

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Белослудского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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				
1	1	337122,86	3538581,71	1	37	336798,08	3539192,45	1	73	336034,47	3539663,61	1	109	335631,26	3539882,13	1	145	335132,45	3539381,35
1	2	337131,39	3538596,55	1	38	336778,54	3539226,52	1	74	336022,00	3539654,98	1	110	335628,38	3539897,97	1	146	335131,71	3539365,36
1	3	337132,16	3538597,91	1	39	336760,20	3539254,06	1	75	336010,01	3539659,30	1	111	335637,01	3539919,55	1	147	335134,46	3539348,32
1	4	337214,45	3538741,15	1	40	336753,35	3539262,83	1	76	336004,73	3539670,81	1	112	335640,85	3539931,07	1	148	335143,43	3539346,19
1	5	337219,09	3538749,24	1	41	336752,91	3539263,40	1	77	335998,01	3539693,84	1	113	335662,92	3539940,18	1	149	335151,99	3539350,06
1	6	337242,07	3538789,24	1	42	336742,66	3539276,51	1	78	335990,34	3539701,99	1	114	335668,20	3539951,70	1	150	335180,68	3539362,64
1	7	337243,06	3538790,96	1	43	336740,40	3539279,41	1	79	335977,86	3539705,83	1	115	335663,85	3539960,53	1	151	335215,57	3539388,13
1	8	337249,97	3538802,98	1	44	336740,17	3539279,73	1	80	335955,32	3539698,16	1	116	335603,89	3539956,26	1	152	335228,63	3539391,94
1	9	337253,94	3538809,91	1	45	336720,70	3539311,07	1	81	335937,57	3539689,52	1	117	335567,05	3539956,51	1	153	335233,07	3539355,87
1	10	337294,02	3538879,67	1	46	336698,82	3539337,34	1	82	335926,53	3539685,20	1	118	335542,69	3539954,76	1	154	335234,51	3539321,81
1	11	337299,01	3538888,36	1	47	336680,02	3539355,23	1	83	335916,94	3539686,64	1	119	335531,68	3539951,00	1	155	335221,56	3539311,73
1	12	337318,27	3538921,87	1	48	336634,62	3539400,24	1	84	335913,10	3539701,51	1	120	335518,98	3539944,33	1	156	335219,36	3539305,86
1	13	337321,14	3538926,89	1	49	336636,38	3539402,02	1	85	335913,10	3539717,34	1	121	335511,04	3539938,95	1	157	335187,81	3539303,51
1	14	337269,46	3538935,86	1	50	336638,14	3539403,79	1	86	335906,38	3539721,18	1	122	335499,04	3539924,95	1	158	335175,29	3539302,71
1	15	337267,45	3538936,21	1	51	336534,13	3539409,74	1	87	335888,63	3539725,02	1	123	335488,24	3539907,05	1	159	335160,79	3539302,92
1	16	337235,15	3538945,06	1	52	336511,13	3539375,41	1	88	335877,12	3539725,98	1	124	335481,55	3539890,81	1	160	335151,67	3539295,05
1	17	337234,46	3538945,36	1	53	336432,22	3539363,38	1	89	335872,80	3539740,37	1	125	335456,84	3539800,19	1	161	335149,08	3539289,09
1	18	337234,13	3538945,57	1	54	336418,81	3539376,23	1	90	335873,28	3539761,48	1	126	335431,34	3539714,21	1	162	335156,86	3539273,96
1	19	337213,57	3538958,84	1	55	336429,89	3539406,57	1	91	335863,69	3539774,43	1	127	335417,55	3539683,16	1	163	335152,75	3539267,03
1	20	337202,49	3538966,75	1	56	336433,44	3539433,52	1	92	335846,42	3539772,99	1	128	335404,53	3539663,47	1	164	335134,12	3539258,31
1	21	337183,13	3538980,57	1	57	336431,96	3539518,56	1	93	335825,31	3539761,96	1	129	335392,60	3539649,67	1	165	335126,40	3539243,41
1	22	337171,80	3538984,25	1	58	336420,90	3539559,75	1	94	335811,88	3539761,96	1	130	335377,92	3539636,80	1	166	335126,17	3539228,41
1	23	337153,98	3538990,03	1	59	336403,15	3539565,99	1	95	335783,81	3539775,63	1	131	335353,65	3539619,95	1	167	335126,97	3539214,40
1	24	337124,87	3538993,66	1	60	336396,91	3539624,52	1	96	335755,03	3539778,99	1	132	335325,07	3539601,50	1	168	335136,74	3539199,24
1	25	337085,63	3539001,43	1	61	336328,31	3539639,87	1	97	335741,12	3539781,87	1	133	335283,83	3539577,56	1	169	335157,11	3539189,94
1	26	337009,93	3539019,31	1	62	336262,10	3539659,06	1	98	335736,80	3539791,46	1	134	335233,91	3539550,54	1	170	335162,44	3539177,86
1	27	337009,43	3539019,46	1	63	336229,48	3539684,48	1	99	335739,68	3539801,54	1	135	335211,04	3539539,54	1	171	335162,34	3539170,86
1	28	336956,84	3539041,52	1	64	336196,38	3539720,94	1	100	335741,12	3539809,21	1	136	335182,95	3539528,02	1	172	335163,03	3539154,86
1	29	336956,09	3539042,00	1	65	336183,43	3539701,76	1	101	335727,68	3539815,45	1	137	335149,87	3539518,09	1	173	335152,48	3539135,67
1	30	336923,38	3539073,00	1	66	336161,36	3539689,28	1	102	335721,45	3539817,37	1	138	335143,13	3539493,31	1	174	335144,31	3539136,12
1	31	336894,96	3539094,95	1	67	336124,42	3539680,65	1	103	335719,53	3539832,72	1	139	335141,90	3539479,24	1	175	335136,34	3539137,88
1	32	336861,43	3539121,05	1	68	336102,35	3539665,77	1	104	335722,89	3539848,55	1	140	335144,18	3539464,20	1	176	335118,68	3539161,51
1	33	336857,68	3539124,35	1	69	336086,04	3539658,10	1	105	335723,85	3539862,94	1	141	335143,40	3539445,21	1	177	335110,87	3539174,63
1	34	336836,28	3539143,17	1	70	336076,93	3539660,50	1	106	335691,22	3539891,73	1	142	335144,66	3539429,19	1	178	335111,08	3539188,63
1	35	336836,04	3539143,41	1	71	336063,01	3539670,09	1	107	335664,84	3539887,89	1	143	335144,92	3539413,18	1	179	335110,29	3539202,64
1	36	336815,79	3539166,73	1	72	336053,18	3539669,85	1	108	335648,05	3539881,17	1	144	335139,69	3539397,25	1	180	335104,39	3539209,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	335097,86	3539207,82	1	222	334930,19	3539400,36	1	263	336301,76	3538387,87	1	303	335617,46	3539761,12	2	343	337521,59	3540023,68
1	182	335081,53	3539186,06	1	223	334924,94	3539384,44	1	264	336352,96	3538382,80	1	304	335622,73	3539766,88	2	344	337522,37	3540005,46
1	183	335070,99	3539183,22	1	224	334907,23	3539370,70	1	265	336353,45	3538383,97	1	305	335628,01	3539766,88	2	345	337519,83	3540006,05
1	184	335068,72	3539198,26	1	225	334869,15	3539332,25	1	266	336363,36	3538407,10	1	306	335636,17	3539756,80	2	346	337498,79	3540003,35
1	185	335070,59	3539223,23	1	226	334855,63	3539297,44	1	267	336364,24	3538409,15	1	276	335646,24	3539754,88	2	347	337493,59	3540004,59
1	186	335080,04	3539261,84	1	227	334853,16	3539265,48	1	268	336382,93	3538452,74	2	307	338109,21	3539358,00	2	348	337471,83	3539987,11
1	187	335057,01	3539262,32	1	228	334852,21	3539201,48	1	269	336384,31	3538454,43	2	308	338140,71	3539373,65	2	349	337469,65	3539944,62
1	188	335042,14	3539262,80	1	229	334845,70	3539172,08	1	270	336386,37	3538455,16	2	309	338141,53	3539374,05	2	350	337441,82	3539942,23
1	189	335030,14	3539270,00	1	230	334844,75	3539145,99	1	271	336403,27	3538456,19	2	310	338197,91	3539402,08	2	351	337472,74	3539639,75
1	190	335029,67	3539292,06	1	231	335013,54	3538980,68	1	272	336613,58	3538468,98	2	311	338299,04	3539456,17	2	352	337483,75	3539521,71
1	191	335030,45	3539297,03	1	232	335053,16	3538941,87	1	273	336617,22	3538469,21	2	312	338298,81	3539456,59	2	353	337461,87	3539518,66
1	192	335031,68	3539297,83	1	233	335065,89	3538930,22	1	274	336879,20	3538485,14	2	313	338275,40	3539499,62	2	354	337458,15	3539501,65
1	193	335055,76	3539302,47	1	234	335075,70	3538921,25	1	275	337044,17	3538550,53	2	314	338273,76	3539502,63	2	355	337448,81	3539487,74
1	194	335085,74	3539301,03	1	235	335127,45	3538862,49	1	1	337122,86	3538581,71	2	315	338185,70	3539644,22	2	356	337440,84	3539480,38
1	195	335095,82	3539305,88	1	236	335167,96	3538799,26	1	276	335646,24	3539754,88	2	316	338185,10	3539646,46	2	357	337427,66	3539479,82
1	196	335097,95	3539314,86	1	237	335189,30	3538749,12	1	277	335653,92	3539757,76	2	317	338185,71	3539664,93	2	358	337411,07	3539476,10
1	197	335098,10	3539324,85	1	238	335209,90	3538661,31	1	278	335651,52	3539781,75	2	318	338191,58	3539918,77	2	359	337401,12	3539474,31
1	198	335099,79	3539337,83	1	239	335210,30	3538659,58	1	279	335643,84	3539810,53	2	319	338167,08	3539908,25	2	360	337388,08	3539477,03
1	199	335102,23	3539355,99	1	240	335215,94	3538601,92	1	280	335633,29	3539819,65	2	320	338101,51	3539896,09	2	361	337378,28	3539478,53
1	200	335101,99	3539376,38	1	241	335210,60	3538578,35	1	281	335615,54	3539821,09	2	321	338047,35	3539897,17	2	362	337368,43	3539478,93
