90	243	19191	1 247 821,56	390 907,45
235	19036	1 228 550,23	403 249,95	237	19075	1 234 221,34	384 435,03	238	19115	1 232 576,68	401 236,12	241	19153	1 229 313,32	384 798,05	243	19192	1 247 821,56	390 925,93
235	19037	1 228 547,85	403 260,28	237	19076	1 234 195,89	384 417,06	238	19116	1 232 608,50	401 210,29	241	19154	1 229 293,60	384 811,33	243	19193	1 247 807,30	390 960,46
235	19038	1 228 493,03	403 264,25	237	19077	1 234 191,39	384 405,46	238	19117	1 232 625,34	401 208,42	241	19155	1 229 255,88	384 886,34	243	19194	1 247 786,29	390 996,11
235	19039	1 228 481,11	403 270,21	237	19078	1 234 189,52	384 384,12	238	19118	1 232 639,19	401 210,29	241	19156	1 229 216,45	384 906,48	243	19195	1 247 771,65	390 995,73
235	19040	1 228 480,71	403 284,91	237	19079	1 234 192,89	384 359,80	238	19119	1 232 694,96	401 249,97	241	19157	1 229 267,89	384 941,62	243	19196	1 247 767,90	390 971,71
235	19041	1 228 489,85	403 292,86	237	19080	1 234 183,16	384 342,20	238	19120	1 232 733,14	401 277,29	241	19158	1 229 293,17	384 947,62	243	19197	1 247 752,03	390 947,86
235	19042	1 228 591,94	403 313,91	237	19081	1 234 177,92	384 327,98	238	19121	1 232 746,61	401 281,03	241	19159	1 229 314,60	384 960,48	243	19198	1 247 728,85	390 949,02
235	19043	1 228 615,37	403 304,38	237	19082	1 234 176,80	384 304,40	238	19122	1 232 763,08	401 276,17	241	19160	1 229 391,75	384 940,34	243	19199	1 247 728,85	390 961,76
235	19044	1 228 625,31	403 235,65	237	19083	1 234 171,56	384 293,55	238	19103	1 232 773,19	401 251,84	241	19146	1 229 513,90	384 893,62	243	19200	1 247 742,76	390 980,30
235	19045	1 228 629,67	403 176,47	237	19084	1 234 156,68	384 279,41	239	19123	1 233 417,58	401 450,21	242	19161	1 220 834,27	388 527,61	243	19201	1 247 748,55	391 003,48
235	19046	1 228 621,73	403 139,92	237	19085	1 234 133,38	384 281,57	239	19124	1 233 354,39	401 323,49	242	19162	1 220 812,77	388 493,13	243	19202	1 247 748,55	391 023,18
235	19047	1 228 630,07	403 126,81	237	19086	1 234 105,68	384 286,44	239	19125	1 233 231,36	401 373,43	242	19163	1 220 824,00	388 461,69	243	19203	1 247 731,17	391 039,40
235	19048	1 228 651,52	403 124,83	237	19087	1 234 092,95	384 286,06	239	19126	1 232 975,36	401 300,63	242	19164	1 220 827,00	388 432,49	243	19204	1 247 741,60	391 041,72
235	19049	1 228 722,63	403 149,46	237	19088	1 234 063,76	384 272,96	239	19127	1 232 888,73	401 257,61	242	19165	1 220 773,85	388 363,62	243	19205	1 247 760,14	391 055,62
235	19019	1 228 726,60	403 099,80	237	19089	1 234 048,41	384 272,21	239	19128	1 232 946,11	401 303,86	242	19166	1 220 742,78	388 306,36	243	19206	1 247 762,46	391 081,11
236	19050	1 228 726,00	403 462,07	237	19090	1 234 027,45	384 283,44	239	19129	1 233 015,73	401 344,28	242	19167	1 220 728,93	388 263,69	243	19207	1 247 772,89	391 104,29

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
243	19208	1 247 779,84	391 130,94	243	19248	1 247 750,01	390 992,41	245	19282	1 238 863,50	396 276,82	247	19323	1 229 846,49	405 854,33	248	19363	1 229 965,94	401 320,64
243	19209	1 247 731,17	391 136,73	243	19245	1 247 752,21	390 992,41	245	19286	1 238 795,34	396 279,64	247	19324	1 229 868,28	405 868,23	248	19364	1 230 015,75	401 304,35
243	19210	1 247 727,69	391 154,11	244	19249	1 243 231,18	400 778,57	245	19287	1 238 795,34	396 277,44	247	19325	1 229 878,59	405 878,47	248	19365	1 230 051,21	401 289,98
243	19211	1 247 701,04	391 184,24	244	19250	1 243 184,31	400 726,48	245	19288	1 238 793,14	396 277,44	247	19326	1 229 888,52	405 897,54	248	19366	1 230 118,27	401 293,82
243	19212	1 247 670,92	391 193,51	244	19251	1 243 120,77	400 698,36	245	19289	1 238 793,14	396 279,64	247	19327	1 229 904,00	405 911,84	248	19367	1 230 162,34	401 267,95
243	19213	1 247 634,99	391 184,24	244	19252	1 243 081,93	400 663,63	245	19286	1 238 795,34	396 279,64	247	19328	1 229 950,88	405 906,28	248	19368	1 230 208,33	401 259,33
243	19214	1 247 587,49	391 147,16	244	19253	1 243 012,43	400 601,48	245	19290	1 238 862,58	396 358,18	247	19329	1 229 969,94	405 867,75	248	19369	1 230 232,28	401 244,00
243	19215	1 247 566,63	391 115,88	244	19254	1 243 109,31	400 783,77	245	19291	1 238 862,58	396 355,98	247	19330	1 229 992,59	405 800,22	248	19333	1 230 259,09	401 217,17
243	19216	1 247 523,75	391 064,89	244	19255	1 243 116,60	400 815,02	245	19292	1 238 860,38	396 355,98	247	19331	1 230 061,31	405 696,94	249	19370	1 242 765,63	378 050,98
243	19217	1 247 494,79	391 056,78	244	19256	1 243 078,06	400 835,86	245	19293	1 238 860,38	396 358,18	247	19332	1 230 111,76	405 636,16	249	19371	1 242 758,53	378 023,89
243	19218	1 247 487,83	391 066,05	244	19257	1 243 071,81	400 861,90	245	19290	1 238 862,58	396 358,18	247	19310	1 230 139,16	405 608,75	249	19372	1 242 741,12	377 996,15
243	19219	1 247 534,18	391 125,15	244	19258	1 243 112,22	400 891,69	246	19294	1 241 976,04	377 302,05	248	19333	1 230 259,09	401 217,17	249	19373	1 242 704,35	377 978,09
243	19220	1 247 549,25	391 149,48	244	19259	1 243 181,81	400 910,86	246	19295	1 241 920,57	377 291,24	248	19334	1 230 251,44	401 196,09	249	19374	1 242 682,81	377 959,48
243	19221	1 247 501,74	391 150,64	244	19260	1 243 205,14	400 906,69	246	19296	1 241 910,84	377 319,29	248	19335	1 230 244,73	401 179,81	249	19375	1 242 547,60	377 945,19
243	19222	1 247 478,56	391 164,54	244	19249	1 243 231,18	400 778,57	246	19297	1 241 760,83	377 379,41	248	19336	1 230 234,64	401 167,83	249	19376	1 242 532,80	377 972,37
243	19223	1 247 495,94	391 173,81	245	19261	1 238 890,56	396 315,83	246	19298	1 241 701,91	377 393,02	248	19337	1 230 232,16	401 168,39	249	19377	1 242 519,05	377 986,39
243	19224	1 247 541,14	391 178,45	245	19262	1 238 869,29	396 277,55	246	19299	1 241 652,55	377 401,05	248	19338	1 230 214,54	401 163,29	249	19378	1 242 503,02	377 990,97
243	19225	1 247 587,49	391 190,04	245	19263	1 238 843,75	396 244,32	246	19300	1 241 645,42	377 421,25	248	19339	1 230 176,07	401 166,53	249	19379	1 242 474,97	377 987,83
243	19226	1 247 643,11	391 215,53	245	19264	1 238 826,08	396 244,18	246	19301	1 241 694,98	377 438,96	248	19340	1 230 158,92	401 178,12	249	19380	1 242 444,91	377 987,54
243	19227	1 247 692,93	391 231,75	245	19265	1 238 824,56	396 245,78	246	19302	1 241 792,74	377 446,10	248	19341	1 230 117,20	401 170,70	249	19381	1 242 446,34	378 003,00
243	19228	1 247 700,91	391 225,20	245	19266	1 238 819,90	396 247,52	246	19303	1 241 881,83	377 406,50	248	19342	1 230 081,86	401 168,31	249	19382	1 242 527,60	378 027,11
243	19229	1 247 731,68	391 232,14	245	19267	1 238 818,16	396 246,16	246	19304	1 241 898,01	377 438,82	248	19343	1 230 060,79	401 190,35	249	19383	1 242 548,24	378 038,72
243	19230	1 247 786,66	391 263,66	245	19268	1 238 819,97	396 243,83	246	19305	1 241 898,65	377 494,94	248	19344	1 230 037,40	401 206,74	249	19384	1 242 559,21	378 052,91
243	19231	1 247 790,79	391 249,77	245	19269	1 238 816,18	396 241,24	246	19306	1 241 897,36	377 533,64	248	19345	1 230 012,88	401 201,84	249	19385	1 242 637,37	378 054,59
243	19232	1 247 752,51	391 220,13	245	19270	1 238 770,89	396 309,37	246	19307	1 241 907,68	377 536,87	248	19346	1 229 985,10	401 180,77	249	19386	1 242 653,61	378 073,21
243	19233	1 247 744,26	391 205,87	245	19271	1 238 769,96	396 310,49	246	19308	1 241 919,05	377 516,39	248	19347	1 229 957,32	401 182,68	249	19387	1 242 669,45	378 078,35
243	19234	1 247 781,78	391 206,62	245	19272	1 238 770,33	396 310,77	246	19309	1 241 945,19	377 372,94	248	19348	1 229 946,78	401 188,43	249	19388	1 242 674,03	378 058,72
243	19235	1 247 822,68	391 214,13	245	19273	1 238 765,90	396 316,60	246	19294	1 241 976,04	377 302,05	248	19349	1 229 955,41	401 218,13	249	19389	1 242 761,76	378 069,69
243	19236	1 247 824,94	391 202,12	245	19274	1 238 765,26	396 316,11	247	19310	1 230 139,16	405 608,75	248	19350	1 229 983,18	401 234,42	249	19370	1 242 765,63	378 050,98
243	19237	1 247 807,67	391 193,86	245	19275	1 238 709,88	396 382,35	247	19311	1 230 106,54	405 563,22	248	19351	1 230 023,42	401 237,29	250	19390	1 254 484,96	398 151,83
243	19238	1 247 770,90	391 188,23	245	19276	1 238 676,94	396 428,39	247	19312	1 230 100,05	405 585,01	248	19352	1 230 057,91	401 232,50	250	19391	1 254 442,85	397 989,77
243	19239	1 247 728,87	391 191,99	245	19277	1 238 660,10	396 440,74	247	19313	1 230 063,43	405 609,58	248	19353	1 230 087,61	401 221,96	250	19392	1 254 398,50	397 988,48
243	19240	1 247 751,01	391 160,47	245	19278	1 238 710,63	396 487,90	247	19314	1 230 029,59	405 654,54	248	19354	1 230 123,06	401 215,26	250	19393	1 254 373,92	397 998,01
243	19241	1 247 778,41	391 149,96	245	19279	1 238 746,19	396 489,02	247	19315	1 230 000,39	405 696,26	248	19355	1 230 147,01	401 231,54	250	19394	1 254 334,00	398 045,89
243	19242	1 247 810,30	391 145,46	245	19280	1 238 797,47	396 426,89	247	19316	1 229 963,30	405 716,19	248	19356	1 230 147,58	401 246,35	250	19395	1 254 316,58	398 062,01
243	19243	1 247 829,81	391 152,59	245	19281	1 238 852,16	396 375,03	247	19317	1 229 945,69	405 769,50	248	19357	1 230 127,85	401 259,33	250	19396	1 254 292,71	398 077,49
243	19244	1 247 848,95	391 176,23	245	19261	1 238 890,56	396 315,83	247	19318	1 229 925,76	405 812,61	248	19358	1 230 096,23	401 260,28	250	19397	1 254 286,70	398 089,32
243	19181	1 247 866,96	391 196,49	245	19282	1 238 863,50	396 276,82	247	19319	1 229 912,78	405 816,78	248	19359	1 230 058,87	401 255,49	250	19398	1 254 364,19	398 142,83
243	19245	1 247 752,21	390 992,41	245	19283	1 238 863,50	396 274,62	247	19320	1 229 878,94	405 815,85	248	19360	1 229 997,55	401 255,49	250	19399	1 254 377,22	398 165,87
243	19246	1 247 752,21	390 990,21	245	19284	1 238 861,30	396 274,62	247	19321	1 229 857,61	405 820,95	248	19361	1 229 958,19	401 267,55	250	19400	1 254 410,76	398 171,67
243	19247	1 247 750,01	390 990,21	245	19285	1 238 861,30	396 276,82	247	19322	1 229 843,24	405 838,10	248	19362	1 229 956,37	401 288,07	250	19401	1 254 480,17	398 175,86

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
250	19390	1 254 484,96	398 151,83	253	19440	1 238 583,09	381 751,71	254	19480	1 233 796,54	384 335,44	257	19517	1 248 714,57	404 230,76	259	19556	1 227 585,17	388 046,96
251	19402	1 236 101,23	405 501,70	253	19441	1 238 577,15	381 743,39	254	19481	1 233 830,20	384 372,52	257	19518	1 248 773,92	404 221,33	259	19557	1 227 589,58	388 066,49
251	19403	1 236 096,37	405 472,88	253	19442	1 238 545,08	381 762,80	254	19482	1 233 838,81	384 378,51	257	19519	1 248 789,14	404 228,82	259	19558	1 227 648,73	388 064,77
251	19404	1 236 092,16	405 448,63	253	19443	1 238 525,67	381 763,98	254	19483	1 233 850,86	384 378,77	257	19520	1 248 793,51	404 367,73	259	19559	1 227 694,37	388 045,85
251	19405	1 236 084,16	405 405,43	253	19444	1 238 507,06	381 753,29	254	19484	1 233 854,13	384 367,04	257	19521	1 248 770,86	404 520,02	259	19560	1 227 694,38	388 045,85
