

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

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1219152,21	396 385,13	1	37	1218404,79	396 387,80	1	73	1217740,09	395 624,62	1	109	1217010,63	395 524,17	1	145	1216480,11	395 495,80
1	2	1219148,54	396 366,32	1	38	1218397,7	396 385,50	1	74	1217737,32	395 622,90	1	110	1217005,37	395 522,11	1	146	1216477,58	395 495,74
1	3	1219142,59	396 351,67	1	39	1218395,86	396 382,87	1	75	1217731,53	395 620,04	1	111	1216987,1	395 518,65	1	147	1216474,16	395 495,86
1	4	1219139,56	396 345,48	1	40	1218374,67	396 352,58	1	76	1217642,98	395 583,18	1	112	1216964,5	395 524,05	1	148	1216458,02	395 496,96
1	5	1219130,91	396 336,83	1	41	1218368,78	396 345,61	1	77	1217639,71	395 581,82	1	113	1216932,99	395 540,02	1	149	1216420,16	395 488,36
1	6	1219121,26	396 327,18	1	42	1218327,34	396 304,81	1	78	1217638,72	395 581,41	1	114	1216927,33	395 540,31	1	150	1216399,87	395 479,24
1	7	1219096,26	396 320,48	1	43	1218308,68	396 286,43	1	79	1217637,37	395 580,85	1	115	1216917,03	395 531,44	1	151	1216389,78	395 467,13
1	8	1219095,55	396 320,50	1	44	1218282,36	396 254,41	1	80	1217613,88	395 571,07	1	116	1216909,41	395 526,04	1	152	1216380,63	395 456,14
1	9	1219093,98	396 320,53	1	45	1218253,49	396 219,28	1	81	1217611,68	395 570,21	1	117	1216897,02	395 520,96	1	153	1216374	395 449,54
1	10	1219073,05	396 321,49	1	46	1218244,23	396 210,57	1	82	1217532,26	395 541,48	1	118	1216874,99	395 515,22	1	154	1216310,62	395 397,34
1	11	1219017,72	396 324,01	1	47	1218237,09	396 205,38	1	83	1217517,61	395 538,56	1	119	1216862,38	395 513,60	1	155	1216303,83	395 392,64
1	12	1218995	396 330,66	1	48	1218216,33	396 190,32	1	84	1217507,96	395 538,10	1	120	1216856,03	395 514,00	1	156	1216278,83	395 385,94
1	13	1218984,46	396 338,79	1	49	1218209,31	396 185,22	1	85	1217502,24	395 537,83	1	121	1216819,38	395 518,69	1	157	1216278,49	395 385,94
1	14	1218952,9	396 370,69	1	50	1218140,87	396 135,53	1	86	1217499,41	395 537,70	1	122	1216800,73	395 524,99	1	158	1216274,17	395 385,97
1	15	1218952	396 371,59	1	51	1218140,69	396 108,19	1	87	1217495,94	395 537,54	1	123	1216789,21	395 534,14	1	159	1216260,86	395 386,06
1	16	1218897,88	396 389,92	1	52	1218133,99	396 083,51	1	88	1217446,5	395 535,20	1	124	1216783,06	395 540,72	1	160	1216225,05	395 386,31
1	17	1218840,28	396 375,95	1	53	1218120,96	396 068,71	1	89	1217416,99	395 521,82	1	125	1216772,33	395 537,23	1	161	1216202,23	395 381,64
1	18	1218829,71	396 373,39	1	54	1218056,12	396 019,39	1	90	1217396,35	395 517,36	1	126	1216764,67	395 535,40	1	162	1216193,38	395 380,64
1	19	1218817,93	396 371,98	1	55	1218050,85	396 015,89	1	91	1217385,19	395 518,62	1	127	1216747,09	395 532,63	1	163	1216160,97	395 379,89
1	20	1218810,58	396 372,52	1	56	1218046,34	396 013,58	1	92	1217356,32	395 525,23	1	128	1216746,61	395 532,56	1	164	1216155,91	395 379,77
1	21	1218740,13	396 383,00	1	57	1218014,42	395 999,24	1	93	1217346,48	395 523,17	1	129	1216710,66	395 527,25	1	165	1216144,97	395 379,52
1	22	1218730,48	396 379,87	1	58	1217983,21	395 985,22	1	94	1217344,59	395 522,81	1	130	1216692,84	395 522,92	1	166	1216143,81	395 379,51
1	23	1218707,25	396 372,33	1	59	1217957,89	395 961,83	1	95	1217291,07	395 513,71	1	131	1216686,6	395 521,41	1	167	1216142,02	395 379,54
1	24	1218691,82	396 369,89	1	60	1217957,72	395 935,82	1	96	1217278,98	395 504,17	1	132	1216664,7	395 506,35	1	168	1216125,97	395 380,12
1	25	1218678,68	396 371,65	1	61	1217957,63	395 922,09	1	97	1217273,02	395 500,13	1	133	1216661,37	395 504,25	1	169	1216092,15	395 381,33
1	26	1218620,51	396 387,50	1	62	1217954,92	395 906,19	1	98	1217271,2	395 499,30	1	134	1216636,37	395 497,55	1	170	1216084,42	395 382,21
1	27	1218616,96	396 388,47	1	63	1217947,3	395 883,97	1	99	1217264,24	395 496,13	1	135	1216636,03	395 497,55	1	171	1216075,8	395 383,88
1	28	1218590,85	396 395,58	1	64	1217942,92	395 871,22	1	100	1217214,23	395 478,98	1	136	1216614,98	395 497,69	1	172	1216066,93	395 385,60
1	29	1218581,39	396 399,22	1	65	1217938,93	395 862,45	1	101	1217208,79	395 478,07	1	137	1216601,16	395 497,79	1	173	1216032,11	395 392,36
1	30	1218560,36	396 409,88	1	66	1217933,56	395 854,87	1	102	1217198,01	395 476,28	1	138	1216583,22	395 497,91	1	174	1216015,5	395 395,58
1	31	1218536,54	396 421,95	1	67	1217902,72	395 818,97	1	103	1217192,49	395 476,59	1	139	1216562,31	395 502,65	1	175	1216011,01	395 396,19
1	32	1218511,01	396 418,77	1	68	1217868,84	395 770,20	1	104	1217164,67	395 479,68	1	140	1216554,54	395 506,30	1	176	1215981,98	395 400,16
1	33	1218451	396 402,82	1	69	1217841,12	395 702,38	1	105	1217154,83	395 481,79	1	141	1216552,82	395 504,99	1	177	1215964,52	395 395,09
1	34	1218421,78	396 393,33	1	70	1217838,14	395 696,30	1	106	1217100,59	395 499,30	1	142	1216530,35	395 498,35	1	178	1215956,48	395 392,75
1	35	1218417,01	396 391,78	1	71	1217822,61	395 679,72	1	107	1217033,15	395 516,86	1	143	1216497,03	395 496,66	1	179	1215929,7	395 373,22
1	36	1218412,15	396 390,19	1	72	1217792,89	395 659,88	1	108	1217030,12	395 517,76	1	144	1216495,45	395 496,58	1	180	1215925,24	395 370,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1215921,07	395 368,16	1	222	1215292,51	395 145,54	1	263	1214643,7	395 027,51	1	304	1213652,29	394 621,42	1	345	1212780,48	394 355,35
1	182	1215900,9	395 358,92	1	223	1215290,05	395 145,68	1	264	1214603,09	395 019,25	1	305	1213640,42	394 611,89	1	346	1212772,86	394 349,21
1	183	1215877	395 347,97	1	224	1215269,05	395 132,74	1	265	1214535,84	395 003,92	1	306	1213623,22	394 605,80	1	347	1212756,69	394 344,88
1	184	1215873,95	395 346,57	1	225	1215267,82	395 132,01	1	266	1214525,54	395 001,57	1	307	1213618,59	394 605,07	1	348	1212747,86	394 342,51
1	185	1215856,37	395 342,14	1	226	1215244,28	395 125,33	1	267	1214510,91	394 998,24	1	308	1213559,98	394 595,82	1	349	1212747,48	394 342,51
1	186	1215830,81	395 340,47	1	227	1215243,19	395 125,30	1	268	1214468,67	394 974,37	1	309	1213555,57	394 595,12	1	350	1212730,47	394 342,64
1	187	1215828,31	395 340,31	1	228	1215204,66	395 124,17	1	269	1214463,06	394 971,65	1	310	1213526,59	394 590,55	1	351	1212724	394 342,69
1	188	1215826,93	395 340,22	1	229	1215203,2	395 124,15	1	270	1214417,63	394 952,99	1	311	1213470,72	394 558,54	1	352	1212700,51	394 342,87
1	189	1215820,66	395 339,81	1	230	1215201,51	395 124,18	1	271	1214407,15	394 948,69	1	312	1213463,8	394 554,58	1	353	1212690,37	394 343,99
1	190	1215819,59	395 338,22	1	231	1215151,86	395 125,85	1	272	1214391,58	394 945,06	1	313	1213455,12	394 550,66	1	354	1212659,67	394 350,60
1	191	1215808,75	395 326,65	1	232	1215119,69	395 121,01	1	273	1214363,88	394 943,16	1	314	1213405,1	394 533,56	1	355	1212627,68	394 357,48
1	192	1215803,51	395 322,59	1	233	1215112,24	395 120,45	1	274	1214309,93	394 914,80	1	315	1213388,93	394 530,87	1	356	1212580,72	394 352,96
1	193	1215783,06	395 306,75	1	234	1215104,3	395 121,08	1	275	1214297,83	394 910,32	1	316	1213387,38	394 530,89	1	357	1212573,81	394 351,98
1	194	1215761,82	395 285,84	1	235	1215094,07	395 122,73	1	276	1214236,13	394 896,19	1	317	1213381,78	394 531,06	1	358	1212562,01	394 350,30
1	195	1215749,24	395 267,88	1	236	1215093,57	395 122,35	1	277	1214228,64	394 895,07	1	318	1213380,69	394 531,10	1	359	1212523,09	394 344,78
1	196	1215748,15	395 266,32	1	237	1215068,57	395 115,65	1	278	1214217,46	394 894,24	1	319	1213327,46	394 532,75	1	360	1212518,52	394 344,34
1	197	1215732,2	395 251,71	1	238	1215068,21	395 115,65	1	279	1214208,93	394 890,73	1	320	1213269,16	394 534,55	1	361	1212465,67	394 341,74
1	198	1215730,11	395 250,57	1	239	1215037,39	395 115,87	1	280	1214163,7	394 833,95	1	321	1213191,74	394 521,51	1	362	1212463,21	394 341,68
1	199	1215725,16	395 248,02	1	240	1215028	395 115,94	1	281	1214149,59	394 821,80	1	322	1213174,2	394 518,55	1	363	1212462,83	394 341,68
1	200	1215699,23	395 234,65	1	241	1214995,5	395 101,05	1	282	1214124,59	394 815,10	1	323	1213165,89	394 517,85	1	364	1212383,6	394 342,28
1	201	1215684,64	395 229,79	1	242	1214981,07	395 090,55	1	283	1214115,96	394 815,85	1	324	1213165,51	394 517,85	1	365	1212358,98	394 348,98
1	202	1215643,48	395 222,84	1	243	1214959,73	395 075,02	1	284	1214084,59	394 821,35	1	325	1213147,3	394 517,99	1	366	1212340,68	394 367,28
1	203	1215640,61	395 222,44	1	244	1214955,31	395 072,15	1	285	1214076,32	394 802,16	1	326	1213113,86	394 518,24	1	367	1212338,42	394 371,67
1	204	1215629,48	395 221,22	1	245	1214933,49	395 065,55	1	286	1214073,7	394 796,94	1	327	1213095,31	394 517,51	1	368	1212335,68	394 377,74
1	205	1215609,05	395 218,98	1	246	1214914,37	395 064,33	1	287	1214062,98	394 784,01	1	328	1213062,31	394 516,21	1	369	1212245,46	394 370,28
1	206	1215571,07	395 204,13	1	247	1214886,32	395 059,27	1	288	1214040,08	394 764,34	1	329	1212979,02	394 481,73	1	370	1212165,5	394 350,97
1	207	1215564,84	395 202,15	1	248	1214877,44	395 058,48	1	289	1214039,35	394 763,71	1	330	1212958,39	394 466,52	1	371	1212108,1	394 337,11
1	208	1215518,74	395 190,78	1	249	1214852,44	395 065,18	1	290	1214031,77	394 758,34	1	331	1212948,53	394 459,26	1	372	1212096,36	394 335,71
1	209	1215509,83	395 188,58	1	250	1214848,36	395 068,14	1	291	1214028,8	394 756,75	1	332	1212946,26	394 457,67	1	373	1212086,19	394 336,75
1	210	1215509,2	395 188,42	1	251	1214844,04	395 071,27	1	292	1214016,34	394 750,63	1	333	1212922,42	394 442,06	1	374	1212048,38	394 344,61
1	211	1215486,53	395 174,57	1	252	1214840,46	395 074,48	1	293	1213964,03	394 724,96	1	334	1212901,25	394 423,89	1	375	1212020,56	394 350,39
1	212	1215470,99	395 165,07	1	253	1214809,28	395 063,97	1	294	1213952,7	394 721,01	1	335	1212898,53	394 421,96	1	376	1212002,5	394 354,14
1	213	1215461,23	395 159,11	1	254	1214792,43	395 056,34	1	295	1213920,04	394 713,85	1	336	1212893,68	394 418,52	1	377	1211920,88	394 356,94
1	214	1215460,16	395 158,48	1	255	1214771,81	395 051,89	1	296	1213852,36	394 699,02	1	337	1212887,59	394 415,54	1	378	1211895,52	394 357,81
1	215	1215435,16	395 151,78	1	256	1214769,63	395 051,94	1	297	1213788,59	394 685,05	1	338	1212878	394 411,62	1	379	1211785,99	394 361,56
1	216	1215433,21	395 151,82	1	257	1214732,11	395 053,58	1	298	1213788,36	394 684,96	1	339	1212852,28	394 401,11	1	380	1211691,86	394 356,73
1	217	1215408,75	395 152,77	1	258	1214706,83	395 052,57	1	299	1213785,9	394 684,05	1	340	1212848,76	394 399,82	1	381	1211627,52	394 344,08
1	218	1215392,44	395 153,41	1	259	1214687,52	395 049,08	1	300	1213706,53	394 654,62	1	341	1212819,86	394 390,47	1	382	1211617,75	394 342,16
1	219	1215341,26	395 145,79	1	260	1214676,64	395 043,08	1	301	1213706,34	394 654,55	1	342	1212819,2	394 390,04	1	383	1211530,28	394 324,97
1	220	1215333,9	395 145,25	1	261	1214657,88	395 032,73	1	302	1213670,68	394 641,50	1	343	1212804,28	394 380,27	1	384	1211488,39	394 316,74
1	221	1215333,55	395 145,25	1	262	1214655,16	395 031,73	1	303	1213666,86	394 637,33	1	344	1212784,88	394 358,90	1	385	1211473,78	394 313,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	1211473,71	394 313,35	1	427	1211504,87	393 867,47	1	468	1211272,77	393 449,69	1	509	1210900,73	393 253,27	1	550	1211344,65	393 135,62
1	387	1211472,97	394 308,99	1	428	1211513,39	393 833,79	1	469	1211256,94	393 447,12	1	510	1210924,48	393 247,27	1	551	1211359,11	393 141,37
1	388	1211470,1	394 295,82	1	429	1211514,92	393 821,53	1	470	1211241,94	393 449,42	1	511	1210951,88	393 232,48	1	552	1211361,25	393 142,16
1	389	1211470,1	394 295,81	1	430	1211513,49	393 809,66	1	471	1211225,71	393 454,53	1	512	1210953,13	393 231,78	1	553	1211376,69	393 147,49
1	390	1211469,15	394 291,43	1	431	1211510,39	393 796,99	1	472	1211209,06	393 444,20	1	513	1210968,7	393 216,21	1	554	1211390,71	393 149,84
1	391	1211467,87	394 286,68	1	432	1211501,51	393 760,67	1	473	1211207,71	393 443,39	1	514	1210975,28	393 213,96	1	555	1211393,01	393 150,23
1	392	1211465,05	394 277,95	1	433	1211500,62	393 757,02	1	474	1211182,71	393 436,69	1	515	1210984,14	393 209,94	1	556	1211401,35	393 147,99
1	393	1211465,05	394 277,94	1	434	1211499,87	393 755,15	1	475	1211176,74	393 437,05	1	516	1210993,7	393 202,77	1	557	1211418,01	393 143,53
1	394	1211465,04	394 277,92	1	435	1211498,04	393 750,59	1	476	1211156,95	393 439,43	1	517	1210996,12	393 200,46	1	558	1211418,11	393 143,47
1	395	1211456,57	394 251,72	1	436	1211495,35	393 743,89	1	477	1211149,67	393 441,26	1	518	1211011,76	393 185,50	1	559	1211422,82	393 140,74
1	396	1211452,29	394 242,10	1	437	1211482,32	393 730,86	1	478	1211144,73	393 442,50	1	519	1211014,67	393 186,15	1	560	1211425,11	393 141,19
1	397	1211451,63	394 240,99	1	438	1211477,05	393 725,59	1	479	1211118,12	393 452,89	1	520	1211036,13	393 180,40	1	561	1211444,95	393 145,41
1	398	1211431,56	394 208,21	1	439	1211452,05	393 718,89	1	480	1211100,4	393 436,74	1	521	1211043,12	393 183,33	1	562	1211449,15	393 145,85
1	399	1211413,92	394 191,02	1	440	1211448,65	393 719,01	1	481	1211091,72	393 430,40	1	522	1211063,39	393 188,95	1	563	1211455,36	393 146,51
1	400	1211404,05	394 186,66	1	441	1211435,11	393 719,93	1	482	1211081,17	393 425,83	1	523	1211076,75	393 190,77	1	564	1211473,72	393 143,02
1	401	1211391,16	394 182,57	1	442	1211434,97	393 717,62	1	483	1211080,95	393 425,77	1	524	1211089,09	393 189,22	1	565	1211483,22	393 139,27
1	402	1211379,29	394 178,80	1	443	1211435,15	393 715,38	1	484	1211077,81	393 414,24	1	525	1211112,53	393 183,25	1	566	1211489,86	393 136,06
1	403	1211377,22	394 177,67	1	444	1211442,58	393 706,84	1	485	1211066,85	393 401,11	1	526	1211125,19	393 178,10	1	567	1211498,81	393 129,47
1	404	1211377,83	394 163,85	1	445	1211449,28	393 681,84	1	486	1211050,6	393 387,33	1	527	1211135,78	393 169,92	1	568	1211499,35	393 128,97
1	405	1211379,07	394 135,55	1	446	1211442,58	393 656,84	1	487	1211043,26	393 382,16	1	528	1211136,47	393 169,22	1	569	1211511,74	393 132,37
1	406	1211387,25	394 108,56	1	447	1211439,66	393 652,35	1	488	1211037,92	393 380,73	1	529	1211147,38	393 169,94	1	570	1211524,99	393 134,16
1	407	1211389,4	394 094,05	1	448	1211421,48	393 627,45	1	489	1211027,78	393 370,59	1	530	1211150,67	393 170,05	1	571	1211549,99	393 127,46
1	408	1211389,4	394 093,66	1	449	1211417,36	393 621,81	1	490	1211026,73	393 370,00	1	531	1211151,03	393 169,97	1	572	1211553,53	393 125,21
1	409	1211389,19	394 066,50	1	450	1211404,81	393 610,54	1	491	1211013,46	393 362,76	1	532	1211172,13	393 165,21	1	573	1211563,53	393 118,26
1	410	1211388,89	394 061,38	1	451	1211401,98	393 608,00	1	492	1210989,51	393 356,65	1	533	1211176,05	393 163,35	1	574	1211579,54	393 114,76
1	411	1211387,12	394 045,45	1	452	1211394,68	393 604,54	1	493	1210988,23	393 356,99	1	534	1211182,44	393 160,31	1	575	1211584,46	393 112,50
1	412	1211388,63	394 030,04	1	453	1211379,21	393 598,68	1	494	1210986,29	393 354,50	1	535	1211191,3	393 160,83	1	576	1211605,3	393 109,33
1	413	1211388,87	394 025,16	1	454	1211379,2	393 598,68	1	495	1210952,25	393 321,05	1	536	1211194,25	393 160,92	1	577	1211617,06	393 105,20
1	414	1211385,72	394 007,68	1	455	1211368,18	393 594,51	1	496	1210946,88	393 316,47	1	537	1211216,24	393 155,03	1	578	1211617,08	393 105,20
1	415	1211382,56	393 999,22	1	456	1211361,04	393 592,40	1	497	1210920,3	393 296,87	1	538	1211216,9	393 155,45	1	579	1211617,11	393 105,20
1	416	1211387,6	393 996,68	1	457	1211321,58	393 583,87	1	498	1210915,63	393 293,81	1	539	1211223,81	393 159,89	1	580	1211622,8	393 103,20
1	417	1211429,48	393 982,79	1	458	1211299,64	393 564,57	1	499	1210893,51	393 287,19	1	540	1211225,82	393 161,11	1	581	1211627,45	393 100,16
1	418	1211438,73	393 978,63	1	459	1211315,84	393 548,37	1	500	1210875,75	393 286,17	1	541	1211250,82	393 167,81	1	582	1211650,07	393 083,50
1	419	1211439,11	393 978,26	1	460	1211315,9	393 548,27	1	501	1210870,05	393 276,72	1	542	1211275,82	393 161,11	1	583	1211650,71	393 082,95
1	420	1211456,72	393 960,86	1	461	1211326,04	393 530,61	1	502	1210869,6	393 276,00	1	543	1211281,29	393 157,45	1	584	1211654,11	393 083,08
1	421	1211459,76	393 955,75	1	462	1211329,06	393 519,29	1	503	1210861,22	393 262,62	1	544	1211288,96	393 151,55	1	585	1211679,11	393 076,38
1	422	1211484,21	393 914,57	1	463	1211332,68	393 505,71	1	504	1210857,47	393 250,47	1	545	1211296,19	393 148,96	1	586	1211680,64	393 075,46
1	423	1211484,52	393 914,04	1	464	1211325,98	393 480,71	1	505	1210854,14	393 228,59	1	546	1211304,3	393 145,20	1	587	1211693,79	393 067,23
1	424	1211486,84	393 909,51	1	465	1211307,68	393 462,41	1	506	1210853,16	393 225,77	1	547	1211317,81	393 133,79	1	588	1211710,56	393 049,85
1	425	1211490,83	393 900,63	1	466	1211298,51	393 458,28	1	507	1210864,45	393 237,68	1	548	1211320,24	393 130,85	1	589	1211717,26	393 024,85
1	426	1211502,02	393 875,68	1	467	1211288,75	393 455,02	1	508	1210875,73	393 246,57	1	549	1211333,37	393 134,85	1	590	1211717,26	393 024,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	1211717,23	393 021,37	1	632	1211937,65	392 886,31	1	673	1211394,77	393 042,93	1	714	1211029,18	393 060,78	1	755	1210638,13	392 923,01
1	592	1211732,92	393 024,60	1	633	1211918,35	392 911,95	1	674	1211388,94	393 045,61	1	715	1211004,18	393 067,48	1	756	1210632,97	392 918,61
1	593	1211757,92	393 017,90	1	634	1211906,93	392 919,06	1	675	1211374,31	393 039,80	1	716	1211000,76	393 069,64	1	757	1210626,27	392 901,27
1	594	1211762,57	393 014,06	1	635	1211899,06	392 920,59	1	676	1211359,25	393 036,39	1	717	1210996,36	393 072,68	1	758	1210622,93	392 894,29
1	595	1211773,82	393 012,43	1	636	1211874,69	392 913,98	1	677	1211354,05	393 036,03	1	718	1210993,64	393 075,63	1	759	1210606,01	392 877,37
1	596	1211779,21	393 010,83	1	637	1211851,84	392 906,37	1	678	1211346,27	393 030,59	1	719	1210990,75	393 074,99	1	760	1210604,63	392 875,99
1	597	1211788,31	393 011,82	1	638	1211845,24	392 905,86	1	679	1211342,6	393 028,25	1	720	1210965,75	393 081,69	1	761	1210600,34	392 874,58
1	598	1211793,7	393 012,11	1	639	1211836,87	392 909,92	1	680	1211320,62	393 022,36	1	721	1210950,05	393 095,95	1	762	1210589,01	392 870,85
1	599	1211818,7	393 005,41	1	640	1211834,07	392 918,04	1	681	1211317,6	393 021,55	1	722	1210949,18	393 097,16	1	763	1210590,84	392 869,48
1	600	1211820,15	393 004,54	1	641	1211830,77	392 931,50	1	682	1211305,44	393 023,05	1	723	1210949,18	393 097,17	1	764	1210600,83	392 861,98
1	601	1211856,68	392 981,77	1	642	1211810,47	392 947,49	1	683	1211296,27	393 025,35	1	724	1210945,34	393 102,55	1	765	1210614,12	392 846,99
1	602	1211864,41	392 975,83	1	643	1211790,41	392 958,66	1	684	1211283,43	393 030,55	1	725	1210942,74	393 106,59	1	766	1210617,7	392 839,36
1	603	1211874,22	392 966,64	1	644	1211775,69	392 958,91	1	685	1211279,98	393 032,73	1	726	1210940,76	393 111,75	1	767	1210625,56	392 818,15
1	604	1211874,69	392 966,05	1	645	1211755,89	392 952,82	1	686	1211273,87	393 036,96	1	727	1210932,66	393 109,84	1	768	1210628,68	392 800,78
1	605	1211899,42	392 972,68	1	646	1211746,75	392 953,08	1	687	1211266,16	393 042,29	1	728	1210907,66	393 116,54	1	769	1210623,67	392 778,96
1	606	1211904,36	392 972,44	1	647	1211738,12	392 962,98	1	688	1211256,73	393 050,94	1	729	1210902,37	393 121,14	1	770	1210614,46	392 759,98
1	607	1211911,71	392 971,71	1	648	1211726,44	392 972,37	1	689	1211246,54	393 048,21	1	730	1210896,55	393 126,20	1	771	1210616,25	392 755,27
1	608	1211923,62	392 969,03	1	649	1211714	392 972,88	1	690	1211233	393 044,58	1	731	1210877,82	393 106,45	1	772	1210618,35	392 745,01
1	609	1211940,47	392 963,00	1	650	1211706,13	392 958,66	1	691	1211231,47	393 044,60	1	732	1210872,44	393 101,55	1	773	1210619,37	392 734,98
1	610	1211948,62	392 959,22	1	651	1211700,8	392 954,35	1	692	1211216,43	393 045,06	1	733	1210865,15	393 095,82	1	774	1210615,01	392 714,56
1	611	1211950,74	392 957,37	1	652	1211694,96	392 952,57	1	693	1211211,99	393 046,32	1	734	1210848,83	393 080,13	1	775	1210611	392 705,59
1	612	1211953,92	392 961,09	1	653	1211690,64	392 955,87	1	694	1211207,57	393 047,58	1	735	1210847,76	393 079,32	1	776	1210611,09	392 705,53
1	613	1211966,95	392 971,93	1	654	1211688,61	392 970,85	1	695	1211192,96	393 051,74	1	736	1210836,76	393 068,32	1	777	1210627,89	392 694,38
1	614	1211971,25	392 974,14	1	655	1211687,85	392 974,65	1	696	1211190,14	393 053,50	1	737	1210833,18	393 066,44	1	778	1210643,54	392 677,72
1	615	1211976,79	392 976,66	1	656	1211649,01	393 023,39	1	697	1211183,4	393 058,01	1	738	1210810,45	393 055,66	1	779	1210644,62	392 675,75
1	616	1211992,27	392 980,02	1	657	1211631,24	393 035,32	1	698	1211180,4	393 060,02	1	739	1210771,52	393 036,98	1	780	1210645,42	392 674,20
1	617	1211992,54	392 979,84	1	658	1211586,82	393 060,96	1	699	1211175,53	393 059,73	1	740	1210749,89	393 032,06	1	781	1210646,69	392 671,76
1	618	1211992,78	392 980,13	1	659	1211549,15	393 072,81	1	700	1211172,58	393 059,64	1	741	1210733,97	393 034,66	1	782	1210651,87	392 661,78
1	619	1211997,49	392 981,15	1	660	1211546,45	393 067,91	1	701	1211151,12	393 064,48	1	742	1210722,02	393 038,68	1	783	1210657,49	392 638,75
1	620	1212022,49	392 974,45	1	661	1211521,47	393 022,58	1	702	1211140,97	393 069,30	1	743	1210711,29	393 027,18	1	784	1210657,49	392 638,31
1	621	1212023,7	392 973,73	1	662	1211516,4	393 023,94	1	703	1211125,34	393 068,27	1	744	1210708,69	393 024,59	1	785	1210657,4	392 628,08
1	622	1212027,76	392 971,23	1	663	1211511,46	393 028,88	1	704	1211122,05	393 068,16	1	745	1210707,09	393 023,11	1	786	1210657,18	392 627,27
1	623	1212010,76	392 943,05	1	664	1211502,65	393 026,73	1	705	1211099,96	393 073,30	1	746	1210701,51	393 017,95	1	787	1210657,59	392 625,73
1	624	1211996,29	392 907,13	1	665	1211490,8	393 025,31	1	706	1211089,38	393 078,51	1	747	1210699,67	393 016,25	1	788	1210652,44	392 603,62
1	625	1211990,45	392 910,43	1	666	1211480,72	393 026,34	1	707	1211086,47	393 080,07	1	748	1210683,52	393 001,31	1	789	1210650,75	392 600,19
1	626	1211979,28	392 911,70	1	667	1211471,2	393 028,30	1	708	1211076,85	393 087,50	1	749	1210681,4	392 999,75	1	790	1210640,84	392 578,17
1	627	1211970,14	392 906,62	1	668	1211456,28	393 033,97	1	709	1211072,64	393 084,58	1	750	1210684,42	392 989,89	1	791	1210640,64	392 577,72
1	628	1211966,33	392 900,53	1	669	1211446,6	393 041,25	1	710	1211071,98	393 084,25	1	751	1210686,61	392 975,25	1	792	1210638,34	392 573,24
1	629	1211962,27	392 890,38	1	670	1211444,66	393 043,12	1	711	1211061,43	393 072,44	1	752	1210679,91	392 950,25	1	793	1210620,04	392 554,94
1	630	1211956,94	392 885,81	1	671	1211425,34	393 039,31	1	712	1211058,9	393 070,57	1	753	1210661,61	392 931,95	1	794	1210617,17	392 553,40
1	631	1211946,53	392 883,01	1	672	1211415,66	393 038,36	1	713	1211054,18	393 067,48	1	754	1210652,56	392 927,86	1	795	1210613,03	392 551,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	1210610,57	392 542,18	1	837	1210278,01	392 196,23	1	878	1210086,33	391 748,10	1	919	1209984,52	391 384,16	1	960	1209647,8	391 149,59
1	797	1210594,82	392 525,48	1	838	1210265,96	392 184,18	1	879	1210089,92	391 733,16	1	920	1209983,81	391 381,98	1	961	1209641,75	391 127,58
1	798	1210596	392 521,06	1	839	1210264,69	392 178,87	1	880	1210091,06	391 726,39	1	921	1209979,58	391 372,50	1	962	1209648,2	391 121,42
1	799	1210589,3	392 496,06	1	840	1210259,37	392 165,55	1	881	1210091,35	391 723,47	1	922	1209961,28	391 354,20	1	963	1209659,66	391 103,57
1	800	1210572,86	392 478,89	1	841	1210241,07	392 147,25	1	882	1210092,71	391 721,78	1	923	1209936,28	391 347,50	1	964	1209659,77	391 103,40
1	801	1210571,72	392 478,16	1	842	1210238,63	392 145,93	1	883	1210097,15	391 715,32	1	924	1209919,32	391 352,04	1	965	1209661	391 101,39
1	802	1210570,04	392 474,46	1	843	1210236,02	392 144,61	1	884	1210103,85	391 690,32	1	925	1209903,02	391 335,53	1	966	1209667,7	391 076,39
1	803	1210567,84	392 470,20	1	844	1210216,54	392 134,76	1	885	1210097,95	391 666,77	1	926	1209895,78	391 331,23	1	967	1209661	391 051,39
1	804	1210559,9	392 462,26	1	845	1210214,18	392 133,80	1	886	1210093,87	391 659,13	1	927	1209892,52	391 326,83	1	968	1209657,1	391 047,49
1	805	1210559,84	392 454,63	1	846	1210213,1	392 132,26	1	887	1210093,07	391 657,68	1	928	1209888,15	391 316,18	1	969	1209642,7	391 033,09
1	806	1210553,14	392 430,03	1	847	1210197,17	392 117,68	1	888	1210087,91	391 652,52	1	929	1209885,2	391 310,18	1	970	1209634,1	391 029,16
1	807	1210544,13	392 419,94	1	848	1210184,11	392 114,18	1	889	1210089,92	391 647,12	1	930	1209882,24	391 307,22	1	971	1209621,6	391 024,82
1	808	1210539,56	392 414,82	1	849	1210187,2	392 098,38	1	890	1210093,07	391 629,65	1	931	1209883,45	391 302,84	1	972	1209605,2	391 022,05
1	809	1210531,82	392 409,10	1	850	1210186,9	392 092,94	1	891	1210086,37	391 604,65	1	932	1209890,58	391 277,26	1	973	1209595,89	391 022,92
1	810	1210527,1	392 406,01	1	851	1210184,54	392 071,38	1	892	1210084,36	391 601,45	1	933	1209892,41	391 263,84	1	974	1209565,82	391 028,62
1	811	1210518,23	392 401,98	1	852	1210178,14	392 051,82	1	893	1210078,79	391 593,29	1	934	1209891,72	391 261,27	1	975	1209554,26	391 032,31
1	812	1210493,99	392 393,72	1	853	1210171,7	392 043,04	1	894	1210077,51	391 591,42	1	935	1209885,71	391 238,84	1	976	1209553,51	391 032,66
1	813	1210493,89	392 393,70	1	854	1210162,11	392 032,57	1	895	1210077,8	391 591,18	1	936	1209872,13	391 225,26	1	977	1209532,32	391 042,39
1	814	1210483,45	392 391,36	1	855	1210159,5	392 026,23	1	896	1210080,83	391 588,64	1	937	1209867,41	391 220,54	1	978	1209532,22	391 042,11
1	815	1210467,14	392 389,53	1	856	1210159,74	392 019,04	1	897	1210088,52	391 579,45	1	938	1209866,3	391 220,24	1	979	1209526,6	391 028,25
1	816	1210462,83	392 379,68	1	857	1210159,77	392 017,37	1	898	1210093,47	391 572,36	1	939	1209852,32	391 216,49	1	980	1209523,56	391 022,04
1	817	1210455,7	392 372,55	1	858	1210159,07	392 009,03	1	899	1210100,17	391 547,36	1	940	1209838,24	391 202,42	1	981	1209505,26	391 003,74
1	818	1210444,53	392 361,38	1	859	1210154,48	391 981,88	1	900	1210096,31	391 528,09	1	941	1209813,24	391 195,72	1	982	1209486,36	390 997,41
1	819	1210429,55	392 357,36	1	860	1210154,07	391 979,47	1	901	1210091,97	391 517,71	1	942	1209807,04	391 196,11	1	983	1209472,78	390 995,74
1	820	1210424,4	392 343,38	1	861	1210150,04	391 968,26	1	902	1210088,39	391 509,13	1	943	1209797,51	391 197,30	1	984	1209466,68	390 995,37
1	821	1210406,1	392 325,08	1	862	1210173,62	391 914,60	1	903	1210085,55	391 503,40	1	944	1209783,27	391 202,08	1	985	1209452,65	390 997,38
1	822	1210397,67	392 322,82	1	863	1210177,85	391 894,48	1	904	1210067,25	391 485,10	1	945	1209778,71	391 203,61	1	986	1209446,39	390 999,21
1	823	1210398,43	392 319,24	1	864	1210173,14	391 873,30	1	905	1210065,48	391 484,12	1	946	1209760,41	391 221,91	1	987	1209443,01	391 000,65
1	824	1210391,73	392 294,24	1	865	1210165,31	391 856,56	1	906	1210060,9	391 481,72	1	947	1209757,63	391 227,50	1	988	1209435,83	390 995,19
1	825	1210377,01	392 278,21	1	866	1210163,32	391 852,74	1	907	1210060,22	391 476,56	1	948	1209752,99	391 238,51	1	989	1209429,47	390 992,10
1	826	1210372,97	392 275,40	1	867	1210145,02	391 834,44	1	908	1210061,28	391 472,70	1	949	1209749,23	391 223,56	1	990	1209388,79	390 975,75
1	827	1210369,25	392 269,12	1	868	1210142,02	391 832,84	1	909	1210063,08	391 459,42	1	950	1209742,14	391 207,48	1	991	1209387,84	390 957,88
1	828	1210351,23	392 251,30	1	869	1210117,67	391 820,91	1	910	1210061,04	391 445,29	1	951	1209739,69	391 202,65	1	992	1209382,47	390 938,24
1	829	1210334,14	392 245,23	1	870	1210103,94	391 816,50	1	911	1210058,03	391 435,07	1	952	1209722,19	391 184,82	1	993	1209391,15	390 933,92
1	830	1210320,91	392 243,11	1	871	1210101,02	391 816,01	1	912	1210053,37	391 424,20	1	953	1209704,88	391 174,39	1	994	1209393,86	390 932,46
1	831	1210317,94	392 242,87	1	872	1210100,68	391 815,24	1	913	1210035,07	391 405,90	1	954	1209704,08	391 173,92	1	995	1209412,16	390 914,16
1	832	1210310,78	392 235,71	1	873	1210097,12	391 808,56	1	914	1210010,07	391 399,20	1	955	1209694,59	391 169,68	1	996	1209418,79	390 891,83
1	833	1210285,78	392 229,01	1	874	1210097,07	391 802,16	1	915	1210007,2	391 399,71	1	956	1209680,04	391 164,93	1	997	1209420,08	390 867,67
1	834	1210284,59	392 229,13	1	875	1210096,93	391 798,82	1	916	1210001,16	391 393,47	1	957	1209673,62	391 162,84	1	998	1209420,15	390 865,00
1	835	1210284,7	392 222,02	1	876	1210094,87	391 771,34	1	917	1209988,98	391 385,89	1	958	1209658,11	391 160,38	1	999	1209414,33	390 841,60
1	836	1210284,71	392 221,23	1	877	1210088,31	391 750,08	1	918	1209987,56	391 385,04	1	959	1209651,14	391 161,72	1	1000	1209394,02	390 803,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	1209390,47	390 795,67	1	1042	1209320,33	390 337,19	1	1083	1209303,05	389 769,30	1	1124	1209186,44	389 548,14	1	1165	1209189,57	390 036,37
1	1002	1209388,03	390 767,26	1	1043	1209332,39	390 323,15	1	1084	1209298,73	389 767,15	1	1125	1209184,74	389 550,88	1	1166	1209189,84	390 069,52
1	1003	1209385,53	390 731,08	1	1044	1209333,72	390 318,98	1	1085	1209297,61	389 766,59	1	1126	1209178,04	389 575,88	1	1167	1209181,64	390 103,84
1	1004	1209383,84	390 698,26	1	1045	1209338,88	390 302,76	1	1086	1209294,42	389 765,23	1	1127	1209184,74	389 600,88	1	1168	1209180,27	390 115,46