1	201	335092,39	3539391,49	1	242	335231,14	3538585,29	1	282	335609,30	3539823,96	2	322	338007,39	3539919,88	2	363	337357,38	3539477,18
1	202	335089,12	3539394,01	1	243	335319,45	3538628,62	1	283	335599,71	3539835,96	2	323	338002,69	3539922,79	2	364	337347,54	3539477,57
1	203	335086,74	3539402,03	1	244	335320,91	3538629,34	1	284	335592,99	3539841,23	2	324	337990,40	3539930,38	2	365	337337,37	3539470,31
1	204	335089,44	3539415,00	1	245	335409,90	3538621,55	1	285	335582,44	3539839,32	2	325	337974,75	3539940,05	2	366	337327,35	3539466,32
1	205	335096,13	3539427,90	1	246	335428,70	3538514,92	1	286	335573,80	3539834,04	2	326	337848,85	3539969,59	2	367	337318,50	3539464,48
1	206	335096,20	3539432,90	1	247	335571,58	3538538,74	1	287	335566,59	3539825,52	2	327	337852,94	3539943,23	2	368	337300,98	3539465,19
1	207	335093,85	3539442,94	1	248	335569,89	3538547,93	1	288	335563,25	3539821,57	2	328	337850,79	3539933,03	2	369	337273,67	3539467,39
1	208	335082,62	3539461,12	1	249	335616,86	3538550,17	1	289	335561,81	3539804,77	2	329	337850,33	3539933,12	2	370	337261,62	3539467,88
1	209	335075,48	3539470,44	1	250	335659,39	3538537,37	1	290	335562,77	3539767,36	2	330	337839,83	3539932,27	2	371	337246,26	3539467,41
1	210	335069,35	3539505,87	1	251	335664,98	3538549,60	1	291	335563,73	3539747,21	2	331	337806,64	3539939,93	2	372	337237,50	3539467,77
1	211	335059,33	3539504,41	1	252	335731,44	3538560,27	1	292	335564,21	3539739,05	2	332	337792,03	3539953,23	2	373	337230,93	3539468,03
1	212	335039,53	3539501,51	1	253	335831,48	3538578,17	1	293	335574,28	3539731,86	2	333	337760,67	3539965,04	2	374	337229,65	3539486,35
1	213	335016,08	3539495,72	1	254	335861,63	3538557,18	1	294	335579,18	3539731,13	2	334	337729,54	3539976,18	2	375	337062,62	3539463,04
1	214	334996,09	3539488,65	1	255	335880,17	3538545,50	1	295	335583,88	3539730,42	2	335	337708,63	3539981,63	2	376	336638,14	3539403,79
1	215	334972,16	3539477,72	1	256	335905,77	3538529,38	1	296	335583,40	3539746,73	2	336	337698,63	3539973,00	2	377	336683,54	3539358,78
1	216	334956,66	3539466,94	1	257	335947,91	3538502,82	1	297	335578,60	3539761,12	2	337	337680,45	3539969,03	2	378	336702,88	3539340,77
1	217	334940,19	3539452,68	1	258	335954,76	3538498,51	1	298	335577,64	3539771,19	2	338	337662,72	3539977,54	2	379	336724,75	3539314,01
1	218	334913,16	3539427,50	1	259	335987,37	3538480,90	1	299	335586,75	3539772,15	2	339	337658,63	3539994,36	2	380	336744,38	3539282,43
1	219	334925,34	3539418,47	1	260	336030,89	3538457,39	1	300	335596,35	3539768,79	2	340	337622,72	3539998,00	2	381	336746,60	3539279,58
1	220	334923,15	3539416,74	1	261	336171,05	3538409,15	1	301	335601,15	3539762,56	2	341	337587,27	3540002,09	2	382	336757,29	3539265,91
1	221	334928,35	3539411,40	1	262	336205,15	3538397,42	1	302	335609,30	3539757,76	2	342	337555,91	3540013,45	2	383	336764,26	3539257,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	384	336782,80	3539229,16	2	425	338028,31	3539321,98	4	464	338142,99	3540016,16	5	504	337468,75	3540486,73	5	545	337319,85	3540232,38
2	385	336802,33	3539195,12	2	426	338096,31	3539352,26	4	465	338138,87	3540013,69	5	505	337445,21	3540479,99	5	546	337353,61	3540228,82
2	386	336819,75	3539169,79	2	307	338109,21	3539358,00	4	466	338132,03	3540005,81	5	506	337438,55	3540474,87	5	547	337353,98	3540228,60
2	387	336839,71	3539146,82	3	427	338174,79	3538959,95	4	467	338126,23	3539998,86	5	507	337430,39	3540464,20	5	548	337364,34	3540212,75
2	388	336860,98	3539128,11	3	428	338253,26	3539137,19	4	468	338113,07	3539986,73	5	508	337412,34	3540456,04	5	549	337375,46	3540190,37
2	389	336864,65	3539124,88	3	429	338269,68	3539169,17	4	469	338101,70	3539978,92	5	509	337387,95	3540454,82	5	550	337387,81	3540172,39
2	390	336898,03	3539098,90	3	430	338269,92	3539169,64	4	470	338086,03	3539975,10	5	510	337365,04	3540459,08	5	551	337400,45	3540163,20
2	391	336926,64	3539076,82	3	431	338286,22	3539201,40	4	471	338063,44	3539974,38	5	511	337344,55	3540469,83	5	552	337425,25	3540156,72
2	392	336959,20	3539045,95	3	432	338334,94	3539296,27	4	472	338047,00	3539976,71	5	512	337326,37	3540480,43	5	553	337439,43	3540156,15
2	393	337011,18	3539024,14	3	433	338351,58	3539328,67	4	473	338032,44	3539981,69	5	513	337301,55	3540490,23	5	554	337448,18	3540155,80
2	394	337086,69	3539006,32	3	434	338325,09	3539408,20	4	474	338015,67	3539984,55	5	514	337278,88	3540501,11	5	555	337448,53	3540155,63
2	395	337125,71	3538998,59	3	435	338323,17	3539411,79	4	475	337991,53	3539982,80	5	515	337266,23	3540517,19	5	556	337453,83	3540149,85
2	396	337155,06	3538994,92	3	436	338299,51	3539455,29	4	476	337975,54	3539981,80	5	516	337263,06	3540548,14	5	557	337460,91	3540138,68
2	397	337173,35	3538989,00	3	437	338198,36	3539401,19	4	477	337973,23	3539982,22	5	517	337251,29	3540581,50	5	558	337463,01	3540135,37
2	398	337185,41	3538985,09	3	438	338141,97	3539373,16	4	478	337971,95	3539970,11	5	518	337250,72	3540583,04	5	559	337483,24	3540130,23
2	399	337205,40	3538970,81	3	439	338109,62	3539357,09	4	479	338016,37	3539961,13	5	519	337243,45	3540602,53	5	560	337498,37	3540138,09
2	400	337216,47	3538962,91	3	440	338096,71	3539351,35	4	480	338029,79	3539969,59	5	520	337235,29	3540607,75	5	561	337494,59	3540149,41
2	401	337236,84	3538949,78	3	441	338028,71	3539321,08	4	481	338130,96	3539959,99	5	521	337218,14	3540618,73	5	562	337490,33	3540166,09
2	402	337268,46	3538941,11	3	442	338027,27	3539320,43	4	482	338133,35	3539962,91	5	522	337204,14	3540613,99	5	563	337487,65	3540181,00
2	403	337270,32	3538940,78	3	443	338019,22	3539316,84	4	483	338157,61	3539979,56	5	523	337196,85	3540594,72	5	564	337481,40	3540202,08
2	404	337323,79	3538931,51	3	444	337886,73	3539247,00	4	484	338172,65	3539982,34	5	524	337190,72	3540579,55	5	565	337479,25	3540208,98
2	405	337334,59	3538930,39	3	445	337855,86	3539234,55	4	485	338192,04	3539982,04	5	525	337179,10	3540563,53	5	566	337474,14	3540225,40
2	406	337349,34	3538930,02	3	446	337724,66	3539133,41	5	485	338125,53	3539999,58	5	526	337165,97	3540537,71	5	567	337467,60	3540239,96
2	407	337350,86	3538931,67	3	447	337690,34	3539105,51	5	486	338131,27	3540006,46	5	527	337156,59	3540522,71	5	568	337461,22	3540258,37
2	408	337353,03	3538932,24	3	448	337648,73	3539071,71	5	487	338138,24	3540014,46	5	528	337144,90	3540504,56	5	569	337456,49	3540276,01
2	409	337424,32	3538930,31	3	449	337613,86	3539042,82	5	488	338142,31	3540016,88	5	529	337131,60	3540473,34	5	570	337444,56	3540287,83
2	410	337449,87	3538929,61	3	450	337611,47	3539040,85	5	489	338155,85	3540037,58	5	530	337123,26	3540429,83	5	571	337419,74	3540294,31
2	411	337454,84	3538929,47	3	451	337534,76	3538977,30	5	490	338124,16	3540066,34	5	531	337121,29	3540409,00	5	572	337419,87	3540294,80
2	412	337479,80	3538928,80	3	452	337605,33	3538975,40	5	491	338113,27	3540076,23	5	532	337110,51	3540382,42	5	573	337420,00	3540295,28
2	413	337528,98	3538927,46	3	453	337609,89	3538975,27	5	492	338107,03	3540081,88	5	533	337128,49	3540376,30	5	574	337445,06	3540288,71
2	414	337529,44	3538927,45	3	454	337778,83	3538970,69	5	493	338021,54	3540159,49	5	534	337149,12	3540364,07	5	575	337457,36	3540276,51
2	415	337533,25	3538927,35	3	455	337786,53	3538970,48	5	494	337885,34	3540283,13	5	535	337156,34	3540359,78	5	576	337462,18	3540258,65
2	416	337610,83	3539041,62	3	456	337787,52	3538970,45	5	495	337875,39	3540292,17	5	536	337176,56	3540346,93	5	577	337468,54	3540240,31
2	417	337613,22	3539043,60	3	427	338174,79	3538959,95	5	496	337799,55	3540361,01	5	537	337213,47	3540341,05	5	578	337475,09	3540225,73
2	418	337648,09	3539027,48	4	457	338192,04	3539982,04	5	497	337670,33	3540478,31	5	538	337235,42	3540339,03	5	579	337480,21	3540209,28
