

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Шадринского участкового лесничества Шадринского лесничества Курганской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	2 271 667,16	527 761,78	1	37	2 271 279,94	528 697,60	1	73	2 269 999,71	529 927,93	1	109	2 269 884,26	530 046,68	1	145	2 269 924,06	530 093,05
1	2	2 271 665,39	527 746,98	1	38	2 271 274,94	528 702,75	1	74	2 269 974,84	529 931,78	1	110	2 269 874,14	530 043,29	1	146	2 269 932,85	530 092,20
1	3	2 271 649,43	527 734,51	1	39	2 271 256,30	528 701,09	1	75	2 269 953,89	529 938,51	1	111	2 269 858,15	530 039,62	1	147	2 269 975,07	530 078,32
1	4	2 271 629,36	527 756,69	1	40	2 271 240,04	528 679,50	1	76	2 269 935,67	529 956,89	1	112	2 269 840,24	530 038,74	1	148	2 269 991,32	530 072,19
1	5	2 271 606,79	527 781,11	1	41	2 271 238,17	528 675,78	1	77	2 269 934,64	529 958,90	1	113	2 269 782,91	530 052,05	1	149	2 270 009,52	530 053,80
1	6	2 271 617,07	527 790,29	1	42	2 271 163,40	528 838,35	1	78	2 269 925,82	529 990,04	1	114	2 269 749,68	530 066,89	1	150	2 270 010,56	530 051,79
1	7	2 271 630,03	527 798,66	1	43	2 271 002,17	528 956,70	1	79	2 269 917,47	529 992,77	1	115	2 269 715,25	530 079,16	1	151	2 270 016,12	530 032,16
1	8	2 271 630,98	527 811,12	1	44	2 270 854,86	529 099,46	1	80	2 269 872,92	529 991,97	1	116	2 269 657,25	530 100,62	1	152	2 270 049,70	530 040,72
1	9	2 271 619,56	527 827,23	1	45	2 270 799,79	529 137,80	1	81	2 269 872,24	529 991,97	1	117	2 269 613,18	530 118,42	1	153	2 270 056,95	530 041,22
1	10	2 271 598,05	527 844,63	1	46	2 270 730,68	529 162,88	1	82	2 269 866,92	529 992,35	1	118	2 269 592,18	530 144,74	1	154	2 270 063,76	530 040,62
1	11	2 271 557,61	527 859,15	1	47	2 270 715,85	529 168,33	1	83	2 269 804,92	530 004,47	1	119	2 269 568,22	530 178,53	1	155	2 270 114,10	530 027,79
1	12	2 271 558,23	527 861,38	1	48	2 270 715,17	529 168,78	1	84	2 269 587,07	530 076,17	1	120	2 269 562,06	530 184,04	1	156	2 270 132,26	530 021,54
1	13	2 271 567,79	527 870,78	1	49	2 270 641,88	529 241,89	1	85	2 269 577,56	530 080,48	1	121	2 269 504,27	530 218,75	1	157	2 270 132,33	530 021,42
1	14	2 271 548,95	527 919,23	1	50	2 270 640,11	529 244,79	1	86	2 269 479,88	530 138,70	1	122	2 269 452,88	530 237,81	1	158	2 270 150,54	530 003,04
1	15	2 271 522,67	528 085,99	1	51	2 270 613,65	529 316,90	1	87	2 269 499,38	530 141,61	1	123	2 269 433,56	530 249,75	1	159	2 270 234,68	529 916,04
1	16	2 271 499,26	528 162,09	1	52	2 270 538,93	529 406,39	1	88	2 269 520,75	530 139,69	1	124	2 269 365,53	530 299,35	1	160	2 270 246,97	529 901,71
1	17	2 271 457,08	528 212,60	1	53	2 270 469,29	529 460,43	1	89	2 269 551,92	530 117,40	1	125	2 269 312,98	530 348,39	1	161	2 270 311,37	529 809,28
1	18	2 271 447,31	528 224,80	1	54	2 270 458,53	529 473,54	1	90	2 269 583,16	530 100,25	1	126	2 269 299,61	530 366,08	1	162	2 270 324,95	529 801,84
1	19	2 271 437,44	528 241,00	1	55	2 270 442,54	529 498,48	1	91	2 269 613,79	530 080,67	1	127	2 269 291,43	530 367,02	1	163	2 270 387,41	529 795,16
1	20	2 271 402,70	528 324,73	1	56	2 270 435,96	529 523,58	1	92	2 269 643,20	530 070,43	1	128	2 269 284,52	530 370,98	1	164	2 270 405,41	529 790,58
1	21	2 271 403,14	528 330,09	1	57	2 270 436,10	529 526,47	1	93	2 269 702,57	530 064,56	1	129	2 269 280,34	530 375,70	1	165	2 270 409,67	529 788,32
1	22	2 271 396,47	528 350,85	1	58	2 270 438,51	529 587,92	1	94	2 269 739,74	530 053,48	1	130	2 269 284,72	530 383,00	1	166	2 270 435,18	529 768,00
1	23	2 271 389,12	528 357,46	1	59	2 270 417,61	529 628,49	1	95	2 269 800,16	530 038,14	1	131	2 269 310,60	530 397,06	1	167	2 270 448,95	529 752,43
1	24	2 271 385,78	528 365,51	1	60	2 270 369,29	529 692,96	1	96	2 269 840,08	530 027,05	1	132	2 269 324,29	530 404,54	1	168	2 270 497,69	529 687,95
1	25	2 271 331,52	528 424,55	1	61	2 270 364,61	529 697,00	1	97	2 269 890,69	530 033,36	1	133	2 269 327,18	530 408,74	1	169	2 270 504,50	529 678,66
1	26	2 271 328,52	528 430,70	1	62	2 270 306,48	529 703,20	1	98	2 269 913,61	530 032,66	1	134	2 269 337,21	530 384,07	1	170	2 270 532,75	529 623,79
1	27	2 271 307,96	528 524,03	1	63	2 270 294,97	529 705,28	1	99	2 269 927,90	530 024,20	1	135	2 269 339,81	530 381,79	1	171	2 270 539,32	529 598,69
1	28	2 271 251,25	528 647,34	1	64	2 270 284,22	529 710,03	1	100	2 269 940,67	529 995,28	1	136	2 269 337,99	530 371,81	1	172	2 270 539,18	529 595,79
1	29	2 271 253,16	528 649,45	1	65	2 270 251,94	529 727,63	1	101	2 269 950,18	529 982,29	1	137	2 269 340,24	530 366,35	1	173	2 270 537,15	529 544,33
1	30	2 271 254,18	528 663,02	1	66	2 270 246,03	529 731,68	1	102	2 269 957,95	529 979,44	1	138	2 269 349,25	530 367,39	1	174	2 270 521,71	529 552,60
1	31	2 271 257,39	528 671,47	1	67	2 270 233,74	529 746,01	1	103	2 269 948,59	530 005,69	1	139	2 269 352,31	530 370,78	1	175	2 270 503,64	529 563,74
1	32	2 271 260,96	528 675,78	1	68	2 270 163,20	529 847,29	1	104	2 269 943,87	530 019,52	1	140	2 269 491,29	530 248,45	1	176	2 270 493,90	529 588,43
1	33	2 271 272,97	528 675,60	1	69	2 270 082,52	529 933,14	1	105	2 269 939,68	530 031,80	1	141	2 269 623,97	530 169,33	1	177	2 270 487,77	529 596,71
1	34	2 271 279,61	528 675,45	1	70	2 270 056,54	529 939,79	1	106	2 269 932,97	530 038,08	1	142	2 269 823,34	530 103,00	1	178	2 270 482,86	529 603,31
1	35	2 271 286,69	528 680,41	1	71	2 270 011,06	529 928,19	1	107	2 269 920,85	530 049,19	1	143	2 269 876,35	530 092,16	1	179	2 270 473,98	529 608,95
1	36	2 271 286,01	528 687,43	1	72	2 270 003,81	529 927,68	1	108	2 269 901,82	530 049,45	1	144	2 269 923,38	530 093,05	1	180	2 270 465,19	529 618,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	2 270 458,13	529 632,66	1	222	2 270 492,29	529 561,60	1	263	2 271 461,67	528 371,35	1	303	2 270 120,18	529 934,32	2	343	2 295 680,85	521 533,01
1	182	2 270 452,72	529 643,48	1	223	2 270 496,54	529 556,44	1	264	2 271 465,75	528 356,18	1	304	2 270 116,19	529 928,33	2	344	2 295 682,08	521 522,99
1	183	2 270 441,43	529 670,08	1	224	2 270 498,77	529 549,86	1	265	2 271 469,17	528 349,92	1	305	2 270 084,10	529 955,28	2	345	2 295 683,24	521 512,07
1	184	2 270 428,93	529 688,97	1	225	2 270 482,54	529 532,61	1	266	2 271 476,53	528 348,20	1	306	2 270 053,15	529 975,22	2	346	2 295 676,52	521 487,03
1	185	2 270 422,78	529 694,81	1	226	2 270 499,18	529 528,04	1	267	2 271 483,89	528 347,70	1	307	2 270 028,25	529 975,94	2	347	2 295 666,69	521 465,32
1	186	2 270 417,07	529 703,53	1	227	2 270 520,53	529 523,44	1	268	2 271 493,90	528 343,73	1	308	2 270 017,14	529 974,12	2	348	2 295 667,15	521 461,99
1	187	2 270 411,48	529 718,72	1	228	2 270 536,69	529 512,74	1	269	2 271 496,09	528 337,60	1	309	2 270 009,59	529 974,29	2	349	2 295 667,11	521 461,98
1	188	2 270 408,05	529 725,43	1	229	2 270 546,20	529 498,21	1	270	2 271 498,05	528 332,02	1	310	2 270 005,34	529 977,67	2	350	2 295 645,21	521 455,55
1	189	2 270 404,25	529 730,46	1	230	2 270 553,43	529 462,29	1	271	2 271 498,91	528 312,87	1	311	2 270 008,52	529 983,10	2	351	2 295 630,79	521 451,45
1	190	2 270 396,50	529 731,07	1	231	2 270 554,53	529 430,01	1	272	2 271 500,79	528 308,61	1	312	2 270 010,90	529 985,99	2	352	2 295 617,82	521 446,79
1	191	2 270 382,96	529 735,05	1	232	2 270 566,17	529 429,48	1	273	2 271 507,80	528 306,12	1	313	2 270 015,45	529 988,85	2	353	2 295 611,16	521 441,34
1	192	2 270 376,74	529 739,12	1	233	2 270 579,34	529 428,50	1	274	2 271 509,80	528 310,01	1	314	2 270 021,10	529 990,70	2	354	2 295 606,76	521 434,55
1	193	2 270 365,18	529 742,77	1	234	2 270 582,09	529 429,59	1	275	2 271 514,08	528 312,65	1	315	2 270 053,46	529 985,69	2	355	2 295 607,19	521 428,75
1	194	2 270 353,53	529 743,73	1	235	2 270 584,54	529 434,70	1	276	2 271 515,49	528 312,64	1	316	2 270 059,63	529 982,85	2	356	2 295 609,42	521 423,97
1	195	2 270 331,81	529 747,88	1	236	2 270 586,18	529 442,03	1	277	2 271 524,07	528 291,96	1	317	2 270 107,43	529 953,34	2	357	2 295 621,83	521 425,30
1	196	2 270 308,22	529 757,97	1	237	2 270 586,33	529 452,15	1	278	2 271 521,64	528 286,32	1	318	2 270 114,32	529 946,50	2	358	2 295 629,47	521 428,74
1	197	2 270 287,00	529 768,02	1	238	2 270 584,08	529 459,19	1	279	2 271 518,63	528 279,21	1	303	2 270 120,18	529 934,32	2	359	2 295 634,50	521 428,40
1	198	2 270 259,32	529 790,26	1	239	2 270 566,98	529 486,60	1	280	2 271 521,86	528 261,26	2	319	2 295 764,21	521 772,32	2	360	2 295 639,77	521 425,50
1	199	2 270 229,87	529 821,42	1	240	2 270 562,83	529 495,19	1	281	2 271 538,99	528 236,09	2	320	2 295 757,82	521 765,09	2	361	2 295 648,95	521 414,12
1	200	2 270 209,68	529 849,31	1	241	2 270 559,84	529 502,23	1	282	2 271 582,84	528 204,74	2	321	2 295 750,02	521 753,87	2	362	2 295 647,27	521 412,01
1	201	2 270 199,68	529 855,71	1	242	2 270 559,96	529 509,24	1	283	2 271 587,99	528 197,46	2	322	2 295 746,60	521 724,33	2	363	2 295 638,13	521 405,34
1	202	2 270 193,48	529 855,76	1	243	2 270 563,15	529 513,12	1	284	2 271 594,10	528 188,81	2	323	2 295 745,52	521 719,56	2	364	2 295 631,24	521 400,34
1	203	2 270 185,22	529 849,69	1	244	2 270 563,29	529 514,11	1	285	2 271 619,17	528 113,64	2	324	2 295 741,67	521 718,34	2	365	2 295 625,03	521 397,23
1	204	2 270 208,14	529 823,25	1	245	2 270 599,21	529 486,15	1	286	2 271 627,10	528 063,35	2	325	2 295 734,86	521 715,90	2	366	2 295 606,15	521 393,57
1	205	2 270 234,47	529 791,32	1	246	2 270 615,14	529 469,12	1	287	2 271 627,18	528 052,01	2	326	2 295 725,91	521 710,01	2	367	2 295 603,49	521 393,69
1	206	2 270 257,77	529 763,77	1	247	2 270 698,59	529 370,66	1	288	2 271 627,82	528 016,59	2	327	2 295 722,48	521 701,99	2	368	2 295 583,75	521 395,60
1	207	2 270 278,55	529 750,29	1	248	2 270 700,38	529 367,75	1	289	2 271 628,20	527 990,20	2	328	2 295 729,22	521 677,60	2	369	2 295 570,21	521 391,27
1	208	2 270 307,59	529 739,71	1	249	2 270 726,71	529 295,97	1	290	2 271 624,14	527 976,31	2	329	2 295 731,32	521 666,91	2	370	2 295 574,73	521 374,35
1	209	2 270 333,61	529 736,30	1	250	2 270 765,78	529 255,62	1	291	2 271 622,13	527 953,16	2	330	2 295 734,72	521 658,11	2	371	2 295 574,72	521 369,00
1	210	2 270 355,26	529 731,25	1	251	2 270 840,81	529 229,38	1	292	2 271 620,86	527 937,79	2	331	2 295 740,90	521 652,23	2	372	2 295 567,99	521 343,95
1	211	2 270 381,44	529 712,59	1	252	2 270 847,98	529 225,88	1	293	2 271 624,00	527 915,18	2	332	2 295 729,43	521 640,85	2	373	2 295 549,60	521 325,71
1	212	2 270 392,71	529 700,03	1	253	2 270 905,63	529 185,73	1	294	2 271 632,20	527 890,96	2	333	2 295 714,16	521 635,86	2	374	2 295 530,23	521 317,04
1	213	2 270 415,88	529 674,37	1	254	2 271 052,94	529 042,98	1	295	2 271 639,23	527 876,88	2	334	2 295 714,47	521 635,53	2	375	2 295 517,31	521 311,83
1	214	2 270 428,12	529 659,81	1	255	2 271 128,91	528 913,85	1	296	2 271 643,87	527 867,49	2	335	2 295 721,15	521 610,47	2	376	2 295 511,34	521 310,83
1	215	2 270 434,80	529 641,39	1	256	2 271 242,10	528 902,73	1	297	2 271 658,74	527 847,02	2	336	2 295 714,42	521 585,42	2	377	2 295 505,88	521 305,49
1	216	2 270 436,12	529 627,02	1	257	2 271 247,13	528 895,46	1	298	2 271 662,42	527 831,86	2	337	2 295 710,31	521 576,74	2	378	2 295 505,87	521 305,38
1	217	2 270 440,97	529 612,97	1	258	2 271 401,17	528 561,27	1	299	2 271 664,46	527 811,12	2	338	2 295 705,15	521 569,51	2	379	2 295 489,30	521 301,06
1	218	2 270 451,80	529 582,82	1	259	2 271 420,83	528 471,94	1	300	2 271 664,51	527 810,30	2	339	2 295 691,92	521 558,49	2	380	2 295 475,94	521 288,16
1	219	2 270 457,26	529 555,94	1	260	2 271 443,53	528 448,61	1	301	2 271 662,20	527 808,03	2	340	2 295 684,46	521 552,49	2	381	2 295 466,68	521 282,49
1	220	2 270 472,09	529 563,09	1	261	2 271 444,80	528 413,66	1	302	2 271 664,89	527 803,28	2	341	2 295 679,99	521 550,16	2	382	2 295 461,70	521 264,12
1	221	2 270 485,00	529 564,90	1	262	2 271 456,52	528 390,54	1	303	2 271 667,16	527 761,78	2	342	2 295 676,27	521 549,38	2	383	2 295 457,59	521 254,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	384	2 295 454,60	521 249,54	2	425	2 294 840,74	520 933,58	2	466	2 294 493,74	520 791,83	2	507	2 294 055,86	520 695,12	2	548	2 293 740,69	520 655,16
2	385	2 295 439,19	521 235,87	2	426	2 294 817,40	520 925,36	2	467	2 294 475,35	520 778,16	2	508	2 294 040,41	520 691,34	2	549	2 293 728,38	520 641,15
2	386	2 295 427,03	521 230,86	2	427	2 294 791,66	520 895,01	2	468	2 294 453,02	520 757,26	2	509	2 294 028,30	520 691,47	2	550	2 293 724,21	520 635,14
2	387	2 295 413,18	521 225,42	2	428	2 294 782,03	520 894,57	2	469	2 294 434,71	520 748,61	2	510	2 294 016,61	520 690,94	2	551	2 293 717,05	520 630,02
2	388	2 295 401,94	521 224,10	2	429	2 294 769,86	520 890,80	2	470	2 294 417,66	520 742,09	2	511	2 294 006,57	520 692,84	2	552	2 293 711,47	520 628,03
2	389	2 295 396,79	521 224,44	2	430	2 294 736,70	520 870,58	2	471	2 294 406,89	520 746,74	2	512	2 293 999,56	520 695,18	2	553	2 293 704,96	520 628,15
2	390	2 295 388,35	521 226,01	2	431	2 294 728,49	520 862,57	2	472	2 294 388,53	520 765,02	2	513	2 293 991,32	520 702,43	2	554	2 293 697,38	520 629,50
2	391	2 295 368,43	521 232,48	2	432	2 294 729,42	520 855,00	2	473	2 294 385,13	520 777,73	2	514	2 293 971,73	520 727,51	2	555	2 293 692,04	520 629,61
2	392	2 295 363,04	521 236,51	2	433	2 294 734,38	520 850,86	2	474	2 294 363,46	520 772,52	2	515	2 293 967,99	520 731,10	2	556	2 293 685,45	520 629,18
2	393	2 295 351,67	521 230,94	2	434	2 294 740,13	520 847,67	2	475	2 294 358,99	520 772,19	2	516	2 293 960,94	520 731,43	2	557	2 293 677,17	520 614,59
2	394	2 295 345,89	521 222,82	2	435	2 294 731,94	520 845,64	2	476	2 294 358,89	520 772,18	2	517	2 293 952,81	520 731,55	2	558	2 293 670,95	520 605,15
2	395	2 295 333,40	521 208,48	2	436	2 294 728,65	520 845,09	2	477	2 294 359,24	520 772,74	2	518	2 293 946,97	520 730,67	2	559	2 293 632,32	520 588,84
2	396	2 295 287,92	521 172,12	2	437	2 294 721,63	520 840,09	2	478	2 294 367,38	520 777,19	2	519	2 293 940,13	520 725,68	2	560	2 293 604,54	520 574,29
2	397	2 295 262,50	521 143,20	2	438	2 294 715,48	520 837,09	2	479	2 294 388,21	520 782,95	2	520	2 293 933,00	520 724,45	2	561	2 293 591,48	520 563,61
2	398	2 295 245,90	521 125,95	2	439	2 294 699,83	520 833,44	2	480	2 294 389,00	520 785,96	2	521	2 293 924,93	520 724,69	2	562	2 293 583,85	520 556,40
2	399	2 295 222,67	521 110,28	2	440	2 294 697,10	520 833,10	2	481	2 294 387,33	520 791,19	2	522	2 293 917,86	520 725,26	2	563	2 293 580,66	520 548,16
2	400	2 295 201,08	521 067,55	2	441	2 294 696,74	520 832,82	2	482	2 294 384,10	520 793,88	2	523	2 293 911,84	520 727,38	2	564	2 293 576,17	520 534,25
2	401	2 295 187,95	521 047,08	2	442	2 294 696,78	520 835,77	2	483	2 294 375,78	520 794,99	2	524	2 293 906,25	520 726,39	2	565	2 293 570,01	520 529,79
2	402	2 295 177,45	521 034,39	2	443	2 294 699,98	520 846,13	2	484	2 294 354,73	520 792,79	2	525	2 293 898,84	520 721,72	2	566	2 293 562,61	520 526,69
2	403	2 295 155,15	521 017,05	2	444	2 294 687,00	520 857,40	2	485	2 294 331,70	520 789,59	2	526	2 293 893,61	520 709,70	2	567	2 293 554,05	520 526,81
2	404	2 295 150,98	521 011,94	2	445	2 294 671,12	520 860,96	2	486	2 294 324,37	520 787,93	2	527	2 293 885,25	520 693,35	2	568	2 293 547,24	520 526,82
2	405	2 295 136,28	520 996,10	2	446	2 294 660,26	520 859,32	2	487	2 294 317,05	520 788,51	2	528	2 293 876,57	520 681,90	2	569	2 293 536,62	520 526,29
2	406	2 295 132,27	520 997,93	2	447	2 294 650,57	520 857,42	2	488	2 294 307,75	520 792,42	2	529	2 293 860,71	520 671,23	2	570	2 293 530,27	520 522,85
2	407	2 295 119,11	520 998,16	2	448	2 294 635,10	520 854,89	2	489	2 294 295,94	520 795,66	2	530	2 293 850,27	520 666,67	2	571	2 293 521,80	520 516,40
2	408	2 295 106,45	520 993,84	2	449	2 294 628,59	520 856,01	2	490	2 294 284,53	520 795,00	2	531	2 293 840,82	520 661,45	2	572	2 293 511,91	520 498,38
2	409	2 295 097,25	520 988,39	2	450	2 294 625,12	520 860,03	2	491	2 294 255,59	520 785,68	2	532	2 293 831,09	520 666,93	2	573	2 293 504,44	520 488,05
2	410	2 295 091,03	520 985,41	2	451	2 294 613,33	520 864,83	2	492	2 294 245,57	520 773,68	2	533	2 293 824,32	520 670,05	2	574	2 293 489,29	520 469,90
2	411	2 295 075,07	520 987,93	2	452	2 294 601,22	520 868,31	2	493	2 294 239,35	520 762,09	2	534	2 293 816,46	520 669,61	2	575	2 293 459,39	520 447,80
2	412	2 295 067,05	520 994,44	2	453	2 294 592,61	520 867,08	2	494	2 294 221,11	520 759,90	2	535	2 293 807,84	520 666,50	2	576	2 293 442,05	520 436,02
2	413	2 295 056,48	520 997,12	2	454	2 294 583,22	520 861,98	2	495	2 294 198,13	520 759,14	2	536	2 293 801,91	520 660,51	2	577	2 293 427,57	520 432,94
2	414	2 295 046,87	520 995,24	2	455	2 294 572,15	520 850,52	2	496	2 294 187,20	520 758,06	2	537	2 293 791,48	520 646,21	2	578	2 293 412,05	520 425,05
2	415	2 295 036,18	520 990,79	2	456	2 294 547,62	520 848,66	2	497	2 294 183,11	520 754,38	2	538	2 293 788,10	520 646,61	2	579	2 293 403,82	520 416,37
2	416	2 295 023,38	520 982,92	2	457	2 294 542,04	520 845,10	2	498	2 294 176,87	520 741,81	2	539	2 293 785,12	520 645,06	2	580	2 293 373,29	520 385,69
2	417	2 295 018,14	520 969,91	2	458	2 294 539,69	520 841,42	2	499	2 294 172,61	520 711,54	2	540	2 293 777,67	520 643,62	2	581	2 293 350,31	520 368,36
2	418	2 294 981,61	520 951,24	2	459	2 294 537,56	520 835,30	2	500	2 294 164,36	520 687,16	2	541	2 293 773,43	520 639,05	2	582	2 293 333,62	520 362,44
2	419	2 294 963,43	520 946,94	2	460	2 294 535,63	520 825,07	2	501	2 294 158,07	520 676,07	2	542	2 293 770,04	520 640,86	2	583	2 293 328,77	520 362,82
2	420	2 294 952,64	520 946,14	2	461	2 294 530,15	520 810,71	2	502	2 294 143,99	520 668,59	2	543	2 293 764,89	520 650,00	2	584	2 293 308,33	520 366,99
2	421	2 294 921,92	520 953,65	2	462	2 294 527,03	520 805,92	2	503	2 294 133,19	520 663,93	2	544	2 293 761,43	520 655,12	2	585	2 293 305,34	520 368,54
2	422	2 294 905,71	520 953,88	2	463	2 294 520,13	520 801,48	2	504	2 294 119,32	520 661,90	2	545	2 293 755,89	520 657,24	2	586	2 293 301,56	520 368,88
2	423	2 294 889,01	520 951,11	2	464	2 294 510,44	520 797,38	2	505	2 294 098,81	520 677,35	2	546	2 293 752,59	520 658,24	2	587	2 293 297,70	520 366,33
2	424	2 294 867,21	520 944,36	2	465	2 294 503,11	520 795,93	2	506	2 294 081,82	520 688,17	2	547	2 293 746,29	520 658,35	2	588	2 293 290,80	520 361,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	589	2 293 281,36	520 354,99	2	630	2 292 728,04	519 959,33	2	671	2 291 967,95	519 648,01	2	712	2 291 762,28	519 649,29	2	753	2 292 270,41	519 916,12
2	590	2 293 269,44	520 351,67	2	631	2 292 693,01	519 945,33	2	672	2 291 950,74	519 643,59	2	713	2 291 757,81	519 654,32	2	754	2 292 251,70	519 900,23
2	591	2 293 259,07	520 351,25	2	632	2 292 688,42	519 940,17	2	673	2 291 944,21	519 642,71	2	714	2 291 749,58	519 659,34	2	755	2 292 247,29	519 910,92
2	592	2 293 252,22	520 349,37	2	633	2 292 681,31	519 939,67	2	674	2 291 940,43	519 642,50	2	715	2 291 744,31	519 664,69	2	756	2 292 246,31	519 914,17
2	593	2 293 247,39	520 346,38	2	634	2 292 625,46	519 921,39	2	675	2 291 925,03	519 645,65	2	716	2 291 740,98	519 678,62	2	757	2 292 247,87	519 914,60
2	594	2 293 245,07	520 342,68	2	635	2 292 576,28	519 908,89	2	676	2 291 922,42	519 643,42	2	717	2 291 763,95	519 678,23	2	758	2 292 264,91	519 929,94
2	595	2 293 243,71	520 337,35	2	636	2 292 504,47	519 898,49	2	677	2 291 911,79	519 636,87	2	718	2 291 791,37	519 669,05	2	759	2 292 267,46	519 931,39
2	596	2 293 243,57	520 330,33	2	637	2 292 489,83	519 896,99	2	678	2 291 904,08	519 633,32	2	719	2 291 815,60	519 663,33	2	760	2 292 286,16	519 939,26
2	597	2 293 249,03	520 319,32	2	638	2 292 444,67	519 896,78	2	679	2 291 886,35	519 615,76	2	720	2 291 830,48	519 662,63	2	761	2 292 299,27	519 944,58
2	598	2 293 257,20	520 311,38	2	639	2 292 409,33	519 896,83	2	680	2 291 879,42	519 613,90	2	721	2 291 840,54	519 662,51	2	762	2 292 311,08	519 947,23
2	599	2 293 257,38	520 308,66	2	640	2 292 391,10	519 894,53	2	681	2 291 874,75	519 615,67	2	722	2 291 853,78	519 667,05	2	763	2 292 331,97	519 962,55
2	600	2 293 248,99	520 300,90	2	641	2 292 368,28	519 888,32	2	682	2 291 866,84	519 614,03	2	723	2 291 875,11	519 676,35	2	764	2 292 337,94	519 965,55
2	601	2 293 218,53	520 277,60	2	642	2 292 322,00	519 867,71	2	683	2 291 861,20	519 609,02	2	724	2 291 895,49	519 686,67	2	765	2 292 355,50	519 970,79
2	602	2 293 189,37	520 251,05	2	643	2 292 295,52	519 855,50	2	684	2 291 852,50	519 609,82	2	725	2 291 920,83	519 691,86	2	766	2 292 356,07	519 970,20
2	603	2 293 166,21	520 237,93	2	644	2 292 268,05	519 844,32	2	685	2 291 843,75	519 612,62	2	726	2 291 939,11	519 693,84	2	767	2 292 359,78	519 962,84
2	604	2 293 132,89	520 229,08	2	645	2 292 246,85	519 827,53	2	686	2 291 830,84	519 617,40	2	727	2 291 971,35	519 704,46	2	768	2 292 356,61	519 952,48
2	605	2 293 115,18	520 224,53	2	646	2 292 232,48	519 814,41	2	687	2 291 835,63	519 620,09	2	728	2 291 997,69	519 710,87	2	769	2 292 355,72	519 942,14
2	606	2 293 084,31	520 204,34	2	647	2 292 224,58	519 811,20	2	688	2 291 837,19	519 624,65	2	729	2 292 008,62	519 714,52	2	770	2 292 358,81	519 932,78
2	607	2 293 075,67	520 198,55	2	648	2 292 211,85	519 803,33	2	689	2 291 830,67	519 625,44	2	730	2 292 019,87	519 723,17	2	771	2 292 366,07	519 926,09
2	608	2 293 041,39	520 199,72	2	649	2 292 195,81	519 792,01	2	690	2 291 824,90	519 628,79	2	731	2 292 047,78	519 746,85	2	772	2 292 372,33	519 924,51
2	609	2 293 030,55	520 197,68	2	650	2 292 186,85	519 786,79	2	691	2 291 822,98	519 634,14	2	732	2 292 073,78	519 764,05	2	773	2 292 383,01	519 927,17
2	610	2 293 014,39	520 210,13	2	651	2 292 180,46	519 783,35	2	692	2 291 823,81	519 639,92	2	733	2 292 085,36	519 775,28	2	774	2 292 390,90	519 932,28
2	611	2 292 987,10	520 196,02	2	652	2 292 171,89	519 784,25	2	693	2 291 818,85	519 645,40	2	734	2 292 099,97	519 790,96	2	775	2 292 394,58	519 941,06
2	612	2 292 927,21	520 158,72	2	653	2 292 151,71	519 788,08	2	694	2 291 812,00	519 643,96	2	735	2 292 115,27	519 801,61	2	776	2 292 396,23	519 948,98
2	613	2 292 891,41	520 127,93	2	654	2 292 138,53	519 785,21	2	695	2 291 801,75	519 635,74	2	736	2 292 129,33	519 808,49	2	777	2 292 396,34	519 956,19
2	614	2 292 860,67	520 103,70	2	655	2 292 127,10	519 780,64	2	696	2 291 796,84	519 632,93	2	737	2 292 145,28	519 813,03	2	778	2 292 400,14	519 959,42
2	615	2 292 832,50	520 077,82	2	656	2 292 103,52	519 759,21	2	697	2 291 793,24	519 635,98	2	738	2 292 178,53	519 820,86	2	779	2 292 404,93	519 956,65
2	616	2 292 812,98	520 055,90	2	657	2 292 091,94	519 744,54	2	698	2 291 782,63	519 635,44	2	739	2 292 189,47	519 828,86	2	780	2 292 407,90	519 951,50
2	617	2 292 807,23	520 042,34	2	658	2 292 061,61	519 726,78	2	699	2 291 766,41	519 630,02	2	740	2 292 214,54	519 849,64	2	781	2 292 412,27	519 943,82