1	1005	1209378,29	390 679,47	1	1046	1209341,25	390 277,14	1	1087	1209298,8	389 758,06	1	1128	1209203,04	389 619,18	1	1169	1209180,57	390 120,97
1	1006	1209377,21	390 675,83	1	1047	1209341,46	390 272,53	1	1088	1209319,43	389 724,28	1	1129	1209210,33	389 622,64	1	1170	1209183,37	390 146,21
1	1007	1209374,53	390 671,67	1	1048	1209334,76	390 247,53	1	1089	1209320,06	389 723,22	1	1130	1209228,58	389 629,55	1	1171	1209189,77	390 165,70
1	1008	1209369,29	390 664,37	1	1049	1209331,2	390 242,18	1	1090	1209320,94	389 721,64	1	1131	1209231,32	389 630,59	1	1172	1209193,09	390 170,73
1	1009	1209356,36	390 652,66	1	1050	1209322,25	390 230,46	1	1091	1209328,52	389 707,34	1	1132	1209231,35	389 630,60	1	1173	1209206,67	390 188,81
1	1010	1209353,67	390 650,23	1	1051	1209311,43	390 220,02	1	1092	1209331,39	389 700,83	1	1133	1209239,9	389 633,83	1	1174	1209210,29	390 194,26
1	1011	1209338,24	390 644,45	1	1052	1209310,16	390 219,12	1	1093	1209340,38	389 675,82	1	1134	1209244,66	389 639,12	1	1175	1209206,4	390 202,99
1	1012	1209326,9	390 642,24	1	1053	1209310,41	390 218,66	1	1094	1209343,19	389 662,62	1	1135	1209243,97	389 648,41	1	1176	1209202,08	390 223,33
1	1013	1209330,01	390 635,71	1	1054	1209314,37	390 203,19	1	1095	1209345,83	389 627,10	1	1136	1209238,49	389 663,65	1	1177	1209208,78	390 248,33
1	1014	1209336,14	390 619,63	1	1055	1209316,57	390 194,62	1	1096	1209345,97	389 623,39	1	1137	1209233,3	389 673,46	1	1178	1209208,84	390 248,43
1	1015	1209339,42	390 601,82	1	1056	1209314,13	390 179,20	1	1097	1209339,27	389 598,39	1	1138	1209226,38	389 684,77	1	1179	1209224,53	390 275,46
1	1016	1209332,72	390 576,82	1	1057	1209313,11	390 176,06	1	1098	1209336,47	389 594,08	1	1139	1209208,69	389 688,52	1	1180	1209229,55	390 280,96
1	1017	1209329,22	390 571,55	1	1058	1209310,35	390 167,54	1	1099	1209330,86	389 586,33	1	1140	1209201,02	389 691,92	1	1181	1209224,79	390 284,33
1	1018	1209324,26	390 565,03	1	1059	1209310,32	390 167,47	1	1100	1209329,03	389 583,80	1	1141	1209196,28	389 694,33	1	1182	1209219,54	390 288,60
1	1019	1209324,3	390 553,38	1	1060	1209306,09	390 157,96	1	1101	1209326,66	389 580,85	1	1142	1209186,3	389 704,31	1	1183	1209192,97	390 313,42
1	1020	1209324,3	390 553,21	1	1061	1209304,46	390 155,33	1	1102	1209328,37	389 580,16	1	1143	1209177,98	389 712,63	1	1184	1209191,18	390 315,18
1	1021	1209320,7	390 536,72	1	1062	1209289,2	390 132,32	1	1103	1209330,17	389 578,36	1	1144	1209171,73	389 732,28	1	1185	1209170,44	390 336,60
1	1022	1209319,74	390 532,34	1	1063	1209287,51	390 129,92	1	1104	1209342,03	389 566,50	1	1145	1209171,5	389 733,00	1	1186	1209163,06	390 346,38
1	1023	1209313,19	390 518,09	1	1064	1209281,26	390 121,60	1	1105	1209329,08	389 546,02	1	1146	1209169,49	389 754,60	1	1187	1209159,43	390 354,14
1	1024	1209312,21	390 512,03	1	1065	1209280,93	390 118,61	1	1106	1209327,11	389 542,91	1	1147	1209169,27	389 759,23	1	1188	1209143,64	390 397,12
1	1025	1209315,96	390 498,91	1	1066	1209287,74	390 090,09	1	1107	1209324	389 537,98	1	1148	1209171,88	389 775,18	1	1189	1209141,67	390 408,17
1	1026	1209315,96	390 498,90	1	1067	1209288,52	390 086,83	1	1108	1209312,83	389 520,31	1	1149	1209177,9	389 793,06	1	1190	1209140,57	390 414,36
1	1027	1209317,01	390 495,23	1	1068	1209289,89	390 075,21	1	1109	1209300,7	389 501,12	1	1150	1209179,58	389 797,36	1	1191	1209142,7	390 428,80
1	1028	1209318,94	390 481,48	1	1069	1209289,89	390 074,80	1	1110	1209286,72	389 479,01	1	1151	1209184,44	389 808,33	1	1192	1209147,19	390 443,68
1	1029	1209318,22	390 473,03	1	1070	1209289,56	390 034,96	1	1111	1209252,68	389 468,56	1	1152	1209186,85	389 813,08	1	1193	1209151,76	390 454,24
1	1030	1209311,64	390 434,64	1	1071	1209289,53	390 033,78	1	1112	1209203,13	389 453,36	1	1153	1209198,33	389 826,65	1	1194	1209152,94	390 456,19
1	1031	1209311,63	390 434,58	1	1072	1209288,45	389 999,67	1	1113	1209195,94	389 451,15	1	1154	1209208,34	389 834,91	1	1195	1209160,44	390 467,92
1	1032	1209305,65	390 418,03	1	1073	1209295,61	389 985,01	1	1114	1209183,59	389 447,36	1	1155	1209215,16	389 839,64	1	1196	1209161,15	390 469,02
1	1033	1209290,2	390 401,51	1	1074	1209300,04	389 971,03	1	1115	1209185,2	389 451,08	1	1156	1209218,29	389 841,22	1	1197	1209178,27	390 485,37
1	1034	1209286,92	390 399,31	1	1075	1209308,89	389 916,14	1	1116	1209187,77	389 456,19	1	1157	1209217,02	389 849,77	1	1198	1209195,85	390 490,08
1	1035	1209284,07	390 397,53	1	1076	1209314,95	389 888,54	1	1117	1209188,16	389 456,85	1	1158	1209216,3	389 871,57	1	1199	1209195,87	390 490,09
1	1036	1209261,05	390 390,87	1	1077	1209316,09	389 879,46	1	1118	1209208,62	389 491,07	1	1159	1209210,92	389 896,06	1	1200	1209203,27	390 492,07
1	1037	1209257,23	390 390,72	1	1078	1209316,77	389 858,84	1	1119	1209211,06	389 494,77	1	1160	1209210,39	389 898,83	1	1201	1209205,64	390 492,01
1	1038	1209262,15	390 385,64	1	1079	1209321,81	389 840,11	1	1120	1209223,27	389 511,61	1	1161	1209202,5	389 947,79	1	1202	1209214,04	390 491,62
1	1039	1209285,32	390 363,99	1	1080	1209325,75	389 827,60	1	1121	1209206,18	389 524,08	1	1162	1209193,15	389 966,93	1	1203	1209212,99	390 495,28
1	1040	1209297,19	390 355,59	1	1081	1209328,05	389 812,60	1	1122	1209196,42	389 534,26	1	1163	1209188,08	389 988,87	1	1204	1209211,06	390 509,03
1	1041	1209299,55	390 353,82	1	1082	1209321,35	389 787,60	1	1123	1209194,05	389 536,73	1	1164	1209188,11	389 990,46	1	1205	1209211,71	390 517,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	1209215,58	390 540,84	1	1247	1209250,58	391 076,48	1	1288	1208860,4	391 424,04	1	1329	1208662,98	391 717,15	1	1370	1208373,25	392 092,65
1	1207	1209219,49	390 553,68	1	1248	1209242,23	391 078,72	1	1289	1208855,15	391 429,62	1	1330	1208658,64	391 718,20	1	1371	1208367,8	392 110,58
1	1208	1209224,26	390 564,06	1	1249	1209226,52	391 092,99	1	1290	1208844,7	391 442,60	1	1331	1208644,46	391 721,63	1	1372	1208367,71	392 110,87
1	1209	1209224,23	390 572,83	1	1250	1209208,88	391 117,73	1	1291	1208837,03	391 450,87	1	1332	1208641,81	391 722,99	1	1373	1208364,66	392 121,13
1	1210	1209214,62	390 575,41	1	1251	1209207,8	391 119,30	1	1292	1208830,41	391 459,85	1	1333	1208639,64	391 724,17	1	1374	1208364,35	392 122,23
1	1211	1209196,32	390 593,71	1	1252	1209191,92	391 143,47	1	1293	1208827,28	391 471,52	1	1334	1208623,41	391 739,19	1	1375	1208360,37	392 136,82
1	1212	1209189,81	390 614,31	1	1253	1209191,68	391 143,85	1	1294	1208826,26	391 475,34	1	1335	1208614,08	391 752,79	1	1376	1208354,54	392 142,89
1	1213	1209187,45	390 641,03	1	1254	1209189,89	391 146,62	1	1295	1208823,71	391 484,85	1	1336	1208603,54	391 768,16	1	1377	1208353,74	392 143,74
1	1214	1209187,26	390 645,43	1	1255	1209165,55	391 173,37	1	1296	1208826,55	391 495,43	1	1337	1208595,69	391 771,10	1	1378	1208335,04	392 164,15
1	1215	1209193,96	390 670,43	1	1256	1209162,71	391 176,78	1	1297	1208823,51	391 498,80	1	1338	1208594,88	391 771,40	1	1379	1208334,52	392 164,74
1	1216	1209209,91	390 687,28	1	1257	1209149,81	391 193,77	1	1298	1208821,03	391 501,79	1	1339	1208588,34	391 775,90	1	1380	1208333,47	392 165,96
1	1217	1209225,38	390 697,39	1	1258	1209128,1	391 207,97	1	1299	1208811,74	391 513,88	1	1340	1208572,3	391 788,94	1	1381	1208316,22	392 186,70
1	1218	1209225,85	390 697,70	1	1259	1209126,35	391 209,36	1	1300	1208810,28	391 516,07	1	1341	1208560,54	391 802,74	1	1382	1208311,36	392 193,67
1	1219	1209278,25	390 731,10	1	1260	1209120,95	391 213,65	1	1301	1208810,27	391 516,08	1	1342	1208558,84	391 805,95	1	1383	1208308,56	392 204,10
1	1220	1209280,13	390 732,24	1	1261	1209095,3	391 238,14	1	1302	1208808,09	391 519,34	1	1343	1208556,24	391 811,32	1	1384	1208305,47	392 205,30
1	1221	1209285,56	390 734,27	1	1262	1209086,48	391 243,70	1	1303	1208807,81	391 519,82	1	1344	1208553,23	391 819,15	1	1385	1208298,19	392 208,12
1	1222	1209285,69	390 736,66	1	1263	1209054,95	391 257,10	1	1304	1208804,59	391 525,54	1	1345	1208549,36	391 832,45	1	1386	1208287,63	392 216,27
1	1223	1209285,74	390 737,54	1	1264	1209049,51	391 259,82	1	1305	1208802,79	391 528,75	1	1346	1208539,71	391 840,76	1	1387	1208278,31	392 225,70
1	1224	1209288,3	390 774,58	1	1265	1209039,84	391 269,49	1	1306	1208794,06	391 539,61	1	1347	1208534,77	391 845,65	1	1388	1208275,06	392 229,32
1	1225	1209288,36	390 775,41	1	1266	1209031,98	391 277,35	1	1307	1208777,76	391 557,99	1	1348	1208527,68	391 853,72	1	1389	1208264,41	392 242,43
1	1226	1209291,6	390 813,10	1	1267	1209031,58	391 277,24	1	1308	1208771,89	391 562,45	1	1349	1208521,94	391 861,72	1	1390	1208260,28	392 248,35
1	1227	1209296,14	390 830,03	1	1268	1209025,32	391 275,56	1	1309	1208762,65	391 571,56	1	1350	1208515,24	391 886,72	1	1391	1208254,73	392 257,65
1	1228	1209303,98	390 846,77	1	1269	1209000,32	391 282,26	1	1310	1208746,79	391 591,90	1	1351	1208516,42	391 896,98	1	1392	1208251,61	392 260,16
1	1229	1209305,08	390 848,96	1	1270	1208997,39	391 284,09	1	1311	1208740,17	391 595,22	1	1352	1208503,57	391 910,95	1	1393	1208247,06	392 262,87
1	1230	1209311,61	390 861,30	1	1271	1208989,49	391 289,41	1	1312	1208737,62	391 596,60	1	1353	1208496,96	391 932,93	1	1394	1208246,97	392 262,92
1	1231	1209298,71	390 873,24	1	1272	1208980,4	391 294,92	1	1313	1208719,32	391 614,90	1	1354	1208495,82	391 951,74	1	1395	1208229,62	392 273,30
1	1232	1209287,88	390 889,02	1	1273	1208974,53	391 296,04	1	1314	1208716,89	391 620,17	1	1355	1208495,73	391 954,76	1	1396	1208223,38	392 277,71
1	1233	1209285,8	390 892,31	1	1274	1208962,18	391 300,10	1	1315	1208695,15	391 626,00	1	1356	1208495,95	391 955,82	1	1397	1208200,19	392 296,93
1	1234	1209279,11	390 916,24	1	1275	1208946,17	391 307,80	1	1316	1208694,37	391 626,52	1	1357	1208487,91	391 964,96	1	1398	1208188,8	392 310,43
1	1235	1209278,57	390 941,51	1	1276	1208942,84	391 309,56	1	1317	1208693,47	391 627,12	1	1358	1208468,69	391 993,73	1	1399	1208182,97	392 326,12
1	1236	1209278,56	390 942,58	1	1277	1208937,25	391 313,31	1	1318	1208689,72	391 629,63	1	1359	1208468,47	391 993,88	1	1400	1208180,3	392 340,25
1	1237	1209284,22	390 965,68	1	1278	1208912,82	391 332,21	1	1319	1208687,96	391 630,98	1	1360	1208461,77	391 994,75	1	1401	1208166,87	392 341,45
1	1238	1209288,56	390 974,01	1	1279	1208908,38	391 336,08	1	1320	1208675,09	391 645,65	1	1361	1208443,22	392 001,03	1	1402	1208156,27	392 343,58
1	1239	1209289,67	390 994,99	1	1280	1208897,29	391 346,97	1	1321	1208674,41	391 648,18	1	1362	1208441,49	392 002,07	1	1403	1208144,66	392 347,25
1	1240	1209290,32	391 000,80	1	1281	1208889,45	391 356,93	1	1322	1208668,39	391 670,65	1	1363	1208429,9	392 009,40	1	1404	1208134,73	392 351,62
1	1241	1209293,34	391 018,38	1	1282	1208884,62	391 364,98	1	1323	1208668,39	391 671,08	1	1364	1208423,49	392 014,22	1	1405	1208117,74	392 367,77
1	1242	1209287,39	391 020,37	1	1283	1208884,19	391 365,70	1	1324	1208668,55	391 689,88	1	1365	1208405,72	392 029,95	1	1406	1208113,29	392 374,65
1	1243	1209280,31	391 025,32	1	1284	1208881,43	391 371,24	1	1325	1208669,31	391 698,12	1	1366	1208396,52	392 040,79	1	1407	1208094,17	392 381,00
1	1244	1209270,1	391 033,86	1	1285	1208876,15	391 383,74	1	1326	1208669,71	391 700,41	1	1367	1208384,15	392 060,48	1	1408	1208069,61	392 389,16
1	1245	1209258,88	391 047,21	1	1286	1208872,24	391 401,36	1	1327	1208667,51	391 704,77	1	1368	1208383,19	392 062,08	1	1409	1208061,59	392 392,63
1	1246	1209252,99	391 063,26	1	1287	1208871,79	391 413,64	1	1328	1208664,22	391 713,00	1	1369	1208378,18	392 074,18	1	1410	1208059,2	392 393,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	1208037,99	392 405,39	1	1452	1207691,82	392 620,38	1	1493	1207309,39	392 679,40	1	1534	1206828,87	392 654,52	1	1575	1206437,69	392 500,42
1	1412	1208019,76	392 415,25	1	1453	1207689,19	392 620,90	1	1494	1207301,35	392 677,83	1	1535	1206811,82	392 654,22	1	1576	1206434,76	392 498,91
1	1413	1208018,54	392 415,93	1	1454	1207687,52	392 621,03	1	1495	1207286,56	392 676,18	1	1536	1206805,98	392 654,12	1	1577	1206408,99	392 486,70
1	1414	1208006,53	392 425,61	1	1455	1207686,81	392 621,08	1	1496	1207281,02	392 675,87	1	1537	1206776,05	392 652,80	1	1578	1206408,99	392 486,69
1	1415	1207985,75	392 448,48	1	1456	1207684,67	392 619,53	1	1497	1207262,57	392 679,40	1	1538	1206753	392 649,07	1	1579	1206349,88	392 458,67
1	1416	1207979,46	392 457,10	1	1457	1207673,89	392 616,64	1	1498	1207254,56	392 682,58	1	1539	1206744,52	392 646,68	1	1580	1206344,9	392 455,81
1	1417	1207977,32	392 461,24	1	1458	1207659,67	392 612,83	1	1499	1207248,01	392 685,75	1	1540	1206740,58	392 643,40	1	1581	1206315,24	392 438,77
1	1418	1207975,45	392 465,31	1	1459	1207649,62	392 613,85	1	1500	1207243,32	392 689,27	1	1541	1206733,56	392 638,50	1	1582	1206289,11	392 423,77
1	1419	1207929,5	392 503,42	1	1460	1207622,14	392 619,49	1	1501	1207239,18	392 687,55	1	1542	1206729,84	392 636,56	1	1583	1206287,31	392 422,73
1	1420	1207905,04	392 513,46	1	1461	1207617,94	392 620,35	1	1502	1207234	392 681,26	1	1543	1206716,85	392 630,45	1	1584	1206279,08	392 419,26
1	1421	1207897,82	392 516,21	1	1462	1207602,99	392 626,03	1	1503	1207233,45	392 680,72	1	1544	1206707,34	392 628,32	1	1585	1206275,93	392 417,94
1	1422	1207890,1	392 519,16	1	1463	1207596,29	392 630,67	1	1504	1207227,2	392 674,65	1	1545	1206704,79	392 627,75	1	1586	1206245,72	392 409,46
1	1423	1207889,56	392 519,36	1	1464	1207586,96	392 638,32	1	1505	1207217,35	392 667,20	1	1546	1206695,57	392 625,69	1	1587	1206232,69	392 399,41
1	1424	1207875,71	392 524,82	1	1465	1207575,36	392 651,98	1	1506	1207194,71	392 661,13	1	1547	1206683,44	392 627,18	1	1588	1206227,16	392 395,71
1	1425	1207871,66	392 526,78	1	1466	1207574,02	392 654,45	1	1507	1207185,48	392 651,90	1	1548	1206668,69	392 630,87	1	1589	1206220	392 392,30
1	1426	1207861,1	392 523,31	1	1467	1207566,12	392 670,10	1	1508	1207174,84	392 647,31	1	1549	1206656,17	392 635,94	1	1590	1206215,59	392 390,62
1	1427	1207849,92	392 522,07	1	1468	1207561,27	392 685,51	1	1509	1207161,87	392 643,42	1	1550	1206631,65	392 629,37	1	1591	1206193	392 381,99
1	1428	1207844,41	392 521,77	1	1469	1207561,1	392 686,67	1	1510	1207148,16	392 641,40	1	1551	1206627,77	392 629,52	1	1592	1206172,53	392 371,45
1	1429	1207836,06	392 522,47	1	1470	1207559,57	392 697,34	1	1511	1207146,97	392 640,22	1	1552	1206614,73	392 630,54	1	1593	1206168,26	392 369,50
1	1430	1207822,25	392 524,81	1	1471	1207553,57	392 698,70	1	1512	1207131,29	392 634,40	1	1553	1206614,46	392 628,82	1	1594	1206142,22	392 359,05
1	1431	1207805,6	392 530,81	1	1472	1207542,46	392 700,30	1	1513	1207117,85	392 631,85	1	1554	1206614,45	392 627,08	1	1595	1206138,36	392 357,68
1	1432	1207796,76	392 537,31	1	1473	1207533,22	392 699,17	1	1514	1207117,41	392 631,77	1	1555	1206607,75	392 602,55	1	1596	1206119,24	392 351,77
1	1433	1207789,63	392 543,85	1	1474	1207527,97	392 698,29	1	1515	1207105,28	392 629,58	1	1556	1206589,45	392 584,25	1	1597	1206095,3	392 340,60
1	1434	1207780,7	392 541,46	1	1475	1207511,97	392 695,61	1	1516	1207104,2	392 629,38	1	1557	1206587,91	392 583,39	1	1598	1206052,44	392 317,58
1	1435	1207765,31	392 545,58	1	1476	1207511,27	392 695,33	1	1517	1207094,2	392 625,08	1	1558	1206577,99	392 578,12	1	1599	1206029,55	392 302,54
1	1436	1207765,29	392 545,59	1	1477	1207495,51	392 688,95	1	1518	1207079,89	392 621,32	1	1559	1206576,84	392 577,54	1	1600	1206027,09	392 301,02
1	1437	1207765,27	392 545,59	1	1478	1207477,81	392 685,31	1	1519	1207053,44	392 618,43	1	1560	1206575,6	392 576,91	1	1601	1206019,25	392 297,36
1	1438	1207765,26	392 545,59	1	1479	1207472,44	392 685,20	1	1520	1207052,29	392 618,31	1	1561	1206575,44	392 576,67	1	1602	1205992,81	392 287,70
1	1439	1207765,23	392 545,60	1	1480	1207464,98	392 685,04	1	1521	1207033,55	392 616,70	1	1562	1206571,86	392 571,81	1	1603	1205989,32	392 286,56
1	1440	1207765,24	392 545,60	1	1481	1207453,55	392 683,69	1	1522	1207032,37	392 616,62	1	1563	1206556,6	392 558,16	1	1604	1205970,22	392 281,14
1	1441	1207765,25	392 545,59	1	1482	1207451,37	392 683,43	1	1523	1207019,83	392 615,84	1	1564	1206553,43	392 556,48	1	1605	1205953,54	392 275,91
1	1442	1207765,24	392 545,59	1	1483	1207449,94	392 683,26	1	1524	1207016,73	392 615,74	1	1565	1206548,03	392 553,86	1	1606	1205952,91	392 275,71
1	1443	1207755,7	392 548,16	1	1484	1207448,98	392 683,20	1	1525	1207010,78	392 616,10	1	1566	1206531,49	392 549,12	1	1607	1205949,39	392 274,75
1	1444	1207749,53	392 553,20	1	1485	1207444,05	392 682,91	1	1526	1206958,74	392 622,34	1	1567	1206522,02	392 548,11	1	1608	1205928,32	392 269,79
1	1445	1207743,29	392 558,29	1	1486	1207443,23	392 682,92	1	1527	1206955,05	392 622,92	1	1568	1206520,38	392 547,79	1	1609	1205914,87	392 263,89
1	1446	1207732,54	392 570,41	1	1487	1207438,54	392 682,99	1	1528	1206902,83	392 633,18	1	1569	1206519,23	392 547,07	1	1610	1205871,59	392 242,07
1	1447	1207714,41	392 587,12	1	1488	1207438,18	392 683,00	1	1529	1206893,86	392 635,83	1	1570	1206518,69	392 546,73	1	1611	1205866,7	392 239,93
1	1448	1207706,47	392 596,49	1	1489	1207435,14	392 683,05	1	1530	1206891,72	392 636,69	1	1571	1206518,48	392 546,60	1	1612	1205845,05	392 231,78
1	1449	1207695,91	392 612,61	1	1490	1207385,85	392 683,86	1	1531	1206858,65	392 649,95	1	1572	1206499,39	392 534,88	1	1613	1205844,76	392 231,67
1	1450	1207695,02	392 614,05	1	1491	1207359,23	392 684,27	1	1532	1206837,27	392 654,02	1	1573	1206498,23	392 534,19	1	1614	1205838,58	392 229,79
1	1451	1207694,43	392 615,01	1	1492	1207328,36	392 684,75	1	1533	1206834,15	392 654,61	1	1574	1206497,58	392 533,82	1	1615	1205815,69	392 224,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	1205796,1	392 215,79	1	1657	1205232,17	392 105,66	1	1698	1204847,55	391 943,27	1	1739	1204524,88	391 819,73	1	1780	1204099,3	391 998,19
1	1617	1205785,09	392 212,40	1	1658	1205226,99	392 106,57	1	1699	1204845,51	391 942,16	1	1740	1204512,99	391 817,67	1	1781	1204109,47	391 995,91
1	1618	1205770,49	392 209,69	1	1659	1205225,16	392 106,33	1	1700	1204831,14	391 934,73	1	1741	1204491,2	391 816,56	1	1782	1204128,5	391 994,21
1	1619	1205762,58	392 206,10	1	1660	1205220,27	392 104,95	1	1701	1204822,27	391 932,38	1	1742	1204491,19	391 816,56	1	1783	1204139,99	391 991,81
1	1620	1205754,38	392 203,20	1	1661	1205207,8	392 097,23	1	1702	1204820,85	391 932,00	1	1743	1204488,45	391 845,00	1	1784	1204167,22	391 982,66
1	1621	1205742,7	392 200,19	1	1662	1205206,49	392 096,45	1	1703	1204810,89	391 929,36	1	1744	1204488,43	391 845,24	1	1785	1204172,95	391 980,32
1	1622	1205740,95	392 199,78	1	1663	1205206,48	392 096,44	1	1704	1204808,21	391 922,15	1	1745	1204490	391 852,60	1	1786	1204192,07	391 971,13
1	1623	1205732,77	392 197,98	1	1664	1205188,06	392 085,81	1	1705	1204807,3	391 919,71	1	1746	1204490,46	391 854,78	1	1787	1204195,41	391 969,37
1	1624	1205726,58	392 196,62	1	1665	1205179,12	392 081,77	1	1706	1204804,73	391 915,71	1	1747	1204496,34	391 882,53	1	1788	1204198,45	391 967,47
1	1625	1205722,14	392 195,64	1	1666	1205162,51	392 076,14	1	1707	1204802,53	391 912,62	1	1748	1204434,54	391 894,89	1	1789	1204215,04	391 956,23
1	1626	1205707,86	392 192,51	1	1667	1205156,23	392 074,45	1	1708	1204786,8	391 898,32	1	1749	1204366,39	391 908,52	1	1790	1204226,7	391 949,94
1	1627	1205681,17	392 186,64	1	1668	1205139,17	392 071,05	1	1709	1204784,39	391 897,43	1	1750	1204286,16	391 915,30	1	1791	1204251,55	391 938,29
1	1628	1205673,82	392 185,58	1	1669	1205131,44	392 070,13	1	1710	1204779,59	391 882,57	1	1751	1204229,66	391 919,82	1	1792	1204264,95	391 933,36
1	1629	1205642,37	392 183,45	1	1670	1205116,82	392 069,53	1	1711	1204777,01	391 877,50	1	1752	1204183,33	391 943,55	1	1793	1204276,31	391 930,24
1	1630	1205631,77	392 182,73	1	1671	1205114,06	392 069,06	1	1712	1204774,55	391 869,58	1	1753	1204046,19	392 019,44	1	1794	1204278,44	391 929,60
1	1631	1205630,51	392 182,66	1	1672	1205105,19	392 063,92	1	1713	1204773,36	391 866,18	1	1754	1204038,55	392 023,78	1	1795	1204298,4	391 923,14
1	1632	1205615,86	392 182,04	1	1673	1205105,11	392 063,87	1	1714	1204771,97	391 862,63	1	1755	1203833,82	392 058,81	1	1796	1204339,59	391 920,43
1	1633	1205615,14	392 181,66	1	1674	1205103,2	392 062,89	1	1715	1204768,71	391 855,86	1	1756	1203810,99	392 065,17	1	1797	1204341,17	391 920,30
1	1634	1205611,51	392 178,76	1	1675	1205100,82	392 061,66	1	1716	1204765,13	391 852,28	1	1757	1203731,33	392 087,35	1	1798	1204389,19	391 915,61
1	1635	1205601,7	392 170,93	1	1676	1205086,45	392 055,12	1	1717	1204750,41	391 837,56	1	1758	1203754,6	392 084,33	1	1799	1204415,7	391 915,36
1	1636	1205595,5	392 166,70	1	1677	1205086,29	392 055,05	1	1718	1204735,95	391 831,98	1	1759	1203755,47	392 084,20	1	1800	1204419	391 915,44
1	1637	1205592,39	392 165,05	1	1678	1205073,71	392 049,38	1	1719	1204722,09	391 828,99	1	1760	1203771,59	392 081,82	1	1801	1204440,71	391 915,98
1	1638	1205561,88	392 150,19	1	1679	1205073,14	392 049,13	1	1720	1204711,55	391 827,87	1	1761	1203773,66	392 081,47	1	1802	1204441,85	391 916,00
1	1639	1205548,32	392 145,84	1	1680	1205018,75	392 025,41	1	1721	1204706,62	391 829,19	1	1762	1203795,59	392 077,29	1	1803	1204479,54	391 916,09
1	1640	1205471,24	392 132,81	1	1681	1205008,12	392 020,45	1	1722	1204686,55	391 834,57	1	1763	1203810,68	392 076,04	1	1804	1204501,82	391 917,23
1	1641	1205439,69	392 122,66	1	1682	1205004,75	392 019,02	1	1723	1204684,93	391 835,54	1	1764	1203822,3	392 075,08	1	1805	1204519,1	391 922,44
1	1642	1205437,29	392 121,96	1	1683	1204994,8	392 015,23	1	1724	1204649,14	391 858,05	1	1765	1203848,29	392 073,99	1	1806	1204533,15	391 927,70
1	1643	1205409,91	392 114,64	1	1684	1204982,04	392 008,65	1	1725	1204644,31	391 859,83	1	1766	1203869,43	392 073,36	1	1807	1204547,75	391 936,38
1	1644	1205404,05	392 113,44	1	1685	1204979,93	392 007,63	1	1726	1204633,86	391 860,15	1	1767	1203883,27	392 070,97	1	1808	1204548,29	391 936,69
1	1645	1205392,26	392 111,76	1	1686	1204964,68	392 000,65	1	1727	1204631,85	391 860,21	1	1768	1203899,5	392 065,74	1	1809	1204550,39	391 937,84
1	1646	1205370,22	392 108,62	1	1687	1204951,78	391 996,74	1	1728	1204631,82	391 860,21	1	1769	1203912,25	392 064,52	1	1810	1204573,31	391 949,65
1	1647	1205363,17	392 108,12	1	1688	1204933,58	391 993,82	1	1729	1204620,3	391 860,57	1	1770	1203953,22	392 064,56	1	1811	1204580,16	391 952,55
1	1648	1205352,17	392 109,34	1	1689	1204924,71	391 992,33	1	1730	1204615,79	391 859,04	1	1771	1203953,27	392 064,56	1	1812	1204596,77	391 958,18
1	1649	1205342,31	392 111,57	1	1690	1204918,82	391 989,07	1	1731	1204597,53	391 849,63	1	1772	1203970,17	392 061,62	1	1813	1204612,82	391 960,83
1	1650	1205326,66	392 115,10	1	1691	1204902,4	391 979,86	1	1732	1204595,61	391 848,49	1	1773	1204047,49	392 033,86	1	1814	1204614,38	391 960,81
1	1651	1205320,48	392 114,60	1	1692	1204889,8	391 974,89	1	1733	1204580,4	391 839,45	1	1774	1204054,12	392 030,78	1	1815	1204634,92	391 960,17
1	1652	1205305,02	392 109,51	1	1693	1204872,22	391 970,60	1	1734	1204579,86	391 839,14	1	1775	1204055,59	392 030,10	1	1816	1204655,48	391 959,54
1	1653	1205302,06	392 108,64	1	1694	1204870,89	391 968,37	1	1735	1204579,74	391 839,08	1	1776	1204059,79	392 027,39	1	1817	1204664,35	391 957,82
1	1654	1205272,49	392 100,90	1	1695	1204868,47	391 964,71	1	1736	1204572,4	391 835,62	1	1777	1204073,12	392 017,80	1	1818	1204671,21	391 956,49
1	1655	1205259,83	392 099,27	1	1696	1204863,05	391 957,25	1	1737	1204552,65	391 828,22	1	1778	1204074,56	392 016,73	1	1819	1204679,6	391 953,40
1	1656	1205244,47	392 101,69	1	1697	1204863,01	391 957,19	1	1738	1204549,55	391 827,17	1	1779	1204092,01	392 003,20	1	1820	1204691,39	391 966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	1204693,01	391 968,41	1	1862	1205088,29	392 166,10	1	1903	1205600,31	392 281,48	1	1944	1206177,45	392 483,10	1	1985	1206651,65	392 743,46
1	1822	1204704,32	391 976,76	1	1863	1205103,09	392 168,64	1	1904	1205615	392 282,10	1	1945	1206192,33	392 494,57	1	1986	1206668,65	392 741,08
1	1823	1204709,02	391 979,83	1	1864	1205109,51	392 169,32	1	1905	1205625,64	392 282,55	1	1946	1206197,86	392 498,27	1	1987	1206686,72	392 734,86
1	1824	1204721,91	391 984,57	1	1865	1205123,46	392 169,89	1	1906	1205663,34	392 285,10	1	1947	1206203,72	392 500,74	1	1988	1206688,6	392 733,72
1	1825	1204722,71	391 987,50	1	1866	1205132,37	392 171,67	1	1907	1205713,46	392 296,12	1	1948	1206209,33	392 503,11	1	1989	1206691,18	392 732,07
1	1826	1204736,67	392 002,08	1	1867	1205133,49	392 171,89	1	1908	1205716,75	392 296,84	1	1949	1206242,89	392 512,53	1	1990	1206694,12	392 734,12
1	1827	1204739,16	392 004,68	1	1868	1205142,35	392 174,89	1	1909	1205718,61	392 297,25	1	1950	1206294,64	392 542,26	1	1991	1206695,71	392 735,23
1	1828	1204740,01	392 005,22	1	1869	1205155,83	392 182,67	1	1910	1205725,19	392 298,95	1	1951	1206301,77	392 546,36	1	1992	1206696,52	392 735,57
1	1829	1204758,47	392 016,97	1	1870	1205173,6	392 193,67	1	1911	1205734,69	392 303,26	1	1952	1206303,76	392 547,40	1	1993	1206707,19	392 740,07
1	1830	1204760,32	392 018,09	1	1871	1205174,91	392 194,45	1	1912	1205746,25	392 306,90	1	1953	1206305,26	392 548,19	1	1994	1206728,69	392 746,11
1	1831	1204771,56	392 022,86	1	1872	1205178,18	392 195,83	1	1913	1205761,15	392 309,66	1	1954	1206353,31	392 570,96	1	1995	1206734,22	392 747,33
1	1832	1204785,5	392 026,85	1	1873	1205186,29	392 199,26	1	1914	1205779,64	392 317,80	1	1955	1206382,06	392 584,59	1	1996	1206762,94	392 751,98
1	1833	1204789,77	392 027,54	1	1874	1205201,52	392 203,57	1	1915	1205788,33	392 320,70	1	1956	1206390,43	392 588,56	1	1997	1206768,72	392 752,57
1	1834	1204791,5	392 030,43	1	1875	1205208,82	392 205,06	1	1916	1205809,96	392 325,78	1	1957	1206400,78	392 594,33	1	1998	1206802,23	392 754,05
1	1835	1204801,56	392 042,43	1	1876	1205221,84	392 206,72	1	1917	1205812,55	392 326,39	1	1958	1206409,65	392 599,74	1	1999	1206803,57	392 754,09
1	1836	1204813,71	392 053,00	1	1877	1205228,16	392 207,12	1	1918	1205821,18	392 329,64	1	1959	1206411,47	392 600,29	1	2000	1206837,56	392 754,68
1	1837	1204821,53	392 058,58	1	1878	1205236,78	392 206,37	1	1919	1205828,96	392 332,57	1	1960	1206447,96	392 620,65	1	2001	1206838,43	392 754,69
1	1838	1204832,76	392 063,35	1	1879	1205252,84	392 203,56	1	1920	1205837,06	392 336,66	1	1961	1206466,1	392 631,78	1	2002	1206847,77	392 753,81
1	1839	1204844,84	392 066,81	1	1880	1205259,58	392 201,89	1	1921	1205871,04	392 353,79	1	1962	1206472,37	392 635,74	1	2003	1206875,13	392 748,60
1	1840	1204846,74	392 067,31	1	1881	1205261,3	392 201,34	1	1922	1205873,46	392 354,93	1	1963	1206474,87	392 637,32	1	2004	1206882,1	392 747,28
1	1841	1204859,42	392 070,41	1	1882	1205275,25	392 204,99	1	1923	1205892,33	392 363,21	1	1964	1206476,57	392 638,35	1	2005	1206891,37	392 744,57
1	1842	1204870,03	392 076,36	1	1883	1205294,89	392 211,45	1	1924	1205900,98	392 366,09	1	1965	1206491,92	392 644,11	1	2006	1206898,42	392 741,74
1	1843	1204870,33	392 076,53	1	1884	1205306,46	392 213,79	1	1925	1205924,73	392 371,68	1	1966	1206499,97	392 645,69	1	2007	1206926,72	392 730,40
1	1844	1204883,82	392 083,98	1	1885	1205326,16	392 215,39	1	1926	1205940,95	392 376,76	1	1967	1206510,24	392 655,96	1	2008	1206972,5	392 721,40
1	1845	1204899,66	392 089,51	1	1886	1205330,21	392 215,55	1	1927	1205942,24	392 377,15	1	1968	1206512,93	392 657,40	1	2009	1207018,17	392 715,93
1	1846	1204915,75	392 092,23	1	1887	1205341,21	392 214,33	1	1928	1205953,65	392 380,39	1	1969	1206518,73	392 660,30	1	2010	1207025,58	392 716,39
1	1847	1204917,13	392 092,46	1	1888	1205358,65	392 210,40	1	1929	1205960,22	392 382,25	1	1970	1206521,89	392 671,65	1	2011	1207043,15	392 717,90
1	1848	1204917,55	392 092,53	1	1889	1205365,21	392 208,92	1	1930	1205979,48	392 389,29	1	1971	1206527,78	392 683,17	1	2012	1207048,04	392 718,43
1	1849	1204929,24	392 094,40	1	1890	1205386,98	392 212,02	1	1931	1205982,33	392 391,17	1	1972	1206529	392 685,41	1	2013	1207061,59	392 719,91
1	1850	1204937,24	392 098,07	1	1891	1205410,26	392 218,24	1	1932	1205999,37	392 402,36	1	1973	1206536,66	392 695,48	1	2014	1207069,96	392 723,51
1	1851	1204951,46	392 105,40	1	1892	1205444,05	392 229,11	1	1933	1206001,83	392 403,88	1	1974	1206548,18	392 707,19	1	2015	1207080,82	392 726,77
1	1852	1204956,59	392 107,69	1	1893	1205451,03	392 230,81	1	1934	1206003,17	392 404,63	1	1975	1206549,02	392 708,72	1	2016	1207090,08	392 728,45
1	1853	1204967,46	392 111,83	1	1894	1205453,86	392 231,29	1	1935	1206049,22	392 429,36	1	1976	1206567,32	392 727,02	1	2017	1207095,4	392 733,82
1	1854	1204977,02	392 116,29	1	1895	1205524,56	392 243,24	1	1936	1206051,73	392 430,62	1	1977	1206578,6	392 731,80	1	2018	1207097,89	392 736,34
1	1855	1204978,2	392 116,82	1	1896	1205543,63	392 252,53	1	1937	1206080,05	392 443,84	1	1978	1206590,69	392 735,25	1	2019	1207106,04	392 741,16
1	1856	1205005,35	392 128,66	1	1897	1205556,38	392 262,71	1	1938	1206086,44	392 446,30	1	1979	1206604,41	392 737,17	1	2020	1207106,49	392 741,42
1	1857	1205032,9	392 140,67	1	1898	1205562,58	392 266,94	1	1939	1206106,88	392 452,62	1	1980	1206615,12	392 734,30	1	2021	1207131,49	392 748,12
1	1858	1205045,11	392 146,18	1	1899	1205564,14	392 267,81	1	1940	1206112,43	392 454,85	1	1981	1206616,97	392 735,54	1	2022	1207135,72	392 747,42