2	419	337689,70	3539106,29	4	458	338189,12	3539990,24	5	498	337649,61	3540477,30	5	539	337235,69	3540338,82	5	580	337482,36	3540202,37
2	420	337724,04	3539134,20	4	459	338187,74	3539993,69	5	499	337618,44	3540475,78	5	540	337242,89	3540326,36	5	581	337488,63	3540181,20
2	421	337855,36	3539235,42	4	460	338179,41	3540014,45	5	500	337515,36	3540468,64	5	541	337244,67	3540315,19	5	582	337491,31	3540166,29
2	422	337886,33	3539247,91	4	461	338178,31	3540017,18	5	501	337506,33	3540468,02	5	542	337247,82	3540285,62	5	583	337495,55	3540149,68
2	423	338018,80	3539317,75	4	462	338164,72	3540029,52	5	502	337474,54	3540465,81	5	543	337280,61	3540259,11	5	584	337499,42	3540138,12
2	424	338026,87	3539321,34	4	463	338156,60	3540036,90	5	503	337470,56	3540465,47	5	544	337298,42	3540240,90	5	585	337499,67	3540137,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	586	337505,58	3540131,99	5	485	338125,53	3539999,58	6	667	337247,03	3540284,97	7	707	337444,76	3540480,88	7	748	337044,08	3540563,00
5	587	337517,88	3540127,68	6	627	337810,11	3540012,36	6	668	337246,84	3540285,31	7	708	337468,66	3540487,75	7	749	337029,81	3540553,93
5	588	337533,61	3540123,75	6	628	337794,10	3540018,30	6	669	337243,67	3540315,07	7	709	337464,46	3540537,14	7	750	337015,79	3540541,93
5	589	337544,52	3540120,53	6	629	337776,82	3540023,93	6	670	337241,95	3540326,02	7	710	337458,10	3540612,01	7	751	336996,18	3540522,28
5	590	337554,80	3540115,69	6	630	337757,26	3540027,46	6	671	337234,96	3540338,09	7	711	337437,86	3540849,97	7	752	336982,63	3540503,26
5	591	337562,35	3540110,94	6	631	337731,08	3540032,40	6	672	337213,33	3540340,06	7	712	337435,35	3540879,56	7	753	336976,74	3540491,25
5	592	337574,55	3540099,40	6	632	337700,82	3540042,95	6	673	337176,20	3540346,00	7	713	337435,22	3540880,98	7	754	336984,62	3540491,97
5	593	337581,73	3540089,90	6	633	337684,58	3540048,00	6	674	337155,81	3540358,94	7	714	337430,96	3540931,14	7	755	336991,64	3540488,92
5	594	337600,88	3540083,63	6	634	337672,16	3540051,80	6	675	337148,36	3540363,36	7	715	337430,86	3540932,24	7	756	336985,56	3540480,35
5	595	337611,57	3540074,92	6	635	337645,53	3540056,72	6	676	337128,03	3540375,42	7	716	337413,66	3540937,68	7	757	336989,24	3540454,58
5	596	337620,06	3540067,98	6	636	337628,01	3540060,23	6	677	337109,93	3540381,56	7	717	337375,31	3540951,10	7	758	336995,38	3540429,01
5	597	337628,44	3540061,14	6	637	337619,42	3540067,21	6	678	337089,70	3540367,13	7	718	337339,50	3540959,33	7	759	336995,70	3540428,77
5	598	337645,72	3540057,70	6	638	337610,93	3540074,15	6	679	337072,05	3540364,52	7	719	337319,06	3540959,63	7	760	337007,36	3540419,85
5	599	337672,43	3540052,76	6	639	337600,40	3540082,75	6	680	337053,98	3540352,10	7	720	337293,30	3540952,32	7	761	337015,24	3540409,59
5	600	337684,88	3540048,96	6	640	337581,15	3540089,08	6	681	337026,26	3540349,90	7	721	337209,66	3540928,81	7	762	337015,22	3540400,57
5	601	337701,14	3540043,90	6	641	337573,78	3540098,76	6	682	337003,56	3540356,38	7	722	337202,58	3540926,54	7	763	337007,04	3540396,68
5	602	337731,37	3540033,35	6	642	337561,70	3540110,18	6	683	336991,95	3540368,96	7	723	337202,19	3540926,41	7	764	336949,48	3540396,68
5	603	337757,44	3540028,45	6	643	337554,29	3540114,83	6	684	336968,57	3540384,10	7	724	337199,80	3540920,32	7	765	336949,12	3540395,26
5	604	337777,10	3540024,90	6	644	337544,13	3540119,61	6	685	336947,89	3540388,68	7	725	337205,52	3540911,13	7	766	336948,07	3540389,67
5	605	337794,43	3540019,24	6	645	337533,34	3540122,79	6	686	336946,01	3540378,63	7	726	337208,32	3540899,88	7	767	336948,96	3540385,03
5	606	337810,91	3540013,13	6	646	337517,57	3540126,73	6	687	336954,67	3540367,63	7	727	337202,53	3540872,68	7	768	336992,60	3540369,73
5	607	337811,96	3540014,15	6	647	337505,05	3540131,14	6	688	336964,90	3540343,08	7	728	337157,84	3540857,38	7	769	337004,09	3540357,24
5	608	337841,86	3540045,60	6	648	337498,89	3540137,24	6	689	336965,58	3540342,47	7	729	337181,15	3540826,78	7	770	337026,36	3540350,88
5	609	337850,59	3540055,04	6	649	337483,53	3540129,26	6	690	336965,15	3540319,56	7	730	337191,00	3540807,47	7	771	337053,65	3540353,05
5	610	337898,86	3540107,23	6	650	337483,18	3540129,22	6	691	337053,84	3540309,10	7	731	337194,65	3540796,95	7	772	337071,68	3540365,45
5	611	337973,29	3540153,31	6	651	337462,57	3540134,45	6	692	337070,45	3540324,80	7	732	337198,34	3540783,88	7	773	337089,33	3540368,05
5	612	338003,60	3540101,80	6	652	337462,27	3540134,67	6	693	337086,52	3540328,56	7	733	337201,59	3540758,84	7	774	337109,44	3540382,44
5	613	338064,57	3540104,07	6	653	337460,07	3540138,15	6	694	337106,44	3540323,27	7	734	337201,45	3540743,03	7	775	337120,32	3540409,25
5	614	338066,66	3540102,15	6	654	337453,01	3540149,28	6	695	337109,83	3540318,74	7	735	337200,58	3540729,93	7	776	337122,27	3540429,99
5	615	337998,90	3540036,54	6	655	337447,93	3540154,80	6	696	337123,11	3540301,01	7	736	337197,93	3540711,62	7	777	337130,66	3540473,69
5	616	337976,71	3540015,06	6	656	337439,39	3540155,14	6	697	337143,37	3540249,70	7	737	337194,37	3540695,58	7	778	337144,04	3540505,06
5	617	337973,34	3539983,21	6	657	337425,05	3540155,74	6	698	337147,02	3540242,35	7	738	337189,77	3540681,48	7	779	337155,75	3540523,24
5	618	337975,60	3539982,80	6	658	337400,02	3540162,29	6	699	337154,66	3540239,21	7	739	337183,83	3540668,19	7	780	337165,11	3540538,22
5	619	337991,47	3539983,79	6	659	337387,10	3540171,70	6	700	337393,23	3540101,12	7	740	337175,18	3540654,35	7	781	337178,27	3540564,09
5	620	338015,71	3539985,55	6	660	337374,58	3540189,89	6	701	337428,31	3540092,53	7	741	337173,85	3540652,23	7	782	337189,85	3540580,04
5	621	338032,72	3539982,64	6	661	337363,46	3540212,28	6	702	337584,02	3536054,41	7	742	337160,82	3540636,72	7	783	337195,92	3540595,10
5	622	338047,28	3539977,67	6	662	337353,27	3540227,85	6	703	337798,48	3540001,13	7	743	337153,72	3540629,77	7	784	337203,29	3540614,56
5	623	338063,54	3539975,38	6	663	337319,62	3540231,42	6	627	337810,11	3540012,36	7	744	337144,60	3540620,85	7	785	337203,60	3540614,85
5	624	338085,94	3539976,10	6	664	337297,87	3540240,06	7	704	337412,10	3540457,02	7	745	337128,90	3540608,69	7	786	337218,27	3540619,74
5	625	338101,29	3539979,83	6	665	337279,91	3540258,39	7	705	337429,77	3540464,98	7	746	337104,50	3540594,58	7	787	337235,55	3540608,77
5	626	338112,48	3539987,53	6	666	337279,42	3540258,79	7	706	337437,84	3540475,57	7	747	337065,30	3540575,39	7	788	337244,13	3540603,28

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
7	789	337244,33	3540603,03	8	829	337054,26	3540597,61	10	868	337394,48	3541020,24	11	908	337213,26	3541801,81	12	948	337512,92	3542115,21
7	790	337251,66	3540583,38	8	800	337092,82	3540616,45	10	869	337363,72	3541018,14	11	909	337200,11	3541785,10	12	949	337424,62	3542100,27
7	791	337252,23	3540581,84	9	830	337423,80	3541018,98	10	870	337332,81	3541003,25	11	910	337171,67	3541748,34	12	950	337413,17	3542097,30
7	792	337264,05	3540548,30	9	831	337420,22	3541062,91	10	871	337318,36	3540987,23	11	911	337155,14	3541728,17	12	951	337409,82	3542095,74
7	793	337267,17	3540517,57	9	832	337420,17	3541063,84	10	872	337314,59	3540983,04	11	912	337138,57	3541709,13	12	952	337403,04	3541936,73
7	794	337279,51	3540501,89	9	833	337417,23	3541127,17	10	873	337294,36	3540953,66	11	913	337133,11	3541703,80	12	953	337401,73	3541862,19
7	795	337301,97	3540491,15	9	834	337416,40	3541144,99	10	874	337318,92	3540960,62	11	914	337131,08	3541695,84	12	954	337416,64	3541801,73
7	796	337326,84	3540481,31	9	835	337415,93	3541154,92	10	875	337339,67	3540960,32	11	915	337130,49	3541693,55	12	955	337419,62	3541795,27