2	618	2 292 809,05	520 031,83	2	659	2 292 045,33	519 718,45	2	700	2 291 760,13	519 625,91	2	741	2 292 230,08	519 858,52	2	782	2 292 416,56	519 938,46
2	619	2 292 803,80	520 030,32	2	660	2 292 015,98	519 699,70	2	701	2 291 752,61	519 622,37	2	742	2 292 240,25	519 861,17	2	783	2 292 426,13	519 938,33
2	620	2 292 793,56	520 029,11	2	661	2 291 997,71	519 693,84	2	702	2 291 737,26	519 619,28	2	743	2 292 254,61	519 859,70	2	784	2 292 445,63	519 943,54
2	621	2 292 793,37	520 029,44	2	662	2 291 985,30	519 692,52	2	703	2 291 735,03	519 619,06	2	744	2 292 264,52	519 866,13	2	785	2 292 488,23	519 953,92
2	622	2 292 783,38	520 034,69	2	663	2 291 953,05	519 682,89	2	704	2 291 732,54	519 616,06	2	745	2 292 271,83	519 879,05	2	786	2 292 508,06	519 958,68
2	623	2 292 774,00	520 034,82	2	664	2 291 937,52	519 672,22	2	705	2 291 715,80	519 600,40	2	746	2 292 286,44	519 890,71	2	787	2 292 522,22	519 958,54
2	624	2 292 764,61	520 030,94	2	665	2 291 936,63	519 666,23	2	706	2 291 714,81	519 599,84	2	747	2 292 310,38	519 904,47	2	788	2 292 537,59	519 942,38
2	625	2 292 754,35	520 023,72	2	666	2 291 937,29	519 660,11	2	707	2 291 706,03	519 596,92	2	748	2 292 320,15	519 914,92	2	789	2 292 554,36	519 947,47
2	626	2 292 732,22	519 995,03	2	667	2 291 938,78	519 657,31	2	708	2 291 708,27	519 603,53	2	749	2 292 320,23	519 921,26	2	790	2 292 572,87	519 951,67
2	627	2 292 725,11	519 974,23	2	668	2 291 947,03	519 652,94	2	709	2 291 736,09	519 619,85	2	750	2 292 318,00	519 924,50	2	791	2 292 590,39	519 958,75
2	628	2 292 724,96	519 967,32	2	669	2 291 962,25	519 652,70	2	710	2 291 759,27	519 633,59	2	751	2 292 309,00	519 928,52	2	792	2 292 605,43	519 965,42
2	629	2 292 726,36	519 961,52	2	670	2 291 968,23	519 648,16	2	711	2 291 762,71	519 646,18	2	752	2 292 295,58	519 926,10	2	793	2 292 622,69	519 970,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	794	2 292 648,04	519 976,59	2	835	2 293 515,78	520 553,38	2	876	2 294 064,80	520 732,18	2	917	2 294 706,25	520 896,67	2	958	2 295 408,63	521 332,55
2	795	2 292 674,19	519 983,56	2	836	2 293 525,18	520 555,81	2	877	2 294 083,29	520 719,46	2	918	2 294 727,54	520 898,08	2	959	2 295 416,46	521 330,65
2	796	2 292 698,80	519 993,53	2	837	2 293 530,25	520 555,92	2	878	2 294 103,57	520 708,85	2	919	2 294 751,14	520 904,85	2	960	2 295 426,09	521 329,51
2	797	2 292 704,11	520 006,34	2	838	2 293 537,78	520 551,79	2	879	2 294 124,29	520 707,26	2	920	2 294 766,98	520 918,75	2	961	2 295 432,34	521 329,40
2	798	2 292 708,48	520 030,03	2	839	2 293 543,30	520 551,00	2	880	2 294 132,43	520 710,36	2	921	2 294 777,57	520 930,98	2	962	2 295 439,55	521 334,85
2	799	2 292 713,81	520 049,18	2	840	2 293 548,65	520 553,10	2	881	2 294 138,84	520 718,38	2	922	2 294 794,06	520 938,54	2	963	2 295 449,62	521 349,65
2	800	2 292 770,36	520 080,13	2	841	2 293 553,86	520 562,12	2	882	2 294 143,99	520 727,17	2	923	2 294 815,19	520 946,76	2	964	2 295 462,86	521 373,67
2	801	2 292 767,10	520 065,01	2	842	2 293 560,59	520 574,89	2	883	2 294 148,39	520 745,77	2	924	2 294 862,45	520 964,29	2	965	2 295 470,16	521 388,04
2	802	2 292 790,24	520 090,91	2	843	2 293 573,13	520 586,15	2	884	2 294 154,73	520 766,69	2	925	2 294 877,74	520 971,84	2	966	2 295 475,37	521 401,06
2	803	2 292 812,89	520 115,94	2	844	2 293 578,73	520 589,36	2	885	2 294 163,02	520 778,14	2	926	2 294 900,46	520 974,60	2	967	2 295 480,05	521 406,84
2	804	2 292 834,75	520 129,26	2	845	2 293 589,91	520 592,68	2	886	2 294 174,52	520 787,81	2	927	2 294 936,96	520 982,35	2	968	2 295 487,91	521 412,51
2	805	2 292 840,91	520 136,14	2	846	2 293 607,94	520 598,46	2	887	2 294 181,90	520 790,02	2	928	2 294 963,85	520 988,99	2	969	2 295 505,81	521 423,31
2	806	2 292 850,41	520 157,73	2	847	2 293 622,47	520 604,88	2	888	2 294 191,94	520 789,33	2	929	2 294 978,64	520 997,10	2	970	2 295 518,12	521 438,32
2	807	2 292 867,05	520 175,30	2	848	2 293 638,49	520 611,42	2	889	2 294 208,65	520 789,09	2	930	2 294 995,55	521 011,33	2	971	2 295 523,52	521 440,98
2	808	2 292 893,47	520 184,27	2	849	2 293 652,29	520 622,32	2	890	2 294 222,32	520 791,75	2	931	2 295 005,73	521 018,46	2	972	2 295 526,81	521 440,98
2	809	2 292 907,58	520 197,27	2	850	2 293 657,83	520 630,55	2	891	2 294 235,79	520 795,52	2	932	2 295 024,87	521 030,56	2	973	2 295 532,53	521 434,30
2	810	2 292 917,59	520 207,72	2	851	2 293 664,68	520 640,56	2	892	2 294 249,03	520 803,63	2	933	2 295 044,47	521 042,68	2	974	2 295 534,93	521 430,51
2	811	2 292 937,92	520 218,26	2	852	2 293 676,18	520 651,79	2	893	2 294 262,75	520 809,51	2	934	2 295 059,45	521 045,65	2	975	2 295 539,95	521 427,40
2	812	2 292 968,67	520 227,68	2	853	2 293 690,72	520 658,12	2	894	2 294 276,98	520 813,62	2	935	2 295 062,50	521 045,65	2	976	2 295 545,54	521 426,27
2	813	2 292 986,75	520 237,67	2	854	2 293 700,40	520 665,11	2	895	2 294 294,23	520 817,37	2	936	2 295 070,82	521 044,32	2	977	2 295 554,87	521 426,70
2	814	2 293 000,66	520 239,42	2	855	2 293 707,86	520 673,57	2	896	2 294 310,77	520 823,47	2	937	2 295 083,90	521 038,50	2	978	2 295 561,50	521 431,38
2	815	2 293 031,04	520 242,48	2	856	2 293 720,13	520 682,24	2	897	2 294 322,88	520 825,57	2	938	2 295 094,80	521 026,25	2	979	2 295 563,64	521 434,60
2	816	2 293 065,74	520 249,00	2	857	2 293 731,55	520 684,56	2	898	2 294 331,51	520 825,68	2	939	2 295 106,61	521 022,23	2	980	2 295 565,66	521 439,92
2	817	2 293 107,48	520 252,95	2	858	2 293 735,07	520 683,22	2	899	2 294 356,38	520 819,96	2	940	2 295 119,16	521 031,45	2	981	2 295 566,23	521 444,93
2	818	2 293 115,93	520 256,38	2	859	2 293 748,98	520 683,31	2	900	2 294 392,95	520 811,67	2	941	2 295 127,45	521 042,92	2	982	2 295 567,36	521 451,29
2	819	2 293 144,26	520 278,72	2	860	2 293 773,50	520 687,28	2	901	2 294 413,79	520 805,31	2	942	2 295 135,57	521 064,73	2	983	2 295 567,67	521 455,51
2	820	2 293 200,44	520 330,95	2	861	2 293 797,28	520 686,91	2	902	2 294 429,88	520 795,92	2	943	2 295 143,86	521 079,86	2	984	2 295 562,03	521 466,44
2	821	2 293 227,28	520 352,30	2	862	2 293 820,33	520 692,55	2	903	2 294 437,06	520 787,23	2	944	2 295 170,28	521 124,37	2	985	2 295 558,83	521 487,71
2	822	2 293 256,85	520 371,52	2	863	2 293 836,66	520 701,21	2	904	2 294 444,56	520 783,10	2	945	2 295 179,55	521 135,16	2	986	2 295 559,64	521 492,12
2	823	2 293 281,41	520 391,85	2	864	2 293 859,85	520 713,53	2	905	2 294 451,38	520 785,77	2	946	2 295 196,46	521 150,29	2	987	2 295 570,70	521 495,60
2	824	2 293 290,60	520 398,30	2	865	2 293 869,37	520 726,00	2	906	2 294 455,25	520 789,77	2	947	2 295 231,80	521 179,86	2	988	2 295 571,32	521 495,60
2	825	2 293 307,07	520 403,83	2	866	2 293 884,28	520 742,66	2	907	2 294 462,70	520 798,45	2	948	2 295 083,88	521 221,14	2	989	2 295 571,88	521 497,72
2	826	2 293 331,07	520 417,92	2	867	2 293 899,82	520 754,01	2	908	2 294 471,27	520 813,25	2	949	2 295 295,46	521 245,38	2	990	2 295 573,61	521 501,58
2	827	2 293 359,22	520 442,06	2	868	2 293 913,04	520 758,66	2	909	2 294 478,76	520 822,71	2	950	2 295 306,20	521 256,83	2	991	2 295 582,54	521 486,35
2	828	2 293 378,38	520 456,39	2	869	2 293 939,05	520 755,51	2	910	2 294 500,26	520 840,81	2	951	2 295 310,30	521 260,29	2	992	2 295 586,28	521 482,56
2	829	2 293 412,78	520 474,80	2	870	2 293 963,58	520 756,94	2	911	2 294 524,63	520 864,50	2	952	2 295 332,42	521 269,27	2	993	2 295 590,60	521 483,45
2	830	2 293 440,01	520 487,80	2	871	2 293 985,25	520 754,55	2	912	2 294 561,58	520 885,61	2	953	2 295 348,25	521 278,93	2	994	2 295 609,05	521 503,36
2	831	2 293 454,87	520 501,70	2	872	2 294 003,13	520 746,40	2	913	2 294 578,61	520 891,50	2	954	2 295 362,53	521 289,06	2	995	2 295 618,08	521 515,15
2	832	2 293 462,90	520 513,49	2	873	2 294 014,15	520 743,83	2	914	2 294 595,55	520 891,02	2	955	2 295 390,43	521 312,64	2	996	2 295 606,36	521 524,41
2	833	2 293 473,73	520 525,49	2	874	2 294 034,65	520 742,91	2	915	2 294 651,28	520 887,61	2	956	2 295 402,56	521 328,33	2	997	2 295 599,35	521 528,31
2	834	2 293 500,50	520 542,28	2	875	2 294 048,48	520 738,66	2	916	2 294 686,18	520 891,13	2	957	2 295 405,67	521 332,09	2	998	2 295 591,78	521 529,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	999	2 295 581,72	521 529,89	3	1039	2 312 406,97	524 709,89	3	1080	2 312 048,03	524 180,86	3	1121	2 311 755,61	523 775,98	3	1162	2 311 659,38	523 187,03
2	1000	2 295 566,32	521 533,13	3	1040	2 312 407,42	524 703,43	3	1081	2 312 011,07	524 133,10	3	1122	2 311 755,64	523 765,18	3	1163	2 311 650,21	523 170,53
2	1001	2 295 565,53	521 534,14	3	1041	2 312 404,12	524 685,49	3	1082	2 311 997,16	524 117,59	3	1123	2 311 759,89	523 754,38	3	1164	2 311 651,75	523 161,85
2	1002	2 295 564,11	521 542,26	3	1042	2 312 395,25	524 643,49	3	1083	2 311 980,42	524 106,55	3	1124	2 311 777,37	523 749,54	3	1165	2 311 654,38	523 160,98
2	1003	2 295 561,82	521 557,40	3	1043	2 312 376,65	524 599,01	3	1084	2 311 971,38	524 108,28	3	1125	2 311 789,71	523 713,61	3	1166	2 311 647,87	523 135,24
2	1004	2 295 563,38	521 563,31	3	1044	2 312 359,31	524 567,23	3	1085	2 311 960,60	524 107,58	3	1126	2 311 790,24	523 712,95	3	1167	2 311 634,19	523 157,13
2	1005	2 295 562,57	521 564,98	3	1045	2 312 350,49	524 548,26	3	1086	2 311 942,55	524 098,96	3	1127	2 311 783,31	523 652,13	3	1168	2 311 624,86	523 163,23
2	1006	2 295 557,86	521 582,66	3	1046	2 312 348,03	524 544,93	3	1087	2 311 918,87	524 097,22	3	1128	2 311 787,47	523 626,09	3	1169	2 311 616,87	523 160,31
2	1007	2 295 564,35	521 584,24	3	1047	2 312 348,22	524 543,37	3	1088	2 311 894,85	524 098,28	3	1129	2 311 814,41	523 599,66	3	1170	2 311 613,73	523 152,06
2	1008	2 295 578,25	521 588,02	3	1048	2 312 339,77	524 525,20	3	1089	2 311 883,40	524 092,55	3	1130	2 311 817,71	523 594,66	3	1171	2 311 603,71	523 120,85
2	1009	2 295 594,88	521 599,69	3	1049	2 312 323,05	524 494,64	3	1090	2 311 874,05	524 081,89	3	1131	2 311 827,70	523 570,96	3	1172	2 311 587,89	523 094,98
2	1010	2 295 607,56	521 620,15	3	1050	2 312 315,33	524 484,48	3	1091	2 311 851,87	524 074,65	3	1132	2 311 834,53	523 545,93	3	1173	2 311 574,71	523 084,36
2	1011	2 295 615,59	521 634,96	3	1051	2 312 299,56	524 464,62	3	1092	2 311 833,12	524 060,39	3	1133	2 311 827,84	523 520,86	3	1174	2 311 577,05	523 069,24
2	1012	2 295 623,30	521 640,18	3	1052	2 312 286,46	524 448,99	3	1093	2 311 833,70	524 069,14	3	1134	2 311 795,40	523 473,11	3	1175	2 311 591,22	523 055,66
2	1013	2 295 633,16	521 644,51	3	1053	2 312 275,67	524 404,98	3	1094	2 311 831,41	524 074,93	3	1135	2 311 779,32	523 429,20	3	1176	2 311 605,25	523 033,90
2	1014	2 295 638,82	521 649,07	3	1054	2 312 264,34	524 374,66	3	1095	2 311 823,40	524 075,69	3	1136	2 311 785,76	523 414,08	3	1177	2 311 592,22	523 010,13
2	1015	2 295 645,21	521 656,31	3	1055	2 312 263,29	524 372,88	3	1096	2 311 818,58	524 069,88	3	1137	2 311 792,59	523 389,05	3	1178	2 311 565,53	523 012,19
2	1016	2 295 652,18	521 663,43	3	1056	2 312 252,85	524 358,81	3	1097	2 311 816,08	524 054,30	3	1138	2 311 787,00	523 368,09	3	1179	2 311 559,92	523 005,37
2	1017	2 295 659,08	521 668,21	3	1057	2 312 239,93	524 344,08	3	1098	2 311 810,82	524 038,92	3	1139	2 311 765,18	523 357,02	3	1180	2 311 570,03	522 981,70
2	1018	2 295 667,46	521 670,53	3	1058	2 312 234,54	524 340,50	3	1099	2 311 794,58	524 021,60	3	1140	2 311 740,05	523 339,13	3	1181	2 311 570,04	522 976,50
2	1019	2 295 675,30	521 671,76	3	1059	2 312 215,04	524 327,98	3	1100	2 311 793,38	524 019,84	3	1141	2 311 727,56	523 319,60	3	1182	2 311 561,72	522 965,41
2	1020	2 295 681,68	521 679,22	3	1060	2 312 211,40	524 325,61	3	1101	2 311 788,56	524 021,49	3	1142	2 311 734,23	523 313,95	3	1183	2 311 547,76	522 955,79
2	1021	2 295 690,81	521 697,56	3	1061	2 312 213,89	524 340,23	3	1102	2 311 779,19	524 019,78	3	1143	2 311 756,21	523 326,91	3	1184	2 311 538,72	522 942,52
2	1022	2 295 704,19	521 726,96	3	1062	2 312 226,05	524 356,28	3	1103	2 311 776,35	524 013,32	3	1144	2 311 764,41	523 328,73	3	1185	2 311 541,10	522 918,18
2	1023	2 295 708,18	521 741,53	3	1063	2 312 251,75	524 376,96	3	1104	2 311 781,40	524 005,32	3	1145	2 311 765,37	523 327,55	3	1186	2 311 539,76	522 914,29
2	1024	2 295 707,77	521 749,34	3	1064	2 312 254,58	524 386,45	3	1105	2 311 781,23	523 999,92	3	1146	2 311 737,04	523 297,90	3	1187	2 311 523,35	522 906,96
2	1025	2 295 705,16	521 758,46	3	1065	2 312 252,38	524 394,23	3	1106	2 311 765,60	523 970,06	3	1147	2 311 735,20	523 298,47	3	1188	2 311 502,40	522 883,86
2	1026	2 295 689,47	521 776,73	3	1066	2 312 237,87	524 384,04	3	1107	2 311 762,39	523 975,31	3	1148	2 311 726,37	523 297,56	3	1189	2 311 493,87	522 866,68
2	1027	2 295 705,89	521 785,29	3	1067	2 312 216,37	524 364,28	3	1108	2 311 755,70	523 966,94	3	1149	2 311 728,83	523 289,32	3	1190	2 311 491,39	522 851,08
2	319	2 295 764,21	521 772,32	3	1068	2 312 180,57	524 344,47	3	1109	2 311 749,21	523 933,62	3	1150	2 311 713,58	523 273,36	3	1191	2 311 451,37	522 822,14
3	1028	2 312 469,90	524 871,96	3	1069	2 312 173,38	524 338,23	3	1110	2 311 744,06	523 888,41	3	1151	2 311 711,37	523 273,91	3	1192	2 311 438,52	522 802,15
3	1029	2 312 469,68	524 871,29	3	1070	2 312 173,23	524 326,42	3	1111	2 311 751,23	523 854,47	3	1152	2 311 689,35	523 251,14	3	1193	2 311 427,73	522 799,48
3	1030	2 312 456,35	524 857,68	3	1071	2 312 176,90	524 304,61	3	1112	2 311 774,06	523 814,90	3	1153	2 311 687,58	523 241,20	3	1194	2 311 413,90	522 793,99
3	1031	2 312 438,04	524 839,37	3	1072	2 312 177,49	524 303,55	3	1113	2 311 783,80	523 809,24	3	1154	2 311 687,75	523 241,15	3	1195	2 311 400,02	522 783,06
3	1032	2 312 437,73	524 839,14	3	1073	2 312 161,23	524 292,97	3	1114	2 311 790,32	523 808,57	3	1155	2 311 681,49	523 233,30	3	1196	2 311 402,40	522 777,36
3	1033	2 312 417,66	524 831,39	3	1074	2 312 153,18	524 289,17	3	1115	2 311 791,95	523 803,02	3	1156	2 311 678,40	523 241,86	3	1197	2 311 420,45	522 774,94
3	1034	2 312 416,09	524 817,25	3	1075	2 312 110,60	524 277,25	3	1116	2 311 797,72	523 779,88	3	1157	2 311 671,75	523 245,40	3	1198	2 311 412,49	522 765,26
3	1035	2 312 410,37	524 801,87	3	1076	2 312 101,13	524 272,09	3	1117	2 311 797,13	523 773,99	3	1158	2 311 662,70	523 235,03	3	1199	2 311 399,34	522 755,78
3	1036	2 312 400,72	524 792,16	3	1077	2 312 086,77	524 258,36	3	1118	2 311 785,36	523 777,06	3	1159	2 311 656,73	523 229,23	3	1200	2 311 382,21	522 763,39
3	1037	2 312 404,10	524 780,14	3	1078	2 312 072,25	524 237,28	3	1119	2 311 770,03	523 786,37	3	1160	2 311 655,86	523 222,20	3	1201	2 311 365,70	522 765,46
3	1038	2 312 404,52	524 742,83	3	1079	2 312 051,12	524 185,55	3	1120	2 311 763,21	523 783,91	3	1161	2 311 661,36	523 202,52	3	1202	2 311 346,85	522 761,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1203	2 311 336,86	522 761,83	3	1244	2 311 552,63	523 164,99	3	1285	2 311 734,75	523 761,01	3	1326	2 312 238,22	524 425,60	3	1366	2 311 806,71	524 075,63
3	1204	2 311 333,97	522 770,51	3	1245	2 311 554,19	523 167,60	3	1286	2 311 731,72	523 776,82	3	1327	2 312 252,53	524 446,22	3	1367	2 311 797,18	524 060,14
3	1205	2 311 354,04	522 785,70	3	1246	2 311 558,67	523 185,29	3	1287	2 311 733,56	523 807,54	3	1328	2 312 251,57	524 464,60	3	1368	2 311 789,21	524 054,78
3	1206	2 311 358,04	522 796,17	3	1247	2 311 559,22	523 185,42	3	1288	2 311 726,21	523 818,22	3	1329	2 312 240,54	524 477,47	3	1369	2 311 776,88	524 073,89
3	1207	2 311 380,26	522 828,88	3	1248	2 311 563,06	523 176,31	3	1289	2 311 712,73	523 824,19	3	1330	2 312 252,70	524 499,11	3	1370	2 311 803,20	524 091,57
3	1208	2 311 380,90	522 836,66	3	1249	2 311 564,70	523 164,18	3	1290	2 311 701,08	523 821,37	3	1331	2 312 271,38	524 519,43	3	1371	2 311 825,54	524 102,08
3	1209	2 311 373,27	522 846,00	3	1250	2 311 571,52	523 153,83	3	1291	2 311 686,42	523 813,29	3	1332	2 312 309,92	524 598,81	3	1372	2 311 853,73	524 119,63
3	1210	2 311 353,87	522 854,51	3	1251	2 311 580,73	523 155,32	3	1292	2 311 683,01	523 824,89	3	1333	2 312 331,54	524 666,25	3	1373	2 311 870,52	524 126,59
3	1211	2 311 353,08	522 854,46	3	1252	2 311 587,90	523 163,67	3	1293	2 311 667,94	523 862,06	3	1334	2 312 340,87	524 704,37	3	1374	2 311 921,87	524 132,62
3	1212	2 311 360,48	522 865,98	3	1253	2 311 587,56	523 172,47	3	1294	2 311 674,52	523 884,54	3	1335	2 312 339,70	524 721,61	3	1375	2 311 946,03	524 140,94
3	1213	2 311 374,91	522 853,34	3	1254	2 311 569,73	523 183,56	3	1295	2 311 674,76	523 901,03	3	1336	2 312 327,40	524 731,14	3	1358	2 311 952,55	524 141,74
3	1214	2 311 383,70	522 854,26	3	1255	2 311 564,55	523 191,01	3	1296	2 311 682,39	523 918,29	3	1337	2 312 311,38	524 732,44	4	1376	2 285 523,38	521 187,62
3	1215	2 311 391,20	522 860,96	3	1256	2 311 566,19	523 201,70	3	1297	2 311 691,06	523 965,54	3	1338	2 312 304,96	524 730,80	4	1377	2 285 495,73	521 159,18
3	1216	2 311 393,65	522 870,88	3	1257	2 311 572,58	523 205,07	3	1298	2 311 709,53	523 995,87	3	1339	2 312 304,62	524 735,31	4	1378	2 285 446,14	521 124,78
3	1217	2 311 402,06	522 886,17	3	1258	2 311 594,74	523 203,24	3	1299	2 311 711,90	524 014,03	3	1340	2 312 304,17	524 740,99	4	1379	2 284 446,34	521 652,91
3	1218	2 311 418,38	522 902,24	3	1259	2 311 600,73	523 208,02	3	1300	2 311 701,24	524 029,82	3	1341	2 312 303,84	524 769,83	4	1380	2 284 445,60	521 653,25
3	1219	2 311 433,71	522 902,50	3	1260	2 311 604,86	523 220,51	3	1301	2 311 692,75	524 036,14	3	1342	2 312 297,20	524 794,31	4	1381	2 284 428,04	521 671,24
3	1220	2 311 453,98	522 892,31	3	1261	2 311 605,07	523 238,89	3	1302	2 311 690,55	524 042,73	3	1343	2 312 297,31	524 797,87	4	1382	2 284 239,12	521 876,14
3	1221	2 311 466,44	522 891,45	3	1262	2 311 614,70	523 255,39	3	1303	2 311 699,01	524 058,87	3	1344	2 312 297,89	524 813,68	4	1383	2 284 232,50	521 901,23
3	1222	2 311 473,09	522 895,69	3	1263	2 311 628,74	523 269,23	3	1304	2 311 710,80	524 076,27	3	1345	2 312 304,46	524 835,19	4	1384	2 284 239,30	521 926,25
3	1223	2 311 474,20	522 914,96	3	1264	2 311 652,85	523 277,31	3	1305	2 311 722,43	524 090,00	3	1346	2 312 319,11	524 849,93	4	1385	2 284 257,74	521 944,45
3	1224	2 311 469,36	522 937,67	3	1265	2 311 665,89	523 295,50	3	1306	2 311 724,76	524 092,30	3	1347	2 312 321,35	524 870,65	4	1386	2 284 282,84	521 951,14
3	1225	2 311 468,04	522 970,17	3	1266	2 311 682,90	523 340,53	3	1307	2 311 717,37	524 077,95	3	1348	2 312 327,07	524 886,04	4	1387	2 284 307,89	521 944,26
3	1226	2 311 476,20	522 983,55	3	1267	2 311 702,88	523 386,80	3	1308	2 311 730,37	524 069,08	3	1349	2 312 329,66	524 888,63	4	1388	2 284 308,63	521 943,93
3	1227	2 311 484,36	522 988,81	3	1268	2 311 699,70	523 395,14	3	1309	2 311 746,72	524 051,98	3	1350	2 312 336,70	524 881,37	4	1389	2 284 326,19	521 925,93
3	1228	2 311 505,72	522 988,64	3	1269	2 311 682,51	523 402,79	3	1310	2 311 753,56	524 051,89	3	1351	2 312 355,23	524 869,30	4	1390	2 284 499,41	521 738,01
3	1229	2 311 539,40	523 057,22	3	1270	2 311 675,84	523 427,25	3	1311	2 311 764,87	524 062,72	3	1352	2 312 370,85	524 868,22	4	1391	2 285 502,54	521 208,26
3	1230	2 311 529,39	523 070,21	3	1271	2 311 676,04	523 428,02	3	1312	2 311 777,55	524 082,45	3	1353	2 312 379,22	524 871,26	4	1392	2 285 503,22	521 207,81
3	1231	2 311 529,57	523 073,26	3	1272	2 311 693,05	523 422,72	3	1313	2 311 792,57	524 098,77	3	1354	2 312 388,37	524 881,08	4	1376	2 285 523,38	521 187,62
3	1232	2 311 531,11	523 074,45	3	1273	2 311 705,89	523 423,88	3	1314	2 311 848,57	524 127,41	3	1355	2 312 416,21	524 864,25	5	1393	2 303 028,14	526 073,24
3	1233	2 311 531,18	523 074,67	3	1274	2 311 732,53	523 482,97	3	1315	2 311 919,06	524 163,47	3	1356	2 312 435,38	524 859,40	5	1394	2 303 025,66	526 057,76
3	1234	2 311 530,18	523 077,01	3	1275	2 311 714,07	523 494,40	3	1316	2 311 936,05	524 186,46	3	1357	2 312 456,22	524 860,90	5	1395	2 303 023,38	526 044,95
3	1235	2 311 529,86	523 078,19	3	1276	2 311 702,01	523 505,49	3	1317	2 311 954,11	524 222,72	3	1028	2 312 469,90	524 871,96	5	1396	2 303 024,88	526 029,81
3	1236	2 311 530,22	523 084,34	3	1277	2 311 708,58	523 523,43	3	1318	2 311 964,69	524 236,75	3	1358	2 311 952,55	524 141,74	5	1397	2 303 025,70	526 021,01
3	1237	2 311 538,73	523 097,85	3	1278	2 311 710,19	523 525,99	3	1319	2 311 965,98	524 239,90	3	1359	2 311 948,35	524 133,80	5	1398	2 303 019,01	525 995,95
3	1238	2 311 545,09	523 117,81	3	1279	2 311 725,64	523 548,64	3	1320	2 311 996,34	524 273,47	3	1360	2 311 931,21	524 124,31	5	1399	2 303 015,19	525 985,70
3	1239	2 311 550,91	523 122,05	3	1280	2 311 704,92	523 570,82	3	1321	2 312 062,72	524 338,91	3	1361	2 311 897,16	524 121,10	5	1400	2 302 993,77	525 995,49
3	1240	2 311 561,54	523 116,96	3	1281	2 311 706,04	523 574,86	3	1322	2 312 110,22	524 369,44	3	1362	2 311 866,84	524 106,77	5	1401	2 302 970,43	525 961,40
3	1241	2 311 571,87	523 130,23	3	1282	2 311 728,56	523 635,05	3	1323	2 312 178,21	524 408,26	3	1363	2 311 855,54	524 095,37	5	1402	2 302 983,22	525 926,16
3	1242	2 311 571,21	523 141,69	3	1283	2 311 739,70	523 695,21	3	1324	2 312 201,85	524 403,54	3	1364	2 311 826,51	524 090,62	5	1403	2 302 962,65	525 906,50
3	1243	2 311 557,88	523 152,81	3	1284	2 311 749,90	523 728,87	3	1325	2 312 223,74	524 413,27	3	1365	2 311 818,54	524 085,58	5	1404	2 302 953,94	525 865,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1405	2 302 950,53	525 857,84	5	1446	2 302 304,09	525 202,95	5	1487	2 302 065,14	524 801,56	5	1528	2 302 234,12	525 207,94	5	1569	2 302 638,36	525 590,86
5	1406	2 302 935,60	525 841,68	5	1447	2 302 287,86	525 184,24	5	1488	2 302 086,22	524 812,36	5	1529	2 302 248,26	525 218,08	5	1570	2 302 635,57	525 582,94
5	1407	2 302 918,00	525 823,86	5	1448	2 302 257,83	525 166,64	5	1489	2 302 088,45	524 826,95	5	1530	2 302 252,59	525 237,58	5	1571	2 302 639,86	525 581,83
5	1408	2 302 883,35	525 797,56	5	1449	2 302 244,39	525 161,17	5	1490	2 302 080,73	524 881,84	5	1531	2 302 252,52	525 242,23	5	1572	2 302 646,56	525 585,05
5	1409	2 302 878,52	525 790,65	5	1450	2 302 228,89	525 133,45	5	1491	2 302 079,00	524 891,76	5	1532	2 302 262,00	525 247,48	5	1573	2 302 651,33	525 591,98
5	1410	2 302 875,63	525 758,02	5	1451	2 302 230,15	525 132,77	5	1492	2 302 074,84	524 896,75	5	1533	2 302 279,99	525 260,96	5	1574	2 302 651,44	525 599,00
5	1411	2 302 868,83	525 723,05	5	1452	2 302 216,56	525 118,97	5	1493	2 302 067,50	524 895,66	5	1534	2 302 297,47	525 264,98	5	1575	2 302 649,88	525 605,99
5	1412	2 302 864,62	525 713,48	5	1453	2 302 187,38	525 050,58	5	1494	2 302 056,85	524 892,40	5	1535	2 302 327,73	525 290,38	5	1576	2 302 645,68	525 609,69
5	1413	2 302 855,40	525 704,32	5	1454	2 302 176,79	525 031,32	5	1495	2 302 050,21	524 891,96	5	1536	2 302 342,33	525 326,80	5	1577	2 302 644,07	525 613,80