1	1859	1205057,16	392 151,66	1	1900	1205576,99	392 274,63	1	1941	1206128,84	392 461,43	1	1982	1206619,72	392 737,24	1	2023	1207141,88	392 753,57
1	1860	1205071,67	392 160,07	1	1901	1205578,99	392 275,69	1	1942	1206149,68	392 472,16	1	1983	1206631,93	392 740,51	1	2024	1207161,36	392 759,96
1	1861	1205071,75	392 160,12	1	1902	1205582,32	392 276,59	1	1943	1206154,73	392 474,42	1	1984	1206644,72	392 743,94	1	2025	1207169,59	392 760,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	1207171,69	392 762,87	1	2067	1207602,28	392 790,19	1	2108	1207937,74	392 616,27	1	2149	1208283,72	392 366,58	1	2190	1208582,78	392 010,70
1	2027	1207182,3	392 772,92	1	2068	1207616,23	392 784,73	1	2109	1207938,78	392 613,51	1	2150	1208281,75	392 359,22	1	2191	1208592,54	391 996,81
1	2028	1207189,33	392 775,84	1	2069	1207631,73	392 770,75	1	2110	1207940,24	392 607,07	1	2151	1208284,25	392 357,15	1	2192	1208594,93	391 993,06
1	2029	1207189,46	392 775,99	1	2070	1207640,81	392 758,21	1	2111	1207941,24	392 606,68	1	2152	1208298,27	392 348,76	1	2193	1208599,64	391 975,47
1	2030	1207202,99	392 787,43	1	2071	1207642,21	392 756,05	1	2112	1207942,43	392 606,22	1	2153	1208305,81	392 344,27	1	2194	1208601,63	391 968,06
1	2031	1207220,25	392 793,53	1	2072	1207643,61	392 753,89	1	2113	1207974,54	392 593,04	1	2154	1208311,59	392 340,25	1	2195	1208601,39	391 966,93
1	2032	1207239,07	392 796,48	1	2073	1207645,46	392 750,38	1	2114	1207980,55	392 590,08	1	2155	1208324,44	392 329,90	1	2196	1208599,44	391 957,73
1	2033	1207246,81	392 797,08	1	2074	1207652,96	392 734,62	1	2115	1207987,47	392 585,26	1	2156	1208336,02	392 316,57	1	2197	1208603,46	391 953,72
1	2034	1207259,8	392 795,36	1	2075	1207657,3	392 720,25	1	2116	1208013,1	392 564,00	1	2157	1208344,31	392 302,68	1	2198	1208608,77	391 946,10
1	2035	1207267,85	392 793,19	1	2076	1207657,47	392 719,04	1	2117	1208013,67	392 563,52	1	2158	1208348,95	392 296,97	1	2199	1208611,05	391 942,51
1	2036	1207269,85	392 792,66	1	2077	1207670,45	392 722,52	1	2118	1208025,46	392 553,74	1	2159	1208357,27	392 295,15	1	2200	1208616,76	391 927,40
1	2037	1207270,06	392 792,60	1	2078	1207674,36	392 722,37	1	2119	1208044,59	392 537,88	1	2160	1208359,3	392 294,71	1	2201	1208618,92	391 916,70
1	2038	1207282,07	392 787,62	1	2079	1207699,88	392 720,37	1	2120	1208047,76	392 535,25	1	2161	1208373,62	392 289,16	1	2202	1208619,91	391 906,81
1	2039	1207291,66	392 780,43	1	2080	1207705,57	392 719,59	1	2121	1208048,06	392 535,00	1	2162	1208391,92	392 270,86	1	2203	1208619,58	391 903,95
1	2040	1207293,37	392 778,78	1	2081	1207727,17	392 715,36	1	2122	1208059,44	392 521,52	1	2163	1208393,15	392 268,60	1	2204	1208625,85	391 898,55
1	2041	1207308,24	392 782,98	1	2082	1207737,67	392 713,31	1	2123	1208061,58	392 517,38	1	2164	1208399,51	392 256,54	1	2205	1208636,53	391 885,66
1	2042	1207321,82	392 784,86	1	2083	1207740,78	392 712,14	1	2124	1208064,97	392 510,00	1	2165	1208403,83	392 237,74	1	2206	1208641,24	391 874,62
1	2043	1207322,6	392 784,85	1	2084	1207753,07	392 707,54	1	2125	1208074,82	392 499,16	1	2166	1208409,59	392 230,82	1	2207	1208645,39	391 860,37
1	2044	1207330,14	392 784,73	1	2085	1207762,25	392 698,36	1	2126	1208105,29	392 482,68	1	2167	1208411,4	392 228,84	1	2208	1208656,8	391 856,10
1	2045	1207387,43	392 783,84	1	2086	1207771,37	392 689,24	1	2127	1208156,48	392 465,68	1	2168	1208427,08	392 211,73	1	2209	1208659,16	391 855,21
1	2046	1207387,47	392 783,84	1	2087	1207774,51	392 682,76	1	2128	1208165,72	392 461,53	1	2169	1208435,09	392 203,39	1	2210	1208675,39	391 840,19
1	2047	1207425,7	392 783,22	1	2088	1207776,23	392 678,44	1	2129	1208174,95	392 454,68	1	2170	1208435,86	392 202,58	1	2211	1208686,27	391 824,34
1	2048	1207428,71	392 783,17	1	2089	1207779,82	392 669,45	1	2130	1208180,69	392 449,29	1	2171	1208441,33	392 196,89	1	2212	1208686,63	391 824,41
1	2049	1207441,5	392 782,96	1	2090	1207784,69	392 671,24	1	2131	1208184,23	392 445,60	1	2172	1208448,56	392 187,26	1	2213	1208708,69	391 818,50
1	2050	1207455,61	392 784,63	1	2091	1207788,33	392 671,89	1	2132	1208189,22	392 439,85	1	2173	1208452,27	392 178,37	1	2214	1208711,63	391 817,71
1	2051	1207460,45	392 784,97	1	2092	1207801,96	392 674,32	1	2133	1208194,05	392 439,41	1	2174	1208453,5	392 175,41	1	2215	1208714,81	391 815,71
1	2052	1207466,53	392 785,10	1	2093	1207821,28	392 670,44	1	2134	1208204,32	392 439,98	1	2175	1208460,68	392 149,08	1	2216	1208720,1	391 812,10
1	2053	1207473,04	392 787,73	1	2094	1207828,87	392 667,26	1	2135	1208207,09	392 440,06	1	2176	1208463,52	392 139,52	1	2217	1208730,74	391 802,31
1	2054	1207475,03	392 788,54	1	2095	1207834,55	392 664,44	1	2136	1208226,78	392 436,02	1	2177	1208469,18	392 120,91	1	2218	1208740,92	391 789,77
1	2055	1207479,54	392 790,36	1	2096	1207849,81	392 649,18	1	2137	1208234,61	392 432,66	1	2178	1208469,65	392 119,27	1	2219	1208745,4	391 783,26
1	2056	1207490,01	392 793,32	1	2097	1207852,85	392 646,14	1	2138	1208240,55	392 430,12	1	2179	1208472,85	392 107,28	1	2220	1208749,41	391 774,44
1	2057	1207495,01	392 794,16	1	2098	1207853,58	392 644,66	1	2139	1208245,86	392 427,46	1	2180	1208477,38	392 100,07	1	2221	1208755,43	391 756,85
1	2058	1207517,77	392 797,98	1	2099	1207857,05	392 647,40	1	2140	1208248,42	392 425,55	1	2181	1208486	392 092,44	1	2222	1208755,52	391 756,58
1	2059	1207520	392 798,30	1	2100	1207858,48	392 648,53	1	2141	1208248,43	392 425,55	1	2182	1208492,97	392 091,53	1	2223	1208756,11	391 754,74
1	2060	1207532,58	392 799,84	1	2101	1207858,66	392 648,67	1	2142	1208255,16	392 420,54	1	2183	1208511,52	392 085,25	1	2224	1208758,74	391 745,94
1	2061	1207532,59	392 799,84	1	2102	1207883,66	392 655,37	1	2143	1208259,7	392 416,27	1	2184	1208514,29	392 083,53	1	2225	1208766,45	391 730,70
1	2062	1207536,97	392 800,37	1	2103	1207908,66	392 648,67	1	2144	1208267,19	392 409,20	1	2185	1208532,51	392 071,36	1	2226	1208770,83	391 712,38
1	2063	1207543,02	392 800,74	1	2104	1207913,6	392 645,41	1	2145	1208276,19	392 397,82	1	2186	1208546,32	392 057,55	1	2227	1208771,65	391 711,86
1	2064	1207550,17	392 800,23	1	2105	1207920,22	392 640,46	1	2146	1208281,31	392 382,76	1	2187	1208567,36	392 026,05	1	2228	1208783,24	391 703,75
1	2065	1207569,83	392 797,39	1	2106	1207933,58	392 625,42	1	2147	1208282,45	392 379,41	1	2188	1208574,02	392 020,25	1	2229	1208793,57	391 692,47
1	2066	1207573,73	392 796,66	1	2107	1207937,05	392 618,09	1	2148	1208283,28	392 373,17	1	2189	1208574,7	392 019,66	1	2230	1208797,87	391 687,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	1208801,74	391 679,37	1	2272	1209019,63	391 392,72	1	2313	1209408,93	391 105,15	1	2354	1209745,99	391 377,27	1	2395	1209970,06	391 611,16
1	2232	1208803,11	391 675,46	1	2273	1209041,57	391 397,79	1	2314	1209423,72	391 114,49	1	2355	1209758,87	391 378,96	1	2396	1209972,07	391 614,36
1	2233	1208804,3	391 674,82	1	2274	1209066,57	391 391,09	1	2315	1209425,42	391 115,51	1	2356	1209783,87	391 372,26	1	2397	1209983,94	391 631,74
1	2234	1208818,73	391 662,26	1	2275	1209070,84	391 388,33	1	2316	1209450,42	391 122,21	1	2357	1209787,17	391 369,92	1	2398	1209979,67	391 647,69
1	2235	1208837,49	391 638,20	1	2276	1209079,52	391 382,06	1	2317	1209450,86	391 122,09	1	2358	1209790,35	391 370,58	1	2399	1209980,51	391 656,84
1	2236	1208842,09	391 634,71	1	2277	1209082,71	391 379,92	1	2318	1209456,22	391 136,42	1	2359	1209795,79	391 369,12	1	2400	1209983,57	391 673,28
1	2237	1208849,32	391 628,03	1	2278	1209090,89	391 374,41	1	2319	1209474,52	391 154,72	1	2360	1209797,67	391 370,92	1	2401	1209985,94	391 681,76
1	2238	1208869,69	391 605,05	1	2279	1209106,27	391 357,93	1	2320	1209486,88	391 159,80	1	2361	1209805,48	391 376,81	1	2402	1209991,16	391 695,60
1	2239	1208871,23	391 603,21	1	2280	1209108,95	391 352,58	1	2321	1209493,5	391 161,53	1	2362	1209808,46	391 381,35	1	2403	1209991,58	391 696,73
1	2240	1208883,3	391 588,20	1	2281	1209113,77	391 341,30	1	2322	1209506,14	391 163,15	1	2363	1209821,41	391 398,83	1	2404	1209993,52	391 700,82
1	2241	1208887,64	391 581,87	1	2282	1209114,02	391 340,65	1	2323	1209525,9	391 159,08	1	2364	1209827,22	391 404,08	1	2405	1209992,87	391 703,09
1	2242	1208887,92	391 581,39	1	2283	1209129,31	391 334,16	1	2324	1209537,24	391 154,20	1	2365	1209827,76	391 407,78	1	2406	1209991,88	391 713,15
1	2243	1208893,21	391 571,97	1	2284	1209134,75	391 331,44	1	2325	1209542,48	391 151,57	1	2366	1209831,12	391 419,10	1	2407	1209987,55	391 731,17
1	2244	1208893,33	391 571,81	1	2285	1209136,42	391 330,43	1	2326	1209543,28	391 151,10	1	2367	1209835,75	391 429,87	1	2408	1209981,46	391 739,34
1	2245	1208899,15	391 564,25	1	2286	1209149,88	391 321,94	1	2327	1209544,34	391 150,46	1	2368	1209841,1	391 435,22	1	2409	1209974,76	391 764,34
1	2246	1208903,36	391 559,57	1	2287	1209152,88	391 320,05	1	2328	1209555,22	391 190,08	1	2369	1209847,37	391 441,49	1	2410	1209981,46	391 789,34
1	2247	1208915,88	391 546,05	1	2288	1209160,74	391 313,92	1	2329	1209554,86	391 192,78	1	2370	1209854,05	391 448,17	1	2411	1209991,89	391 802,01
1	2248	1208924,19	391 537,62	1	2289	1209177,53	391 297,89	1	2330	1209554,41	391 199,47	1	2371	1209854,22	391 448,27	1	2412	1209997,1	391 806,56
1	2249	1208931,88	391 527,52	1	2290	1209182,93	391 292,73	1	2331	1209561,11	391 224,47	1	2372	1209854,4	391 448,37	1	2413	1209997,22	391 821,64
1	2250	1208933,97	391 519,71	1	2291	1209186,69	391 289,14	1	2332	1209565,37	391 230,71	1	2373	1209859,99	391 451,54	1	2414	1210003,1	391 844,76
1	2251	1208938,58	391 502,52	1	2292	1209191,34	391 286,10	1	2333	1209574,66	391 242,32	1	2374	1209870,28	391 457,37	1	2415	1210010,55	391 858,74
1	2252	1208938,36	391 497,84	1	2293	1209211,79	391 272,72	1	2334	1209583,47	391 250,91	1	2375	1209885,36	391 462,95	1	2416	1210015,25	391 872,48
1	2253	1208937,9	391 492,95	1	2294	1209224,23	391 261,12	1	2335	1209594,92	391 259,60	1	2376	1209896,34	391 465,09	1	2417	1210019,26	391 881,29
1	2254	1208936,85	391 489,65	1	2295	1209226,04	391 258,73	1	2336	1209600,15	391 263,07	1	2377	1209905,32	391 465,95	1	2418	1210037,56	391 899,59
1	2255	1208940,57	391 486,26	1	2296	1209241	391 239,03	1	2337	1209625,15	391 269,77	1	2378	1209905,91	391 466,01	1	2419	1210038,4	391 900,07
1	2256	1208940,73	391 486,12	1	2297	1209266,65	391 210,85	1	2338	1209628,49	391 269,66	1	2379	1209916,05	391 465,89	1	2420	1210048,73	391 905,77
1	2257	1208944,8	391 482,62	1	2298	1209271,7	391 204,28	1	2339	1209639,85	391 268,90	1	2380	1209923,25	391 471,09	1	2421	1210064,62	391 911,30
1	2258	1208954,63	391 474,15	1	2299	1209275,62	391 198,20	1	2340	1209655,02	391 265,45	1	2381	1209935,54	391 474,64	1	2422	1210065,76	391 911,49
1	2259	1208965,31	391 461,26	1	2300	1209280,85	391 190,24	1	2341	1209655,68	391 273,97	1	2382	1209937,1	391 478,12	1	2423	1210059,83	391 924,98
1	2260	1208972,01	391 436,26	1	2301	1209290,85	391 175,01	1	2342	1209655,73	391 274,55	1	2383	1209955,4	391 496,42	1	2424	1210049,26	391 941,51
1	2261	1208971,97	391 434,33	1	2302	1209294,26	391 170,24	1	2343	1209657,76	391 297,23	1	2384	1209961,21	391 498,48	1	2425	1210048,09	391 943,44
1	2262	1208971,63	391 425,43	1	2303	1209304,61	391 167,91	1	2344	1209664,26	391 317,77	1	2385	1209966,25	391 518,77	1	2426	1210041,39	391 968,44
1	2263	1208971,53	391 422,75	1	2304	1209318,64	391 162,43	1	2345	1209664,42	391 318,05	1	2386	1209974,54	391 534,43	1	2427	1210041,85	391 975,24
1	2264	1208971,84	391 414,20	1	2305	1209336,94	391 144,13	1	2346	1209671,88	391 330,78	1	2387	1209973,27	391 535,97	1	2428	1210044,17	391 992,14
1	2265	1208972,05	391 413,72	1	2306	1209342,83	391 128,08	1	2347	1209690,02	391 348,80	1	2388	1209969,93	391 540,01	1	2429	1210050,41	392 010,34
1	2266	1208976,34	391 409,50	1	2307	1209346,29	391 109,08	1	2348	1209695,74	391 351,63	1	2389	1209965,18	391 546,85	1	2430	1210059,39	392 019,32
1	2267	1208994,26	391 395,63	1	2308	1209349,16	391 108,50	1	2349	1209706,09	391 355,96	1	2390	1209958,48	391 571,85	1	2431	1210059,63	392 020,74
1	2268	1208999,61	391 393,06	1	2309	1209354,01	391 107,52	1	2350	1209707,43	391 356,97	1	2391	1209959,81	391 579,87	1	2432	1210059,2	392 033,62
1	2269	1209001,18	391 392,76	1	2310	1209369,09	391 101,81	1	2351	1209710,55	391 360,25	1	2392	1209960,19	391 582,13	1	2433	1210059,17	392 035,29
1	2270	1209007,93	391 391,48	1	2311	1209386,36	391 084,55	1	2352	1209721,72	391 369,02	1	2393	1209961,16	391 587,99	1	2434	1210060,18	392 040,40
1	2271	1209013,14	391 389,55	1	2312	1209400,58	391 098,53	1	2353	1209733,84	391 374,03	1	2394	1209966,04	391 602,30	1	2435	1210062,92	392 054,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	1210072,99	392 078,80	1	2477	1210324,45	392 423,23	1	2518	1210516,91	392 787,48	1	2559	1210746,56	393 135,92	1	2600	1211107,39	393 560,76
1	2437	1210075,94	392 084,80	1	2478	1210328,71	392 424,37	1	2519	1210516,04	392 787,58	1	2560	1210746,69	393 135,98	1	2601	1211125,58	393 557,33
1	2438	1210082,38	392 093,58	1	2479	1210341,56	392 421,12	1	2520	1210494,82	392 790,65	1	2561	1210741,04	393 141,70	1	2602	1211155,12	393 545,80
1	2439	1210084,5	392 095,90	1	2480	1210344,31	392 421,85	1	2521	1210476,98	392 796,83	1	2562	1210737,15	393 150,17	1	2603	1211155,99	393 545,45
1	2440	1210081,06	392 113,46	1	2481	1210351,66	392 434,62	1	2522	1210467,49	392 806,32	1	2563	1210729,96	393 170,70	1	2604	1211172,31	393 539,08
1	2441	1210081,72	392 121,58	1	2482	1210351,69	392 434,67	1	2523	1210458,68	392 815,13	1	2564	1210727,35	393 186,03	1	2605	1211177,37	393 542,21
1	2442	1210089,46	392 168,59	1	2483	1210353,96	392 436,94	1	2524	1210451,98	392 840,13	1	2565	1210727,15	393 187,23	1	2606	1211185,51	393 547,26
1	2443	1210095,5	392 185,47	1	2484	1210369,99	392 452,97	1	2525	1210452,25	392 845,30	1	2566	1210730,64	393 205,58	1	2607	1211183,93	393 557,28
1	2444	1210113,8	392 203,77	1	2485	1210379,41	392 455,49	1	2526	1210452,95	392 852,04	1	2567	1210745,65	393 243,63	1	2608	1211190,63	393 582,28
1	2445	1210129,56	392 208,87	1	2486	1210383,03	392 456,46	1	2527	1210454,61	392 867,98	1	2568	1210748,86	393 250,28	1	2609	1211191,52	393 583,76
1	2446	1210133,7	392 210,21	1	2487	1210384,59	392 460,43	1	2528	1210457,16	392 879,38	1	2569	1210757,96	393 261,27	1	2610	1211213,79	393 619,42
1	2447	1210149,64	392 211,84	1	2488	1210402,89	392 478,73	1	2529	1210465,59	392 903,39	1	2570	1210759,16	393 269,15	1	2611	1211223,17	393 630,47
1	2448	1210153,72	392 215,58	1	2489	1210422,3	392 485,12	1	2530	1210467,68	392 909,34	1	2571	1210760,81	393 276,39	1	2612	1211265,28	393 667,53
1	2449	1210157,57	392 219,10	1	2490	1210423,5	392 485,25	1	2531	1210470,17	392 914,75	1	2572	1210767,59	393 298,37	1	2613	1211273,31	393 673,30
1	2450	1210167,6	392 223,51	1	2491	1210423,52	392 485,85	1	2532	1210471,56	392 917,77	1	2573	1210772,07	393 308,63	1	2614	1211287,75	393 678,87
1	2451	1210172,97	392 225,19	1	2492	1210424,3	392 498,65	1	2533	1210479,84	392 928,46	1	2574	1210773,01	393 310,19	1	2615	1211336,27	393 689,35
1	2452	1210173,16	392 226,00	1	2493	1210430,91	392 520,61	1	2534	1210502,01	392 950,21	1	2575	1210784,65	393 328,76	1	2616	1211336,88	393 689,59
1	2453	1210178,48	392 239,32	1	2494	1210449,21	392 538,91	1	2535	1210512,03	392 957,82	1	2576	1210803,75	393 360,41	1	2617	1211335,01	393 713,15
1	2454	1210182,37	392 243,21	1	2495	1210474,21	392 545,61	1	2536	1210531,47	392 964,21	1	2577	1210821,56	393 377,87	1	2618	1211334,85	393 717,12
1	2455	1210181,29	392 248,39	1	2496	1210478,59	392 544,89	1	2537	1210543,92	392 965,60	1	2578	1210829,61	393 380,28	1	2619	1211334,94	393 720,09
1	2456	1210180,25	392 258,55	1	2497	1210479,21	392 552,37	1	2538	1210544,26	392 966,48	1	2579	1210843,68	393 384,49	1	2620	1211336,66	393 749,00
1	2457	1210181,38	392 269,13	1	2498	1210479,9	392 556,58	1	2539	1210547,6	392 973,46	1	2580	1210872,92	393 386,17	1	2621	1211343,27	393 771,03
1	2458	1210184,07	392 281,56	1	2499	1210480,23	392 565,74	1	2540	1210558,49	392 986,53	1	2581	1210884,69	393 394,85	1	2622	1211343,58	393 771,57
1	2459	1210189,64	392 295,98	1	2500	1210484,98	392 585,26	1	2541	1210569,05	392 995,53	1	2582	1210901,87	393 411,74	1	2623	1211359,18	393 797,83
1	2460	1210207,94	392 314,28	1	2501	1210493,77	392 603,89	1	2542	1210572,86	392 998,77	1	2583	1210902,19	393 422,35	1	2624	1211377,17	393 815,59
1	2461	1210212,38	392 316,56	1	2502	1210495,69	392 607,55	1	2543	1210567,15	393 020,81	1	2584	1210908,87	393 445,85	1	2625	1211399,86	393 821,67
1	2462	1210227,41	392 323,34	1	2503	1210513,99	392 625,85	1	2544	1210570,91	393 039,83	1	2585	1210927,17	393 464,15	1	2626	1211402,17	393 822,29
1	2463	1210238,57	392 325,74	1	2504	1210522,81	392 629,86	1	2545	1210581,4	393 065,34	1	2586	1210952,17	393 470,85	1	2627	1211405,57	393 822,17
1	2464	1210239,56	392 326,49	1	2505	1210523,62	392 630,14	1	2546	1210584,34	393 071,32	1	2587	1210958,71	393 470,15	1	2628	1211413,32	393 821,65
1	2465	1210245,05	392 327,96	1	2506	1210523,31	392 630,31	1	2547	1210602,64	393 089,62	1	2588	1210962,76	393 469,72	1	2629	1211409	393 838,72
1	2466	1210249,38	392 333,62	1	2507	1210508,16	392 645,46	1	2548	1210627,64	393 096,32	1	2589	1210974,25	393 467,23	1	2630	1211403,94	393 850,00
1	2467	1210260,02	392 344,33	1	2508	1210507,99	392 645,63	1	2549	1210637,1	393 094,59	1	2590	1210986,74	393 479,71	1	2631	1211396,77	393 865,96
1	2468	1210270,49	392 352,39	1	2509	1210505,01	392 648,61	1	2550	1210639,44	393 096,76	1	2591	1210989,04	393 480,33	1	2632	1211391,2	393 875,34
1	2469	1210272,23	392 352,86	1	2510	1210498,59	392 668,31	1	2551	1210648,46	393 106,42	1	2592	1210991,41	393 489,04	1	2633	1211380,27	393 893,75
1	2470	1210271,71	392 355,22	1	2511	1210497,26	392 680,79	1	2552	1210670,89	393 130,44	1	2593	1211009,71	393 507,34	1	2634	1211352,62	393 902,92
1	2471	1210270,54	392 365,98	1	2512	1210496,98	392 686,09	1	2553	1210682,44	393 139,62	1	2594	1211020,26	393 511,91	1	2635	1211345,86	393 905,73
1	2472	1210277,24	392 390,98	1	2513	1210501,69	392 707,27	1	2554	1210685,4	393 140,41	1	2595	1211041,42	393 518,29	1	2636	1211320,97	393 918,28
1	2473	1210280,8	392 395,68	1	2514	1210512,69	392 730,80	1	2555	1210689,19	393 141,43	1	2596	1211069,37	393 543,76	1	2637	1211318,48	393 919,63
1	2474	1210284,72	392 400,86	1	2515	1210507,04	392 751,88	1	2556	1210695,19	393 143,04	1	2597	1211073,71	393 547,72	1	2638	1211310,15	393 925,66
1	2475	1210292,89	392 409,25	1	2516	1210510,16	392 769,27	1	2557	1210707,44	393 146,32	1	2598	1211082,39	393 554,06	1	2639	1211292,71	393 941,26
1	2476	1210303,71	392 417,67	1	2517	1210516,91	392 787,47	1	2558	1210723,36	393 143,72	1	2599	1211084,27	393 554,56	1	2640	1211282,74	393 953,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	1211276,04	393 978,53	1	2682	1211362,7	394 408,35	1	2723	1211623,65	394 445,24	1	2764	1212796,85	394 488,13	1	2805	1214011	394 902,42
1	2642	1211276,75	393 986,94	1	2683	1211344,4	394 426,65	1	2724	1211676,09	394 455,54	1	2765	1212816,2	394 494,39	1	2806	1214029,3	394 920,72
1	2643	1211280,6	394 009,50	1	2684	1211340,19	394 436,07	1	2725	1211683,17	394 456,41	1	2766	1212842,26	394 505,04	1	2807	1214054,3	394 927,42
1	2644	1211283,04	394 018,57	1	2685	1211335,87	394 449,24	1	2726	1211783,01	394 461,53	1	2767	1212859,74	394 520,04	1	2808	1214062,93	394 926,67
1	2645	1211287,98	394 031,80	1	2686	1211334,58	394 457,30	1	2727	1211785,57	394 461,60	1	2768	1212864,91	394 523,94	1	2809	1214103,98	394 919,47
1	2646	1211287,09	394 040,89	1	2687	1211348,56	394 455,66	1	2728	1211787,28	394 461,57	1	2769	1212890,3	394 540,57	1	2810	1214138,8	394 963,19
1	2647	1211286,85	394 045,77	1	2688	1211372,74	394 450,31	1	2729	1212010,19	394 453,93	1	2770	1212919,29	394 561,93	1	2811	1214152,91	394 975,34
1	2648	1211287,15	394 051,28	1	2689	1211386,86	394 445,61	1	2730	1212018,65	394 452,92	1	2771	1212924,59	394 565,84	1	2812	1214158,9	394 978,28
1	2649	1211289,21	394 069,84	1	2690	1211397,35	394 429,13	1	2731	1212026,23	394 451,35	1	2772	1212929,26	394 568,90	1	2813	1214180,67	394 987,23
1	2650	1211289,34	394 086,83	1	2691	1211396,92	394 365,14	1	2732	1212037,37	394 449,03	1	2773	1212935,14	394 571,80	1	2814	1214186,82	394 989,76
1	2651	1211281,54	394 112,56	1	2692	1211399,7	394 329,83	1	2733	1212095,53	394 436,95	1	2774	1213032,31	394 612,02	1	2815	1214202,16	394 993,38
1	2652	1211279,8	394 122,80	1	2693	1211400,78	394 304,47	1	2734	1212225,74	394 468,39	1	2775	1213049,46	394 615,78	1	2816	1214217,51	394 994,52
1	2653	1211279,44	394 124,88	1	2694	1211408,86	394 302,89	1	2735	1212233,36	394 469,62	1	2776	1213111,09	394 618,21	1	2817	1214269,17	395 006,35
1	2654	1211276,96	394 181,43	1	2695	1211418,62	394 300,97	1	2736	1212362,58	394 480,31	1	2777	1213113,06	394 618,25	1	2818	1214326,69	395 036,58
1	2655	1211276,91	394 183,62	1	2696	1211419,93	394 300,71	1	2737	1212366,7	394 480,48	1	2778	1213113,44	394 618,25	1	2819	1214346,53	395 042,20
1	2656	1211277,38	394 190,44	1	2697	1211421,68	394 300,37	1	2738	1212391,7	394 473,78	1	2779	1213125,33	394 618,16	1	2820	1214376,66	395 044,27
1	2657	1211278,48	394 198,40	1	2698	1211424,74	394 313,67	1	2739	1212392,34	394 473,14	1	2780	1213161,89	394 617,88	1	2821	1214401,63	395 054,52
1	2658	1211279,69	394 207,22	1	2699	1211422,81	394 323,73	1	2740	1212410	394 455,48	1	2781	1213257,43	394 633,98	1	2822	1214422,19	395 062,97
1	2659	1211285,92	394 225,40	1	2700	1211410,61	394 352,44	1	2741	1212412	394 451,60	1	2782	1213265,74	394 634,68	1	2823	1214423,82	395 063,89
1	2660	1211290,58	394 232,13	1	2701	1211413,5	394 359,01	1	2742	1212412,26	394 451,09	1	2783	1213267,29	394 634,66	1	2824	1214468,07	395 088,90
1	2661	1211302,47	394 246,61	1	2702	1211429,13	394 373,35	1	2743	1212416,35	394 442,04	1	2784	1213280	394 634,27	1	2825	1214481,56	395 094,12
1	2662	1211303,23	394 247,26	1	2703	1211441,43	394 382,58	1	2744	1212462,17	394 441,69	1	2785	1213316,84	394 633,13	1	2826	1214516,08	395 101,98
1	2663	1211316,11	394 258,18	1	2704	1211442,5	394 390,50	1	2745	1212511,31	394 444,11	1	2786	1213331,65	394 632,67	1	2827	1214526,91	395 104,45
1	2664	1211317,04	394 258,71	1	2705	1211438,01	394 400,99	1	2746	1212552,39	394 449,94	1	2787	1213381,37	394 631,13	1	2828	1214581,44	395 116,88
1	2665	1211335,43	394 268,81	1	2706	1211422,17	394 414,68	1	2747	1212564,02	394 451,59	1	2788	1213418,25	394 643,73	1	2829	1214582,58	395 117,13
1	2666	1211341,49	394 271,41	1	2707	1211414,68	394 423,24	1	2748	1212567,78	394 452,12	1	2789	1213484,87	394 681,89	1	2830	1214616,27	395 123,98
1	2667	1211344,37	394 272,64	1	2708	1211413,18	394 429,88	1	2749	1212570,02	394 452,39	1	2790	1213501,92	394 687,89	1	2831	1214646,41	395 140,61
1	2668	1211356,02	394 276,33	1	2709	1211415,96	394 439,73	1	2750	1212625,82	394 457,76	1	2791	1213546,38	394 694,91	1	2832	1214661,68	395 146,04
1	2669	1211357,07	394 278,04	1	2710	1211429,23	394 456,20	1	2751	1212630,61	394 457,99	1	2792	1213550,82	394 695,61	1	2833	1214692,49	395 151,60
1	2670	1211363,24	394 288,14	1	2711	1211466,68	394 507,14	1	2752	1212641,13	394 456,87	1	2793	1213590,36	394 701,85	1	2834	1214699,38	395 152,35
1	2671	1211370,45	394 310,42	1	2712	1211470,43	394 518,81	1	2753	1212668,71	394 450,94	1	2794	1213605,18	394 718,03	1	2835	1214730,22	395 153,58
1	2672	1211371,96	394 315,09	1	2713	1211470,48	394 516,72	1	2754	1212684,61	394 447,52	1	2795	1213617,05	394 727,56	1	2836	1214732,21	395 153,62
1	2673	1211374,78	394 328,09	1	2714	1211463,78	394 491,72	1	2755	1212706,4	394 442,83	1	2796	1213624,86	394 731,21	1	2837	1214734,39	395 153,57
1	2674	1211376,56	394 342,15	1	2715	1211453,97	394 481,90	1	2756	1212724,76	394 442,69	1	2797	1213671,87	394 748,42	1	2838	1214762,07	395 152,36
1	2675	1211377,39	394 361,98	1	2716	1211462,48	394 471,95	1	2757	1212725,88	394 442,68	1	2798	1213757,1	394 780,02	1	2839	1214770,32	395 156,10
1	2676	1211378,05	394 368,23	1	2717	1211469,17	394 448,17	1	2758	1212731,4	394 448,76	1	2799	1213763,78	394 781,98	1	2840	1214774,97	395 157,93
1	2677	1211381,35	394 387,72	1	2718	1211469,42	394 437,60	1	2759	1212734,53	394 452,21	1	2800	1213925,39	394 817,40	1	2841	1214799,65	395 166,25
1	2678	1211380,93	394 390,86	1	2719	1211472,4	394 432,47	1	2760	1212744,16	394 460,43	1	2801	1213979,02	394 843,72	1	2842	1214816,24	395 171,85
1	2679	1211376,5	394 398,49	1	2720	1211472,45	394 432,38	1	2761	1212770,7	394 477,81	1	2802	1213986,45	394 850,11	1	2843	1214832,5	395 178,40
1	2680	1211376,45	394 398,58	1	2721	1211477,84	394 416,58	1	2762	1212773,09	394 479,28	1	2803	1213989,05	394 852,34	1	2844	1214851,2	395 182,03
1	2681	1211374,6	394 405,16	1	2722	1211572,94	394 435,27	1	2763	1212782,7	394 483,55	1	2804	1214008,38	394 897,20	1	2845	1214876,2	395 175,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	1214884,6	395 169,24	1	2887	1215477,74	395 283,65	1	2928	1216210,15	395 485,33	1	2969	1216849,94	395 615,60	1	3010	1217576,55	395 663,85
1	2847	1214892,63	395 162,03	1	2888	1215499,95	395 289,13	1	2929	1216220,16	395 486,34	1	2970	1216859,13	395 614,42	1	3011	1217609	395 677,36
1	2848	1214899,44	395 163,26	1	2889	1215507,65	395 291,03	1	2930	1216220,5	395 486,34	1	2971	1216860,58	395 614,80	1	3012	1217688,61	395 710,49
1	2849	1214905,14	395 163,95	1	2890	1215537,7	395 298,45	1	2931	1216261,04	395 486,06	1	2972	1216866,93	395 620,27	1	3013	1217743,39	395 747,06
1	2850	1214912,64	395 164,43	1	2891	1215578,8	395 314,52	1	2932	1216295,77	395 514,67	1	2973	1216869,33	395 622,34	1	3014	1217754,35	395 754,38
1	2851	1214940,71	395 184,85	1	2892	1215591,56	395 317,66	1	2933	1216306,8	395 523,75	1	2974	1216875,4	395 627,56	1	3015	1217768,59	395 789,24
1	2852	1214945,13	395 187,72	1	2893	1215628,27	395 321,68	1	2934	1216330,42	395 552,11	1	2975	1216875,48	395 627,61	1	3016	1217778,36	395 813,13
1	2853	1214949,31	395 189,88	1	2894	1215660,32	395 327,10	1	2935	1216331,51	395 553,03	1	2976	1216883,02	395 632,96	1	3017	1217781,34	395 819,21
1	2854	1214996,44	395 211,47	1	2895	1215673,33	395 333,80	1	2936	1216343,84	395 563,41	1	2977	1216896,32	395 638,27	1	3018	1217783,58	395 822,74
1	2855	1215017,26	395 216,01	1	2896	1215682,54	395 346,95	1	2937	1216348,34	395 565,71	1	2978	1216902,18	395 639,68	1	3019	1217822,06	395 878,13
1	2856	1215017,6	395 216,01	1	2897	1215688,4	395 353,88	1	2938	1216383,71	395 581,61	1	2979	1216913,88	395 641,07	1	3020	1217823,66	395 880,20
1	2857	1215038,08	395 215,87	1	2898	1215715	395 380,08	1	2939	1216393,13	395 584,77	1	2980	1216916,45	395 641,00	1	3021	1217825,19	395 882,18
1	2858	1215038,1	395 215,87	1	2899	1215719,48	395 383,99	1	2940	1216443,03	395 596,11	1	2981	1216948,71	395 639,34	1	3022	1217851,45	395 912,75
1	2859	1215049,55	395 215,79	1	2900	1215741,18	395 400,80	1	2941	1216454,11	395 597,35	1	2982	1216968,74	395 634,01	1	3023	1217857,68	395 930,92
1	2860	1215053,92	395 219,11	1	2901	1215750,56	395 414,71	1	2942	1216457,53	395 597,23	1	2983	1216973,28	395 631,71	1	3024	1217857,7	395 934,70
1	2861	1215055,99	395 219,66	1	2902	1215751,48	395 416,07	1	2943	1216478,03	395 595,83	1	2984	1216989,7	395 623,39	1	3025	1217858,03	395 984,17
1	2862	1215078,92	395 225,81	1	2903	1215767,93	395 431,41	1	2944	1216486,3	395 596,25	1	2985	1216990,87	395 623,84	1	3026	1217864,73	396 008,84
1	2863	1215086,86	395 225,18	1	2904	1215788,73	395 437,71	1	2945	1216506,31	395 597,26	1	2986	1217009,14	395 627,30	1	3027	1217874,1	396 020,57
1	2864	1215112,49	395 221,05	1	2905	1215789,68	395 438,00	1	2946	1216510,51	395 601,40	1	2987	1217024,77	395 624,79	1	3028	1217921,35	396 064,22
1	2865	1215141,51	395 225,42	1	2906	1215834,74	395 440,94	1	2947	1216520,57	395 609,05	1	2988	1217059,88	395 613,24	1	3029	1217930,28	396 070,79
1	2866	1215148,96	395 225,98	1	2907	1215840,67	395 441,33	1	2948	1216526,67	395 610,69	1	2989	1217125,4	395 596,17	1	3030	1217934,79	396 073,10
1	2867	1215150,65	395 225,95	1	2908	1215874,84	395 456,98	1	2949	1216545,57	395 615,75	1	2990	1217127,18	395 595,71	1	3031	1218000,14	396 102,45
1	2868	1215173,36	395 225,18	1	2909	1215904,65	395 478,72	1	2950	1216552,95	395 614,10	1	2991	1217129,94	395 594,90	1	3032	1218040,85	396 133,42
1	2869	1215203,31	395 224,17	1	2910	1215909,11	395 481,62	1	2951	1216566,82	395 611,01	1	2992	1217180,74	395 578,51	1	3033	1218041,03	396 161,46
1	2870	1215227,98	395 224,90	1	2911	1215920,16	395 486,33	1	2952	1216594,88	395 597,83	1	2993	1217192,39	395 577,21	1	3034	1218047,73	396 186,14
1	2871	1215233,85	395 228,52	1	2912	1215933,89	395 490,32	1	2953	1216620,99	395 597,66	1	2994	1217200,35	395 579,94	1	3035	1218061,66	396 201,60
1	2872	1215238,98	395 231,68	1	2913	1215936,95	395 491,21	1	2954	1216637,52	395 609,02	1	2995	1217223,74	395 587,96	1	3036	1218180,3	396 287,73
1	2873	1215246,43	395 236,26	1	2914	1215946,94	395 494,11	1	2955	1216640,85	395 611,12	1	2996	1217239,16	395 600,12	1	3037	1218202,84	396 315,16
1	2874	1215251,94	395 239,66	1	2915	1215964,28	395 499,15	1	2956	1216654,05	395 616,41	1	2997	1217245,12	395 604,16	1	3038	1218233,09	396 351,96
1	2875	1215253,17	395 240,39	1	2916	1215978,23	395 501,14	1	2957	1216671,17	395 620,57	1	2998	1217261,74	395 610,15	1	3039	1218236,64	396 355,84