251	19406	1 236 068,16	405 394,23	253	19445	1 238 476,88	381 731,36	254	19485	1 233 844,80	384 347,07	257	19522	1 248 844,45	404 499,79	259	19561	1 227 749,02	388 023,20
251	19407	1 236 052,16	405 403,83	253	19446	1 238 421,53	381 741,41	254	19486	1 233 844,80	384 328,35	257	19523	1 248 853,05	404 420,56	259	19562	1 227 778,59	387 998,77
251	19408	1 236 040,96	405 394,23	253	19447	1 238 359,75	381 774,28	254	19487	1 233 859,02	384 317,50	257	19524	1 248 848,19	404 284,51	259	19545	1 227 783,31	387 986,77
251	19409	1 236 037,76	405 371,83	253	19448	1 238 356,90	381 784,47	254	19488	1 233 876,61	384 306,27	257	19508	1 248 871,74	404 267,32	260	19563	1 248 170,35	396 098,13
251	19410	1 236 000,96	405 341,43	253	19449	1 238 356,90	381 830,82	254	19489	1 233 888,21	384 290,93	258	19525	1 240 796,58	395 257,24	260	19564	1 248 141,32	396 078,78
251	19411	1 235 978,56	405 355,83	253	19450	1 238 340,67	381 854,00	254	19455	1 233 894,58	384 272,96	258	19526	1 240 775,99	395 220,56	260	19565	1 248 114,88	396 076,53
251	19412	1 235 967,36	405 383,03	253	19451	1 238 346,24	381 931,51	254	19490	1 233 874,05	384 304,47	258	19527	1 240 758,78	395 204,46	260	19566	1 248 086,17	396 078,46
251	19413	1 235 967,36	405 512,63	253	19452	1 238 371,84	381 900,79	254	19491	1 233 874,05	384 302,27	258	19528	1 240 743,80	395 199,97	260	19567	1 248 011,67	396 095,88
251	19414	1 235 961,62	405 616,98	253	19453	1 238 461,44	381 849,59	254	19492	1 233 871,85	384 302,27	258	19529	1 240 718,73	395 203,34	260	19568	1 247 953,93	396 119,42
251	19415	1 235 976,22	405 616,98	253	19454	1 238 551,04	381 808,63	254	19493	1 233 871,85	384 304,47	258	19530	1 240 707,12	395 199,22	260	19569	1 247 916,19	396 157,16
251	19416	1 235 977,71	405 634,57	253	19440	1 238 583,09	381 751,71	254	19490	1 233 874,05	384 304,47	258	19531	1 240 679,80	395 169,28	260	19570	1 247 901,10	396 184,68
251	19417	1 236 003,54	405 634,57	254	19455	1 233 894,58	384 272,96	255	19494	1 243 410,45	377 426,75	258	19532	1 240 666,70	395 179,02	260	19571	1 247 899,89	396 206,07
251	19418	1 236 010,65	405 563,46	254	19456	1 233 889,40	384 255,73	255	19495	1 243 128,01	377 327,37	258	19533	1 240 692,53	395 211,95	260	19572	1 247 925,55	396 202,63
251	19419	1 236 025,25	405 561,96	254	19457	1 233 887,41	384 255,73	255	19496	1 243 117,71	377 408,68	258	19534	1 240 651,35	395 251,06	260	19573	1 248 134,87	396 160,06
251	19420	1 236 063,05	405 560,09	254	19458	1 233 887,41	384 253,53	255	19497	1 243 151,06	377 428,17	258	19535	1 240 628,15	395 223,56	260	19574	1 248 154,23	396 152,00
251	19421	1 236 054,07	405 546,61	254	19459	1 233 871,25	384 235,87	255	19498	1 243 295,46	377 474,79	258	19536	1 240 585,85	395 268,85	260	19563	1 248 170,35	396 098,13
251	19422	1 236 037,98	405 533,14	254	19460	1 233 846,25	384 225,87	255	19499	1 243 330,75	377 476,79	258	19537	1 240 562,63	395 296,77	261	19575	1 244 007,36	381 568,63
251	19423	1 236 036,48	405 505,07	254	19461	1 233 821,59	384 224,30	255	19500	1 243 386,40	377 449,65	258	19538	1 240 564,14	395 308,90	261	19576	1 243 989,28	381 545,04
251	19424	1 236 036,85	405 454,16	254	19462	1 233 802,50	384 222,81	255	19494	1 243 410,45	377 426,75	258	19539	1 240 608,68	395 345,95	261	19577	1 243 914,44	381 535,34
251	19425	1 236 050,33	405 447,80	254	19463	1 233 789,40	384 226,55	256	19501	1 230 010,62	385 443,44	258	19540	1 240 669,69	395 332,10	261	19578	1 243 875,66	381 556,05
251	19426	1 236 056,32	405 457,16	254	19464	1 233 782,29	384 234,78	256	19502	1 229 974,80	385 394,11	258	19541	1 240 691,40	395 313,76	261	19579	1 243 788,88	381 542,60
251	19427	1 236 059,31	405 502,82	254	19465	1 233 772,93	384 236,28	256	19503	1 229 921,28	385 322,23	258	19542	1 240 705,25	395 333,60	261	19580	1 243 534,21	381 578,27
251	19428	1 236 075,03	405 518,92	254	19466	1 233 714,66	384 209,77	256	19504	1 229 676,80	385 445,11	258	19543	1 240 749,04	395 308,14	261	19581	1 243 524,88	381 573,65
251	19429	1 236 090,75	405 522,66	254	19467	1 233 703,36	384 216,63	256	19505	1 229 907,84	385 452,25	258	19544	1 240 777,12	395 284,19	261	19582	1 243 490,04	381 551,07
251	19402	1 236 101,23	405 501,70	254	19468	1 233 706,56	384 224,63	256	19506	1 229 977,15	385 448,73	258	19525	1 240 796,58	395 257,24	261	19583	1 243 359,31	381 617,04
252	19430	1 219 571,36	393 932,63	254	19469	1 233 724,96	384 226,23	256	19507	1 230 002,99	385 447,55	259	19545	1 227 783,31	387 986,77	261	19584	1 243 579,23	381 600,61
252	19431	1 219 438,17	393 955,51	254	19470	1 233 727,36	384 234,23	256	19501	1 230 010,62	385 443,44	259	19546	1 227 711,73	387 935,77	261	19585	1 243 828,91	381 581,07
252	19432	1 219 333,74	393 954,38	254	19471	1 233 702,56	384 282,23	257	19508	1 248 871,74	404 267,32	259	19547	1 227 683,87	387 932,34	261	19575	1 244 007,36	381 568,63
252	19433	1 219 315,40	393 949,89	254	19472	1 233 705,76	384 293,43	257	19509	1 248 830,62	404 254,98	259	19548	1 227 614,14	387 957,13	262	19586	1 217 942,34	393 310,70
252	19434	1 219 286,15	393 929,62	254	19473	1 233 724,96	384 310,23	257	19510	1 248 818,66	404 242,65	259	19549	1 227 585,17	387 965,24	262	19587	1 217 939,16	393 286,53
252	19435	1 219 185,90	393 985,45	254	19474	1 233 704,16	384 384,63	257	19511	1 248 811,91	404 193,60	259	19550	1 227 558,52	387 944,38	262	19588	1 217 934,26	393 243,13
252	19436	1 219 166,94	394 002,26	254	19475	1 233 708,16	384 395,83	257	19512	1 248 805,81	404 175,02	259	19551	1 227 534,18	387 958,28	262	19589	1 217 873,36	393 220,73
252	19437	1 219 157,98	394 005,94	254	19476	1 233 732,70	384 397,85	257	19513	1 248 793,25	404 171,64	259	19552	1 227 529,55	387 971,03	262	19590	1 217 853,06	393 195,53
252	19438	1 219 164,03	394 052,37	254	19477	1 233 756,46	384 384,87	257	19514	1 248 736,05	404 184,19	259	19553	1 227 543,45	387 983,78	262	19591	1 217 836,96	393 166,83
252	19439	1 219 172,36	394 082,17	254	19478	1 233 766,19	384 354,55	257	19515	1 248 709,62	404 205,29	259	19554	1 227 552,72	388 005,79	262	19592	1 217 827,86	393 110,83
252	19430	1 219 571,36	393 932,63	254	19479	1 233 781,54	384 335,84	257	19516	1 248 707,66	404 222,84	259	19555	1 227 585,17	388 040,56	262	19593	1 217 812,87	393 108,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	19594	1 217 808,11	393 158,60	263	19634	1 234 667,87	395 363,52	265	19673	1 230 459,82	406 297,47	267	19712	1 237 686,20	384 918,90	269	19751	1 230 732,60	406 355,97
262	19595	1 217 816,85	393 207,84	263	19635	1 234 666,44	395 341,18	265	19657	1 230 491,51	406 264,46	267	19713	1 237 669,96	384 919,49	269	19752	1 230 711,95	406 338,10
262	19596	1 217 823,60	393 220,95	263	19636	1 234 655,29	395 313,49	266	19674	1 234 038,56	384 512,63	267	19714	1 237 652,51	384 916,93	269	19753	1 230 696,06	406 330,95
262	19597	1 217 756,88	393 209,43	263	19637	1 234 636,80	395 293,90	266	19675	1 234 037,76	384 494,23	267	19715	1 237 653,77	384 919,57	269	19754	1 230 668,65	406 328,17
262	19598	1 217 751,36	393 195,03	263	19638	1 234 607,98	395 283,80	266	19676	1 234 009,76	384 449,43	267	19716	1 237 699,57	384 926,66	269	19755	1 230 638,46	406 309,10
262	19599	1 217 728,96	393 177,43	263	19639	1 234 608,73	395 273,32	266	19677	1 234 008,96	384 419,03	267	19717	1 237 736,34	384 938,92	269	19756	1 230 591,19	406 302,35
262	19600	1 217 729,76	393 146,23	263	19640	1 234 621,08	395 270,70	266	19678	1 234 004,96	384 399,83	267	19718	1 237 757,63	384 956,34	269	19757	1 230 551,87	406 267,70
262	19601	1 217 733,67	393 118,05	263	19641	1 234 635,68	395 270,70	266	19679	1 233 993,76	384 387,83	267	19719	1 237 769,95	384 982,26	269	19758	1 230 525,66	406 266,29
262	19602	1 217 713,49	393 118,93	263	19642	1 234 660,38	395 273,69	266	19680	1 233 987,03	384 405,46	267	19720	1 237 851,43	385 019,31	269	19759	1 230 509,76	406 287,94
262	19603	1 217 712,27	393 118,98	263	19643	1 234 681,34	395 287,54	266	19681	1 233 952,22	384 487,80	267	19721	1 237 905,35	385 027,29	269	19760	1 230 492,09	406 314,56
262	19604	1 217 713,03	393 124,42	263	19615	1 234 701,26	395 284,44	266	19682	1 233 917,78	384 611,32	267	19722	1 237 949,86	385 022,13	269	19761	1 230 489,50	406 338,20
262	19605	1 217 710,25	393 139,91	264	19644	1 229 198,66	403 307,29	266	19683	1 233 910,67	384 642,38	267	19723	1 237 986,63	385 003,43	269	19762	1 230 501,02	406 358,46
262	19606	1 217 661,40	393 172,47	264	19645	1 229 189,13	403 256,44	266	19684	1 233 929,01	384 634,90	267	19724	1 238 009,85	384 978,27	269	19763	1 230 511,35	406 409,20
262	19607	1 217 640,35	393 199,48	264	19646	1 229 116,04	403 261,21	266	19685	1 233 942,11	384 640,89	267	19697	1 238 016,76	384 961,79	269	19764	1 230 620,19	406 380,60
262	19608	1 217 660,72	393 227,06	264	19647	1 229 127,16	403 306,49	266	19686	1 233 948,10	384 655,48	268	19725	1 227 333,62	387 996,93	269	19765	1 230 663,09	406 357,96
262	19609	1 217 671,00	393 243,80	264	19648	1 229 122,39	403 331,91	266	19687	1 233 945,86	384 678,31	268	19726	1 227 322,13	387 965,24	269	19766	1 230 694,86	406 386,16
262	19610	1 217 759,36	393 219,03	264	19649	1 229 019,91	403 365,28	266	19688	1 233 946,60	384 695,91	268	19727	1 227 298,96	387 947,86	269	19767	1 230 719,10	406 396,09
262	19611	1 217 756,16	393 249,43	264	19650	1 228 903,12	403 400,24	266	19689	1 233 954,09	384 711,25	268	19728	1 227 274,62	388 004,64	269	19768	1 230 715,92	406 369,08
262	19612	1 217 816,96	393 255,03	264	19651	1 228 883,26	403 421,69	266	19690	1 233 964,20	384 715,37	268	19729	1 227 256,08	388 005,79	269	19751	1 230 732,60	406 355,97
262	19613	1 217 868,16	393 274,23	264	19652	1 228 890,81	403 445,92	266	19691	1 233 975,42	384 710,50	268	19730	1 227 245,66	387 989,57	270	19769	1 238 570,64	394 374,65
262	19614	1 217 911,36	393 303,03	264	19653	1 228 965,09	403 457,83	266	19692	1 233 989,76	384 672,63	268	19731	1 227 217,61	388 007,42	270	19770	1 238 562,41	394 355,19
262	19586	1 217 942,34	393 310,70	264	19654	1 229 041,36	403 410,56	266	19693	1 233 984,16	384 655,03	268	19732	1 227 154,83	388 055,80	270	19771	1 238 544,62	394 345,37
263	19615	1 234 701,26	395 284,44	264	19655	1 229 112,86	403 382,76	266	19694	1 233 996,16	384 616,63	268	19733	1 227 166,86	388 098,49	270	19772	1 238 505,86	394 356,10
263	19616	1 234 646,91	395 222,04	264	19656	1 229 171,65	403 339,06	266	19695	1 234 008,16	384 593,43	268	19734	1 227 178,45	388 132,10	270	19773	1 238 484,75	394 372,71
263	19617	1 234 602,74	395 183,11	264	19644	1 229 198,66	403 307,29	266	19696	1 234 021,76	384 543,83	268	19735	1 227 149,48	388 156,43	270	19774	1 238 425,05	394 404,22
263	19618	1 234 574,67	395 218,30	265	19657	1 230 491,51	406 264,46	266	19674	1 234 038,56	384 512,63	268	19736	1 227 128,62	388 152,96	270	19775	1 238 438,52	394 434,17