5	1414	2 302 844,86	525 697,21	5	1455	2 302 170,40	525 022,95	5	1496	2 302 046,67	524 893,03	5	1537	2 302 370,66	525 356,99	5	1578	2 302 647,11	525 617,03
5	1415	2 302 844,01	525 693,34	5	1456	2 302 170,40	525 020,28	5	1497	2 302 041,27	524 903,09	5	1538	2 302 383,93	525 373,25	5	1579	2 302 650,44	525 617,25
5	1416	2 302 813,81	525 667,79	5	1457	2 302 167,19	525 002,69	5	1498	2 302 041,11	524 903,68	5	1539	2 302 388,33	525 378,59	5	1580	2 302 655,78	525 617,59
5	1417	2 302 810,08	525 665,78	5	1458	2 302 162,24	524 978,98	5	1499	2 302 057,52	524 929,48	5	1540	2 302 392,77	525 396,08	5	1581	2 302 659,73	525 618,14
5	1418	2 302 791,85	525 659,76	5	1459	2 302 158,77	524 971,51	5	1500	2 302 062,15	524 948,98	5	1541	2 302 394,71	525 401,87	5	1582	2 302 660,49	525 622,49
5	1419	2 302 790,99	525 658,42	5	1460	2 302 140,36	524 953,24	5	1501	2 302 065,63	524 960,22	5	1542	2 302 395,00	525 410,67	5	1583	2 302 666,49	525 625,73
5	1420	2 302 790,74	525 651,98	5	1461	2 302 136,27	524 949,12	5	1502	2 302 081,05	524 968,36	5	1543	2 302 395,50	525 425,52	5	1584	2 302 668,79	525 622,94
5	1421	2 302 784,68	525 650,29	5	1462	2 302 136,02	524 948,68	5	1503	2 302 093,26	524 968,81	5	1544	2 302 412,04	525 434,04	5	1585	2 302 674,56	525 612,92
5	1422	2 302 775,48	525 644,38	5	1463	2 302 135,52	524 939,55	5	1504	2 302 100,09	524 975,95	5	1545	2 302 412,92	525 410,24	5	1586	2 302 674,45	525 606,91
5	1423	2 302 769,25	525 631,46	5	1464	2 302 147,57	524 917,17	5	1505	2 302 100,58	524 986,31	5	1546	2 302 417,15	525 404,78	5	1587	2 302 678,71	525 605,47
5	1424	2 302 769,37	525 609,97	5	1465	2 302 161,29	524 884,22	5	1506	2 302 098,72	524 993,30	5	1547	2 302 420,56	525 403,45	5	1588	2 302 686,72	525 607,37
5	1425	2 302 772,44	525 595,87	5	1466	2 302 168,00	524 859,17	5	1507	2 302 097,55	525 002,32	5	1548	2 302 426,38	525 403,78	5	1589	2 302 698,49	525 616,16
5	1426	2 302 768,71	525 589,05	5	1467	2 302 167,57	524 852,49	5	1508	2 302 099,28	525 007,33	5	1549	2 302 436,86	525 405,13	5	1590	2 302 708,03	525 632,99
5	1427	2 302 761,03	525 579,01	5	1468	2 302 165,73	524 827,54	5	1509	2 302 102,73	525 013,92	5	1550	2 302 448,22	525 409,04	5	1591	2 302 712,40	525 656,15
5	1428	2 302 750,30	525 570,77	5	1469	2 302 156,31	524 791,02	5	1510	2 302 105,48	525 018,58	5	1551	2 302 459,07	525 416,05	5	1592	2 302 714,21	525 680,42
5	1429	2 302 715,40	525 554,49	5	1470	2 302 147,89	524 771,31	5	1511	2 302 103,85	525 022,59	5	1552	2 302 474,38	525 436,43	5	1593	2 302 720,58	525 703,35
5	1430	2 302 676,47	525 537,98	5	1471	2 302 159,51	524 736,68	5	1512	2 302 098,96	525 023,95	5	1553	2 302 485,53	525 447,58	5	1594	2 302 734,03	525 712,73
5	1431	2 302 645,36	525 504,35	5	1472	2 302 165,47	524 723,27	5	1513	2 302 091,88	525 020,47	5	1554	2 302 500,83	525 461,94	5	1595	2 302 748,73	525 720,52
5	1432	2 302 578,06	525 435,82	5	1473	2 302 149,90	524 699,93	5	1514	2 302 081,90	525 016,91	5	1555	2 302 519,38	525 470,42	5	1596	2 302 767,39	525 725,54
5	1433	2 302 559,64	525 417,56	5	1474	2 302 133,85	524 691,12	5	1515	2 302 066,83	525 016,56	5	1556	2 302 541,94	525 481,90	5	1597	2 302 785,18	525 739,16
5	1434	2 302 514,77	525 381,45	5	1475	2 302 112,64	524 712,16	5	1516	2 302 069,75	525 021,79	5	1557	2 302 548,88	525 496,83	5	1598	2 302 785,28	525 762,87
5	1435	2 302 482,35	525 357,83	5	1476	2 302 111,75	524 739,77	5	1517	2 302 085,37	525 043,84	5	1558	2 302 560,45	525 515,98	5	1599	2 302 790,04	525 787,36
5	1436	2 302 441,25	525 336,65	5	1477	2 302 110,56	524 758,38	5	1518	2 302 104,21	525 059,56	5	1559	2 302 576,45	525 538,60	5	1600	2 302 800,88	525 801,18
5	1437	2 302 429,72	525 329,41	5	1478	2 302 107,63	524 759,26	5	1519	2 302 120,32	525 072,28	5	1560	2 302 581,95	525 550,84	5	1601	2 302 815,31	525 811,65
5	1438	2 302 405,42	525 297,43	5	1479	2 302 089,34	524 771,61	5	1520	2 302 125,48	525 081,51	5	1561	2 302 581,75	525 575,35	5	1602	2 302 820,10	525 819,23
5	1439	2 302 393,60	525 270,26	5	1480	2 302 089,09	524 777,96	5	1521	2 302 126,28	525 085,30	5	1562	2 302 602,58	525 591,50	5	1603	2 302 831,31	525 833,94
5	1440	2 302 389,57	525 264,36	5	1481	2 302 088,39	524 781,75	5	1522	2 302 133,40	525 081,51	5	1563	2 302 609,48	525 585,73	5	1604	2 302 847,10	525 846,63
5	1441	2 302 375,19	525 251,99	5	1482	2 302 083,06	524 778,51	5	1523	2 302 143,09	525 081,96	5	1564	2 302 616,90	525 596,20	5	1605	2 302 866,58	525 859,67
5	1442	2 302 337,51	525 221,56	5	1483	2 302 078,54	524 779,62	5	1524	2 302 148,92	525 094,53	5	1565	2 302 622,23	525 596,53	5	1606	2 302 882,94	525 865,69
5	1443	2 302 329,85	525 227,13	5	1484	2 302 050,94	524 792,55	5	1525	2 302 159,49	525 146,67	5	1566	2 302 630,17	525 595,63	5	1607	2 302 892,04	525 876,17
5	1444	2 302 317,41	525 229,14	5	1485	2 302 044,84	524 796,14	5	1526	2 302 182,21	525 176,85	5	1567	2 302 634,21	525 598,65	5	1608	2 302 911,78	525 925,41
5	1445	2 302 312,56	525 222,67	5	1486	2 302 048,87	524 808,84	5	1527	2 302 209,77	525 195,79	5	1568	2 302 638,77	525 595,54	5	1609	2 302 923,62	525 954,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1610	2 302 926,46	525 983,19	5	1651	2 302 899,43	526 606,38	6	1691	2 298 378,59	523 649,01	6	1732	2 298 016,16	523 990,42	6	1773	2 297 666,58	524 542,77
5	1611	2 302 926,24	525 991,55	5	1652	2 302 906,26	526 633,22	6	1692	2 298 371,58	523 630,51	6	1733	2 298 007,40	523 996,68	6	1774	2 297 667,38	524 545,89
5	1612	2 302 930,35	525 998,12	5	1653	2 302 912,80	526 649,81	6	1693	2 298 356,98	523 594,89	6	1734	2 297 991,60	524 004,25	6	1775	2 297 673,12	524 555,46
5	1613	2 302 939,51	526 008,92	5	1654	2 302 912,62	526 655,82	6	1694	2 298 344,86	523 569,61	6	1735	2 297 972,10	524 015,61	6	1776	2 297 679,14	524 573,17
5	1614	2 302 942,24	526 014,95	5	1655	2 302 901,81	526 666,97	6	1695	2 298 333,65	523 546,57	6	1736	2 297 959,22	524 025,08	6	1777	2 297 687,51	524 595,20
5	1615	2 302 940,07	526 021,29	5	1656	2 302 884,54	526 679,03	6	1696	2 298 321,55	523 550,14	6	1737	2 297 929,09	524 053,82	6	1778	2 297 694,09	524 621,48
5	1616	2 302 929,08	526 037,43	5	1657	2 302 888,85	526 693,60	6	1697	2 298 313,58	523 553,05	6	1738	2 297 907,70	524 078,10	6	1779	2 297 695,66	524 637,40
5	1617	2 302 925,48	526 042,89	5	1658	2 302 895,23	526 685,77	6	1698	2 298 317,15	523 565,18	6	1739	2 297 899,87	524 086,68	6	1780	2 297 696,48	524 654,77
5	1618	2 302 924,98	526 050,89	5	1659	2 302 909,94	526 674,20	6	1699	2 298 327,52	523 590,80	6	1740	2 297 893,00	524 101,28	6	1781	2 297 700,57	524 668,91
5	1619	2 302 932,00	526 108,03	5	1660	2 302 918,31	526 660,72	6	1700	2 298 340,67	523 620,40	6	1741	2 297 885,31	524 126,76	6	1782	2 297 700,97	524 696,08
5	1620	2 302 934,04	526 129,52	5	1661	2 302 933,89	526 718,43	6	1701	2 298 351,10	523 638,65	6	1742	2 297 880,50	524 149,61	6	1783	2 297 695,46	524 713,45
5	1621	2 302 928,90	526 138,19	5	1662	2 302 941,81	526 750,27	6	1702	2 298 356,88	523 649,77	6	1743	2 297 880,38	524 168,64	6	1784	2 297 685,29	524 740,95
5	1622	2 302 921,17	526 145,55	5	1663	2 302 943,71	526 765,97	6	1703	2 298 358,76	523 659,13	6	1744	2 297 883,81	524 204,16	6	1785	2 297 680,48	524 752,22
5	1623	2 302 922,91	526 158,37	5	1664	2 302 947,43	526 788,57	6	1704	2 298 356,88	523 665,36	6	1745	2 297 883,33	524 224,32	6	1786	2 297 678,53	524 766,57
5	1624	2 302 922,93	526 158,35	5	1665	2 302 971,83	526 818,78	6	1705	2 298 349,89	523 673,50	6	1746	2 297 880,85	524 240,12	6	1787	2 297 678,75	524 777,81
5	1625	2 302 929,13	526 153,90	5	1666	2 302 999,01	526 855,65	6	1706	2 298 339,64	523 682,53	6	1747	2 297 877,00	524 252,49	6	1788	2 297 682,60	524 793,29
5	1626	2 302 934,77	526 153,79	5	1667	2 303 002,06	526 860,77	6	1707	2 298 325,02	523 692,00	6	1748	2 297 865,81	524 274,31	6	1789	2 297 689,44	524 810,32
5	1627	2 302 944,06	526 154,57	5	1668	2 303 003,72	526 860,32	6	1708	2 298 306,91	523 706,04	6	1749	2 297 859,03	524 285,13	6	1790	2 297 707,04	524 845,06
5	1628	2 302 949,09	526 157,14	5	1669	2 303 015,94	526 848,22	6	1709	2 298 300,71	523 712,71	6	1750	2 297 837,21	524 316,54	6	1791	2 297 716,93	524 864,53
5	1629	2 302 948,90	526 164,48	5	1670	2 303 014,63	526 846,52	6	1710	2 298 296,67	523 725,52	6	1751	2 297 824,83	524 326,01	6	1792	2 297 716,87	524 871,44
5	1630	2 302 949,20	526 181,52	5	1671	2 302 977,44	526 772,67	6	1711	2 298 292,76	523 737,21	6	1752	2 297 808,76	524 342,38	6	1793	2 297 708,58	524 895,16
5	1631	2 302 949,51	526 197,46	5	1672	2 302 943,32	526 706,29	6	1712	2 298 288,68	523 760,03	6	1753	2 297 784,89	524 353,07	6	1794	2 297 701,89	524 910,08
5	1632	2 302 956,98	526 228,62	5	1673	2 302 928,05	526 638,03	6	1713	2 298 286,21	523 773,30	6	1754	2 297 760,01	524 363,90	6	1795	2 297 696,81	524 921,77
5	1633	2 302 961,31	526 245,90	5	1674	2 302 910,21	526 551,84	6	1714	2 298 282,31	523 782,76	6	1755	2 297 742,23	524 369,70	6	1796	2 297 695,02	524 927,45
5	1634	2 302 959,80	526 257,24	5	1675	2 302 912,11	526 478,79	6	1715	2 298 276,11	523 791,12	6	1756	2 297 721,94	524 375,84	6	1797	2 297 694,70	524 932,25
5	1635	2 302 952,35	526 283,40	5	1676	2 302 921,93	526 433,60	6	1716	2 298 264,53	523 802,46	6	1757	2 297 707,07	524 383,19	6	1798	2 297 694,58	524 939,59
5	1636	2 302 926,64	526 348,42	5	1677	2 302 952,87	526 338,32	6	1717	2 298 250,12	523 817,17	6	1758	2 297 696,76	524 391,77	6	1799	2 297 699,94	524 962,20
5	1637	2 302 905,01	526 416,77	5	1678	2 302 971,01	526 292,88	6	1718	2 298 233,01	523 828,33	6	1759	2 297 689,20	524 398,45	6	1800	2 297 699,94	524 974,44
5	1638	2 302 895,69	526 450,28	5	1679	2 302 977,91	526 252,25	6	1719	2 298 224,19	523 833,00	6	1760	2 297 683,81	524 411,37	6	1801	2 297 698,48	524 989,91
5	1639	2 302 891,84	526 475,10	5	1680	2 302 975,66	526 203,36	6	1720	2 298 214,29	523 835,90	6	1761	2 297 682,08	524 425,29	6	1802	2 297 691,83	525 009,19
5	1640	2 302 888,53	526 496,36	5	1681	2 302 964,80	526 132,10	6	1721	2 298 205,38	523 837,91	6	1762	2 297 682,54	524 441,45	6	1803	2 297 682,31	525 031,14
5	1641	2 302 886,83	526 532,99	5	1682	2 302 967,80	526 078,30	6	1722	2 298 193,97	523 844,59	6	1763	2 297 685,14	524 460,03	6	1804	2 297 677,73	525 043,71
5	1642	2 302 884,09	526 544,36	5	1683	2 302 971,38	526 087,68	6	1723	2 298 186,18	523 850,16	6	1764	2 297 687,32	524 480,18	6	1805	2 297 674,62	525 053,94
5	1643	2 302 880,63	526 552,14	5	1684	2 302 984,24	526 079,33	6	1724	2 298 176,70	523 859,08	6	1765	2 297 686,15	524 489,20	6	1806	2 297 672,53	525 070,31
5	1644	2 302 876,41	526 561,50	5	1685	2 302 997,26	526 085,56	6	1725	2 298 141,46	523 894,83	6	1766	2 297 684,85	524 495,00	6	1807	2 297 673,12	525 109,74
5	1645	2 302 867,03	526 573,28	5	1686	2 303 010,08	526 104,40	6	1726	2 298 105,32	523 932,26	6	1767	2 297 677,90	524 505,13	6	1808	2 297 672,42	525 126,45
5	1646	2 302 864,21	526 574,35	5	1687	2 303 016,58	526 109,41	6	1727	2 298 094,85	523 940,73	6	1768	2 297 668,42	524 514,71	6	1809	2 297 669,08	525 135,36
5	1647	2 302 864,08	526 587,48	5	1688	2 303 020,68	526 109,95	6	1728	2 298 079,22	523 947,54	6	1769	2 297 665,46	524 518,94	6	1810	2 297 661,67	525 150,49
5	1648	2 302 876,25	526 587,88	5	1689	2 303 024,71	526 091,38	6	1729	2 298 071,90	523 948,99	6	1770	2 297 664,33	524 522,50	6	1811	2 297 654,66	525 158,41
5	1649	2 302 884,20	526 588,32	5	1393	2 303 028,14	526 073,24	6	1730	2 298 051,36	523 962,91	6	1771	2 297 664,42	524 527,64	6	1812	2 297 634,07	525 175,67
5	1650	2 302 892,19	526 591,56	6	1690	2 298 382,27	523 664,35	6	1731	2 298 024,88	523 982,19	6	1772	2 297 666,45	524 538,44	6	1813	2 297 627,07	525 180,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1814	2 297 622,92	525 185,82	6	1855	2 297 498,27	525 399,57	6	1896	2 297 716,46	525 113,05	6	1937	2 297 773,18	524 612,87	6	1978	2 297 995,85	524 098,89
6	1815	2 297 620,31	525 191,04	6	1856	2 297 523,25	525 375,95	6	1897	2 297 713,60	525 077,33	6	1938	2 297 772,70	524 609,33	6	1979	2 298 014,77	524 087,09
6	1816	2 297 618,09	525 198,28	6	1857	2 297 558,82	525 334,61	6	1898	2 297 715,68	525 059,94	6	1939	2 297 771,69	524 607,41	6	1980	2 298 022,63	524 075,94
6	1817	2 297 616,10	525 204,08	6	1858	2 297 593,82	525 284,04	6	1899	2 297 720,20	525 042,90	6	1940	2 297 770,63	524 604,52	6	1981	2 298 033,28	524 054,89
6	1818	2 297 611,14	525 208,87	6	1859	2 297 591,66	525 294,95	6	1900	2 297 728,26	525 039,78	6	1941	2 297 770,71	524 594,86	6	1982	2 298 035,44	524 044,42
6	1819	2 297 605,81	525 212,89	6	1860	2 297 587,39	525 318,46	6	1901	2 297 736,57	525 032,10	6	1942	2 297 769,07	524 582,91	6	1983	2 298 032,97	524 031,72
6	1820	2 297 601,66	525 216,00	6	1861	2 297 588,64	525 323,03	6	1902	2 297 740,16	525 025,85	6	1943	2 297 763,24	524 563,42	6	1984	2 298 032,46	524 012,57
6	1821	2 297 599,82	525 220,68	6	1862	2 297 591,38	525 324,91	6	1903	2 297 740,04	525 018,40	6	1944	2 297 761,60	524 545,28	6	1985	2 298 030,79	524 003,78
6	1822	2 297 599,12	525 226,47	6	1863	2 297 596,77	525 324,80	6	1904	2 297 738,71	525 007,05	6	1945	2 297 762,52	524 531,09	6	1986	2 298 032,64	523 999,43
6	1823	2 297 595,90	525 241,50	6	1864	2 297 601,72	525 323,23	6	1905	2 297 733,43	524 990,46	6	1946	2 297 758,80	524 518,78	6	1987	2 298 036,61	523 994,77
6	1824	2 297 583,08	525 247,85	6	1865	2 297 606,51	525 319,33	6	1906	2 297 754,90	524 995,44	6	1947	2 297 757,00	524 514,78	6	1988	2 298 052,24	523 986,51
6	1825	2 297 559,14	525 270,48	6	1866	2 297 611,59	525 313,65	6	1907	2 297 773,54	524 984,10	6	1948	2 297 752,57	524 476,59	6	1989	2 298 068,50	523 979,26
6	1826	2 297 535,67	525 293,54	6	1867	2 297 620,50	525 291,82	6	1908	2 297 777,60	524 978,90	6	1949	2 297 755,98	524 456,76	6	1990	2 298 087,96	523 970,01
6	1827	2 297 515,86	525 304,91	6	1868	2 297 628,87	525 274,32	6	1909	2 297 777,69	524 965,61	6	1950	2 297 763,60	524 452,86	6	1991	2 298 099,44	523 962,89
6	1828	2 297 499,02	525 322,62	6	1869	2 297 636,17	525 273,89	6	1910	2 297 775,91	524 961,93	6	1951	2 297 770,26	524 450,14	6	1992	2 298 102,12	523 962,67
6	1829	2 297 484,34	525 339,78	6	1870	2 297 652,35	525 276,66	6	1911	2 297 763,07	524 952,14	6	1952	2 297 770,29	524 445,51	6	1993	2 298 102,73	523 964,79
6	1830	2 297 475,38	525 345,70	6	1871	2 297 656,32	525 271,31	6	1912	2 297 755,10	524 945,45	6	1953	2 297 772,66	524 435,38	6	1994	2 298 101,60	523 969,01
6	1831	2 297 480,80	525 352,03	6	1872	2 297 666,60	525 252,48	6	1913	2 297 747,11	524 937,78	6	1954	2 297 781,07	524 421,23	6	1995	2 298 100,50	523 972,46
6	1832	2 297 483,67	525 363,95	6	1873	2 297 673,43	525 243,02	6	1914	2 297 746,01	524 930,66	6	1955	2 297 792,29	524 414,32	6	1996	2 298 096,97	523 977,35
6	1833	2 297 483,81	525 372,62	6	1874	2 297 700,52	525 216,06	6	1915	2 297 748,24	524 925,53	6	1956	2 297 805,13	524 412,77	6	1997	2 298 089,65	523 989,72
6	1834	2 297 464,78	525 385,00	6	1875	2 297 713,04	525 204,46	6	1916	2 297 752,82	524 920,51	6	1957	2 297 819,03	524 414,30	6	1998	2 298 089,33	523 964,74
6	1835	2 297 456,70	525 389,02	6	1876	2 297 720,53	525 193,77	6	1917	2 297 761,05	524 918,50	6	1958	2 297 831,58	524 417,09	6	1999	2 298 089,33	523 997,04
6	1836	2 297 441,77	525 403,95	6	1877	2 297 722,02	525 191,10	6	1918	2 297 768,93	524 919,51	6	1959	2 297 833,90	524 418,37	6	2000	2 298 104,79	523 992,27
6	1837	2 297 426,22	525 421,21	6	1878	2 297 721,27	525 188,98	6	1919	2 297 778,25	524 923,40	6	1960	2 297 866,73	524 395,02	6	2001	2 298 109,88	523 989,60
6	1838	2 297 407,82	525 449,83	6	1879	2 297 718,71	525 185,98	6	1920	2 297 778,85	524 923,83	6	1961	2 297 879,43	524 380,54	6	2002	2 298 137,04	523 968,44
6	1839	2 297 393,94	525 458,75	6	1880	2 297 716,13	525 182,32	6	1921	2 297 784,99	524 876,18	6	1962	2 297 891,90	524 363,16	6	2003	2 298 167,36	523 944,26
6	1840	2 297 378,11	525 469,00	6	1881	2 297 715,88	525 178,75	6	1922	2 297 786,28	524 864,83	6	1963	2 297 896,66	524 351,80	6	2004	2 298 179,45	523 930,22
6	1841	2 297 361,69	525 476,13	6	1882	2 297 717,97	525 174,85	6	1923	2 297 779,57	524 839,78	6	1964	2 297 901,24	524 325,08	6	2005	2 298 184,35	523 923,10
6	1842	2 297 345,40	525 482,73	6	1883	2 297 721,57	525 172,85	6	1924	2 297 761,04	524 789,24	6	1965	2 297 904,01	524 295,79	6	2006	2 298 196,59	523 913,89
6	1843	2 297 339,38	525 488,96	6	1884	2 297 730,01	525 172,28	6	1925	2 297 758,51	524 787,89	6	1966	2 297 904,26	524 294,90	6	2007	2 298 197,85	523 911,95
6	1844	2 297 321,29	525 527,27	6	1885	2 297 735,60	525 172,28	6	1926	2 297 739,71	524 779,56	6	1967	2 297 914,61	524 270,73	6	2008	2 298 214,91	523 893,02
6	1845	2 297 308,54	525 549,00	6	1886	2 297 736,53	525 171,28	6	1927	2 297 735,62	524 776,56	6	1968	2 297 931,71	524 225,63	6	2009	2 298 231,23	523 876,87
6	1846	2 297 339,74	525 552,31	6	1887	2 297 736,53	525 168,61	6	1928	2 297 735,18	524 773,99	6	1969	2 297 945,10	524 200,13	6	2010	2 298 245,99	523 863,40
6	1847	2 297 359,33	525 551,75	6	1888	2 297 735,14	525 166,49	6	1929	2 297 735,13	524 770,55	6	1970	2 297 953,83	524 176,40	6	2011	2 298 251,71	523 855,93
6	1848	2 297 373,88	525 521,45	6	1889	2 297 731,61	525 164,27	6	1930	2 297 736,24	524 765,76	6	1971	2 297 960,39	524 155,02	6	2012	2 298 264,65	523 837,33
6	1849	2 297 400,96	525 480,24	6	1890	2 297 728,15	525 160,03	6	1931	2 297 744,54	524 756,18	6	1972	2 297 961,01	524 139,77	6	2013	2 298 278,22	523 819,29
6	1850	2 297 420,25	525 455,40	6	1891	2 297 726,89	525 156,24	6	1932	2 297 759,92	524 739,58	6	1973	2 297 961,13	524 136,10	6	2014	2 298 286,91	523 806,02
6	1851	2 297 437,63	525 436,23	6	1892	2 297 726,65	525 152,58	6	1933	2 297 767,84	524 730,45	6	1974	2 297 958,33	524 120,95	6	2015	2 298 293,35	523 789,55
6	1852	2 297 448,97	525 422,97	6	1893	2 297 726,33	525 144,68	6	1934	2 297 771,79	524 712,96	6	1975	2 297 958,20	524 114,60	6	2016	2 298 299,86	523 770,83
6	1853	2 297 456,18	525 417,17	6	1894	2 297 719,49	525 137,66	6	1935	2 297 772,55	524 669,98	6	1976	2 297 970,17	524 108,14	6	2017	2 298 308,48	523 756,01
6	1854	2 297 472,60	525 409,16	6	1895	2 297 717,52	525 133,44	6	1936	2 297 770,02	524 646,16	6	1977	2 297 987,22	524 102,90	6	2018	2 298 318,10	523 741,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2019	2 298 330,93	523 730,30	7	2059	2 271 312,34	519 017,58	7	2100	2 271 324,26	519 209,92	8	2140	2 269 343,77	530 263,31	8	2181	2 268 730,41	531 026,74
6	2020	2 298 344,45	523 717,60	7	2060	2 271 312,15	519 017,92	7	2101	2 271 342,68	519 170,37	8	2141	2 269 328,19	530 261,06	8	2182	2 268 732,95	531 016,27
6	2021	2 298 357,89	523 707,79	7	2061	2 271 295,86	519 070,47	7	2102	2 271 346,31	519 129,60	8	2142	2 269 269,74	530 312,52	8	2183	2 268 738,63	531 007,53
6	2022	2 298 366,27	523 699,44	7	2062	2 271 289,51	519 095,24	7	2103	2 271 344,29	519 095,98	8	2143	2 269 254,71	530 325,98	8	2184	2 268 746,72	531 002,36
6	2023	2 298 374,89	523 686,63	7	2063	2 271 289,79	519 100,47	7	2104	2 271 349,63	519 076,91	8	2144	2 269 251,53	530 330,91	8	2185	2 268 752,52	530 999,97
6	2024	2 298 380,89	523 673,82	7	2064	2 271 294,02	519 165,46	7	2105	2 271 358,91	519 078,84	8	2145	2 269 210,69	530 431,19	8	2186	2 268 761,41	530 997,11
6	1690	2 298 382,27	523 664,35	7	2065	2 271 282,09	519 193,27	7	2106	2 271 362,58	519 090,07	8	2146	2 269 194,60	530 451,12	8	2187	2 268 766,39	530 992,39
7	2025	2 271 575,30	518 416,65	7	2066	2 271 253,94	519 227,98	7	2107	2 271 361,27	519 145,53	8	2147	2 269 142,00	530 482,80	8	2188	2 268 772,07	530 980,67
7	2026	2 271 571,25	518 416,46	7	2067	2 271 249,64	519 234,36	7	2108	2 271 357,49	519 174,17	8	2148	2 269 124,47	530 500,86	8	2189	2 268 774,23	530 970,53
7	2027	2 271 539,20	518 414,88	7	2068	2 271 226,89	519 285,95	7	2109	2 271 353,63	519 203,14	8	2149	2 269 096,33	530 531,57	8	2190	2 268 777,67	530 967,38
7	2028	2 271 490,25	518 426,25	7	2069	2 271 216,35	519 289,81	7	2110	2 271 351,61	519 250,93	8	2150	2 268 957,73	530 655,29	8	2191	2 268 782,38	530 967,24
7	2029	2 271 497,48	518 411,82	7	2070	2 271 200,99	519 295,70	7	2111	2 271 349,69	519 269,04	8	2151	2 268 939,53	530 673,68	8	2192	2 268 786,32	530 973,00
7	2030	2 271 504,06	518 391,64	7	2071	2 271 191,84	519 302,55	7	2112	2 271 364,46	519 250,84	8	2152	2 268 893,12	530 722,56	8	2193	2 268 790,32	530 978,09
7	2031	2 271 504,89	518 383,39	7	2072	2 271 182,79	519 314,08	7	2113	2 271 368,34	519 245,03	8	2153	2 268 786,25	530 787,05	8	2194	2 268 797,21	530 977,32
7	2032	2 271 507,53	518 359,45	7	2073	2 271 165,48	519 343,60	7	2114	2 271 388,32	519 198,35	8	2154	2 268 772,34	530 799,06	8	2195	2 268 800,65	530 972,54
7	2033	2 271 508,59	518 353,08	7	2074	2 271 160,71	519 355,09	7	2115	2 271 394,87	519 173,25	8	2155	2 268 768,06	530 805,44	8	2196	2 268 802,20	530 968,54
7	2034	2 271 515,67	518 343,35	7	2075	2 271 156,91	519 380,29	7	2116	2 271 394,59	519 168,02	8	2156	2 268 721,94	530 910,55	8	2197	2 268 809,62	530 958,85
7	2035	2 271 488,09	518 338,90	7	2076	2 271 135,97	519 416,62	7	2117	2 271 390,01	519 097,90	8	2157	2 268 615,51	531 058,88	8	2198	2 268 820,75	530 933,51
7	2036	2 271 481,74	518 360,83	7	2077	2 271 094,68	519 482,37	7	2118	2 271 399,63	519 066,99	8	2158	2 268 609,80	531 074,51	8	2199	2 268 820,69	530 928,98
7	2037	2 271 481,30	518 379,88	7	2078	2 271 075,15	519 494,86	7	2119	2 271 440,27	519 024,41	8	2159	2 268 603,98	531 133,29	8	2200	2 268 821,38	530 923,97
7	2038	2 271 472,90	518 394,30	7	2079	2 270 993,17	519 521,59	7	2120	2 271 445,22	519 012,24	8	2160	2 268 611,63	531 172,38	8	2201	2 268 824,82	530 919,94
7	2039	2 271 469,23	518 403,58	7	2080	2 270 987,04	519 524,63	7	2121	2 271 451,15	518 971,33	8	2161	2 268 615,47	531 198,57	8	2202	2 268 826,83	530 919,66
7	2040	2 271 472,65	518 408,22	7	2081	2 270 944,28	519 556,33	7	2122	2 271 452,34	518 925,45	8	2162	2 268 626,22	531 209,13	8	2203	2 268 836,28	530 898,15
7	2041	2 271 476,95	518 423,54	7	2082	2 270 937,17	519 561,97	7	2123	2 271 468,92	518 897,17	8	2163	2 268 645,48	531 214,19	8	2204	2 268 834,07	530 889,91
7	2042	2 271 465,75	518 422,40	7	2083	2 270 949,14	519 567,21	7	2124	2 271 472,23	518 890,13	8	2164	2 268 642,87	531 206,34	8	2205	2 268 833,22	530 884,14
7	2043	2 271 464,45	518 432,55	7	2084	2 270 964,60	519 568,43	7	2125	2 271 482,51	518 840,73	8	2165	2 268 639,54	531 194,00	8	2206	2 268 834,28	530 876,66
7	2044	2 271 445,52	518 463,84	7	2085	2 271 006,07	519 564,26	7	2126	2 271 485,75	518 822,68	8	2166	2 268 630,75	531 175,81	8	2207	2 268 839,25	530 869,61
7	2045	2 271 422,80	518 483,04	7	2086	2 271 058,97	519 536,17	7	2127	2 271 484,95	518 814,00	8	2167	2 268 628,73	531 170,80	8	2208	2 268 855,56	530 862,21