1	2876	1215278,17	395 247,09	1	2917	1215985,8	395 500,68	1	2958	1216689,29	395 624,97	1	2999	1217262,84	395 610,34	1	3040	1218295,35	396 413,65
1	2877	1215283,42	395 246,81	1	2918	1215999,76	395 498,66	1	2959	1216693,79	395 625,84	1	3000	1217326,88	395 621,23	1	3041	1218304,49	396 426,72
1	2878	1215295,67	395 245,52	1	2919	1216028,25	395 494,77	1	2960	1216731,77	395 631,45	1	3001	1217346,52	395 625,35	1	3042	1218310,27	396 434,98
1	2879	1215330,38	395 245,28	1	2920	1216030,42	395 494,47	1	2961	1216745,21	395 633,57	1	3002	1217356,79	395 626,42	1	3043	1218325,35	396 456,54
1	2880	1215382,35	395 253,01	1	2921	1216033,17	395 494,02	1	2962	1216772,35	395 642,38	1	3003	1217367,95	395 625,16	1	3044	1218341,32	396 471,18
1	2881	1215389,71	395 253,55	1	2922	1216045,28	395 491,67	1	2963	1216787,79	395 644,82	1	3004	1217391,07	395 619,86	1	3045	1218348,17	396 474,23
1	2882	1215391,66	395 253,51	1	2923	1216063,87	395 488,06	1	2964	1216788,13	395 644,82	1	3005	1217413,94	395 630,23	1	3046	1218350,87	396 475,43
1	2883	1215422	395 252,33	1	2924	1216099,63	395 481,13	1	2965	1216801,34	395 644,73	1	3006	1217432,22	395 634,63	1	3047	1218382,28	396 485,63
1	2884	1215463,65	395 277,78	1	2925	1216144,13	395 479,53	1	2966	1216826	395 638,03	1	3007	1217486,36	395 637,19	1	3048	1218421,39	396 498,34
1	2885	1215464,72	395 278,41	1	2926	1216159,51	395 479,88	1	2967	1216837,52	395 628,88	1	3008	1217489,57	395 637,34	1	3049	1218424	396 499,11
1	2886	1215468,25	395 279,83	1	2927	1216186,59	395 480,51	1	2968	1216848,11	395 617,56	1	3009	1217505,35	395 638,09	1	3050	1218488,61	396 516,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	1218495,26	396 517,57	2	3091	1214616,7	396 632,49	2	3132	1214008,63	396 501,04	2	3173	1213326,81	396 223,45	2	3214	1212721,86	396 030,82
1	3052	1218507,71	396 519,12	2	3092	1214593,54	396 625,82	2	3133	1214000,52	396 497,28	2	3174	1213325,57	396 223,12	2	3215	1212717,68	396 028,66
1	3053	1218539,32	396 523,07	2	3093	1214586,62	396 625,57	2	3134	1213949,06	396 478,81	2	3175	1213301,81	396 216,75	2	3216	1212696,35	396 018,89
1	3054	1218545,51	396 523,46	2	3094	1214555,36	396 624,42	2	3135	1213947,2	396 477,71	2	3176	1213278,46	396 222,54	2	3217	1212688,65	396 005,28
1	3055	1218568,11	396 518,06	2	3095	1214542,97	396 623,96	2	3136	1213924,8	396 464,53	2	3177	1213243,42	396 241,05	2	3218	1212688,43	396 004,89
1	3056	1218608,77	396 497,45	2	3096	1214541,13	396 623,93	2	3137	1213921,72	396 462,72	2	3178	1213229,11	396 248,60	2	3219	1212680,21	395 994,27
1	3057	1218622,05	396 490,72	2	3097	1214537,83	396 624,04	2	3138	1213912,58	396 457,34	2	3179	1213217,68	396 243,89	2	3220	1212671,73	395 985,92
1	3058	1218661,21	396 480,05	2	3098	1214513,76	396 625,63	2	3139	1213912,22	396 457,13	2	3180	1213204,3	396 240,44	2	3221	1212668,88	395 983,11
1	3059	1218689,11	396 472,45	2	3099	1214486,76	396 627,42	2	3140	1213894,05	396 450,90	2	3181	1213191,58	396 238,98	2	3222	1212645,81	395 960,38
1	3060	1218690,58	396 472,05	2	3100	1214486,39	396 627,27	2	3141	1213864,69	396 446,85	2	3182	1213162,42	396 235,64	2	3223	1212627,93	395 937,05
1	3061	1218693,13	396 472,88	2	3101	1214448,34	396 591,10	2	3142	1213834,23	396 434,94	2	3183	1213156,73	396 235,31	2	3224	1212613,24	395 924,15
1	3062	1218720,44	396 481,74	2	3102	1214438,89	396 584,04	2	3143	1213813,51	396 410,44	2	3184	1213148,61	396 235,97	2	3225	1212611,87	395 923,39
1	3063	1218735,87	396 484,18	2	3103	1214413,89	396 577,34	2	3144	1213802,89	396 401,00	2	3185	1213140,01	396 237,39	2	3226	1212587,54	395 910,34
1	3064	1218743,22	396 483,64	2	3104	1214413,32	396 577,34	2	3145	1213773,41	396 381,53	2	3186	1213118,35	396 227,73	2	3227	1212563,91	395 904,40
1	3065	1218764,68	396 480,45	2	3105	1214370,99	396 577,83	2	3146	1213770,85	396 379,95	2	3187	1213114,1	396 226,06	2	3228	1212561,12	395 904,48
1	3066	1218782,86	396 477,75	2	3106	1214362,88	396 577,92	2	3147	1213749,75	396 373,40	2	3188	1213070,92	396 211,35	2	3229	1212535,24	395 905,92
1	3067	1218815,63	396 472,87	2	3107	1214356,31	396 577,39	2	3148	1213726,13	396 371,55	2	3189	1213051,38	396 201,64	2	3230	1212528,87	395 906,28
1	3068	1218880,42	396 488,58	2	3108	1214352,31	396 577,23	2	3149	1213710,46	396 363,44	2	3190	1213043,3	396 197,63	2	3231	1212526,47	395 906,47
1	3069	1218888,41	396 490,52	2	3109	1214338,72	396 579,11	2	3150	1213679,64	396 341,09	2	3191	1213033,39	396 192,70	2	3232	1212518,38	395 907,31
1	3070	1218900,19	396 491,93	2	3110	1214302,76	396 589,27	2	3151	1213675,28	396 338,26	2	3192	1213027,6	396 189,82	2	3233	1212517,37	395 906,83
1	3071	1218904,37	396 491,24	2	3111	1214297,9	396 589,30	2	3152	1213651,3	396 331,57	2	3193	1213006,72	396 184,61	2	3234	1212511,87	395 900,70
1	3072	1218916,23	396 489,29	2	3112	1214290,52	396 575,68	2	3153	1213634,42	396 331,23	2	3194	1213001,95	396 184,48	2	3235	1212502,65	395 890,41
1	3073	1218995,27	396 462,52	2	3113	1214289,86	396 574,51	2	3154	1213620,77	396 324,55	2	3195	1212986,48	396 171,61	2	3236	1212490,41	395 880,47
1	3074	1219004,23	396 458,46	2	3114	1214271,56	396 556,21	2	3155	1213614,61	396 322,91	2	3196	1212979,51	396 166,75	2	3237	1212487,45	395 879,49
1	3075	1219006,2	396 456,94	2	3115	1214265,19	396 553,11	2	3156	1213602,05	396 319,58	2	3197	1212971,02	396 162,85	2	3238	1212486,39	395 879,15
1	3076	1219014,77	396 450,33	2	3116	1214240,14	396 543,05	2	3157	1213571,27	396 317,58	2	3198	1212942,37	396 152,83	2	3239	1212485,39	395 878,82
1	3077	1219041,8	396 423,02	2	3117	1214225,07	396 540,14	2	3158	1213568,03	396 317,47	2	3199	1212939	396 151,79	2	3240	1212471,05	395 874,09
1	3078	1219070,49	396 421,71	2	3118	1214221,51	396 539,45	2	3159	1213552,43	396 319,96	2	3200	1212911,2	396 144,21	2	3241	1212443,94	395 871,01
1	3079	1219077,21	396 428,43	2	3119	1214216,44	396 539,71	2	3160	1213540,28	396 323,96	2	3201	1212892,54	396 127,87	2	3242	1212431,67	395 864,38
1	3080	1219099,46	396 434,39	2	3120	1214181,05	396 543,32	2	3161	1213524,07	396 315,86	2	3202	1212884,59	396 122,17	2	3243	1212428,63	395 862,74
1	3081	1219102,21	396 435,13	2	3121	1214164,32	396 542,70	2	3162	1213467,88	396 283,73	2	3203	1212884,46	396 122,09	2	3244	1212424,19	395 860,35
1	3082	1219127,21	396 428,43	2	3122	1214151,07	396 534,78	2	3163	1213455,29	396 278,65	2	3204	1212866,43	396 111,75	2	3245	1212419,67	395 857,91
1	3083	1219140,15	396 415,49	2	3123	1214150,41	396 534,39	2	3164	1213424,41	396 270,86	2	3205	1212855,9	396 105,72	2	3246	1212371,17	395 831,71
1	3084	1219145,51	396 410,13	2	3124	1214131,55	396 528,07	2	3165	1213413,97	396 269,37	2	3206	1212823,35	396 087,05	2	3247	1212346,57	395 816,61
1	3085	1219151,09	396 389,30	2	3125	1214109,48	396 525,34	2	3166	1213399,09	396 268,84	2	3207	1212811,57	396 082,17	2	3248	1212346,25	395 816,42
1	3086	1219152,21	396 385,13	2	3126	1214103,34	396 524,96	2	3167	1213399,08	396 268,84	2	3208	1212782,86	396 074,38	2	3249	1212327,11	395 804,87
2	3086	1214645,4	396 677,99	2	3127	1214097,37	396 525,32	2	3168	1213384,43	396 268,31	2	3209	1212778,96	396 073,49	2	3250	1212326,28	395 804,38
2	3087	1214638,7	396 652,99	2	3128	1214086,21	396 526,66	2	3169	1213374,35	396 265,29	2	3210	1212768,39	396 071,51	2	3251	1212309,7	395 798,39
2	3088	1214624,82	396 638,93	2	3129	1214075,55	396 527,94	2	3170	1213365,48	396 254,50	2	3211	1212766,3	396 068,04	2	3252	1212253,89	395 788,85
2	3089	1214620,95	396 635,01	2	3130	1214032,55	396 526,51	2	3171	1213357,58	396 246,81	2	3212	1212753,12	396 053,51	2	3253	1212248,03	395 787,85
2	3090	1214617,25	396 632,81	2	3131	1214023,96	396 514,78	2	3172	1213332,53	396 227,30	2	3213	1212726,57	396 033,90	2	3254	1212244,17	395 787,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3255	1212178,15	395 781,30	2	3296	1211715,98	395 514,49	2	3337	1211564,63	394 735,18	2	3378	1211628,47	394 898,76	2	3419	1211721,83	395 341,47
2	3256	1212156,2	395 779,25	2	3297	1211736,97	395 454,90	2	3338	1211564,64	394 734,76	2	3379	1211625,05	394 908,60	2	3420	1211718,39	395 355,76
2	3257	1212154,04	395 779,09	2	3298	1211748,11	395 428,37	2	3339	1211557,94	394 709,76	2	3380	1211625,47	394 914,16	2	3421	1211729,48	395 361,08
2	3258	1212136,22	395 778,20	2	3299	1211748,11	395 428,36	2	3340	1211556,72	394 707,75	2	3381	1211631,25	394 919,51	2	3422	1211741,25	395 360,87
2	3259	1212132,19	395 776,81	2	3300	1211748,12	395 428,33	2	3341	1211547,83	394 693,90	2	3382	1211637,67	394 924,65	2	3423	1211748,74	395 366,22
2	3260	1212111,3	395 769,59	2	3301	1211762,33	395 394,52	2	3342	1211530,75	394 677,61	2	3383	1211640,03	394 929,14	2	3424	1211749,38	395 371,36
2	3261	1212089,69	395 760,61	2	3302	1211766,2	395 376,94	2	3343	1211518,03	394 672,44	2	3384	1211639,17	394 933,00	2	3425	1211746,6	395 381,63
2	3262	1212056,72	395 734,50	2	3303	1211766,39	395 371,68	2	3344	1211516,94	394 672,16	2	3385	1211620,12	394 946,06	2	3426	1211738,89	395 391,69
2	3263	1212056,57	395 734,38	2	3304	1211767,88	395 329,78	2	3345	1211514,72	394 669,21	2	3386	1211607,93	394 957,61	2	3427	1211728,19	395 405,81
2	3264	1212030,76	395 714,10	2	3305	1211768,6	395 309,60	2	3346	1211499,74	394 655,94	2	3387	1211652,65	394 980,51	2	3428	1211716,42	395 440,91
2	3265	1212024,82	395 710,12	2	3306	1211768,63	395 307,82	2	3347	1211497,32	394 654,75	2	3388	1211661,43	394 945,84	2	3429	1211703,58	395 445,41
2	3266	1212004,19	395 703,61	2	3307	1211767,77	395 298,61	2	3348	1211493,43	394 661,22	2	3389	1211668,49	394 950,98	2	3430	1211689,83	395 456,05
2	3267	1211970,02	395 700,65	2	3308	1211752,44	395 216,82	2	3349	1211482,73	394 672,56	2	3390	1211681,11	394 979,44	2	3431	1211685,75	395 460,39
2	3268	1211965,3	395 700,24	2	3309	1211749,4	395 206,68	2	3350	1211447,21	394 696,74	2	3391	1211686,25	394 995,71	2	3432	1211678,08	395 473,05
2	3269	1211960,98	395 700,05	2	3310	1211722,49	395 142,57	2	3351	1211457,48	394 707,87	2	3392	1211683,47	395 001,91	2	3433	1211674,75	395 488,97
2	3270	1211943,8	395 703,09	2	3311	1211719,69	395 136,92	2	3352	1211459,41	394 712,36	2	3393	1211674,48	395 007,90	2	3434	1211675,5	395 500,22
2	3271	1211938,91	395 704,88	2	3312	1211713,29	395 128,18	2	3353	1211459,83	394 726,49	2	3394	1211668,7	395 010,26	2	3435	1211680,83	395 515,14
2	3272	1211913,05	395 714,34	2	3313	1211697,39	395 110,79	2	3354	1211484,44	394 747,67	2	3395	1211665,28	395 016,68	2	3436	1211690,08	395 528,30
2	3273	1211912,1	395 714,70	2	3314	1211692,11	395 069,77	2	3355	1211501,99	394 763,08	2	3396	1211674,05	395 020,31	2	3437	1211702,5	395 539,59
2	3274	1211911,75	395 714,84	2	3315	1211715,79	395 027,66	2	3356	1211517,4	394 766,72	2	3397	1211676,62	395 030,80	2	3438	1211722,33	395 554,26
2	3275	1211909,15	395 710,51	2	3316	1211717,45	395 021,31	2	3357	1211533,02	394 761,80	2	3398	1211674,27	395 040,00	2	3439	1211732,26	395 565,19
2	3276	1211891,26	395 692,91	2	3317	1211717,45	395 021,30	2	3358	1211539,66	394 760,30	2	3399	1211661	395 051,55	2	3440	1211753,29	395 592,32
2	3277	1211890,67	395 692,69	2	3318	1211722,21	395 003,15	2	3359	1211554,64	394 765,65	2	3400	1211652,65	395 063,11	2	3441	1211755,93	395 647,69
2	3278	1211875,66	395 687,10	2	3319	1211715,51	394 978,15	2	3360	1211607,92	394 803,10	2	3401	1211645,59	395 080,02	2	3442	1211783,67	395 794,37
2	3279	1211849,96	395 682,18	2	3320	1211701,88	394 962,90	2	3361	1211623,12	394 819,79	2	3402	1211644,93	395 091,67	2	3443	1211789,33	395 824,29
2	3280	1211845,89	395 681,57	2	3321	1211694,12	394 957,18	2	3362	1211625,9	394 828,13	2	3403	1211646,25	395 095,93	2	3444	1211804,99	395 805,08
2	3281	1211804,71	395 677,16	2	3322	1211666,49	394 936,81	2	3363	1211617,98	394 845,25	2	3404	1211648,75	395 105,18	2	3445	1211809,53	395 798,49
2	3282	1211789,61	395 661,78	2	3323	1211661,82	394 933,76	2	3364	1211611,14	394 857,03	2	3405	1211659,66	395 122,01	2	3446	1211810,05	395 797,01
2	3283	1211788,93	395 661,10	2	3324	1211657,98	394 932,73	2	3365	1211609	394 861,09	2	3406	1211667,17	395 132,06	2	3447	1211815,67	395 780,97
2	3284	1211767,45	395 640,03	2	3325	1211663,23	394 916,53	2	3366	1211604,29	394 863,23	2	3407	1211679	395 146,06	2	3448	1211815,97	395 778,94
2	3285	1211775,69	395 630,88	2	3326	1211665,67	394 901,11	2	3367	1211595,73	394 863,66	2	3408	1211687,53	395 159,42	2	3449	1211833,18	395 780,79
2	3286	1211781,82	395 622,43	2	3327	1211658,97	394 876,11	2	3368	1211590,38	394 865,80	2	3409	1211703,37	395 184,24	2	3450	1211834,88	395 781,11
2	3287	1211787,9	395 605,26	2	3328	1211658,29	394 874,97	2	3369	1211583,96	394 869,65	2	3410	1211705,72	395 195,80	2	3451	1211841,23	395 791,71
2	3288	1211790,07	395 591,58	2	3329	1211632,22	394 832,46	2	3370	1211582,25	394 874,15	2	3411	1211702,08	395 218,48	2	3452	1211850,75	395 801,07
2	3289	1211790,69	395 587,66	2	3330	1211616,89	394 804,22	2	3371	1211582,56	394 883,43	2	3412	1211705,51	395 231,75	2	3453	1211859,12	395 809,31
2	3290	1211791,31	395 579,83	2	3331	1211617,48	394 799,93	2	3372	1211590,16	394 891,69	2	3413	1211710,43	395 242,02	2	3454	1211879,2	395 815,77
2	3291	1211784,61	395 554,83	2	3332	1211617,93	394 793,21	2	3373	1211595,51	394 894,26	2	3414	1211718,33	395 258,31	2	3455	1211888,24	395 816,66
2	3292	1211766,31	395 536,53	2	3333	1211611,23	394 768,21	2	3374	1211600,86	394 894,26	2	3415	1211723,17	395 275,14	2	3456	1211906,32	395 818,45
2	3293	1211753,54	395 531,35	2	3334	1211592,93	394 749,91	2	3375	1211612,21	394 890,20	2	3416	1211725,67	395 287,97	2	3457	1211911,24	395 818,69
2	3294	1211750,35	395 530,55	2	3335	1211592,6	394 749,72	2	3376	1211619,48	394 888,91	2	3417	1211726,33	395 306,68	2	3458	1211929,37	395 815,29
2	3295	1211717,33	395 522,22	2	3336	1211569	394 736,33	2	3377	1211626,54	394 891,08	2	3418	1211727,17	395 322,81	2	3459	1211942,38	395 810,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3460	1211942,39	395 810,23	2	3501	1212520,34	396 007,65	2	3542	1213157,97	396 335,78	2	3583	1213708,24	396 470,46	2	3624	1214310,22	396 689,22
2	3461	1211942,4	395 810,23	2	3502	1212535,65	396 006,06	2	3543	1213185,99	396 338,99	2	3584	1213716,06	396 471,07	2	3625	1214323,45	396 687,34
2	3462	1211947,89	395 808,08	2	3503	1212552,66	396 005,11	2	3544	1213199,53	396 344,58	2	3585	1213729,07	396 472,09	2	3626	1214357,27	396 677,78
2	3463	1211967,73	395 800,82	2	3504	1212555,1	396 006,41	2	3545	1213212,65	396 349,99	2	3586	1213735,69	396 476,46	2	3627	1214360,27	396 677,90
2	3464	1211980,7	395 801,95	2	3505	1212568,55	396 023,96	2	3546	1213231,72	396 353,77	2	3587	1213741,78	396 480,49	2	3628	1214361,16	396 677,94
2	3465	1211994,72	395 812,96	2	3506	1212573,16	396 029,18	2	3547	1213255,07	396 347,98	2	3588	1213766,05	396 509,18	2	3629	1214361,73	396 677,94
2	3466	1211996,69	395 814,52	2	3507	1212605,06	396 060,60	2	3548	1213275,89	396 336,99	2	3589	1213777,13	396 518,44	2	3630	1214394,16	396 677,57
2	3467	1211998,33	395 815,81	2	3508	1212617,28	396 082,21	2	3549	1213277,81	396 335,98	2	3590	1213779,23	396 520,20	2	3631	1214424,52	396 706,43
2	3468	1211998,32	395 815,81	2	3509	1212617,5	396 082,60	2	3550	1213290,12	396 329,47	2	3591	1213786,03	396 523,47	2	3632	1214433,97	396 713,49
2	3469	1211998,33	395 815,82	2	3510	1212635,8	396 100,90	2	3551	1213295,38	396 326,70	2	3592	1213833,8	396 542,14	2	3633	1214440,57	396 716,68
2	3470	1212033,05	395 843,31	2	3511	1212639,98	396 103,06	2	3552	1213306,79	396 340,58	2	3593	1213842,93	396 544,52	2	3634	1214460,43	396 724,54
2	3471	1212037,08	395 846,04	2	3512	1212671,32	396 117,42	2	3553	1213320,41	396 352,12	2	3594	1213845,17	396 545,10	2	3635	1214478,83	396 728,05
2	3472	1212039,09	395 847,41	2	3513	1212685,66	396 128,01	2	3554	1213331,07	396 356,72	2	3595	1213870,48	396 548,59	2	3636	1214482,13	396 727,94
2	3473	1212044,89	395 850,28	2	3514	1212693,13	396 140,47	2	3555	1213361,89	396 365,95	2	3596	1213902,39	396 567,37	2	3637	1214486,17	396 727,67
2	3474	1212074,32	395 862,52	2	3515	1212711,02	396 158,08	2	3556	1213370,71	396 367,40	2	3597	1213902,75	396 567,58	2	3638	1214541,86	396 723,99
2	3475	1212077,2	395 863,61	2	3516	1212722,92	396 163,03	2	3557	1213374,44	396 368,02	2	3598	1213910,86	396 571,34	2	3639	1214586,62	396 725,64
2	3476	1212110,3	395 875,04	2	3517	1212728,32	396 164,50	2	3558	1213387,85	396 368,50	2	3599	1213952,34	396 586,23	2	3640	1214595,4	396 727,99
2	3477	1212118,85	395 876,70	2	3518	1212741,27	396 168,01	2	3559	1213389,18	396 368,55	2	3600	1213966,26	396 605,23	2	3641	1214620,4	396 721,29
2	3478	1212124,12	395 877,72	2	3519	1212742,78	396 168,36	2	3560	1213405,09	396 369,12	2	3601	1213981,59	396 618,97	2	3642	1214638,7	396 702,99
2	3479	1212147,96	395 878,91	2	3520	1212745,18	396 168,91	2	3561	1213424,19	396 373,94	2	3602	1214004,92	396 625,64	2	3643	1214643,77	396 684,08
2	3480	1212157	395 879,76	2	3521	1212750,92	396 169,98	2	3562	1213427,47	396 375,82	2	3603	1214076,04	396 628,01	2	3644	1214645,4	396 677,99
2	3481	1212168,88	395 880,87	2	3522	1212758,61	396 171,42	2	3563	1213475,65	396 403,36	2	3604	1214077,18	396 628,03	3	3644	1213674,89	398 948,95
2	3482	1212168,98	395 880,88	2	3523	1212779,18	396 177,00	2	3564	1213478,12	396 404,69	2	3605	1214077,71	396 628,04	3	3645	1213659,44	398 925,77
2	3483	1212233,11	395 886,75	2	3524	1212830,39	396 206,36	2	3565	1213504,37	396 417,81	2	3606	1214083,68	396 627,68	3	3646	1213655,58	398 913,03
2	3484	1212283,54	395 895,37	2	3525	1212842,99	396 217,40	2	3566	1213506,88	396 419,06	2	3607	1214103,25	396 625,33	3	3647	1213655,58	398 897,96
2	3485	1212294,43	395 901,94	2	3526	1212853,97	396 227,02	2	3567	1213529,23	396 424,33	2	3608	1214108,8	396 626,02	3	3648	1213644,76	398 887,92
2	3486	1212309,8	395 911,38	2	3527	1212861,92	396 232,72	2	3568	1213529,59	396 424,33	2	3609	1214124,01	396 635,11	3	3649	1213625,45	398 883,67
2	3487	1212320,05	395 917,67	2	3528	1212873,78	396 237,66	2	3569	1213547,89	396 424,20	2	3610	1214124,67	396 635,50	3	3650	1213564,03	398 881,35
2	3488	1212321,2	395 918,35	2	3529	1212911,02	396 247,81	2	3570	1213563,13	396 421,71	2	3611	1214147,84	396 642,17	3	3651	1213543,51	398 873,28
2	3489	1212322,44	395 919,04	2	3530	1212929,48	396 254,27	2	3571	1213574,44	396 417,99	2	3612	1214180,85	396 643,38	3	3652	1213538,47	398 870,51
2	3490	1212404,93	395 963,59	2	3531	1212951,31	396 272,42	2	3572	1213585,72	396 418,72	2	3613	1214182,68	396 643,41	3	3653	1213548,65	398 866,88
2	3491	1212417,75	395 967,62	2	3532	1212958,28	396 277,28	2	3573	1213600,41	396 425,91	2	3614	1214187,75	396 643,15	3	3654	1213564,46	398 873,36
2	3492	1212421,02	395 968,64	2	3533	1212981,9	396 283,96	2	3574	1213621,35	396 430,98	2	3615	1214212	396 640,68	3	3655	1213595,49	398 869,91
2	3493	1212423,05	395 969,28	2	3534	1212992,95	396 284,27	2	3575	1213622,22	396 431,00	2	3616	1214214,53	396 645,35	3	3656	1213613,8	398 869,91
2	3494	1212440,86	395 971,30	2	3535	1213029,39	396 302,38	2	3576	1213633,6	396 431,23	2	3617	1214215,22	396 646,62	3	3657	1213636,08	398 840,20
2	3495	1212449,65	395 981,11	2	3536	1213035,53	396 304,94	2	3577	1213654,78	396 446,59	2	3618	1214215,88	396 647,79	3	3658	1213664,2	398 842,46
2	3496	1212461,89	395 991,05	2	3537	1213056,26	396 312,00	2	3578	1213659,14	396 449,42	2	3619	1214224,17	396 658,49	3	3659	1213655,51	398 839,09
2	3497	1212465,59	395 992,99	2	3538	1213079,7	396 319,98	2	3579	1213661,16	396 450,53	2	3620	1214241,17	396 675,16	3	3660	1213637,6	398 835,15
2	3498	1212488,4	396 003,73	2	3539	1213112,97	396 334,82	2	3580	1213678,08	396 459,29	2	3621	1214251,18	396 682,76	3	3661	1213636,2	398 834,84
2	3499	1212509,7	396 008,49	2	3540	1213133,34	396 339,16	2	3581	1213682,48	396 461,56	2	3622	1214276,18	396 689,46	3	3662	1213627,34	398 833,71
2	3500	1212514,89	396 008,22	2	3541	1213141,46	396 338,50	2	3582	1213689,16	396 465,02	2	3623	1214276,54	396 689,46	3	3663	1213574,42	398 831,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3664	1213564,79	398 827,92	3	3705	1212920,27	398 541,78	3	3746	1212533,52	398 331,63	3	3787	1212155,33	398 012,89	3	3828	1211856,87	397 623,84
3	3665	1213562,55	398 826,69	3	3706	1212918,2	398 540,51	3	3747	1212518,82	398 328,44	3	3788	1212139,05	397 982,84	3	3829	1211857,42	397 612,64
3	3666	1213548,18	398 821,46	3	3707	1212909,95	398 533,11	3	3748	1212501,31	398 327,34	3	3789	1212134,62	397 964,85	3	3830	1211857,48	397 610,19
3	3667	1213477,84	398 807,53	3	3708	1212904,02	398 523,45	3	3749	1212498,33	398 327,15	3	3790	1212138,71	397 936,39	3	3831	1211857,48	397 609,85
3	3668	1213470,56	398 806,64	3	3709	1212896,71	398 508,04	3	3750	1212495,53	398 327,06	3	3791	1212140,36	397 932,05	3	3832	1211857,38	397 595,16
3	3669	1213372,99	398 801,89	3	3710	1212893,03	398 497,31	3	3751	1212484,14	398 315,67	3	3792	1212143,61	397 914,32	3	3833	1211850,68	397 570,50
3	3670	1213370,56	398 801,83	3	3711	1212887,87	398 482,27	3	3752	1212459,14	398 308,97	3	3793	1212141,46	397 899,81	3	3834	1211847,13	397 565,17
3	3671	1213352,35	398 805,27	3	3712	1212883,88	398 473,50	3	3753	1212438,9	398 313,25	3	3794	1212137,69	397 887,38	3	3835	1211833,79	397 547,69
3	3672	1213338,11	398 810,84	3	3713	1212872,87	398 460,32	3	3754	1212429,43	398 317,44	3	3795	1212133,14	397 876,89	3	3836	1211819,04	397 534,72
3	3673	1213338,09	398 810,84	3	3714	1212852,27	398 442,90	3	3755	1212428,67	398 317,78	3	3796	1212125,7	397 867,04	3	3837	1211808,09	397 531,78
3	3674	1213318,46	398 818,53	3	3715	1212849,62	398 440,81	3	3756	1212423,91	398 320,20	3	3797	1212110,89	397 851,80	3	3838	1211792,92	397 499,19
3	3675	1213305,56	398 823,57	3	3716	1212847,63	398 439,35	3	3757	1212420,7	398 322,58	3	3798	1212100,03	397 843,35	3	3839	1211790,89	397 495,29
3	3676	1213285,89	398 823,88	3	3717	1212829,84	398 426,25	3	3758	1212418,24	398 318,96	3	3799	1212075,03	397 836,65	3	3840	1211779,82	397 484,22
3	3677	1213285,87	398 823,88	3	3718	1212817,13	398 416,90	3	3759	1212408,81	398 307,13	3	3800	1212059,54	397 839,11	3	3841	1211772,59	397 476,99
3	3678	1213279,31	398 823,98	3	3719	1212812,49	398 413,87	3	3760	1212402,45	398 293,07	3	3801	1212053,8	397 840,98	3	3842	1211759,84	397 473,57
3	3679	1213229,24	398 821,42	3	3720	1212811,97	398 413,57	3	3761	1212400,19	398 288,68	3	3802	1212039,83	397 827,01	3	3843	1211756,11	397 460,70
3	3680	1213222,81	398 819,16	3	3721	1212808,43	398 411,58	3	3762	1212397,77	398 284,89	3	3803	1212029,26	397 824,17	3	3844	1211755,85	397 427,08
3	3681	1213220,87	398 817,29	3	3722	1212784,03	398 397,88	3	3763	1212382,14	398 262,70	3	3804	1212028,27	397 823,91	3	3845	1211768,62	397 418,45
3	3682	1213212,15	398 794,73	3	3723	1212759,55	398 391,48	3	3764	1212383,48	398 244,95	3	3805	1212028,2	397 823,84	3	3846	1211769,48	397 417,52
3	3683	1213208,81	398 787,76	3	3724	1212745,81	398 393,99	3	3765	1212383,62	398 241,19	3	3806	1212020,32	397 815,96	3	3847	1211783,93	397 402,02
3	3684	1213205,34	398 782,53	3	3725	1212745,78	398 393,96	3	3766	1212380,49	398 229,52	3	3807	1212013,98	397 809,62	3	3848	1211790,63	397 377,02
3	3685	1213183,84	398 754,20	3	3726	1212739,32	398 381,29	3	3767	1212376,92	398 216,19	3	3808	1212013,12	397 809,14	3	3849	1211789,58	397 366,82
3	3686	1213170,45	398 741,99	3	3727	1212738,08	398 379,02	3	3768	1212363,15	398 200,84	3	3809	1211979,3	397 790,49	3	3850	1211780,46	397 323,04
3	3687	1213138,61	398 722,15	3	3728	1212733,74	398 372,68	3	3769	1212340,29	398 184,11	3	3810	1211978,3	397 789,95	3	3851	1211774,81	397 308,24
3	3688	1213137,53	398 721,48	3	3729	1212725,56	398 362,51	3	3770	1212339,84	398 183,82	3	3811	1211977,48	397 789,52	3	3852	1211767,33	397 300,76
3	3689	1213118,92	398 709,88	3	3730	1212711,6	398 350,55	3	3771	1212335,76	398 181,16	3	3812	1211976,75	397 787,29	3	3853	1211769,4	397 289,38
3	3690	1213117,48	398 709,02	3	3731	1212686,6	398 343,85	3	3772	1212310,76	398 174,46	3	3813	1211972,57	397 777,98	3	3854	1211766,25	397 271,92
3	3691	1213113,08	398 706,76	3	3732	1212663,17	398 349,68	3	3773	1212308,5	398 174,51	3	3814	1211970,33	397 774,45	3	3855	1211760,78	397 257,23
3	3692	1213095,41	398 698,77	3	3733	1212647,86	398 357,80	3	3774	1212297,68	398 175,00	3	3815	1211959,18	397 758,40	3	3856	1211754,34	397 239,95
3	3693	1213090,24	398 696,77	3	3734	1212646,29	398 358,67	3	3775	1212294,39	398 168,38	3	3816	1211943,12	397 743,63	3	3857	1211741,26	397 204,41
3	3694	1213063,68	398 688,15	3	3735	1212646,24	398 358,70	3	3776	1212292,92	398 165,65	3	3817	1211938,11	397 742,03	3	3858	1211735,77	397 163,21
3	3695	1213039,19	398 675,01	3	3736	1212646,17	398 358,68	3	3777	1212274,62	398 147,35	3	3818	1211934,81	397 733,65	3	3859	1211735,62	397 162,06
3	3696	1213031,2	398 670,24	3	3737	1212639,83	398 353,69	3	3778	1212271,16	398 145,53	3	3819	1211916,51	397 715,35	3	3860	1211741,27	397 155,54
3	3697	1213022,15	398 653,78	3	3738	1212633,92	398 349,69	3	3779	1212242,49	398 131,84	3	3820	1211908,13	397 713,10	3	3861	1211746,77	397 147,81
3	3698	1213021,63	398 652,85	3	3739	1212620,72	398 344,40	3	3780	1212241,77	398 131,50	3	3821	1211906,79	397 709,05	3	3862	1211749,41	397 142,54
3	3699	1213011,83	398 640,73	3	3740	1212597,21	398 338,69	3	3781	1212232,13	398 127,09	3	3822	1211888,49	397 690,75	3	3863	1211755,97	397 127,25
3	3700	1212994,56	398 625,15	3	3741	1212586,51	398 337,29	3	3782	1212221,84	398 114,10	3	3823	1211878,74	397 688,14	3	3864	1211769,59	397 095,54
3	3701	1212986,9	398 617,87	3	3742	1212563,78	398 336,79	3	3783	1212197,2	398 082,79	3	3824	1211866,62	397 684,89	3	3865	1211773,59	397 078,36
3	3702	1212973,74	398 605,37	3	3743	1212562,68	398 336,78	3	3784	1212181,57	398 061,70	3	3825	1211869,13	397 667,72	3	3866	1211775,15	397 047,63
3	3703	1212958,27	398 587,83	3	3744	1212560,83	398 336,81	3	3785	1212167,41	398 037,02	3	3826	1211869,65	397 660,50	3	3867	1211779,16	397 043,58
3	3704	1212934,52	398 555,02	3	3745	1212548,3	398 337,28	3	3786	1212156,09	398 014,36	3	3827	1211863,91	397 637,24	3	3868	1211786,9	397 033,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3869	1211793,48	397 011,88	3	3910	1211827,73	396 271,18	3	3951	1211789,55	396 143,81	3	3992	1211647,09	396 007,39	3	4033	1211768,84	396 668,52
3	3870	1211795,21	396 986,87	3	3911	1211828,12	396 270,58	3	3952	1211784,43	396 144,86	3	3993	1211667,89	396 048,29	3	4034	1211756,59	396 695,86
3	3871	1211805,43	396 971,32	3	3912	1211830,8	396 266,48	3	3953	1211779,75	396 141,21	3	3994	1211669,16	396 050,62	3	4035	1211724,99	396 738,63
3	3872	1211806,94	396 968,86	3	3913	1211837,5	396 241,48	3	3954	1211773	396 140,63	3	3995	1211673,45	396 056,90	3	4036	1211721,91	396 743,34
3	3873	1211856,15	396 883,68	3	3914	1211837,5	396 241,10	3	3955	1211766,25	396 135,04	3	3996	1211690,27	396 077,88	3	4037	1211715,55	396 762,53
3	3874	1211856,16	396 883,67	3	3915	1211837,34	396 219,25	3	3956	1211763,75	396 129,54	3	3997	1211688,2	396 085,67	3	4038	1211712,17	396 791,36
3	3875	1211862,86	396 858,67	3	3916	1211837,17	396 197,26	3	3957	1211760,42	396 125,88	3	3998	1211687,81	396 088,65	3	4039	1211711,83	396 794,31
3	3876	1211860,03	396 848,10	3	3917	1211837,03	396 193,92	3	3958	1211752,67	396 119,21	3	3999	1211686,51	396 098,55	3	4040	1211710,06	396 809,42
3	3877	1211856,16	396 833,67	3	3918	1211833,76	396 150,10	3	3959	1211746	396 113,46	3	4000	1211693,21	396 123,55	3	4041	1211709,72	396 815,23
3	3878	1211844,51	396 819,96	3	3919	1211832,04	396 140,32	3	3960	1211744,08	396 108,38	3	4001	1211710,75	396 141,40	3	4042	1211716,42	396 840,23
3	3879	1211826,57	396 805,30	3	3920	1211830,65	396 135,37	3	3961	1211740,83	396 101,54	3	4002	1211728,29	396 151,95	3	4043	1211728,07	396 853,94
3	3880	1211822,79	396 802,21	3	3921	1211823,01	396 108,11	3	3962	1211741,33	396 090,71	3	4003	1211732,09	396 154,23	3	4044	1211748,3	396 870,47
3	3881	1211812,56	396 793,85	3	3922	1211818,17	396 096,61	3	3963	1211741,08	396 075,29	3	4004	1211732,5	396 155,68	3	4045	1211721,08	396 917,59
3	3882	1211813,32	396 787,36	3	3923	1211812,6	396 090,94	3	3964	1211739,08	396 068,88	3	4005	1211734,41	396 162,51	3	4046	1211704,45	396 942,88
3	3883	1211840,24	396 750,93	3	3924	1211812,51	396 092,39	3	3965	1211733,08	396 061,21	3	4006	1211737,18	396 199,69	3	4047	1211702,93	396 945,35
3	3884	1211843,32	396 746,22	3	3925	1211793,04	396 098,59	3	3966	1211724,42	396 054,21	3	4007	1211737,38	396 225,19	3	4048	1211696,35	396 966,90
3	3885	1211845,65	396 741,65	3	3926	1211768,85	396 096,45	3	3967	1211721,08	396 045,96	3	4008	1211729,84	396 235,39	3	4049	1211695	396 986,47
3	3886	1211859,24	396 711,31	3	3927	1211772,92	396 061,25	3	3968	1211718,67	396 039,63	3	4009	1211726,77	396 240,09	3	4050	1211690,63	396 990,89
3	3887	1211867,51	396 696,36	3	3928	1211766,71	396 047,13	3	3969	1211715,58	396 036,46	3	4010	1211720,12	396 262,84	3	4051	1211682,89	397 001,04
3	3888	1211884,26	396 666,10	3	3929	1211757,73	396 040,49	3	3970	1211710,64	396 030,65	3	4011	1211720,01	396 265,35	3	4052	1211676,25	397 023,49
3	3889	1211890,51	396 641,89	3	3930	1211744,24	396 037,28	3	3971	1211708,08	396 021,66	3	4012	1211717,62	396 318,39	3	4053	1211674,17	397 064,31
3	3890	1211890,02	396 634,88	3	3931	1211733,12	396 041,14	3	3972	1211707,22	396 002,72	3	4013	1211717,57	396 320,64	3	4054	1211660,59	397 095,95