263	19619	1 234 561,19	395 226,91	265	19658	1 230 452,14	406 262,34	267	19697	1 238 016,76	384 961,79	268	19737	1 227 083,43	388 184,24	270	19776	1 238 399,22	394 459,25
263	19620	1 234 543,23	395 229,90	265	19659	1 230 406,60	406 263,71	267	19698	1 237 993,63	384 916,02	268	19738	1 227 092,70	388 192,35	270	19777	1 238 329,23	394 497,42
263	19621	1 234 514,41	395 228,78	265	19660	1 230 399,84	406 287,15	267	19699	1 237 980,59	384 928,07	268	19739	1 227 092,70	388 196,06	270	19778	1 238 312,01	394 516,88
263	19622	1 234 520,77	395 307,38	265	19661	1 230 361,31	406 304,62	267	19700	1 237 942,71	384 943,40	268	19740	1 227 102,48	388 190,99	270	19779	1 238 304,15	394 533,72
263	19623	1 234 530,13	395 307,38	265	19662	1 230 344,63	406 311,77	267	19701	1 237 918,64	384 946,35	268	19741	1 227 147,27	388 188,85	270	19780	1 238 312,76	394 551,69
263	19624	1 234 549,22	395 305,13	265	19663	1 230 336,68	406 337,20	267	19702	1 237 904,05	384 946,39	268	19742	1 227 195,35	388 142,52	270	19781	1 238 325,76	394 555,83
263	19625	1 234 562,69	395 304,76	265	19664	1 230 352,97	406 400,35	267	19703	1 237 876,20	384 942,56	268	19743	1 227 223,99	388 123,92	270	19782	1 238 560,38	394 416,03
263	19626	1 234 572,05	395 311,12	265	19665	1 230 370,85	406 432,93	267	19704	1 237 855,45	384 934,95	268	19744	1 227 235,78	388 106,99	270	19783	1 238 569,90	394 390,00
263	19627	1 234 574,67	395 325,72	265	19666	1 230 387,93	406 453,58	267	19705	1 237 834,53	384 941,22	268	19745	1 227 267,49	388 098,42	270	19769	1 238 570,64	394 374,65
263	19628	1 234 582,15	395 370,26	265	19667	1 230 401,83	406 466,29	267	19706	1 237 814,62	384 943,27	268	19746	1 227 282,92	388 083,20	271	19784	1 249 302,98	387 211,01
263	19629	1 234 588,89	395 383,36	265	19668	1 230 419,70	406 464,31	267	19707	1 237 787,54	384 940,18	268	19747	1 227 295,14	388 056,85	271	19785	1 249 282,82	387 178,49
263	19630	1 234 606,11	395 391,97	265	19669	1 230 417,29	406 433,92	267	19708	1 237 772,18	384 936,48	268	19748	1 227 305,64	388 040,99	271	19786	1 249 227,66	387 157,92
263	19631	1 234 624,82	395 395,71	265	19670	1 230 455,85	406 424,58	267	19709	1 237 753,74	384 928,29	268	19749	1 227 323,64	388 033,70	271	19787	1 249 142,05	387 146,80
263	19632	1 234 653,65	395 391,59	265	19671	1 230 464,59	406 407,11	267	19710	1 237 739,88	384 920,54	268	19750	1 227 333,28	388 016,56	271	19788	1 249 141,23	387 217,60
263	19633	1 234 668,99	395 376,62	265	19672	1 230 477,70	406 341,17	267	19711	1 237 727,84	384 908,67	268	19725	1 227 333,62	387 996,93	271	19789	1 249 150,70	387 262,05

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
271	19790	1 249 219,43	387 289,21	274	19828	1 231 378,75	404 609,02	275	19837	1 233 382,16	401 630,62	278	19905	1 236 982,59	393 513,38	281	19943	1 251 058,98	397 880,11
271	19791	1 249 268,00	387 283,04	274	19829	1 231 369,40	404 597,04	276	19868	1 243 807,98	405 476,79	278	19896	1 237 152,07	393 541,86	281	19928	1 251 064,93	397 858,95
271	19792	1 249 296,40	387 247,64	274	19830	1 231 305,39	404 553,62	276	19869	1 243 778,08	405 460,34	279	19906	1 239 665,97	390 417,64	282	19944	1 250 899,64	397 489,21
271	19784	1 249 302,98	387 211,01	274	19831	1 231 281,81	404 545,76	276	19870	1 243 698,56	405 430,66	279	19907	1 239 639,15	390 388,70	282	19945	1 250 871,91	397 390,51
272	19793	1 221 802,88	388 255,67	274	19832	1 231 234,34	404 540,22	276	19871	1 243 586,19	405 460,88	279	19908	1 239 611,42	390 394,47	282	19946	1 250 828,04	397 408,57
272	19794	1 221 774,17	388 228,46	274	19833	1 231 175,51	404 539,77	276	19872	1 243 661,52	405 541,11	279	19909	1 239 602,18	390 401,40	282	19947	1 250 837,07	397 475,01
272	19795	1 221 755,62	388 244,97	274	19834	1 231 163,91	404 544,27	276	19873	1 243 701,73	405 544,72	279	19910	1 239 584,85	390 385,23	282	19948	1 250 826,30	397 485,22
272	19796	1 221 743,64	388 265,56	274	19835	1 231 187,16	404 643,70	276	19874	1 243 727,25	405 556,02	279	19911	1 239 555,40	390 344,80	282	19949	1 250 751,77	397 469,31
272	19797	1 221 730,61	388 287,49	274	19836	1 231 376,92	404 635,21	276	19875	1 243 752,76	405 546,66	279	19912	1 239 546,15	390 316,49	282	19950	1 250 737,22	397 488,15
272	19798	1 221 707,40	388 315,00	274	19827	1 231 379,50	404 618,38	276	19876	1 243 803,79	405 497,85	279	19913	1 239 559,44	390 291,65	282	19951	1 250 765,47	397 501,42
272	19799	1 221 668,03	388 349,03	275	19837	1 233 382,16	401 630,62	276	19868	1 243 807,98	405 476,79	279	19914	1 239 441,53	390 140,94	282	19952	1 250 790,30	397 536,96
272	19800	1 221 665,79	388 375,60	275	19838	1 233 382,16	401 617,89	276	19877	1 243 638,00	405 509,10	279	19915	1 239 425,37	390 155,08	282	19953	1 250 795,01	397 563,93
272	19801	1 221 648,42	388 399,93	275	19839	1 233 355,59	401 593,19	276	19878	1 243 638,00	405 506,90	279	19916	1 239 435,47	390 209,62	282	19954	1 250 819,43	397 609,31
272	19802	1 221 619,75	388 429,87	275	19840	1 233 302,44	401 551,64	276	19879	1 243 635,80	405 506,90	279	19917	1 239 473,85	390 286,38	282	19955	1 250 895,13	397 553,71
272	19803	1 221 577,30	388 452,26	275	19841	1 233 284,47	401 531,80	276	19880	1 243 635,80	405 509,10	279	19918	1 239 566,77	390 411,62	282	19956	1 250 861,61	397 507,37
272	19804	1 221 533,75	388 469,45	275	19842	1 233 277,36	401 511,97	276	19877	1 243 638,00	405 509,10	279	19919	1 239 601,11	390 435,86	282	19957	1 250 845,72	397 494,77
272	19805	1 221 536,28	388 488,64	275	19843	1 233 266,88	401 501,49	277	19881	1 224 779,47	402 196,15	279	19906	1 239 665,97	390 417,64	282	19958	1 250 848,04	397 489,21
272	19806	1 221 564,82	388 516,39	275	19844	1 233 247,05	401 499,99	277	19882	1 224 765,17	402 190,19	280	19920	1 251 078,67	392 510,70	282	19959	1 250 859,54	397 489,52
272	19807	1 221 578,20	388 548,90	275	19845	1 233 229,83	401 498,49	277	19883	1 224 671,83	402 198,93	280	19921	1 251 038,45	392 488,94	282	19960	1 250 881,51	397 509,23
272	19808	1 221 578,95	388 582,21	275	19846	1 233 218,22	401 486,89	277	19884	1 224 662,69	402 173,91	280	19922	1 250 965,93	392 486,30	282	19961	1 250 893,82	397 527,84
272	19809	1 221 585,90	388 619,89	275	19847	1 233 208,87	401 480,90	277	19885	1 224 669,04	402 163,58	280	19923	1 250 935,60	392 504,10	282	19944	1 250 899,64	397 489,21
272	19810	1 221 592,96	388 598,71	275	19848	1 233 196,89	401 480,90	277	19886	1 224 639,25	402 132,60	280	19924	1 250 913,84	392 548,94	283	19962	1 250 912,52	392 476,08
272	19811	1 221 619,84	388 538,55	275	19849	1 233 190,53	401 475,66	277	19887	1 224 615,02	402 128,23	280	19925	1 250 934,28	392 591,14	283	19963	1 250 899,67	392 456,96
272	19812	1 221 649,28	388 439,99	275	19850	1 233 182,67	401 458,07	277	19888	1 224 590,39	402 134,58	280	19926	1 250 971,86	392 604,32	283	19964	1 250 874,61	392 457,29
272	19813	1 221 695,36	388 368,31	275	19851	1 233 170,32	401 451,71	277	19889	1 224 545,12	402 099,63	280	19927	1 250 994,94	392 663,66	283	19965	1 250 853,19	392 477,40
272	19814	1 221 751,68	388 319,67	275	19852	1 233 158,71	401 460,69	277	19890	1 224 531,61	402 094,07	280	19920	1 251 078,67	392 510,70	283	19966	1 250 832,75	392 471,80
272	19815	1 221 779,84	388 276,15	275	19853	1 233 158,71	401 476,03	277	19891	1 224 514,13	402 103,60	281	19928	1 251 064,93	397 858,95	283	19967	1 250 825,49	392 449,38
272	19793	1 221 802,88	388 255,67	275	19854	1 233 177,80	401 494,75	277	19892	1 224 554,65	402 144,52	281	19929	1 251 057,44	397 782,96	283	19968	1 250 836,37	392 410,15
273	19816	1 250 522,28	399 065,09	275	19855	1 233 205,12	401 512,34	277	19893	1 224 663,09	402 255,74	281	19930	1 251 047,17	397 764,98	283	19969	1 250 832,42	392 393,67
273	19817	1 250 521,14	399 044,00	275	19856	1 233 208,49	401 529,93	277	19894	1 224 703,21	402 291,88	281	19931	1 250 990,60	397 747,55	283	19970	1 250 810,99	392 391,03
273	19818	1 250 485,92	399 000,77	275	19857	1 233 201,76	401 549,77	277	19895	1 224 776,69	402 226,74	281	19932	1 250 977,38	397 694,98	283	19971	1 250 775,72	392 416,08
273	19819	1 250 471,96	398 998,00	275	19858	1 233 186,78	401 555,76	277	19881	1 224 779,47	402 196,15	281	19933	1 250 951,48	397 678,61	283	19972	1 250 775,39	392 437,84
273	19820	1 250 362,95	399 071,86	275	19859	1 233 162,83	401 556,88	278	19896	1 237 152,07	393 541,86	281	19934	1 250 908,03	397 643,37	283	19973	1 250 791,21	392 454,98
273	19821	1 250 309,08	399 100,24	275	19860	1 233 143,37	401 551,64	278	19897	1 237 129,99	393 500,69	281	19935	1 250 898,68	397 661,43	283	19974	1 250 790,88	392 492,90
273	19822	1 250 263,93	399 137,65	275	19861	1 233 132,14	401 540,41	278	19898	1 237 125,12	393 470,00	281	19936	1 250 895,62	397 685,73	283	19975	1 250 766,16	392 533,11
273	19823	1 250 245,54	399 163,13	275	19862	1 233 120,16	401 537,42	278	19899	1 237 122,87	393 442,30	281	19937	1 250 903,96	397 710,56	283	19976	1 250 815,93	392 566,74
273	19824	1 250 311,34	399 151,52	275	19863	1 233 069,63	401 577,84	278	19900	1 237 113,52	393 416,10	281	19938	1 250 922,87	397 734,33	283	19977	1 250 875,93	392 583,88
273	19825	1 250 405,84	399 123,79	275	19864	1 233 099,57	401 619,39	278	19901	1 237 101,91	393 392,89	281	19939	1 250 949,56	397 762,36	283	19978	1 250 895,05	392 548,61
273	19826	1 250 464,22	399 101,53	275	19865	1 233 208,58	401 568,17	278	19902	1 237 051,38	393 412,73	281	19940	1 250 976,41	397 800,77	283	19962	1 250 912,52	392 476,08
273	19816	1 250 522,28	399 065,09	275	19866	1 233 241,45	401 567,48	278	19903	1 237 012,46	393 420,97	281	19941	1 250 986,73	397 838,18	284	19979	1 235 403,54	401 299,59
274	19827	1 231 379,50	404 618,38	275	19867	1 233 372,81	401 636,98	278	19904	1 236 982,59	393 429,33	281	19942	1 250 998,88	397 864,21	284	19980	1 235 375,66	401 288,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	19981	1 235 366,68	401 293,48	286	20020	1 230 202,34	385 482,74	288	20059	1 247 147,27	393 120,76	290	20098	1 236 963,37	383 894,28	293	20136	1 226 269,03	401 682,20
284	19982	1 235 350,96	401 332,04	286	20021	1 230 246,91	385 555,17	288	20060	1 247 132,13	393 125,35	290	20099	1 236 953,75	383 900,99	293	20137	1 226 292,07	401 703,25
284	19983	1 235 341,60	401 360,11	286	20022	1 230 250,77	385 573,17	288	20061	1 247 073,87	393 129,48	290	20100	1 236 955,16	383 911,99	293	20138	1 226 265,05	401 763,23
284	19984	1 235 326,63	401 388,93	286	20023	1 230 361,78	385 550,03	288	20062	1 247 028,45	393 145,54	290	20101	1 236 967,41	383 924,89	293	20139	1 226 273,79	401 790,64
284	19985	1 235 313,90	401 405,02	286	20024	1 230 430,78	385 517,88	288	20063	1 246 961,76	393 147,16	290	20102	1 236 988,32	383 937,33	293	20140	1 226 372,31	401 839,10