7	2046	2 271 411,70	518 496,48	7	2087	2 271 093,27	519 520,01	7	2128	2 271 475,13	518 720,53	8	2168	2 268 628,63	531 164,57	8	2209	2 268 871,77	530 852,43
7	2047	2 271 369,22	518 561,23	7	2088	2 271 109,79	519 512,22	7	2129	2 271 457,23	518 653,84	8	2169	2 268 631,21	531 156,42	8	2210	2 268 873,48	530 848,87
7	2048	2 271 363,25	518 578,20	7	2089	2 271 132,69	519 492,91	7	2130	2 271 461,55	518 602,81	8	2170	2 268 642,74	531 148,75	8	2211	2 268 875,86	530 825,47
7	2049	2 271 357,26	518 648,72	7	2090	2 271 170,38	519 434,09	7	2131	2 271 493,03	518 554,94	8	2171	2 268 654,30	531 148,00	8	2212	2 268 877,73	530 819,67
7	2050	2 271 356,69	518 656,85	7	2091	2 271 182,24	519 406,39	7	2132	2 271 518,23	518 533,51	8	2172	2 268 662,59	531 147,50	8	2213	2 268 881,91	530 812,62
7	2051	2 271 361,30	518 677,53	7	2092	2 271 200,03	519 364,97	7	2133	2 271 527,84	518 521,43	8	2173	2 268 680,00	531 143,37	8	2214	2 268 888,08	530 809,35
7	2052	2 271 376,49	518 738,56	7	2093	2 271 207,01	519 348,55	7	2134	2 271 556,11	518 474,69	8	2174	2 268 691,91	531 130,81	8	2215	2 268 901,20	530 802,24
7	2053	2 271 385,25	518 822,01	7	2094	2 271 222,92	519 334,30	7	2135	2 271 561,36	518 461,40	8	2175	2 268 699,48	531 116,62	8	2216	2 268 906,89	530 791,62
7	2054	2 271 378,87	518 852,57	7	2095	2 271 249,46	519 318,43	7	2136	2 271 564,61	518 436,11	8	2176	2 268 697,86	531 090,69	8	2217	2 268 913,41	530 786,45
7	2055	2 271 358,97	518 886,43	7	2096	2 271 255,60	519 307,14	7	2137	2 271 574,68	518 418,78	8	2177	2 268 698,08	531 077,43	8	2218	2 268 919,60	530 785,62
7	2056	2 271 352,47	518 908,64	7	2097	2 271 279,23	519 293,50	7	2025	2 271 575,30	518 416,65	8	2178	2 268 701,88	531 071,50	8	2219	2 268 924,69	530 784,71
7	2057	2 271 351,00	518 966,21	7	2098	2 271 293,14	519 284,17	8	2138	2 269 364,55	530 277,31	8	2179	2 268 705,65	531 060,57	8	2220	2 268 930,17	530 782,65
7	2058	2 271 349,28	518 978,92	7	2099	2 271 300,29	519 250,27	8	2139	2 269 361,71	530 269,21	8	2180	2 268 718,21	531 042,53	8	2221	2 268 937,39	530 779,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2222	2 268 946,26	530 772,29	8	2263	2 269 305,85	530 457,89	9	2303	2 261 097,49	516 227,71	9	2344	2 261 128,16	515 794,16	9	2385	2 260 874,69	516 005,15
8	2223	2 268 953,25	530 746,19	8	2264	2 269 307,05	530 458,23	9	2304	2 261 086,89	516 224,13	9	2345	2 261 130,47	515 786,34	9	2386	2 260 868,20	516 030,25
8	2224	2 268 953,89	530 738,05	8	2265	2 269 323,35	530 418,14	9	2305	2 261 096,63	516 208,45	9	2346	2 261 129,44	515 770,32	9	2387	2 260 875,14	516 055,25
8	2225	2 268 957,76	530 734,12	8	2266	2 269 321,42	530 418,25	9	2306	2 261 103,11	516 183,34	9	2347	2 261 126,05	515 751,30	9	2388	2 260 884,84	516 071,58
8	2226	2 268 959,67	530 732,09	8	2267	2 269 306,95	530 411,46	9	2307	2 261 096,43	516 158,79	9	2348	2 261 120,35	515 739,45	9	2389	2 260 884,97	516 070,64
8	2227	2 268 965,85	530 730,83	8	2268	2 269 297,48	530 406,96	9	2308	2 261 080,70	516 110,39	9	2349	2 261 114,87	515 732,71	9	2390	2 260 896,41	516 061,62
8	2228	2 268 982,32	530 739,52	8	2269	2 269 291,31	530 407,79	9	2309	2 261 080,44	516 109,94	9	2350	2 261 103,85	515 724,45	9	2391	2 260 923,20	516 054,38
8	2229	2 268 986,96	530 738,69	8	2270	2 269 283,21	530 411,42	9	2310	2 261 023,99	516 046,77	9	2351	2 261 094,39	515 710,38	9	2392	2 260 949,53	516 055,24
8	2230	2 268 994,63	530 730,41	8	2271	2 269 272,66	530 434,87	9	2311	2 261 007,30	516 029,76	9	2352	2 261 090,00	515 698,29	9	2393	2 260 961,21	516 066,71
8	2231	2 269 000,22	530 714,34	8	2272	2 269 261,87	530 442,07	9	2312	2 261 005,43	516 028,67	9	2353	2 261 100,30	515 688,85	9	2394	2 260 966,45	516 081,46
8	2232	2 269 012,56	530 707,56	8	2273	2 269 241,90	530 445,56	9	2313	2 260 988,22	516 022,03	9	2354	2 261 107,05	515 692,81	9	2395	2 260 968,79	516 120,53
8	2233	2 269 020,76	530 712,95	8	2274	2 269 257,08	530 421,28	9	2314	2 261 001,68	515 999,20	9	2355	2 261 116,57	515 693,51	9	2396	2 260 975,50	516 128,04
8	2234	2 269 028,25	530 720,91	8	2275	2 269 264,78	530 391,16	9	2315	2 261 008,16	515 974,08	9	2356	2 261 124,57	515 686,07	9	2397	2 260 985,05	516 130,18
8	2235	2 269 029,65	530 722,84	8	2276	2 269 264,88	530 371,35	9	2316	2 261 006,24	515 960,74	9	2357	2 261 124,93	515 674,77	9	2398	2 261 007,63	516 127,19
8	2236	2 269 102,46	530 658,07	8	2277	2 269 259,17	530 354,67	9	2317	2 260 999,26	515 918,16	9	2358	2 261 116,48	515 676,46	9	2399	2 261 019,84	516 129,53
8	2237	2 269 088,26	530 650,45	8	2278	2 269 256,21	530 334,54	9	2318	2 261 005,66	515 911,09	9	2359	2 261 109,48	515 679,87	9	2400	2 261 036,14	516 159,34
8	2238	2 269 079,23	530 644,83	8	2279	2 269 261,44	530 323,61	9	2319	2 261 052,06	515 899,98	9	2360	2 261 101,94	515 685,06	9	2401	2 261 039,95	516 174,78
8	2239	2 269 074,38	530 630,84	8	2280	2 269 269,97	530 318,75	9	2320	2 261 063,20	515 895,08	9	2361	2 261 094,74	515 692,58	9	2402	2 261 035,71	516 186,19
8	2240	2 269 080,92	530 626,10	8	2281	2 269 277,81	530 322,59	9	2321	2 261 083,18	515 884,65	9	2362	2 261 094,94	515 688,01	9	2403	2 261 002,58	516 200,07
8	2241	2 269 091,07	530 626,25	8	2282	2 269 282,95	530 332,22	9	2322	2 261 102,85	515 880,24	9	2363	2 261 095,27	515 682,11	9	2404	2 260 993,27	516 208,73
8	2242	2 269 098,10	530 632,77	8	2283	2 269 292,31	530 333,62	9	2323	2 261 122,05	515 873,61	9	2364	2 261 088,32	515 657,12	9	2405	2 260 988,69	516 216,22
8	2243	2 269 107,50	530 636,15	8	2284	2 269 300,01	530 328,09	9	2324	2 261 122,37	515 873,50	9	2365	2 261 079,35	515 638,35	9	2406	2 260 986,02	516 231,07
8	2244	2 269 116,01	530 633,31	8	2285	2 269 307,23	530 317,03	9	2325	2 261 140,17	515 855,30	9	2366	2 261 038,46	515 660,46	9	2407	2 260 990,14	516 244,39
8	2245	2 269 129,67	530 610,94	8	2286	2 269 315,29	530 306,82	9	2326	2 261 130,91	515 855,16	9	2367	2 260 991,44	515 686,21	9	2408	2 260 999,15	516 260,23
8	2246	2 269 133,56	530 609,36	8	2287	2 269 324,81	530 296,96	9	2327	2 261 123,12	515 859,24	9	2368	2 260 994,34	515 692,27	9	2409	2 261 011,85	516 263,33
8	2247	2 269 138,65	530 612,76	8	2288	2 269 334,43	530 289,88	9	2328	2 261 113,82	515 870,13	9	2369	2 260 991,99	515 734,49	9	2410	2 261 019,67	516 255,59
8	2248	2 269 141,06	530 618,98	8	2289	2 269 347,24	530 286,56	9	2329	2 261 106,23	515 870,52	9	2370	2 260 991,68	515 740,40	9	2411	2 261 019,27	516 247,35
8	2249	2 269 140,17	530 624,53	8	2290	2 269 355,39	530 285,61	9	2330	2 261 093,98	515 861,73	9	2371	2 260 998,62	515 765,39	9	2412	2 261 048,76	516 247,53
8	2250	2 269 154,02	530 612,21	8	2138	2 269 364,55	530 277,31	9	2331	2 261 085,94	515 861,58	9	2372	2 261 017,12	515 783,48	9	2413	2 261 066,72	516 262,39
8	2251	2 269 171,54	530 594,16	9	2291	2 261 247,05	516 448,83	9	2332	2 261 074,95	515 876,49	9	2373	2 261 032,89	515 794,58	9	2414	2 261 073,30	516 274,37
8	2252	2 269 181,45	530 583,35	9	2292	2 261 225,99	516 416,85	9	2333	2 261 064,63	515 881,93	9	2374	2 261 036,19	515 796,22	9	2415	2 261 081,06	516 308,36
8	2253	2 269 181,73	530 581,07	9	2293	2 261 215,25	516 404,13	9	2334	2 261 049,81	515 879,16	9	2375	2 261 019,68	515 804,94	9	2416	2 261 091,84	516 344,45
8	2254	2 269 186,48	530 577,87	9	2294	2 261 199,94	516 388,46	9	2335	2 261 027,67	515 883,04	9	2376	2 260 973,72	515 816,28	9	2417	2 261 129,81	516 385,76
8	2255	2 269 196,43	530 567,03	9	2295	2 261 162,23	516 342,37	9	2336	2 261 005,32	515 880,46	9	2377	2 260 955,19	515 822,80	9	2418	2 261 127,31	516 404,37
8	2256	2 269 251,75	530 533,56	9	2296	2 261 147,24	516 326,47	9	2337	2 261 001,91	515 874,59	9	2378	2 260 954,39	515 823,25	9	2419	2 261 117,62	516 405,02
8	2257	2 269 254,16	530 532,09	9	2297	2 261 143,67	516 324,28	9	2338	2 261 004,90	515 868,22	9	2379	2 260 936,96	515 841,22	9	2420	2 261 095,65	516 395,31
8	2258	2 269 269,96	530 515,17	9	2298	2 261 136,50	516 321,90	9	2339	2 261 047,29	515 855,59	9	2380	2 260 902,62	515 878,95	9	2421	2 261 092,49	516 401,00
8	2259	2 269 293,91	530 487,60	9	2299	2 261 129,63	516 297,12	9	2340	2 261 067,79	515 845,71	9	2381	2 260 896,14	515 904,07	9	2422	2 261 098,62	516 420,45
8	2260	2 269 297,10	530 482,68	9	2300	2 261 124,95	516 280,91	9	2341	2 261 076,45	515 833,60	9	2382	2 260 898,07	515 917,41	9	2423	2 261 098,55	516 421,15
8	2261	2 269 303,86	530 466,06	9	2301	2 261 121,00	516 257,22	9	2342	2 261 101,44	515 820,36	9	2383	2 260 905,71	515 964,33	9	2424	2 261 116,41	516 443,00
8	2262	2 269 303,59	530 464,48	9	2302	2 261 116,05	516 245,80	9	2343	2 261 111,07	515 814,03	9	2384	2 260 897,44	515 978,43	9	2425	2 261 128,62	516 456,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2426	2 261 141,24	516 444,54	10	2466	2 300 640,94	509 442,62	10	2507	2 300 570,36	509 833,99	10	2548	2 300 597,21	510 169,91	11	2588	2 284 062,66	520 131,24
9	2427	2 261 156,03	516 445,77	10	2467	2 300 648,64	509 430,35	10	2508	2 300 569,68	509 835,77	10	2549	2 300 593,41	510 153,43	11	2589	2 284 071,81	520 153,18
9	2428	2 261 159,84	516 454,40	10	2468	2 300 644,48	509 424,92	10	2509	2 300 557,85	509 838,99	10	2550	2 300 590,76	510 140,18	11	2590	2 284 493,25	520 399,07
9	2429	2 261 166,90	516 452,90	10	2469	2 300 639,69	509 421,24	10	2510	2 300 540,73	509 855,24	10	2551	2 300 583,15	510 140,06	11	2591	2 284 499,75	520 395,84
9	2430	2 261 175,64	516 442,80	10	2470	2 300 639,81	509 420,69	10	2511	2 300 539,49	509 857,25	10	2552	2 300 573,41	510 153,43	11	2592	2 284 526,39	520 382,71
9	2431	2 261 180,71	516 445,77	10	2471	2 300 646,25	509 394,75	10	2512	2 300 532,02	509 878,07	10	2553	2 300 570,38	510 172,02	11	2593	2 284 566,62	520 383,12
9	2432	2 261 189,79	516 461,15	10	2472	2 300 643,05	509 395,42	10	2513	2 300 525,30	509 903,12	10	2554	2 300 555,20	510 172,92	11	2594	2 284 597,93	520 372,78
9	2433	2 261 180,69	516 478,16	10	2473	2 300 619,16	509 418,24	10	2514	2 300 525,60	509 908,91	10	2555	2 300 552,97	510 158,44	11	2572	2 284 607,70	520 357,71
9	2434	2 261 169,86	516 491,06	10	2474	2 300 608,24	509 403,78	10	2515	2 300 525,85	509 912,26	10	2556	2 300 531,69	510 150,75	12	2595	2 318 850,66	510 958,78
9	2435	2 261 163,40	516 525,64	10	2475	2 300 596,30	509 431,48	10	2516	2 300 523,49	509 915,15	10	2557	2 300 513,63	510 135,82	12	2596	2 318 849,32	510 958,06
9	2436	2 261 196,86	516 523,00	10	2476	2 300 589,88	509 452,42	10	2517	2 300 503,26	509 927,51	10	2558	2 300 515,07	510 122,58	12	2597	2 318 834,65	510 953,99
9	2437	2 261 202,89	516 508,70	10	2477	2 300 580,45	509 458,21	10	2518	2 300 472,14	509 958,46	10	2559	2 300 527,57	510 116,46	12	2598	2 318 810,60	510 948,87
9	2438	2 261 206,68	516 472,80	10	2478	2 300 574,69	509 453,20	10	2519	2 300 470,27	509 961,35	10	2560	2 300 526,02	510 103,22	12	2599	2 318 804,81	510 948,51
9	2439	2 261 209,02	516 449,95	10	2479	2 300 567,80	509 444,29	10	2520	2 300 460,38	509 987,62	10	2561	2 300 528,45	510 087,29	12	2600	2 318 800,83	510 948,72
9	2440	2 261 222,72	516 447,49	10	2480	2 300 555,96	509 481,58	10	2521	2 300 455,27	509 995,42	10	2562	2 300 532,69	510 067,36	12	2601	2 318 744,73	510 956,27
9	2441	2 261 241,27	516 450,66	10	2481	2 300 553,30	509 481,53	10	2522	2 300 448,55	510 020,47	10	2563	2 300 535,30	510 052,10	12	2602	2 318 680,07	510 973,24
9	2291	2 261 247,05	516 448,83	10	2482	2 300 559,07	509 487,26	10	2523	2 300 451,71	510 037,95	10	2564	2 300 530,76	510 013,91	12	2603	2 318 669,53	510 977,76
10	2442	2 300 685,48	509 703,99	10	2483	2 300 558,70	509 487,70	10	2524	2 300 455,89	510 058,00	10	2565	2 300 538,42	509 998,66	12	2604	2 318 615,02	511 006,92
10	2443	2 300 685,33	509 701,72	10	2484	2 300 545,38	509 506,75	10	2525	2 300 467,77	510 089,61	10	2566	2 300 563,74	509 998,22	12	2605	2 318 612,84	511 008,14
10	2444	2 300 684,47	509 688,36	10	2485	2 300 533,67	509 525,11	10	2526	2 300 470,19	510 097,64	10	2567	2 300 608,71	509 885,10	12	2606	2 318 560,99	511 055,35
10	2445	2 300 678,12	509 669,10	10	2486	2 300 526,95	509 550,17	10	2527	2 300 470,19	510 107,10	10	2568	2 300 640,52	509 827,76	12	2607	2 318 550,51	511 061,76
10	2446	2 300 670,03	509 658,74	10	2487	2 300 533,67	509 575,22	10	2528	2 300 476,92	510 132,15	10	2569	2 300 647,30	509 792,24	12	2608	2 318 500,05	511 059,87
10	2447	2 300 669,72	509 650,17	10	2488	2 300 537,84	509 587,69	10	2529	2 300 490,35	510 145,52	10	2570	2 300 657,95	509 750,93	12	2609	2 318 499,12	511 059,87
10	2448	2 300 661,95	509 611,64	10	2489	2 300 538,21	509 588,36	10	2530	2 300 494,77	510 166,45	10	2571	2 300 677,80	509 726,55	12	2610	2 318 493,52	511 060,18
10	2449	2 300 656,66	509 586,82	10	2490	2 300 553,15	509 605,40	10	2531	2 300 498,26	510 183,81	10	2442	2 300 685,48	509 703,99	12	2611	2 318 462,51	511 066,28
10	2450	2 300 653,11	509 579,24	10	2491	2 300 562,98	509 623,43	10	2532	2 300 500,24	510 195,73	11	2572	2 284 607,70	520 357,71	12	2612	2 318 451,79	511 068,68
10	2451	2 300 638,11	509 551,74	10	2492	2 300 567,46	509 645,26	10	2533	2 300 505,22	510 229,02	11	2573	2 284 606,31	520 349,10	12	2613	2 318 443,01	511 072,65
10	2452	2 300 636,94	509 550,18	10	2493	2 300 569,64	509 656,61	10	2534	2 300 513,81	510 250,74	11	2574	2 284 568,32	520 326,93	12	2614	2 318 407,95	511 094,00
10	2453	2 300 641,73	509 543,39	10	2494	2 300 570,45	509 679,11	10	2535	2 300 518,13	510 266,45	11	2575	2 284 544,89	520 328,30	12	2615	2 318 389,41	511 106,16
10	2454	2 300 664,83	509 519,45	10	2495	2 300 574,49	509 692,58	10	2536	2 300 518,28	510 264,10	11	2576	2 284 526,54	520 321,37	12	2616	2 318 351,79	511 131,17
10	2455	2 300 671,40	509 494,97	10	2496	2 300 572,87	509 694,14	10	2537	2 300 512,75	510 237,37	11	2577	2 284 516,86	520 302,82	12	2617	2 318 336,29	511 147,58
10	2456	2 300 656,97	509 501,75	10	2497	2 300 566,27	509 715,85	10	2538	2 300 525,13	510 224,22	11	2578	2 284 516,37	520 296,61	12	2618	2 318 308,77	511 180,54
10	2457	2 300 634,14	509 517,33	10	2498	2 300 565,46	509 737,45	10	2539	2 300 528,19	510 209,31	11	2579	2 283 975,28	519 980,87	12	2619	2 318 299,90	511 189,18
10	2458	2 300 607,38	509 531,81	10	2499	2 300 565,33	509 740,79	10	2540	2 300 543,93	510 216,79	11	2580	2 283 961,09	519 986,42	12	2620	2 318 284,71	511 205,37
10	2459	2 300 597,23	509 531,35	10	2500	2 300 565,70	509 747,02	10	2541	2 300 568,20	510 204,44	11	2581	2 283 944,85	520 012,09	12	2621	2 318 282,15	511 208,48
10	2460	2 300 583,09	509 523,67	10	2501	2 300 566,95	509 764,72	10	2542	2 300 582,93	510 216,79	11	2582	2 283 935,32	520 035,95	12	2622	2 318 257,33	511 221,29
10	2461	2 300 578,74	509 533,91	10	2502	2 300 566,76	509 767,28	10	2543	2 300 597,64	510 223,91	11	2583	2 283 963,71	520 051,54	12	2623	2 318 230,79	511 229,53
10	2462	2 300 575,14	509 520,12	10	2503	2 300 566,14	509 774,98	10	2544	2 300 606,19	510 216,08	11	2584	2 283 972,90	520 074,11	12	2624	2 318 119,58	511 248,99
10	2463	2 300 581,90	509 520,55	10	2504	2 300 572,85	509 800,02	10	2545	2 300 603,60	510 208,07	11	2585	2 283 985,74	520 083,85	12	2625	2 318 086,76	511 255,31
10	2464	2 300 603,09	509 506,20	10	2505	2 300 580,44	509 807,59	10	2546	2 300 595,27	510 198,75	11	2586	2 284 024,43	520 089,29	12	2626	2 318 076,05	511 257,60
10	2465	2 300 616,60	509 468,90	10	2506	2 300 577,02	509 813,94	10	2547	2 300 599,41	510 184,67	11	2587	2 284 053,94	520 105,99	12	2627	2 318 067,14	511 261,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2628	2 318 042,37	511 276,62	12	2669	2 317 972,75	511 723,69	12	2710	2 318 562,05	511 098,76	13	2750	2 261 306,17	528 731,40	13	2791	2 260 734,99	528 828,50
12	2629	2 318 027,33	511 289,69	12	2670	2 317 972,40	511 704,89	12	2711	2 318 584,91	511 091,64	13	2751	2 261 305,70	528 756,57	13	2792	2 260 729,37	528 837,57
12	2630	2 318 023,88	511 294,80	12	2671	2 317 966,89	511 696,85	12	2712	2 318 616,76	511 066,39	13	2752	2 261 300,53	528 767,54	13	2793	2 260 706,35	528 839,89
12	2631	2 318 012,83	511 320,70	12	2672	2 317 943,92	511 686,84	12	2713	2 318 632,34	511 049,31	13	2753	2 261 286,69	528 779,02	13	2794	2 260 690,03	528 837,03
12	2632	2 318 007,22	511 335,03	12	2673	2 317 928,24	511 683,89	12	2714	2 318 652,70	511 030,23	13	2754	2 261 266,30	528 789,02	13	2795	2 260 680,12	528 827,11
12	2633	2 318 005,02	511 352,42	12	2674	2 317 911,92	511 674,57	12	2715	2 318 689,63	511 018,38	13	2755	2 261 265,18	528 790,24	13	2796	2 260 663,50	528 843,96
12	2634	2 318 010,57	511 356,96	12	2675	2 317 897,89	511 657,37	12	2716	2 318 742,04	511 000,22	13	2756	2 261 265,66	528 812,05	13	2797	2 260 658,41	528 863,53
12	2635	2 318 010,92	511 375,02	12	2676	2 317 895,40	511 641,88	12	2717	2 318 766,20	510 995,10	13	2757	2 261 263,72	528 820,87	13	2798	2 260 712,69	528 889,82
12	2636	2 318 024,23	511 421,73	12	2677	2 317 896,59	511 623,05	12	2718	2 318 782,09	510 982,14	13	2758	2 261 253,35	528 826,30	13	2799	2 260 758,32	528 905,66
12	2637	2 318 045,45	511 453,10	12	2678	2 317 903,74	511 607,29	12	2595	2 318 850,66	510 958,78	13	2759	2 261 238,89	528 842,70	13	2800	2 260 852,04	528 926,97
12	2638	2 318 058,72	511 457,96	12	2679	2 317 922,98	511 573,19	13	2719	2 261 638,02	528 568,38	13	2760	2 261 214,00	528 847,27	13	2801	2 260 866,98	528 937,41
12	2639	2 318 100,21	511 446,21	12	2680	2 317 946,02	511 553,91	13	2720	2 261 636,35	528 561,27	13	2761	2 261 178,84	528 845,02	13	2802	2 260 869,47	528 944,45
12	2640	2 318 137,21	511 436,91	12	2681	2 317 988,90	511 535,37	13	2721	2 261 630,36	528 556,32	13	2762	2 261 161,01	528 838,74	13	2803	2 260 877,41	528 944,32
12	2641	2 318 148,36	511 444,64	12	2682	2 318 119,22	511 541,82	13	2722	2 261 606,55	528 554,64	13	2763	2 261 149,25	528 819,30	13	2804	2 260 893,33	528 950,63
12	2642	2 318 153,73	511 459,47	12	2683	2 318 130,77	511 536,21	13	2723	2 261 595,88	528 546,83	13	2764	2 261 148,06	528 819,25	13	2805	2 260 907,27	528 955,97
12	2643	2 318 147,08	511 485,38	12	2684	2 318 151,05	511 515,90	13	2724	2 261 588,86	528 552,79	13	2765	2 261 146,63	528 819,16	13	2806	2 260 917,19	528 957,22
12	2644	2 318 138,40	511 507,61	12	2685	2 318 167,74	511 486,15	13	2725	2 261 526,01	528 556,93	13	2766	2 261 136,05	528 820,37	13	2807	2 260 935,91	528 957,94
12	2645	2 318 125,87	511 528,60	12	2686	2 318 177,42	511 459,57	13	2726	2 261 483,82	528 580,47	13	2767	2 261 121,60	528 826,18	13	2808	2 260 937,21	528 957,92
12	2646	2 318 093,70	511 530,14	12	2687	2 318 178,21	511 447,98	13	2727	2 261 456,50	528 622,80	13	2768	2 261 118,50	528 827,41	13	2809	2 260 951,63	528 955,68
12	2647	2 318 067,10	511 522,13	12	2688	2 318 172,91	511 436,70	13	2728	2 261 442,02	528 631,30	13	2769	2 261 120,70	528 836,20	13	2810	2 260 962,24	528 950,89
12	2648	2 318 051,25	511 519,49	12	2689	2 318 163,95	511 429,34	13	2729	2 261 428,36	528 629,63	13	2770	2 261 128,51	528 849,49	13	2811	2 260 999,11	528 930,52
12	2649	2 318 028,08	511 511,05	12	2690	2 318 142,93	511 425,03	13	2730	2 261 410,09	528 621,07	13	2771	2 261 128,81	528 863,97	13	2812	2 261 000,66	528 930,17
12	2650	2 317 980,04	511 513,07	12	2691	2 318 098,57	511 420,81	13	2731	2 261 401,89	528 628,21	13	2772	2 261 111,86	528 873,15	13	2813	2 261 003,63	528 930,03
12	2651	2 317 949,70	511 520,74	12	2692	2 318 077,92	511 404,92	13	2732	2 261 397,55	528 634,59	13	2773	2 261 083,70	528 884,31	13	2814	2 261 043,49	528 938,46
12	2652	2 317 922,39	511 538,77	12	2693	2 318 070,38	511 391,41	13	2733	2 261 397,31	528 635,15	13	2774	2 261 056,61	528 883,55	13	2815	2 261 048,27	528 938,75
12	2653	2 317 894,25	511 555,70	12	2694	2 318 067,32	511 378,37	13	2734	2 261 387,79	528 637,91	13	2775	2 261 035,49	528 876,18	13	2816	2 261 075,67	528 939,84
12	2654	2 317 867,83	511 566,06	12	2695	2 318 063,38	511 357,31	13	2735	2 261 383,54	528 640,62	13	2776	2 261 012,68	528 856,56	13	2817	2 261 077,03	528 939,94
12	2655	2 317 860,74	511 567,79	12	2696	2 318 057,59	511 343,93	13	2736	2 261 380,14	528 644,45	13	2777	2 260 982,28	528 865,54	13	2818	2 261 082,73	528 939,55
12	2656	2 317 843,80	511 585,77	12	2697	2 318 058,87	511 332,24	13	2737	2 261 388,33	528 643,47	13	2778	2 260 957,73	528 868,65	13	2819	2 261 115,72	528 932,62
12	2657	2 317 840,34	511 592,88	12	2698	2 318 065,60	511 321,81	13	2738	2 261 407,68	528 643,85	13	2779	2 260 953,69	528 877,82	13	2820	2 261 125,70	528 913,55
12	2658	2 317 831,09	511 635,26	12	2699	2 318 086,38	511 304,41	13	2739	2 261 417,71	528 650,89	13	2780	2 260 939,70	528 884,51	13	2821	2 261 141,54	528 905,39
12	2659	2 317 827,71	511 653,18	12	2700	2 318 136,74	511 282,79	13	2740	2 261 419,03	528 659,22	13	2781	2 260 924,18	528 881,99	13	2822	2 261 155,16	528 905,15
12	2660	2 317 828,07	511 659,19	12	2701	2 318 182,25	511 278,21	13	2741	2 261 413,03	528 668,07	13	2782	2 260 910,84	528 865,30	13	2823	2 261 177,87	528 908,40
12	2661	2 317 828,94	511 673,00	12	2702	2 318 237,38	511 275,75	13	2742	2 261 397,51	528 678,68	13	2783	2 260 863,85	528 857,70	13	2824	2 261 219,35	528 902,67
12	2662	2 317 835,21	511 692,07	12	2703	2 318 275,72	511 257,44	13	2743	2 261 381,52	528 683,84	13	2784	2 260 840,01	528 872,18	13	2825	2 261 218,71	528 915,71
12	2663	2 317 836,47	511 693,33	12	2704	2 318 323,38	511 226,46	13	2744	2 261 374,69	528 683,67	13	2785	2 260 828,69	528 874,74	13	2826	2 261 214,25	528 922,12
12	2664	2 317 859,88	511 698,07	12	2705	2 318 375,76	511 171,46	13	2745	2 261 368,85	528 693,64	13	2786	2 260 818,51	528 873,39	13	2827	2 261 231,36	528 922,83
12	2665	2 317 899,08	511 683,20	12	2706	2 318 423,94	511 131,02	13	2746	2 261 336,16	528 705,52	13	2787	2 260 807,80	528 868,25	13	2828	2 261 232,79	528 922,93
12	2666	2 317 927,26	511 699,35	12	2707	2 318 453,71	511 113,79	13	2747	2 261 320,14	528 712,96	13	2788	2 260 797,71	528 855,41	13	2829	2 261 244,42	528 921,38
12	2667	2 317 945,26	511 708,34	12	2708	2 318 469,40	511 110,29	13	2748	2 261 313,37	528 720,20	13	2789	2 260 796,49	528 844,62	13	2830	2 261 257,82	528 915,91
12	2668	2 317 954,42	511 723,41	12	2709	2 318 530,21	511 106,98	13	2749	2 261 307,61	528 728,39	13	2790	2 260 756,05	528 832,53	13	2831	2 261 267,08	528 911,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2832	2 261 267,86	528 897,22	14	2872	2 317 047,34	512 920,35	14	2913	2 316 519,67	513 402,87	14	2954	2 316 591,31	513 420,53	14	2995	2 317 068,45	512 960,41
13	2833	2 261 279,04	528 890,88	14	2873	2 317 021,72	512 905,11	14	2914	2 316 512,78	513 400,95	14	2955	2 316 592,39	513 417,51	14	2996	2 317 078,93	512 964,99
13	2834	2 261 289,21	528 877,87	14	2874	2 317 011,29	512 913,44	14	2915	2 316 508,40	513 395,49	14	2956	2 316 594,98	513 389,47	14	2997	2 317 086,24	512 961,37