7	797	337345,04	3540470,70	9	836	337407,67	3541299,53	10	876	337375,62	3540952,05	11	916	337130,35	3541692,98	12	956	337454,67	3541719,37
7	798	337365,37	3540460,02	9	837	337295,37	3541303,30	10	877	337413,99	3540938,63	11	917	337150,04	3541685,43	12	957	337494,35	3541667,82
7	799	337388,07	3540455,81	9	838	337255,59	3541304,65	10	865	337430,77	3540933,32	11	918	337162,05	3541678,77	12	958	337545,97	3541614,23
7	704	337412,10	3540457,02	9	839	337234,33	3541305,37	11	878	337672,53	3541299,63	11	919	337176,08	3541660,96	12	959	337557,43	3541605,00
8	800	337092,82	3540616,45	9	840	337235,64	3541301,32	11	879	337659,52	3541357,91	11	920	337188,06	3541623,53	12	941	337586,96	3541581,17
8	801	337115,28	3540629,42	9	841	337241,66	3541282,71	11	880	337644,32	3541426,05	11	921	337203,41	3541608,12	13	960	337102,26	3541708,33
8	802	337128,34	3540639,58	9	842	337241,85	3541261,73	11	881	337589,63	3541572,59	11	922	337210,57	3541602,89	13	961	337120,46	3541726,07
8	803	337142,94	3540653,90	9	843	337236,72	3541239,71	11	882	337586,35	3541575,23	11	923	337196,16	3541581,33	13	962	337131,82	3541739,14
8	804	337153,93	3540667,01	9	844	337231,80	3541222,97	11	883	337554,29	3541601,10	11	924	337198,46	3541563,37	13	963	337134,37	3541749,10
8	805	337162,04	3540680,08	9	845	337238,94	3541190,93	11	884	337542,71	3541610,43	11	925	337207,65	3541548,37	13	964	337153,58	3541824,36
8	806	337166,39	3540689,80	9	846	337236,97	3541168,40	11	885	337542,48	3541610,65	11	926	337215,07	3541527,38	13	965	337145,91	3541820,21
8	807	337170,60	3540702,68	9	847	337219,55	3541133,41	11	886	337490,56	3541664,55	11	927	337215,54	3541508,88	13	966	337134,58	3541819,29
8	808	337173,60	3540716,47	9	848	337215,81	3541116,73	11	887	337450,53	3541716,54	11	928	337216,16	3541494,09	13	967	337127,24	3541822,04
8	809	337175,87	3540732,10	9	849	337226,93	3541100,96	11	888	337450,24	3541717,01	11	929	337212,77	3541477,22	13	968	337117,45	3541818,07
8	810	337176,66	3540743,61	9	850	337233,58	3541083,95	11	889	337415,25	3541792,81	11	930	337202,75	3541464,45	13	969	337104,29	3541804,60
8	811	337176,78	3540758,20	9	851	337228,65	3541043,17	11	890	337415,08	3541793,17	11	931	337201,54	3541443,20	13	970	337093,58	3541798,48
8	812	337174,22	3540778,03	9	852	337214,41	3541008,03	11	891	337412,00	3541799,85	11	932	337214,79	3541413,66	13	971	337081,64	3541795,42
8	813	337170,89	3540789,86	9	853	337213,47	3540985,26	11	892	337411,84	3541800,30	11	933	337219,17	3541363,67	13	972	337062,97	3541794,50
8	814	337167,81	3540798,65	9	854	337213,40	3540983,45	11	893	337396,80	3541861,31	11	934	337230,76	3541316,41	13	973	337053,79	3541799,40
8	815	337166,52	3540801,17	9	855	337212,34	3540957,63	11	894	337396,73	3541861,95	11	935	337233,15	3541309,01	13	974	337025,33	3541828,78
8	816	337117,49	3540730,21	9	856	337206,52	3540937,45	11	895	337398,04	3541936,92	11	936	337411,83	3541303,37	13	975	337020,13	3541825,41
8	817	336847,06	3540604,19	9	857	337202,67	3540927,62	11	896	337404,71	3542093,37	11	937	337576,32	3541300,74	13	976	337019,52	3541813,17
8	818	336885,17	3540585,46	9	858	337209,38	3540929,77	11	897	337402,06	3542092,14	11	938	337619,46	3541300,24	13	977	337027,17	3541792,67
8	819	336908,97	3540530,26	9	859	337292,85	3540953,23	11	898	337395,00	3542086,43	11	939	337658,27	3541299,79	13	978	337027,78	3541777,06
8	820	336908,88	3540490,25	9	860	337313,83	3540983,69	11	899	337389,87	3542078,44	11	940	337659,95	3541299,77	13	979	337019,52	3541770,33
8	821	336924,12	3540473,01	9	861	337317,62	3540987,90	11	900	337380,53	3542053,30	11	878	337672,53	3541299,63	13	980	337009,11	3541768,18
8	822	336948,03	3540486,81	9	862	337332,20	3541004,06	11	901	337375,25	3542039,09	12	941	337586,96	3541581,17	13	981	336999,01	3541772,16
8	823	336950,15	3540493,28	9	863	337363,47	3541019,11	11	902	337343,62	3541958,28	12	942	337579,04	3541614,10	13	982	336975,60	3541795,27
8	824	336961,68	3540516,56	9	864	337394,52	3541021,24	11	903	337331,65	3541932,73	12	943	337573,81	3541635,85	13	983	336952,04	3541809,65
8	825	336976,83	3540537,80	9	830	337423,80	3541018,98	11	904	337313,61	3541904,84	12	944	337582,25	3541727,46	13	984	336932,76	3541819,14
8	826	336999,24	3540560,40	10	865	337430,77	3540933,32	11	905	337298,01	3541885,79	12	945	337601,10	3541915,86	13	985	336919,29	3541820,97
8	827	337014,78	3540573,68	10	866	337426,61	3540984,40	11	906	337258,30	3541848,87	12	946	337602,40	3542060,75	13	986	336911,34	3541815,16
8	828	337030,92	3540584,02	10	867	337423,88	3541017,97	11	907	337233,86	3541825,31	12	947	337605,73	3542132,63	13	987	336908,89	3541805,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	988	336908,89	3541795,57	15	1027	337448,56	3542208,42	16	1067	336131,95	3542747,95	16	1108	335688,48	3542731,88	16	1149	335448,95	3542034,33
13	989	336911,95	3541787,00	15	1028	337421,52	3542175,26	16	1068	336121,74	3542697,72	16	1109	335694,89	3542711,01	16	1150	335441,06	3542042,45
13	990	336926,64	3541772,31	15	1029	337410,80	3542168,62	16	1069	336119,55	3542686,95	16	1110	335694,92	3542710,54	16	1151	335439,32	3542059,48
13	991	336951,73	3541757,93	15	1030	337391,41	3542124,23	16	1070	336117,87	3542646,37	16	1111	335689,20	3542677,47	16	1152	335440,99	3542071,46
13	992	336969,79	3541746,00	15	1031	337388,36	3542112,82	16	1071	336123,07	3542613,20	16	1112	335688,95	3542676,97	16	1153	335454,66	3542082,25
13	993	337001,31	3541723,96	15	1032	337405,36	3542120,85	16	1072	336128,96	3542596,48	16	1113	335688,46	3542676,68	16	1154	335472,98	3542089,41
13	994	337016,00	3541712,64	15	1033	337412,20	3542122,63	16	1073	336147,68	3542571,53	16	1114	335671,03	3542672,13	16	1155	335506,47	3542102,50
13	995	337054,25	3541677,14	15	1034	337419,68	3542124,57	16	1074	336170,49	3542539,83	16	1115	335606,41	3542655,30	16	1156	335517,99	3542103,32
13	996	337069,73	3541669,51	15	1035	337508,36	3542139,58	16	1075	336182,08	3542502,00	16	1116	335565,87	3542610,82	16	1157	335525,99	3542103,20
13	997	337073,06	3541677,26	15	1023	337600,89	3542156,95	16	1076	336196,65	3542456,36	16	1117	335544,48	3542576,32	16	1158	335534,73	3542091,78
13	998	337077,12	3541683,66	16	1036	336324,69	3542372,40	16	1077	336209,98	3542433,84	16	1118	335544,16	3542576,00	16	1159	335549,06	3542080,31
13	999	337082,24	3541689,81	16	1037	336329,24	3542375,33	16	1078	336218,70	3542406,01	16	1119	335498,36	3542547,02	16	1160	335554,97	3542067,76
13	960	337102,26	3541708,33	16	1038	336433,00	3542392,28	16	1079	336208,66	3542402,03	16	1120	335497,89	3542546,86	16	1161	335556,29	3542055,75
14	1000	337241,42	3541867,03	16	1039	336346,40	3542410,94	16	1080	336196,39	3542423,42	16	1121	335431,65	3542542,62	16	1162	335553,98	3542034,77
14	1001	337279,89	3541902,72	16	1040	336359,35	3542415,90	16	1081	336156,42	3542438,25	16	1122	335374,87	3542522,92	16	1163	335552,79	3542021,78
14	1002	337293,77	3541919,72	16	1041	336381,33	3542413,58	16	1082	336158,15	3542453,56	16	1123	335391,30	3542480,02	16	1164	335556,56	3542006,73
14	1003	337309,66	3541944,24	16	1042	336394,97	3542412,10	16	1083	336145,46	3542465,07	16	1124	335391,35	3542479,44	16	1165	335576,43	3541997,43
14	1004	337320,90	3541968,24	16	1043	336405,27	3542405,98	16	1084	336140,15	3542522,42	16	1125	335382,00	3542437,70	16	1166	335594,81	3541989,15
14	1005	337340,70	3542019,89	16	1044	336411,45	3542402,27	16	1085	336083,20	3542577,51	16	1126	335381,78	3542437,28	16	1167	335602,81	3541989,03
14	1006	337321,72	3542012,70	16	1045	336419,05	3542397,71	16	1086	336084,70	3542613,69	16	1127	335357,23	3542408,34	16	1168	335606,89	3541993,98
14	1007	337318,66	3542003,67	16	1046	336419,35	3542399,31	16	1087	336072,79	3542643,85	16	1128	335374,89	3542310,81	16	1169	335609,99	3542000,93