284	19986	1 235 300,80	401 412,51	286	20017	1 230 482,64	385 482,31	288	20064	1 246 954,81	393 162,22	290	20103	1 237 047,40	383 934,56	293	20132	1 226 385,42	401 820,83
284	19987	1 235 282,46	401 412,88	287	20025	1 234 801,12	390 284,42	288	20065	1 246 965,24	393 171,49	290	20104	1 237 084,56	383 925,56	294	20141	1 234 597,25	390 156,96
284	19988	1 235 266,74	401 411,01	287	20026	1 234 798,50	390 226,78	288	20066	1 247 012,75	393 188,88	290	20105	1 237 166,74	383 923,28	294	20142	1 234 500,15	389 934,85
284	19989	1 235 254,39	401 447,32	287	20027	1 234 776,07	390 180,83	288	20067	1 247 032,44	393 187,72	290	20106	1 237 235,36	383 925,56	294	20143	1 234 455,99	389 951,80
284	19990	1 235 248,40	401 460,04	287	20028	1 234 718,01	390 118,12	288	20068	1 247 099,65	393 144,84	290	20087	1 237 236,95	383 891,90	294	20144	1 234 481,71	389 993,81
284	19991	1 235 230,43	401 472,02	287	20029	1 234 681,78	390 100,68	288	20069	1 247 122,83	393 141,37	291	20107	1 235 526,87	401 036,73	294	20145	1 234 449,99	390 029,81
284	19992	1 235 228,56	401 479,88	287	20030	1 234 737,89	390 229,02	288	20070	1 247 136,73	393 151,80	291	20108	1 235 523,13	401 010,15	294	20146	1 234 447,85	390 061,53
284	19993	1 235 248,40	401 497,47	287	20031	1 234 738,74	390 231,09	288	20071	1 247 140,21	393 172,65	291	20109	1 235 459,50	401 062,55	294	20147	1 234 466,28	390 088,53
284	19994	1 235 240,91	401 517,31	287	20032	1 234 748,49	390 256,42	288	20072	1 247 061,41	393 239,86	291	20110	1 235 419,08	401 110,46	294	20148	1 234 490,71	390 104,39
284	19995	1 235 237,92	401 537,52	287	20033	1 234 750,79	390 264,22	288	20073	1 247 100,81	393 239,86	291	20111	1 235 396,25	401 132,92	294	20149	1 234 527,14	390 104,82
284	19996	1 235 242,03	401 553,24	287	20034	1 234 755,71	390 287,92	288	20074	1 247 158,75	393 195,83	291	20112	1 235 382,02	401 141,53	294	20141	1 234 597,25	390 156,96
284	19997	1 235 258,24	401 564,54	287	20035	1 234 756,70	390 295,86	288	20075	1 247 188,88	393 195,83	291	20113	1 235 357,69	401 196,92	295	20150	1 251 174,43	399 197,73
284	19998	1 235 271,82	401 567,46	287	20036	1 234 757,72	390 318,77	288	20076	1 247 251,45	393 133,26	291	20114	1 235 365,93	401 213,77	295	20151	1 251 167,03	399 162,49
284	19999	1 235 365,76	401 399,03	287	20037	1 234 757,77	390 320,99	288	20052	1 247 265,17	393 116,17	291	20115	1 235 389,13	401 224,62	295	20152	1 251 137,03	399 103,79
284	19979	1 235 403,54	401 299,59	287	20038	1 234 757,52	390 326,01	289	20077	1 253 272,92	398 152,32	291	20116	1 235 407,85	401 231,36	295	20153	1 251 124,13	399 092,82
285	20000	1 226 462,64	407 036,82	287	20039	1 234 754,87	390 352,28	289	20078	1 253 177,83	398 027,52	291	20117	1 235 427,69	401 221,25	295	20154	1 251 071,24	399 087,34
285	20001	1 226 437,14	406 976,56	287	20040	1 234 753,96	390 357,97	289	20079	1 253 121,17	398 014,61	291	20118	1 235 443,06	401 204,37	295	20155	1 251 032,21	399 078,63
285	20002	1 226 437,14	406 883,39	287	20041	1 234 747,59	390 387,03	289	20080	1 253 112,42	398 041,27	291	20119	1 235 490,56	401 104,63	295	20156	1 251 016,73	399 077,66
285	20003	1 226 420,92	406 801,81	287	20042	1 234 746,80	390 390,13	289	20081	1 253 095,33	398 093,77	291	20120	1 235 510,78	401 070,79	295	20157	1 250 999,96	399 081,86
285	20004	1 226 408,86	406 768,90	287	20043	1 234 739,18	390 416,64	289	20082	1 253 101,64	398 117,20	291	20107	1 235 526,87	401 036,73	295	20158	1 250 991,89	399 088,63
285	20005	1 226 397,28	406 760,09	287	20044	1 234 738,21	390 419,65	289	20083	1 253 130,91	398 136,61	292	20121	1 241 138,01	402 135,52	295	20159	1 250 991,25	399 098,95
285	20006	1 226 397,74	406 768,43	287	20045	1 234 727,74	390 448,95	289	20084	1 253 173,26	398 157,98	292	20122	1 241 103,23	402 113,47	295	20160	1 250 996,41	399 110,88
285	20007	1 226 407,01	406 794,39	287	20046	1 234 727,32	390 450,10	289	20085	1 253 203,13	398 152,54	292	20123	1 240 975,79	402 073,41	295	20161	1 251 011,24	399 123,46
285	20008	1 226 402,84	406 843,06	287	20047	1 234 703,42	390 512,16	289	20086	1 253 215,01	398 150,13	292	20124	1 240 909,45	402 038,60	295	20162	1 251 030,92	399 130,56
285	20009	1 226 390,32	406 884,32	287	20048	1 234 702,58	390 518,61	289	20077	1 253 272,92	398 152,32	292	20125	1 240 879,99	402 010,71	295	20163	1 251 086,39	399 127,33
285	20010	1 226 373,17	406 920,94	287	20049	1 234 742,19	390 457,87	290	20087	1 237 236,95	383 891,90	292	20126	1 240 830,58	401 990,76	295	20164	1 251 088,98	399 197,96
285	20011	1 226 372,24	406 950,14	287	20050	1 234 785,03	390 372,38	290	20088	1 237 139,14	383 890,72	292	20127	1 240 830,21	402 074,85	295	20165	1 251 096,85	399 238,09
285	20012	1 226 376,42	406 977,95	287	20051	1 234 798,13	390 328,21	290	20089	1 237 101,02	383 852,37	292	20128	1 240 872,44	402 075,22	295	20150	1 251 174,43	399 197,73
285	20013	1 226 395,42	407 023,84	287	20025	1 234 801,12	390 284,42	290	20090	1 237 080,30	383 859,74	292	20129	1 240 940,23	402 106,80	296	20166	1 235 413,46	401 023,25
285	20014	1 226 401,91	407 091,52	288	20052	1 247 265,17	393 116,17	290	20091	1 237 057,68	383 857,30	292	20130	1 241 005,75	402 118,34	296	20167	1 235 408,22	401 009,03
285	20015	1 226 427,87	407 094,77	288	20053	1 247 256,46	393 099,66	290	20092	1 237 025,47	383 831,35	292	20131	1 241 120,14	402 148,70	296	20168	1 235 394,75	400 998,92
285	20016	1 226 454,76	407 087,35	288	20054	1 247 223,42	393 111,59	290	20093	1 237 015,15	383 837,80	292	20121	1 241 138,01	402 135,52	296	20169	1 235 371,17	400 993,68
285	20000	1 226 462,64	407 036,82	288	20055	1 247 196,36	393 142,32	290	20094	1 237 011,02	383 852,15	293	20132	1 226 385,42	401 820,83	296	20170	1 235 359,19	400 996,68
286	20017	1 230 482,64	385 482,31	288	20056	1 247 173,88	393 119,84	290	20095	1 237 030,48	383 875,33	293	20133	1 226 384,62	401 739,79	296	20171	1 235 346,46	401 014,64
286	20018	1 230 423,92	385 486,60	288	20057	1 247 167,00	393 089,57	290	20096	1 237 030,36	383 886,55	293	20134	1 226 355,36	401 694,23	296	20172	1 235 331,49	401 027,74
286	20019	1 230 303,49	385 480,60	288	20058	1 247 157,36	393 099,20	290	20097	1 237 022,64	383 892,38	293	20135	1 226 314,56	401 674,23	296	20173	1 235 316,52	401 031,11

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
296	20174	1 235 297,43	401 031,11	297	20214	1 234 222,09	401 047,20	298	20254	1 236 343,64	381 398,51	300	20293	1 230 314,73	404 304,86	301	20332	1 230 799,74	406 656,47
296	20175	1 235 281,34	401 020,63	297	20215	1 234 230,32	401 062,55	298	20255	1 236 349,44	381 412,71	300	20294	1 230 296,07	404 346,57	301	20333	1 230 814,04	406 658,86
296	20176	1 235 269,73	401 002,67	297	20216	1 234 243,64	401 100,98	298	20256	1 236 366,54	381 424,96	300	20295	1 230 277,40	404 363,25	301	20334	1 230 821,58	406 650,12
296	20177	1 235 253,64	400 994,43	297	20217	1 234 265,74	401 140,57	298	20257	1 236 363,31	381 433,35	300	20296	1 230 277,40	404 375,17	301	20335	1 230 827,14	406 628,67
296	20178	1 235 234,55	400 996,68	297	20218	1 234 294,30	401 147,72	298	20258	1 236 357,51	381 436,90	300	20297	1 230 286,93	404 398,60	301	20336	1 230 852,57	406 620,72
296	20179	1 235 219,73	401 012,44	297	20219	1 234 298,26	401 102,97	298	20259	1 236 274,94	381 436,90	300	20298	1 230 271,83	404 431,18	301	20337	1 230 865,28	406 582,19
296	20180	1 235 238,22	401 095,37	297	20220	1 234 287,59	401 067,79	298	20260	1 236 273,33	381 451,73	300	20299	1 230 267,07	404 458,58	301	20310	1 230 882,76	406 551,21
296	20181	1 235 264,27	401 104,76	297	20221	1 234 275,29	401 046,55	298	20261	1 236 282,68	381 471,73	300	20300	1 230 272,63	404 482,42	302	20338	1 224 897,05	402 121,28
296	20182	1 235 276,84	401 106,34	297	20222	1 234 279,73	401 035,22	298	20262	1 236 290,74	381 475,28	300	20301	1 230 279,78	404 493,34	302	20339	1 224 893,08	401 979,87
296	20183	1 235 294,97	401 104,53	297	20223	1 234 290,21	401 026,62	298	20263	1 236 322,33	381 453,91	300	20302	1 230 296,67	404 498,31	302	20340	1 224 884,74	401 923,07
296	20184	1 235 310,91	401 100,35	297	20224	1 234 327,17	401 042,00	298	20264	1 236 358,55	381 454,42	300	20303	1 230 324,67	404 490,37	302	20341	1 224 864,88	401 935,38
296	20185	1 235 326,63	401 086,51	297	20192	1 234 353,46	401 005,66	298	20265	1 236 389,44	381 453,40	300	20304	1 230 341,16	404 464,15	302	20342	1 224 848,99	401 972,32
296	20186	1 235 336,73	401 069,66	298	20225	1 236 527,72	381 280,68	298	20266	1 236 443,62	381 415,61	300	20305	1 230 348,11	404 426,21	302	20343	1 224 825,82	402 004,45
296	20187	1 235 349,46	401 060,68	298	20226	1 236 519,74	381 224,03	298	20267	1 236 500,12	381 356,66	300	20290	1 230 357,24	404 340,61	302	20344	1 224 839,46	402 070,04
296	20188	1 235 362,93	401 059,18	298	20227	1 236 511,01	381 202,43	298	20268	1 236 510,71	381 335,95	300	20306	1 230 283,35	404 477,43	302	20345	1 224 825,31	402 085,17
296	20189	1 235 380,15	401 059,18	298	20228	1 236 486,44	381 172,80	298	20225	1 236 527,72	381 280,68	300	20307	1 230 281,79	404 475,89	302	20346	1 224 801,72	402 093,87
296	20190	1 235 395,87	401 051,32	298	20229	1 236 475,23	381 165,00	299	20269	1 234 990,87	385 456,30	300	20308	1 230 276,86	404 480,87	302	20347	1 224 806,89	402 117,70
296	20191	1 235 404,48	401 038,97	298	20230	1 236 468,46	381 169,52	299	20270	1 234 982,02	385 434,42	300	20309	1 230 278,42	404 482,41	302	20348	1 224 820,79	402 136,77
296	20166	1 235 413,46	401 023,25	298	20231	1 236 467,17	381 176,61	299	20271	1 234 974,35	385 408,22	300	20306	1 230 283,35	404 477,43	302	20349	1 224 854,95	402 121,68
297	20192	1 234 353,46	401 005,66	298	20232	1 236 470,39	381 185,65	299	20272	1 234 968,80	385 427,27	301	20310	1 230 882,76	406 551,21	302	20350	1 224 866,07	402 147,50
297	20193	1 234 350,10	400 989,94	298	20233	1 236 490,07	381 209,19	299	20273	1 234 942,98	385 457,21	301	20311	1 230 878,39	406 530,95	302	20338	1 224 897,05	402 121,28
297	20194	1 234 316,04	401 001,91	298	20234	1 236 497,48	381 225,96	299	20274	1 234 905,92	385 491,27	301	20312	1 230 860,11	406 517,45	303	20351	1 235 091,94	388 803,80
297	20195	1 234 293,20	400 973,09	298	20235	1 236 497,48	381 240,47	299	20275	1 234 863,06	385 523,91	301	20313	1 230 840,25	406 506,72	303	20352	1 235 067,23	388 828,33
297	20196	1 234 276,08	400 973,29	298	20236	1 236 486,60	381 250,95	299	20276	1 234 868,16	385 539,03	301	20314	1 230 830,32	406 487,66	303	20353	1 235 059,42	388 855,97
297	20197	1 234 263,63	400 954,38	298	20237	1 236 474,26	381 259,50	299	20277	1 234 872,96	385 571,83	301	20315	1 230 811,02	406 485,78	303	20354	1 235 052,46	388 869,09
297	20198	1 234 247,18	400 954,88	298	20238	1 236 468,97	381 268,02	299	20278	1 234 868,96	385 603,03	301	20316	1 230 805,30	406 492,82	303	20355	1 235 029,64	388 897,62