13	2835	2 261 324,67	528 825,89	14	2875	2 316 997,50	512 906,03	14	2916	2 316 499,62	513 368,83	14	2957	2 316 595,63	513 381,68	14	2998	2 317 105,03	512 955,55
13	2836	2 261 365,19	528 770,18	14	2876	2 316 991,03	512 908,89	14	2917	2 316 487,84	513 357,53	14	2958	2 316 590,19	513 358,71	14	2999	2 317 141,23	512 939,76
13	2837	2 261 387,19	528 735,57	14	2877	2 316 970,36	512 898,00	14	2918	2 316 472,98	513 354,47	14	2959	2 316 585,96	513 343,89	14	3000	2 317 155,16	512 932,75
13	2838	2 261 439,68	528 688,98	14	2878	2 316 929,12	512 934,36	14	2919	2 316 434,92	513 354,45	14	2960	2 316 631,26	513 335,94	14	3001	2 317 156,20	512 930,58
13	2839	2 261 492,72	528 643,97	14	2879	2 316 920,81	512 908,72	14	2920	2 316 391,39	513 356,72	14	2961	2 316 686,84	513 323,68	14	3002	2 317 159,42	512 916,24
13	2840	2 261 515,86	528 628,74	14	2880	2 316 895,57	512 921,99	14	2921	2 316 371,98	513 355,65	14	2962	2 316 728,64	513 320,50	14	2846	2 317 163,04	512 897,87
13	2841	2 261 521,86	528 613,20	14	2881	2 316 878,66	512 936,28	14	2922	2 316 340,58	513 336,50	14	2963	2 316 737,61	513 318,56	15	3003	2 264 893,56	519 785,69
13	2842	2 261 520,67	528 598,75	14	2882	2 316 863,43	512 945,46	14	2923	2 316 330,25	513 320,65	14	2964	2 316 745,84	513 314,88	15	3004	2 264 893,39	519 727,79
13	2843	2 261 533,70	528 586,14	14	2883	2 316 838,28	512 953,40	14	2924	2 316 294,63	513 307,25	14	2965	2 316 769,77	513 300,12	15	3005	2 264 891,44	519 663,34
13	2844	2 261 566,35	528 577,27	14	2884	2 316 815,77	512 954,86	14	2925	2 316 280,80	513 307,09	14	2966	2 316 786,62	513 284,10	15	3006	2 264 886,94	519 660,15
13	2845	2 261 613,37	528 575,62	14	2885	2 316 820,09	512 977,03	14	2926	2 316 274,13	513 310,64	14	2967	2 316 787,50	513 282,66	15	3007	2 264 871,90	519 659,05
13	2719	2 261 638,02	528 568,38	14	2886	2 316 802,80	512 981,40	14	2927	2 316 270,81	513 338,13	14	2968	2 316 797,62	513 253,97	15	3008	2 264 866,88	519 677,01
14	2846	2 317 163,04	512 897,87	14	2887	2 316 780,01	512 985,22	14	2928	2 316 265,47	513 353,13	14	2969	2 316 804,44	513 228,94	15	3009	2 264 868,01	519 708,40
14	2847	2 317 162,09	512 887,85	14	2888	2 316 753,16	513 017,18	14	2929	2 316 244,30	513 377,23	14	2970	2 316 804,44	513 228,49	15	3010	2 264 852,15	519 742,61
14	2848	2 317 160,89	512 876,94	14	2889	2 316 727,40	513 018,65	14	2930	2 316 248,30	513 381,58	14	2971	2 316 804,36	513 167,36	15	3011	2 264 842,97	519 751,94
14	2849	2 317 160,52	512 876,04	14	2890	2 316 723,46	513 023,53	14	2931	2 316 258,65	513 380,07	14	2972	2 316 803,82	513 165,33	15	3012	2 264 830,84	519 751,91
14	2850	2 317 162,52	512 871,28	14	2891	2 316 725,62	513 044,59	14	2932	2 316 268,69	513 372,75	14	2973	2 316 792,01	513 148,06	15	3013	2 264 828,67	519 750,20
14	2851	2 317 157,37	512 866,46	14	2892	2 316 703,04	513 043,15	14	2933	2 316 273,50	513 365,97	14	2974	2 316 782,83	513 126,42	15	3014	2 264 828,13	519 752,61
14	2852	2 317 153,00	512 856,08	14	2893	2 316 715,82	513 066,36	14	2934	2 316 278,14	513 353,29	14	2975	2 316 772,45	513 105,45	15	3015	2 264 828,29	519 756,50
14	2853	2 317 153,07	512 841,83	14	2894	2 316 736,90	513 097,96	14	2935	2 316 287,14	513 341,75	14	2976	2 316 752,83	513 082,77	15	3016	2 264 829,77	519 785,11
14	2854	2 317 158,62	512 824,04	14	2895	2 316 753,64	513 131,09	14	2936	2 316 301,78	513 335,12	14	2977	2 316 742,50	513 067,25	15	3017	2 264 830,09	519 786,00
14	2855	2 317 158,13	512 817,26	14	2896	2 316 762,45	513 165,31	14	2937	2 316 317,13	513 337,64	14	2978	2 316 743,81	513 048,22	15	3018	2 264 828,31	519 788,57
14	2856	2 317 153,74	512 815,66	14	2897	2 316 761,62	513 216,74	14	2938	2 316 342,00	513 356,44	14	2979	2 316 748,78	513 041,46	15	3019	2 264 826,38	519 795,01
14	2857	2 317 143,79	512 825,54	14	2898	2 316 757,47	513 232,99	14	2939	2 316 365,60	513 368,54	14	2980	2 316 744,69	513 032,74	15	3020	2 264 827,32	519 804,38
14	2858	2 317 131,75	512 852,65	14	2899	2 316 747,16	513 247,97	14	2940	2 316 391,31	513 379,45	14	2981	2 316 740,62	513 023,59	15	3021	2 264 825,77	519 821,22
14	2859	2 317 104,28	512 895,62	14	2900	2 316 737,04	513 257,07	14	2941	2 316 449,46	513 404,72	14	2982	2 316 771,39	513 022,63	15	3022	2 264 824,05	519 830,14
14	2860	2 317 084,96	512 917,06	14	2901	2 316 724,32	513 247,45	14	2942	2 316 481,12	513 402,27	14	2983	2 316 773,16	513 021,38	15	3023	2 264 828,47	519 846,14
14	2861	2 317 075,58	512 920,46	14	2902	2 316 627,80	513 246,74	14	2943	2 316 494,47	513 406,78	14	2984	2 316 792,98	513 006,78	15	3024	2 264 836,06	519 862,66
14	2862	2 317 065,67	512 918,42	14	2903	2 316 614,48	513 252,37	14	2944	2 316 501,15	513 417,27	14	2985	2 316 838,96	512 985,56	15	3025	2 264 836,33	519 866,11
14	2863	2 317 058,82	512 909,05	14	2904	2 316 554,10	513 260,15	14	2945	2 316 499,98	513 429,75	14	2986	2 316 882,34	512 966,14	15	3026	2 264 840,73	519 878,89
14	2864	2 317 055,65	512 893,10	14	2905	2 316 531,67	513 264,96	14	2946	2 316 491,50	513 440,97	14	2987	2 316 900,62	512 964,76	15	3027	2 264 836,35	519 888,82
14	2865	2 317 055,35	512 878,29	14	2906	2 316 518,86	513 275,27	14	2947	2 316 489,10	513 442,26	14	2988	2 316 909,78	512 973,82	15	3028	2 264 832,24	519 888,87
14	2866	2 317 027,42	512 860,26	14	2907	2 316 508,64	513 286,26	14	2948	2 316 489,25	513 442,51	14	2989	2 316 910,89	512 989,26	15	3029	2 264 830,53	519 892,78
14	2867	2 317 009,62	512 860,65	14	2908	2 316 505,68	513 295,49	14	2949	2 316 498,90	513 454,45	14	2990	2 316 911,41	512 989,07	15	3030	2 264 808,58	519 904,09
14	2868	2 317 003,14	512 864,63	14	2909	2 316 522,12	513 318,92	14	2950	2 316 504,94	513 458,89	14	2991	2 316 916,09	512 986,64	15	3031	2 264 803,82	519 907,25
14	2869	2 317 015,36	512 885,81	14	2910	2 316 533,00	513 337,57	14	2951	2 316 519,01	513 443,74	14	2992	2 316 944,29	512 964,38	15	3032	2 264 790,35	519 922,50
14	2870	2 317 030,77	512 879,98	14	2911	2 316 536,83	513 379,21	14	2952	2 316 541,34	513 431,91	14	2993	2 317 008,38	512 925,66	15	3033	2 264 779,23	519 937,52
14	2871	2 317 052,84	512 911,04	14	2912	2 316 530,14	513 401,91	14	2953	2 316 567,05	513 427,65	14	2994	2 317 029,16	512 939,43	15	3034	2 264 772,73	519 962,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3035	2 264 772,82	519 965,18	15	3076	2 264 742,33	520 440,79	15	3117	2 264 773,94	520 712,00	15	3158	2 264 882,43	519 861,06	16	3197	2 270 034,22	521 076,17
15	3036	2 264 774,30	520 006,18	15	3077	2 264 742,76	520 447,13	15	3118	2 264 759,32	520 715,68	15	3159	2 264 881,87	519 839,02	16	3198	2 270 028,37	521 065,98
15	3037	2 264 780,43	520 000,20	15	3078	2 264 736,09	520 450,53	15	3119	2 264 740,94	520 722,19	15	3003	2 264 893,56	519 785,69	16	3199	2 270 032,47	521 046,00
15	3038	2 264 797,04	520 002,16	15	3079	2 264 720,70	520 443,98	15	3120	2 264 737,39	520 725,78	15	3160	2 264 771,54	520 570,04	16	3200	2 270 036,35	521 026,83
15	3039	2 264 800,46	520 010,60	15	3080	2 264 711,87	520 443,38	15	3121	2 264 743,21	520 734,42	15	3161	2 264 755,15	520 555,93	16	3201	2 270 039,50	521 003,32
15	3040	2 264 787,03	520 032,11	15	3081	2 264 703,78	520 446,91	15	3122	2 264 747,98	520 749,18	15	3162	2 264 746,07	520 553,89	16	3202	2 270 038,17	520 994,09
15	3041	2 264 775,78	520 037,39	15	3082	2 264 701,28	520 452,71	15	3123	2 264 782,84	520 751,12	15	3163	2 264 738,71	520 556,96	16	3203	2 270 031,15	520 983,33
15	3042	2 264 777,75	520 052,11	15	3083	2 264 701,76	520 458,72	15	3124	2 264 807,92	520 749,24	15	3164	2 264 736,33	520 562,54	16	3204	2 270 022,90	520 967,92
15	3043	2 264 793,36	520 091,96	15	3084	2 264 705,91	520 466,36	15	3125	2 264 823,27	520 739,10	15	3165	2 264 738,24	520 568,20	16	3205	2 270 010,90	520 973,89
15	3044	2 264 798,09	520 091,80	15	3085	2 264 712,97	520 472,66	15	3126	2 264 832,19	520 728,23	15	3166	2 264 756,18	520 583,20	16	3206	2 269 987,81	520 963,92
15	3045	2 264 798,96	520 099,59	15	3086	2 264 727,43	520 477,99	15	3127	2 264 836,80	520 706,35	15	3167	2 264 761,95	520 583,50	16	3207	2 269 990,94	520 942,06
15	3046	2 264 796,42	520 105,17	15	3087	2 264 732,99	520 481,73	15	3128	2 264 832,49	520 689,26	15	3168	2 264 767,50	520 578,76	16	3208	2 269 985,71	520 938,10
15	3047	2 264 796,40	520 106,40	15	3088	2 264 735,20	520 488,28	15	3129	2 264 816,90	520 648,95	15	3160	2 264 771,54	520 570,04	16	3209	2 269 979,43	520 936,48
15	3048	2 264 796,41	520 107,40	15	3089	2 264 733,33	520 493,21	15	3130	2 264 803,66	520 619,66	16	3169	2 270 224,16	521 461,00	16	3210	2 269 970,45	520 950,90
15	3049	2 264 796,51	520 113,20	15	3090	2 264 724,16	520 497,17	15	3131	2 264 797,29	520 591,33	16	3170	2 270 214,26	521 450,49	16	3211	2 269 965,21	520 947,04
15	3050	2 264 796,75	520 118,88	15	3091	2 264 710,61	520 499,85	15	3132	2 264 786,62	520 546,32	16	3171	2 270 214,80	521 448,37	16	3212	2 269 961,72	520 943,07
15	3051	2 264 796,63	520 119,32	15	3092	2 264 709,76	520 499,83	15	3133	2 264 771,72	520 494,45	16	3172	2 270 207,93	521 423,37	16	3213	2 269 960,83	520 926,48
15	3052	2 264 793,90	520 134,37	15	3093	2 264 716,62	520 521,28	15	3134	2 264 757,49	520 449,91	16	3173	2 270 200,39	521 411,39	16	3214	2 269 968,25	520 918,86
15	3053	2 264 793,87	520 138,83	15	3094	2 264 721,44	520 533,94	15	3135	2 264 750,84	520 417,77	16	3174	2 270 193,85	521 346,86	16	3215	2 269 969,23	520 910,27
15	3054	2 264 786,00	520 149,02	15	3095	2 264 721,57	520 549,86	15	3136	2 264 748,12	520 397,77	16	3175	2 270 187,72	521 330,09	16	3216	2 269 953,61	520 901,93
15	3055	2 264 779,51	520 174,13	15	3096	2 264 728,48	520 574,85	15	3137	2 264 744,64	520 381,64	16	3176	2 270 180,77	521 313,21	16	3217	2 269 950,05	520 891,59
15	3056	2 264 779,72	520 176,80	15	3097	2 264 740,18	520 592,25	15	3138	2 264 739,13	520 361,65	16	3177	2 270 177,95	521 308,89	16	3218	2 269 938,88	520 872,86
15	3057	2 264 776,60	520 182,95	15	3098	2 264 748,46	520 625,47	15	3139	2 264 740,31	520 336,91	16	3178	2 270 173,39	521 304,91	16	3219	2 269 938,10	520 860,28
15	3058	2 264 773,53	520 194,78	15	3099	2 264 751,11	520 630,69	15	3140	2 264 753,55	520 310,31	16	3179	2 270 179,74	521 280,38	16	3220	2 269 930,39	520 843,74
15	3059	2 264 771,79	520 201,31	15	3100	2 264 752,73	520 633,74	15	3141	2 264 777,81	520 290,39	16	3180	2 270 172,86	521 255,37	16	3221	2 269 921,12	520 839,80
15	3060	2 264 771,33	520 215,40	15	3101	2 264 755,79	520 634,44	15	3142	2 264 790,28	520 282,94	16	3181	2 270 166,73	521 240,27	16	3222	2 269 916,18	520 852,53
15	3061	2 264 772,89	520 236,88	15	3102	2 264 771,32	520 635,75	15	3143	2 264 806,86	520 268,78	16	3182	2 270 162,93	521 212,79	16	3223	2 269 905,61	520 875,08
15	3062	2 264 765,06	520 253,31	15	3103	2 264 773,04	520 645,54	15	3144	2 264 818,40	520 251,21	16	3183	2 270 157,44	521 199,13	16	3224	2 269 906,28	520 881,88
15	3063	2 264 716,68	520 303,38	15	3104	2 264 776,98	520 651,85	15	3145	2 264 828,33	520 229,52	16	3184	2 270 139,00	521 180,99	16	3225	2 269 911,64	520 892,75
15	3064	2 264 712,17	520 312,98	15	3105	2 264 795,85	520 658,59	15	3146	2 264 838,70	520 191,46	16	3185	2 270 113,88	521 174,38	16	3226	2 269 937,37	520 939,03
15	3065	2 264 712,02	520 332,02	15	3106	2 264 805,59	520 670,21	15	3147	2 264 844,55	520 176,84	16	3186	2 270 101,91	521 176,91	16	3227	2 269 945,62	520 941,17
15	3066	2 264 721,00	520 360,89	15	3107	2 264 806,48	520 681,67	15	3148	2 264 851,78	520 141,57	16	3187	2 270 089,16	521 155,40	16	3228	2 269 948,75	520 953,96
15	3067	2 264 720,44	520 376,50	15	3108	2 264 798,70	520 694,43	15	3149	2 264 853,75	520 118,41	16	3188	2 270 084,72	521 116,35	16	3229	2 269 950,30	520 962,72
15	3068	2 264 710,21	520 392,17	15	3109	2 264 793,96	520 699,48	15	3150	2 264 849,81	520 092,61	16	3189	2 270 078,78	521 100,81	16	3230	2 269 969,99	520 999,12
15	3069	2 264 697,42	520 391,51	15	3110	2 264 789,79	520 690,62	15	3151	2 264 833,64	520 034,05	16	3190	2 270 073,16	521 095,27	16	3231	2 269 974,38	521 024,26
15	3070	2 264 686,14	520 381,93	15	3111	2 264 790,25	520 671,77	15	3152	2 264 832,65	520 000,43	16	3191	2 270 073,06	521 097,40	16	3232	2 269 970,70	521 047,34
15	3071	2 264 686,75	520 385,90	15	3112	2 264 779,06	520 662,74	15	3153	2 264 838,70	519 980,02	16	3192	2 270 070,91	521 110,11	16	3233	2 269 969,23	521 051,72
15	3072	2 264 686,13	520 410,39	15	3113	2 264 769,73	520 661,59	15	3154	2 264 853,51	519 946,03	16	3193	2 270 067,47	521 110,14	16	3234	2 269 969,19	521 053,81
15	3073	2 264 692,43	520 412,59	15	3114	2 264 769,02	520 661,83	15	3155	2 264 867,80	519 924,10	16	3194	2 270 059,69	521 089,57	16	3235	2 269 962,13	521 073,23
15	3074	2 264 715,87	520 431,43	15	3115	2 264 776,10	520 672,13	15	3156	2 264 879,10	519 908,74	16	3195	2 270 049,74	521 077,06	16	3236	2 269 955,60	521 098,33
15	3075	2 264 731,35	520 432,85	15	3116	2 264 775,18	520 688,94	15	3157	2 264 883,21	519 896,02	16	3196	2 270 038,35	521 079,03	16	3237	2 269 955,61	521 099,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3238	2 269 956,04	521 117,48	17	3278	2 316 443,56	513 926,46	17	3319	2 316 269,37	513 636,08	17	3360	2 316 245,81	514 307,73	18	3400	2 297 172,55	525 815,31
16	3239	2 269 962,91	521 140,93	17	3279	2 316 433,76	513 919,07	17	3320	2 316 257,92	513 649,83	17	3361	2 316 246,28	514 315,77	18	3401	2 297 154,58	525 849,95
16	3240	2 269 981,35	521 159,05	17	3280	2 316 401,38	513 899,02	17	3321	2 316 250,32	513 662,95	17	3362	2 316 237,28	514 327,42	18	3402	2 297 141,64	525 871,69
16	3241	2 269 989,39	521 162,12	17	3281	2 316 392,63	513 894,98	17	3322	2 316 247,31	513 679,31	17	3363	2 316 238,30	514 336,10	18	3403	2 297 136,13	525 875,80
16	3242	2 269 991,63	521 181,80	17	3282	2 316 377,28	513 892,14	17	3323	2 316 250,23	513 693,68	17	3364	2 316 241,67	514 339,35	18	3404	2 297 128,25	525 877,92
16	3243	2 269 997,58	521 197,36	17	3283	2 316 334,70	513 890,56	17	3324	2 316 258,09	513 710,42	17	3365	2 316 243,78	514 338,01	18	3405	2 297 121,93	525 876,26
16	3244	2 270 022,33	521 239,16	17	3284	2 316 333,82	513 891,42	17	3325	2 316 254,88	513 749,81	17	3366	2 316 272,58	514 331,33	18	3406	2 297 114,38	525 872,92
16	3245	2 270 031,16	521 250,23	17	3285	2 316 311,44	513 905,14	17	3326	2 316 247,89	513 773,40	17	3367	2 316 350,82	514 311,03	18	3407	2 297 108,97	525 874,60
16	3246	2 270 047,30	521 267,60	17	3286	2 316 299,05	513 913,44	17	3327	2 316 247,74	513 796,55	17	3368	2 316 368,56	514 304,85	18	3408	2 297 104,64	525 878,84
16	3247	2 270 063,68	521 284,53	17	3287	2 316 290,63	513 915,42	17	3328	2 316 249,62	513 807,92	17	3369	2 316 378,10	514 297,88	18	3409	2 297 100,98	525 891,41
16	3248	2 270 065,74	521 285,74	17	3288	2 316 269,00	513 900,64	17	3329	2 316 249,58	513 823,17	17	3370	2 316 387,03	514 286,67	18	3410	2 297 100,19	525 905,10
16	3249	2 270 072,09	521 287,47	17	3289	2 316 264,04	513 891,26	17	3330	2 316 253,49	513 840,46	17	3371	2 316 399,61	514 265,45	18	3411	2 297 109,00	525 925,92
16	3250	2 270 066,34	521 309,45	17	3290	2 316 267,58	513 877,91	17	3331	2 316 252,79	513 859,70	17	3372	2 316 405,77	514 248,21	18	3412	2 297 116,51	525 941,18
16	3251	2 270 067,47	521 319,79	17	3291	2 316 269,99	513 863,11	17	3332	2 316 247,32	513 872,95	17	3373	2 316 408,23	514 221,39	18	3413	2 297 117,39	525 946,29
16	3252	2 270 070,95	521 347,83	17	3292	2 316 270,17	513 837,95	17	3333	2 316 236,40	513 883,24	17	3374	2 316 440,58	514 170,19	18	3414	2 297 117,07	525 952,09
16	3253	2 270 076,70	521 362,48	17	3293	2 316 266,99	513 769,23	17	3334	2 316 230,41	513 892,60	17	3375	2 316 447,38	514 145,16	18	3415	2 297 113,10	525 956,55
16	3254	2 270 095,14	521 380,62	17	3294	2 316 269,66	513 737,62	17	3335	2 316 227,45	513 900,49	17	3376	2 316 447,10	514 139,37	18	3416	2 297 101,22	525 957,77
16	3255	2 270 096,88	521 381,17	17	3295	2 316 270,49	513 716,48	17	3336	2 316 231,31	513 916,75	17	3377	2 316 441,65	514 050,71	18	3417	2 297 083,29	525 957,00
16	3256	2 270 102,49	521 436,91	17	3296	2 316 270,17	513 707,12	17	3337	2 316 260,89	513 937,02	17	3378	2 316 443,18	514 043,26	18	3418	2 297 069,09	525 960,36
16	3257	2 270 103,81	521 440,54	17	3297	2 316 262,61	513 695,41	17	3338	2 316 271,16	513 947,40	17	3379	2 316 443,30	514 043,15	18	3419	2 297 060,43	525 964,83
16	3258	2 270 112,00	521 439,86	17	3298	2 316 258,81	513 680,13	17	3339	2 316 279,50	513 947,22	17	3372	2 316 457,96	514 028,70	18	3420	2 297 053,89	525 992,72
16	3259	2 270 120,01	521 438,57	17	3299	2 316 260,66	513 666,89	17	3340	2 316 293,96	513 941,58	18	3380	2 297 308,67	525 649,32	18	3421	2 297 061,12	525 991,76
16	3260	2 270 134,69	521 425,21	17	3300	2 316 283,12	513 645,48	17	3341	2 316 318,49	513 931,54	18	3381	2 297 295,89	525 640,66	18	3422	2 297 068,88	525 996,66
16	3261	2 270 143,24	521 421,04	17	3301	2 316 303,81	513 607,16	17	3342	2 316 347,39	513 938,24	18	3382	2 297 285,85	525 638,53	18	3423	2 297 071,36	526 005,89
16	3262	2 270 154,17	521 423,20	17	3302	2 316 317,84	513 577,91	17	3343	2 316 373,93	513 956,03	18	3383	2 297 267,72	525 635,66	18	3424	2 297 069,20	526 018,26
16	3263	2 270 151,92	521 465,06	17	3303	2 316 336,31	513 576,43	17	3344	2 316 389,71	513 977,25	18	3384	2 297 264,64	525 636,54	18	3425	2 297 057,25	526 038,76
16	3264	2 270 158,90	521 470,14	17	3304	2 316 347,49	513 568,46	17	3345	2 316 393,11	513 997,42	18	3385	2 297 251,74	525 648,25	18	3426	2 297 037,98	526 064,49
16	3265	2 270 167,68	521 481,43	17	3305	2 316 354,60	513 556,89	17	3346	2 316 380,68	514 032,22	18	3386	2 297 235,93	525 671,19	18	3427	2 297 026,34	526 080,87
16	3266	2 270 173,44	521 482,52	17	3306	2 316 356,11	513 538,08	17	3347	2 316 363,12	514 049,09	18	3387	2 297 218,23	525 693,69	18	3428	2 297 009,61	526 096,46
16	3267	2 270 175,10	521 479,61	17	3307	2 316 351,00	513 524,71	17	3348	2 316 347,10	514 055,92	18	3388	2 297 212,51	525 700,71	18	3429	2 296 984,51	526 113,74
16	3268	2 270 177,26	521 468,80	17	3308	2 316 337,79	513 516,42	17	3349	2 316 344,97	514 067,14	18	3389	2 297 207,94	525 702,38	18	3430	2 296 976,68	526 118,95
16	3269	2 270 181,87	521 470,43	17	3309	2 316 324,29	513 517,26	17	3350	2 316 351,30	514 112,94	18	3390	2 297 203,34	525 702,39	18	3431	2 296 971,69	526 141,69
16	3270	2 270 196,78	521 473,00	17	3310	2 316 303,05	513 524,75	17	3351	2 316 357,01	514 137,24	18	3391	2 297 202,42	525 701,78	18	3432	2 296 967,42	526 156,85
16	3271	2 270 215,18	521 474,44	17	3311	2 316 285,76	513 528,25	17	3352	2 316 355,66	514 147,91	18	3392	2 297 175,78	525 751,17	18	3433	2 296 966,66	526 159,15
16	3169	2 270 224,16	521 461,00	17	3312	2 316 279,45	513 529,90	17	3353	2 316 380,80	514 176,31	18	3393	2 297 174,12	525 754,25	18	3434	2 296 967,11	526 159,07
17	3272	2 316 457,96	514 028,70	17	3313	2 316 278,46	513 549,48	17	3354	2 316 369,31	514 205,32	18	3394	2 297 179,26	525 753,84	18	3435	2 296 974,36	526 157,62
17	3273	2 316 452,39	514 008,00	17	3314	2 316 276,44	513 570,75	17	3355	2 316 353,85	514 234,54	18	3395	2 297 188,13	525 753,50	18	3436	2 296 982,30	526 158,83
17	3274	2 316 443,57	513 988,71	17	3315	2 316 271,62	513 583,09	17	3356	2 316 338,83	514 257,31	18	3396	2 297 193,87	525 755,17	18	3437	2 296 986,59	526 161,52
17	3275	2 316 443,80	513 961,30	17	3316	2 316 268,00	513 603,44	17	3357	2 316 327,12	514 264,28	18	3397	2 297 197,06	525 760,07	18	3438	2 296 992,36	526 165,07
17	3276	2 316 455,97	513 944,18	17	3317	2 316 271,31	513 614,92	17	3358	2 316 259,17	514 283,96	18	3398	2 297 194,69	525 767,42	18	3439	2 296 993,59	526 167,73
17	3277	2 316 452,09	513 937,41	17	3318	2 316 276,81	513 621,30	17	3359	2 316 233,13	514 287,75	18	3399	2 297 185,49	525 783,14	18	3440	2 296 993,97	526 171,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3441	2 296 994,04	526 175,09	18	3482	2 296 968,47	526 419,06	18	3523	2 297 093,29	526 623,08	18	3564	2 297 082,45	526 054,22	18	3605	2 297 218,06	525 824,98
18	3442	2 296 992,98	526 179,53	18	3483	2 296 977,24	526 425,84	18	3524	2 297 085,73	526 607,37	18	3565	2 297 086,82	526 051,66	18	3606	2 297 219,36	525 822,30
18	3443	2 296 989,38	526 183,01	18	3484	2 296 986,66	526 438,54	18	3525	2 297 079,50	526 590,01	18	3566	2 297 089,49	526 047,96	18	3607	2 297 220,11	525 819,62
18	3444	2 296 984,06	526 186,56	18	3485	2 296 997,39	526 461,46	18	3526	2 297 071,99	526 574,88	18	3567	2 297 091,91	526 044,07	18	3608	2 297 220,40	525 815,73
18	3445	2 296 975,64	526 188,23	18	3486	2 296 997,48	526 468,82	18	3527	2 297 065,13	526 565,75	18	3568	2 297 093,21	526 040,50	18	3609	2 297 216,00	525 802,92
18	3446	2 296 959,81	526 186,35	18	3487	2 296 997,35	526 470,91	18	3528	2 297 055,74	526 556,62	18	3569	2 297 093,94	526 036,94	18	3610	2 297 212,01	525 781,76
18	3447	2 296 958,77	526 186,45	18	3488	2 296 996,42	526 475,37	18	3529	2 297 047,19	526 549,17	18	3570	2 297 094,07	526 033,61	18	3611	2 297 211,75	525 763,51
18	3448	2 296 956,97	526 193,14	18	3489	2 296 996,18	526 475,76	18	3530	2 297 041,42	526 538,83	18	3571	2 297 093,92	526 023,47	18	3612	2 297 215,84	525 753,72
18	3449	2 296 957,59	526 196,05	18	3490	2 297 004,61	526 482,17	18	3531	2 297 035,69	526 528,47	18	3572	2 297 093,81	526 015,78	18	3613	2 297 230,52	525 735,22
18	3450	2 296 957,61	526 215,00	18	3491	2 297 014,73	526 495,30	18	3532	2 297 026,26	526 499,09	18	3573	2 297 094,31	526 012,12	18	3614	2 297 248,20	525 716,27
18	3451	2 296 969,14	526 221,20	18	3492	2 297 015,09	526 502,41	18	3533	2 297 022,47	526 478,82	18	3574	2 297 097,08	526 005,64	18	3615	2 297 260,88	525 694,00
18	3452	2 296 972,32	526 225,55	18	3493	2 297 015,10	526 502,42	18	3534	2 297 020,34	526 466,13	18	3575	2 297 113,69	525 994,06	18	3616	2 297 270,29	525 678,28
18	3453	2 296 972,74	526 228,21	18	3494	2 297 015,10	526 502,50	18	3535	2 297 014,69	526 447,42	18	3576	2 297 132,72	525 981,47	18	3617	2 297 277,12	525 672,05
18	3454	2 296 969,90	526 231,78	18	3495	2 297 016,67	526 533,38	18	3536	2 297 007,48	526 430,17	18	3577	2 297 137,07	525 978,12	18	3618	2 297 289,71	525 664,57
18	3455	2 296 967,05	526 232,56	18	3496	2 297 023,20	526 553,97	18	3537	2 297 000,03	526 420,27	18	3578	2 297 139,55	525 975,24	18	3619	2 297 299,99	525 659,79
18	3456	2 296 951,04	526 231,68	18	3497	2 297 037,79	526 576,60	18	3538	2 296 985,52	526 399,68	18	3579	2 297 141,22	525 972,11	18	3620	2 297 307,61	525 654,67
18	3457	2 296 942,60	526 231,79	18	3498	2 297 040,27	526 576,56	18	3539	2 296 961,37	526 380,09	18	3580	2 297 141,15	525 967,88	18	3380	2 297 308,67	525 649,32
18	3458	2 296 939,47	526 233,38	18	3499	2 297 056,86	526 580,45	18	3540	2 296 936,52	526 362,74	18	3581	2 297 132,52	525 956,86	19	3621	2 295 284,94	510 809,54