14	1008	337312,54	3541977,05	16	1047	336421,20	3542409,25	16	1088	336084,23	3542708,18	16	1129	335389,24	3542219,72	16	1170	335609,24	3542017,94
14	1009	337302,75	3541949,51	16	1048	336424,87	3542408,85	16	1089	336098,28	3542782,30	16	1130	335373,55	3542104,56	16	1171	335605,50	3542035,00
14	1010	337272,76	3541905,74	16	1049	336409,21	3542453,81	16	1090	336119,90	3542827,55	16	1131	335357,31	3542048,00	16	1172	335598,70	3542049,11
14	1011	337249,81	3541881,87	16	1050	336409,06	3542454,38	16	1091	336146,63	3542890,15	16	1132	335357,21	3542047,65	16	1173	335598,94	3542065,11
14	1012	337223,79	3541864,12	16	1051	336402,66	3542488,78	16	1092	336179,06	3542931,65	16	1133	335338,62	3541983,00	16	1174	335607,28	3542087,99
14	1013	337210,02	3541857,39	16	1052	336402,65	3542490,18	16	1093	336208,51	3542981,93	16	1134	335338,71	3541967,64	16	1175	335608,96	3542099,97
14	1014	337187,38	3541849,43	16	1053	336417,32	3542578,03	16	1094	336221,64	3542989,08	16	1135	335338,71	3541966,85	16	1176	335609,12	3542110,97
14	1015	337175,75	3541846,68	16	1054	336421,74	3542655,01	16	1095	336215,98	3542997,38	16	1136	335351,77	3541956,75	16	1177	335651,76	3542119,34
14	1016	337167,21	3541837,30	16	1055	336419,79	3542694,65	16	1096	336182,96	3543045,73	16	1137	335360,46	3541935,62	16	1178	335674,75	3542118,00
14	1017	337164,87	3541828,18	16	1056	336419,77	3542695,12	16	1097	336182,59	3543046,39	16	1138	335444,64	3541934,37	16	1179	335686,90	3542094,81
14	1018	337146,71	3541757,02	16	1057	336419,10	3542708,69	16	1098	336163,12	3543091,57	16	1139	335489,46	3541933,70	16	1180	335686,76	3542084,82
14	1019	337152,37	3541763,93	16	1058	336405,21	3542763,16	16	1099	336162,92	3543092,03	16	1140	335523,02	3541937,20	16	1181	335673,36	3542024,99
14	1020	337180,58	3541800,39	16	1059	336387,21	3542823,85	16	1100	336122,04	3543080,13	16	1141	335535,15	3541946,02	16	1182	335669,84	3541990,03
14	1021	337194,31	3541817,82	16	1060	336372,86	3542859,85	16	1101	336046,25	3543051,81	16	1142	335536,91	3541963,01	16	1183	335671,31	3541954,00
14	1022	337215,83	3541842,36	16	1061	336343,98	3542917,69	16	1102	335874,33	3542987,57	16	1143	335527,78	3541988,15	16	1184	335683,87	3541890,80
14	1000	337241,42	3541867,03	16	1062	336291,26	3542946,27	16	1103	335691,09	3542893,08	16	1144	335517,99	3542002,30	16	1185	335688,83	3541887,73
15	1023	337600,89	3542156,95	16	1063	336286,83	3542947,79	16	1104	335607,61	3542834,74	16	1145	335499,12	3542011,58	16	1186	335693,57	3541903,66
15	1024	337575,11	3542249,16	16	1064	336234,90	3542929,33	16	1105	335676,31	3542771,05	16	1146	335485,71	3542017,78	16	1187	335695,09	3541938,65
15	1025	337509,88	3542296,57	16	1065	336199,60	3542897,84	16	1106	335676,59	3542770,61	16	1147	335466,89	3542030,07	16	1188	335689,00	3541966,74
15	1026	337481,29	3542258,19	16	1066	336158,50	3542832,53	16	1107	335681,56	3542754,42	16	1148	335458,77	3542032,00	16	1189	335690,21	3541980,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1190	335701,40	3541993,56	17	1230	337271,91	3542740,43	17	1271	336600,37	3542413,32	18	1311	334009,86	3538702,76	19	1351	333555,40	3538509,20
16	1191	335704,13	3542008,54	17	1231	337290,18	3542734,19	17	1272	336628,99	3542420,90	18	1312	333995,20	3538702,47	19	1352	333559,30	3538524,05
16	1192	335703,35	3542023,55	17	1232	337118,02	3542960,45	17	1273	336661,71	3542434,41	18	1313	333968,86	3538703,67	19	1353	333564,31	3538538,62
16	1193	335700,68	3542045,59	17	1233	336937,98	3543068,00	17	1274	336682,76	3542438,11	18	1314	333943,71	3538710,06	19	1354	333569,69	3538551,45
16	1194	335709,06	3542071,48	17	1234	336877,46	3543091,14	17	1275	336694,73	3542435,92	18	1315	333907,87	3538691,40	19	1355	333575,00	3538559,85
16	1195	335750,46	3542130,87	17	1235	336761,49	3543020,22	17	1276	336715,10	3542426,62	18	1316	333880,26	3538682,78	19	1356	333582,11	3538569,42
16	1196	335791,57	3542171,27	17	1236	336719,06	3543032,26	17	1277	336729,99	3542419,40	18	1317	333848,51	3538667,25	19	1357	333594,54	3538583,80
16	1197	335862,46	3542230,24	17	1237	336758,45	3543056,73	17	1278	336763,55	3542422,90	18	1318	333839,02	3538667,40	19	1358	333607,52	3538597,42
16	1198	335918,19	3542278,42	17	1238	336800,22	3543072,79	17	1279	336796,66	3542429,41	18	1319	333829,59	3538672,53	19	1359	333622,59	3538611,74
16	1199	335962,05	3542301,77	17	1239	336834,01	3543098,07	17	1280	336828,73	3542433,93	18	1320	333820,74	3538682,66	19	1360	333669,36	3538652,71
16	1200	335975,15	3542308,58	17	1240	336739,52	3543135,76	17	1281	336867,83	3542439,35	18	1321	333819,23	3538693,52	19	1361	333691,76	3538670,29
16	1201	336005,90	3542324,13	17	1241	336531,32	3543160,78	17	1282	336882,24	3542433,13	18	1322	333797,53	3538687,87	19	1362	333695,79	3538673,46
16	1202	336056,75	3542347,37	17	1242	336414,90	3543152,99	17	1283	336894,64	3542425,96	18	1323	333796,05	3538676,53	19	1363	333726,41	3538695,63
16	1203	336116,08	3542368,50	17	1243	336345,90	3543145,25	17	1284	336913,57	3542421,67	18	1324	333803,63	3538663,76	19	1364	333741,81	3538705,52
16	1204	336205,35	3542385,18	17	1244	336166,79	3543093,15	17	1285	336932,55	3542419,38	18	1325	333811,75	3538649,79	19	1365	333758,19	3538714,45
16	1205	336311,69	3542372,60	17	1245	336186,26	3543047,98	17	1286	336943,50	3542415,22	18	1326	333816,26	3538644,89	19	1366	333766,56	3538718,16
16	1036	336324,69	3542372,40	17	1246	336219,28	3542999,63	17	1287	336956,82	3542404,02	18	1327	333821,10	3538639,64	19	1367	333780,05	3538723,35
17	1206	337079,93	3542442,20	17	1247	336225,24	3542990,90	17	1288	336966,26	3542399,88	18	1328	333820,86	3538623,65	19	1368	333779,29	3538723,57
17	1207	337070,66	3542458,34	17	1248	336252,46	3542990,58	17	1289	337011,36	3542405,21	18	1329	333801,24	3538616,67	19	1369	333688,96	3538697,13
17	1208	337070,38	3542473,35	17	1249	336273,22	3542980,47	17	1290	337066,59	3542420,40	18	1330	333782,48	3538629,44	19	1370	333635,03	3538679,90
17	1209	337075,58	3542486,28	17	1250	336304,93	3542978,05	17	1291	337077,18	3542426,24	18	1331	333766,11	3538641,47	19	1371	333625,81	3538676,96
17	1210	337095,27	3542498,98	17	1251	336348,14	3542961,97	17	1292	337079,93	3542442,20	18	1332	333749,75	3538651,79	19	1372	333551,32	3538653,19
17	1211	337102,48	3542512,89	17	1252	336366,39	3542952,43	18	1292	334487,99	3538358,17	18	1333	333719,82	3538641,41	19	1373	333500,00	3538637,67
17	1212	337093,89	3542541,02	17	1253	336385,23	3542930,77	18	1293	334481,75	3538368,58	18	1334	333686,30	3538621,86	19	1374	333518,08	3538612,48
17	1213	337092,21	3542562,05	17	1254	336406,77	3542894,73	18	1294	334452,11	3538409,15	18	1335	333647,19	3538583,15	19	1375	333532,44	3538588,13
17	1214	337092,51	3542582,53	17	1255	336411,42	3542883,07	18	1295	334445,38	3538418,36	18	1336	333633,03	3538563,78	19	1376	333532,04	3538573,76
17	1215	337092,73	3542597,05	17	1256	336428,63	3542840,00	18	1296	334395,17	3538470,79	18	1337	333600,89	3538506,92	19	1377	333507,13	3538546,30
17	1216	337094,96	3542613,03	17	1257	336451,67	3542787,42	18	1297	334389,63	3538476,58	18	1338	333576,15	3538461,42	19	1378	333491,38	3538529,52
17	1217	337108,14	3542624,82	17	1258	336465,18	3542716,56	18	1298	334352,27	3538500,00	18	1339	333572,37	3538453,14	19	1379	333456,46	3538502,04
17	1218	337116,82	3542636,70	17	1259	336477,14	3542661,14	18	1299	334306,91	3538517,19	18	1340	333623,63	3538434,73	19	1380	333429,19	3538484,43
17	1219	337117,47	3542646,69	17	1260	336475,51	3542621,66	18	1300	334271,21	3538530,73	18	1341	333665,33	3538419,75	19	1381	333407,03	3538473,76
17	1220	337108,90	3542675,83	17	1261	336473,51	3542573,41	18	1301	334242,13	3538543,99	18	1342	333694,82	3538409,15	19	1382	333395,44	3538467,94