297	20199	1 234 218,34	400 951,01	298	20239	1 236 470,07	381 276,27	299	20279	1 234 876,16	385 621,43	301	20317	1 230 842,64	406 539,29	303	20356	1 235 001,72	388 922,66
297	20200	1 234 205,24	400 954,75	298	20240	1 236 475,87	381 284,34	299	20280	1 234 886,50	385 636,57	301	20318	1 230 846,61	406 564,72	303	20357	1 234 989,24	388 931,48
297	20201	1 234 205,24	400 972,34	298	20241	1 236 487,96	381 301,70	299	20281	1 234 918,91	385 629,22	301	20319	1 230 837,08	406 581,80	303	20358	1 234 987,21	388 933,09
297	20202	1 234 217,22	400 980,95	298	20242	1 236 486,70	381 328,55	299	20282	1 234 930,04	385 629,40	301	20320	1 230 827,54	406 590,93	303	20359	1 234 950,60	388 943,32
297	20203	1 234 269,62	400 982,82	298	20243	1 236 480,36	381 350,84	299	20283	1 234 942,88	385 597,93	301	20321	1 230 812,45	406 570,28	303	20360	1 234 945,00	388 967,11
297	20204	1 234 273,37	400 996,67	298	20244	1 236 470,74	381 359,19	299	20284	1 234 939,42	385 578,96	301	20322	1 230 787,02	406 522,21	303	20361	1 234 940,12	388 976,96
297	20205	1 234 272,62	401 009,40	298	20245	1 236 448,46	381 363,36	299	20285	1 234 938,11	385 573,75	301	20323	1 230 772,72	406 512,28	303	20362	1 234 932,17	389 007,03
297	20206	1 234 255,77	401 016,51	298	20246	1 236 440,07	381 373,36	299	20286	1 234 940,14	385 549,03	301	20324	1 230 759,22	406 530,16	303	20363	1 234 927,42	389 014,77
297	20207	1 234 229,20	401 018,38	298	20247	1 236 436,92	381 381,11	299	20287	1 234 952,25	385 514,28	301	20325	1 230 760,81	406 557,96	303	20364	1 234 910,55	389 058,02
297	20208	1 234 206,74	401 016,51	298	20248	1 236 442,65	381 393,68	299	20288	1 234 963,96	385 496,95	301	20326	1 230 749,69	406 572,26	303	20365	1 234 920,14	389 070,98
297	20209	1 234 182,04	401 017,26	298	20249	1 236 442,01	381 404,00	299	20289	1 234 983,78	385 475,66	301	20327	1 230 729,43	406 588,95	303	20366	1 234 938,11	389 077,34
297	20210	1 234 167,81	401 021,00	298	20250	1 236 429,43	381 412,06	299	20269	1 234 990,87	385 456,30	301	20328	1 230 725,85	406 602,05	303	20367	1 234 957,57	389 038,79
297	20211	1 234 153,59	401 021,38	298	20251	1 236 410,40	381 412,06	300	20290	1 230 357,24	404 340,61	301	20329	1 230 739,76	406 621,12	303	20368	1 234 990,89	389 021,57
297	20212	1 234 149,10	401 033,35	298	20252	1 236 365,13	381 398,45	300	20291	1 230 355,65	404 303,27	301	20330	1 230 781,07	406 631,45	303	20369	1 235 005,86	388 997,99
297	20213	1 234 205,99	401 038,97	298	20253	1 236 348,15	381 395,61	300	20292	1 230 335,39	404 290,96	301	20331	1 230 789,01	406 649,72	303	20370	1 235 027,94	388 953,45

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
303	20371	1 235 057,88	388 912,28	306	20409	1 254 389,76	397 785,43	309	20440	1 234 242,28	389 410,49	312	20485	1 239 866,45	405 197,69	313	20525	1 230 935,98	406 678,32
303	20372	1 235 069,86	388 881,21	306	20410	1 254 325,61	397 795,61	310	20447	1 230 075,11	406 827,36	312	20486	1 239 852,61	405 178,98	313	20526	1 230 958,23	406 661,64
303	20373	1 235 082,21	388 859,13	306	20411	1 254 315,94	397 838,83	310	20448	1 230 030,78	406 788,53	312	20487	1 239 832,77	405 165,88	313	20527	1 230 954,26	406 638,20
303	20374	1 235 086,33	388 818,70	306	20412	1 254 282,39	397 839,47	310	20449	1 230 011,05	406 802,71	312	20488	1 239 811,06	405 161,76	313	20528	1 230 935,59	406 607,22
303	20351	1 235 091,94	388 803,80	306	20413	1 254 248,56	397 833,28	310	20450	1 229 982,85	406 789,61	312	20489	1 239 792,24	405 164,34	313	20529	1 230 936,78	406 561,14
304	20375	1 235 405,98	388 495,70	306	20414	1 254 208,19	397 832,99	310	20451	1 229 952,26	406 808,28	312	20490	1 239 758,72	405 178,10	313	20530	1 230 952,67	406 533,73
304	20376	1 235 405,61	388 487,84	306	20415	1 254 201,11	397 848,50	310	20452	1 229 905,79	406 797,95	312	20491	1 239 735,96	405 189,12	313	20531	1 230 971,74	406 520,23
304	20377	1 235 397,00	388 482,22	306	20416	1 254 211,63	397 865,92	310	20453	1 229 881,55	406 806,29	312	20492	1 239 642,85	405 234,20	313	20532	1 230 998,75	406 523,40
304	20378	1 235 368,55	388 478,85	306	20417	1 254 238,53	397 867,21	310	20454	1 229 848,98	406 790,40	312	20493	1 239 611,46	405 244,15	313	20533	1 231 044,43	406 558,36
304	20379	1 235 394,75	388 455,27	306	20418	1 254 278,52	397 870,44	310	20455	1 229 874,40	406 773,72	312	20494	1 239 596,59	405 251,59	313	20514	1 231 046,81	406 533,73
304	20380	1 235 396,25	388 445,91	306	20419	1 254 349,62	397 880,23	310	20456	1 229 881,95	406 755,44	312	20495	1 239 629,90	405 259,45	314	20534	1 249 934,29	399 692,08
304	20381	1 235 389,88	388 429,07	306	20408	1 254 418,25	397 895,11	310	20457	1 229 877,98	406 738,76	312	20496	1 239 650,11	405 255,71	314	20535	1 249 930,42	399 563,72
304	20382	1 235 376,04	388 420,84	307	20420	1 226 635,60	386 995,18	310	20458	1 229 829,12	406 697,45	312	20497	1 239 675,94	405 248,60	314	20536	1 249 916,23	399 556,62
304	20383	1 235 358,82	388 417,47	307	20421	1 226 624,02	386 960,04	310	20459	1 229 830,71	406 657,33	312	20498	1 239 696,90	405 246,35	314	20537	1 249 885,91	399 560,49
304	20384	1 235 345,34	388 416,72	307	20422	1 226 564,88	386 969,04	310	20460	1 229 808,21	406 646,22	312	20499	1 239 721,23	405 229,88	314	20538	1 249 838,18	399 577,91
304	20385	1 235 325,51	388 417,84	307	20423	1 226 476,16	387 010,18	310	20461	1 229 795,36	406 801,43	312	20500	1 239 745,18	405 211,54	314	20539	1 249 848,50	399 633,38
304	20386	1 235 291,44	388 430,94	307	20424	1 226 468,87	387 032,47	310	20462	1 229 825,72	406 804,24	312	20501	1 239 747,80	405 214,91	314	20540	1 249 846,56	399 686,28
304	20387	1 235 270,11	388 445,54	307	20425	1 226 488,59	387 043,61	310	20447	1 230 075,11	406 827,36	312	20502	1 239 754,92	405 237,74	314	20534	1 249 934,29	399 692,08
304	20388	1 235 282,84	388 469,49	307	20426	1 226 519,45	387 075,33	311	20463	1 241 072,78	406 918,00	312	20503	1 239 769,51	405 246,35	315	20541	1 236 502,29	391 756,50
304	20389	1 235 278,34	388 482,97	307	20427	1 226 548,16	387 076,18	311	20464	1 241 065,68	406 896,32	312	20504	1 239 790,85	405 253,84	315	20542	1 236 473,84	391 726,56
304	20390	1 235 254,39	388 469,87	307	20428	1 226 579,02	387 063,75	311	20465	1 241 042,93	406 863,28	312	20505	1 239 806,17	405 257,02	315	20543	1 236 436,41	391 710,84
304	20391	1 235 241,66	388 470,99	307	20429	1 226 606,88	387 026,47	311	20466	1 241 048,76	406 835,55	312	20506	1 239 813,69	405 249,10	315	20544	1 236 332,36	391 666,67
304	20392	1 235 248,77	388 486,34	307	20420	1 226 635,60	386 995,18	311	20467	1 241 043,63	406 812,98	312	20507	1 239 787,56	405 222,97	315	20545	1 236 313,64	391 680,89
304	20393	1 235 273,85	388 504,68	308	20430	1 240 225,03	395 215,32	311	20468	1 241 031,29	406 803,63	312	20508	1 239 796,67	405 194,46	315	20546	1 236 287,44	391 722,81
304	20394	1 235 302,67	388 515,91	308	20431	1 240 197,70	395 205,59	311	20469	1 240 977,21	406 825,01	312	20509	1 239 783,60	405 184,56	315	20547	1 236 256,75	391 754,25
304	20395	1 235 359,57	388 526,01	308	20432	1 240 132,96	395 169,43	311	20470	1 240 938,66	406 834,72	312	20510	1 239 812,11	405 178,62	315	20548	1 236 316,64	391 758,00
304	20396	1 235 380,53	388 522,64	308	20433	1 240 073,76	395 185,43	311	20471	1 240 907,87	406 850,52	312	20511	1 239 827,55	405 245,14	315	20549	1 236 369,04	391 745,27
304	20397	1 235 395,50	388 515,53	308	20434	1 240 034,90	395 211,76	311	20472	1 240 876,20	406 879,33	312	20512	1 239 849,61	405 250,09	315	20550	1 236 413,21	391 738,53
304	20398	1 235 403,36	388 506,92	308	20435	1 240 109,75	395 286,81	311	20473	1 240 876,48	406 884,40	312	20513	1 239 869,82	405 238,49	315	20551	1 236 431,17	391 739,28
304	20375	1 235 405,98	388 495,70	308	20436	1 240 125,84	395 263,23	311	20474	1 240 913,98	406 895,60	312	20484	1 239 872,82	405 217,53	315	20552	1 236 472,34	391 750,51
305	20399	1 243 997,29	391 035,20	308	20437	1 240 151,29	395 253,50	311	20475	1 240 940,78	406 888,36	312	20514	1 231 046,81	406 533,73	315	20541	1 236 502,29	391 756,50
305	20400	1 243 946,57	391 026,36	308	20438	1 240 174,12	395 249,76	311	20476	1 240 944,24	406 888,46	313	20515	1 231 034,10	406 507,52	316	20553	1 237 185,44	406 833,75
305	20401	1 243 907,26	391 008,17	308	20439	1 240 198,83	395 248,26	311	20477	1 240 956,12	406 888,77	313	20516	1 231 015,83	406 493,61	316	20554	1 237 176,80	406 784,07
305	20402	1 243 888,39	391 018,23	308	20430	1 240 225,03	395 215,32	311	20478	1 240 956,99	406 888,90	313	20517	1 230 986,04	406 492,02	316	20555	1 237 146,56	406 773,27
305	20403	1 243 875,85	391 020,27	309	20440	1 234 242,28	389 410,49	311	20479	1 241 009,58	406 896,79	313	20518	1 230 960,61	406 497,19	316	20556	1 237 114,16	406 777,59
305	20404	1 243 869,18	391 048,10	309	20441	1 234 219,56	389 391,20	311	20480	1 241 034,54	406 907,41	313	20519	1 230 923,27	406 531,75	316	20557	1 237 071,49	406 793,67
305	20405	1 243 843,20	391 056,63	309	20442	1 234 189,56	389 374,92	311	20481	1 241 039,89	406 908,71	313	20520	1 230 888,71	406 571,87	316	20558	1 237 079,60	406 909,35
305	20406	1 243 863,94	391 112,40	309	20443	1 234 050,27	389 486,35	311	20482	1 241 064,55	406 920,84	313	20521	1 230 877,59	406 600,86	316	20559	1 237 114,16	406 883,43
305	20407	1 243 904,97	391 157,22	309	20444	1 234 069,13	389 513,35	311	20483	1 241 072,43	406 928,70	313	20522	1 230 876,00	406 638,60	316	20560	1 237 157,36	406 870,47
305	20399	1 243 997,29	391 035,20	309	20445	1 234 105,29	389 512,44	311	20463	1 241 072,78	406 918,00	313	20523	1 230 893,88	406 664,42	316	20553	1 237 185,44	406 833,75
306	20408	1 254 418,25	397 895,11	309	20446	1 234 182,27	389 467,07	312	20484	1 239 872,82	405 217,53	313	20524	1 230 916,52	406 669,18	317	20561	1 221 543,23	387 752,48

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
317	20562	1 221 542,37	387 738,58	319	20601	1 234 670,49	401 141,53	322	20628	1 236 921,75	391 798,40	324	20677	1 229 126,28	406 101,95	328	20714	1 231 061,30	406 575,49
317	20563	1 221 526,61	387 737,72	319	20602	1 234 677,60	401 157,25	323	20639	1 231 896,68	387 734,62	324	20678	1 229 136,81	406 100,26	328	20715	1 231 042,23	406 565,17
317	20564	1 221 513,58	387 747,46	319	20603	1 234 691,83	401 163,61	323	20640	1 231 896,56	387 734,48	324	20668	1 229 243,36	406 002,23	328	20716	1 231 021,98	406 566,76
317	20565	1 221 503,26	387 743,45	319	20604	1 234 701,18	401 153,88	323	20641	1 231 884,81	387 732,35	325	20679	1 224 186,97	402 065,11	328	20717	1 231 020,78	406 576,29
317	20566	1 221 503,72	387 725,46	319	20605	1 234 701,93	401 128,80	323	20642	1 231 876,00	387 728,37	325	20680	1 224 156,62	402 027,50	328	20718	1 231 040,64	406 610,45
317	20567	1 221 497,53	387 715,37	319	20606	1 234 703,05	401 104,47	323	20643	1 231 849,16	387 715,30	325	20681	1 224 142,15	402 037,67	328	20719	1 231 031,51	406 659,31