3	3891	1211883,82	396 591,09	3	3932	1211721,55	396 040,13	3	3973	1211717,49	395 993,20	3	4014	1211723,04	396 343,38	3	4055	1211645,3	397 113,61
3	3892	1211877,61	396 573,10	3	3933	1211724,67	396 047,54	3	3974	1211713,85	395 990,42	3	4015	1211724,49	396 346,22	3	4056	1211639,8	397 121,34
3	3893	1211865,61	396 559,11	3	3934	1211726,75	396 052,54	3	3975	1211702,94	395 998,55	3	4016	1211752,08	396 400,24	3	4057	1211633,1	397 146,34
3	3894	1211851,59	396 547,85	3	3935	1211731,67	396 055,46	3	3976	1211688,6	396 003,47	3	4017	1211760,5	396 419,76	3	4058	1211633,53	397 152,91
3	3895	1211851,55	396 542,10	3	3936	1211738,33	396 062,54	3	3977	1211681,11	396 003,47	3	4018	1211774,03	396 451,14	3	4059	1211635,81	397 170,13
3	3896	1211851,49	396 534,39	3	3937	1211743,08	396 068,13	3	3978	1211672,98	395 998,34	3	4019	1211777,5	396 463,49	3	4060	1211636,64	397 176,37
3	3897	1211859,23	396 526,65	3	3938	1211745,08	396 075,29	3	3979	1211672,77	395 975,01	3	4020	1211777,37	396 463,82	3	4061	1211636,65	397 176,40
3	3898	1211862,22	396 520,55	3	3939	1211745,17	396 090,71	3	3980	1211688,39	395 944,41	3	4021	1211776,28	396 464,36	3	4062	1211642,87	397 223,09
3	3899	1211865,54	396 512,41	3	3940	1211744,83	396 099,63	3	3981	1211718,99	395 950,08	3	4022	1211762,42	396 478,22	3	4063	1211644,7	397 230,49
3	3900	1211876,58	396 485,39	3	3941	1211745,92	396 104,13	3	3982	1211719,25	395 910,84	3	4023	1211757,98	396 482,66	3	4064	1211645,51	397 233,76
3	3901	1211880,29	396 466,49	3	3942	1211748,5	396 109,96	3	3983	1211711,5	395 891,87	3	4024	1211751,28	396 507,66	3	4065	1211660,53	397 274,58
3	3902	1211878,42	396 452,95	3	3943	1211751,92	396 113,88	3	3984	1211703,59	395 889,30	3	4025	1211751,28	396 508,05	3	4066	1211660,6	397 274,77
3	3903	1211869,39	396 420,86	3	3944	1211760,33	396 119,96	3	3985	1211681,76	395 904,07	3	4026	1211751,36	396 518,51	3	4067	1211666,02	397 289,31
3	3904	1211867,17	396 414,60	3	3945	1211765	396 124,79	3	3986	1211680,9	395 934,03	3	4027	1211751,78	396 572,37	3	4068	1211658,26	397 309,98
3	3905	1211850	396 374,78	3	3946	1211768,33	396 130,88	3	3987	1211672,77	395 941,73	3	4028	1211758,48	396 596,98	3	4069	1211655,07	397 327,55
3	3906	1211843,26	396 359,15	3	3947	1211771,42	396 134,71	3	3988	1211661,85	395 933,81	3	4029	1211770,48	396 610,97	3	4070	1211661,77	397 352,55
3	3907	1211841,88	396 356,21	3	3948	1211775,25	396 136,71	3	3989	1211660,2	395 928,04	3	4030	1211787,58	396 624,70	3	4071	1211673,21	397 363,99
3	3908	1211818,11	396 309,68	3	3949	1211780,92	396 137,54	3	3990	1211645,12	395 966,44	3	4031	1211788,66	396 632,33	3	4072	1211662,34	397 375,66
3	3909	1211819,34	396 282,54	3	3950	1211784,08	396 139,63	3	3991	1211641,66	395 984,72	3	4032	1211770,72	396 664,74	3	4073	1211655,64	397 400,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4074	1211655,64	397 401,05	3	4115	1212664,16	398 409,43	3	4156	1213275,88	398 923,93	4	4196	1221023,05	400 433,62	4	4237	1220520,58	400 315,40
3	4075	1211656,05	397 452,53	3	4116	1212696,96	398 386,23	3	4157	1213278,43	398 924,00	4	4197	1221006,42	400 428,95	4	4238	1220508,47	400 316,89
3	4076	1211704,96	397 423,03	3	4117	1212729,76	398 449,43	3	4158	1213279,22	398 923,99	4	4198	1220984,41	400 403,54	4	4239	1220496,95	400 319,77
3	4077	1211694,99	397 503,91	3	4118	1212839,36	398 454,23	3	4159	1213287,44	398 923,86	4	4199	1220971,62	400 392,98	4	4240	1220489,49	400 319,09
3	4078	1211687,14	397 506,37	3	4119	1212892,16	398 564,63	3	4160	1213294,25	398 923,76	4	4200	1220965,79	400 390,10	4	4241	1220488,13	400 316,45
3	4079	1211666,98	397 512,42	3	4120	1212885,72	398 592,26	3	4161	1213292,55	398 922,16	4	4201	1220945,7	400 381,76	4	4242	1220486,93	400 314,24
3	4080	1211679,25	397 554,83	3	4121	1212875,56	398 635,88	3	4162	1213287,78	398 905,19	4	4202	1220927,22	400 377,94	4	4243	1220468,63	400 295,94
3	4081	1211683,98	397 565,93	3	4122	1212874,11	398 642,10	3	4163	1213298,25	398 896,83	4	4203	1220917,89	400 377,82	4	4244	1220463,11	400 293,19
3	4082	1211696,55	397 578,50	3	4123	1212878,68	398 648,42	3	4164	1213304,08	398 892,17	4	4204	1220913,9	400 374,34	4	4245	1220453,25	400 289,02
3	4083	1211708,46	397 582,85	3	4124	1212879,26	398 649,15	3	4165	1213453,17	398 893,33	4	4205	1220906,04	400 368,72	4	4246	1220443,61	400 287,07
3	4084	1211731,63	397 584,70	3	4125	1212966,45	398 678,44	3	4166	1213482,14	398 880,97	4	4206	1220893,16	400 363,51	4	4247	1220438,98	400 286,12
3	4085	1211751,56	397 574,04	3	4126	1212953,73	398 711,40	3	4167	1213518,07	398 892,55	4	4207	1220865,87	400 356,69	4	4248	1220391,66	400 315,18
3	4086	1211777,29	397 571,61	3	4127	1212959,14	398 729,94	3	4168	1213568,28	398 896,03	4	4208	1220853,75	400 355,20	4	4249	1220385,37	400 321,18
3	4087	1211771,77	397 558,04	3	4128	1212957,6	398 738,05	3	4169	1213628,93	398 896,80	4	4209	1220844,91	400 357,57	4	4250	1220377,06	400 340,93
3	4088	1211772,53	397 542,46	3	4129	1212957,25	398 737,96	3	4170	1213637,81	398 907,62	4	4210	1220844,64	400 357,35	4	4251	1220352,92	400 380,10
3	4089	1211815,36	397 588,63	3	4130	1212968,27	398 749,14	3	4171	1213627,77	398 925,39	4	4211	1220826,53	400 352,50	4	4252	1220352,19	400 381,33
3	4090	1211765,76	397 644,63	3	4131	1212988,9	398 761,46	3	4172	1213642,83	398 961,70	4	4212	1220820,76	400 346,73	4	4253	1220351,4	400 382,76
3	4091	1211825,06	397 708,40	3	4132	1212989,54	398 761,83	3	4173	1213649,78	398 964,01	4	4213	1220795,76	400 340,03	4	4254	1220331,77	400 419,47
3	4092	1211831	397 714,79	3	4133	1212990,9	398 762,59	3	3644	1213674,89	398 948,95	4	4214	1220789,98	400 341,33	4	4255	1220297,85	400 473,30
3	4093	1211882,56	397 770,23	3	4134	1212999,27	398 767,08	4	4174	1221414,32	400 632,62	4	4215	1220789,68	400 341,05	4	4256	1220296,85	400 474,96
3	4094	1211933,15	397 806,48	3	4135	1213009,36	398 748,48	4	4175	1221407,62	400 607,62	4	4216	1220764,68	400 334,35	4	4257	1220293,53	400 481,90
3	4095	1211945,91	397 815,62	3	4136	1213031,76	398 738,83	4	4176	1221389,32	400 589,32	4	4217	1220739,68	400 341,05	4	4258	1220277,23	400 523,97
3	4096	1211984,16	397 843,03	3	4137	1213048,79	398 740,15	4	4177	1221386,68	400 587,90	4	4218	1220734,98	400 344,41	4	4259	1220276,3	400 526,57
3	4097	1212011,42	397 868,00	3	4138	1213061,77	398 793,30	4	4178	1221305,57	400 547,34	4	4219	1220733,98	400 344,20	4	4260	1220268,96	400 549,15
3	4098	1211988,41	397 904,52	3	4139	1213068,85	398 796,51	4	4179	1221294,64	400 543,38	4	4220	1220731,59	400 344,51	4	4261	1220257,69	400 562,98
3	4099	1211980,07	397 921,67	3	4140	1213069,3	398 796,79	4	4180	1221250,4	400 533,00	4	4221	1220730,55	400 343,70	4	4262	1220253,78	400 565,70
3	4100	1211980,69	397 922,98	3	4141	1213109,75	398 821,99	4	4181	1221224,1	400 519,71	4	4222	1220705,55	400 337,00	4	4263	1220225,57	400 578,16
3	4101	1211989,16	397 925,25	3	4142	1213121,42	398 837,37	4	4182	1221202,74	400 501,81	4	4223	1220694,41	400 339,76	4	4264	1220220,77	400 580,60
3	4102	1211998,9	397 937,34	3	4143	1213131,56	398 863,62	4	4183	1221195,63	400 496,84	4	4224	1220674,3	400 334,00	4	4265	1220212,9	400 586,23
3	4103	1212012,83	397 949,26	3	4144	1213134,9	398 870,59	4	4184	1221176,66	400 490,51	4	4225	1220663,31	400 333,62	4	4266	1220195,09	400 601,77
3	4104	1212032,74	397 954,60	3	4145	1213143,45	398 881,54	4	4185	1221168,11	400 489,47	4	4226	1220661,58	400 333,59	4	4267	1220191,13	400 605,63
3	4105	1212045,42	397 925,84	3	4146	1213152,07	398 889,87	4	4186	1221155,85	400 477,78	4	4227	1220645,15	400 337,99	4	4268	1220148,67	400 651,88
3	4106	1212050,56	397 903,83	3	4147	1213155,32	398 889,93	4	4187	1221146,36	400 470,68	4	4228	1220620,25	400 330,93	4	4269	1220143,83	400 658,06
3	4107	1212080,96	397 888,63	3	4148	1213155,33	398 889,94	4	4188	1221121,36	400 463,98	4	4229	1220610,73	400 329,21	4	4270	1220122,66	400 689,99
3	4108	1212124,16	398 133,43	3	4149	1213171,2	398 890,24	4	4189	1221110,52	400 466,68	4	4230	1220581,51	400 326,80	4	4271	1220116,29	400 697,16
3	4109	1212159,36	398 113,43	3	4150	1213184,72	398 877,10	4	4190	1221109,59	400 465,75	4	4231	1220576,65	400 323,76	4	4272	1220065,47	400 722,40
3	4110	1212276,16	398 224,63	3	4151	1213186,24	398 875,42	4	4191	1221084,59	400 459,05	4	4232	1220575,14	400 322,85	4	4273	1220062,71	400 723,88
3	4111	1212332,96	398 223,83	3	4152	1213215,01	398 874,98	4	4192	1221073,4	400 460,32	4	4233	1220550,14	400 316,15	4	4274	1220050,92	400 733,32
3	4112	1212399,36	398 404,63	3	4153	1213215,19	398 875,79	4	4193	1221057,63	400 463,94	4	4234	1220538,97	400 317,41	4	4275	1220025,96	400 760,44
3	4113	1212433,76	398 416,63	3	4154	1213223,05	398 906,78	4	4194	1221051,39	400 454,39	4	4235	1220536,96	400 317,87	4	4276	1220011,63	400 768,11
3	4114	1212443,36	398 383,83	3	4155	1213221,74	398 921,17	4	4195	1221034,54	400 438,46	4	4236	1220531,91	400 316,70	4	4277	1219989	400 768,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	1219964,54	400 775,05	4	4319	1219308,31	400 823,58	4	4360	1219067,91	400 916,22	4	4401	1219618,57	400 949,45	4	4442	1220356,92	400 598,49
4	4279	1219949,16	400 788,86	4	4320	1219299,59	400 827,21	4	4361	1219074,29	400 917,93	4	4402	1219648,89	400 948,69	4	4443	1220361,17	400 588,95
4	4280	1219945,87	400 793,37	4	4321	1219251,01	400 847,46	4	4362	1219074,4	400 917,94	4	4403	1219670	400 943,43	4	4444	1220370,97	400 558,81
4	4281	1219944,81	400 793,42	4	4322	1219199,55	400 851,17	4	4363	1219102,52	400 921,84	4	4404	1219670,33	400 943,27	4	4445	1220385,03	400 522,53
4	4282	1219936,13	400 794,59	4	4323	1219162,94	400 842,68	4	4364	1219105,88	400 922,31	4	4405	1219711,61	400 941,46	4	4446	1220417,32	400 471,28
4	4283	1219886,87	400 805,65	4	4324	1219145,43	400 842,68	4	4365	1219115,7	400 921,79	4	4406	1219734,43	400 934,81	4	4447	1220418,32	400 469,62
4	4284	1219827,35	400 811,40	4	4325	1219128,99	400 852,23	4	4366	1219138,07	400 915,16	4	4407	1219745,37	400 926,16	4	4448	1220419,11	400 468,19
4	4285	1219814,77	400 810,54	4	4326	1219113,07	400 871,86	4	4367	1219151,9	400 903,35	4	4408	1219763,86	400 924,67	4	4449	1220438,86	400 431,26
4	4286	1219811,39	400 810,43	4	4327	1219092,91	400 872,92	4	4368	1219160,03	400 893,33	4	4409	1219776,11	400 922,11	4	4450	1220449,57	400 413,89
4	4287	1219804,49	400 810,91	4	4328	1219081,24	400 852,76	4	4369	1219188,25	400 899,88	4	4410	1219806,78	400 911,55	4	4451	1220458,48	400 416,71
4	4288	1219788,19	400 813,18	4	4329	1219097,15	400 833,66	4	4370	1219199,55	400 901,17	4	4411	1219813,17	400 910,67	4	4452	1220496,39	400 420,12
4	4289	1219778,82	400 815,42	4	4330	1219072,75	400 806,60	4	4371	1219203,15	400 901,04	4	4412	1219824,69	400 911,45	4	4453	1220500,87	400 420,32
4	4290	1219749,53	400 825,50	4	4331	1219049,94	400 829,95	4	4372	1219254,61	400 897,33	4	4413	1219828,07	400 911,56	4	4454	1220512,98	400 418,83
4	4291	1219718,29	400 828,02	4	4332	1219015,98	400 834,72	4	4373	1219270,25	400 893,61	4	4414	1219832,87	400 911,33	4	4455	1220520,99	400 416,83
4	4292	1219697,31	400 834,56	4	4333	1219013,01	400 833,67	4	4374	1219283,67	400 888,02	4	4415	1219899,58	400 904,89	4	4456	1220525,54	400 417,89
4	4293	1219687,36	400 842,43	4	4334	1218990,52	400 825,70	4	4375	1219288,97	400 885,81	4	4416	1219905,74	400 903,90	4	4457	1220536,87	400 419,19
4	4294	1219655,32	400 843,83	4	4335	1218986,27	400 808,73	4	4376	1219305,76	400 902,59	4	4417	1219953,76	400 893,12	4	4458	1220540,12	400 418,82
4	4295	1219635,36	400 849,00	4	4336	1219017,57	400 776,36	4	4377	1219330,76	400 909,29	4	4418	1219974,38	400 892,18	4	4459	1220540,3	400 418,93
4	4296	1219626,06	400 849,24	4	4337	1218996,88	400 763,10	4	4378	1219355,76	400 902,59	4	4419	1219997,1	400 885,53	4	4460	1220561,19	400 425,46
4	4297	1219623,63	400 848,29	4	4338	1218959,75	400 763,10	4	4379	1219358,72	400 900,53	4	4420	1220012,48	400 871,72	4	4461	1220597,66	400 428,47
4	4298	1219605,57	400 844,92	4	4339	1218957,62	400 775,30	4	4380	1219359,97	400 901,45	4	4421	1220015,14	400 868,07	4	4462	1220638,47	400 440,04
4	4299	1219593,44	400 846,41	4	4340	1218948,07	400 793,87	4	4381	1219384,97	400 908,15	4	4422	1220024,95	400 867,97	4	4463	1220649,31	400 441,54
4	4300	1219590,74	400 847,09	4	4341	1218945,95	400 817,75	4	4382	1219402,61	400 904,93	4	4423	1220047,99	400 862,06	4	4464	1220654,73	400 445,68
4	4301	1219568,86	400 838,51	4	4342	1218934,81	400 811,38	4	4383	1219418,63	400 898,89	4	4424	1220080,59	400 844,63	4	4465	1220660,08	400 449,25
4	4302	1219565,31	400 837,27	4	4343	1218900,33	400 836,84	4	4384	1219429,41	400 898,25	4	4425	1220082,01	400 843,84	4	4466	1220685,08	400 455,95
4	4303	1219559,34	400 835,43	4	4344	1218888,66	400 834,72	4	4385	1219440,44	400 903,83	4	4426	1220093,8	400 834,40	4	4467	1220710,08	400 449,25
4	4304	1219555,01	400 845,34	4	4345	1218888,65	400 847,99	4	4386	1219441,93	400 905,73	4	4427	1220118,24	400 807,84	4	4468	1220711,97	400 447,42
4	4305	1219512,26	400 832,82	4	4346	1218887,91	400 847,89	4	4387	1219456,24	400 918,13	4	4428	1220169,46	400 782,40	4	4469	1220716,92	400 448,75
4	4306	1219511,53	400 832,73	4	4347	1218913,94	400 857,04	4	4388	1219463,7	400 921,65	4	4429	1220172,22	400 780,92	4	4470	1220729,8	400 447,06
4	4307	1219511,31	400 832,54	4	4348	1218921,13	400 861,15	4	4389	1219481,9	400 928,47	4	4430	1220184,6	400 770,83	4	4471	1220731,42	400 446,63
4	4308	1219406,46	400 801,83	4	4349	1218945,95	400 867,75	4	4390	1219493,58	400 931,31	4	4431	1220199,76	400 755,77	4	4472	1220746,86	400 449,89
4	4309	1219402,5	400 800,07	4	4350	1218960,4	400 863,88	4	4391	1219506,46	400 932,83	4	4432	1220204,05	400 748,19	4	4473	1220760,89	400 446,13
4	4310	1219402,1	400 800,16	4	4351	1218965,52	400 869,00	4	4392	1219512,32	400 933,17	4	4433	1220225	400 716,60	4	4474	1220774,77	400 449,85
4	4311	1219401,62	400 799,68	4	4352	1218973,82	400 872,83	4	4393	1219517,94	400 932,85	4	4434	1220262,92	400 675,29	4	4475	1220780,24	400 455,32
4	4312	1219362,4	400 782,25	4	4353	1218999,28	400 881,85	4	4394	1219531,08	400 931,37	4	4435	1220272,92	400 666,57	4	4476	1220805,24	400 462,02
4	4313	1219361,47	400 782,00	4	4354	1219012,02	400 884,04	4	4395	1219534,11	400 932,30	4	4436	1220298,57	400 655,24	4	4477	1220809,61	400 460,85
4	4314	1219353,13	400 782,00	4	4355	1219013,02	400 884,21	4	4396	1219569,12	400 946,02	4	4437	1220303,37	400 652,80	4	4478	1220811,7	400 462,52
4	4315	1219339,29	400 785,27	4	4356	1219015,98	400 884,72	4	4397	1219587,37	400 949,47	4	4438	1220306,91	400 650,56	4	4479	1220836,7	400 469,22
4	4316	1219333,31	400 780,28	4	4357	1219022,93	400 884,23	4	4398	1219599,5	400 947,98	4	4439	1220320,55	400 641,08	4	4480	1220861,7	400 462,52
4	4317	1219320,4	400 776,82	4	4358	1219040,28	400 881,80	4	4399	1219603,7	400 946,93	4	4440	1220330,78	400 631,60	4	4481	1220862,36	400 462,07
4	4318	1219321,57	400 779,55	4	4359	1219049,64	400 897,97	4	4400	1219617,32	400 949,47	4	4441	1220352,39	400 605,07	4	4482	1220866	400 465,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4483	1220873,86	400 470,86	5	4523	1218630,76	403 476,43	5	4564	1217397,3	403 452,02	5	4605	1216460,12	403 707,34	5	4646	1216203,22	403 729,03
4	4484	1220898,17	400 477,56	5	4524	1218610,77	403 469,98	5	4565	1217396,84	403 452,29	5	4606	1216446,54	403 705,46	5	4647	1216269,77	403 734,48
4	4485	1220916,23	400 477,80	5	4525	1218528,7	403 461,72	5	4566	1217361,85	403 472,99	5	4607	1216446,34	403 705,46	5	4648	1216324,82	403 742,35
4	4486	1220916,55	400 477,93	5	4526	1218523,69	403 461,47	5	4567	1217357,83	403 475,63	5	4608	1216436,59	403 705,50	5	4649	1216346,54	403 746,65
4	4487	1220940,67	400 505,78	5	4527	1218518,19	403 461,77	5	4568	1217257,06	403 549,18	5	4609	1216428,2	403 705,53	5	4650	1216391,98	403 755,66
4	4488	1220953,46	400 516,34	5	4528	1218467,98	403 467,33	5	4569	1217184,09	403 582,13	5	4610	1216425,41	403 705,54	5	4651	1216418,5	403 755,56
4	4489	1220964,95	400 521,18	5	4529	1218368,98	403 456,77	5	4570	1217042,09	403 638,18	5	4611	1216418,36	403 705,56	5	4652	1216425,57	403 755,54
4	4490	1220977,97	400 524,83	5	4530	1218348,68	403 454,61	5	4571	1217035,45	403 641,39	5	4612	1216418,31	403 705,56	5	4653	1216428,38	403 755,53
4	4491	1220980,58	400 528,84	5	4531	1218303,01	403 441,55	5	4572	1217034,13	403 642,18	5	4613	1216396,8	403 705,64	5	4654	1216436,78	403 755,50
4	4492	1220990,76	400 540,16	5	4532	1218295,32	403 439,99	5	4573	1216981,61	403 674,70	5	4614	1216356,26	403 697,60	5	4655	1216446,54	403 755,46
4	4493	1221003,27	400 550,40	5	4533	1218247,96	403 434,21	5	4574	1216964,63	403 692,21	5	4615	1216356,25	403 697,60	5	4656	1216459,13	403 759,89
4	4494	1221009,94	400 555,01	5	4534	1218204,39	403 428,89	5	4575	1216962,79	403 696,01	5	4616	1216334,53	403 693,30	5	4657	1216481,52	403 765,33
4	4495	1221021,41	400 559,84	5	4535	1218203,67	403 428,81	5	4576	1216961,43	403 698,82	5	4617	1216331,9	403 692,85	5	4658	1216496,64	403 756,86
4	4496	1221033,54	400 563,25	5	4536	1218169,31	403 425,12	5	4577	1216956,69	403 710,83	5	4618	1216276,85	403 684,98	5	4659	1216529,31	403 749,00
4	4497	1221047,07	400 565,12	5	4537	1218101,13	403 417,80	5	4578	1216964,93	403 723,98	5	4619	1216273,85	403 684,65	5	4660	1216623,69	403 727,22
4	4498	1221049,71	400 565,05	5	4538	1218099,61	403 417,66	5	4579	1216957,5	403 733,53	5	4620	1216222,17	403 680,42	5	4661	1216706,58	403 727,82
4	4499	1221064,11	400 564,29	5	4539	1217960,88	403 407,03	5	4580	1216920,9	403 712,31	5	4621	1216279,91	403 704,32	5	4662	1216794,9	403 731,45
4	4500	1221065,29	400 564,12	5	4540	1217876,96	403 394,02	5	4581	1216888	403 701,17	5	4622	1216217,24	403 678,38	5	4663	1216888,68	403 748,39
4	4501	1221066,03	400 564,86	5	4541	1217781,88	403 358,52	5	4582	1216878,22	403 690,10	5	4623	1216194,71	403 663,58	5	4664	1216961,89	403 777,43
4	4502	1221081,51	400 570,64	5	4542	1217775,27	403 356,56	5	4583	1216848,57	403 681,88	5	4624	1216192,25	403 662,06	5	4665	1217003,72	403 803,72
4	4503	1221093,26	400 572,92	5	4543	1217703,75	403 340,61	5	4584	1216843,9	403 680,82	5	4625	1216181,6	403 657,46	5	4666	1217026,7	403 786,19
4	4504	1221102,78	400 573,84	5	4544	1217665,55	403 332,09	5	4585	1216811,71	403 675,15	5	4626	1216160,95	403 651,28	5	4667	1217037,05	403 774,42
4	4505	1221109,85	400 572,08	5	4545	1217643,51	403 322,50	5	4586	1216764,82	403 666,79	5	4627	1216144,29	403 625,88	5	4668	1217039,67	403 771,44
4	4506	1221111,13	400 573,30	5	4546	1217623,55	403 318,34	5	4587	1216759,95	403 666,16	5	4628	1216140,98	403 622,75	5	4669	1217042,87	403 764,83
4	4507	1221120,62	400 580,40	5	4547	1217623,21	403 318,34	5	4588	1216732,02	403 663,97	5	4629	1216127,48	403 609,99	5	4670	1217048,33	403 751,00
4	4508	1221139,59	400 586,73	5	4548	1217591	403 318,56	5	4589	1216724,8	403 663,40	5	4630	1216114,28	403 604,70	5	4671	1217077,3	403 733,07
4	4509	1221149,88	400 587,99	5	4549	1217577,39	403 322,11	5	4590	1216720,89	403 663,25	5	4631	1216088,85	403 598,52	5	4672	1217082,97	403 729,56
4	4510	1221164,3	400 600,07	5	4550	1217567,21	403 324,77	5	4591	1216720,55	403 663,25	5	4632	1216081,22	403 596,67	5	4673	1217209,53	403 679,60
4	4511	1221171,41	400 605,04	5	4551	1217535,12	403 342,45	5	4592	1216685,42	403 663,49	5	4633	1216051,53	403 570,08	5	4674	1217221,93	403 674,71
4	4512	1221173,86	400 606,37	5	4552	1217534,25	403 342,94	5	4593	1216679,07	403 663,94	5	4634	1216040,97	403 549,45	5	4675	1217224,15	403 673,77
4	4513	1221210,62	400 624,94	5	4553	1217515,95	403 361,24	5	4594	1216655,65	403 667,10	5	4635	1216039,76	403 547,23	5	4676	1217302,94	403 638,19
4	4514	1221221,74	400 628,99	5	4554	1217512,67	403 368,06	5	4595	1216644,56	403 669,92	5	4636	1216027,94	403 533,38	5	4677	1217307,36	403 635,92
4	4515	1221266,08	400 639,40	5	4555	1217510,5	403 373,62	5	4596	1216628,49	403 676,03	5	4637	1216027,48	403 533,01	5	4678	1217311,84	403 633,01
4	4516	1221341,96	400 677,34	5	4556	1217506,92	403 382,79	5	4597	1216629,1	403 677,82	5	4638	1216000,6	403 511,23	5	4679	1217414,84	403 557,83
4	4517	1221364,32	400 682,62	5	4557	1217504,62	403 390,43	5	4598	1216617,96	403 698,51	5	4639	1216000,94	403 521,31	5	4680	1217439,89	403 543,01
4	4518	1221389,32	400 675,92	5	4558	1217503,78	403 394,36	5	4599	1216571,27	403 703,82	5	4640	1215978,13	403 538,82	5	4681	1217466,05	403 538,45
4	4519	1221399,96	400 665,28	5	4559	1217458,05	403 413,92	5	4600	1216541,5	403 710,98	5	4641	1215948,42	403 532,99	5	4682	1217482,46	403 532,49
4	4520	1221407,62	400 657,62	5	4560	1217452,72	403 416,59	5	4601	1216529,36	403 713,90	5	4642	1215903,74	403 515,47	5	4683	1217498,59	403 517,63
4	4174	1221414,32	400 632,62	5	4561	1217436,59	403 431,45	5	4602	1216510,91	403 702,19	5	4643	1215957,59	403 552,37	5	4684	1217510,64	403 500,19
5	4521	1218655,76	403 519,73	5	4562	1217428,24	403 443,53	5	4603	1216485,28	403 708,17	5	4644	1216074,35	403 657,64	5	4685	1217517,58	403 497,22
5	4522	1218649,06	403 494,73	5	4563	1217413,71	403 446,06	5	4604	1216475,92	403 711,80	5	4645	1216149,98	403 710,88	5	4686	1217518,4	403 496,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4687	1217552,88	403 482,12	6	4727	1216737,95	393 240,93	6	4768	1216033,28	393 217,72	6	4809	1215600,17	393 336,48	6	4850	1215498,91	393 505,61
5	4688	1217558,21	403 479,45	6	4728	1216663,47	393 236,98	6	4769	1216018,34	393 213,16	6	4810	1215592,23	393 339,89	6	4851	1215503	393 502,98
5	4689	1217559,19	403 478,87	6	4729	1216631,39	393 235,28	6	4770	1216011,51	393 211,59	6	4811	1215590,77	393 349,45	6	4852	1215515,4	393 494,11
5	4690	1217573,81	403 469,98	6	4730	1216617,84	393 227,82	6	4771	1215993,86	393 208,82	6	4812	1215562,9	393 370,03	6	4853	1215529,61	393 478,44
5	4691	1217591,13	403 452,26	6	4731	1216594,41	393 221,79	6	4772	1215986,11	393 208,22	6	4813	1215557,06	393 369,71	6	4854	1215531,23	393 472,65
5	4692	1217596,71	403 437,80	6	4732	1216593,73	393 221,62	6	4773	1215970,65	393 210,67	6	4814	1215551,07	393 358,04	6	4855	1215537,55	393 470,96
5	4693	1217600,4	403 420,65	6	4733	1216591,62	393 221,66	6	4774	1215951,28	393 216,97	6	4815	1215544,47	393 355,27	6	4856	1215555,85	393 452,66
5	4694	1217604,36	403 418,47	6	4734	1216550,57	393 223,39	6	4775	1215950,99	393 216,78	6	4816	1215536,97	393 365,98	6	4857	1215557,68	393 448,87
5	4695	1217613,3	403 418,41	6	4735	1216549,28	393 223,47	6	4776	1215925,99	393 210,08	6	4817	1215515,57	393 406,01	6	4858	1215559	393 446,15
5	4696	1217630,03	403 425,69	6	4736	1216528,73	393 224,87	6	4777	1215925,63	393 210,08	6	4818	1215505,68	393 402,77	6	4859	1215560,3	393 442,91
5	4697	1217639,11	403 428,65	6	4737	1216506,69	393 223,78	6	4778	1215921,21	393 210,11	6	4819	1215501,31	393 396,13	6	4860	1215571,1	393 440,01
5	4698	1217749,2	403 453,20	6	4738	1216468,07	393 220,77	6	4779	1215911,44	393 207,56	6	4820	1215498,23	393 385,27	6	4861	1215586,67	393 425,94
5	4699	1217750,14	403 453,41	6	4739	1216451,43	393 216,74	6	4780	1215898,79	393 205,93	6	4821	1215495,47	393 382,35	6	4862	1215592,47	393 417,89
5	4700	1217846,76	403 489,49	6	4740	1216445,65	393 215,69	6	4781	1215892,52	393 206,32	6	4822	1215484,94	393 382,67	6	4863	1215593,96	393 415,59
5	4701	1217856,59	403 492,06	6	4741	1216419,68	393 212,55	6	4782	1215873	393 208,79	6	4823	1215471,32	393 395,48	6	4864	1215600,25	393 418,79
5	4702	1217873,11	403 494,62	6	4742	1216416,96	393 212,22	6	4783	1215866,56	393 208,38	6	4824	1215472,62	393 402,29	6	4865	1215605,16	393 419,97
5	4703	1217947,47	403 506,15	6	4743	1216416,85	393 212,21	6	4784	1215862,48	393 206,49	6	4825	1215473,11	393 414,28	6	4866	1215605,17	393 419,97
5	4704	1217951,31	403 506,59	6	4744	1216387,49	393 208,73	6	4785	1215841,5	393 201,88	6	4826	1215460,95	393 418,98	6	4867	1215622,96	393 424,25
5	4705	1217965,07	403 507,64	6	4745	1216381,6	393 208,38	6	4786	1215835,78	393 202,21	6	4827	1215454,54	393 423,36	6	4868	1215647,96	393 417,55
5	4706	1218091,21	403 517,31	6	4746	1216379,22	393 208,44	6	4787	1215819,07	393 204,13	6	4828	1215457,71	393 430,81	6	4869	1215652,02	393 414,94
5	4707	1218192,63	403 528,20	6	4747	1216344,83	393 210,08	6	4788	1215809,09	393 203,77	6	4829	1215466,39	393 438,07	6	4870	1215666,65	393 404,49
5	4708	1218279,3	403 538,77	6	4748	1216323,73	393 207,93	6	4789	1215805,88	393 203,65	6	4830	1215466,63	393 447,25	6	4871	1215680,89	393 388,80
5	4709	1218308,73	403 547,19	6	4749	1216320,07	393 206,12	6	4790	1215785,96	393 202,39	6	4831	1215454,38	393 452,32	6	4872	1215680,98	393 388,65
5	4710	1218325,34	403 551,94	6	4750	1216301,37	393 201,07	6	4791	1215785,67	393 202,37	6	4832	1215418,65	393 459,50	6	4873	1215685,93	393 380,00
5	4711	1218333,79	403 553,59	6	4751	1216272,87	393 199,10	6	4792	1215752,63	393 200,48	6	4833	1215396,6	393 461,93	6	4874	1215686,2	393 380,16
5	4712	1218462,78	403 567,34	6	4752	1216254,64	393 197,21	6	4793	1215749,77	393 200,40	6	4834	1215386,74	393 467,69	6	4875	1215686,49	393 380,32
5	4713	1218468,08	403 567,62	6	4753	1216250,43	393 196,95	6	4794	1215730,91	393 204,09	6	4835	1215393,81	393 481,43	6	4876	1215695,8	393 382,81
5	4714	1218473,58	403 567,32	6	4754	1216220,34	393 196,38	6	4795	1215713,08	393 211,35	6	4836	1215411,75	393 536,18	6	4877	1215711,49	393 387,02
5	4715	1218523,94	403 561,75	6	4755	1216165,32	393 195,31	6	4796	1215709,5	393 247,80	6	4837	1215416,15	393 535,00	6	4878	1215736,49	393 380,32
5	4716	1218600,75	403 569,48	6	4756	1216164,35	393 195,30	6	4797	1215704,54	393 253,66	6	4838	1215416,16	393 535,00	6	4879	1215750,27	393 368,58
5	4717	1218605,76	403 569,73	6	4757	1216162,06	393 195,69	6	4798	1215702,41	393 262,84	6	4839	1215416,93	393 534,79	6	4880	1215764,11	393 351,57
5	4718	1218630,76	403 563,03	6	4758	1216147,87	393 198,09	6	4799	1215671,7	393 296,37	6	4840	1215419,2	393 533,40	6	4881	1215768,63	393 345,01
5	4719	1218649,06	403 544,73	6	4759	1216129,6	393 204,48	6	4800	1215656,25	393 298,23	6	4841	1215425,23	393 529,48	6	4882	1215775,33	393 320,01
5	4521	1218655,76	403 519,73	6	4760	1216129,59	393 204,48	6	4801	1215645,56	393 308,58	6	4842	1215425,27	393 529,45	6	4883	1215770,41	393 301,66
6	4720	1216809,17	393 331,94	6	4761	1216125,63	393 205,86	6	4802	1215644,74	393 309,74	6	4843	1215447,73	393 514,84	6	4884	1215779,81	393 302,20
6	4721	1216761,76	393 269,43	6	4762	1216101,61	393 203,93	6	4803	1215640,85	393 313,14	6	4844	1215452,11	393 510,48	6	4885	1215800,23	393 303,49
6	4722	1216757,19	393 263,96	6	4763	1216097,61	393 203,77	6	4804	1215635,28	393 314,22	6	4845	1215455,86	393 510,83	6	4886	1215801,54	393 303,56
6	4723	1216756,98	393 263,71	6	4764	1216094,08	393 203,89	6	4805	1215623,36	393 304,23	6	4846	1215455,87	393 510,83	6	4887	1215819,18	393 304,21
6	4724	1216756,72	393 263,39	6	4765	1216071,35	393 205,50	6	4806	1215615,73	393 308,12	6	4847	1215469,23	393 512,09	6	4888	1215821,02	393 304,24
6	4725	1216750,81	393 256,32	6	4766	1216050,97	393 211,47	6	4807	1215613,3	393 321,57	6	4848	1215473,91	393 512,31	6	4889	1215826,74	393 303,91
6	4726	1216749,28	393 254,49	6	4767	1216040,27	393 217,29	6	4808	1215611,03	393 330,32	6	4849	1215494,16	393 506,88	6	4890	1215833,37	393 303,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4891	1215850,91	393 307,59	6	4932	1216379,84	393 308,52	7	4972	1215591,9	398 729,58	7	5013	1215123,97	398 631,44	7	5054	1214548,33	398 743,91
6	4892	1215871,41	393 308,89	6	4933	1216405,02	393 311,51	7	4973	1215577,58	398 713,13	7	5014	1215093,72	398 611,81	7	5055	1214556,82	398 776,27
6	4893	1215874,57	393 308,99	6	4934	1216412,35	393 312,40	7	4974	1215564,31	398 712,60	7	5015	1215064,55	398 583,16	7	5056	1214549,4	398 793,25
6	4894	1215880,84	393 308,60	6	4935	1216430,73	393 314,62	7	4975	1215557,42	398 705,18	7	5016	1215053,93	398 581,57	7	5057	1214540,38	398 794,31
6	4895	1215895,48	393 306,75	6	4936	1216446,43	393 318,42	7	4976	1215563,78	398 696,69	7	5017	1215043,85	398 591,12	7	5058	1214484,14	398 773,62
6	4896	1215896,24	393 306,95	6	4937	1216448,41	393 318,90	7	4977	1215575,98	398 686,08	7	5018	1215023,69	398 583,69	7	5059	1214466,1	398 773,09
6	4897	1215902,31	393 308,53	6	4938	1216456,31	393 320,16	7	4978	1215573,33	398 673,88	7	5019	1215002,47	398 608,63	7	5060	1214447	398 783,17
6	4898	1215908,58	393 309,34	6	4939	1216489,85	393 322,77	7	4979	1215562,72	398 664,33	7	5020	1214991,33	398 614,99	7	5061	1214452,31	398 808,10
6	4899	1215910,57	393 310,66	6	4940	1216499,64	393 323,53	7	4980	1215549,99	398 664,33	7	5021	1214964,8	398 616,58	7	5062	1214452,31	398 818,71
6	4900	1215934,03	393 317,34	6	4941	1216499,9	393 323,55	7	4981	1215520,28	398 653,72	7	5022	1214954,19	398 634,09	7	5063	1214442,76	398 822,42
6	4901	1215954,53	393 317,97	6	4942	1216501,05	393 323,62	7	4982	1215503,3	398 652,66	7	5023	1214940,4	398 636,74	7	5064	1214415,17	398 813,41
6	4902	1215956,07	393 317,99	6	4943	1216526,73	393 324,89	7	4983	1215479,43	398 634,09	7	5024	1214923,95	398 619,77	7	5065	1214413,05	398 819,77
6	4903	1215971,53	393 315,54	6	4944	1216529,2	393 324,95	7	4984	1215464,04	398 633,56	7	5025	1214912,28	398 616,58	7	5066	1214426,31	398 845,77
6	4904	1215990,19	393 309,47	6	4945	1216532,6	393 324,83	7	4985	1215444,94	398 627,73	7	5026	1214906,98	398 599,61	7	5067	1214427,37	398 857,97