17	1221	337112,61	3542689,78	17	1262	336467,30	3542529,73	18	1302	334208,69	3538557,41	18	1343	334074,96	3538272,60	19	1383	333370,81	3538470,40
17	1222	337120,76	3542699,66	17	1263	336456,90	3542489,31	18	1303	334180,45	3538565,17	18	1344	334394,93	3538338,88	19	1384	333353,25	3538473,59
17	1223	337136,35	3542705,43	17	1264	336467,36	3542482,32	18	1304	334146,05	3538586,40	18	1345	334433,01	3538346,78	19	1385	333343,62	3538480,70
17	1224	337155,88	3542707,14	17	1265	336497,74	3542473,86	18	1305	334118,46	3538609,48	18	1292	334487,99	3538358,17	19	1386	333315,48	3538505,13
17	1225	337166,39	3542707,98	17	1266	336506,58	3542462,72	18	1306	334108,41	3538617,17	19	1346	333531,44	3538428,62	19	1387	333300,03	3538509,36
17	1226	337191,24	3542730,62	17	1267	336507,22	3542438,71	18	1307	334084,66	3538635,35	19	1347	333539,86	3538449,35	19	1388	333283,29	3538493,60
17	1227	337213,46	3542745,30	17	1268	336508,96	3542420,68	18	1308	334079,09	3538639,60	19	1348	333544,04	3538462,92	19	1389	333259,66	3538471,40
17	1228	337230,03	3542749,05	17	1269	336520,85	3542412,49	18	1309	334052,25	3538655,01	19	1349	333547,58	3538477,77	19	1390	333251,92	3538470,02
17	1229	337245,52	3542748,83	17	1270	336548,90	3542416,08	18	1310	334012,26	3538699,54	19	1350	333551,04	3538493,54	19	1391	333241,70	3538468,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1392	333225,95	3538471,45	19	1433	332550,42	3538530,26	19	1474	333462,83	3538361,89	20	1513	334844,55	3539140,59	20	1554	334600,43	3538487,56
19	1393	333202,32	3538496,81	19	1434	332541,49	3538529,62	19	1475	333477,29	3538370,54	20	1514	334843,75	3539118,80	20	1555	334571,69	3538483,57
19	1394	333175,15	3538519,21	19	1435	332324,40	3538516,36	19	1476	333494,19	3538382,54	20	1515	334797,33	3539010,64	20	1556	334568,10	3538473,59
19	1395	333152,58	3538548,56	19	1436	332323,47	3538516,30	19	1477	333505,14	3538391,18	20	1516	334795,39	3538998,60	20	1557	334590,05	3538464,81
19	1396	333142,39	3538573,35	19	1437	332315,70	3538494,04	19	1478	333512,71	3538399,77	20	1517	334809,75	3538983,04	20	1558	334596,93	3538459,25
19	1397	333140,78	3538573,22	19	1438	332309,20	3538484,50	19	1479	333520,02	3538409,33	20	1518	334789,80	3538966,28	20	1559	334608,81	3538449,65
19	1398	333066,45	3538567,46	19	1439	332325,44	3538415,12	19	1480	333527,70	3538421,13	20	1519	334767,05	3538950,31	20	1560	334603,22	3538422,91
19	1399	333064,38	3538567,31	19	1440	332328,61	3538401,18	19	1346	333531,44	3538428,62	20	1520	334749,49	3538920,78	20	1561	334600,49	3538423,77
19	1400	333047,48	3538566,00	19	1441	332337,02	3538365,05	19	1481	333141,91	3538399,25	20	1521	334716,36	3538872,49	20	1562	334575,29	3538431,69
19	1401	332798,79	3538548,12	19	1442	332362,80	3538381,89	19	1482	333119,14	3538433,41	20	1522	334688,03	3538833,38	20	1563	334526,99	3538436,08
19	1402	332804,90	3538542,72	19	1443	332407,22	3538407,81	19	1483	333110,35	3538446,45	20	1523	334688,03	3538819,81	20	1564	334493,83	3538442,26
19	1403	332816,35	3538539,56	19	1444	332430,55	3538417,91	19	1484	333089,12	3538477,92	20	1524	334694,19	3538813,16	20	1565	334486,29	3538443,66
19	1404	332825,36	3538539,42	19	1445	332454,82	3538423,86	19	1485	333071,53	3538508,97	20	1525	334703,19	3538803,45	20	1566	334445,18	3538470,00
19	1405	332843,86	3538539,14	19	1446	332480,54	3538426,76	19	1486	333067,39	3538523,46	20	1526	334735,92	3538776,31	20	1567	334401,28	3538519,49
19	1406	332883,36	3538538,56	19	1447	332510,05	3538427,17	19	1487	333040,47	3538518,29	20	1527	334760,66	3538752,36	20	1568	334346,80	3538561,59
19	1407	332907,32	3538535,20	19	1448	332547,05	3538425,44	19	1488	333012,53	3538501,72	20	1528	334787,40	3538731,61	20	1569	334310,28	3538582,92
19	1408	332943,08	3538518,67	19	1449	332548,18	3538441,17	19	1489	333003,21	3538481,02	20	1529	334808,56	3538706,07	20	1570	334296,91	3538590,73
19	1409	332960,28	3538498,40	19	1450	332571,01	3538435,65	19	1490	332999,07	3538462,39	20	1530	334829,71	3538677,33	20	1571	334332,03	3538629,04
19	1410	332970,00	3538479,25	19	1451	332603,45	3538427,80	19	1491	332997,00	3538437,55	20	1531	334844,28	3538679,93	20	1572	334347,37	3538619,57
19	1411	332964,93	3538474,33	19	1452	332637,37	3538423,01	19	1492	333004,19	3538420,46	20	1532	334882,99	3538704,27	20	1573	334391,50	3538592,32
19	1412	332947,37	3538470,58	19	1453	332692,05	3538410,63	19	1493	333007,52	3538416,17	20	1533	334911,53	3538720,67	20	1574	334461,74	3538540,44
19	1413	332909,33	3538469,15	19	1454	332739,14	3538402,25	19	1494	333027,02	3538401,32	20	1534	334917,71	3538724,23	20	1575	334488,08	3538530,06
19	1414	332881,84	3538469,55	19	1455	332778,65	3538396,27	19	1495	333049,79	3538395,11	20	1535	334923,64	3538726,60	20	1576	334498,06	3538536,85
19	1415	332876,34	3538469,64	19	1456	332846,49	3538383,89	19	1496	333082,46	3538391,58	20	1536	334961,61	3538741,79	20	1577	334500,78	3538545,18
19	1416	332865,34	3538470,81	19	1457	332900,37	3538374,32	19	1497	333091,85	3538391,43	20	1537	334990,34	3538756,15	20	1578	334542,39	3538579,93
19	1417	332849,44	3538477,04	19	1458	332982,59	3538356,76	19	1498	333122,25	3538395,11	20	1538	335009,10	3538761,34	20	1579	334574,71	3538605,36
19	1418	332832,60	3538488,30	19	1459	332991,85	3538355,29	19	1481	333141,91	3538399,25	20	1539	335019,88	3538757,75	20	1580	334599,83	3538623,85
19	1419	332826,60	3538488,39	19	1460	333062,52	3538344,08	20	1499	335079,03	3538533,95	20	1540	335022,20	3538752,93	20	1581	334626,57	3538635,82
19	1420	332815,59	3538488,54	19	1461	333125,18	3538342,09	20	1500	335138,42	3538554,00	20	1541	335022,93	3538751,83	20	1582	334675,65	3538637,42
19	1421	332800,48	3538480,77	19	1462	333189,47	3538350,18	20	1501	335151,13	3538558,29	20	1542	335045,82	3538707,46	20	1583	334719,55	3538635,42
19	1422	332782,94	3538478,03	19	1463	333209,38	3538345,64	20	1502	335166,31	3538563,41	20	1543	335007,51	3538684,71	20	1584	334745,50	3538645,00
19	1423	332758,44	3538478,40	19	1464	333234,57	3538347,86	20	1503	335138,85	3538666,54	20	1544	334971,19	3538666,75	20	1585	334759,06	3538663,76
19	1424	332711,98	3538482,09	19	1465	333253,68	3538347,83	20	1504	335110,02	3538746,74	20	1545	334930,48	3538647,60	20	1586	334752,68	3538682,92
19	1425	332682,99	3538483,52	19	1466	333328,92	3538338,87	20	1505	335092,79	3538777,00	20	1546	334901,75	3538632,43	20	1587	334719,95	3538714,05
19	1426	332667,67	3538495,75	19	1467	333343,40	3538337,33	20	1506	335065,93	3538812,57	20	1547	334864,23	3538607,29	20	1588	334684,43	3538740,78
19	1427	332647,77	3538536,05	19	1468	333357,93	3538336,48	20	1507	335055,48	3538827,78	20	1548	334833,90	3538580,55	20	1589	334641,73	3538764,73
19	1428	332647,40	3538537,24	19	1469	333376,36	3538337,01	20	1508	335033,14	3538853,33	20	1549	334803,17	3538551,81	20	1590	334620,77	3538783,23
19	1429	332646,22	3538537,15	19	1470	333400,19	3538339,88	20	1509	335003,77	3538887,77	20	1550	334768,05	3538529,86	20	1591	334601,92	3538770,15
19	1430	332588,26	3538532,98	19	1471	333414,66	3538342,75	20	1510	335062,50	3538927,90	20	1551	334731,33	3538521,48	20	1592	334580,13	3538758,85
19	1431	332586,08	3538532,82	19	1472	333433,48	3538348,39	20	1511	335050,41	3538938,97	20	1552	334685,84	3538515,90	20	1593	334590,25	3538749,17
19	1432	332551,52	3538530,34	19	1473	333450,73	3538355,60	20	1512	335010,74	3538977,82	20	1553	334642,73	3538497,94	20	1594	334593,84	3538727,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1595	334593,34	3538710,20	20	1636	334079,67	3538640,42	21	1676	333426,29	3538924,57	21	1717	333239,91	3539029,13	23	1756	334682,71	3538897,53
20	1596	334585,77	3538705,31	20	1637	334085,27	3538636,14	21	1677	333409,92	3538933,35	21	1718	333245,89	3539051,48	23	1757	334707,23	3538937,63