317	20568	1 221 472,31	387 713,36	319	20607	1 234 727,01	401 103,72	323	20644	1 231 838,16	387 707,14	325	20682	1 224 094,48	401 987,22	328	20720	1 231 051,77	406 690,69
317	20569	1 221 466,01	387 704,76	319	20608	1 234 745,72	401 110,83	323	20645	1 231 815,31	387 702,89	325	20683	1 224 040,85	401 969,74	328	20721	1 231 070,83	406 716,11
317	20570	1 221 466,87	387 676,11	319	20589	1 234 767,81	401 124,31	323	20646	1 231 810,25	387 700,35	325	20684	1 224 023,77	401 981,26	328	20722	1 231 075,60	406 742,33
317	20571	1 221 446,45	387 670,81	320	20609	1 235 006,50	395 294,45	323	20647	1 231 785,78	387 681,75	325	20685	1 224 016,22	401 995,56	328	20723	1 231 056,53	406 777,29
317	20572	1 221 421,38	387 654,72	320	20610	1 234 879,34	395 254,98	323	20648	1 231 780,22	387 673,98	325	20686	1 224 056,34	402 056,34	328	20724	1 231 060,25	406 790,86
317	20573	1 221 398,92	387 649,10	320	20611	1 234 850,90	395 330,21	323	20649	1 231 773,50	387 661,43	325	20687	1 224 084,15	402 070,24	328	20725	1 231 075,61	406 806,98
317	20574	1 221 374,02	387 651,47	320	20612	1 234 950,46	395 361,65	323	20650	1 231 773,19	387 660,66	325	20688	1 224 149,30	402 063,49	328	20726	1 231 094,84	406 809,89
317	20575	1 221 511,00	387 830,27	320	20609	1 235 006,50	395 294,45	323	20651	1 231 769,96	387 653,29	325	20679	1 224 186,97	402 065,11	328	20710	1 231 106,78	406 680,99
317	20576	1 221 534,41	387 792,08	321	20613	1 232 487,52	403 040,17	323	20652	1 231 760,66	387 626,28	326	20689	1 227 351,07	388 425,22	329	20727	1 240 845,23	386 331,61
317	20561	1 221 543,23	387 752,48	321	20614	1 232 464,16	403 036,63	323	20653	1 231 750,51	387 585,78	326	20690	1 227 329,64	388 337,36	329	20728	1 240 836,28	386 326,11
318	20577	1 240 267,79	388 833,41	321	20615	1 232 420,96	403 017,43	323	20654	1 231 733,94	387 550,19	326	20691	1 227 317,21	388 327,71	329	20729	1 240 818,37	386 329,29
318	20578	1 240 252,77	388 807,42	321	20616	1 232 347,36	403 004,63	323	20655	1 231 693,76	387 595,83	326	20692	1 227 279,06	388 332,86	329	20730	1 240 771,30	386 361,64
318	20579	1 240 223,31	388 790,67	321	20617	1 232 262,56	402 993,43	323	20656	1 231 733,76	387 629,43	326	20693	1 227 249,06	388 334,79	329	20731	1 240 756,41	386 378,76
318	20580	1 240 193,28	388 816,08	321	20618	1 232 232,16	402 977,43	323	20657	1 231 720,57	387 651,23	326	20694	1 227 234,92	388 349,79	329	20732	1 240 746,31	386 400,98
318	20581	1 240 174,21	388 826,48	321	20619	1 232 192,16	402 985,43	323	20658	1 231 758,29	387 669,73	326	20695	1 227 246,71	388 377,86	329	20733	1 240 664,44	386 487,56
318	20582	1 240 133,20	388 866,34	321	20620	1 232 169,40	402 986,60	323	20659	1 231 816,15	387 715,59	326	20696	1 227 276,49	388 415,36	329	20734	1 240 667,31	386 484,53
318	20583	1 240 110,10	388 887,71	321	20621	1 232 169,95	402 996,09	323	20660	1 231 828,36	387 734,02	326	20697	1 227 279,28	388 443,22	329	20735	1 240 672,07	386 488,00
318	20584	1 240 110,68	388 902,73	321	20622	1 232 218,32	403 013,31	323	20661	1 231 826,01	387 770,77	326	20689	1 227 351,07	388 425,22	329	20736	1 240 664,44	386 487,56
318	20585	1 240 122,81	388 922,94	321	20623	1 232 270,75	403 021,27	323	20662	1 231 841,08	387 788,72	327	20698	1 234 595,25	386 091,63	329	20737	1 240 679,46	386 488,43
318	20586	1 240 158,04	388 922,94	321	20624	1 232 316,74	403 031,39	323	20663	1 231 856,30	387 799,41	327	20699	1 234 593,76	386 076,66	329	20738	1 240 705,74	386 476,58
318	20587	1 240 191,54	388 896,95	321	20625	1 232 367,27	403 050,11	323	20639	1 231 896,68	387 734,62	327	20700	1 234 581,03	386 063,93	329	20739	1 240 768,96	386 435,83
318	20588	1 240 241,80	388 861,71	321	20626	1 232 405,44	403 053,48	323	20664	1 231 734,78	387 608,74	327	20701	1 234 569,43	386 058,69	329	20740	1 240 775,05	386 439,04
318	20577	1 240 267,79	388 833,41	321	20627	1 232 484,04	403 054,60	323	20665	1 231 734,78	387 606,54	327	20702	1 234 446,28	386 084,52	329	20741	1 240 794,69	386 429,51
319	20589	1 234 767,81	401 124,31	321	20613	1 232 487,52	403 040,17	323	20666	1 231 732,58	387 606,54	327	20703	1 234 424,57	386 100,61	329	20742	1 240 791,23	386 390,23
319	20590	1 234 756,76	401 117,56	322	20628	1 236 921,75	391 798,40	323	20667	1 231 732,58	387 608,74	327	20704	1 234 420,08	386 113,71	329	20743	1 240 819,24	386 397,45
319	20591	1 234 743,83	401 075,10	322	20629	1 236 919,74	391 774,56	323	20664	1 231 734,78	387 608,74	327	20705	1 234 437,30	386 131,31	329	20744	1 240 835,13	386 373,77
319	20592	1 234 743,78	401 074,96	322	20630	1 236 882,95	391 753,88	324	20668	1 229 243,36	406 002,23	327	20706	1 234 462,38	386 137,67	329	20745	1 240 843,79	386 343,16
319	20593	1 234 728,32	401 023,62	322	20631	1 236 847,08	391 744,45	324	20669	1 229 241,57	405 995,24	327	20707	1 234 507,29	386 133,55	329	20727	1 240 845,23	386 331,61
319	20594	1 234 715,05	400 987,13	322	20632	1 236 835,41	391 756,13	324	20670	1 229 209,12	405 997,10	327	20708	1 234 540,61	386 119,33	330	20746	1 231 087,59	406 888,20
319	20595	1 234 713,64	400 984,25	322	20633	1 236 820,81	391 827,24	324	20671	1 229 166,94	406 008,22	327	20709	1 234 583,65	386 103,98	330	20747	1 231 057,58	406 881,31
319	20596	1 234 652,52	400 998,55	322	20634	1 236 808,83	391 859,06	324	20672	1 229 110,39	406 034,65	327	20698	1 234 595,25	386 091,63	330	20748	1 231 040,89	406 840,60
319	20597	1 234 652,15	401 026,24	322	20635	1 236 832,04	391 868,41	324	20673	1 229 100,88	406 054,58	328	20710	1 231 106,78	406 680,99	330	20749	1 231 024,20	406 835,04
319	20598	1 234 667,51	401 065,16	322	20636	1 236 858,24	391 871,03	324	20674	1 229 090,62	406 062,81	328	20711	1 231 078,39	406 675,99	330	20750	1 231 016,66	406 822,72
319	20599	1 234 673,86	401 101,48	322	20637	1 236 877,58	391 862,89	324	20675	1 229 075,45	406 106,93	328	20712	1 231 069,85	406 658,32	330	20751	1 231 026,19	406 784,59
319	20600	1 234 668,99	401 123,56	322	20638	1 236 912,96	391 817,97	324	20676	1 229 088,40	406 124,87	328	20713	1 231 067,86	406 593,96	330	20752	1 231 015,86	406 766,71

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
330	20753	1 230 958,66	406 757,18	332	20792	1 226 099,22	406 481,96	336	20829	1 217 499,75	393 294,15	339	20867	1 230 968,56	406 400,46	341	20906	1 231 655,17	402 201,78
330	20754	1 230 959,85	406 767,51	332	20774	1 226 112,20	406 487,53	336	20830	1 217 557,26	393 272,67	339	20868	1 230 961,16	406 400,73	341	20907	1 231 647,31	402 210,76
330	20755	1 230 952,70	406 777,44	333	20793	1 223 945,08	401 157,39	336	20831	1 217 600,58	393 308,71	339	20869	1 230 950,11	406 401,88	341	20908	1 231 630,47	402 216,00
330	20756	1 230 982,50	406 804,45	333	20794	1 223 935,95	401 116,87	336	20832	1 217 639,16	393 323,27	339	20870	1 230 947,00	406 402,20	341	20909	1 231 617,74	402 220,87
330	20757	1 231 004,74	406 858,87	333	20795	1 223 873,58	401 019,94	336	20833	1 217 642,44	393 311,99	339	20871	1 230 958,23	406 438,20	341	20910	1 231 609,88	402 240,33
330	20758	1 231 003,95	406 879,13	333	20796	1 223 857,30	401 012,40	336	20834	1 217 616,23	393 287,96	339	20872	1 230 951,87	406 457,27	341	20911	1 231 618,49	402 255,68
330	20759	1 230 991,61	406 908,64	333	20797	1 223 838,63	401 021,93	336	20835	1 217 637,71	393 263,21	339	20873	1 230 936,38	406 453,29	341	20912	1 231 632,34	402 267,65
330	20760	1 231 084,96	406 916,63	333	20798	1 223 835,84	401 039,81	336	20824	1 217 659,18	393 253,38	339	20874	1 230 929,23	406 432,64	341	20913	1 231 675,01	402 288,99
330	20746	1 231 087,59	406 888,20	333	20799	1 223 842,14	401 071,97	337	20836	1 237 111,18	396 365,61	339	20875	1 230 916,52	406 429,06	341	20914	1 231 676,13	402 272,15
331	20761	1 230 388,78	386 188,53	333	20800	1 223 915,87	401 169,09	337	20837	1 237 103,50	396 341,51	339	20876	1 230 898,25	406 430,65	341	20915	1 231 676,88	402 232,47
331	20762	1 230 371,64	386 139,67	333	20801	1 223 939,52	401 170,10	337	20838	1 237 072,81	396 341,51	339	20877	1 230 854,55	406 477,92	341	20916	1 231 682,49	402 160,98
331	20763	1 230 354,55	386 111,46	333	20793	1 223 945,08	401 157,39	337	20839	1 237 045,20	396 353,81	339	20878	1 230 893,08	406 488,65	341	20917	1 231 684,74	402 129,17
331	20764	1 230 353,93	386 020,12	334	20802	1 238 251,75	381 711,69	337	20840	1 237 030,06	396 416,01	339	20879	1 230 922,88	406 489,84	341	20900	1 231 691,48	402 092,12
331	20765	1 230 342,93	385 999,95	334	20803	1 238 251,36	381 655,03	337	20841	1 237 040,15	396 439,99	339	20880	1 230 953,86	406 479,91	342	20918	1 238 859,24	382 171,26
331	20766	1 230 309,49	386 005,09	334	20804	1 238 248,16	381 637,43	337	20842	1 237 051,01	396 460,58	339	20881	1 230 983,25	406 483,88	342	20919	1 238 844,30	382 031,21
331	20767	1 230 306,55	386 018,70	334	20805	1 238 219,36	381 647,03	337	20843	1 237 070,10	396 465,82	339	20882	1 230 997,55	406 477,13	342	20920	1 238 790,71	382 071,63
331	20768	1 230 307,95	386 083,36	334	20806	1 238 187,36	381 643,83	337	20844	1 237 087,69	396 462,82	339	20863	1 231 002,32	406 458,85	342	20921	1 238 826,19	382 198,07
331	20769	1 230 327,50	386 107,96	334	20807	1 238 140,96	381 656,63	337	20845	1 237 101,13	396 446,87	340	20883	1 251 980,13	395 367,28	342	20922	1 238 841,99	382 214,19
331	20770	1 230 352,35	386 188,96	334	20808	1 238 141,12	381 700,08	337	20846	1 237 101,31	396 417,11	340	20884	1 251 975,94	395 355,99	342	20923	1 238 842,02	382 190,51
331	20771	1 230 364,78	386 217,25	334	20809	1 238 144,99	381 713,62	337	20836	1 237 111,18	396 365,61	340	20885	1 251 964,97	395 346,64	342	20918	1 238 859,24	382 171,26
331	20772	1 230 380,86	386 224,10	334	20810	1 238 153,70	381 722,65	338	20847	1 231 964,23	387 623,24	340	20886	1 251 954,11	395 352,46	343	20924	1 253 771,36	395 265,46
331	20773	1 230 386,86	386 214,03	334	20811	1 238 168,73	381 725,40	338	20848	1 231 928,44	387 614,12	340	20887	1 251 929,50	395 392,44	343	20925	1 253 669,47	395 284,62
331	20761	1 230 388,78	386 188,53	334	20812	1 238 210,26	381 716,03	338	20849	1 231 889,44	387 581,55	340	20888	1 251 919,82	395 397,92	343	20926	1 253 624,16	395 428,67
332	20774	1 226 112,20	406 487,53	334	20802	1 238 251,75	381 711,69	338	20850	1 231 873,58	387 513,83	340	20889	1 251 910,47	395 397,28	343	20927	1 253 707,36	395 335,87
332	20775	1 226 110,34	406 478,26	335	20813	1 239 016,81	381 993,58	338	20851	1 231 828,16	387 461,43	340	20890	1 251 896,92	395 386,63	343	20924	1 253 771,36	395 265,46
332	20776	1 226 086,70	406 459,25	335	20814	1 239 005,52	381 969,39	338	20852	1 231 799,94	387 442,37	340	20891	1 251 897,89	395 374,38	344	20928	1 239 254,86	405 608,29
332	20777	1 226 049,77	406 446,34	335	20815	1 238 973,59	381 950,69	338	20853	1 231 806,86	387 468,39	340	20892	1 251 913,05	395 332,45	344	20929	1 239 226,41	405 588,07