18	3459	2 296 938,83	526 234,02	18	3500	2 297 064,63	526 587,35	18	3541	2 296 927,46	526 350,17	18	3582	2 297 122,27	525 942,40	19	3622	2 295 278,19	510 784,49
18	3460	2 296 937,22	526 237,03	18	3501	2 297 069,29	526 600,26	18	3542	2 296 924,59	526 339,50	18	3583	2 297 121,85	525 937,61	19	3623	2 295 274,14	510 774,47
18	3461	2 296 935,19	526 244,61	18	3502	2 297 069,44	526 607,27	18	3543	2 296 925,20	526 325,66	18	3584	2 297 121,76	525 932,38	19	3624	2 295 271,39	510 770,25
18	3462	2 296 930,26	526 248,09	18	3503	2 297 069,48	526 613,96	18	3544	2 296 946,56	526 292,92	18	3585	2 297 121,70	525 926,48	19	3625	2 295 270,21	510 769,13
18	3463	2 296 930,18	526 261,21	18	3504	2 297 070,91	526 619,86	18	3545	2 296 967,50	526 265,19	18	3586	2 297 122,39	525 923,13	19	3626	2 295 270,21	510 767,13
18	3464	2 296 924,48	526 280,37	18	3505	2 297 074,09	526 625,41	18	3546	2 296 979,04	526 248,04	18	3587	2 297 126,78	525 919,91	19	3627	2 295 270,21	510 766,13
18	3465	2 296 919,36	526 296,96	18	3506	2 297 076,99	526 628,10	18	3547	2 296 991,05	526 229,41	18	3588	2 297 130,38	525 918,11	19	3628	2 295 267,58	510 750,20
18	3466	2 296 909,50	526 308,65	18	3507	2 297 082,08	526 634,77	18	3548	2 297 002,13	526 212,71	18	3589	2 297 147,43	525 914,34	19	3629	2 295 260,00	510 710,03
18	3467	2 296 898,59	526 313,67	18	3508	2 297 086,62	526 639,11	18	3549	2 297 009,43	526 201,48	18	3590	2 297 163,19	525 910,07	19	3630	2 295 253,87	510 680,41
18	3468	2 296 890,17	526 317,10	18	3509	2 297 088,85	526 646,12	18	3550	2 297 010,98	526 198,35	18	3591	2 297 168,70	525 908,06	19	3631	2 295 251,35	510 656,69
18	3469	2 296 889,11	526 326,25	18	3510	2 297 089,11	526 665,83	18	3551	2 297 011,85	526 194,45	18	3592	2 297 171,00	525 905,72	19	3632	2 295 244,54	510 632,99
18	3470	2 296 892,54	526 344,30	18	3511	2 297 089,25	526 674,07	18	3552	2 297 012,79	526 190,21	18	3593	2 297 172,11	525 903,06	19	3633	2 295 242,36	510 628,76
18	3471	2 296 895,61	526 358,58	18	3512	2 297 090,13	526 681,75	18	3553	2 297 012,72	526 187,31	18	3594	2 297 172,46	525 900,71	19	3634	2 295 234,20	510 619,75
18	3472	2 296 898,37	526 360,11	18	3513	2 297 094,23	526 686,10	18	3554	2 297 011,70	526 171,96	18	3595	2 297 172,53	525 894,37	19	3635	2 295 237,17	510 604,49
18	3473	2 296 910,41	526 370,22	18	3514	2 297 102,78	526 691,21	18	3555	2 297 011,51	526 160,27	18	3596	2 297 170,78	525 879,23	19	3636	2 295 237,10	510 601,60
18	3474	2 296 920,72	526 389,16	18	3515	2 297 113,82	526 695,65	18	3556	2 297 011,43	526 155,81	18	3597	2 297 169,17	525 873,44	19	3637	2 295 236,14	510 573,21
18	3475	2 296 925,72	526 409,07	18	3516	2 297 121,87	526 696,09	18	3557	2 297 011,38	526 152,36	18	3598	2 297 169,66	525 867,65	19	3638	2 295 229,46	510 551,06
18	3476	2 296 940,46	526 424,87	18	3517	2 297 128,81	526 695,54	18	3558	2 297 011,92	526 149,13	18	3599	2 297 184,28	525 843,25	19	3639	2 295 219,85	510 533,59
18	3477	2 296 940,64	526 424,98	18	3518	2 297 133,58	526 692,63	18	3559	2 297 023,46	526 133,30	18	3600	2 297 188,68	525 839,91	19	3640	2 295 217,17	510 522,57
18	3478	2 296 942,82	526 424,66	18	3519	2 297 135,06	526 689,29	18	3560	2 297 041,36	526 108,25	18	3601	2 297 192,46	525 836,90	19	3641	2 295 215,23	510 514,10
18	3479	2 296 953,66	526 415,72	18	3520	2 297 133,94	526 681,28	18	3561	2 297 056,97	526 087,09	18	3602	2 297 196,86	525 834,77	19	3642	2 295 212,17	510 507,98
18	3480	2 296 958,45	526 415,96	18	3521	2 297 123,46	526 660,12	18	3562	2 297 073,69	526 062,34	18	3603	2 297 199,89	525 833,00	19	3643	2 295 195,71	510 485,54
18	3481	2 296 962,66	526 416,62	18	3522	2 297 102,73	526 637,11	18	3563	2 297 078,64	526 057,12	18	3604	2 297 212,73	525 828,98	19	3644	2 295 185,83	510 482,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3645	2 295 175,46	510 483,10	19	3686	2 295 105,16	510 427,84	19	3727	2 295 193,15	510 856,29	20	3767	2 264 396,72	532 312,05	20	3808	2 264 276,18	532 314,84
19	3646	2 295 168,15	510 477,30	19	3687	2 295 105,04	510 419,14	19	3728	2 295 210,35	510 875,31	20	3768	2 264 385,78	532 306,24	20	3809	2 264 279,37	532 319,60
19	3647	2 295 167,32	510 470,07	19	3688	2 295 104,89	510 411,25	19	3729	2 295 219,02	510 856,60	20	3769	2 264 376,01	532 296,20	20	3810	2 264 297,07	532 354,86
19	3648	2 295 168,72	510 446,91	19	3689	2 295 105,69	510 407,22	19	3730	2 295 248,37	510 881,62	20	3770	2 264 361,44	532 270,36	20	3811	2 264 303,02	532 362,94
19	3649	2 295 172,24	510 404,82	19	3690	2 295 109,92	510 402,00	19	3731	2 295 252,38	510 883,80	20	3771	2 264 358,54	532 264,70	20	3812	2 264 315,61	532 372,97
19	3650	2 295 172,39	510 397,44	19	3691	2 295 115,58	510 400,89	19	3732	2 295 261,42	510 867,01	20	3772	2 264 349,81	532 247,27	20	3813	2 264 335,68	532 388,95
19	3651	2 295 170,15	510 393,58	19	3692	2 295 118,57	510 403,42	19	3733	2 295 267,12	510 845,75	20	3773	2 264 349,63	532 247,06	20	3814	2 264 340,16	532 391,25
19	3652	2 295 170,05	510 393,45	19	3693	2 295 120,71	510 406,88	19	3734	2 295 278,24	510 834,59	20	3774	2 264 344,63	532 246,01	20	3815	2 264 391,54	532 407,96
19	3653	2 295 155,72	510 385,35	19	3694	2 295 123,03	510 421,69	19	3735	2 295 280,37	510 826,62	20	3775	2 264 333,11	532 243,21	20	3816	2 264 434,34	532 384,01
19	3654	2 295 135,59	510 375,69	19	3695	2 295 123,72	510 436,49	19	3736	2 295 278,31	510 828,13	20	3776	2 264 327,01	532 239,59	20	3817	2 264 458,87	532 379,46
19	3655	2 295 121,52	510 358,44	19	3696	2 295 111,03	510 452,10	19	3737	2 295 272,46	510 828,25	20	3777	2 264 326,96	532 233,69	20	3818	2 264 469,27	532 386,72
19	3656	2 295 108,42	510 336,29	19	3697	2 295 097,88	510 472,94	19	3738	2 295 263,50	510 830,49	20	3778	2 264 325,00	532 226,18	20	3819	2 264 482,83	532 400,62
19	3657	2 295 103,30	510 313,93	19	3698	2 295 099,82	510 486,40	19	3739	2 295 255,04	510 831,95	20	3779	2 264 312,19	532 216,10	20	3820	2 264 488,42	532 416,18
19	3658	2 295 111,06	510 290,54	19	3699	2 295 107,47	510 492,41	19	3740	2 295 245,39	510 831,96	20	3780	2 264 308,15	532 214,02	20	3821	2 264 492,35	532 442,75
19	3659	2 295 063,42	510 279,35	19	3700	2 295 126,47	510 493,95	19	3741	2 295 236,06	510 828,84	20	3781	2 264 290,40	532 209,60	20	3822	2 264 498,94	532 432,35
19	3660	2 295 070,49	510 316,30	19	3701	2 295 143,38	510 492,82	19	3742	2 295 232,88	510 826,75	20	3782	2 264 273,92	532 207,85	20	3823	2 264 505,40	532 417,16
19	3661	2 295 070,30	510 347,04	19	3702	2 295 154,18	510 509,84	19	3743	2 295 242,24	510 806,81	20	3783	2 264 264,43	532 191,90	20	3753	2 264 505,97	532 400,12
19	3662	2 295 063,95	510 360,84	19	3703	2 295 155,76	510 536,22	19	3744	2 295 244,84	510 785,54	20	3784	2 264 247,97	532 163,52	21	3824	2 261 774,59	531 429,49
19	3663	2 295 054,20	510 377,90	19	3704	2 295 162,08	510 568,61	19	3745	2 295 259,01	510 784,62	20	3785	2 264 239,46	532 152,80	21	3825	2 261 769,86	531 425,86
19	3664	2 295 053,57	510 381,34	19	3705	2 295 161,30	510 584,11	19	3746	2 295 261,34	510 790,30	20	3786	2 264 208,41	532 120,32	21	3826	2 261 760,65	531 429,05
19	3665	2 295 058,44	510 384,13	19	3706	2 295 160,24	510 594,01	19	3747	2 295 261,41	510 796,19	20	3787	2 264 192,61	532 104,33	21	3827	2 261 731,37	531 451,26
19	3666	2 295 072,05	510 373,87	19	3707	2 295 160,77	510 605,03	19	3748	2 295 261,17	510 801,21	20	3788	2 264 185,47	532 107,49	21	3828	2 261 701,73	531 469,78
19	3667	2 295 086,42	510 362,27	19	3708	2 295 167,99	510 625,95	19	3749	2 295 261,53	510 805,45	20	3789	2 264 178,11	532 110,66	21	3829	2 261 683,38	531 479,52
19	3668	2 295 092,96	510 363,60	19	3709	2 295 179,29	510 645,53	19	3750	2 295 265,97	510 809,67	20	3790	2 264 156,49	532 116,31	21	3830	2 261 670,37	531 485,55
19	3669	2 295 096,83	510 369,38	19	3710	2 295 180,22	510 659,68	19	3751	2 295 272,55	510 814,45	20	3791	2 264 146,05	532 112,06	21	3831	2 261 662,20	531 488,29
19	3670	2 295 099,00	510 376,62	19	3711	2 295 180,29	510 666,14	19	3752	2 295 281,87	510 821,01	20	3792	2 264 133,88	532 101,81	21	3832	2 261 650,58	531 504,54
19	3671	2 295 099,46	510 382,09	19	3712	2 295 182,41	510 669,91	19	3621	2 295 284,94	510 809,54	20	3793	2 264 131,63	532 104,15	21	3833	2 261 631,87	531 515,96
19	3672	2 295 092,14	510 398,46	19	3713	2 295 197,19	510 689,38	20	3753	2 264 505,97	532 400,12	20	3794	2 264 124,10	532 106,44	21	3834	2 261 587,91	531 538,63
19	3673	2 295 088,85	510 410,24	19	3714	2 295 198,08	510 699,73	20	3754	2 264 504,41	532 391,54	20	3795	2 264 131,17	532 116,08	21	3835	2 261 545,80	531 578,65
19	3674	2 295 087,24	510 429,63	19	3715	2 295 198,20	510 710,09	20	3755	2 264 470,54	532 368,33	20	3796	2 264 145,25	532 127,19	21	3836	2 261 528,70	531 605,08
19	3675	2 295 085,94	510 434,99	19	3716	2 295 193,80	510 716,01	20	3756	2 264 462,61	532 361,03	20	3797	2 264 159,46	532 137,44	21	3837	2 261 515,89	531 621,78
19	3676	2 295 084,27	510 439,88	19	3717	2 295 189,75	510 722,24	20	3757	2 264 463,26	532 354,91	20	3798	2 264 168,06	532 144,72	21	3838	2 261 500,56	531 637,74
19	3677	2 295 084,20	510 444,11	19	3718	2 295 189,88	510 728,47	20	3758	2 264 474,45	532 354,38	20	3799	2 264 167,70	532 152,95	21	3839	2 261 489,32	531 643,74
19	3678	2 295 087,64	510 445,78	19	3719	2 295 199,82	510 748,39	20	3759	2 264 489,38	532 358,84	20	3800	2 264 163,21	532 172,26	21	3840	2 261 474,44	531 644,88
19	3679	2 295 090,26	510 444,55	19	3720	2 295 212,16	510 764,42	20	3760	2 264 474,51	532 345,25	20	3801	2 264 157,19	532 178,20	21	3841	2 261 436,30	531 641,78
19	3680	2 295 091,55	510 440,43	19	3721	2 295 212,59	510 770,87	20	3761	2 264 441,29	532 319,35	20	3802	2 264 167,85	532 185,92	21	3842	2 261 417,86	531 648,19
19	3681	2 295 093,05	510 436,43	19	3722	2 295 210,91	510 774,76	20	3762	2 264 436,44	532 316,95	20	3803	2 264 187,09	532 204,68	21	3843	2 261 404,16	531 654,52
19	3682	2 295 096,09	510 433,97	19	3723	2 295 208,17	510 778,57	20	3763	2 264 426,63	532 314,24	20	3804	2 264 217,88	532 238,05	21	3844	2 261 383,74	531 654,15
19	3683	2 295 099,20	510 432,19	19	3724	2 295 201,10	510 788,69	20	3764	2 264 421,32	532 315,96	20	3805	2 264 254,90	532 277,84	21	3845	2 261 369,03	531 656,56
19	3684	2 295 102,11	510 431,18	19	3725	2 295 195,21	510 807,42	20	3765	2 264 417,00	532 315,98	20	3806	2 264 266,63	532 298,56	21	3846	2 261 347,35	531 665,51
19	3685	2 295 104,28	510 429,50	19	3726	2 295 196,30	510 835,13	20	3766	2 264 408,08	532 316,18	20	3807	2 264 270,86	532 310,24	21	3847	2 261 286,68	531 661,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3848	2 261 284,46	531 661,18	22	3888	2 271 946,77	527 245,72	22	3929	2 271 750,40	527 425,73	23	3969	2 300 244,84	513 153,00	23	4010	2 300 169,65	513 303,98
21	3849	2 261 271,90	531 662,97	22	3889	2 271 933,47	527 240,03	22	3930	2 271 730,67	527 459,38	23	3970	2 300 241,85	513 148,54	23	4011	2 300 161,51	513 328,25
21	3850	2 261 259,44	531 668,20	22	3890	2 271 920,27	527 242,22	22	3931	2 271 724,08	527 484,48	23	3971	2 300 242,04	513 144,09	23	4012	2 300 163,74	513 344,50
21	3851	2 261 245,92	531 674,64	22	3891	2 271 907,01	527 263,02	22	3932	2 271 724,28	527 488,15	23	3972	2 300 242,23	513 140,31	23	4013	2 300 155,34	513 350,51
21	3852	2 261 243,27	531 682,94	22	3892	2 271 882,97	527 318,19	22	3933	2 271 726,31	527 530,89	23	3973	2 300 241,92	513 135,06	23	4014	2 300 147,01	513 361,09
21	3853	2 261 242,28	531 727,38	22	3893	2 271 873,12	527 338,53	22	3934	2 271 688,10	527 593,61	23	3974	2 300 241,30	513 124,49	23	4015	2 300 140,53	513 367,77
21	3854	2 261 244,07	531 755,21	22	3894	2 271 845,78	527 357,17	22	3935	2 271 628,39	527 656,37	23	3975	2 300 234,83	513 104,67	23	4016	2 300 147,32	513 381,36
21	3855	2 261 249,83	531 761,82	22	3895	2 271 836,10	527 366,26	22	3936	2 271 622,99	527 664,09	23	3976	2 300 234,58	513 104,34	23	4017	2 300 155,90	513 389,71
21	3856	2 261 277,19	531 761,46	22	3896	2 271 822,07	527 379,38	22	3937	2 271 613,56	527 684,10	23	3977	2 300 236,45	513 099,00	23	4018	2 300 155,60	513 412,53
21	3857	2 261 307,26	531 751,28	22	3897	2 271 806,50	527 407,53	22	3938	2 271 616,46	527 698,22	23	3978	2 300 237,38	513 087,19	23	4019	2 300 146,28	513 440,81
21	3858	2 261 335,86	531 729,54	22	3898	2 271 799,47	527 430,20	22	3939	2 271 642,01	527 718,74	23	3979	2 300 237,88	513 080,17	23	4020	2 300 149,18	513 461,07
21	3859	2 261 346,84	531 726,10	22	3899	2 271 789,91	527 465,79	22	3940	2 271 665,97	527 732,38	23	3980	2 300 231,10	513 055,13	23	4021	2 300 156,14	513 490,37
21	3860	2 261 367,29	531 714,44	22	3900	2 271 781,82	527 498,90	22	3941	2 271 686,89	527 726,68	23	3981	2 300 230,67	513 054,46	23	4022	2 300 173,38	513 506,39
21	3861	2 261 377,35	531 702,54	22	3901	2 271 780,08	527 535,55	22	3942	2 271 699,24	527 720,60	23	3982	2 300 231,04	513 049,67	23	4023	2 300 184,82	513 532,36
21	3862	2 261 394,03	531 690,60	22	3902	2 271 776,76	527 549,93	22	3943	2 271 701,67	527 702,76	23	3983	2 300 231,10	513 049,11	23	4024	2 300 199,79	513 533,40
21	3863	2 261 397,50	531 704,91	22	3903	2 271 765,36	527 569,94	22	3944	2 271 705,33	527 686,70	23	3984	2 300 233,27	513 046,89	23	4025	2 300 196,75	513 518,87
21	3864	2 261 434,03	531 703,38	22	3904	2 271 736,57	527 592,18	22	3945	2 271 713,92	527 665,60	23	3985	2 300 240,05	513 021,83	23	4026	2 300 195,01	513 455,62
21	3865	2 261 465,77	531 696,19	22	3905	2 271 704,22	527 611,65	22	3946	2 271 728,79	527 645,91	23	3986	2 300 239,87	513 018,27	23	4027	2 300 197,69	513 398,84
21	3866	2 261 496,82	531 682,42	22	3906	2 271 686,95	527 651,20	22	3947	2 271 764,82	527 610,37	23	3987	2 300 239,25	513 002,68	23	4028	2 300 201,36	513 389,38
21	3867	2 261 537,63	531 648,87	22	3907	2 271 683,27	527 658,24	22	3948	2 271 784,71	527 587,96	23	3988	2 300 236,20	512 992,21	23	4029	2 300 207,45	513 372,57
21	3868	2 261 569,01	531 617,74	22	3908	2 271 672,90	527 675,56	22	3949	2 271 805,53	527 551,08	23	3989	2 300 239,81	512 981,08	23	4030	2 300 209,57	513 349,29
21	3869	2 261 590,55	531 595,07	22	3909	2 271 664,73	527 676,38	22	3950	2 271 815,27	527 524,07	23	3990	2 300 246,59	512 956,03	23	4031	2 300 224,62	513 314,44
21	3870	2 261 598,66	531 583,64	22	3910	2 271 662,70	527 669,06	22	3951	2 271 812,10	527 492,70	23	3991	2 300 246,53	512 954,92	23	4032	2 300 230,78	513 278,93
21	3871	2 261 615,64	531 570,32	22	3911	2 271 680,08	527 634,97	22	3952	2 271 820,82	527 454,77	23	3992	2 300 246,41	512 944,44	23	4033	2 300 242,66	513 252,09
21	3872	2 261 631,26	531 567,40	22	3912	2 271 706,86	527 582,12	22	3953	2 271 831,63	527 421,97	23	3993	2 300 244,72	512 938,43	23	4034	2 300 249,44	513 227,03
21	3873	2 261 645,91	531 561,82	22	3913	2 271 715,57	527 566,38	22	3954	2 271 840,62	527 399,30	23	3994	2 300 244,97	512 937,65	23	4035	2 300 249,44	513 217,02
21	3874	2 261 670,19	531 542,23	22	3914	2 271 731,97	527 542,10	22	3955	2 271 858,10	527 374,57	23	3995	2 300 250,99	512 915,42	23	4036	2 300 250,75	513 208,89
21	3875	2 261 671,38	531 531,52	22	3915	2 271 749,60	527 529,42	22	3956	2 271 877,45	527 364,89	23	3996	2 300 238,82	512 904,37	23	3966	2 300 252,86	513 194,64
21	3876	2 261 682,01	531 513,94	22	3916	2 271 762,11	527 506,61	22	3957	2 271 887,45	527 359,36	23	3997	2 300 233,29	512 885,54	24	4037	2 285 164,71	507 606,62
21	3877	2 261 695,39	531 508,24	22	3917	2 271 759,15	527 490,71	22	3958	2 271 893,81	527 344,06	23	3998	2 300 218,23	512 885,10	24	4038	2 285 158,78	507 556,22
21	3878	2 261 708,75	531 506,36	22	3918	2 271 759,04	527 458,42	22	3959	2 271 893,69	527 335,48	23	3999	2 300 203,72	512 875,52	24	4039	2 284 966,10	507 612,46
21	3879	2 261 712,80	531 499,75	22	3919	2 271 764,25	527 441,68	22	3960	2 271 899,39	527 328,86	23	4000	2 300 219,90	512 953,68	24	4040	2 284 947,05	507 612,75
21	3880	2 261 713,77	531 492,29	22	3920	2 271 768,71	527 429,94	22	3961	2 271 904,84	527 325,61	23	4001	2 300 215,80	512 984,42	24	4041	2 284 860,18	507 664,38
21	3881	2 261 737,65	531 474,69	22	3921	2 271 770,83	527 411,68	22	3962	2 271 925,04	527 315,11	23	4002	2 300 217,61	513 060,91	24	4042	2 284 773,13	507 700,67
21	3882	2 261 744,34	531 466,72	22	3922	2 271 773,34	527 397,63	22	3963	2 271 933,39	527 310,83	23	4003	2 300 201,23	513 144,10	24	4043	2 284 745,67	507 700,30
21	3883	2 261 762,25	531 456,43	22	3923	2 271 781,40	527 386,33	22	3964	2 271 944,56	527 304,08	23	4004	2 300 212,49	513 198,77	24	4044	2 284 729,75	507 705,83
21	3884	2 261 769,35	531 454,25	22	3924	2 271 790,84	527 373,26	22	3965	2 271 955,28	527 295,31	23	4005	2 300 214,49	513 245,08	24	4045	2 284 747,94	507 752,39
21	3885	2 261 773,96	531 448,65	22	3925	2 271 803,59	527 340,76	22	3886	2 271 960,62	527 286,72	23	4006	2 300 224,92	513 286,73	24	4046	2 284 761,71	507 747,01
21	3824	2 261 774,59	531 429,49	22	3926	2 271 808,69	527 331,33	23	3966	2 300 252,86	513 194,64	23	4007	2 300 205,09	513 270,12	24	4047	2 284 782,69	507 746,94
22	3886	2 271 960,62	527 286,72	22	3927	2 271 790,26	527 351,64	23	3967	2 300 252,36	513 187,96	23	4008	2 300 189,93	513 263,11	24	4048	2 284 796,26	507 745,00
22	3887	2 271 960,49	527 277,36	22	3928	2 271 783,57	527 360,81	23	3968	2 300 251,12	513 171,36	23	4009	2 300 184,70	513 304,98	24	4049	2 284 807,76	507 740,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4050	2 284 964,35	507 660,67	25	4090	2 319 430,69	511 077,64	26	4130	2 251 666,23	505 016,42	27	4170	2 273 388,51	527 920,59	28	4210	2 315 985,66	514 227,49
24	4051	2 284 977,54	507 658,18	25	4091	2 319 444,93	511 069,15	26	4131	2 251 675,56	505 014,53	27	4171	2 273 382,93	527 917,40	28	4211	2 315 978,62	514 213,06
24	4037	2 285 164,71	507 606,62	25	4092	2 319 448,25	511 039,33	26	4132	2 251 690,57	505 020,26	27	4172	2 273 376,30	527 907,30	28	4212	2 315 969,55	514 213,84
25	4052	2 319 665,70	511 093,99	25	4093	2 319 452,25	511 031,88	26	4133	2 251 694,58	505 032,02	27	4173	2 273 367,35	527 896,92	28	4213	2 315 960,73	514 210,13
25	4053	2 319 661,21	511 080,38	25	4094	2 319 457,75	511 028,56	26	4134	2 251 717,21	505 045,24	27	4174	2 273 354,82	527 893,87	28	4214	2 315 954,20	514 195,41
25	4054	2 319 649,49	511 071,41	25	4095	2 319 473,43	511 027,30	26	4135	2 251 717,60	505 045,46	27	4175	2 273 349,16	527 885,55	28	4215	2 315 942,27	514 176,77
25	4055	2 319 626,38	511 066,19	25	4096	2 319 491,86	511 021,81	26	4136	2 251 723,38	505 011,55	27	4176	2 273 347,92	527 880,22	28	4216	2 315 923,90	514 165,64
25	4056	2 319 619,06	511 060,70	25	4097	2 319 510,87	511 012,66	26	4137	2 251 731,23	504 989,18	27	4177	2 273 346,13	527 872,20	28	4217	2 315 918,68	514 164,77
25	4057	2 319 618,10	511 054,12	25	4098	2 319 526,27	511 012,72	26	4138	2 251 741,72	504 968,47	27	4178	2 273 338,66	527 865,35	28	4218	2 315 885,72	514 164,64
25	4058	2 319 620,46	511 050,80	25	4099	2 319 538,41	511 019,70	26	4139	2 251 761,07	504 949,22	27	4179	2 273 331,19	527 861,83	28	4219	2 315 841,75	514 153,02
25	4059	2 319 587,19	511 050,65	25	4100	2 319 546,09	511 028,63	26	4140	2 251 774,21	504 927,68	27	4180	2 273 325,17	527 859,97	28	4220	2 315 829,46	514 147,63
25	4060	2 319 580,45	511 029,46	25	4101	2 319 552,08	511 042,02	26	4141	2 251 787,52	504 885,89	27	4181	2 273 319,13	527 857,34	28	4221	2 315 816,42	514 142,24
25	4061	2 319 571,78	511 004,48	25	4102	2 319 553,05	511 060,18	26	4142	2 251 803,56	504 859,09	27	4182	2 273 311,17	527 851,06	28	4222	2 315 806,42	514 140,86
25	4062	2 319 570,79	511 002,81	25	4103	2 319 556,60	511 073,99	26	4143	2 251 803,94	504 858,65	27	4183	2 273 307,27	527 837,59	28	4223	2 315 779,56	514 138,87
25	4063	2 319 553,45	510 986,14	25	4104	2 319 565,88	511 081,40	26	4144	2 251 821,07	504 832,06	27	4184	2 273 297,88	527 827,19	28	4224	2 315 777,57	514 138,75
25	4064	2 319 533,37	510 979,58	25	4105	2 319 583,92	511 083,49	26	4145	2 251 827,60	504 806,81	27	4185	2 273 287,63	527 823,13	28	4225	2 315 763,76	514 140,71
25	4065	2 319 490,85	510 971,82	25	4106	2 319 604,78	511 081,80	26	4146	2 251 828,87	504 787,77	27	4186	2 273 277,91	527 824,20	28	4226	2 315 752,49	514 145,45
25	4066	2 319 485,88	510 971,46	25	4107	2 319 625,35	511 083,44	26	4147	2 251 832,44	504 767,46	27	4187	2 273 270,64	527 830,81	28	4227	2 315 732,78	514 155,48
25	4067	2 319 463,07	510 976,82	25	4108	2 319 664,88	511 097,89	26	4148	2 251 836,82	504 751,04	27	4188	2 273 269,12	527 854,87	28	4228	2 315 717,60	514 168,81
25	4068	2 319 460,77	510 978,14	25	4052	2 319 665,70	511 093,99	26	4149	2 251 846,13	504 737,58	27	4189	2 273 263,28	527 866,49	28	4229	2 315 704,12	514 179,68
25	4069	2 319 422,41	511 011,15	26	4109	2 251 890,33	504 621,83	26	4150	2 251 862,77	504 724,81	27	4190	2 273 253,61	527 872,67	28	4230	2 315 668,17	514 199,81
25	4070	2 319 414,65	511 021,25	26	4110	2 251 885,08	504 625,35	26	4151	2 251 872,11	504 713,55	27	4191	2 273 250,40	527 874,76	28	4231	2 315 649,73	514 213,77
25	4071	2 319 413,03	511 024,13	26	4111	2 251 869,54	504 646,67	26	4152	2 251 877,87	504 695,02	27	4192	2 273 273,76	527 885,25	28	4232	2 315 628,71	514 239,42
25	4072	2 319 411,55	511 019,90	26	4112	2 251 855,75	504 676,89	26	4153	2 251 884,41	504 665,43	27	4193	2 273 323,94	527 920,11	28	4233	2 315 611,24	514 261,52
25	4073	2 319 397,99	510 977,41	26	4113	2 251 847,08	504 693,68	26	4109	2 251 890,33	504 621,83	27	4194	2 273 360,65	527 943,16	28	4234	2 315 594,18	514 281,83
25	4074	2 319 397,93	510 977,30	26	4114	2 251 831,06	504 722,60	27	4154	2 273 610,22	527 981,27	27	4195	2 273 404,74	527 976,07	28	4235	2 315 578,26	514 304,03
25	4075	2 319 350,80	510 899,82	26	4115	2 251 818,74	504 741,44	27	4155	2 273 608,14	527 973,69	27	4196	2 273 470,10	528 012,17	28	4236	2 315 572,49	514 315,60
25	4076	2 319 341,14	510 887,75	26	4116	2 251 811,90	504 740,74	27	4156	2 273 589,68	527 955,54	27	4197	2 273 477,49	528 016,03	28	4237	2 315 570,53	514 324,95
25	4077	2 319 332,46	510 881,47	26	4117	2 251 796,96	504 765,30	27	4157	2 273 573,90	527 949,73	27	4198	2 273 485,15	528 010,30	28	4238	2 315 579,66	514 332,44
25	4078	2 319 307,49	510 871,34	26	4118	2 251 780,52	504 788,86	27	4158	2 273 557,35	527 943,96	27	4199	2 273 491,90	528 000,46	28	4239	2 315 602,53	514 295,90
25	4079	2 319 293,39	510 865,71	26	4119	2 251 758,75	504 815,84	27	4159	2 273 543,30	527 941,46	27	4200	2 273 502,47	527 996,17	28	4240	2 315 619,23	514 270,13
25	4080	2 319 282,45	510 864,44	26	4120	2 251 756,79	504 817,72	27	4160	2 273 511,56	527 949,23	27	4201	2 273 516,35	527 996,42	28	4241	2 315 642,33	514 244,48
25	4081	2 319 279,64	510 864,54	26	4121	2 251 757,20	504 826,65	27	4161	2 273 494,84	527 946,77	27	4202	2 273 537,07	527 987,72	28	4242	2 315 671,21	514 221,64