20	1597	334575,75	3538704,45	20	1638	334109,01	3538617,96	21	1678	333405,14	3538929,36	21	1719	333263,05	3539073,43	23	1758	334695,12	3538934,84
20	1598	334539,31	3538709,00	20	1639	334119,09	3538610,24	21	1679	333409,53	3538917,79	21	1720	333241,10	3539092,19	23	1759	334685,52	3538922,13
20	1599	334461,82	3538711,15	20	1640	334146,66	3538587,18	21	1680	333426,69	3538898,23	21	1721	333222,35	3539068,25	23	1760	334684,08	3538912,54
20	1600	334438,82	3538711,49	20	1641	334180,84	3538566,08	21	1681	333443,45	3538875,88	21	1722	333192,33	3539017,69	23	1761	334672,33	3538909,18
20	1601	334410,49	3538723,91	20	1642	334209,04	3538558,35	21	1682	333453,82	3538852,34	21	1723	333192,01	3539017,16	23	1762	334664,17	3538906,30
20	1602	334374,68	3538736,45	20	1643	334242,54	3538544,90	21	1683	333461,81	3538831,58	21	1724	333172,06	3538974,46	23	1763	334662,73	3538889,75
20	1603	334328,91	3538753,13	20	1644	334271,61	3538531,65	21	1684	333462,61	3538794,87	21	1725	333162,88	3538943,73	23	1764	334661,77	3538867,20
20	1604	334302,44	3538755,53	20	1645	334307,27	3538518,13	21	1685	333445,44	3538780,50	21	1726	333162,88	3538916,99	23	1765	334656,73	3538863,00
20	1605	334296,67	3538755,61	20	1646	334352,76	3538500,88	21	1686	333411,41	3538758,17	21	1727	333158,89	3538877,08	23	1766	334647,62	3538855,45
20	1606	334284,44	3538755,79	20	1647	334390,26	3538477,36	21	1687	333395,56	3538747,77	21	1728	333165,27	3538845,55	23	1767	334633,47	3538857,61
20	1607	334274,96	3538756,94	20	1648	334395,89	3538471,48	21	1688	333363,23	3538726,62	21	1729	333171,26	3538802,45	23	1768	334615,00	3538873,68
20	1608	334260,68	3538772,15	20	1649	334446,16	3538418,98	21	1689	333345,27	3538717,84	21	1730	333184,43	3538765,33	23	1769	334592,69	3538901,50
20	1609	334246,63	3538792,27	20	1650	334453,34	3538409,15	21	1690	333330,11	3538721,83	21	1731	333197,20	3538728,62	23	1770	334581,18	3538919,25
20	1610	334228,15	3538802,28	20	1651	334482,60	3538369,12	21	1691	333320,13	3538738,19	21	1732	333212,17	3538708,46	23	1771	334574,70	3538945,64
20	1611	334207,94	3538806,68	20	1652	334489,03	3538358,39	21	1692	333314,54	3538759,75	21	1733	333232,13	3538680,92	23	1772	334558,39	3538955,47
20	1612	334184,77	3538805,04	20	1653	334546,04	3538370,19	21	1693	333315,74	3538780,10	21	1734	333256,07	3538664,16	23	1773	334545,43	3538952,35
20	1613	334185,31	3538782,27	20	1654	334699,61	3538395,79	21	1694	333278,11	3538798,46	21	1735	333278,02	3538650,19	23	1774	334530,68	3538940,00
20	1614	334183,68	3538773,29	20	1655	334709,21	3538409,15	21	1695	333348,46	3538812,82	21	1736	333317,53	3538640,21	23	1775	334519,89	3538937,36
20	1615	334208,74	3538709,90	20	1499	335079,03	3538533,95	21	1696	333349,91	3538813,15	21	1737	333355,05	3538641,01	23	1776	334506,46	3538939,52
20	1616	334221,64	3538699,83	21	1656	333836,33	3538749,93	21	1697	333366,02	3538816,82	21	1738	333380,19	3538643,41	23	1777	334496,86	3538955,83
20	1617	334227,03	3538695,63	21	1657	333838,35	3538750,52	21	1698	333391,17	3538817,61	21	1739	333405,33	3538649,00	23	1778	334495,18	3538973,58
20	1618	334259,18	3538671,15	21	1658	333792,46	3538772,32	21	1699	333407,53	3538830,78	21	1740	333436,26	3538662,36	23	1779	334499,74	3538996,13
20	1619	334264,56	3538663,06	21	1659	333736,98	3538795,06	21	1700	333403,14	3538843,55	21	1741	333460,61	3538671,94	23	1780	334511,01	3539025,63
20	1620	334262,85	3538649,09	21	1660	333703,46	3538797,86	21	1701	333371,21	3538876,68	21	1742	333469,79	3538675,53	23	1781	334516,77	3539046,74
20	1621	334254,75	3538642,20	21	1661	333660,36	3538788,28	21	1702	333336,89	3538907,81	21	1743	333493,73	3538646,40	23	1782	334507,30	3539064,13
20	1622	334230,66	3538638,62	21	1662	333630,02	3538779,50	21	1703	333324,52	3538918,19	21	1744	333495,47	3538646,75	23	1783	334494,11	3539068,45
20	1623	334219,09	3538632,23	21	1663	333604,48	3538773,91	21	1704	333313,34	3538905,02	21	1745	333548,39	3538662,75	23	1784	334487,87	3539052,62
20	1624	334209,51	3538620,26	21	1664	333575,35	3538765,13	21	1705	333296,18	3538872,69	21	1746	333613,54	3538683,55	23	1785	334481,39	3539029,59
20	1625	334186,76	3538635,03	21	1665	333556,99	3538767,93	21	1706	333294,32	3538872,52	21	1747	333622,77	3538686,48	23	1786	334469,88	3539004,16
20	1626	334160,82	3538638,62	21	1666	333539,03	3538779,90	21	1707	333283,41	3538871,49	21	1748	333686,06	3538706,69	23	1787	334451,77	3538974,78
20	1627	334137,89	3538653,95	21	1667	333533,84	3538793,07	21	1708	333253,27	3538886,86	21	1656	333836,33	3538749,93	23	1788	334430,66	3538946,72
20	1628	334108,69	3538674,38	21	1668	333527,46	3538818,21	21	1709	333245,29	3538896,04	22	1749	333830,71	3538733,36	23	1789	334401,16	3538910,50
20	1629	334099,84	3538684,52	21	1669	333515,88	3538830,98	21	1710	333250,88	3538915,19	22	1750	333833,98	3538738,85	23	1790	334374,65	3538890,95
20	1630	334082,20	3538675,34	21	1670	333489,54	3538837,37	21	1711	333261,26	3538932,35	22	1751	333794,96	3538728,05	23	1791	334348,99	3538877,03
20	1631	334058,25	3538680,52	21	1671	333478,17	3538853,53	21	1712	333256,87	3538944,73	22	1752	333793,82	3538727,30	23	1792	334321,88	3538866,72
20	1632	334036,30	3538703,27	21	1672	333477,77	3538869,50	21	1713	333238,11	3538950,31	22	1753	333806,59	3538730,08	23	1793	334289,02	3538860,48
20	1633	334010,90	3538702,77	21	1673	333481,76	3538889,85	21	1714	333224,94	3538963,08	22	1749	333830,71	3538733,36	23	1794	334260,11	3538863,24
20	1634	334013,03	3538700,19	21	1674	333476,97	3538897,43	21	1715	333222,94	3538974,26	23	1754	334648,71	3538846,64	23	1795	334223,17	3538864,20
20	1635	334052,88	3538655,79	21	1675	333449,43	3538908,21	21	1716	333236,31	3539000,80	23	1755	334658,23	3538858,79	23	1796	334195,35	3538863,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1797	334162,55	3538849,51	24	1837	334739,31	3539392,45	24	1878	334522,23	3539171,05	26	1917	334868,12	3539566,35	27	1957	335339,91	3539640,60
23	1798	334165,14	3538849,29	24	1838	334734,51	3539379,98	24	1879	334522,67	3539147,06	26	1918	334844,13	3539558,20	27	1958	335362,81	3539656,48
23	1799	334171,99	3538849,00	24	1839	334738,35	3539362,22	24	1880	334530,38	3539137,47	26	1919	334821,77	3539552,98	27	1929	335375,58	3539667,72
23	1800	334214,85	3538843,45	24	1840	334749,38	3539348,79	24	1881	334538,06	3539136,51	26	1920	334837,65	3539524,18	28	1959	334077,56	3539979,18
23	1801	334237,06	3538838,62	24	1841	334753,22	3539336,32	24	1882	334542,86	3539148,98	26	1921	334866,50	3539484,88	28	1960	334080,15	3539985,14
23	1802	334278,89	3538826,00	24	1842	334755,62	3539318,57	24	1883	334554,37	3539160,50	26	1922	334903,18	3539452,10	28	1961	334056,89	3540001,49
23	1803	334288,72	3538833,32	24	1843	334750,82	3539308,01	24	1884	334568,76	3539160,98	26	1923	334923,58	3539471,09	28	1962	334052,96	3540005,55
23	1804	334301,79	3538830,56	24	1844	334744,58	3539307,05	24	1885	334586,03	3539152,82	26	1924	334941,26	3539486,40	28	1963	334053,28	3540027,55
23	1805	334314,14	3538818,21	24	1845	334738,35	3539314,25	24	1886	334608,58	3539134,59	26	1925	334960,26	3539499,54	28	1964	334055,24	3540031,70
23	1806	334324,10	3538812,45	24	1846	334732,11	3539329,60	24	1887	334633,05	3539111,08	26	1926	334986,16	3539511,38	28	1965	334036,59	3540049,53
23	1807	334359,48	3538811,49	24	1847	334726,83	3539347,35	24	1888	334649,36	3539089,49	26	1927	335009,21	3539519,56	28	1966	334048,39	3540068,02
23	1808	334364,67	3538808,77	24	1848	334722,51	3539356,47	24	1889	334669,51	3539074,62	26	1928	335034,41	3539525,78	28	1967	334080,89	3540091,19
23	1809	334369,55	3538806,21	24	1849	334714,84	3539359,83	24	1890	334691,57	3539060,23	26	1908	335060,93	3539529,69	28	1968	334094,65	3540119,08