332	20778	1 226 016,55	406 423,75	335	20816	1 238 945,53	381 943,91	338	20854	1 231 844,40	387 550,34	340	20893	1 251 903,69	395 327,29	344	20930	1 239 220,42	405 578,34
332	20779	1 226 000,93	406 399,16	335	20817	1 238 930,04	381 947,78	338	20855	1 231 855,96	387 595,87	340	20894	1 251 891,11	395 334,70	344	20931	1 239 222,29	405 564,12
332	20780	1 226 002,26	406 355,98	335	20818	1 238 936,49	382 055,83	338	20856	1 231 860,97	387 609,31	340	20895	1 251 858,21	395 397,60	344	20932	1 239 215,18	405 548,03
332	20781	1 226 006,91	406 301,16	335	20819	1 238 950,36	382 062,28	338	20857	1 231 877,00	387 614,08	340	20896	1 251 865,31	395 410,50	344	20933	1 239 205,08	405 537,17
332	20782	1 226 001,26	406 257,31	335	20820	1 238 962,30	382 060,67	338	20858	1 231 897,58	387 627,37	340	20897	1 251 911,07	395 451,03	344	20934	1 239 184,49	405 539,79
332	20783	1 225 979,67	406 249,34	335	20821	1 238 981,33	382 053,57	338	20859	1 231 910,69	387 633,11	340	20898	1 251 936,91	395 446,30	344	20935	1 239 167,27	405 539,42
332	20784	1 225 966,71	406 253,32	335	20822	1 238 998,74	382 042,93	338	20860	1 231 925,20	387 631,27	340	20899	1 251 966,26	395 396,63	344	20936	1 239 151,93	405 542,04
332	20785	1 225 965,26	406 273,83	335	20823	1 239 013,58	382 018,09	338	20861	1 231 946,97	387 631,86	340	20883	1 251 980,13	395 367,28	344	20937	1 239 141,82	405 550,27
332	20786	1 225 963,40	406 299,79	335	20813	1 239 016,81	381 993,58	338	20862	1 231 961,14	387 628,21	341	20900	1 231 691,48	402 092,12	344	20938	1 239 139,95	405 565,62
332	20787	1 225 959,69	406 356,81	336	20824	1 217 659,18	393 253,38	338	20847	1 231 964,23	387 623,24	341	20901	1 231 679,50	402 094,36	344	20939	1 239 132,09	405 586,95
332	20788	1 225 966,18	406 396,21	336	20825	1 217 652,27	393 244,28	339	20863	1 231 002,32	406 458,85	341	20902	1 231 662,28	402 111,21	344	20940	1 239 139,57	405 607,16
332	20789	1 225 970,81	406 401,27	336	20826	1 217 564,91	393 268,67	339	20864	1 231 001,53	406 435,42	341	20903	1 231 651,43	402 127,67	344	20941	1 239 151,18	405 616,15
332	20790	1 225 990,75	406 423,09	336	20827	1 217 524,58	393 237,38	339	20865	1 230 994,94	406 426,55	341	20904	1 231 651,05	402 155,00	344	20942	1 239 166,15	405 615,77
332	20791	1 226 041,74	406 455,08	336	20828	1 217 452,43	393 167,11	339	20866	1 230 971,51	406 402,54	341	20905	1 231 657,79	402 187,56	344	20943	1 239 184,86	405 607,91

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
344	20944	1 239 218,18	405 627,38	349	20980	1 241 199,77	385 996,16	352	21018	1 218 121,78	391 120,64	355	21055	1 231 748,30	387 345,25	358	21074	1 252 144,31	395 574,99
344	20928	1 239 254,86	405 608,29	349	20981	1 241 193,00	385 946,64	352	21019	1 218 126,64	391 118,77	355	21056	1 231 750,23	387 347,03	359	21093	1 229 708,23	401 161,60
345	20945	1 228 450,28	402 203,47	349	20982	1 241 161,22	385 978,14	352	21020	1 218 150,97	391 081,71	355	21041	1 231 775,36	387 383,37	359	21094	1 229 705,42	401 143,25
345	20946	1 228 366,47	402 101,39	349	20983	1 241 135,81	386 007,45	352	21021	1 218 161,83	391 058,13	356	21057	1 228 254,45	402 134,95	359	21095	1 229 683,39	401 136,67
345	20947	1 228 340,25	402 101,39	349	20984	1 241 120,21	386 026,94	352	21008	1 218 162,95	391 039,42	356	21058	1 228 197,64	402 094,83	359	21096	1 229 656,36	401 145,22
345	20948	1 228 323,17	402 122,84	349	20985	1 241 086,28	386 061,75	353	21022	1 249 080,32	387 241,04	356	21059	1 228 170,23	402 161,57	359	21097	1 229 621,04	401 131,91
345	20949	1 228 328,73	402 150,25	349	20986	1 241 067,15	386 080,73	353	21023	1 249 057,50	387 168,46	356	21060	1 228 198,84	402 189,37	359	21098	1 229 604,76	401 151,06
345	20950	1 228 357,73	402 168,12	349	20987	1 241 069,17	386 094,02	353	21024	1 248 992,96	387 191,03	356	21061	1 228 242,93	402 196,52	359	21099	1 229 603,80	401 164,47
345	20951	1 228 389,11	402 203,08	349	20988	1 241 094,01	386 102,68	353	21025	1 249 015,36	387 267,83	356	21057	1 228 254,45	402 134,95	359	21100	1 229 620,09	401 189,38
345	20952	1 228 417,71	402 216,98	349	20989	1 241 134,15	386 064,27	353	21026	1 249 063,12	387 257,99	357	21062	1 237 100,79	396 554,53	359	21101	1 229 643,08	401 196,09
345	20945	1 228 450,28	402 203,47	349	20990	1 241 176,32	386 013,44	353	21022	1 249 080,32	387 241,04	357	21063	1 237 100,38	396 499,87	359	21102	1 229 674,69	401 203,75
346	20953	1 242 297,33	377 364,68	349	20980	1 241 199,77	385 996,16	353	21027	1 249 069,80	387 235,78	357	21064	1 237 085,61	396 498,69	359	21103	1 229 691,94	401 189,38
346	20954	1 242 175,73	377 340,98	350	20991	1 224 127,49	401 097,81	353	21028	1 249 069,80	387 233,58	357	21065	1 237 069,87	396 502,86	359	21093	1 229 708,23	401 161,60
346	20955	1 242 167,19	377 427,66	350	20992	1 224 114,77	401 087,09	353	21029	1 249 067,60	387 233,58	357	21066	1 237 064,11	396 515,22	360	21104	1 239 733,20	393 348,74
346	20956	1 242 209,27	377 406,91	350	20993	1 224 091,74	401 086,69	353	21030	1 249 067,60	387 235,78	357	21067	1 237 074,96	396 576,23	360	21105	1 239 726,84	393 325,53
346	20957	1 242 246,77	377 408,48	350	20994	1 224 063,53	401 114,90	353	21027	1 249 069,80	387 235,78	357	21068	1 237 074,26	396 611,18	360	21106	1 239 696,16	393 245,43
346	20958	1 242 267,63	377 403,98	350	20995	1 224 028,58	401 150,25	354	21031	1 218 916,76	392 778,98	357	21069	1 237 075,12	396 648,42	360	21107	1 239 686,56	393 335,03
346	20959	1 242 283,76	377 388,50	350	20996	1 224 030,56	401 175,67	354	21032	1 218 898,49	392 758,33	357	21070	1 237 066,47	396 662,48	360	21108	1 239 679,43	393 416,58
346	20953	1 242 297,33	377 364,68	350	20997	1 224 043,27	401 186,79	354	21033	1 218 877,44	392 757,54	357	21071	1 237 097,69	396 706,52	360	21109	1 239 693,15	393 410,87
347	20960	1 230 317,01	406 791,50	350	20998	1 224 081,41	401 190,77	354	21034	1 218 861,96	392 801,22	357	21072	1 237 097,42	396 687,40	360	21110	1 239 716,65	393 397,51
347	20961	1 230 305,89	406 766,88	350	20999	1 224 106,83	401 185,21	354	21035	1 218 818,27	392 873,50	357	21073	1 237 098,54	396 633,50	360	21111	1 239 732,46	393 377,93
347	20962	1 230 282,05	406 747,02	350	21000	1 224 111,20	401 166,14	354	21036	1 218 796,24	392 894,25	357	21062	1 237 100,79	396 554,53	360	21104	1 239 733,20	393 348,74
347	20963	1 230 267,36	406 745,03	350	21001	1 224 102,86	401 122,44	354	21037	1 218 813,06	392 901,78	358	21074	1 252 144,31	395 574,99	361	21112	1 253 570,97	395 704,78
347	20964	1 230 235,58	406 794,29	350	21002	1 224 113,98	401 104,97	354	21038	1 218 820,30	392 906,38	358	21075	1 252 142,69	395 563,38	361	21113	1 253 541,85	395 752,06
347	20965	1 230 201,81	406 814,94	350	20991	1 224 127,49	401 097,81	354	21039	1 218 834,45	392 916,26	358	21076	1 252 125,92	395 554,99	361	21114	1 253 508,31	395 835,92
347	20966	1 230 169,64	406 829,64	351	21003	1 224 004,42	392 385,87	354	21040	1 218 865,93	392 848,48	358	21077	1 252 104,53	395 558,80	361	21115	1 253 494,11	395 871,40
347	20967	1 230 153,01	406 834,59	351	21004	1 233 896,68	392 288,08	354	21031	1 218 916,76	392 778,98	358	21078	1 252 065,03	395 573,97	361	21116	1 253 499,27	395 881,07
347	20968	1 230 244,10	406 843,04	351	21005	1 233 866,03	392 370,39	355	21041	1 231 775,36	387 383,37	358	21079	1 252 043,03	395 580,47	361	21117	1 253 535,71	395 898,04
347	20969	1 230 249,38	406 843,52	351	21006	1 233 916,33	392 375,21	355	21042	1 231 772,77	387 356,03	358	21080	1 252 028,19	395 568,22	361	21118	1 253 561,76	395 752,67
347	20970	1 230 272,37	406 821,38	351	21007	1 233 917,58	392 375,34	355	21043	1 231 753,91	387 323,88	358	21081	1 252 017,23	395 565,64	361	21112	1 253 570,97	395 704,78
347	20971	1 230 307,87	406 804,22	351	21003	1 234 004,42	392 385,87	355	21044	1 231 697,33	387 268,60	358	21082	1 252 008,92	395 568,24	362	21119	1 230 710,75	406 455,87
347	20960	1 230 317,01	406 791,50	352	21008	1 218 162,95	391 039,42	355	21045	1 231 687,47	387 204,73	358	21083	1 252 000,46	395 579,83	362	21120	1 230 710,75	406 435,61
348	20972	1 239 727,82	393 444,71	352	21009	1 218 157,71	391 024,07	355	21046	1 231 683,62	387 174,30	358	21084	1 251 995,29	395 592,73	362	21121	1 230 688,91	406 416,15
348	20973	1 239 675,65	393 459,82	352	21010	1 218 149,10	391 017,71	355	21047	1 231 667,76	387 175,16	358	21085	1 251 996,91	395 605,31	362	21122	1 230 673,02	406 410,59
348	20974	1 239 660,96	393 627,83	352	21011	1 218 134,60	391 020,56	355	21048	1 231 656,19	387 195,73	358	21086	1 252 015,94	395 622,40	362	21123	1 230 645,21	406 419,72
348	20975	1 239 660,31	393 642,04	352	21012	1 218 113,92	391 030,06	355	21049	1 231 654,04	387 224,45	358	21087	1 252 029,48	395 605,31	362	21124	1 230 622,57	406 428,46
348	20976	1 239 665,08	393 626,50	352	21013	1 218 095,20	391 048,77	355	21050	1 231 670,33	387 262,17	358	21088	1 252 046,26	395 614,66	362	21125	1 230 579,67	406 405,82
348	20977	1 239 685,44	393 595,84	352	21014	1 218 083,22	391 077,22	355	21051	1 231 705,48	387 309,74	358	21089	1 252 067,54	395 602,08	362	21126	1 230 568,94	406 413,77
348	20978	1 239 705,13	393 551,74	352	21015	1 218 082,85	391 097,43	355	21052	1 231 694,21	387 310,89	358	21090	1 252 090,44	395 598,21	362	21127	1 230 571,72	406 429,26
348	20979	1 239 719,26	393 499,94	352	21016	1 218 089,96	391 117,27	355	21053	1 231 734,03	387 332,09	358	21091	1 252 120,76	395 596,28	362	21128	1 230 638,46	406 463,42
348	20972	1 239 727,82	393 444,71	352	21017	1 218 108,30	391 124,38	355	21054	1 231 742,37	387 338,06	358	21092	1 252 136,57	395 586,92	362	21129	1 230 688,91	406 465,80

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
362	21119	1 230 710,75	406 455,87	366	21167	1 234 432,57	389 754,81	369	21205	1 252 044,64	395 446,94	374	21241	1 229 560,69	401 086,87	377	21279	1 227 431,05	387 996,96
363	21130	1 227 247,87	388 265,26	366	21168	1 234 431,63	389 747,32	369	21206	1 252 042,06	395 460,49	374	21242	1 229 538,64	401 071,54	377	21280	1 227 494,48	387 970,52
363	21131	1 227 228,06	388 211,57	366	21169	1 234 431,24	389 741,07	369	21207	1 252 047,22	395 483,71	374	21243	1 229 505,12	401 079,21	377	21270	1 227 506,78	387 941,83
363	21132	1 227 237,92	388 178,14	366	21170	1 234 431,62	389 734,91	369	21208	1 252 044,97	395 495,97	374	21244	1 229 493,62	401 078,25	378	21281	1 237 443,46	407 194,23
363	21133	1 227 237,06	388 157,99	366	21171	1 234 435,67	389 702,29	369	21209	1 252 034,32	395 513,06	374	21245	1 229 470,62	401 087,83	378	21282	1 237 438,59	407 178,89
363	21134	1 227 192,49	388 188,85	366	21172	1 234 436,27	389 698,59	369	21210	1 252 032,96	395 530,74	374	21246	1 229 432,68	401 086,13	378	21283	1 237 430,73	407 170,65
363	21135	1 227 155,20	388 206,32	366	21173	1 234 441,08	389 674,69	369	21211	1 252 092,38	395 510,16	374	21247	1 229 437,87	401 107,91	378	21284	1 237 424,74	407 173,65