6	4905	1215992,54	393 309,84	6	4946	1216555,43	393 323,28	7	4986	1215425,84	398 636,21	7	5027	1214888,41	398 606,50	7	5068	1214416,23	398 864,87
6	4906	1216012,73	393 316,00	6	4947	1216581,87	393 322,16	7	4987	1215389,24	398 615,52	7	5028	1214853,92	398 587,40	7	5069	1214399,78	398 862,21
6	4907	1216018,03	393 316,79	6	4948	1216593,2	393 328,40	7	4988	1215382,56	398 621,08	7	5029	1214840,66	398 596,95	7	5070	1214384,93	398 847,36
6	4908	1216027,31	393 318,17	6	4949	1216614,66	393 334,53	7	4989	1215376,5	398 626,13	7	5030	1214839,07	398 607,57	7	5071	1214377,5	398 846,30
6	4909	1216030,33	393 318,08	6	4950	1216701,78	393 339,15	7	4990	1215360,59	398 628,26	7	5031	1214849,68	398 625,07	7	5072	1214377,5	398 855,32
6	4910	1216048,03	393 317,01	6	4951	1216709,91	393 339,58	7	4991	1215347,86	398 638,34	7	5032	1214851,8	398 639,40	7	5073	1214381,22	398 872,30
6	4911	1216057,42	393 316,44	6	4952	1216750,49	393 341,73	7	4992	1215337,24	398 640,46	7	5033	1214833,76	398 646,82	7	5074	1214411,99	398 909,96
6	4912	1216078,31	393 310,44	6	4953	1216753,14	393 341,80	7	4993	1215326,63	398 631,97	7	5034	1214818,91	398 646,29	7	5075	1214426,31	398 907,31
6	4913	1216089,25	393 304,49	6	4954	1216764,46	393 340,50	7	4994	1215325,33	398 618,15	7	5035	1214799,28	398 631,44	7	5076	1214444,35	398 894,58
6	4914	1216097,38	393 303,91	6	4955	1216802,87	393 331,58	7	4995	1215323,98	398 603,85	7	5036	1214787,07	398 630,91	7	5077	1214451,25	398 899,35
6	4915	1216128,15	393 306,38	6	4956	1216809,17	393 331,94	7	4996	1215314,96	398 593,24	7	5037	1214749,94	398 650,54	7	5078	1214434,8	398 931,19
6	4916	1216132,15	393 306,54	7	4957	1215718,17	398 868,58	7	4997	1215285,25	398 600,67	7	5038	1214735,08	398 648,42	7	5079	1214437,45	398 952,41
6	4917	1216142,6	393 304,77	7	4958	1215711,27	398 863,81	7	4998	1215260,31	398 601,73	7	5039	1214721,82	398 639,40	7	5080	1214431,09	398 964,61
6	4918	1216148,63	393 303,75	7	4959	1215663,52	398 849,48	7	4999	1215251,29	398 590,59	7	5040	1214713,86	398 618,18	7	5081	1214406,15	398 961,96
6	4919	1216172,35	393 295,47	7	4959	1215646,55	398 849,48	7	5000	1215240,15	398 570,43	7	5041	1214696,35	398 614,99	7	5082	1214365,3	398 970,98
6	4920	1216218,41	393 296,36	7	4960	1215627,45	398 838,34	7	5001	1215229,54	398 567,78	7	5042	1214658,72	398 643,22	7	5083	1214347,79	399 002,28
6	4921	1216218,43	393 296,36	7	4961	1215613,65	398 816,59	7	5002	1215203,02	398 580,51	7	5043	1214653,91	398 646,82	7	5084	1214296,86	399 026,15
6	4922	1216226,67	393 296,52	7	4962	1215610,36	398 801,62	7	5003	1215190,81	398 573,61	7	5044	1214630,04	398 649,48	7	5085	1214276,17	399 008,64
6	4923	1216246,42	393 296,89	7	4963	1215607,82	398 790,07	7	5004	1215173,84	398 549,74	7	5045	1214621,02	398 656,90	7	5086	1214262,38	399 019,25
6	4924	1216263,4	393 298,65	7	4964	1215620,02	398 774,68	7	5005	1215160,57	398 542,84	7	5046	1214621,02	398 663,80	7	5087	1214243,28	399 025,62
6	4925	1216265,11	393 298,80	7	4965	1215631,69	398 774,15	7	5006	1215153,68	398 547,08	7	5047	1214634,28	398 676,00	7	5088	1214216,22	399 024,56
6	4926	1216284,62	393 300,15	7	4966	1215648,14	398 784,23	7	5007	1215152,61	398 558,23	7	5048	1214633,22	398 688,74	7	5089	1214206,21	399 027,65
6	4927	1216287,53	393 301,59	7	4967	1215652,38	398 760,35	7	5008	1215164,82	398 576,79	7	5049	1214618,37	398 704,12	7	5090	1214187,04	399 033,58
6	4928	1216304,62	393 306,50	7	4968	1215651,85	398 725,87	7	5009	1215172,78	398 595,89	7	5050	1214599,27	398 710,49	7	5091	1214165,29	399 054,80
6	4929	1216338,42	393 309,94	7	4969	1215643,89	398 717,91	7	5010	1215171,71	398 608,63	7	5051	1214570,09	398 711,02	7	5092	1214157,59	399 063,78
6	4930	1216343,48	393 310,20	7	4970	1215632,75	398 718,97	7	5011	1215158,45	398 624,01	7	5052	1214550,99	398 718,98	7	5093	1214146,19	399 077,08
6	4931	1216345,86	393 310,14	7	4971	1215606,23	398 734,36	7	5012	1215139,88	398 634,09	7	5053	1214546,74	398 726,94	7	5094	1214134,52	399 082,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5095	1214123,38	399 107,32	7	5136	1214494,55	398 874,35	7	5177	1214876,8	398 682,70	7	5218	1215260,31	398 651,73	7	5259	1215585,23	398 865,13
7	5096	1214097,38	399 138,09	7	5137	1214480,36	398 858,96	7	5178	1214895,1	398 664,40	7	5219	1215262,43	398 651,68	7	5260	1215602,26	398 881,53
7	5097	1214096,94	399 161,57	7	5138	1214495,61	398 843,71	7	5179	1214895,3	398 663,65	7	5220	1215272,72	398 651,25	7	5261	1215621,36	398 892,67
7	5098	1214130,4	399 156,82	7	5139	1214498,68	398 832,25	7	5180	1214895,4	398 663,27	7	5221	1215281,39	398 650,88	7	5262	1215621,55	398 892,78
7	5099	1214148,38	399 150,62	7	5140	1214523,12	398 841,24	7	5181	1214897,21	398 664,03	7	5222	1215283,33	398 656,97	7	5263	1215635,47	398 896,51
7	5100	1214166,68	399 132,32	7	5141	1214540,38	398 844,31	7	5182	1214904,5	398 671,54	7	5223	1215295,39	398 671,01	7	5264	1215636,15	398 871,84
7	5101	1214168,86	399 128,09	7	5142	1214546,22	398 843,97	7	5183	1214911,01	398 676,62	7	5224	1215306	398 679,50	7	5265	1215637,31	398 871,87
7	5102	1214173,11	399 118,79	7	5143	1214555,24	398 842,91	7	5184	1214915,4	398 680,04	7	5225	1215312,24	398 683,76	7	5266	1215656,55	398 872,31
7	5103	1214184,15	399 109,62	7	5144	1214574,4	398 836,55	7	5185	1214940,4	398 686,74	7	5226	1215337,24	398 690,46	7	5267	1215680,46	398 859,31
7	5104	1214195,55	399 096,32	7	5145	1214592,7	398 818,25	7	5186	1214949,84	398 685,84	7	5227	1215347,03	398 689,49	7	5268	1215711,05	398 871,03
7	5105	1214201,8	399 089,04	7	5146	1214595,22	398 813,27	7	5187	1214963,63	398 683,19	7	5228	1215357,65	398 687,37	7	5269	1215709,5	398 890,78
7	5106	1214213,33	399 077,79	7	5147	1214602,64	398 796,29	7	5188	1214979,19	398 677,39	7	5229	1215372,86	398 681,64	7	4956	1215718,17	398 868,58
7	5107	1214220,97	399 075,42	7	5148	1214606,82	398 776,27	7	5189	1214991,79	398 665,05	7	5230	1215378,9	398 677,54	8	5270	1215984,01	403 497,78
7	5108	1214222,8	399 074,86	7	5149	1214605,18	398 763,58	7	5190	1214994,32	398 664,90	7	5231	1215380,85	398 675,99	8	5271	1215957,28	403 476,12
7	5109	1214241,32	399 075,58	7	5150	1214604,19	398 759,79	7	5191	1215016,12	398 658,41	7	5232	1215383,13	398 675,69	8	5272	1215950,8	403 471,67
7	5110	1214243,28	399 075,62	7	5151	1214615,09	398 757,92	7	5192	1215027,26	398 652,05	7	5233	1215389,65	398 673,47	8	5273	1215941,29	403 467,43
7	5111	1214259,1	399 073,05	7	5152	1214634,19	398 751,55	7	5193	1215027,47	398 651,93	7	5234	1215390,41	398 673,62	8	5274	1215934,66	403 465,26
7	5112	1214271,23	399 069,01	7	5153	1214643,37	398 747,42	7	5194	1215040,55	398 641,03	7	5235	1215401,24	398 679,74	8	5275	1215932,66	403 464,61
7	5113	1214271,86	399 069,45	7	5154	1214654,34	398 738,85	7	5195	1215040,92	398 640,60	7	5236	1215425,84	398 686,21	8	5276	1215924,33	403 461,90
7	5114	1214296,86	399 076,15	7	5155	1214669,19	398 723,47	7	5196	1215043,85	398 641,12	7	5237	1215446,12	398 681,91	8	5277	1215908,3	403 448,18
7	5115	1214318,08	399 071,42	7	5156	1214676,52	398 713,74	7	5197	1215050,42	398 639,36	7	5238	1215448,18	398 681,00	8	5278	1215900,79	403 442,87
7	5116	1214369,01	399 047,55	7	5157	1214683,05	398 692,89	7	5198	1215058,68	398 647,48	7	5239	1215449,44	398 681,38	8	5279	1215895,24	403 440,11
7	5117	1214372,79	399 045,58	7	5158	1214683,53	398 687,07	7	5199	1215066,5	398 653,75	7	5240	1215461,34	398 683,37	8	5280	1215892,05	403 438,76
7	5118	1214391,09	399 027,28	7	5159	1214683,87	398 686,85	7	5200	1215096,75	398 673,38	7	5241	1215472,6	398 692,12	8	5281	1215874,73	403 431,45
7	5119	1214391,43	399 026,69	7	5160	1214688,68	398 683,25	7	5201	1215098,97	398 674,74	7	5242	1215478,3	398 695,96	8	5282	1215872,5	403 430,57
7	5120	1214397,98	399 014,97	7	5161	1214688,73	398 683,22	7	5202	1215115,76	398 680,76	7	5243	1215500,18	398 702,56	8	5283	1215849,79	403 422,24
7	5121	1214408,97	399 012,54	7	5162	1214693,01	398 680,00	7	5203	1215131,67	398 683,41	7	5244	1215507,99	398 703,05	8	5284	1215858,83	403 425,55
7	5122	1214425,81	399 014,33	7	5163	1214693,7	398 680,74	7	5204	1215139,88	398 684,09	7	5245	1215507,42	398 705,18	8	5285	1215841,47	403 419,18
7	5123	1214431,09	399 014,61	7	5164	1214706,96	398 689,76	7	5205	1215163,73	398 678,03	7	5246	1215514,12	398 730,18	8	5286	1215841,46	403 419,18
7	5124	1214445,82	399 010,66	7	5165	1214710,08	398 691,72	7	5206	1215182,3	398 667,95	7	5247	1215520,78	398 739,20	8	5287	1215825,49	403 413,32
7	5125	1214441	398 994,51	7	5166	1214728,02	398 697,92	7	5207	1215183,45	398 667,31	7	5248	1215527,67	398 746,62	8	5288	1215814,45	403 410,64
7	5126	1214450,56	398 985,12	7	5167	1214742,88	398 700,04	7	5208	1215196,31	398 656,67	7	5249	1215539,31	398 755,90	8	5289	1215770,45	403 405,16
7	5127	1214459,24	399 004,76	7	5168	1214749,94	398 700,54	7	5209	1215199,83	398 652,59	7	5250	1215551,63	398 759,47	8	5290	1215797,75	403 408,56
7	5128	1214474,39	398 989,61	7	5169	1214773,31	398 694,74	7	5210	1215199,84	398 652,57	7	5251	1215554,19	398 762,41	8	5291	1215782,37	403 402,46
7	5129	1214475,07	398 988,38	7	5170	1214789,09	398 686,40	7	5211	1215209,58	398 641,27	7	5252	1215563,23	398 769,86	8	5292	1215777,64	403 391,25
7	5130	1214467,27	398 965,49	7	5171	1214793,91	398 689,59	7	5212	1215215,01	398 633,63	7	5253	1215557,82	398 790,07	8	5293	1215759,41	403 372,99
7	5131	1214470,6	398 943,04	7	5172	1214817,13	398 696,26	7	5213	1215215,12	398 633,29	7	5254	1215558,99	398 800,81	8	5294	1215747,92	403 366,33
7	5132	1214471,63	398 926,93	7	5173	1214831,98	398 696,79	7	5214	1215216,8	398 627,93	7	5255	1215561,53	398 812,36	8	5295	1215747,85	403 366,29
7	5133	1214490,21	398 924,23	7	5174	1214833,76	398 696,82	7	5215	1215222,68	398 634,65	7	5256	1215564,82	398 827,32	8	5296	1215722,85	403 359,59
7	5134	1214495,94	398 921,17	7	5175	1214852,78	398 693,06	7	5216	1215226,14	398 637,50	7	5257	1215570,35	398 841,59	8	5297	1215715,76	403 360,10
7	5135	1214501,25	398 899,35	7	5176	1214870,82	398 685,64	7	5217	1215235,31	398 645,03	7	5258	1215571,43	398 843,38	8	5298	1215691,59	403 363,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5299	1215679,21	403 355,30	8	5340	1215144,88	403 254,97	8	5381	1214633,38	403 241,89	8	5422	1214604,4	403 305,00	8	5463	1215452,41	403 398,10
8	5300	1215676,46	403 353,59	8	5341	1215138,17	403 259,61	8	5382	1214612,77	403 246,33	8	5423	1214620,96	403 296,72	8	5464	1215467,54	403 386,00
8	5301	1215660,15	403 347,65	8	5342	1215122,97	403 272,08	8	5383	1214608,74	403 248,16	8	5424	1214633,38	403 291,89	8	5465	1215495,96	403 404,75
8	5302	1215639,58	403 344,02	8	5343	1215103,06	403 270,97	8	5384	1214602,01	403 243,78	8	5425	1214646,49	403 301,55	8	5466	1215526,83	403 396,89
8	5303	1215630,89	403 343,26	8	5344	1215080,55	403 265,85	8	5385	1214599,73	403 242,38	8	5426	1214665,12	403 311,90	8	5467	1215538,96	403 403,63
8	5304	1215611,41	403 347,21	8	5345	1215069,45	403 264,60	8	5386	1214574,73	403 235,68	8	5427	1214684,44	403 303,62	8	5468	1215564,94	403 418,06
8	5305	1215595,69	403 353,86	8	5346	1215065,88	403 264,73	8	5387	1214558,13	403 240,13	8	5428	1214696,86	403 268,43	8	5469	1215583,58	403 416,16
8	5306	1215590,17	403 356,61	8	5347	1215054,09	403 265,57	8	5388	1214543,36	403 235,44	8	5429	1214708,59	403 252,56	8	5470	1215594,59	403 415,04
8	5307	1215585,55	403 359,63	8	5348	1215049,41	403 259,08	8	5389	1214514,05	403 232,76	8	5430	1214726,53	403 248,42	8	5471	1215615,17	403 399,91
8	5308	1215575,96	403 366,68	8	5349	1215043,88	403 252,84	8	5390	1214509,5	403 232,55	8	5431	1214745,16	403 267,74	8	5472	1215630,89	403 393,26
8	5309	1215575,49	403 366,73	8	5350	1215035,52	403 243,38	8	5391	1214484,5	403 239,25	8	5432	1214759,65	403 270,50	8	5473	1215651,46	403 396,89
8	5310	1215563,24	403 359,92	8	5351	1215023,06	403 233,19	8	5392	1214476,81	403 244,72	8	5433	1214779,66	403 251,87	8	5474	1215675,05	403 412,63
8	5311	1215551,12	403 353,18	8	5352	1215000,64	403 226,56	8	5393	1214476,73	403 244,79	8	5434	1214791,39	403 249,80	8	5475	1215689,91	403 413,62
8	5312	1215526,83	403 346,89	8	5353	1214965,55	403 224,75	8	5394	1214468,47	403 242,58	8	5435	1214812,32	403 273,47	8	5476	1215693,2	403 413,84
8	5313	1215514,49	403 348,44	8	5354	1214962,97	403 224,68	8	5395	1214464,04	403 242,78	8	5436	1214867,98	403 260,76	8	5477	1215722,85	403 409,59
8	5314	1215505,04	403 350,84	8	5355	1214947,79	403 227,04	8	5396	1214443,75	403 244,58	8	5437	1214899,44	403 281,33	8	5478	1215734,34	403 416,25
8	5315	1215495,07	403 344,26	8	5356	1214935,02	403 231,11	8	5397	1214440,14	403 243,32	8	5438	1214921,22	403 287,99	8	5479	1215741	403 439,84
8	5316	1215492,54	403 342,70	8	5357	1214934,97	403 231,13	8	5398	1214423,62	403 240,51	8	5439	1214950,2	403 278,75	8	5480	1215775,48	403 452,55
8	5317	1215467,54	403 336,00	8	5358	1214920,91	403 235,61	8	5399	1214398,62	403 247,21	8	5440	1214962,97	403 274,68	8	5481	1215811,18	403 467,67
8	5318	1215442,54	403 342,70	8	5359	1214920,86	403 235,59	8	5400	1214396,13	403 248,75	8	5441	1214998,06	403 276,49	8	5482	1215836,6	403 464,65
8	5319	1215436,31	403 346,95	8	5360	1214895,34	403 218,91	8	5401	1214372,02	403 264,62	8	5442	1215006,43	403 285,96	8	5483	1215866,83	403 490,07
8	5320	1215421,88	403 358,50	8	5361	1214892,98	403 217,46	8	5402	1214365,82	403 271,19	8	5443	1215011,97	403 292,22	8	5484	1215889,08	403 505,38
8	5321	1215414,88	403 363,69	8	5362	1214867,98	403 210,76	8	5403	1214377,21	403 268,14	8	5444	1215018,63	403 318,24	8	5485	1215889,53	403 493,20
8	5322	1215414,19	403 363,68	8	5363	1214856,85	403 212,01	8	5404	1214361,66	403 272,31	8	5445	1215069,45	403 314,60	8	5486	1215900,67	403 484,71
8	5323	1215411,02	403 361,08	8	5364	1214830,12	403 218,12	8	5405	1214360,73	403 272,86	8	5446	1215096,07	403 320,66	8	5487	1215920,36	403 491,18
8	5324	1215393,59	403 337,18	8	5365	1214828,85	403 216,68	8	5406	1214348,96	403 280,00	8	5447	1215098,04	403 320,77	8	5488	1215922,84	403 491,99
8	5325	1215378,19	403 323,34	8	5366	1214816,39	403 206,50	8	5407	1214356,93	403 280,61	8	5448	1215139,63	403 323,08	8	5489	1215936,22	403 496,38
8	5326	1215360,58	403 317,19	8	5367	1214791,39	403 199,80	8	5408	1214356,93	403 280,62	8	5449	1215169,88	403 298,27	8	5490	1215970,7	403 491,60
8	5327	1215313,47	403 310,15	8	5368	1214782,7	403 200,56	8	5409	1214419,52	403 285,45	8	5450	1215196,5	403 315,21	8	5270	1215984,01	403 497,78
8	5328	1215295,3	403 303,08	8	5369	1214770,97	403 202,63	8	5410	1214423,62	403 290,51	8	5451	1215220,7	403 312,79	9	5491	1215779,94	398 882,09
8	5329	1215291,57	403 299,50	8	5370	1214755,54	403 208,25	8	5411	1214437,42	403 295,34	8	5452	1215243,69	403 318,24	9	5492	1215779,31	398 877,00
8	5330	1215284,73	403 289,68	8	5371	1214751,53	403 205,12	8	5412	1214468,47	403 292,58	8	5453	1215253,37	403 332,15	9	5493	1215779,22	398 876,29
8	5331	1215268,69	403 274,94	8	5372	1214726,53	403 198,42	8	5413	1214479,49	403 303,63	8	5454	1215267,89	403 346,07	9	5494	1215772,56	398 849,75
8	5332	1215255,22	403 269,59	8	5373	1214715,29	403 199,70	8	5414	1214491,24	403 315,43	8	5455	1215300,56	403 358,77	9	5495	1215772,5	398 849,52
8	5333	1215232,23	403 264,14	8	5374	1214697,35	403 203,84	8	5415	1214494,36	403 298,31	8	5456	1215353,19	403 366,64	9	5496	1215767,3	398 836,69
8	5334	1215220,7	403 262,79	8	5375	1214683,59	403 209,26	8	5416	1214507,11	403 294,65	8	5457	1215373,13	403 393,98	9	5497	1215749	398 818,39
8	5335	1215215,72	403 263,04	8	5376	1214668,38	403 222,84	8	5417	1214511,25	403 313,28	8	5458	1215374,37	403 395,68	9	5498	1215745,82	398 816,70
8	5336	1215208,74	403 263,74	8	5377	1214656,65	403 238,71	8	5418	1214527,12	403 318,11	8	5459	1215391,31	403 409,59	9	5499	1215728,32	398 808,21
8	5337	1215196,72	403 256,09	8	5378	1214653,56	403 243,43	8	5419	1214537,47	403 299,48	8	5460	1215405,12	403 413,61	9	5500	1215717,95	398 804,53
8	5338	1215194,88	403 254,97	8	5379	1214652,8	403 245,08	8	5420	1214551,27	403 306,38	8	5461	1215431,24	403 413,83	9	5501	1215703,48	398 801,12
8	5339	1215169,88	403 248,27	8	5380	1214648,57	403 245,96	8	5421	1214574,73	403 285,68	8	5462	1215434,09	403 411,71	9	5502	1215704,34	398 797,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5503	1215708,65	398 779,88	9	5544	1215318,46	398 535,05	9	5585	1214896,57	398 541,08	9	5626	1214821,03	398 638,07	9	5667	1215184,45	398 548,94
9	5504	1215709,66	398 771,71	9	5545	1215309,39	398 534,22	9	5586	1214895,54	398 540,27	9	5627	1214832,44	398 637,28	9	5668	1215196,91	398 567,51
9	5505	1215709,15	398 772,03	9	5546	1215289,54	398 538,33	9	5587	1214889,8	398 536,41	9	5628	1214839,34	398 631,97	9	5669	1215204,87	398 565,12
9	5506	1215695,88	398 707,84	9	5547	1215286,91	398 539,47	9	5588	1214871,55	398 530,17	9	5629	1214839,34	398 621,09	9	5670	1215222,91	398 555,57
9	5507	1215704,9	398 706,77	9	5548	1215282,77	398 534,58	9	5589	1214859,88	398 528,58	9	5630	1214832,44	398 607,83	9	5671	1215233,52	398 558,23
9	5508	1215705,33	398 706,43	9	5549	1215266,06	398 520,26	9	5590	1214853,13	398 528,12	9	5631	1214833,23	398 596,69	9	5672	1215250,23	398 572,55
9	5509	1215703,07	398 699,93	9	5550	1215258,52	398 514,93	9	5591	1214828,13	398 534,82	9	5632	1214839,07	398 587,14	9	5673	1215260,84	398 590,06
9	5510	1215699,13	398 691,32	9	5551	1215245,68	398 509,73	9	5592	1214826,13	398 536,04	9	5633	1214853,13	398 578,12	9	5674	1215273,31	398 596,16
9	5511	1215687,83	398 677,90	9	5552	1215235,07	398 507,07	9	5593	1214812,07	398 545,06	9	5634	1214864,8	398 579,71	9	5675	1215289,76	398 592,71
9	5512	1215676,69	398 668,62	9	5553	1215222,91	398 505,57	9	5594	1214796,41	398 561,05	9	5635	1214882,84	398 593,77	9	5676	1215309,39	398 584,22
9	5513	1215669,69	398 663,74	9	5554	1215214,88	398 507,57	9	5595	1214790,57	398 570,60	9	5636	1214892,92	398 594,04	9	5677	1215319,47	398 586,08
9	5514	1215644,69	398 657,04	9	5555	1215208,69	398 500,31	9	5596	1214790,34	398 571,00	9	5637	1214909,37	398 589,26	9	5678	1215329,55	398 593,77
9	5515	1215631,07	398 659,20	9	5556	1215195,65	398 489,46	9	5597	1214786,81	398 570,56	9	5638	1214916	398 592,45	9	5679	1215335,38	398 607,57
9	5516	1215630,91	398 658,65	9	5557	1215176,87	398 483,15	9	5598	1214774,05	398 572,21	9	5639	1214919,71	398 609,69	9	5680	1215335,65	398 627,99
9	5517	1215626,18	398 647,56	9	5558	1215166,26	398 481,82	9	5599	1214763,97	398 574,87	9	5640	1214930,32	398 616,32	9	5681	1215341,75	398 633,30
9	5518	1215615,93	398 635,04	9	5559	1215160,04	398 481,43	9	5600	1214753,6	398 579,15	9	5641	1214936,95	398 625,34	9	5682	1215351,83	398 630,64
9	5519	1215602,67	398 623,36	9	5560	1215135,04	398 488,13	9	5601	1214747,28	398 572,67	9	5642	1214945,18	398 625,87	9	5683	1215366,68	398 616,05
9	5520	1215594,62	398 617,58	9	5561	1215131,2	398 490,59	9	5602	1214736,48	398 564,27	9	5643	1214952,6	398 618,97	9	5684	1215383,93	398 608,10
9	5521	1215586,14	398 613,69	9	5562	1215122,18	398 496,96	9	5603	1214726,21	398 559,79	9	5644	1214959,24	398 606,50	9	5685	1215401,96	398 610,75
9	5522	1215538,39	398 596,98	9	5563	1215107,72	398 512,80	9	5604	1214715,86	398 556,60	9	5645	1214968,79	398 605,44	9	5686	1215423,19	398 626,93
9	5523	1215526,38	398 594,37	9	5564	1215105,61	398 516,87	9	5605	1214701,13	398 554,38	9	5646	1214977,81	398 612,34	9	5687	1215446,53	398 620,56
9	5524	1215523,51	398 594,11	9	5565	1215100,84	398 527,22	9	5606	1214679,36	398 559,37	9	5647	1214989,74	398 611,28	9	5688	1215462,45	398 624,28
9	5525	1215518,48	398 590,00	9	5566	1215099,23	398 534,55	9	5607	1214663,44	398 567,07	9	5648	1214997,7	398 600,93	9	5689	1215472,53	398 622,95
9	5526	1215515,63	398 588,47	9	5567	1215087,18	398 528,24	9	5608	1214660,21	398 568,78	9	5649	1215004,07	398 581,83	9	5690	1215493,48	398 633,30
9	5527	1215494,68	398 578,12	9	5568	1215067,43	398 522,67	9	5609	1214656,06	398 571,46	9	5650	1215013,35	398 572,02	9	5691	1215501,44	398 642,32
9	5528	1215472,53	398 572,95	9	5569	1215055,76	398 521,87	9	5610	1214645,72	398 578,88	9	5651	1215022,63	398 571,49	9	5692	1215521,87	398 644,17
9	5529	1215465,99	398 573,38	9	5570	1215052,34	398 521,75	9	5611	1214636,25	398 587,74	9	5652	1215036,96	398 579,45	9	5693	1215569,62	398 660,88
9	5530	1215464,95	398 573,52	9	5571	1215037,33	398 525,30	9	5612	1214633,32	398 591,30	9	5653	1215052,34	398 571,75	9	5694	1215582,88	398 672,56
9	5531	1215457,91	398 571,87	9	5572	1215022,63	398 521,49	9	5613	1214651,25	398 593,24	9	5654	1215064,01	398 572,55	9	5695	1215585,8	398 682,64
9	5532	1215446,53	398 570,56	9	5573	1215019,78	398 521,57	9	5614	1214666,64	398 602,26	9	5655	1215081,26	398 581,57	9	5696	1215581,99	398 692,03
9	5533	1215433,93	398 572,25	9	5574	1215010,5	398 522,10	9	5615	1214674,87	398 619,50	9	5656	1215108,05	398 607,04	9	5697	1215581,82	398 692,45
9	5534	1215432,27	398 570,98	9	5575	1214988,35	398 528,72	9	5616	1214685,21	398 612,08	9	5657	1215125,29	398 619,50	9	5698	1215570,94	398 702,00
9	5535	1215426,96	398 567,45	9	5576	1214977,03	398 537,66	9	5617	1214701,13	398 604,38	9	5658	1215139,35	398 624,01	9	5699	1215570,94	398 705,98
9	5536	1215409,23	398 561,28	9	5577	1214967,75	398 547,47	9	5618	1214711,48	398 607,57	9	5659	1215152,08	398 617,91	9	5700	1215599,86	398 721,10
9	5537	1215391,2	398 558,63	9	5578	1214961,42	398 555,95	9	5619	1214721,56	398 617,91	9	5660	1215161,37	398 608,10	9	5701	1215618,16	398 720,57
9	5538	1215383,93	398 558,10	9	5579	1214953,72	398 556,81	9	5620	1214728,72	398 632,50	9	5661	1215162,69	398 595,36	9	5702	1215632,48	398 711,02
9	5539	1215366,78	398 561,86	9	5580	1214949,91	398 558,06	9	5621	1214741,45	398 642,05	9	5662	1215146,78	398 557,96	9	5703	1215644,69	398 707,04
9	5540	1215359,88	398 554,02	9	5581	1214941	398 549,15	9	5622	1214753,12	398 639,93	9	5663	1215146,25	398 548,15	9	5704	1215655,83	398 716,32
9	5541	1215349,8	398 546,33	9	5582	1214937,68	398 547,39	9	5623	1214776,73	398 623,22	9	5664	1215151,02	398 537,80	9	5705	1215660,34	398 729,32
9	5542	1215344,47	398 542,78	9	5583	1214931,05	398 544,20	9	5624	1214786,81	398 620,56	9	5665	1215160,04	398 531,43	9	5706	1215660,07	398 768,05
9	5543	1215328,54	398 536,91	9	5584	1214909,37	398 539,26	9	5625	1214808,56	398 626,13	9	5666	1215170,65	398 532,76	9	5707	1215654,77	398 789,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5708	1215646,01	398 799,09	10	5748	1219159,45	394 223,19	10	5789	1219501,16	394 637,90	11	5829	1214995,36	393 556,66	11	5870	1214330,49	393 427,06
9	5709	1215637,26	398 794,58	10	5749	1219125,24	394 102,76	10	5790	1219501,6	394 638,11	11	5830	1214993,83	393 556,73	11	5871	1214268,55	393 405,48
9	5710	1215629,04	398 783,70	10	5750	1219124,61	394 100,28	10	5791	1219521,09	394 647,33	11	5831	1214977,72	393 551,97	11	5872	1214254,34	393 393,81
9	5711	1215621,61	398 785,56	10	5751	1219113,53	394 105,29	10	5792	1219578,73	394 680,72	11	5832	1214963,53	393 549,91	11	5873	1214198,24	393 368,42
9	5712	1215618,96	398 793,25	10	5752	1219051,36	394 133,43	10	5793	1219583,36	394 633,43	11	5833	1214943,44	393 555,29	11	5874	1214169,8	393 361,32
9	5713	1215620,55	398 820,58	10	5753	1219044,07	394 136,26	10	5794	1219584,06	394 626,90	11	5834	1214931,92	393 543,78	11	5875	1214126,45	393 357,60
9	5714	1215631,69	398 836,23	10	5754	1219032,11	394 140,89	10	5795	1219585,42	394 614,13	11	5835	1214906,92	393 537,08	11	5876	1214128,08	393 363,67
9	5715	1215661,4	398 842,59	10	5755	1219063,31	394 250,72	10	5796	1219585,51	394 613,30	11	5836	1214906,6	393 537,08	11	5877	1214146,38	393 381,97
9	5716	1215706,5	398 853,20	10	5756	1219063,44	394 251,15	10	5720	1219589,96	394 571,65	11	5837	1214896,44	393 537,14	11	5878	1214156,14	393 386,29
9	5717	1215724	398 861,69	10	5757	1219076,94	394 297,13	11	5797	1215371,34	393 473,89	11	5838	1215000,68	393 603,19	11	5879	1214156,42	393 386,38
9	5718	1215730,72	398 888,46	10	5758	1219081,61	394 308,04	11	5798	1215363,2	393 456,63	11	5839	1215054,26	393 602,99	11	5880	1214156,93	393 388,27
9	5719	1215753,88	398 882,97	10	5759	1219084,26	394 312,15	11	5799	1215356,69	393 439,94	11	5840	1215047,98	393 614,32	11	5881	1214175,23	393 406,57
9	5491	1215779,94	398 882,09	10	5760	1219092,19	394 323,23	11	5800	1215349,32	393 439,63	11	5841	1215031,45	393 622,74	11	5882	1214177,73	393 407,67
10	5720	1219589,96	394 571,65	10	5761	1219098,38	394 331,86	11	5801	1215347,19	393 439,58	11	5842	1214997,42	393 627,61	11	5883	1214177,73	393 407,68
10	5721	1219569,41	394 559,75	10	5762	1219109,37	394 347,21	11	5802	1215338,85	393 441,75	11	5843	1214962,73	393 629,07	11	5884	1214185,07	393 410,92
10	5722	1219569,35	394 559,72	10	5763	1219110,91	394 349,37	11	5803	1215338,84	393 441,75	11	5844	1214964,45	393 629,26	11	5885	1214214,49	393 420,28
10	5723	1219566,39	394 558,17	10	5764	1219118,16	394 357,47	11	5804	1215322,8	393 445,93	11	5845	1214898,24	393 655,71	11	5886	1214229,65	393 422,63
10	5724	1219565,73	394 557,82	10	5765	1219152,87	394 388,63	11	5805	1215297,86	393 459,87	11	5846	1214863,8	393 652,02	11	5887	1214231,04	393 422,61
10	5725	1219544,58	394 547,82	10	5766	1219156,53	394 391,61	11	5806	1215274,78	393 467,34	11	5847	1214810,88	393 646,35	11	5888	1214244,96	393 422,22
10	5726	1219511,41	394 531,73	10	5767	1219183,71	394 411,72	11	5807	1215267,52	393 470,56	11	5848	1214767,29	393 624,07	11	5889	1214244,95	393 422,22
10	5727	1219481,64	394 499,42	10	5768	1219203,65	394 426,48	11	5808	1215265,17	393 471,61	11	5849	1214732,76	393 606,42	11	5890	1214244,99	393 422,22
10	5728	1219479,29	394 497,03	10	5769	1219204,26	394 426,93	11	5809	1215248,64	393 488,14	11	5850	1214722,57	393 594,25	11	5891	1214267,26	393 421,60
10	5729	1219457,86	394 476,69	10	5770	1219226,51	394 442,88	11	5810	1215224,95	393 494,49	11	5851	1214686,65	393 563,63	11	5892	1214313,97	393 423,86
10	5730	1219451,93	394 471,87	10	5771	1219263,96	394 469,73	11	5811	1215211,01	393 506,43	11	5852	1214661,77	393 540,28	11	5893	1214328,12	393 436,29
10	5731	1219384,17	394 424,89	10	5772	1219267,45	394 472,01	11	5812	1215204,04	393 515,08	11	5853	1214627,5	393 501,19	11	5894	1214331,98	393 439,35
10	5732	1219380,68	394 422,68	10	5773	1219283,98	394 481,89	11	5813	1215200,18	393 513,19	11	5854	1214576,22	393 470,22	11	5895	1214335,36	393 441,77
10	5733	1219365,5	394 416,95	10	5774	1219296,64	394 493,20	11	5814	1215178,19	393 508,10	11	5855	1214550,33	393 461,08	11	5896	1214335,37	393 441,78
10	5734	1219360,35	394 415,92	10	5775	1219303,64	394 498,43	11	5815	1215153,39	393 514,68	11	5856	1214511,49	393 462,86	11	5897	1214370,38	393 466,89
10	5735	1219359,99	394 415,70	10	5776	1219315,39	394 505,70	11	5816	1215142,5	393 520,91	11	5857	1214486,36	393 467,68	11	5898	1214374,52	393 469,56
10	5736	1219347,04	394 404,13	10	5777	1219316,7	394 506,48	11	5817	1215123,54	393 530,87	11	5858	1214454,38	393 441,78	11	5899	1214379,24	393 471,96
10	5737	1219339,37	394 398,50	10	5778	1219331,88	394 512,21	11	5818	1215122,17	393 531,61	11	5859	1214447,78	393 426,55	11	5900	1214415,32	393 487,97
10	5738	1219333,29	394 394,87	10	5779	1219335,7	394 512,97	11	5819	1215116,15	393 535,01	11	5860	1214457,68	393 414,37	11	5901	1214429,22	393 495,20
10	5739	1219320,53	394 387,24	10	5780	1219362,37	394 531,46	11	5820	1215114,49	393 534,75	11	5861	1214468,1	393 402,71	11	5902	1214436,1	393 498,78
10	5740	1219270,53	394 351,39	10	5781	1219391,8	394 551,87	11	5821	1215102,04	393 532,79	11	5862	1214460,09	393 398,54	11	5903	1214438,77	393 500,07
10	5741	1219262,83	394 345,87	10	5782	1219409,23	394 568,41	11	5822	1215077,04	393 539,49	11	5863	1214457,3	393 397,20	11	5904	1214454,95	393 507,30
10	5742	1219217,91	394 312,63	10	5783	1219410,64	394 569,94	11	5823	1215070,3	393 544,16	11	5864	1214424,49	393 382,64	11	5905	1214458,26	393 508,64
10	5743	1219202,28	394 298,60	10	5784	1219444,29	394 606,46	11	5824	1215055	393 556,73	11	5865	1214413,19	393 374,54	11	5906	1214569,78	393 549,21
10	5744	1219189,03	394 286,71	10	5785	1219456,06	394 615,88	11	5825	1215050,73	393 561,76	11	5866	1214398,27	393 377,81	11	5907	1214587,8	393 567,42
10	5745	1219170,5	394 260,82	10	5786	1219458,53	394 617,19	11	5826	1215036,71	393 555,77	11	5867	1214372,38	393 382,64	11	5908	1214598,34	393 575,55
10	5746	1219167,93	394 252,07	10	5787	1219459,24	394 617,57	11	5827	1215017,07	393 551,75	11	5868	1214357,4	393 412,34	11	5909	1214608,24	393 579,91
10	5747	1219162,73	394 234,36	10	5788	1219471,24	394 623,39	11	5828	1214997,29	393 555,83	11	5869	1214342,43	393 425,54	11	5910	1214634,83	393 588,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5911	1214641,97	393 594,33	11	5952	1215146,52	393 632,73	12	5992	1207879,08	400 768,57	12	6033	1207648,27	400 755,12	12	6074	1207395,68	400 727,24
11	5912	1214649,11	393 599,33	11	5953	1215167,32	393 620,96	12	5993	1207871,81	400 753,87	12	6034	1207641,59	400 751,78	12	6075	1207393,09	400 729,32
11	5913	1214657,06	393 601,56	11	5954	1215144,58	393 618,21	12	5994	1207866,38	400 743,02	12	6035	1207635,58	400 750,11	12	6076	1207391,84	400 733,58
11	5914	1214665,51	393 603,93	11	5955	1215100,33	393 623,23	12	5995	1207865,22	400 741,51	12	6036	1207615,96	400 750,28	12	6077	1207389,83	400 740,93