25	4082	2 319 258,50	510 866,57	26	4122	2 251 752,62	504 845,19	27	4162	2 273 471,13	527 939,24	27	4203	2 273 558,84	527 990,26	28	4243	2 315 688,89	514 214,48
25	4083	2 319 278,92	510 903,06	26	4123	2 251 737,92	504 874,86	27	4163	2 273 453,11	527 942,80	27	4204	2 273 570,37	527 989,06	28	4244	2 315 699,56	514 212,62
25	4084	2 319 291,90	510 905,80	26	4124	2 251 716,47	504 917,53	27	4164	2 273 438,52	527 955,48	27	4205	2 273 586,01	527 982,84	28	4245	2 315 723,77	514 197,47
25	4085	2 319 328,90	510 929,11	26	4125	2 251 705,60	504 942,26	27	4165	2 273 435,29	527 956,37	27	4154	2 273 610,22	527 981,27	28	4246	2 315 741,96	514 183,28
25	4086	2 319 361,57	510 965,11	26	4126	2 251 670,60	504 984,30	27	4166	2 273 427,39	527 952,88	28	4206	2 316 009,91	514 293,26	28	4247	2 315 758,68	514 170,98
25	4087	2 319 393,21	511 057,90	26	4127	2 251 669,88	504 985,64	27	4167	2 273 419,73	527 933,55	28	4207	2 315 997,04	514 257,77	28	4248	2 315 767,32	514 167,78
25	4088	2 319 404,22	511 070,98	26	4128	2 251 663,94	505 006,20	27	4168	2 273 410,28	527 920,70	28	4208	2 315 992,94	514 259,46	28	4249	2 315 795,74	514 167,56
25	4089	2 319 416,77	511 078,48	26	4129	2 251 661,76	505 015,27	27	4169	2 273 400,96	527 918,51	28	4209	2 315 991,75	514 244,99	28	4250	2 315 807,90	514 176,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4251	2 315 817,96	514 184,79	29	4291	2 260 969,82	515 347,30	30	4331	2 271 919,81	515 211,69	31	4371	2 302 939,92	526 508,42	32	4411	2 271 605,70	518 310,86
28	4252	2 315 836,58	514 191,96	29	4292	2 260 948,72	515 353,96	30	4312	2 271 935,36	515 127,48	31	4372	2 302 940,79	526 528,81	32	4412	2 271 609,86	518 299,63
28	4253	2 315 866,54	514 191,19	29	4293	2 260 926,88	515 368,41	31	4332	2 303 039,23	526 262,31	31	4373	2 302 944,68	526 534,60	32	4413	2 271 625,40	518 245,97
28	4254	2 315 884,68	514 193,49	29	4294	2 260 911,49	515 384,81	31	4333	2 303 039,17	526 260,30	31	4374	2 302 946,98	526 532,25	32	4414	2 271 634,82	518 233,76
28	4255	2 315 902,87	514 201,45	29	4295	2 260 900,95	515 409,40	31	4334	2 303 038,97	526 251,04	31	4375	2 302 950,75	526 528,14	32	4415	2 271 641,16	518 214,13
28	4256	2 315 922,79	514 216,44	29	4296	2 260 899,95	515 424,00	31	4335	2 303 033,76	526 262,53	31	4376	2 302 958,27	526 506,43	32	4384	2 271 642,51	518 189,08
28	4257	2 315 932,61	514 228,73	29	4297	2 260 901,36	515 434,78	31	4336	2 303 024,72	526 262,07	31	4377	2 302 965,29	526 494,67	33	4416	2 315 155,65	515 202,31
28	4258	2 315 945,35	514 264,53	29	4298	2 260 895,53	515 440,74	31	4337	2 303 012,88	526 253,26	31	4378	2 302 965,49	526 474,38	33	4417	2 315 151,65	515 192,05
28	4259	2 315 956,76	514 290,28	29	4299	2 260 875,26	515 442,04	31	4338	2 303 006,94	526 243,36	31	4379	2 302 982,58	526 421,71	33	4418	2 315 141,59	515 188,67
28	4260	2 315 965,58	514 297,45	29	4300	2 260 872,84	515 448,96	31	4339	2 303 006,51	526 236,67	31	4380	2 303 003,81	526 378,19	33	4419	2 315 121,96	515 190,05
28	4261	2 315 974,01	514 298,48	29	4301	2 260 875,05	515 461,19	31	4340	2 303 012,16	526 222,87	31	4381	2 303 020,01	526 345,81	33	4420	2 315 087,64	515 189,52
28	4262	2 315 998,72	514 292,89	29	4302	2 260 895,78	515 469,35	31	4341	2 303 013,16	526 211,74	31	4382	2 303 023,36	526 338,68	33	4421	2 315 071,52	515 194,78
28	4206	2 316 009,91	514 293,26	29	4303	2 260 902,59	515 468,07	31	4342	2 303 007,66	526 196,04	31	4383	2 303 035,87	526 280,23	33	4422	2 315 038,94	515 196,45
29	4263	2 261 041,74	515 581,51	29	4304	2 260 920,68	515 472,47	31	4343	2 302 998,48	526 185,45	31	4332	2 303 039,23	526 262,31	33	4423	2 315 035,03	515 194,76
29	4264	2 261 038,74	515 577,96	29	4305	2 260 932,38	515 482,61	31	4344	2 303 000,97	526 177,76	32	4384	2 271 642,51	518 189,08	33	4424	2 315 023,43	515 186,37
29	4265	2 260 990,81	515 543,76	29	4306	2 260 939,53	515 495,57	31	4345	2 303 008,79	526 174,76	32	4385	2 271 638,61	518 184,86	33	4425	2 315 022,02	515 184,47
29	4266	2 260 984,70	515 540,81	29	4307	2 260 941,25	515 515,92	31	4346	2 303 012,92	526 179,11	32	4386	2 271 621,31	518 181,07	33	4426	2 315 016,10	515 177,84
29	4267	2 260 953,49	515 527,51	29	4308	2 260 939,54	515 558,82	31	4347	2 303 026,44	526 201,96	32	4387	2 271 609,36	518 188,73	33	4427	2 315 007,11	515 176,86
29	4268	2 260 964,52	515 516,38	29	4309	2 260 946,80	515 570,77	31	4348	2 303 038,40	526 224,84	32	4388	2 271 601,72	518 197,58	33	4428	2 314 991,69	515 177,02
29	4269	2 260 971,01	515 491,27	29	4310	2 260 968,96	515 587,05	31	4349	2 303 037,96	526 204,41	32	4389	2 271 589,70	518 211,35	33	4429	2 314 976,48	515 176,08
29	4270	2 260 970,64	515 485,71	29	4311	2 261 003,72	515 602,55	31	4350	2 303 032,96	526 184,47	32	4390	2 271 575,26	518 243,18	33	4430	2 314 970,65	515 172,17
29	4271	2 260 969,94	515 475,69	29	4263	2 261 041,74	515 581,51	31	4351	2 303 023,76	526 147,97	32	4391	2 271 551,62	518 275,62	33	4431	2 314 959,30	515 160,21
29	4272	2 260 963,35	515 456,27	30	4312	2 271 935,36	515 127,48	31	4352	2 303 015,56	526 157,52	32	4392	2 271 563,23	518 246,72	33	4432	2 314 946,94	515 158,75
29	4273	2 260 944,85	515 438,18	30	4313	2 271 933,97	515 125,98	31	4353	2 303 010,84	526 158,51	32	4393	2 271 571,41	518 217,36	33	4433	2 314 943,34	515 159,49
29	4274	2 260 929,80	515 431,41	30	4314	2 271 922,84	515 106,67	31	4354	2 303 008,79	526 156,51	32	4394	2 271 566,11	518 210,06	33	4434	2 314 934,87	515 163,35
29	4275	2 260 924,69	515 429,33	30	4315	2 271 918,58	515 092,33	31	4355	2 303 007,51	526 148,27	32	4395	2 271 555,91	518 213,58	33	4435	2 314 915,87	515 175,09
29	4276	2 260 942,61	515 416,70	30	4316	2 271 909,34	515 085,60	31	4356	2 303 002,61	526 134,35	32	4396	2 271 545,74	518 222,33	33	4436	2 314 900,40	515 191,51
29	4277	2 260 956,63	515 400,99	30	4317	2 271 889,70	515 077,82	31	4357	2 302 987,19	526 116,19	32	4397	2 271 539,99	518 228,16	33	4437	2 314 892,97	515 199,84
29	4278	2 260 971,44	515 381,58	30	4318	2 271 880,80	515 094,58	31	4358	2 302 976,92	526 109,60	32	4398	2 271 535,48	518 227,63	33	4438	2 314 886,04	515 208,61
29	4279	2 260 977,92	515 356,48	30	4319	2 271 873,36	515 133,17	31	4359	2 302 988,82	526 186,00	32	4399	2 271 533,60	518 220,85	33	4439	2 314 884,10	515 215,06
29	4280	2 260 977,78	515 354,25	30	4320	2 271 870,54	515 139,52	31	4360	2 302 991,81	526 231,43	32	4400	2 271 538,64	518 210,48	33	4440	2 314 880,47	515 217,22
29	4281	2 260 984,72	515 351,74	30	4321	2 271 861,77	515 168,87	31	4361	2 302 991,35	526 260,39	32	4401	2 271 549,21	518 192,47	33	4441	2 314 870,16	515 234,72
29	4282	2 260 991,14	515 347,23	30	4322	2 271 852,88	515 185,74	31	4362	2 302 978,43	526 312,81	32	4402	2 271 545,58	518 182,25	33	4442	2 314 857,81	515 247,27
29	4283	2 261 002,89	515 333,30	30	4323	2 271 843,25	515 195,60	31	4363	2 302 992,95	526 307,59	32	4403	2 271 542,47	518 182,55	33	4443	2 314 854,46	515 251,29
29	4284	2 261 020,77	515 306,76	30	4324	2 271 828,18	515 219,30	31	4364	2 303 002,85	526 305,71	32	4404	2 271 541,98	518 191,51	33	4444	2 314 857,60	515 256,28
29	4285	2 261 017,41	515 304,11	30	4325	2 271 823,05	515 226,36	31	4365	2 303 009,63	526 310,05	32	4405	2 271 537,61	518 197,23	33	4445	2 314 865,55	515 255,30
29	4286	2 261 010,89	515 276,68	30	4326	2 271 837,75	515 247,87	31	4366	2 302 993,89	526 349,91	32	4406	2 271 536,75	518 198,79	33	4446	2 314 883,33	515 238,66
29	4287	2 260 997,39	515 289,93	30	4327	2 271 856,19	515 255,65	31	4367	2 302 983,15	526 391,00	32	4407	2 271 520,96	518 253,23	33	4447	2 314 887,61	515 241,57
29	4288	2 260 995,27	515 303,31	30	4328	2 271 875,70	515 254,18	31	4368	2 302 972,28	526 409,58	32	4408	2 271 510,48	518 283,03	33	4448	2 314 885,46	515 250,92
29	4289	2 260 995,58	515 322,91	30	4329	2 271 893,93	515 246,49	31	4369	2 302 949,34	526 452,54	32	4409	2 271 504,41	518 294,37	33	4449	2 314 878,91	515 260,92
29	4290	2 260 986,72	515 339,36	30	4330	2 271 908,67	515 249,14	31	4370	2 302 939,87	526 485,38	32	4410	2 271 542,21	518 298,74	33	4450	2 314 870,99	515 266,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4451	2 314 866,67	515 271,68	34	4491	2 271 638,43	517 531,14	35	4531	2 260 861,27	515 570,88	36	4571	2 295 170,33	510 269,54	38	4610	2 261 543,14	515 586,53
33	4452	2 314 870,25	515 278,14	34	4492	2 271 629,95	517 537,00	35	4532	2 260 868,96	515 589,53	36	4572	2 295 172,50	510 264,19	38	4611	2 261 536,20	515 581,81
33	4453	2 314 878,13	515 283,85	34	4493	2 271 627,22	517 545,02	35	4533	2 260 871,74	515 593,73	36	4573	2 295 173,53	510 261,15	38	4612	2 261 511,03	515 575,25
33	4454	2 314 886,08	515 271,64	34	4494	2 271 627,54	517 569,17	35	4534	2 260 887,47	515 607,61	37	4573	2 300 625,19	509 283,39	38	4613	2 261 507,86	515 575,50
33	4455	2 314 898,97	515 263,10	34	4495	2 271 621,95	517 576,12	35	4535	2 260 942,32	515 631,50	37	4574	2 300 624,26	509 264,25	38	4614	2 261 505,55	515 574,40
33	4456	2 314 913,45	515 241,55	34	4496	2 271 624,26	517 580,11	35	4536	2 260 947,88	515 635,54	37	4575	2 300 620,35	509 224,60	38	4615	2 261 485,99	515 570,56
33	4457	2 314 929,21	515 212,77	34	4497	2 271 630,09	517 584,64	35	4510	2 260 988,96	515 612,80	37	4576	2 300 619,48	509 211,49	38	4616	2 261 479,16	515 571,18
33	4458	2 314 942,70	515 198,11	34	4498	2 271 642,70	517 584,45	36	4537	2 295 173,53	510 261,15	37	4577	2 300 614,65	509 194,33	38	4617	2 261 457,95	515 576,61
33	4459	2 314 966,80	515 186,40	34	4499	2 271 652,47	517 587,71	36	4538	2 295 172,80	510 258,63	37	4578	2 300 605,29	509 191,77	38	4618	2 261 448,42	515 579,96
33	4460	2 314 984,01	515 193,59	34	4500	2 271 655,95	517 588,26	36	4539	2 295 163,86	510 213,88	37	4579	2 300 586,38	509 208,01	38	4619	2 261 493,29	515 621,72
33	4461	2 314 993,34	515 204,30	34	4501	2 271 656,07	517 596,83	36	4540	2 295 157,42	510 172,35	37	4580	2 300 571,31	509 216,14	38	4620	2 261 520,12	515 640,08
33	4462	2 315 018,38	515 220,88	34	4502	2 271 649,49	517 616,46	36	4541	2 295 155,15	510 169,01	37	4581	2 300 569,39	509 216,08	38	4621	2 261 537,88	515 649,37
33	4463	2 315 043,56	515 222,29	34	4503	2 271 647,30	517 624,41	36	4542	2 295 155,02	510 160,77	37	4582	2 300 567,95	509 223,83	38	4622	2 261 564,21	515 662,38
33	4464	2 315 083,12	515 218,77	34	4504	2 271 650,28	517 623,58	36	4543	2 295 153,76	510 149,09	37	4583	2 300 565,39	509 239,63	38	4623	2 261 597,80	515 671,12
33	4465	2 315 127,66	515 208,79	34	4505	2 271 655,97	517 619,76	36	4544	2 295 153,79	510 148,98	37	4584	2 300 566,57	509 244,31	38	4624	2 261 623,35	515 672,33
33	4416	2 315 155,65	515 202,31	34	4506	2 271 668,49	517 605,21	36	4545	2 295 152,75	510 142,29	37	4585	2 300 549,20	509 264,69	38	4601	2 261 627,19	515 671,72
34	4466	2 271 686,35	517 543,63	34	4507	2 271 677,66	517 592,23	36	4546	2 295 152,52	510 100,21	37	4586	2 300 548,77	509 265,36	39	4625	2 268 770,55	505 291,07
34	4467	2 271 683,38	517 526,94	34	4508	2 271 683,52	517 575,82	36	4547	2 295 151,87	510 081,06	37	4587	2 300 542,04	509 285,39	39	4626	2 268 761,50	505 282,35
34	4468	2 271 677,54	517 498,37	34	4509	2 271 685,66	517 552,32	36	4548	2 295 138,60	510 072,95	37	4588	2 300 533,70	509 307,78	39	4627	2 268 744,38	505 276,67
34	4469	2 271 677,67	517 496,86	34	4466	2 271 686,35	517 543,63	36	4549	2 295 120,76	510 078,75	37	4589	2 300 526,97	509 332,82	39	4628	2 268 734,27	505 281,54
34	4470	2 271 675,78	517 496,71	35	4510	2 260 988,96	515 612,80	36	4550	2 295 119,58	510 093,34	37	4590	2 300 533,70	509 357,88	39	4629	2 268 731,31	505 286,89
34	4471	2 271 675,76	517 492,14	35	4511	2 260 976,69	515 609,70	36	4551	2 295 122,59	510 152,57	37	4591	2 300 538,47	509 369,27	39	4630	2 268 733,49	505 294,80
34	4472	2 271 677,94	517 486,33	35	4512	2 260 949,03	515 602,70	36	4552	2 295 124,20	510 214,70	37	4592	2 300 543,22	509 332,94	39	4631	2 268 724,91	505 305,77
34	4473	2 271 678,61	517 485,70	35	4513	2 260 922,39	515 579,79	36	4553	2 295 129,40	510 239,41	37	4593	2 300 557,83	509 335,38	39	4632	2 268 722,26	505 310,24
34	4474	2 271 679,03	517 480,09	35	4514	2 260 899,49	515 541,91	36	4554	2 295 140,76	510 259,22	37	4594	2 300 570,43	509 336,50	39	4633	2 268 716,52	505 325,88
34	4475	2 271 678,16	517 470,97	35	4515	2 260 912,53	515 519,99	36	4555	2 295 152,66	510 271,57	37	4595	2 300 579,69	509 336,39	39	4634	2 268 715,71	505 334,01
34	4476	2 271 674,66	517 439,36	35	4516	2 260 914,43	515 511,71	36	4556	2 295 152,43	510 281,02	37	4596	2 300 583,43	509 320,47	39	4635	2 268 714,90	505 342,48
34	4477	2 271 675,79	517 403,62	35	4517	2 260 911,28	515 507,29	36	4557	2 295 142,59	510 289,06	37	4597	2 300 577,83	509 301,98	39	4636	2 268 714,90	505 343,03
34	4478	2 271 675,89	517 400,17	35	4518	2 260 900,66	515 502,60	36	4558	2 295 137,13	510 295,07	37	4598	2 300 594,32	509 297,20	39	4637	2 268 711,75	505 347,18
34	4479	2 271 675,55	517 394,60	35	4519	2 260 896,27	515 495,85	36	4559	2 295 135,27	510 309,88	37	4599	2 300 604,15	509 291,75	39	4638	2 268 705,82	505 353,90
34	4480	2 271 674,65	517 381,58	35	4520	2 260 896,71	515 489,06	36	4560	2 295 139,85	510 336,38	37	4600	2 300 607,35	509 281,73	39	4639	2 268 685,35	505 365,62
34	4481	2 271 671,62	517 365,34	35	4521	2 260 890,55	515 477,30	36	4561	2 295 148,71	510 335,18	37	4573	2 300 625,19	509 283,39	39	4640	2 268 680,69	505 367,33
34	4482	2 271 670,97	517 360,47	35	4522	2 260 883,22	515 475,37	36	4562	2 295 160,22	510 362,96	38	4601	2 261 627,19	515 671,72	39	4641	2 268 667,99	505 369,54
34	4483	2 271 661,72	517 362,74	35	4523	2 260 863,30	515 488,92	36	4563	2 295 163,27	510 363,80	38	4602	2 261 622,58	515 655,08	39	4642	2 268 654,55	505 372,76
34	4484	2 271 655,58	517 372,57	35	4524	2 260 860,03	515 496,52	36	4564	2 295 163,03	510 362,29	38	4603	2 261 606,80	515 635,96	39	4643	2 268 647,35	505 376,26
34	4485	2 271 658,22	517 392,60	35	4525	2 260 845,32	515 510,38	36	4565	2 295 158,22	510 351,05	38	4604	2 261 591,68	515 619,95	39	4644	2 268 637,12	505 383,35
34	4486	2 271 656,68	517 409,76	35	4526	2 260 846,86	515 511,56	36	4566	2 295 145,39	510 336,82	38	4605	2 261 588,24	515 617,86	39	4645	2 268 626,84	505 391,33
34	4487	2 271 644,63	517 447,25	35	4527	2 260 846,50	515 512,90	36	4567	2 295 146,13	510 335,04	38	4606	2 261 567,36	515 611,48	39	4646	2 268 622,75	505 396,72
34	4488	2 271 641,23	517 483,45	35	4528	2 260 846,93	515 518,90	36	4568	2 295 148,42	510 322,67	38	4607	2 261 566,86	515 611,37	39	4647	2 268 641,16	505 407,70
34	4489	2 271 631,72	517 503,12	35	4529	2 260 848,41	515 538,27	36	4569	2 295 161,90	510 303,17	38	4608	2 261 557,07	515 600,77	39	4648	2 268 653,65	505 410,50
34	4490	2 271 637,19	517 521,90	35	4530	2 260 854,93	515 557,25	36	4570	2 295 166,56	510 292,37	38	4609	2 261 553,51	515 598,46	39	4649	2 268 675,18	505 405,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4650	2 268 694,17	505 405,66	41	4689	2 300 096,57	513 524,10	42	4729	2 288 157,84	520 280,75	44	4768	2 291 515,77	519 478,53	45	4808	2 271 654,50	517 759,17
39	4651	2 268 715,46	505 409,83	41	4690	2 300 099,68	513 539,02	42	4730	2 288 172,60	520 278,65	44	4769	2 291 507,33	519 471,65	45	4809	2 271 664,36	517 768,25
39	4652	2 268 733,38	505 374,64	41	4691	2 300 107,27	513 575,47	42	4731	2 288 176,43	520 275,16	44	4770	2 291 503,11	519 469,43	45	4810	2 271 673,55	517 767,50
39	4653	2 268 750,75	505 338,32	41	4692	2 300 114,24	513 573,87	42	4732	2 288 180,31	520 266,46	44	4771	2 291 486,95	519 465,12	45	4811	2 271 683,40	517 772,47
39	4625	2 268 770,55	505 291,07	41	4693	2 300 134,69	513 585,32	42	4733	2 288 184,45	520 255,53	44	4772	2 291 466,64	519 461,71	45	4812	2 271 682,39	517 782,82
40	4654	2 271 573,52	517 544,38	41	4694	2 300 122,45	513 597,36	42	4707	2 288 186,29	520 244,40	44	4773	2 291 461,92	519 461,49	45	4813	2 271 673,87	517 789,89
40	4655	2 271 568,90	517 531,07	41	4695	2 300 118,02	513 605,83	43	4734	2 261 105,36	515 212,45	44	4774	2 291 451,18	519 462,74	45	4814	2 271 674,00	517 797,36
40	4656	2 271 549,92	517 535,51	41	4696	2 300 122,80	513 623,42	43	4735	2 261 102,03	515 195,00	44	4775	2 291 439,70	519 467,22	45	4815	2 271 682,23	517 812,12
40	4657	2 271 545,96	517 537,66	41	4697	2 300 142,46	513 627,10	43	4736	2 261 095,84	515 163,77	44	4776	2 291 408,84	519 464,85	45	4816	2 271 691,64	517 828,09
40	4658	2 271 532,24	517 549,21	41	4698	2 300 116,85	513 660,06	43	4737	2 261 095,77	515 162,99	44	4777	2 291 408,41	519 467,84	45	4817	2 271 684,43	517 843,61
40	4659	2 271 514,03	517 567,59	41	4699	2 300 106,95	513 635,83	43	4738	2 261 099,75	515 148,69	44	4778	2 291 408,23	519 478,19	45	4818	2 271 683,73	517 851,64
40	4660	2 271 508,66	517 581,43	41	4700	2 300 103,71	513 640,51	43	4739	2 261 100,42	515 079,88	44	4779	2 291 406,39	519 486,33	45	4819	2 271 710,45	517 806,24
40	4661	2 271 504,71	517 613,75	41	4701	2 300 099,75	513 652,47	43	4740	2 261 100,41	515 078,21	44	4780	2 291 417,04	519 499,43	45	4789	2 271 712,13	517 799,81
40	4662	2 271 503,54	517 625,00	41	4702	2 300 100,67	513 668,85	43	4741	2 261 095,90	515 061,97	44	4781	2 291 422,82	519 508,10	46	4820	2 300 216,28	513 598,81
40	4663	2 271 504,47	517 634,25	41	4703	2 300 103,54	513 685,77	43	4742	2 261 087,70	515 082,45	44	4782	2 291 436,92	519 508,09	46	4821	2 300 209,50	513 573,76
40	4664	2 271 510,36	517 686,76	41	4704	2 300 110,19	513 693,57	43	4743	2 261 078,24	515 107,35	44	4783	2 291 451,46	519 507,62	46	4822	2 300 209,49	513 573,73
40	4665	2 271 530,84	517 749,76	41	4705	2 300 144,83	513 652,47	43	4744	2 261 070,54	515 135,49	44	4784	2 291 469,99	519 511,36	46	4823	2 300 202,73	513 593,48
40	4666	2 271 531,41	517 750,76	41	4706	2 300 155,65	513 630,77	43	4745	2 261 069,24	515 158,68	44	4785	2 291 488,37	519 521,79	46	4824	2 300 183,81	513 638,22
40	4667	2 271 545,09	517 764,21	41	4683	2 300 157,07	513 596,12	43	4746	2 261 071,66	515 171,11	44	4786	2 291 505,82	519 528,44	46	4825	2 300 172,37	513 660,62
40	4668	2 271 548,03	517 757,67	42	4707	2 288 186,29	520 244,40	43	4747	2 261 067,28	515 193,53	44	4787	2 291 536,09	519 535,95	46	4826	2 300 161,67	513 688,22
40	4669	2 271 553,27	517 722,54	42	4708	2 288 159,01	520 243,58	43	4748	2 261 070,02	515 220,91	44	4788	2 291 556,47	519 547,60	46	4827	2 300 137,22	513 753,01
40	4670	2 271 550,46	517 689,95	42	4709	2 288 122,21	520 249,14	43	4749	2 261 074,59	515 226,77	44	4755	2 291 560,76	519 541,79	46	4828	2 300 137,99	513 752,58
40	4671	2 271 538,33	517 682,01	42	4710	2 288 078,59	520 255,62	43	4750	2 261 075,67	515 250,81	45	4789	2 271 712,13	517 799,81	46	4829	2 300 152,29	513 739,55
40	4672	2 271 528,40	517 671,27	42	4711	2 288 053,06	520 258,58	43	4751	2 261 083,83	515 276,12	45	4790	2 271 710,70	517 797,34	46	4830	2 300 162,98	513 735,76
40	4673	2 271 524,11	517 653,05	42	4712	2 288 004,66	520 261,85	43	4752	2 261 098,47	515 261,29	45	4791	2 271 711,15	517 786,98	46	4831	2 300 181,33	513 717,51
40	4674	2 271 524,42	517 634,12	42	4713	2 287 992,36	520 284,47	43	4753	2 261 104,91	515 238,51	45	4792	2 271 709,81	517 774,97	46	4832	2 300 187,55	513 694,45
40	4675	2 271 533,96	517 622,46	42	4714	2 287 993,18	520 288,48	43	4754	2 261 105,31	515 214,79	45	4793	2 271 701,05	517 766,54	46	4833	2 300 190,10	513 691,22
40	4676	2 271 540,74	517 612,63	42	4715	2 287 998,30	520 291,47	43	4734	2 261 105,36	515 212,45	45	4794	2 271 694,69	517 762,58	46	4834	2 300 208,25	513 665,07
40	4677	2 271 542,27	517 601,71	42	4716	2 288 014,59	520 292,61	44	4755	2 291 560,76	519 541,79	45	4795	2 271 681,87	517 751,87	46	4835	2 300 214,91	513 642,68
40	4678	2 271 540,41	517 592,48	42	4717	2 288 023,98	520 289,61	44	4756	2 291 545,02	519 532,36	45	4796	2 271 674,76	517 734,78	46	4836	2 300 216,16	513 601,48
40	4679	2 271 539,10	517 582,22	42	4718	2 288 086,82	520 285,46	44	4757	2 291 541,84	519 526,79	45	4797	2 271 674,10	517 730,22	46	4820	2 300 216,28	513 598,81
40	4680	2 271 545,91	517 575,84	42	4719	2 288 088,53	520 279,75	44	4758	2 291 542,99	519 513,78	45	4798	2 271 674,62	517 722,74	47	4837	2 268 793,69	505 151,39
40	4681	2 271 555,57	517 572,77	42	4720	2 288 090,17	520 270,39	44	4759	2 291 529,51	519 510,13	45	4799	2 271 685,62	517 722,59	47	4838	2 268 785,95	505 061,81
40	4682	2 271 568,13	517 564,56	42	4721	2 288 092,90	520 265,28	44	4760	2 291 500,81	519 505,06	45	4800	2 271 641,11	517 702,82	47	4839	2 268 781,50	505 060,84
40	4654	2 271 573,52	517 544,38	42	4722	2 288 098,16	520 264,25	44	4761	2 291 473,11	519 498,21	45	4801	2 271 624,71	517 694,60	47	4840	2 268 771,83	505 082,16
41	4683	2 300 157,07	513 596,12	42	4723	2 288 104,26	520 267,35	44	4762	2 291 464,39	519 492,10	45	4802	2 271 623,44	517 716,07	47	4841	2 268 769,90	505 101,12
41	4684	2 300 150,86	513 575,99	42	4724	2 288 108,44	520 278,68	44	4763	2 291 460,15	519 485,98	45	4803	2 271 613,89	517 729,95	47	4842	2 268 770,14	505 118,03
41	4685	2 300 139,17	513 535,00	42	4725	2 288 113,40	520 283,70	44	4764	2 291 461,46	519 478,08	45	4804	2 271 615,10	517 733,95	47	4843	2 268 773,08	505 142,97
41	4686	2 300 123,26	513 474,45	42	4726	2 288 126,10	520 282,86	44	4765	2 291 473,86	519 477,50	45	4805	2 271 624,41	517 740,11	47	4844	2 268 765,47	505 142,02
41	4687	2 300 099,51	513 505,50	42	4727	2 288 140,55	520 276,69	44	4766	2 291 498,05	519 482,69	45	4806	2 271 637,60	517 743,38	47	4845	2 268 756,41	505 149,88
41	4688	2 300 096,08	513 506,85	42	4728	2 288 152,16	520 278,01	44	4767	2 291 514,91	519 482,43	45	4807	2 271 646,92	517 749,56	47	4846	2 268 752,39	505 169,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4847	2 268 751,76	505 185,54	49	4886	2 251 541,18	505 256,01	51	4925	2 310 881,31	522 253,69	53	4942	2 300 152,79	513 094,54	57	5001	2 271 574,43	517 437,25
47	4848	2 268 748,17	505 194,59	49	4887	2 251 540,68	505 256,57	51	4926	2 310 896,18	522 290,24	54	4964	2 300 720,73	508 609,35	57	5002	2 271 574,33	517 440,70
47	4849	2 268 745,46	505 209,63	49	4888	2 251 524,56	505 273,79	51	4908	2 310 911,18	522 297,64	54	4965	2 300 704,72	508 594,97	57	5003	2 271 575,19	517 449,83
47	4850	2 268 748,21	505 220,18	49	4889	2 251 523,64	505 274,80	52	4927	2 302 755,48	524 043,12	54	4966	2 300 704,43	508 573,05	57	5004	2 271 576,80	517 464,40
47	4851	2 268 754,55	505 226,15	49	4890	2 251 527,55	505 274,63	52	4928	2 302 754,99	524 036,09	54	4967	2 300 694,03	508 555,23	57	5005	2 271 579,17	517 459,38
47	4852	2 268 770,34	505 228,61	49	4891	2 251 537,70	505 279,88	52	4929	2 302 754,06	524 024,29	54	4968	2 300 687,86	508 558,14	57	5006	2 271 606,61	517 418,32
47	4853	2 268 777,93	505 194,04	49	4892	2 251 555,53	505 296,60	52	4930	2 302 752,15	524 018,70	54	4969	2 300 668,51	508 578,05	57	4991	2 271 616,66	517 398,67