363	21136	1 227 162,40	388 207,89	366	21174	1 234 427,86	389 649,64	369	21212	1 252 105,28	395 500,81	374	21248	1 229 466,81	401 121,36	378	21285	1 237 401,91	407 191,24
363	21137	1 227 173,81	388 206,26	366	21175	1 234 415,00	389 644,93	369	21200	1 252 108,83	395 486,29	374	21249	1 229 485,96	401 121,36	378	21286	1 237 371,59	407 238,03
363	21138	1 227 198,15	388 216,69	366	21176	1 234 395,29	389 659,50	370	21213	1 254 350,91	397 703,83	374	21250	1 229 514,02	401 109,15	378	21287	1 237 361,48	407 254,87
363	21139	1 227 209,73	388 236,38	366	21177	1 234 388,43	389 692,07	370	21214	1 254 274,20	397 542,69	374	21251	1 229 529,08	401 112,74	378	21288	1 237 357,74	407 271,71
363	21140	1 227 213,06	388 255,71	366	21178	1 234 405,58	389 758,51	370	21215	1 254 252,07	397 571,12	374	21252	1 229 559,73	401 099,33	378	21289	1 237 384,69	407 267,22
363	21141	1 227 218,20	388 331,36	366	21179	1 234 407,72	389 791,94	370	21216	1 254 249,49	397 585,96	374	21241	1 229 560,69	401 086,87	378	21290	1 237 410,89	407 245,14
363	21142	1 227 228,28	388 336,71	366	21180	1 234 424,00	389 777,79	370	21217	1 254 263,69	397 611,76	375	21253	1 226 384,00	396 309,46	378	21291	1 237 429,61	407 223,05
363	21143	1 227 235,35	388 329,86	366	21166	1 234 444,15	389 723,79	370	21218	1 254 310,78	397 653,69	375	21254	1 226 333,76	396 291,83	378	21292	1 237 438,59	407 205,46
363	21144	1 227 234,92	388 297,71	367	21181	1 226 233,14	386 908,71	370	21219	1 254 329,48	397 689,17	375	21255	1 226 274,56	396 326,23	378	21281	1 237 443,46	407 194,23
363	21130	1 227 247,87	388 265,26	367	21182	1 226 196,42	386 876,18	370	21213	1 254 350,91	397 703,83	375	21256	1 226 067,36	396 340,63	379	21293	1 236 745,58	391 884,13
364	21145	1 226 454,73	386 941,29	367	21183	1 226 164,14	386 909,14	371	21220	1 234 165,56	401 144,90	375	21257	1 226 182,04	396 332,66	379	21294	1 236 696,93	391 848,20
364	21146	1 226 454,73	386 914,28	367	21184	1 226 179,57	386 958,86	371	21221	1 234 130,38	401 068,92	375	21258	1 226 260,42	396 336,50	379	21295	1 236 651,26	391 872,90
364	21147	1 226 442,94	386 898,86	367	21185	1 226 189,00	386 996,57	371	21222	1 234 114,28	401 067,79	375	21259	1 226 313,55	396 336,24	379	21296	1 236 689,81	391 921,94
364	21148	1 226 412,51	386 897,78	367	21186	1 226 215,14	386 991,00	371	21223	1 234 103,80	401 071,54	375	21260	1 226 367,93	396 344,86	379	21297	1 236 720,51	391 909,59
364	21149	1 226 390,22	386 913,64	367	21187	1 226 208,29	386 946,43	371	21224	1 234 092,95	401 080,52	375	21253	1 226 384,00	396 309,46	379	21293	1 236 745,58	391 884,13
364	21150	1 226 364,94	386 955,64	367	21188	1 226 228,43	386 932,71	371	21225	1 234 109,04	401 132,17	376	21261	1 226 548,68	387 291,08	380	21298	1 223 802,15	400 937,98
364	21151	1 226 376,72	386 962,29	367	21181	1 226 233,14	386 908,71	371	21226	1 234 122,52	401 168,10	376	21262	1 226 516,11	387 309,51	380	21299	1 223 773,15	400 889,12
364	21152	1 226 415,30	386 970,00	368	21189	1 234 993,72	385 177,17	371	21220	1 234 165,56	401 144,90	376	21263	1 226 489,11	387 332,65	380	21300	1 223 749,72	400 871,25
364	21153	1 226 423,66	386 988,00	368	21190	1 234 983,10	385 160,90	372	21227	1 232 753,91	403 080,80	376	21264	1 226 489,96	387 375,94	380	21301	1 223 727,15	400 870,07
364	21154	1 226 440,58	386 985,43	368	21191	1 234 961,66	385 137,48	372	21228	1 232 704,92	403 071,14	376	21265	1 226 489,11	387 396,51	380	21302	1 223 736,72	400 898,68
364	21155	1 226 443,16	386 953,07	368	21192	1 234 927,39	385 115,99	372	21229	1 232 656,14	403 016,62	376	21266	1 226 450,75	387 425,44	380	21303	1 223 751,42	400 937,77
364	21145	1 226 454,73	386 941,29	368	21193	1 234 895,82	385 168,63	372	21230	1 232 656,13	403 016,60	376	21267	1 226 484,09	387 433,74	380	21304	1 223 753,80	400 942,19
365	21156	1 235 018,57	385 147,94	368	21194	1 234 896,17	385 168,88	372	21231	1 232 656,10	403 016,58	376	21268	1 226 532,99	387 331,90	380	21305	1 223 773,55	400 959,04
365	21157	1 235 004,23	385 117,15	368	21195	1 234 922,57	385 187,77	372	21232	1 232 648,71	403 008,30	376	21269	1 226 548,29	387 327,02	380	21306	1 223 787,85	400 966,19
365	21158	1 234 993,74	385 094,61	368	21196	1 234 952,43	385 189,03	372	21233	1 232 589,17	403 028,51	376	21261	1 226 548,68	387 291,08	380	21307	1 223 801,75	400 959,43
365	21159	1 234 970,36	385 044,36	368	21197	1 234 976,66	385 198,95	372	21234	1 232 589,22	403 056,10	377	21270	1 227 506,78	387 941,83	380	21298	1 223 802,15	400 937,98
365	21160	1 234 928,93	385 113,42	368	21198	1 234 983,78	385 205,69	372	21235	1 232 702,63	403 070,69	377	21271	1 227 502,77	387 943,76	381	21308	1 245 163,32	406 014,32
365	21161	1 234 947,41	385 125,02	368	21199	1 234 975,48	385 197,30	372	21227	1 232 753,91	403 080,80	377	21272	1 227 485,67	387 946,84	381	21309	1 245 144,19	405 998,93
365	21162	1 234 963,65	385 135,22	368	21189	1 234 993,72	385 177,17	373	21236	1 225 632,68	387 429,90	377	21273	1 227 459,81	387 939,44	381	21310	1 245 126,25	405 998,93
365	21163	1 234 985,50	385 159,09	369	21200	1 252 108,83	395 486,29	373	21237	1 225 607,18	387 367,32	377	21274	1 227 453,19	387 932,91	381	21311	1 245 018,65	406 053,71
365	21164	1 234 995,30	385 174,13	369	21201	1 252 099,47	395 469,20	373	21238	1 225 581,77	387 327,18	377	21275	1 227 450,43	387 937,05	381	21312	1 245 027,88	406 077,50
365	21165	1 235 009,64	385 155,98	369	21202	1 252 081,09	395 448,56	373	21239	1 225 578,88	387 461,11	377	21276	1 227 433,99	387 946,44	381	21313	1 245 043,72	406 069,54
365	21156	1 235 018,57	385 147,94	369	21203	1 252 068,51	395 437,59	373	21240	1 225 603,71	387 453,07	377	21277	1 227 406,97	387 953,49	381	21314	1 245 086,79	406 046,92
366	21166	1 234 444,15	389 723,79	369	21204	1 252 054,64	395 436,62	373	21236	1 225 632,68	387 429,90	377	21278	1 227 396,40	387 976,99	381	21315	1 245 116,44	406 031,23

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
381	21316	1 245 123,39	406 028,21	386	21352	1 233 955,21	384 291,67	389	21375	1 231 678,13	387 302,34	393	21427	1 231 656,96	387 291,58				
381	21308	1 245 163,32	406 014,32	386	21353	1 233 939,49	384 291,67	390	21390	1 223 746,08	400 840,79	393	21428	1 231 654,20	387 288,59				
382	21317	1 226 484,16	388 480,63	386	21354	1 233 929,39	384 293,54	390	21391	1 223 736,00	400 820,63	393	21429	1 231 649,55	387 288,40				
382	21318	1 226 420,16	388 388,68	386	21355	1 233 924,15	384 308,14	390	21392	1 223 724,80	400 792,63	393	21427	1 231 656,96	387 291,58				
382	21319	1 226 420,16	388 448,63	386	21356	1 233 921,90	384 348,57	390	21393	1 223 691,20	400 762,39	394	21430	1 234 304,26	388 393,54				
382	21320	1 226 418,56	388 483,83	386	21357	1 233 936,12	384 352,68	390	21394	1 223 668,67	400 739,86	394	21431	1 234 304,26	388 393,53				
382	21321	1 226 452,16	388 487,03	386	21358	1 233 972,06	384 338,83	390	21395	1 223 677,10	400 752,43	394	21432	1 234 303,77	388 392,87				
382	21317	1 226 484,16	388 480,63	386	21349	1 233 981,65	384 327,71	390	21396	1 223 678,87	400 755,28	394	21430	1 234 304,26	388 393,54				
383	21322	1 235 376,04	384 900,12	387	21359	1 226 400,94	387 022,40	390	21397	1 223 680,54	400 758,42								
383	21323	1 235 360,71	384 900,58	387	21360	1 226 390,87	387 008,90	390	21398	1 223 708,86	400 816,69								
383	21324	1 235 277,62	384 946,74	387	21361	1 226 371,80	387 005,04	390	21399	1 223 711,31	400 822,70								
383	21325	1 235 256,34	384 972,93	387	21362	1 226 337,94	387 011,68	390	21400	1 223 716,18	400 837,27								
383	21326	1 235 269,84	384 969,52	387	21363	1 226 346,29	387 041,90	390	21401	1 223 727,04	400 844,15								
383	21327	1 235 289,34	384 969,46	387	21364	1 226 363,01	387 064,83	390	21390	1 223 746,08	400 840,79								
383	21328	1 235 310,79	384 972,26	387	21365	1 226 390,87	387 058,83	391	21402	1 220 113,96	389 093,11								
383	21329	1 235 338,96	384 956,06	387	21366	1 226 391,30	387 036,75	391	21403	1 220 084,02	389 085,63								
383	21330	1 235 343,62	384 940,14	387	21359	1 226 400,94	387 022,40	391	21404	1 220 061,93	389 071,40								
383	21331	1 235 349,58	384 927,89	388	21367	1 234 542,16	401 406,08	391	21405	1 220 036,48	389 091,99								
383	21332	1 235 354,33	384 923,13	388	21368	1 234 533,50	401 356,37	391	21406	1 220 037,60	389 115,57								
383	21322	1 235 376,04	384 900,12	388	21369	1 234 527,51	401 335,41	391	21407	1 220 041,18	389 123,93								
384	21333	1 234 888,96	389 513,15	388	21370	1 234 514,03	401 325,68	391	21408	1 220 046,26	389 120,52								
384	21334	1 234 843,66	389 479,51	388	21371	1 234 498,69	401 326,43	391	21409	1 220 048,98	389 118,83								
384	21335	1 234 826,69	389 502,70	388	21372	1 234 495,32	401 347,38	391	21410	1 220 058,51	389 113,28								
384	21336	1 234 803,87	389 511,48	388	21373	1 234 504,67	401 379,95	391	21411	1 220 064,27	389 108,66								
384	21337	1 234 829,71	389 538,50	388	21374	1 234 513,43	401 399,85	391	21412	1 220 064,91	389 108,16								
384	21338	1 234 856,14	389 543,78	388	21367	1 234 542,16	401 406,08	391	21413	1 220 091,54	389 087,51								
384	21333	1 234 888,96	389 513,15	389	21375	1 231 678,13	387 302,34	391	21402	1 220 113,96	389 093,11								
385	21339	1 226 411,32	387 312,94	389	21376	1 231 652,76	387 280,60	392	21414	1 232 616,98	387 821,40								
385	21340	1 226 400,82	387 278,43	389	21377	1 231 598,76	387 265,17	392	21415	1 232 573,69	387 799,11								
385	21341	1 226 398,57	387 276,91	389	21378	1 231 609,04	387 246,31	392	21416	1 232 530,40	387 764,82								
385	21342	1 226 398,56	387 276,91	389	21379	1 231 584,61	387 239,88	392	21417	1 232 492,46	387 746,24								
385	21343	1 226 386,24	387 268,58	389	21380	1 231 559,32	387 215,02	392	21418	1 232 494,83	387 749,04								
385	21344	1 226 340,57	387 301,40	389	21381	1 231 559,75	387 245,02	392	21419	1 232 505,86	387 764,26								
385	21345	1 226 340,54	387 301,41	389	21382	1 231 522,90	387 244,61	392	21420	1 232 522,19	387 774,47								
385	21346	1 226 328,38	387 310,15	389	21383	1 231 540,77	387 257,03	392	21421	1 232 533,10	387 776,62								
385	21347	1 226 352,60	387 321,08	389	21384	1 231 549,49	387 260,12	392	21422	1 232 549,34	387 782,57								
385	21348	1 226 383,67	387 328,15	389	21385	1 231 591,91	387 264,19	392	21423	1 232 562,06	387 792,87								
385	21339	1 226 411,32	387 312,94	389	21386	1 231 641,92	387 285,13	392	21424	1 232 572,14	387 809,85								
386	21349	1 233 981,65	384 327,71	389	21387	1 231 655,36	387 285,70	392	21425	1 232 593,47	387 828,03								
386	21350	1 233 978,19	384 311,94	389	21388	1 231 671,74	387 303,17	392	21426	1 232 599,08	387 836,85								
386	21351	1 233 966,84	384 297,90	389	21389	1 231 665,11	387 295,41	392	21414	1 232 616,98	387 821,40								