11	5915	1214672,96	393 606,02	11	5956	1215091,58	393 616,59	12	5996	1207855,36	400 740,93	12	6037	1207599,09	400 750,37	12	6078	1207386,99	400 748,03
11	5916	1214680,68	393 606,19	11	5957	1215086,67	393 602,88	12	5997	1207847,6	400 739,51	12	6038	1207594,75	400 748,11	12	6079	1207382,9	400 754,46
11	5917	1214689,58	393 620,04	11	5958	1215134,58	393 602,67	12	5998	1207843,84	400 740,34	12	6039	1207589,32	400 744,10	12	6080	1207377,89	400 757,38
11	5918	1214701,69	393 633,04	11	5959	1215138,07	393 600,09	12	5999	1207841	400 742,35	12	6040	1207585,23	400 739,93	12	6081	1207368,79	400 761,64
11	5919	1214717,16	393 644,61	11	5960	1215233,84	393 529,15	12	6000	1207836,82	400 747,53	12	6041	1207578,55	400 739,43	12	6082	1207362,61	400 763,47
11	5920	1214722,11	393 647,87	11	5961	1215246,36	393 535,51	12	6001	1207834,9	400 750,28	12	6042	1207563,1	400 739,59	12	6083	1207352,09	400 763,39
11	5921	1214734,78	393 653,02	11	5962	1215256,08	393 544,75	12	6002	1207831,98	400 751,03	12	6043	1207553,33	400 734,25	12	6084	1207351,43	400 763,24
11	5922	1214817,06	393 673,96	11	5963	1215263,38	393 548,48	12	6003	1207823,13	400 752,70	12	6044	1207544,06	400 728,99	12	6085	1207345,18	400 765,91
11	5923	1214831,78	393 677,71	11	5964	1215274,47	393 550,58	12	6004	1207814,95	400 755,63	12	6045	1207529,03	400 729,66	12	6086	1207339,83	400 768,59
11	5924	1214844,11	393 679,26	11	5965	1215279,18	393 546,64	12	6005	1207808,02	400 762,56	12	6046	1207516,92	400 734,17	12	6087	1207333,3	400 773,09
11	5925	1214869,11	393 672,56	11	5966	1215279,93	393 542,39	12	6006	1207802,76	400 763,56	12	6047	1207508,66	400 735,33	12	6088	1207323,2	400 781,29
11	5926	1214874,82	393 668,71	11	5967	1215278,05	393 539,33	12	6007	1207798,75	400 763,89	12	6048	1207505,23	400 733,08	12	6089	1207315,12	400 779,91
11	5927	1214885,19	393 660,64	11	5968	1215266,39	393 533,08	12	6008	1207794,24	400 761,64	12	6049	1207499,64	400 726,07	12	6090	1207306,7	400 779,20
11	5928	1214890,84	393 656,25	11	5969	1215265,3	393 530,16	12	6009	1207780,04	400 751,78	12	6050	1207493,63	400 723,48	12	6091	1207306,27	400 779,20
11	5929	1214899,27	393 659,67	11	5970	1215266,8	393 522,83	12	6010	1207775,7	400 750,11	12	6051	1207486,86	400 722,14	12	6092	1207291,13	400 779,33
11	5930	1214924,99	393 666,17	11	5971	1215270,22	393 515,74	12	6011	1207767,18	400 750,45	12	6052	1207477,43	400 723,23	12	6093	1207290,16	400 778,87
11	5931	1214937,24	393 667,69	11	5972	1215274,3	393 511,99	12	6012	1207761,67	400 752,95	12	6053	1207468,99	400 724,73	12	6094	1207274,89	400 774,37
11	5932	1214959,29	393 662,56	11	5973	1215280,8	393 508,49	12	6013	1207757,41	400 755,29	12	6054	1207463,65	400 727,65	12	6095	1207252,16	400 771,48
11	5933	1214965,85	393 659,34	11	5974	1215290,97	393 505,58	12	6014	1207750,98	400 757,30	12	6055	1207456,3	400 731,66	12	6096	1207251,88	400 771,33
11	5934	1214965,86	393 659,34	11	5975	1215294,59	393 504,64	12	6015	1207742,55	400 757,63	12	6056	1207451,54	400 736,17	12	6097	1207249,21	400 777,09
11	5935	1214974,39	393 655,14	11	5976	1215300,22	393 504,43	12	6016	1207737,37	400 755,21	12	6057	1207446,78	400 740,43	12	6098	1207243,45	400 778,09
11	5936	1214987,76	393 657,08	11	5977	1215307,14	393 505,26	12	6017	1207734,62	400 754,12	12	6058	1207442,86	400 741,93	12	6099	1207238,11	400 777,00
11	5937	1214990,15	393 657,02	11	5978	1215313,39	393 507,31	12	6018	1207729,27	400 754,71	12	6059	1207437,26	400 741,93	12	6100	1207234,1	400 774,00
11	5938	1215009,2	393 656,11	11	5979	1215320,3	393 510,93	12	6019	1207720,76	400 758,38	12	6060	1207433,75	400 739,43	12	6101	1207231,51	400 769,32
11	5939	1215014,29	393 654,93	11	5980	1215326,47	393 511,39	12	6020	1207717,33	400 760,55	12	6061	1207430,58	400 736,50	12	6102	1207228,59	400 766,63
11	5940	1215024,24	393 659,19	11	5981	1215333,22	393 509,83	12	6021	1207709,9	400 762,64	12	6062	1207425,4	400 729,99	12	6103	1207225,96	400 764,92
11	5941	1215024,25	393 659,19	11	5982	1215340,47	393 505,60	12	6022	1207706,14	400 763,98	12	6063	1207421,81	400 727,90	12	6104	1207220,36	400 765,12
11	5942	1215032,8	393 662,84	11	5983	1215349,14	393 497,18	12	6023	1207696,87	400 763,39	12	6064	1207417,97	400 728,24	12	6105	1207214,68	400 768,34
11	5943	1215045,08	393 666,32	11	5984	1215355,64	393 490,41	12	6024	1207692,7	400 759,55	12	6065	1207417,05	400 738,26	12	6106	1207209,3	400 772,85
11	5944	1215072,96	393 670,47	11	5985	1215362,65	393 482,81	12	6025	1207686,52	400 754,96	12	6066	1207415,38	400 745,19	12	6107	1207197,32	400 781,54
11	5945	1215080,32	393 671,01	11	5986	1215362,97	393 482,47	12	6026	1207681,43	400 752,04	12	6067	1207412,71	400 748,78	12	6108	1207185,34	400 784,11
11	5946	1215105,32	393 664,31	11	5987	1215368,39	393 476,89	12	6027	1207677,08	400 751,37	12	6068	1207407,37	400 750,87	12	6109	1207162,01	400 783,89
11	5947	1215112,93	393 658,91	11	5979	1215371,34	393 473,89	12	6028	1207671,66	400 752,20	12	6069	1207403,94	400 749,78	12	6110	1207133,98	400 781,11
11	5948	1215121,79	393 651,29	12	5988	1207904,47	400 811,69	12	6029	1207667,65	400 754,62	12	6070	1207401,77	400 746,02	12	6111	1207132,91	400 787,96
11	5949	1215121,8	393 651,29	12	5989	1207901,04	400 806,48	12	6030	1207663,97	400 756,79	12	6071	1207401,69	400 739,59	12	6112	1207138,47	400 812,57
11	5950	1215127,55	393 646,33	12	5990	1207893,11	400 795,79	12	6031	1207659,71	400 757,46	12	6072	1207400,6	400 731,49	12	6113	1207168,22	400 827,76
11	5951	1215136,67	393 635,32	12	5991	1207886,76	400 783,68	12	6032	1207652,2	400 756,63	12	6073	1207398,85	400 727,74	12	6114	1207210,59	400 840,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6115	1207210,77	400 862,77	12	6156	1207772,99	400 838,20	14	6195	1209558,31	401 794,45	14	6236	1209141,76	401 595,71	14	6277	1208903,84	401 398,47
12	6116	1207213	400 863,96	12	6157	1207764	400 828,14	14	6196	1209540,01	401 776,15	14	6237	1209107,68	401 594,44	14	6278	1208928,48	401 410,79
12	6117	1207230,35	400 869,51	12	6158	1207778,12	400 777,21	14	6197	1209529,22	401 771,51	14	6238	1209096,54	401 579,05	14	6279	1208959,28	401 486,47
12	6118	1207244,18	400 871,27	12	6159	1207784,38	400 768,21	14	6198	1209522,27	401 769,45	14	6239	1209110,15	401 552,54	14	6280	1208966,01	401 558,05
12	6119	1207244,19	400 871,27	12	6160	1207822,63	400 763,54	14	6199	1209508,06	401 767,39	14	6240	1209108,12	401 550,39	14	6281	1208991,46	401 584,45
12	6120	1207248,61	400 868,37	12	6161	1207845,32	400 791,54	14	6200	1209483,06	401 774,09	14	6241	1209078,62	401 525,37	14	6282	1208997,96	401 590,12
12	6121	1207274,03	400 851,68	12	6162	1207866,29	400 803,74	14	6201	1209479,75	401 776,18	14	6242	1209075,78	401 523,13	14	6283	1209015,32	401 602,80
12	6122	1207322,56	400 819,83	12	6163	1207886,41	400 812,30	14	6202	1209473,5	401 780,47	14	6243	1209060,45	401 511,93	14	6284	1209024,23	401 610,36
12	6123	1207443,36	400 831,29	12	5988	1207904,47	400 811,69	14	6203	1209472,75	401 779,80	14	6244	1209059,74	401 511,19	14	6285	1209048,16	401 600,87
12	6124	1207447,89	400 828,03	13	6164	1223235,19	406 146,57	14	6204	1209469,69	401 777,59	14	6245	1209053,04	401 524,41	14	6286	1209053,44	401 621,11
12	6125	1207467,12	400 811,07	13	6165	1223177,01	406 078,89	14	6205	1209454,12	401 782,24	14	6246	1209038,18	401 506,90	14	6287	1209065,76	401 626,39
12	6126	1207477,35	400 798,57	13	6166	1223163,72	406 090,66	14	6206	1209437,14	401 774,29	14	6247	1209029,16	401 484,62	14	6288	1209093,92	401 609,67
12	6127	1207477,54	400 798,11	13	6167	1223156,29	406 082,17	14	6207	1209432,93	401 767,43	14	6248	1209034,93	401 474,63	14	6289	1209108,88	401 620,23
12	6128	1207481,11	400 800,54	13	6168	1223159,83	406 058,90	14	6208	1209416,08	401 768,19	14	6249	1209032,57	401 469,98	14	6290	1209119,44	401 653,67
12	6129	1207506,11	400 807,24	13	6169	1223159,82	406 058,89	14	6209	1209406,42	401 771,01	14	6250	1209023,17	401 458,22	14	6291	1209133,52	401 672,15
12	6130	1207515,98	400 806,26	13	6170	1223159,82	406 058,90	14	6210	1209404,47	401 769,60	14	6251	1209009,55	401 445,66	14	6292	1209156,4	401 685,35
12	6131	1207526,91	400 804,06	13	6171	1222950,24	405 815,09	14	6211	1209383,64	401 763,07	14	6252	1209000,65	401 439,12	14	6293	1209160,8	401 712,63
12	6132	1207537,22	400 800,16	13	6172	1222945,42	405 809,47	14	6212	1209375,14	401 762,36	14	6253	1208999,04	401 438,23	14	6294	1209159,92	401 730,23
12	6133	1207554,89	400 817,83	13	6173	1222828,54	405 673,51	14	6213	1209366,51	401 741,20	14	6254	1208989,76	401 433,32	14	6295	1209186,32	401 730,23
12	6134	1207573,2	400 824,08	13	6174	1222789,1	405 596,35	14	6214	1209364,11	401 735,32	14	6255	1208978,59	401 424,85	14	6296	1209228,56	401 734,63
12	6135	1207592,11	400 826,63	13	6175	1222789	405 595,94	14	6215	1209361,11	401 729,21	14	6256	1208962,65	401 410,24	14	6297	1209304,67	401 760,00
12	6136	1207610,34	400 830,04	13	6176	1222788,99	405 595,93	14	6216	1209347,79	401 714,19	14	6257	1208957,59	401 406,17	14	6298	1209355,28	401 776,87
12	6137	1207645,35	400 841,53	13	6177	1222786,84	405 587,54	14	6217	1209328,97	401 700,09	14	6258	1208938,03	401 392,43	14	6299	1209383,44	401 775,99
12	6138	1207657,68	400 848,12	13	6178	1222780,7	405 563,51	14	6218	1209323,99	401 696,81	14	6259	1208934,29	401 390,04	14	6300	1209397,52	401 804,15
12	6139	1207700,16	400 851,03	13	6179	1222787,98	405 518,55	14	6219	1209298,99	401 690,11	14	6260	1208927,24	401 386,67	14	6301	1209415,12	401 813,83
12	6140	1207737,8	400 855,25	13	6180	1222787,99	405 518,52	14	6220	1209293,3	401 690,44	14	6261	1208910,12	401 380,09	14	6302	1209454,72	401 810,31
12	6141	1207746,88	400 852,40	13	6181	1222788,38	405 516,09	14	6221	1209293,15	401 690,45	14	6262	1208896,55	401 373,79	14	6303	1209515,44	401 803,27
12	6142	1207746,94	400 852,47	13	6182	1222802,22	405 455,10	14	6222	1209288,79	401 686,67	14	6263	1208873,95	401 360,00	14	6304	1209550,64	401 809,43
12	6143	1207751,7	400 856,81	13	6183	1222803,45	405 445,05	14	6223	1209281,04	401 681,15	14	6264	1208872,91	401 359,39	14	6193	1209561,1	401 800,07
12	6144	1207840,91	400 866,81	13	6184	1222804,62	405 387,52	14	6224	1209265,29	401 675,31	14	6265	1208854,86	401 353,17	15	6305	1217682,89	406 197,69
12	6145	1207844,74	400 864,85	13	6185	1222804,63	405 386,50	14	6225	1209252,33	401 672,88	14	6266	1208840,41	401 351,15	15	6306	1217677,36	406 192,64
12	6146	1207847,07	400 863,59	13	6186	1222804,37	405 381,42	14	6226	1209236,6	401 678,26	14	6267	1208827,6	401 346,60	15	6307	1217673,32	406 189,33
12	6147	1207848,92	400 861,74	13	6187	1222793,18	405 271,79	14	6227	1209218,03	401 669,24	14	6268	1208824,5	401 345,09	15	6308	1217663,88	406 182,37
12	6148	1207855,54	400 868,45	13	6188	1222738,05	405 259,25	14	6228	1209203,71	401 651,73	14	6269	1208822,96	401 343,81	15	6309	1217663	406 181,72
12	6149	1207890,71	400 872,39	13	6189	1222736,64	405 554,30	14	6229	1209205,85	401 644,25	14	6270	1208822,93	401 343,76	15	6310	1217660,98	406 180,30
12	6150	1207885,98	400 863,88	13	6190	1222753,6	405 602,78	14	6230	1209201,74	401 639,40	14	6271	1208875,63	401 361,50	15	6311	1217650,69	406 173,47
12	6151	1207864,37	400 852,54	13	6191	1222789,16	405 704,44	14	6231	1209188,12	401 628,17	14	6272	1208831,68	401 408,15	15	6312	1217648,04	406 171,83
12	6152	1207838,9	400 844,19	13	6192	1223214,65	406 195,17	14	6232	1209181,31	401 623,45	14	6273	1208847,52	401 411,67	15	6313	1217641,14	406 168,52
12	6153	1207817,29	400 845,69	13	6164	1223235,19	406 146,57	14	6233	1209177,07	401 621,26	14	6274	1208862,48	401 392,31	15	6314	1217629,01	406 163,81
12	6154	1207798,45	400 848,47	14	6193	1209561,1	401 800,07	14	6234	1209158,8	401 612,92	14	6275	1208866,88	401 418,71	15	6315	1217615,43	406 160,62
12	6155	1207785,61	400 845,90	14	6194	1209560,94	401 799,70	14	6235	1209148,26	401 605,81	14	6276	1208879,2	401 418,71	15	6316	1217604,09	406 159,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6317	1217599,57	406 159,39	15	6358	1217169,82	406 117,51	15	6399	1216750,54	406 153,90	16	6439	1211671,7	395 210,14	16	6480	1211644,2	395 417,54
15	6318	1217599,26	406 159,39	15	6359	1217156,74	406 107,40	15	6400	1216775,35	406 153,99	16	6440	1211667,2	395 193,44	16	6481	1211643,14	395 420,28
15	6319	1217587,92	406 159,46	15	6360	1217154,79	406 105,89	15	6401	1216799,51	406 171,36	16	6441	1211656,93	395 167,55	16	6482	1211617,31	395 493,59
15	6320	1217587,88	406 159,46	15	6361	1217149,21	406 102,15	15	6402	1216813,1	406 187,97	16	6442	1211656,29	395 158,99	16	6483	1211614,47	395 510,21
15	6321	1217578,96	406 159,52	15	6362	1217125,47	406 095,47	15	6403	1216838,01	406 192,50	16	6443	1211665,49	395 148,29	16	6484	1211615,22	395 518,82
15	6322	1217573,89	406 156,68	15	6363	1217101,29	406 094,86	15	6404	1216860,66	406 180,42	16	6444	1211673,27	395 143,66	16	6485	1211624,41	395 571,38
15	6323	1217568,57	406 154,09	15	6364	1217100,03	406 094,84	15	6405	1216897,66	406 153,24	16	6445	1211667,83	395 137,60	16	6486	1211630,36	395 587,77
15	6324	1217546,16	406 144,78	15	6365	1217081,72	406 098,31	15	6406	1216943,71	406 151,73	16	6446	1211656,91	395 124,93	16	6487	1211648,66	395 606,07
15	6325	1217526,98	406 140,95	15	6366	1217077,84	406 099,84	15	6407	1216964,1	406 144,18	16	6447	1211649,66	395 113,93	16	6488	1211661,43	395 611,25
15	6326	1217522,88	406 141,12	15	6367	1217055,31	406 102,91	15	6408	1216975,56	406 143,14	16	6448	1211645,33	395 114,34	16	6489	1211664,16	395 611,94
15	6327	1217514,12	406 141,84	15	6368	1217011,77	406 103,52	15	6409	1216989,01	406 141,91	16	6449	1211622,69	395 108,91	16	6490	1211659,37	395 629,82
15	6328	1217512,64	406 141,98	15	6369	1216972,52	406 120,16	15	6410	1217022,23	406 129,83	16	6450	1211614,78	395 101,42	16	6491	1211659,37	395 630,22
15	6329	1217500,23	406 143,38	15	6370	1216970,95	406 120,27	15	6411	1217083,39	406 139,65	16	6451	1211613,71	395 093,29	16	6492	1211659,56	395 653,70
15	6330	1217495,73	406 138,95	15	6371	1216953,26	406 121,52	15	6412	1217099,05	406 148,98	16	6452	1211613,92	395 067,60	16	6493	1211666,26	395 678,30
15	6331	1217485,66	406 131,29	15	6372	1216942,97	406 123,35	15	6413	1217122,65	406 163,05	16	6453	1211609,42	395 038,71	16	6494	1211674,56	395 689,00
15	6332	1217472,94	406 126,12	15	6373	1216924,91	406 128,53	15	6414	1217161,15	406 164,56	16	6454	1211601,51	395 028,01	16	6495	1211682,83	395 697,11
15	6333	1217463,07	406 123,62	15	6374	1216906,79	406 133,60	15	6415	1217192,11	406 163,81	16	6455	1211587,81	395 023,52	16	6496	1211691,17	395 693,70
15	6334	1217450,79	406 122,09	15	6375	1216874,7	406 138,50	15	6416	1217223,06	406 149,46	16	6456	1211565,55	395 022,02	16	6497	1211701,45	395 675,72
15	6335	1217447,6	406 122,19	15	6376	1216863,35	406 141,64	15	6417	1217242,69	406 147,95	16	6457	1211572,83	394 977,94	16	6498	1211701,02	395 635,27
15	6336	1217435,86	406 122,94	15	6377	1216849,96	406 147,11	15	6418	1217256,19	406 153,14	16	6458	1211572,4	394 953,11	16	6499	1211700,16	395 622,86
15	6337	1217428,89	406 125,05	15	6378	1216847,97	406 145,81	15	6419	1217272,14	406 159,28	16	6459	1211548,86	394 943,70	16	6500	1211702,09	395 606,60
15	6338	1217406,49	406 119,05	15	6379	1216833,5	406 141,57	15	6420	1217298,56	406 157,01	16	6460	1211545,44	394 938,56	16	6501	1211704,66	395 581,13
15	6339	1217389,7	406 121,95	15	6380	1216825,29	406 139,16	15	6421	1217329,2	406 164,53	16	6461	1211545,65	394 931,29	16	6502	1211701,02	395 568,50
15	6340	1217382,38	406 124,56	15	6381	1216810,68	406 138,48	15	6422	1217338,58	406 166,83	16	6462	1211546,59	394 926,56	16	6503	1211700,59	395 543,68
15	6341	1217374,56	406 128,14	15	6382	1216808,36	406 138,43	15	6423	1217376,33	406 165,32	16	6463	1211546,07	394 927,16	16	6504	1211699,5	395 540,38
15	6342	1217371,36	406 129,94	15	6383	1216808,03	406 138,43	15	6424	1217408,79	406 169,85	16	6464	1211540,56	394 934,89	16	6505	1211686,83	395 529,05
15	6343	1217368,32	406 131,66	15	6384	1216799	406 138,49	15	6425	1217439,75	406 171,36	16	6465	1211533,86	394 959,89	16	6506	1211679,5	395 519,55
15	6344	1217360,61	406 125,69	15	6385	1216793,43	406 138,53	15	6426	1217461,64	406 185,70	16	6466	1211540,56	394 984,89	16	6507	1211673,83	395 505,05
15	6345	1217354,99	406 121,92	15	6386	1216790,89	406 136,67	15	6427	1217538,65	406 184,19	16	6467	1211540,89	394 985,46	16	6508	1211671	395 490,39
15	6346	1217331,36	406 115,24	15	6387	1216786,43	406 133,77	15	6428	1217569,61	406 193,25	16	6468	1211561,72	395 020,46	16	6509	1211673,33	395 476,89
15	6347	1217313,1	406 114,74	15	6388	1216769,04	406 127,65	15	6429	1217601,72	406 196,03	16	6469	1211579,69	395 038,19	16	6510	1211678,5	395 465,64
15	6348	1217294,64	406 110,92	15	6389	1216755,85	406 125,62	15	6430	1217634,91	406 203,69	16	6470	1211594,96	395 042,28	16	6511	1211683,7	395 458,07
15	6349	1217276,94	406 106,75	15	6390	1216748,24	406 125,04	15	6431	1217664,72	406 210,57	16	6471	1211590,4	395 059,71	16	6512	1211664,42	395 448,83
15	6350	1217272,38	406 105,90	15	6391	1216734,81	406 126,88	15	6305	1217682,89	406 197,69	16	6472	1211590,81	395 066,10	16	6513	1211659,28	395 421,22
15	6351	1217252,6	406 103,14	15	6392	1216727,66	406 128,87	16	6432	1211723,67	395 321,14	16	6473	1211600,23	395 139,25	16	6514	1211663,35	395 381,63
15	6352	1217245,69	406 102,66	15	6393	1216710,68	406 133,61	16	6433	1211720,92	395 281,35	16	6474	1211606,52	395 157,86	16	6515	1211666,99	395 376,28
15	6353	1217233,35	406 104,21	15	6394	1216699,11	406 138,47	16	6434	1211715,33	395 262,60	16	6475	1211612,92	395 166,60	16	6516	1211675,98	395 370,93
15	6354	1217210,3	406 110,08	15	6395	1216696,81	406 139,88	16	6435	1211710,92	395 250,52	16	6476	1211633,64	395 189,26	16	6517	1211705,72	395 365,15
15	6355	1217207,99	406 110,64	15	6396	1216687,81	406 145,75	16	6436	1211707,01	395 254,01	16	6477	1211655,14	395 240,47	16	6518	1211713,58	395 359,32
15	6356	1217183,02	406 116,70	15	6397	1216690,36	406 145,84	16	6437	1211695,88	395 256,15	16	6478	1211668,46	395 311,58	16	6519	1211719,83	395 336,47
15	6357	1217172,42	406 119,16	15	6398	1216724,85	406 153,80	16	6438	1211677,26	395 246,09	16	6479	1211666,59	395 364,23	16	6432	1211723,67	395 321,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6520	1194917,63	405 184,24	17	6561	1194743,48	405 196,36	18	6601	1206775,06	400 183,04	18	6642	1206746,86	400 259,60	19	6682	1216450,36	399 500,14
17	6521	1194888,48	405 166,39	17	6562	1194743,5	405 196,36	18	6602	1206766,32	400 183,81	18	6643	1206750,7	400 252,92	19	6683	1216437,13	399 488,79
17	6522	1194867,53	405 160,64	17	6563	1194744,1	405 196,50	18	6603	1206759,73	400 184,98	18	6644	1206756,38	400 247,75	19	6684	1216430,93	399 465,66
17	6523	1194859,61	405 163,63	17	6564	1194745,44	405 196,63	18	6604	1206743,47	400 190,91	18	6645	1206764,23	400 246,91	19	6685	1216429,32	399 463,24
17	6524	1194852,11	405 188,65	17	6565	1194745,53	405 196,64	18	6605	1206725,92	400 208,46	18	6646	1206771,57	400 248,25	19	6686	1216427,41	399 460,37
17	6525	1194844,86	405 188,65	17	6566	1194805,78	405 202,68	18	6606	1206725,17	400 209,21	18	6647	1206779,34	400 252,59	19	6687	1216418,56	399 448,75
17	6526	1194839,77	405 183,22	17	6567	1194807,18	405 174,60	18	6607	1206721,39	400 217,38	18	6648	1206783,26	400 253,26	19	6688	1216415	399 444,57
17	6527	1194842,26	405 155,01	17	6568	1194839,07	405 196,00	18	6608	1206717,48	400 228,32	18	6649	1206788,44	400 253,09	19	6689	1216409,67	399 438,97
17	6528	1194832,65	405 145,23	17	6569	1194836,93	405 203,26	18	6609	1206716,54	400 233,71	18	6650	1206793,79	400 250,75	19	6690	1216412,07	399 429,63
17	6529	1194823,83	405 139,90	17	6570	1194897,49	405 192,39	18	6610	1206710,35	400 236,26	18	6651	1206801,13	400 250,59	19	6691	1216413,05	399 425,84
17	6530	1194785,36	405 137,43	17	6571	1194912,73	405 186,90	18	6611	1206683,79	400 242,89	18	6652	1206806,14	400 251,59	19	6692	1216408,28	399 404,53
17	6531	1194698,06	405 121,23	17	6572	1194913,28	405 186,70	18	6612	1206668,66	400 244,90	18	6653	1206811,11	400 255,47	19	6693	1216403,79	399 395,00
17	6532	1194656,66	405 102,33	17	6573	1194913,86	405 186,37	18	6613	1206658,45	400 247,36	18	6654	1206814,49	400 261,02	19	6694	1216401,86	399 391,31
17	6533	1194600,86	405 060,03	17	6520	1194917,63	405 184,24	18	6614	1206648,21	400 251,01	18	6655	1206816,41	400 266,95	19	6695	1216383,56	399 373,01
17	6534	1194484,25	404 995,25	18	6574	1207018,13	400 286,91	18	6615	1206640,42	400 254,57	18	6656	1206820,17	400 268,96	19	6696	1216365,76	399 368,24
17	6535	1194466,92	404 998,21	18	6575	1207015,06	400 272,38	18	6616	1206629,79	400 260,57	18	6657	1206827,69	400 268,79	19	6697	1216364,69	399 357,54
17	6536	1194433,32	404 990,29	18	6576	1207013,91	400 269,49	18	6617	1206629,37	400 260,81	18	6658	1206833,03	400 265,95	19	6698	1216362,3	399 346,48
17	6537	1194401,86	404 978,94	18	6577	1207011,31	400 262,96	18	6618	1206623,22	400 266,47	18	6659	1206836,71	400 264,45	19	6699	1216358,62	399 335,61
17	6538	1194382,48	404 978,55	18	6578	1207008,16	400 256,45	18	6619	1206618,97	400 270,37	18	6660	1206844,39	400 264,61	19	6700	1216354,56	399 326,64
17	6539	1194439,41	404 999,91	18	6579	1206989,86	400 238,15	18	6620	1206618,98	400 271,42	18	6661	1206850,44	400 267,85	19	6701	1216350,4	399 322,48
17	6540	1194440,11	405 000,17	18	6580	1206964,86	400 231,45	18	6621	1206618,99	400 272,10	18	6662	1206858	400 275,49	19	6702	1216336,26	399 308,34
17	6541	1194440,71	405 000,40	18	6581	1206956,91	400 232,09	18	6622	1206620,34	400 375,99	18	6663	1206863,8	400 280,50	19	6703	1216313,99	399 302,37
17	6542	1194443,87	405 001,58	18	6582	1206953,65	400 232,62	18	6623	1206627,08	400 381,99	18	6664	1206867,77	400 282,48	19	6704	1216313,45	399 298,87
17	6543	1194443,92	405 001,61	18	6583	1206951,82	400 232,91	18	6624	1206631,28	400 381,57	18	6665	1206875,95	400 282,48	19	6705	1216307,33	399 281,45
17	6544	1194443,94	405 001,62	18	6584	1206939,52	400 237,28	18	6625	1206644,34	400 378,57	18	6666	1206880,29	400 279,98	19	6706	1216302,36	399 274,35
17	6545	1194445,8	405 002,82	18	6585	1206929,76	400 238,15	18	6626	1206655,04	400 370,66	18	6667	1206893,03	400 279,87	19	6707	1216299,79	399 271,28
17	6546	1194446,58	405 003,32	18	6586	1206918,01	400 241,74	18	6627	1206659,74	400 362,74	18	6668	1206895,33	400 281,81	19	6708	1216293,26	399 262,24
17	6547	1194448,1	405 004,30	18	6587	1206907,25	400 240,60	18	6628	1206663,44	400 347,83	18	6669	1206901,5	400 282,32	19	6709	1216291,62	399 259,97
17	6548	1194446,87	405 003,50	18	6588	1206906,9	400 239,76	18	6629	1206663,19	400 339,47	18	6670	1206905,18	400 279,98	19	6710	1216284,92	399 244,05
17	6549	1194448,37	405 004,47	18	6589	1206888,6	400 221,46	18	6630	1206659,51	400 328,24	18	6671	1206911,27	400 271,27	19	6711	1216282,66	399 239,38
17	6550	1194500,96	405 038,30	18	6590	1206863,6	400 214,76	18	6631	1206658,34	400 323,80	18	6672	1206915,03	400 264,28	19	6712	1216274,94	399 225,32
17	6551	1194565,54	405 102,18	18	6591	1206862,09	400 214,83	18	6632	1206657,34	400 316,22	18	6673	1206921,55	400 257,93	19	6713	1216246,45	399 218,39
17	6552	1194573,75	405 108,75	18	6592	1206853,66	400 206,40	18	6633	1206657,51	400 306,87	18	6674	1206932,98	400 252,29	19	6714	1216239,15	399 216,61
17	6553	1194574,32	405 109,11	18	6593	1206847,25	400 203,28	18	6634	1206661,02	400 299,85	18	6675	1206951,22	400 253,38	19	6715	1216147,37	399 177,36
17	6554	1194574,33	405 109,12	18	6594	1206835,84	400 198,71	18	6635	1206666,03	400 292,67	18	6676	1206979,04	400 259,42	19	6716	1216127,62	399 163,72
17	6555	1194667,23	405 168,57	18	6595	1206817,25	400 195,13	18	6636	1206679,55	400 282,98	18	6677	1207003,51	400 283,05	19	6717	1216126,73	399 163,81
17	6556	1194669,18	405 169,75	18	6596	1206808,86	400 196,12	18	6637	1206693,25	400 276,47	18	6678	1207018,13	400 286,91	19	6718	1216124,67	399 164,19
17	6557	1194676,84	405 173,35	18	6597	1206808,1	400 195,49	18	6638	1206712,95	400 273,46	19	6678	1216480,23	399 544,94	19	6719	1216123,79	399 161,08
17	6558	1194678,89	405 174,11	18	6598	1206807,02	400 194,59	18	6639	1206723,31	400 272,46	19	6679	1216474,59	399 523,89	19	6720	1216029,06	399 095,65
17	6559	1194679,2	405 174,22	18	6599	1206800,06	400 189,74	18	6640	1206731,49	400 271,63	19	6680	1216456,29	399 505,59	19	6721	1216016,23	399 108,92
17	6560	1194731,75	405 193,65	18	6600	1206783,38	400 185,27	18	6641	1206739,17	400 267,45	19	6681	1216453,73	399 504,33	19	6722	1216024,11	399 126,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6723	1216056,79	399 137,88	20	6763	1213300,95	392 844,17	21	6803	1206848,4	400 271,08	21	6844	1206806,95	400 327,36	22	6884	1214242,89	403 420,92
19	6724	1216076,65	399 156,13	20	6764	1213259,45	392 826,35	21	6804	1206843,39	400 269,25	21	6845	1206817,21	400 331,84	22	6885	1214267,03	403 420,23
19	6725	1216091,66	399 164,62	20	6765	1213239,75	392 822,30	21	6805	1206836,54	400 268,75	21	6846	1206826,35	400 334,66	22	6886	1214278,07	403 398,15
19	6726	1216099,09	399 176,82	20	6766	1213228,52	392 836,20	21	6806	1206825,68	400 272,59	21	6847	1206841,09	400 336,88	22	6887	1214295,32	403 391,25
19	6727	1216153,74	399 205,47	20	6767	1213206,38	392 837,33	21	6807	1206819	400 272,25	21	6848	1206860,36	400 331,72	22	6888	1214311,88	403 400,91
19	6728	1216196,71	399 219,27	20	6768	1213200,25	392 843,46	21	6808	1206814,33	400 268,41	21	6849	1206860,99	400 332,01	22	6889	1214331,89	403 396,08
19	6729	1216228,01	399 240,49	20	6769	1213233,21	392 864,52	21	6809	1206809,98	400 258,73	21	6850	1206871,96	400 335,55	22	6859	1214344,49	403 370,87
19	6730	1216241,81	399 271,79	20	6770	1213268,74	392 874,38	21	6810	1206804,31	400 254,72	21	6851	1206889,59	400 339,07	23	6890	1212175	392 800,51
19	6731	1216287,96	399 305,74	20	6771	1213286,77	392 884,03	21	6811	1206802,47	400 253,88	21	6852	1206894,09	400 339,76	23	6891	1212175	392 792,13
19	6732	1216304,94	399 334,39	20	6772	1213299,21	392 897,74	21	6812	1206795,79	400 253,88	21	6853	1206914,08	400 341,89	23	6892	1212164,59	392 780,20
19	6733	1216324,04	399 352,43	20	6773	1213305,81	392 917,29	21	6813	1206790,82	400 256,39	21	6854	1206911,63	400 340,58	23	6893	1212162,31	392 776,64
19	6734	1216324,57	399 367,81	20	6774	1213309,62	392 947,49	21	6814	1206785,6	400 256,89	21	6855	1206895,58	400 333,74	23	6894	1212162,81	392 768,52
19	6735	1216369,66	399 423,52	20	6775	1213316,98	392 967,55	21	6815	1206776,58	400 254,72	21	6856	1206896,22	400 313,41	23	6895	1212164,94	392 763,49
19	6736	1216414,23	399 461,19	20	6776	1213340,08	392 987,10	21	6816	1206767,23	400 250,21	21	6857	1206907,99	400 320,26	23	6896	1212164,53	392 763,88
19	6737	1216426,94	399 488,87	20	6777	1213346,68	393 003,34	21	6817	1206760,55	400 249,88	21	6858	1206918,26	400 326,25	23	6897	1212159,47	392 764,22
19	6738	1216443,94	399 525,91	20	6778	1213351,25	393 015,27	21	6818	1206756,71	400 251,88	21	6790	1206923,4	400 318,12	23	6898	1212130,15	392 768,13
19	6739	1216455,08	399 545,01	20	6779	1213382,22	393 043,96	21	6819	1206750,86	400 259,73	22	6859	1214344,49	403 370,87	23	6899	1212122,46	392 769,78
19	6740	1216472,59	399 533,34	20	6780	1213404,05	393 057,67	21	6820	1206744,35	400 267,74	22	6860	1214322,6	403 369,64	23	6900	1212112,54	392 772,74
19	6678	1216480,23	399 544,94	20	6781	1213416,74	393 057,70	21	6821	1206737,67	400 273,26	22	6861	1214212,05	403 354,58	23	6901	1212101,84	392 777,35
20	6741	1213475,89	393 068,33	20	6782	1213431,21	393 052,37	21	6822	1206731,83	400 275,09	22	6862	1214139,05	403 348,78	23	6902	1212092,29	392 786,11
20	6742	1213462,69	393 056,65	20	6783	1213451,01	393 066,46	21	6823	1206719,13	400 276,09	22	6863	1214114,72	403 336,04	23	6903	1212082,94	392 783,79
20	6743	1213404,05	393 038,12	20	6784	1213450,25	393 079,16	21	6824	1206703,77	400 277,60	22	6864	1214064,89	403 352,26	23	6904	1212077,18	392 784,12
20	6744	1213381,71	393 012,89	20	6785	1213435,28	393 088,80	21	6825	1206690,41	400 280,94	22	6865	1214038,24	403 345,31	23	6905	1212066,91	392 785,31
20	6745	1213405,82	392 975,67	20	6786	1213434	393 098,03	21	6826	1206676,21	400 288,62	22	6866	1213990,73	403 315,18	23	6906	1212047,67	392 791,68
20	6746	1213405,85	392 975,68	20	6787	1213438,32	393 105,90	21	6827	1206668,86	400 294,30	22	6867	1213921,21	403 298,96	23	6907	1212033,94	392 803,36
20	6747	1213376,85	392 944,43	20	6788	1213450,25	393 109,96	21	6828	1206663,85	400 300,64	22	6868	1213901,78	403 300,46	23	6908	1212009,25	392 833,60
20	6748	1213369,07	392 934,15	20	6789	1213470,05	393 103,36	21	6829	1206661,18	400 306,66	22	6869	1213897,19	403 300,86	23	6909	1212004,68	392 840,22
20	6749	1213368,6	392 933,53	20	6741	1213475,89	393 068,33	21	6830	1206661,02	400 318,85	22	6870	1213932,38	403 346,40	23	6910	1211999,57	392 853,07
20	6750	1213362,06	392 925,17	21	6790	1206923,4	400 318,12	21	6831	1206662,06	400 326,59	22	6871	1213948,94	403 358,13	23	6911	1211997,02	392 853,75
20	6751	1213362,61	392 923,24	21	6791	1206917,66	400 267,58	21	6832	1206663,94	400 332,23	22	6872	1213980,68	403 365,03	23	6912	1211994,28	392 851,01
20	6752	1213362,68	392 922,98	21	6792	1206916,54	400 268,29	21	6833	1206666,59	400 335,13	22	6873	1214011,73	403 348,47	23	6913	1211989,27	392 848,48