47	4837	2 268 793,69	505 151,39	49	4893	2 251 558,87	505 288,88	52	4931	2 302 748,67	524 013,16	54	4970	2 300 650,26	508 600,32	58	5007	2 287 784,56	520 332,04
48	4854	2 318 975,39	511 015,38	49	4894	2 251 574,77	505 276,91	52	4932	2 302 736,59	524 009,92	54	4971	2 300 678,27	508 631,93	58	5008	2 287 735,38	520 352,02
48	4855	2 318 968,68	511 015,36	49	4895	2 251 607,22	505 253,93	52	4933	2 302 723,48	524 001,12	54	4972	2 300 703,47	508 623,15	58	5009	2 287 679,63	520 377,57
48	4856	2 318 952,33	511 021,53	49	4896	2 251 619,19	505 238,09	52	4934	2 302 716,36	524 011,47	54	4964	2 300 720,73	508 609,35	58	5010	2 287 640,03	520 398,38
48	4857	2 318 933,68	511 018,67	49	4874	2 251 625,42	505 221,32	52	4935	2 302 713,48	524 024,49	55	4973	2 319 781,11	511 112,64	58	5011	2 287 606,85	520 411,52
48	4858	2 318 925,46	511 034,21	50	4897	2 271 619,86	527 711,43	52	4936	2 302 712,55	524 046,98	55	4974	2 319 728,29	511 082,96	58	5012	2 287 588,25	520 418,29
48	4859	2 318 904,75	511 058,41	50	4898	2 271 614,67	527 707,35	52	4937	2 302 716,88	524 077,49	55	4975	2 319 716,32	511 099,12	58	5013	2 287 779,01	520 366,06
48	4860	2 318 914,42	511 068,57	50	4899	2 271 594,65	527 723,73	52	4938	2 302 723,99	524 091,20	55	4976	2 319 704,28	511 121,21	58	5014	2 287 768,22	520 367,73
48	4861	2 318 922,91	511 075,17	50	4900	2 271 562,71	527 780,07	52	4939	2 302 739,14	524 098,15	55	4977	2 319 714,82	511 128,06	58	5015	2 287 757,04	520 366,86
48	4862	2 318 921,70	511 084,99	50	4901	2 271 558,02	527 791,24	52	4940	2 302 743,74	524 081,52	55	4978	2 319 744,13	511 141,45	58	5016	2 287 753,25	520 363,87
48	4863	2 318 914,23	511 098,19	50	4902	2 271 553,20	527 822,44	52	4941	2 302 748,77	524 068,16	55	4979	2 319 765,58	511 147,20	58	5017	2 287 755,15	520 357,75
48	4864	2 318 904,49	511 107,83	50	4903	2 271 551,31	527 836,38	52	4927	2 302 755,48	524 043,12	55	4980	2 319 775,63	511 122,09	58	5018	2 287 770,71	520 351,47
48	4865	2 318 897,65	511 112,17	50	4904	2 271 557,16	527 857,50	53	4942	2 300 152,79	513 094,54	55	4973	2 319 781,11	511 112,64	58	5019	2 287 783,47	520 343,96
48	4866	2 318 899,54	511 112,71	50	4905	2 271 567,88	527 831,03	53	4943	2 300 147,51	513 048,22	56	4981	2 319 052,88	510 886,28	58	5007	2 287 784,56	520 332,04
48	4867	2 318 907,32	511 113,41	50	4906	2 271 590,81	527 800,04	53	4944	2 300 142,55	512 977,73	56	4982	2 319 003,31	510 891,03	59	5020	2 319 026,09	510 962,06
48	4868	2 318 932,42	511 106,73	50	4907	2 271 602,25	527 760,21	53	4945	2 300 150,00	512 952,13	56	4983	2 318 934,50	510 903,21	59	5021	2 319 006,26	510 944,50
48	4869	2 318 935,98	511 104,52	50	4897	2 271 619,86	527 711,43	53	4946	2 300 140,83	512 939,86	56	4984	2 318 914,43	510 909,57	59	5022	2 318 966,06	510 957,90
48	4870	2 318 950,92	511 088,56	51	4908	2 310 911,18	522 297,64	53	4947	2 300 140,99	512 941,44	56	4985	2 318 895,94	510 927,75	59	5023	2 318 946,06	510 975,18
48	4871	2 318 958,49	511 079,24	51	4909	2 310 904,50	522 283,60	53	4948	2 300 144,65	512 951,46	56	4986	2 318 893,05	510 933,53	59	5024	2 318 941,22	510 987,19
48	4872	2 318 961,19	511 073,90	51	4910	2 310 906,21	522 272,02	53	4949	2 300 138,50	512 958,37	56	4987	2 318 890,25	510 945,29	59	5025	2 318 959,25	510 991,51
48	4873	2 318 968,98	511 042,32	51	4911	2 310 899,65	522 243,84	53	4950	2 300 131,72	512 983,41	56	4988	2 318 939,55	510 928,50	59	5026	2 318 991,74	510 990,32
48	4854	2 318 975,39	511 015,38	51	4912	2 310 881,35	522 237,10	53	4951	2 300 133,28	512 995,55	56	4989	2 318 958,92	510 924,81	59	5027	2 319 015,89	510 976,15
49	4874	2 251 625,42	505 221,32	51	4913	2 310 867,22	522 229,72	53	4952	2 300 134,02	513 000,90	56	4990	2 319 014,23	510 897,55	59	5020	2 319 026,09	510 962,06
49	4875	2 251 615,72	505 218,41	51	4914	2 310 862,22	522 199,68	53	4953	2 300 134,08	513 001,12	56	4981	2 319 052,88	510 886,28	60	5028	2 295 268,23	510 946,84
49	4876	2 251 591,24	505 224,26	51	4915	2 310 864,75	522 198,98	53	4954	2 300 130,17	513 005,24	57	4991	2 271 616,66	517 398,67	60	5029	2 295 261,48	510 921,79
49	4877	2 251 582,06	505 234,06	51	4916	2 310 857,35	522 184,05	53	4955	2 300 123,38	513 030,29	57	4992	2 271 608,98	517 383,24	60	5030	2 295 258,75	510 917,83
49	4878	2 251 570,74	505 241,19	51	4917	2 310 847,39	522 171,66	53	4956	2 300 129,60	513 053,34	57	4993	2 271 585,05	517 356,12	60	5031	2 295 249,95	510 916,80
49	4879	2 251 560,11	505 242,76	51	4918	2 310 842,72	522 154,83	53	4957	2 300 126,87	513 067,70	57	4994	2 271 569,64	517 361,45	60	5032	2 295 242,05	510 920,03
49	4880	2 251 557,82	505 237,90	51	4919	2 310 821,24	522 158,13	53	4958	2 300 132,96	513 090,41	57	4995	2 271 568,70	517 362,80	60	5033	2 295 227,24	510 921,94
49	4881	2 251 556,97	505 231,01	51	4920	2 310 826,58	522 177,41	53	4959	2 300 131,53	513 107,12	57	4996	2 271 571,57	517 371,46	60	5034	2 295 217,55	510 918,27
49	4882	2 251 560,72	505 221,27	51	4921	2 310 833,99	522 197,34	53	4960	2 300 130,91	513 114,80	57	4997	2 271 572,34	517 376,02	60	5035	2 295 212,68	510 914,62
49	4883	2 251 561,81	505 215,76	51	4922	2 310 838,10	522 218,85	53	4961	2 300 137,69	513 139,86	57	4998	2 271 573,97	517 388,26	60	5036	2 295 197,57	510 923,09
49	4884	2 251 548,06	505 230,44	51	4923	2 310 848,04	522 236,25	53	4962	2 300 138,28	513 141,24	57	4999	2 271 575,07	517 393,37	60	5037	2 295 204,45	510 940,57
49	4885	2 251 543,74	505 240,50	51	4924	2 310 862,15	522 245,41	53	4963	2 300 139,13	513 139,07	57	5000	2 271 575,55	517 401,06	60	5038	2 295 209,05	510 949,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5039	2 295 233,65	510 955,34	62	5078	2 292 023,84	519 683,87	65	5116	2 264 533,31	532 477,28	68	5154	2 295 193,30	509 793,85	72	5191	2 294 131,89	520 808,92
60	5040	2 295 257,22	510 966,78	62	5079	2 292 030,24	519 690,89	65	5117	2 264 530,95	532 470,72	68	5155	2 295 179,86	509 792,53	72	5192	2 294 131,01	520 802,91
60	5041	2 295 263,49	510 971,23	62	5080	2 292 034,12	519 696,10	65	5118	2 264 531,49	532 467,71	68	5156	2 295 166,49	509 791,10	72	5193	2 294 128,97	520 797,11
60	5042	2 295 264,83	510 965,10	62	5081	2 292 040,03	519 700,09	65	5119	2 264 532,02	532 464,14	68	5157	2 295 166,37	509 805,90	72	5194	2 294 125,79	520 790,88
60	5028	2 295 268,23	510 946,84	62	5082	2 292 060,83	519 708,52	65	5120	2 264 537,11	532 456,40	68	5158	2 295 169,81	509 826,40	72	5195	2 294 123,72	520 785,88
61	5043	2 271 554,67	518 136,76	62	5083	2 292 069,29	519 716,29	65	5121	2 264 545,50	532 445,65	68	5159	2 295 168,35	509 852,90	72	5196	2 294 122,41	520 768,17
61	5044	2 271 548,14	518 118,54	62	5084	2 292 076,70	519 721,18	65	5122	2 264 550,16	532 440,38	68	5160	2 295 161,00	509 888,88	72	5197	2 294 122,69	520 751,69
61	5045	2 271 538,32	518 115,83	62	5085	2 292 081,48	519 721,61	65	5123	2 264 550,26	532 432,39	68	5161	2 295 179,20	509 858,33	72	5198	2 294 123,73	520 746,45
61	5046	2 271 536,23	518 089,99	62	5086	2 292 086,27	519 716,48	65	5124	2 264 545,18	532 422,50	68	5162	2 295 189,58	509 840,83	72	5199	2 294 124,60	520 742,33
61	5047	2 271 528,53	518 072,35	62	5087	2 292 089,89	519 710,92	65	5125	2 264 540,52	532 415,87	68	5153	2 295 197,13	509 818,69	72	5200	2 294 114,91	520 737,68
61	5048	2 271 515,82	518 066,76	62	5058	2 292 097,87	519 707,75	65	5126	2 264 526,77	532 435,78	69	5163	2 305 910,79	521 818,24	72	5201	2 294 108,96	520 745,92
61	5049	2 271 504,56	518 066,61	63	5088	2 252 459,40	503 871,55	65	5127	2 264 497,45	532 475,12	69	5164	2 305 903,67	521 802,98	72	5202	2 294 102,51	520 755,84
61	5050	2 271 497,72	518 066,58	63	5089	2 252 426,21	503 846,10	65	5128	2 264 504,96	532 485,30	69	5165	2 305 895,27	521 789,22	72	5203	2 294 087,51	520 766,23
61	5051	2 271 497,67	518 066,77	63	5090	2 252 388,43	503 817,79	65	5129	2 264 518,53	532 492,87	69	5166	2 305 857,02	521 796,28	72	5204	2 294 074,17	520 768,70
61	5052	2 271 504,54	518 091,77	63	5091	2 252 381,05	503 827,23	65	5130	2 264 539,03	532 501,61	69	5167	2 305 849,67	521 802,79	72	5205	2 294 060,32	520 774,38
61	5053	2 271 518,17	518 122,53	63	5092	2 252 381,04	503 837,57	65	5131	2 264 541,95	532 502,54	69	5168	2 305 839,84	521 816,70	72	5206	2 294 056,43	520 780,29
61	5054	2 271 522,05	518 128,29	63	5093	2 252 388,84	503 849,06	65	5114	2 264 552,73	532 491,66	69	5169	2 305 838,35	521 823,04	72	5207	2 294 055,82	520 785,44
61	5055	2 271 536,51	518 143,00	63	5094	2 252 399,95	503 854,84	66	5132	2 261 184,96	516 545,16	69	5170	2 305 844,26	521 827,72	72	5208	2 294 058,42	520 785,18
61	5056	2 271 542,48	518 163,11	63	5095	2 252 415,50	503 858,57	66	5133	2 261 174,90	516 547,26	69	5171	2 305 858,42	521 819,06	72	5209	2 294 084,91	520 775,46
61	5057	2 271 551,56	518 156,84	63	5096	2 252 421,11	503 862,84	66	5134	2 261 140,07	516 550,80	69	5172	2 305 869,46	521 817,85	72	5210	2 294 086,28	520 774,68
61	5043	2 271 554,67	518 136,76	63	5097	2 252 427,14	503 872,69	66	5135	2 261 139,73	516 567,61	69	5173	2 305 887,56	521 824,44	72	5211	2 294 092,48	520 768,77
62	5058	2 292 097,87	519 707,75	63	5098	2 252 427,98	503 881,38	66	5136	2 261 135,92	516 590,80	69	5174	2 305 897,61	521 825,89	72	5212	2 294 097,07	520 768,66
62	5059	2 292 097,65	519 707,67	63	5099	2 252 424,78	503 890,54	66	5137	2 261 135,69	516 594,99	69	5163	2 305 910,79	521 818,24	72	5213	2 294 106,01	520 767,64
62	5060	2 292 091,88	519 703,79	63	5100	2 252 430,67	503 894,03	66	5138	2 261 136,91	516 599,37	70	5175	2 284 840,61	520 466,61	72	5214	2 294 107,50	520 767,08
62	5061	2 292 069,06	519 689,24	63	5101	2 252 440,24	503 895,50	66	5139	2 261 141,64	516 606,46	70	5176	2 284 783,50	520 452,50	72	5215	2 294 109,63	520 779,66
62	5062	2 292 060,85	519 685,47	63	5102	2 252 449,74	503 892,93	66	5140	2 261 150,61	516 617,01	70	5177	2 284 703,39	520 405,75	72	5216	2 294 110,88	520 786,22
62	5063	2 292 058,74	519 685,02	63	5103	2 252 456,87	503 885,07	66	5141	2 261 155,68	516 607,24	70	5178	2 284 696,46	520 421,53	72	5217	2 294 114,93	520 795,24
62	5064	2 292 046,61	519 672,91	63	5088	2 252 459,40	503 871,55	66	5142	2 261 161,68	516 590,67	70	5179	2 284 795,97	520 465,92	72	5218	2 294 125,88	520 813,93
62	5065	2 292 046,23	519 672,69	64	5104	2 271 626,97	517 818,39	66	5132	2 261 184,96	516 545,16	70	5180	2 284 827,53	520 472,59	72	5219	2 294 128,15	520 816,79
62	5066	2 292 021,14	519 665,95	64	5105	2 271 621,70	517 812,17	67	5143	2 297 406,52	527 341,82	70	5175	2 284 840,61	520 466,61	72	5220	2 294 130,42	520 813,49
62	5067	2 292 017,72	519 666,06	64	5106	2 271 607,26	517 804,36	67	5144	2 297 406,52	527 341,04	71	5181	2 271 678,72	517 885,87	72	5191	2 294 131,89	520 808,92
62	5068	2 292 012,20	519 666,74	64	5107	2 271 593,25	517 807,68	67	5145	2 297 406,41	527 340,59	71	5182	2 271 675,97	517 889,08	73	5221	2 295 157,73	510 677,40
62	5069	2 292 006,97	519 664,19	64	5108	2 271 586,78	517 818,65	67	5146	2 297 392,99	527 333,93	71	5183	2 271 656,70	517 907,71	73	5222	2 295 156,91	510 670,17
62	5070	2 291 994,48	519 660,65	64	5109	2 271 580,39	517 839,29	67	5147	2 297 357,18	527 340,40	71	5184	2 271 639,82	517 928,08	73	5223	2 295 155,79	510 663,93
62	5071	2 291 982,49	519 657,54	64	5110	2 271 578,40	517 885,84	67	5148	2 297 356,14	527 348,65	71	5185	2 271 640,60	517 941,78	73	5224	2 295 151,48	510 656,13
62	5072	2 291 982,55	519 663,02	64	5111	2 271 577,87	517 888,80	67	5149	2 297 353,03	527 359,56	71	5186	2 271 647,05	517 952,65	73	5225	2 295 148,29	510 649,58
62	5073	2 291 986,97	519 669,03	64	5112	2 271 604,06	517 858,28	67	5150	2 297 382,24	527 372,91	71	5187	2 271 657,45	517 972,64	73	5226	2 295 147,54	510 642,67
62	5074	2 291 994,88	519 674,68	64	5113	2 271 622,61	517 834,00	67	5151	2 297 404,79	527 380,96	71	5188	2 271 663,45	517 960,44	73	5227	2 295 148,65	510 625,75
62	5075	2 292 000,48	519 677,12	64	5104	2 271 626,97	517 818,39	67	5152	2 297 406,23	527 375,79	71	5189	2 271 667,37	517 951,72	73	5228	2 295 147,80	510 591,68
62	5076	2 292 009,61	519 679,00	65	5114	2 264 552,73	532 491,66	67	5143	2 297 406,52	527 341,82	71	5190	2 271 678,36	517 894,09	73	5229	2 295 144,49	510 577,20
62	5077	2 292 018,49	519 680,20	65	5115	2 264 540,56	532 485,89	68	5153	2 295 197,13	509 818,69	71	5181	2 271 678,72	517 885,87	73	5230	2 295 126,35	510 564,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	5231	2 295 125,57	510 564,32	76	5269	2 302 960,21	526 577,03	79	5307	2 316 186,65	513 889,87	82	5333	2 271 637,31	517 627,19	86	5382	2 251 671,27	505 658,09
73	5232	2 295 131,41	510 580,90	76	5270	2 302 949,51	526 603,75	79	5308	2 316 189,64	513 870,15	83	5345	2 297 165,75	526 759,87	86	5383	2 251 667,92	505 665,47
73	5233	2 295 136,34	510 589,80	76	5271	2 302 946,78	526 618,33	79	5297	2 316 195,33	513 847,70	83	5346	2 297 153,48	526 750,63	86	5384	2 251 671,08	505 674,57
73	5234	2 295 136,73	510 602,38	76	5272	2 302 949,94	526 633,47	80	5309	2 269 970,34	524 945,34	83	5347	2 297 139,07	526 739,28	86	5385	2 251 678,45	505 681,61
73	5235	2 295 135,68	510 607,17	76	5273	2 302 958,63	526 643,84	80	5310	2 269 966,32	524 930,35	83	5348	2 297 137,09	526 733,60	86	5386	2 251 683,73	505 680,45
73	5236	2 295 131,90	510 626,22	76	5274	2 302 971,25	526 651,51	80	5311	2 269 949,12	524 911,75	83	5349	2 297 136,58	526 728,15	86	5387	2 251 691,04	505 681,48
73	5237	2 295 138,65	510 651,25	76	5266	2 302 985,85	526 675,27	80	5312	2 269 928,21	524 900,76	83	5350	2 297 139,26	526 723,37	86	5388	2 251 696,38	505 682,95
73	5238	2 295 143,33	510 665,62	77	5275	2 264 514,31	532 514,45	80	5313	2 269 915,85	524 906,37	83	5351	2 297 138,81	526 720,03	86	5379	2 251 699,33	505 671,47
73	5239	2 295 143,40	510 665,73	77	5276	2 264 495,45	532 490,61	80	5314	2 269 917,83	524 910,60	83	5352	2 297 134,27	526 715,46	87	5389	2 300 602,43	509 134,31
73	5240	2 295 152,87	510 676,07	77	5277	2 264 478,59	532 463,02	80	5315	2 269 943,66	524 927,82	83	5353	2 297 124,86	526 713,35	87	5390	2 300 600,29	509 129,49
73	5241	2 295 154,03	510 686,92	77	5278	2 264 473,74	532 460,06	80	5316	2 269 955,18	524 942,78	83	5354	2 297 119,69	526 713,77	87	5391	2 300 599,64	509 129,74
73	5242	2 295 154,38	510 686,43	77	5279	2 264 466,42	532 460,69	80	5317	2 269 953,43	524 950,37	83	5355	2 297 125,24	526 731,39	87	5392	2 300 585,88	509 141,32
73	5221	2 295 157,73	510 677,40	77	5280	2 264 456,12	532 469,71	80	5318	2 269 953,29	524 950,54	83	5356	2 297 140,45	526 760,33	87	5393	2 300 581,28	509 148,00
74	5243	2 268 639,04	505 620,62	77	5281	2 264 458,67	532 473,33	80	5319	2 269 964,65	524 962,08	83	5357	2 297 143,76	526 764,81	87	5394	2 300 572,93	509 166,26
74	5244	2 268 632,10	505 615,77	77	5282	2 264 460,80	532 477,48	80	5320	2 269 968,62	524 958,60	83	5358	2 297 149,69	526 766,67	87	5395	2 300 572,49	509 167,88
74	5245	2 268 622,40	505 620,40	77	5283	2 264 470,86	532 492,49	80	5309	2 269 970,34	524 945,34	83	5359	2 297 156,27	526 769,99	87	5396	2 300 587,75	509 166,93
74	5246	2 268 614,20	505 631,26	77	5284	2 264 478,79	532 502,99	81	5321	2 271 982,76	514 978,23	83	5360	2 297 160,49	526 767,99	87	5397	2 300 594,96	509 163,48
74	5247	2 268 614,46	505 633,15	77	5285	2 264 486,08	532 508,72	81	5322	2 271 978,26	514 978,47	83	5361	2 297 163,63	526 762,54	87	5398	2 300 601,38	509 151,56
74	5248	2 268 614,72	505 642,17	77	5286	2 264 511,22	532 515,32	81	5323	2 271 958,39	514 990,18	83	5345	2 297 165,75	526 759,87	87	5389	2 300 602,43	509 134,31
74	5249	2 268 612,47	505 649,64	77	5275	2 264 514,31	532 514,45	81	5324	2 271 941,84	514 997,86	84	5362	2 269 460,81	530 186,88	88	5399	2 291 333,70	519 444,91
74	5250	2 268 610,57	505 672,04	78	5287	2 295 273,83	521 236,94	81	5325	2 271 929,90	515 004,96	84	5363	2 269 443,30	530 183,65	88	5400	2 291 312,47	519 441,08
74	5251	2 268 606,30	505 689,73	78	5288	2 295 270,72	521 230,37	81	5326	2 271 915,30	515 025,89	84	5364	2 269 424,04	530 176,67	88	5401	2 291 284,74	519 434,83
74	5252	2 268 608,50	505 694,65	78	5289	2 295 263,66	521 229,48	81	5327	2 271 921,64	515 025,17	84	5365	2 269 405,40	530 193,07	88	5402	2 291 286,07	519 437,24
74	5253	2 268 616,48	505 693,04	78	5290	2 295 257,55	521 229,60	81	5328	2 271 924,43	515 023,37	84	5366	2 269 411,56	530 195,34	88	5403	2 291 296,59	519 448,12
74	5254	2 268 634,38	505 649,93	78	5291	2 295 242,05	521 239,43	81	5329	2 271 938,11	515 012,93	84	5367	2 269 446,30	530 203,34	88	5404	2 291 316,66	519 453,32
74	5255	2 268 638,67	505 628,86	78	5292	2 295 228,65	521 252,12	81	5330	2 271 959,82	515 007,99	84	5362	2 269 460,81	530 186,88	88	5405	2 291 327,63	519 452,51
74	5243	2 268 639,04	505 620,62	78	5293	2 295 229,41	521 252,91	81	5331	2 271 977,00	515 009,25	85	5368	2 268 999,81	530 751,54	88	5399	2 291 333,70	519 444,91
75	5256	2 300 116,33	513 450,39	78	5294	2 295 255,93	521 274,55	81	5332	2 271 982,07	514 989,59	85	5369	2 268 994,15	530 750,22	89	5406	2 264 724,95	520 738,34
75	5257	2 300 114,66	513 425,56	78	5295	2 295 264,67	521 267,90	81	5321	2 271 982,76	514 978,23	85	5370	2 268 985,30	530 758,98	89	5407	2 264 722,71	520 740,60
75	5258	2 300 105,90	513 361,34	78	5296	2 295 273,53	521 251,06	82	5333	2 271 637,31	517 627,19	85	5371	2 268 976,51	530 766,82	89	5408	2 264 716,77	520 757,79
75	5259	2 300 104,53	513 364,87	78	5287	2 295 273,83	521 236,94	82	5334	2 271 636,98	517 622,66	85	5372	2 268 957,31	530 782,67	89	5409	2 264 715,42	520 774,73
75	5260	2 300 097,94	513 385,70	79	5297	2 316 195,33	513 847,70	82	5335	2 271 637,03	517 609,20	85	5373	2 268 945,78	530 791,44	89	5410	2 264 710,20	520 774,78
75	5261	2 300 094,83	513 451,17	79	5298	2 316 195,29	513 838,67	82	5336	2 271 628,86	517 598,68	85	5374	2 268 936,19	530 800,86	89	5411	2 264 703,82	520 775,27
75	5262	2 300 094,64	513 455,40	79	5299	2 316 192,56	513 835,74	82	5337	2 271 624,26	517 596,70	85	5375	2 268 932,43	530 811,46	89	5412	2 264 701,17	520 775,94
75	5263	2 300 094,71	513 457,96	79	5300	2 316 192,52	513 846,90	82	5338	2 271 614,77	517 598,88	85	5376	2 268 932,71	530 815,65	89	5413	2 264 707,88	520 781,15
75	5264	2 300 094,77	513 460,09	79	5301	2 316 190,57	513 853,57	82	5339	2 271 605,14	517 607,08	85	5377	2 268 945,53	530 807,92	89	5414	2 264 716,11	520 788,74
75	5265	2 300 104,58	513 454,51	79	5302	2 316 183,89	513 858,89	82	5340	2 271 608,73	517 618,19	85	5378	2 268 963,73	530 789,53	89	5415	2 264 721,76	520 783,69
75	5256	2 300 116,33	513 450,39	79	5303	2 316 165,42	513 877,08	82	5341	2 271 608,93	517 628,19	85	5368	2 268 999,81	530 751,54	89	5416	2 264 724,86	520 774,87
76	5266	2 302 985,85	526 675,27	79	5304	2 316 160,84	513 893,91	82	5342	2 271 607,44	517 630,38	86	5379	2 251 699,33	505 671,47	89	5417	2 264 719,59	520 753,55
76	5267	2 302 964,22	526 602,08	79	5305	2 316 171,64	513 907,62	82	5343	2 271 624,80	517 630,55	86	5380	2 251 695,10	505 656,39	89	5418	2 264 724,00	520 746,27
76	5268	2 302 964,56	526 567,73	79	5306	2 316 187,88	513 923,38	82	5344	2 271 625,23	517 630,55	86	5381	2 251 681,54	505 657,64	89	5406	2 264 724,95	520 738,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
90	5419	2 300 151,98	513 258,43	95	5455	2 316 468,07	513 979,10	101	5490	2 295 226,57	511 026,60							
90	5420	2 300 136,47	513 245,73	95	5456	2 316 463,38	513 979,87	101	5486	2 295 227,67	511 023,70							
90	5421	2 300 135,07	513 248,86	95	5457	2 316 458,44	513 987,31	102	5491	2 319 677,97	511 063,52							
90	5422	2 300 128,85	513 284,38	95	5458	2 316 458,35	513 994,66	102	5492	2 319 652,61	511 055,48							
90	5423	2 300 126,09	513 290,93	95	5459	2 316 468,34	514 000,83	102	5493	2 319 671,37	511 063,39							
90	5424	2 300 139,81	513 270,45	95	5453	2 316 468,59	513 999,93	102	5491	2 319 677,97	511 063,52							
90	5419	2 300 151,98	513 258,43	96	5460	2 295 172,96	510 727,49	103	5494	2 273 413,43	527 858,55							
91	5425	2 271 643,85	518 162,56	96	5461	2 295 170,79	510 723,05	103	5495	2 273 410,31	527 856,22							
91	5426	2 271 638,27	518 140,19	96	5462	2 295 159,97	510 719,74	103	5496	2 273 405,39	527 853,13							
91	5427	2 271 636,36	518 140,11	96	5463	2 295 164,05	510 737,92	103	5497	2 273 405,22	527 853,80							
91	5428	2 271 620,94	518 143,22	96	5464	2 295 167,89	510 737,30	103	5494	2 273 413,43	527 858,55							
91	5429	2 271 618,73	518 147,81	96	5460	2 295 172,96	510 727,49	104	5498	2 273 477,80	527 902,05							
91	5430	2 271 642,50	518 164,14	97	5465	2 269 357,19	530 250,63	104	5499	2 273 474,65	527 900,31							
91	5431	2 271 643,75	518 165,16	97	5466	2 269 357,07	530 243,96	104	5500	2 273 476,23	527 901,79							
91	5425	2 271 643,85	518 162,56	97	5467	2 269 356,28	530 236,32	104	5498	2 273 477,80	527 902,05							
92	5432	2 271 608,56	517 665,80	97	5468	2 269 342,04	530 248,86											
92	5433	2 271 605,00	517 633,97	97	5469	2 269 344,75	530 251,95											
92	5434	2 271 604,81	517 634,25	97	5470	2 269 351,38	530 252,24											
92	5435	2 271 597,12	517 645,66	97	5465	2 269 357,19	530 250,63											
92	5436	2 271 593,28	517 655,15	98	5471	2 311 744,39	524 090,06											
92	5437	2 271 593,93	517 660,04	98	5472	2 311 738,08	524 086,91											
92	5438	2 271 597,98	517 664,24	98	5473	2 311 726,55	524 094,07											
92	5439	2 271 608,06	517 666,05	98	5474	2 311 734,22	524 101,65											
92	5432	2 271 608,56	517 665,80	98	5475	2 311 734,38	524 101,27											
93	5440	2 312 370,39	524 920,26	98	5471	2 311 744,39	524 090,06											
93	5441	2 312 366,98	524 899,51	99	5476	2 300 541,44	510 308,08											
93	5442	2 312 355,55	524 900,36	99	5477	2 300 540,63	510 299,50											
93	5443	2 312 348,99	524 907,04	99	5478	2 300 530,52	510 297,11											
93	5444	2 312 361,23	524 916,19	99	5479	2 300 533,15	510 299,73											
93	5445	2 312 367,11	524 919,10	99	5480	2 300 537,03	510 314,23											
93	5440	2 312 370,39	524 920,26	99	5476	2 300 541,44	510 308,08											
94	5446	2 251 685,77	505 615,33	100	5481	2 294 499,60	520 755,53											
94	5447	2 251 684,20	505 600,26	100	5482	2 294 482,81	520 740,74											
94	5448	2 251 680,77	505 590,90	100	5483	2 294 482,54	520 740,59											
94	5449	2 251 678,09	505 594,65	100	5484	2 294 485,47	520 749,63											
94	5450	2 251 672,40	505 608,64	100	5485	2 294 493,20	520 754,97											
94	5451	2 251 674,24	505 616,18	100	5481	2 294 499,60	520 755,53											
94	5452	2 251 681,71	505 616,99	101	5486	2 295 227,67	511 023,70											
94	5446	2 251 685,77	505 615,33	101	5487	2 295 221,90	511 023,50											
95	5453	2 316 468,59	513 999,93	101	5488	2 295 219,21	511 030,40											
95	5454	2 316 468,54	513 997,26	101	5489	2 295 220,32	511 034,93											