20	6753	1213365,57	392 912,85	21	6793	1206910,36	400 279,64	21	6834	1206679	400 338,13	22	6874	1214026,91	403 349,85	23	6914	1211971,23	392 840,61
20	6754	1213365,85	392 903,60	21	6794	1206907,77	400 283,28	21	6835	1206691,42	400 335,56	22	6875	1214046,92	403 373,31	23	6915	1211951,24	392 836,44
20	6755	1213365,87	392 902,09	21	6795	1206902,84	400 285,61	21	6836	1206713,32	400 303,02	22	6876	1214068,31	403 374,00	23	6916	1211945,48	392 837,32
20	6756	1213359,17	392 877,09	21	6796	1206892,9	400 284,95	21	6837	1206742,13	400 299,82	22	6877	1214081,42	403 357,44	23	6917	1211936,33	392 838,71
20	6757	1213355,73	392 872,88	21	6797	1206888,65	400 283,53	21	6838	1206758,83	400 308,59	22	6878	1214117,3	403 347,78	23	6918	1211926,82	392 841,68
20	6758	1213349,05	392 864,68	21	6798	1206882,63	400 283,78	21	6839	1206765,18	400 322,87	22	6879	1214142,14	403 364,34	23	6919	1211916,73	392 846,11
20	6759	1213341,71	392 858,17	21	6799	1206875,79	400 285,95	21	6840	1206766,51	400 322,47	22	6880	1214169,05	403 367,79	23	6920	1211903,27	392 857,46
20	6760	1213333,53	392 852,28	21	6800	1206867,44	400 285,95	21	6841	1206777,31	400 317,83	22	6881	1214174,07	403 371,05	23	6921	1211900,24	392 861,10
20	6761	1213315,17	392 846,06	21	6801	1206860,09	400 283,78	21	6842	1206785,44	400 311,98	22	6882	1214194,58	403 384,35	23	6922	1211896,21	392 859,57
20	6762	1213315	392 846,00	21	6802	1206854,07	400 277,10	21	6843	1206788,69	400 309,10	22	6883	1214220,11	403 381,59	23	6923	1211889,44	392 858,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6924	1211853,87	392 866,51	24	6964	1203458,76	392 120,21	25	7004	1207395,68	400 723,33	25	7045	1207671,82	400 749,63	26	7051	1208163,14	400 952,34
23	6925	1211872,91	392 890,37	24	6940	1203469,16	392 118,94	25	7005	1207401,44	400 724,25	25	7046	1207682,51	400 749,80	27	7085	1216143,15	399 262,92
23	6926	1211886,37	392 892,40	25	6965	1207726,67	400 753,15	25	7006	1207403,36	400 729,68	25	7047	1207691,36	400 754,23	27	7086	1216136,27	399 258,40
23	6927	1211916,07	392 881,23	25	6966	1207720,38	400 754,74	25	7007	1207405,28	400 737,03	25	7048	1207699,38	400 760,24	27	7087	1216087,14	399 238,01
23	6928	1211960,49	392 854,32	25	6967	1207712,47	400 758,37	25	7008	1207405,45	400 742,95	25	7049	1207706,31	400 760,91	27	7088	1216054,69	399 219,47
23	6929	1211983,59	392 865,24	25	6968	1207706,44	400 757,27	25	7009	1207407,03	400 746,71	25	7050	1207719,92	400 756,40	27	7089	1216021,32	399 193,51
23	6930	1212011,77	392 863,46	25	6969	1207702,37	400 756,69	25	7010	1207410,79	400 746,04	25	6965	1207726,67	400 753,15	27	7090	1216017,29	399 189,72
23	6931	1212026,5	392 855,59	25	6970	1207697,93	400 756,24	25	7011	1207413,21	400 741,87	26	7051	1208163,14	400 952,34	27	7091	1215958,29	399 134,18
23	6932	1212040,97	392 842,14	25	6971	1207688,63	400 751,28	25	7012	1207413,55	400 735,61	26	7052	1208160,65	400 946,55	27	7092	1215935,11	399 116,57
23	6933	1212053,15	392 840,11	25	6972	1207680,67	400 747,87	25	7013	1207414,8	400 726,92	26	7053	1208156,81	400 940,21	27	7093	1215909,58	399 110,21
23	6934	1212069,65	392 847,22	25	6973	1207638,39	400 733,99	25	7014	1207417,97	400 724,42	26	7054	1208152,55	400 936,51	27	7094	1215897,59	399 106,70
23	6935	1212088,94	392 848,49	25	6974	1207631,98	400 732,35	25	7015	1207424,07	400 724,50	26	7055	1208147,04	400 934,26	27	7095	1215900,04	399 110,76
23	6936	1212104,94	392 842,65	25	6975	1207611,99	400 728,62	25	7016	1207434,51	400 734,44	26	7056	1208138,77	400 934,51	27	7096	1215905,09	399 119,30
23	6937	1212121,69	392 831,73	25	6976	1207607,89	400 722,38	25	7017	1207437,01	400 737,36	26	7057	1208130,67	400 939,10	27	7097	1215912,67	399 128,31
23	6938	1212139,33	392 810,22	25	6977	1207603,79	400 716,15	25	7018	1207442,02	400 738,78	26	7058	1208124,33	400 943,69	27	7098	1215912,33	399 129,59
23	6939	1212169,16	392 807,05	25	6978	1207593,84	400 706,76	25	7019	1207445,78	400 736,78	26	7059	1208118,82	400 944,69	27	7099	1215915,63	399 141,90
23	6890	1212175	392 800,51	25	6979	1207587,02	400 700,33	25	7020	1207457,14	400 727,17	26	7060	1208112,8	400 942,11	27	7100	1215919,03	399 154,59
24	6940	1203469,16	392 118,94	25	6980	1207584,94	400 699,19	25	7021	1207465,49	400 722,83	26	7061	1208107,63	400 936,60	27	7101	1215935,97	399 171,53
24	6941	1203462,98	392 119,12	25	6981	1207570,94	400 691,97	25	7022	1207477,18	400 719,66	26	7062	1208102,2	400 930,25	27	7102	1215937,48	399 177,17
24	6942	1203452,85	392 119,41	25	6982	1207549,85	400 686,51	25	7023	1207485,44	400 718,49	26	7063	1208098,36	400 930,83	27	7103	1215955,78	399 195,47
24	6943	1203446,77	392 119,58	25	6983	1207549,53	400 686,43	25	7024	1207496,21	400 720,99	26	7064	1208092,76	400 934,26	27	7104	1215958,77	399 197,06
24	6944	1203398,77	392 120,96	25	6984	1207532,32	400 685,91	25	7025	1207501,81	400 723,25	26	7065	1208087,17	400 936,68	27	7105	1215969,07	399 202,11
24	6945	1203351,09	392 117,17	25	6985	1207530,81	400 685,89	25	7026	1207507,49	400 729,76	26	7066	1208076,56	400 936,34	27	7106	1215991,08	399 207,22
24	6946	1203299,33	392 113,05	25	6986	1207514,33	400 688,68	25	7027	1207509,58	400 731,93	26	7067	1208069,63	400 933,67	27	7107	1216011,27	399 202,96
24	6947	1203207,92	392 116,35	25	6987	1207505,17	400 691,88	25	7028	1207516,01	400 731,35	26	7068	1208064,96	400 929,41	27	7108	1216021,51	399 198,44
24	6948	1203200,33	392 116,62	25	6988	1207494,25	400 686,88	25	7029	1207526,61	400 727,67	26	7069	1208062,53	400 922,32	27	7109	1216023,79	399 197,28
24	6949	1203010,29	392 156,27	25	6989	1207486,62	400 683,03	25	7030	1207535,29	400 726,17	26	7070	1208061,87	400 911,54	27	7110	1216024,91	399 201,38
24	6950	1202979,32	392 162,73	25	6990	1207464,11	400 677,68	25	7031	1207544,81	400 726,09	26	7071	1208060,36	400 908,96	27	7111	1216030,6	399 207,44
24	6951	1202796,26	392 187,71	25	6991	1207459,25	400 677,92	25	7032	1207551,08	400 730,51	26	7072	1208050,76	400 899,69	27	7112	1216030,97	399 220,65
24	6952	1202797,74	392 188,12	25	6992	1207457,52	400 678,09	25	7033	1207559,84	400 735,61	26	7073	1208039,32	400 894,34	27	7113	1216033,86	399 236,05
24	6953	1202810,97	392 189,90	25	6993	1207446,75	400 679,14	25	7034	1207566,19	400 736,94	26	7074	1208026,88	400 888,50	27	7114	1216038,3	399 248,49
24	6954	1202816,61	392 189,58	25	6994	1207438,73	400 680,59	25	7035	1207582,72	400 736,44	26	7075	1208018,19	400 881,65	27	7115	1216042,09	399 256,68
24	6955	1202880,08	392 182,38	25	6995	1207424,48	400 684,39	25	7036	1207586,48	400 737,78	26	7076	1208007,92	400 871,80	27	7116	1216060,39	399 274,98
24	6956	1203000,87	392 172,38	25	6996	1207412,36	400 689,40	25	7037	1207593,83	400 744,54	26	7077	1208001,49	400 869,38	27	7117	1216085,39	399 281,68
24	6957	1203002,41	392 172,23	25	6997	1207402,64	400 691,12	25	7038	1207599,34	400 747,38	26	7078	1207992,64	400 864,95	27	7118	1216109,5	399 275,48
24	6958	1203009,54	392 171,42	25	6998	1207394,06	400 707,70	25	7039	1207613,87	400 747,38	26	7079	1207984,54	400 861,86	27	7119	1216128,04	399 265,28
24	6959	1203034,56	392 168,57	25	6999	1207388	400 724,72	25	7040	1207637	400 747,21	26	7080	1207981,21	400 861,19	27	7120	1216140,64	399 262,94
24	6960	1203198,96	392 149,83	25	7000	1207386,65	400 733,07	25	7041	1207648,19	400 752,14	26	7081	1207975,84	400 870,43	27	7085	1216143,15	399 262,92
24	6961	1203345,52	392 133,12	25	7001	1207386,18	400 738,96	25	7042	1207655,12	400 754,73	26	7082	1207961,15	400 894,39	28	7121	1217228,07	400 147,69
24	6962	1203444,17	392 121,88	25	7002	1207387,33	400 736,11	25	7043	1207662,89	400 754,39	26	7083	1208034,56	400 958,23	28	7122	1217186,16	400 101,53
24	6963	1203458,35	392 120,26	25	7003	1207390,92	400 726,92	25	7044	1207666,65	400 752,14	26	7084	1208110,56	400 996,63	28	7123	1217171,31	400 067,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7124	1217152,74	400 045,30	29	7164	1207970,58	400 820,71	29	7205	1208065,21	400 921,25	30	7245	1212415,78	379 748,46	31	7285	1216497,39	399 749,07
28	7125	1217167,61	400 029,58	29	7165	1207968,49	400 816,32	29	7206	1208066,29	400 925,09	30	7246	1212415,77	379 748,58	31	7256	1216498,28	399 749,61
28	7126	1217138,95	399 994,83	29	7166	1207950,19	400 798,02	29	7207	1208067,79	400 928,10	30	7247	1212415,65	379 750,59	32	7286	1213576,76	393 224,20
28	7127	1217136,76	399 991,88	29	7167	1207947,54	400 796,59	29	7208	1208071,47	400 931,10	30	7248	1212420,61	379 770,78	32	7287	1213509,32	393 163,27
28	7128	1217133,11	399 995,96	29	7168	1207946,94	400 796,30	29	7209	1208076,31	400 933,28	30	7249	1212423,07	379 769,88	32	7288	1213319,89	393 030,06
28	7129	1217114,05	400 004,03	29	7169	1207946,74	400 793,75	29	7210	1208084,75	400 933,19	30	7250	1212443,52	379 772,51	32	7289	1213331,97	393 043,07
28	7130	1217101,8	400 009,22	29	7170	1207945,36	400 785,22	29	7211	1208090,17	400 931,77	30	7251	1212461,69	379 750,54	32	7290	1213345,98	393 066,34
28	7131	1217099,15	400 025,14	29	7171	1207939,06	400 785,50	29	7212	1208095,77	400 928,43	30	7252	1212463,37	379 733,05	32	7291	1213363,81	393 083,84
28	7132	1217099,57	400 025,66	29	7172	1207927,29	400 780,79	29	7213	1208102,95	400 926,76	30	7253	1212477,78	379 696,96	32	7292	1213378,44	393 089,45
28	7133	1217131,51	400 064,40	29	7173	1207918,51	400 770,73	29	7214	1208104,45	400 927,93	30	7254	1212489,53	379 676,67	32	7293	1213384,44	393 090,73
28	7134	1217125,15	400 081,90	29	7174	1207911,24	400 762,61	29	7215	1208111,38	400 936,20	30	7255	1212496,66	379 673,17	32	7294	1213396,19	393 095,10
28	7135	1217134,17	400 097,82	29	7175	1207916,37	400 749,77	29	7216	1208115,89	400 940,29	30	7226	1212501,19	379 643,79	32	7295	1213396,26	393 095,38
28	7136	1217171,31	400 122,22	29	7176	1207920,54	400 747,73	29	7217	1208119,82	400 941,46	31	7256	1216498,28	399 749,61	32	7296	1213396,52	393 096,44
28	7137	1217201,55	400 176,87	29	7177	1207919,2	400 746,66	29	7218	1208123,91	400 939,79	31	7257	1216477,87	399 701,97	32	7297	1213399,18	393 106,66
28	7138	1217201,55	400 198,62	29	7178	1207913,06	400 742,48	29	7219	1208130,59	400 935,70	31	7258	1216435,23	399 648,20	32	7298	1213404,27	393 119,07
28	7139	1217212,69	400 208,17	29	7179	1207888,95	400 735,79	29	7220	1208138,1	400 931,61	31	7259	1216386,56	399 574,97	32	7299	1213409,77	393 126,80
28	7140	1217226,48	400 184,83	29	7180	1207876,1	400 735,56	29	7221	1208148,29	400 931,61	31	7260	1216342,53	399 519,35	32	7300	1213416,09	393 134,10
28	7121	1217228,07	400 147,69	29	7181	1207875,21	400 735,55	29	7222	1208152,55	400 933,11	31	7261	1216332,67	399 506,09	32	7301	1213428,89	393 144,67
29	7141	1208169,24	400 947,15	29	7182	1207870,46	400 736,82	29	7223	1208156,73	400 935,20	31	7262	1216328,31	399 524,75	32	7302	1213439,69	393 149,31
29	7142	1208163,9	400 940,79	29	7183	1207869,31	400 741,76	29	7224	1208162,65	400 943,21	31	7263	1216327	399 536,13	32	7303	1213449,58	393 152,24
29	7143	1208150,59	400 929,62	29	7184	1207878,74	400 760,22	29	7225	1208165,62	400 950,24	31	7264	1216329,44	399 551,54	32	7304	1213452,02	393 152,90
29	7144	1208146,07	400 927,31	29	7185	1207894,53	400 791,95	29	7141	1208169,24	400 947,15	31	7265	1216338,4	399 579,19	32	7305	1213452,48	393 153,01
29	7145	1208130,99	400 920,54	29	7186	1207904,3	400 805,39	30	7226	1212501,19	379 643,79	31	7266	1216342,66	399 588,78	32	7306	1213476,1	393 167,95
29	7146	1208110,51	400 916,15	29	7187	1207907,55	400 809,48	30	7227	1212481,53	379 619,94	31	7267	1216360,96	399 607,08	32	7307	1213487,76	393 181,93
29	7147	1208096,26	400 918,33	29	7188	1207929	400 828,78	30	7228	1212481,49	379 619,85	31	7268	1216376,05	399 612,79	32	7308	1213492,59	393 186,97
29	7148	1208095,61	400 917,42	29	7189	1207954,89	400 848,04	30	7229	1212462,88	379 627,97	31	7269	1216377,01	399 612,98	32	7309	1213519,88	393 211,69
29	7149	1208089,2	400 910,11	29	7190	1207969,44	400 857,24	30	7230	1212457,89	379 630,49	31	7270	1216377,8	399 618,98	32	7310	1213528,45	393 217,93
29	7150	1208082,97	400 904,27	29	7191	1207979,56	400 859,90	30	7231	1212457,82	379 630,56	31	7271	1216384,07	399 637,46	32	7311	1213543,82	393 223,69
29	7151	1208073,77	400 897,45	29	7192	1207980,37	400 857,94	30	7232	1212439,59	379 648,79	31	7272	1216392,23	399 648,03	32	7312	1213556,36	393 226,15
29	7152	1208073,41	400 897,24	29	7193	1207981,95	400 858,46	30	7233	1212438,17	379 651,69	31	7273	1216394,39	399 650,16	32	7313	1213565,99	393 227,09
29	7153	1208065,27	400 892,63	29	7194	1207989,47	400 860,71	30	7234	1212438,16	379 651,72	31	7274	1216404,76	399 660,41	32	7286	1213576,76	393 224,20
29	7154	1208046,46	400 886,48	29	7195	1207999,07	400 865,05	30	7235	1212436,56	379 654,99	31	7275	1216414,9	399 668,14	33	7314	1218593,9	400 778,57
29	7155	1208038,36	400 885,53	29	7196	1208007,59	400 868,98	30	7236	1212432,22	379 665,69	31	7276	1216439,9	399 674,84	33	7315	1218593,14	400 771,06
29	7156	1208025,55	400 872,72	29	7197	1208013,02	400 872,65	30	7237	1212432,2	379 665,73	31	7277	1216446,85	399 674,35	33	7316	1218575,11	400 753,55
29	7157	1208024,53	400 872,15	29	7198	1208018,36	400 878,33	30	7238	1212430,13	379 670,84	31	7278	1216450,18	399 673,89	33	7317	1218513,56	400 753,55
29	7158	1208018,11	400 868,64	29	7199	1208025,88	400 884,43	30	7239	1212429,07	379 674,17	31	7279	1216456,02	399 681,51	33	7318	1218405,33	400 737,11
29	7159	1208017,92	400 867,56	29	7200	1208038,23	400 890,69	30	7240	1212429,06	379 674,22	31	7280	1216461,64	399 698,81	33	7319	1218358,12	400 737,11
29	7160	1208011,96	400 851,11	29	7201	1208049,84	400 896,45	30	7241	1212427,77	379 678,27	31	7281	1216462,25	399 700,56	33	7320	1218327,35	400 731,80
29	7161	1208002,35	400 839,16	29	7202	1208055,02	400 899,96	30	7242	1212420,56	379 709,15	31	7282	1216468,97	399 718,88	33	7321	1218305,06	400 739,76
29	7162	1207993,17	400 830,79	29	7203	1208061,62	400 905,80	30	7243	1212419,6	379 714,58	31	7283	1216472,61	399 726,66	33	7322	1218288,96	400 752,28
29	7163	1207984,48	400 824,44	29	7204	1208064,62	400 910,48	30	7244	1212416	379 744,65	31	7284	1216489,33	399 744,01	33	7323	1218381,3	400 750,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7324	1218435,98	400 758,74	35	7363	1211893	402 571,67	36	7403	1215326,89	393 566,74	38	7442	1211422,38	394 625,27	39	7482	1211461,12	402 360,31
33	7325	1218482,1	400 769,72	35	7364	1211953,04	402 595,27	36	7404	1215329,37	393 554,78	38	7443	1211400,98	394 638,53	39	7483	1211455,69	402 358,35
33	7326	1218537,66	400 788,24	35	7365	1211984,72	402 582,07	36	7405	1215333,34	393 553,49	38	7444	1211390,71	394 640,89	39	7484	1211445,44	402 361,65
33	7327	1218553,47	400 790,81	35	7347	1212021,69	402 583,83	36	7406	1215342,34	393 549,57	38	7445	1211381,94	394 633,61	39	7485	1211435,79	402 365,94
33	7328	1218571,89	400 787,29	36	7366	1215393,62	393 541,04	36	7407	1215359,21	393 540,14	38	7446	1211372,95	394 618,42	39	7486	1211417,49	402 384,24
33	7314	1218593,9	400 778,57	36	7367	1215379,04	393 490,23	36	7408	1215389,8	393 541,44	38	7447	1211361,18	394 562,13	39	7487	1211415,68	402 389,47
34	7329	1212799,28	392 728,59	36	7368	1215372,87	393 477,13	36	7409	1215391,93	393 541,49	38	7448	1211358,47	394 554,36	39	7488	1211443,1	402 389,70
34	7330	1212786,07	392 657,94	36	7369	1215369,72	393 479,60	36	7366	1215393,62	393 541,04	38	7449	1211358,63	394 555,87	39	7489	1211465,38	402 375,37
34	7331	1212775,76	392 660,70	36	7370	1215362,49	393 487,55	37	7410	1211834,53	397 793,74	38	7450	1211361,58	394 569,52	39	7490	1211477,31	402 378,27
34	7332	1212775,66	392 660,75	36	7371	1215352,55	393 498,47	37	7411	1211832,21	397 778,91	38	7451	1211359,6	394 590,31	39	7491	1211482,89	402 379,62
34	7333	1212771,67	392 663,07	36	7372	1215341,3	393 508,81	37	7412	1211820,16	397 775,67	38	7452	1211359,38	394 595,04	39	7492	1211485,01	402 392,35
34	7334	1212734,88	392 667,62	36	7373	1215333,64	393 512,97	37	7413	1211791,89	397 773,35	38	7453	1211359,38	394 595,45	39	7493	1211518,44	402 415,69
34	7335	1212722,68	392 670,72	36	7374	1215324,39	393 514,35	37	7414	1211782,62	397 771,03	38	7454	1211359,5	394 610,14	39	7471	1211560,34	402 427,76
34	7336	1212678,22	392 688,24	36	7375	1215319,64	393 513,51	37	7415	1211776,59	397 760,37	38	7455	1211366,2	394 634,73	40	7494	1216306,04	399 470,28
34	7337	1212662,23	392 690,39	36	7376	1215316,17	393 511,82	37	7416	1211792,35	397 746,93	38	7456	1211378,18	394 648,71	40	7495	1216290,15	399 448,90
34	7338	1212607	392 674,09	36	7377	1215302,92	393 507,75	37	7417	1211796,06	397 734,88	38	7457	1211378,27	394 648,78	40	7496	1216278,56	399 407,65
34	7339	1212597,76	392 672,29	36	7378	1215294,97	393 507,72	37	7418	1211779,84	397 721,90	38	7458	1211372,44	394 671,05	40	7497	1216245,19	399 360,37
34	7340	1212558,66	392 668,43	36	7379	1215276,84	393 513,51	37	7419	1211770,57	397 711,24	38	7459	1211376,89	394 691,68	40	7498	1216216,74	399 327,94
34	7341	1212507,41	392 657,42	36	7380	1215271,83	393 518,30	37	7420	1211762,69	397 676,48	38	7460	1211385,83	394 711,42	40	7499	1216219,23	399 344,16
34	7342	1212496,91	392 656,31	36	7381	1215267,8	393 530,24	37	7421	1211753,42	397 666,28	38	7461	1211388,08	394 715,79	40	7500	1216224,96	399 360,89
34	7343	1212484,72	392 657,82	36	7382	1215281,09	393 538,16	37	7422	1211740,9	397 669,06	38	7462	1211406,38	394 734,09	40	7501	1216232,42	399 374,29
34	7344	1212476,59	392 659,86	36	7383	1215282,51	393 541,28	37	7423	1211717,73	397 653,77	38	7463	1211423,68	394 740,19	40	7502	1216233,84	399 376,85
34	7345	1212511,42	392 666,83	36	7384	1215282,34	393 547,03	37	7424	1211716,08	397 654,55	38	7464	1211432,16	394 741,51	40	7503	1216234,23	399 377,54
34	7346	1212709,76	392 698,71	36	7385	1215280,3	393 550,70	37	7425	1211714,08	397 667,60	38	7465	1211430,09	394 732,69	40	7504	1216240,59	399 386,24
34	7329	1212799,28	392 728,59	36	7386	1215274,32	393 554,31	37	7426	1211713,5	397 675,18	38	7466	1211418,75	394 710,01	40	7505	1216247,24	399 393,53
35	7347	1212021,69	402 583,83	36	7387	1215274,89	393 571,98	37	7427	1211720,2	397 700,18	38	7467	1211403,12	394 680,69	40	7506	1216249,26	399 395,15
35	7348	1212002,07	402 576,01	36	7388	1215284,61	393 568,09	37	7428	1211738,5	397 718,48	38	7468	1211398,84	394 670,20	40	7507	1216249,9	399 401,97
35	7349	1211918,02	402 542,50	36	7389	1215297,9	393 540,05	37	7429	1211748,83	397 721,25	38	7469	1211403,77	394 658,43	40	7508	1216252,93	399 417,97
35	7350	1211917,83	402 543,19	36	7390	1215306,49	393 530,32	37	7430	1211748,83	397 721,31	38	7470	1211413,4	394 647,52	40	7509	1216258,76	399 433,67
35	7351	1211914,52	402 541,91	36	7391	1215317,03	393 528,22	37	7431	1211755,53	397 746,31	38	7441	1211432,87	394 636,82	40	7510	1216264,82	399 442,04
35	7352	1211896,5	402 538,55	36	7392	1215328,7	393 531,94	37	7432	1211761,91	397 755,03	39	7471	1211560,34	402 427,76	40	7511	1216275,93	399 454,44
35	7353	1211872,64	402 544,94	36	7393	1215329,99	393 535,19	37	7433	1211774,53	397 768,85	39	7472	1211559,32	402 423,97	40	7512	1216288,17	399 464,37
35	7354	1211865,7	402 540,45	36	7394	1215310,71	393 584,13	37	7434	1211786,45	397 778,43	39	7473	1211542,54	402 406,59	40	7494	1216306,04	399 470,28
35	7355	1211863,54	402 539,13	36	7395	1215312,55	393 587,91	37	7435	1211790,7	397 780,62	39	7474	1211536,44	402 402,76	41	7513	1207853,06	400 738,23
35	7356	1211859,93	402 537,23	36	7396	1215310,68	393 588,79	37	7436	1211812,76	397 790,68	39	7475	1211533,02	402 395,61	41	7514	1207846,74	400 733,78
35	7357	1211838,65	402 527,16	36	7397	1215273,91	393 606,07	37	7437	1211825,46	397 793,73	39	7476	1211531,2	402 392,15	41	7515	1207843,01	400 731,40
35	7358	1211832,67	402 524,79	36	7398	1215277,93	393 606,61	37	7438	1211827,5	397 798,94	39	7477	1211526,66	402 386,45	41	7516	1207839,82	400 729,71
35	7359	1211817,27	402 519,80	36	7399	1215302,93	393 599,91	37	7439	1211830,72	397 805,63	39	7478	1211526,65	402 386,44	41	7517	1207828,76	400 724,35
35	7360	1211811,42	402 518,79	36	7400	1215311,5	393 591,34	37	7440	1211831,29	397 805,33	39	7479	1211507,53	402 378,82	41	7518	1207806,95	400 719,34
35	7361	1211837,82	402 557,34	36	7401	1215317,04	393 585,80	37	7410	1211834,53	397 793,74	39	7480	1211502,76	402 376,92	41	7519	1207806,51	400 719,34
35	7362	1211852,68	402 565,83	36	7402	1215321,23	393 581,61	38	7441	1211432,87	394 636,82	39	7481	1211485,49	402 370,03	41	7520	1207803,21	400 719,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7521	1207778,56	400 732,15	43	7560	1210007,06	385 037,28	46	7598	1209875,67	385 133,38	49	7636	1213884,37	393 141,85	53	7673	1212416,08	392 778,90
41	7522	1207762,2	400 734,11	43	7561	1209973,03	385 058,19	46	7599	1209873,85	385 135,16	49	7637	1213886,77	393 142,71	53	7666	1212424,99	392 775,64
41	7523	1207758,26	400 737,43	43	7562	1209987,78	385 060,52	46	7600	1209884,49	385 132,31	49	7638	1213904,93	393 149,26	54	7674	1211729,32	397 639,86
41	7524	1207752,47	400 744,38	43	7563	1210010,08	385 055,02	46	7601	1209890,49	385 130,70	49	7627	1213984,56	393 177,99	54	7675	1211726,07	397 608,34
41	7525	1207748,84	400 749,59	43	7564	1210011,05	385 054,78	46	7602	1209891,85	385 129,81	50	7639	1209675,38	385 584,12	54	7676	1211722,04	397 604,89
41	7526	1207738,08	400 750,27	43	7565	1210056,21	385 031,04	46	7603	1209891,86	385 129,81	50	7640	1209674,59	385 581,20	54	7677	1211722,19	397 605,46
41	7527	1207733,12	400 751,53	43	7566	1210057,4	385 030,38	46	7604	1209894,91	385 127,83	50	7641	1209648,16	385 634,89	54	7678	1211723,42	397 606,69
41	7528	1207739,13	400 752,06	43	7567	1210057,94	385 030,08	46	7605	1209951,66	385 086,53	50	7642	1209646,13	385 655,61	54	7679	1211718,44	397 639,17
41	7529	1207744,97	400 754,81	43	7568	1210076,24	385 011,78	46	7606	1209955,54	385 082,22	50	7643	1209658,99	385 640,51	54	7674	1211729,32	397 639,86
41	7530	1207750,9	400 754,81	43	7556	1210082,71	384 987,65	46	7607	1209956,69	385 080,94	50	7644	1209664,23	385 633,08	55	7680	1216646,75	406 146,74
41	7531	1207759,58	400 750,64	44	7569	1211708,94	395 768,60	46	7608	1209956,7	385 080,93	50	7645	1209669,72	385 618,22	55	7681	1216628,85	406 141,65
41	7532	1207767,02	400 747,96	44	7570	1211707,49	395 766,43	46	7609	1209965,54	385 071,10	50	7646	1209670,09	385 617,21	55	7682	1216621,2	406 140,58
41	7533	1207778,46	400 747,96	44	7571	1211672,26	395 809,65	46	7610	1209967,06	385 068,09	50	7647	1209674,54	385 593,25	55	7683	1216606,76	406 152,39
41	7534	1207784,47	400 751,56	44	7572	1211667,72	395 816,24	46	7611	1209968,13	385 065,96	50	7639	1209675,38	385 584,12	55	7680	1216646,75	406 146,74
41	7535	1207791,82	400 756,65	44	7573	1211661,02	395 841,24	46	7592	1209970,94	385 059,47	51	7648	1207090,87	400 376,54	56	7684	1207248,82	400 769,69
41	7536	1207795,62	400 759,09	44	7574	1211661,07	395 843,39	47	7612	1194285,86	405 304,83	51	7649	1207090,43	400 374,58	56	7685	1207245,63	400 767,97
41	7537	1207799	400 760,80	44	7575	1211663,21	395 893,06	47	7613	1194283,04	405 264,72	51	7650	1207085,75	400 362,01	56	7686	1207243,31	400 766,80
41	7538	1207805,51	400 760,51	44	7576	1211665,28	395 889,08	47	7614	1194268,74	405 256,92	51	7651	1207081,25	400 353,60	56	7687	1207233,35	400 762,10
41	7539	1207808,68	400 758,97	44	7577	1211668,49	395 877,95	47	7615	1194261,67	405 253,74	51	7652	1207080,46	400 352,19	56	7688	1207212,01	400 757,32
41	7540	1207811,69	400 755,17	44	7578	1211674,27	395 853,34	47	7616	1194242,95	405 247,03	51	7653	1207063,4	400 334,63	56	7689	1207208,58	400 757,60
41	7541	1207814,99	400 751,45	44	7579	1211670,42	395 821,24	47	7612	1194285,86	405 304,83	51	7654	1207056,52	400 330,39	56	7690	1207213,21	400 766,16
41	7542	1207820,29	400 749,91	44	7580	1211696,1	395 819,53	48	7617	1206712,83	400 383,50	51	7655	1207073,2	400 375,37	56	7691	1207215,48	400 764,87
41	7543	1207828,56	400 749,15	44	7581	1211697,17	395 803,70	48	7618	1206711,01	400 383,12	51	7656	1207077,91	400 377,35	56	7692	1207220,32	400 761,95
41	7544	1207834,07	400 747,23	44	7582	1211696,95	395 791,71	48	7619	1206683,37	400 393,77	51	7648	1207090,87	400 376,54	56	7693	1207229,42	400 761,95
41	7545	1207837,99	400 740,97	44	7583	1211700,38	395 784,22	48	7620	1206655,73	400 394,90	52	7657	1212221,45	392 749,99	56	7694	1207236,1	400 769,80
41	7546	1207842,59	400 738,13	44	7569	1211708,94	395 768,60	48	7621	1206644,6	400 397,55	52	7658	1212207,75	392 733,74	56	7695	1207239,53	400 773,39
41	7547	1207846,01	400 737,21	45	7584	1218238,81	400 762,85	48	7622	1206661,42	400 412,52	52	7659	1212207,63	392 732,36	56	7696	1207243,78	400 774,56
41	7548	1207852,86	400 738,22	45	7585	1218214,34	400 756,21	48	7623	1206674,67	400 410,27	52	7660	1212207,44	392 732,50	56	7697	1207247,46	400 772,89
41	7513	1207853,06	400 738,23	45	7586	1218188,88	400 711,64	48	7624	1206691,3	400 404,28	52	7661	1212194,37	392 745,29	56	7684	1207248,82	400 769,69
42	7549	1194454,43	405 523,97	45	7587	1218181,45	400 748,25	48	7625	1206701,78	400 396,21	52	7662	1212184,29	392 748,98	57	7698	1212490,78	392 766,80
42	7550	1194433,97	405 481,95	45	7588	1218175,11	400 763,04	48	7626	1206707,58	400 390,37	52	7663	1212176,5	392 752,63	57	7699	1212478,15	392 764,91
42	7551	1194433,08	405 480,23	45	7589	1218198,06	400 767,47	48	7617	1206712,83	400 383,50	52	7664	1212171,34	392 757,48	57	7700	1212452,21	392 767,21
42	7552	1194412,56	405 441,92	45	7590	1218207,54	400 768,38	49	7627	1213984,56	393 177,99	52	7665	1212177,28	392 754,30	57	7701	1212457,18	392 768,89
42	7553	1194406,45	405 462,34	45	7591	1218217,94	400 767,29	49	7628	1213969,07	393 163,39	52	7657	1212221,45	392 749,99	57	7702	1212473,19	392 771,52
42	7554	1194393,86	405 478,53	45	7584	1218238,81	400 762,85	49	7629	1213946,24	393 156,74	53	7666	1212424,99	392 775,64	57	7698	1212490,78	392 766,80
42	7555	1194443,98	405 528,63	46	7592	1209970,94	385 059,47	49	7630	1213936,5	393 156,31	53	7667	1212411,38	392 766,18	58	7703	1211612,03	402 443,67
42	7549	1194454,43	405 523,97	46	7593	1209963	385 064,35	49	7631	1213925,63	393 145,80	53	7668	1212400,21	392 768,46	58	7704	1211606,46	402 438,77
43	7556	1210082,71	384 987,65	46	7594	1209948,56	385 074,18	49	7632	1213909,87	393 141,58	53	7669	1212397,17	392 777,09	58	7705	1211589,08	402 432,65
43	7557	1210069,16	385 003,08	46	7595	1209927,94	385 085,88	49	7633	1213900,63	393 139,10	53	7670	1212399,58	392 783,25	58	7706	1211563,74	402 428,74
43	7558	1210054,76	385 023,78	46	7596	1209908,59	385 101,18	49	7634	1213890,77	393 140,08	53	7671	1212401,91	392 780,93	58	7707	1211581,04	402 433,73
43	7559	1210034,51	385 027,83	46	7597	1209883,27	385 125,95	49	7635	1213883,52	393 141,54	53	7672	1212407,72	392 780,41	58	7703	1211612,03	402 443,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	7708	1211741,14	402 489,66	66	7738	1215482,8	393 342,12								
59	7709	1211721,75	402 485,05	67	7742	1212469,98	392 658,54								
59	7710	1211718,32	402 485,66	67	7743	1212468,38	392 657,81								
59	7711	1211733,84	402 492,62	67	7744	1212453,99	392 654,70								
59	7708	1211741,14	402 489,66	67	7745	1212455,02	392 655,55								
60	7712	1212872,06	398 639,28	67	7742	1212469,98	392 658,54								
60	7713	1212870,3	398 620,64	68	7746	1216322,56	399 492,50								
60	7714	1212864,87	398 629,34	68	7747	1216316,76	399 484,70								
60	7712	1212872,06	398 639,28	68	7748	1216313,85	399 480,79								
61	7715	1207159,76	400 743,70	68	7749	1216314,11	399 481,59								
61	7716	1207153,94	400 735,70	68	7750	1216316,53	399 484,82								
61	7717	1207151,76	400 733,29	68	7751	1216321,19	399 491,06								
61	7718	1207152,17	400 741,95	68	7746	1216322,56	399 492,50								
61	7715	1207159,76	400 743,70	69	7752	1207866,8	400 737,80								
62	7719	1207380,23	400 750,94	69	7753	1207865,23	400 738,23								
62	7720	1207361,03	400 759,14	69	7754	1207866,55	400 738,05								
62	7721	1207366,62	400 759,07	69	7752	1207866,8	400 737,80								
62	7722	1207376,97	400 754,14	70	7755	1215513,78	393 315,33								
62	7719	1207380,23	400 750,94	70	7756	1215513,49	393 315,41								
63	7723	1208949,36	386 808,55	70	7757	1215512,23	393 316,67								
63	7724	1208947,65	386 803,70	70	7755	1215513,78	393 315,33								
63	7725	1208943,79	386 795,31	71	7758	1211992,77	392 980,13								
63	7726	1208935,71	386 786,17	71	7759	1211992,54	392 979,85								
63	7723	1208949,36	386 808,55	71	7760	1211992,28	392 980,02								
64	7727	1210557,36	402 127,11	71	7758	1211992,77	392 980,13								
64	7728	1210556,4	402 122,19	72	7761	1216507,58	399 584,33								
64	7729	1210546,67	402 122,76	72	7762	1216507,35	399 584,03								
64	7730	1210546,14	402 122,79	72	7763	1216507,25	399 583,94								
64	7731	1210546,13	402 122,79	72	7764	1216507,45	399 584,18								
64	7727	1210557,36	402 127,11	72	7761	1216507,58	399 584,33								
65	7732	1209069,62	387 060,47												
65	7733	1209068,3	387 049,06												
65	7734	1209067,5	387 045,65												
65	7735	1209067,62	387 049,33												
65	7736	1209067,87	387 056,69												
65	7737	1209068,28	387 068,94												
65	7732	1209069,62	387 060,47												
66	7738	1215482,8	393 342,12												
66	7739	1215477,73	393 343,48												
66	7740	1215470,01	393 351,20												
66	7741	1215478,56	393 345,79												