23	1810	334380,56	3538790,70	24	1850	334696,13	3539356,47	24	1891	334715,56	3539040,56	27	1929	335375,58	3539667,72	28	1969	334103,75	3540148,74
23	1811	334396,42	3538787,26	24	1851	334684,14	3539354,55	24	1892	334738,59	3539020,41	27	1930	335384,28	3539677,81	28	1970	334128,98	3540154,18
23	1812	334414,17	3538789,42	24	1852	334683,66	3539342,56	24	1893	334750,82	3539008,35	27	1931	335396,28	3539695,96	28	1971	334140,11	3540160,09
23	1813	334446,79	3538795,66	24	1853	334689,89	3539315,21	24	1823	334772,54	3539046,89	27	1932	335407,83	3539722,16	28	1972	334147,39	3540182,14
23	1814	334472,22	3538799,73	24	1854	334697,57	3539296,98	25	1894	334899,51	3539448,68	27	1933	335433,00	3539807,02	28	1973	334146,89	3540196,34
23	1815	334491,53	3538799,38	24	1855	334707,64	3539277,31	25	1895	334862,97	3539481,33	27	1934	335457,71	3539897,70	28	1974	334173,13	3540263,67
23	1816	334512,63	3538792,18	24	1856	334746,02	3539241,33	25	1896	334862,63	3539481,71	27	1935	335466,52	3539919,05	28	1975	334229,35	3540345,94
23	1817	334532,06	3538790,98	24	1857	334770,01	3539213,99	25	1897	334833,52	3539521,35	27	1936	335469,11	3539923,32	28	1976	334223,60	3540410,65
23	1818	334555,57	3538801,30	24	1858	334776,25	3539202,95	25	1898	334833,34	3539521,62	27	1937	335453,54	3539924,82	28	1977	334211,07	3540497,62
23	1819	334585,08	3538808,73	24	1859	334770,01	3539192,88	25	1899	334811,701	3539551,26	27	1938	335427,62	3539914,18	28	1978	334192,55	3540507,86
23	1820	334606,91	3538812,81	24	1860	334745,06	3539166,97	25	1900	334802,70	3539538,30	27	1939	335386,05	3539883,15	28	1979	334158,73	3540503,68
23	1821	334627,65	3538822,67	24	1861	334728,27	3539151,62	25	1901	334808,88	3539517,19	27	1940	335349,80	3539853,89	28	1980	334177,50	3540511,83
23	1822	334637,74	3538833,67	24	1862	334715,80	3539151,62	25	1902	334832,58	3539462,83	27	1941	335301,01	3539814,12	28	1981	334224,78	3540530,13
23	1754	334648,71	3538846,64	24	1863	334700,45	3539169,37	25	1903	334857,32	3539466,33	27	1942	335300,25	3539813,70	28	1982	334240,89	3540536,90
24	1823	334772,54	3539046,89	24	1864	334675,02	3539192,40	25	1904	334876,51	3539465,37	27	1943	335289,70	3539810,04	28	1983	334244,63	3540552,84
24	1824	334799,02	3539103,13	24	1865	334655,35	3539199,11	25	1905	334883,71	3539450,02	27	1944	335289,34	3539809,95	28	1984	334239,84	3540566,92
24	1825	334805,27	3539121,09	24	1866	334623,45	3539198,40	25	1906	334889,32	3539443,98	27	1945	335311,75	3539690,24	28	1985	334234,34	3540567,00
24	1826	334810,02	3539139,45	24	1867	334612,90	3539197,44	25	1907	334892,28	3539441,94	27	1946	335296,88	3539671,53	28	1986	334206,76	3540562,41
24	1827	334813,59	3539156,03	24	1868	334598,98	3539210,39	25	1894	334899,51	3539448,68	27	1947	335276,25	3539664,33	28	1987	334144,97	3540543,32
24	1828	334807,19	3539195,04	24	1869	334588,91	3539216,15	26	1908	335060,93	3539529,69	27	1948	335236,91	3539659,53	28	1988	334063,79	3540533,52
24	1829	334799,75	3539210,63	24	1870	334578,84	3539215,19	26	1909	335056,41	3539546,92	27	1949	335212,92	3539654,74	28	1989	334011,27	3540532,29
24	1830	334795,43	3539236,05	24	1871	334575,48	3539199,83	26	1910	335055,66	3539565,54	27	1950	335202,13	3539642,99	28	1990	333965,36	3540538,99
24	1831	334787,76	3539274,91	24	1872	334572,12	3539194,08	26	1911	335044,42	3539582,71	27	1951	335199,73	3539617,09	28	1991	333913,91	3540549,80
24	1832	334775,29	3539308,97	24	1873	334564,44	3539193,60	26	1912	335040,68	3539600,77	27	1952	335204,05	3539975,83	28	1992	333891,95	3540554,42
24	1833	334771,93	3539341,60	24	1874	334555,81	3539200,79	26	1913	335010,62	3539664,24	27	1953	335210,42	3539566,75	28	1993	333873,12	3540558,37
24	1834	334768,09	3539366,54	24	1875	334544,29	3539209,43	26	1914	334991,42	3539684,53	27	1954	335222,37	3539572,49	28	1994	333869,14	3540559,43
24	1835	334762,81	3539390,05	24	1876	334529,42	3539204,63	26	1915	334916,31	3539611,62	27	1955	335271,87	3539599,28	28	1995	333864,13	3540559,50
24	1836	334751,78	3539395,81	24	1877	334525,10	3539190,72	26	1916	334886,73	3539572,06	27	1956	335312,03	3539622,60	28	1996	333779,33	3540574,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1997	333760,98	3540584,09	28	2038	334179,16	3540817,40	28	2079	333716,04	3541440,71	28	2120	333260,01	3541234,86	28	2161	332752,11	3540151,34
28	1998	333749,68	3540593,48	28	2039	334153,03	3540815,30	28	2080	333742,18	3541445,03	28	2121	333225,98	3541038,16	28	2162	332767,80	3540134,75
28	1999	333746,08	3540606,85	28	2040	334106,54	3540797,45	28	2081	333772,63	3541442,75	28	2122	333214,35	3540970,89	28	2163	332787,34	3540116,80
28	2000	333744,55	3540625,52	28	2041	334063,48	3540786,56	28	2082	333792,18	3541410,48	28	2123	333213,52	3540966,12	28	2164	332810,97	3540095,66
28	2001	333745,59	3540646,66	28	2042	334007,98	3540780,14	28	2083	333823,54	3541374,12	28	2124	333205,92	3540922,16	28	2165	332817,79	3540081,57
28	2002	333746,38	3540664,95	28	2043	333969,65	3540769,06	28	2084	333843,99	3541359,12	28	2125	333191,12	3540819,36	28	2166	332823,93	3540080,89
28	2003	333741,84	3540675,63	28	2044	333931,71	3540767,45	28	2085	333899,44	3541315,94	28	2126	333185,21	3540778,30	28	2167	332831,43	3540086,34
28	2004	333728,20	3540681,77	28	2045	333904,91	3540787,51	28	2086	333927,40	3541297,76	28	2127	333183,17	3540764,13	28	2168	332845,52	3540094,53
28	2005	333704,11	3540681,77	28	2046	333857,12	3540911,97	28	2087	333933,98	3541295,68	28	2128	333184,56	3540717,62	28	2169	332854,15	3540089,98
28	2006	333692,29	3540681,32	28	2047	333830,36	3540971,55	28	2088	333939,86	3541290,99	28	2129	333186,00	3540669,23	28	2170	332861,88	3540081,34
28	2007	333685,70	3540688,36	28	2048	333821,04	3540985,28	28	2089	333951,19	3541281,94	28	2130	333187,83	3540608,01	28	2171	332868,93	3540061,57
28	2008	333685,93	3540706,54	28	2049	333784,68	3540998,91	28	2090	333985,38	3541307,41	28	2131	333226,26	3540471,24	28	2172	332882,34	3540055,89
28	2009	333688,20	3540735,86	28	2050	333748,77	3541011,64	28	2091	333887,37	3541418,92	28	2132	333231,07	3540454,12	28	2173	332910,97	3540051,12
28	2010	333692,07	3540742,68	28	2051	333735,85	3541012,69	28	2092	333834,43	3541513,06	28	2133	333248,24	3540393,05	28	2174	332927,67	3540051,46
28	2011	333706,84	3540744,27	28	2052	333719,54	3541021,14	28	2093	333838,31	3541517,52	28	2134	333075,14	3540427,13	28	2175	332937,22	3540060,55
28	2012	333709,34	3540749,27	28	2053	333715,96	3541014,30	28	2094	333835,58	3541540,25	28	2135	332874,67	3540438,18	28	2176	332942,90	3540080,09
28	2013	333708,43	3540762,22	28	2054	333715,13	3541014,37	28	2095	333818,31	3541562,52	28	2136	332752,09	3540406,31	28	2177	332960,95	3540125,80
28	2014	333713,66	3540773,13	28	2055	333704,13	3540991,73	28	2096	333800,13	3541581,61	28	2137	332651,76	3540380,23	28	2178	332970,85	3540117,66
28	2015	333717,72	3540776,55	28	2056	333662,97	3540988,68	28	2097	333781,49	3541599,79	28	2138	332625,27	3540373,34	28	2179	332983,48	3540093,46
28	2016	333739,76	3540782,41	28	2057	333600,52	3541005,46	28	2098	333765,13	3541616,15	28	2139	332658,03	3540338,36	28	2180	333002,45	3540087,40
28	2017	333775,22	3540775,66	28	2058	333545,64	3541091,49	28	2099	333746,50	3541623,88	28	2140	332707,87	3540292,61	28	2181	333017,09	3540065,95
28	2018	333796,04	3540766,20	28	2059	333541,51	3541104,82	28	2100	333736,74	3541612,66	28	2141	332760,76	3540250,81	28	2182	333018,93	3540063,41
28	2019	333831,95	3540751,65	28	2060	333542,87	3541131,18	28	2101	333724,41	3541602,52	28	2142	332799,52	3540234,23	28	2183	333022,19	3540038,87
28	2020	333865,13	3540737,11	28	2061	333547,56	3541141,26	28	2102	333693,16	3541616,91	28	2143	332831,22	3540212,75	28	2184	333046,14	3540035,52
28	2021	333904,06	3540721,94	28	2062	333558,21	3541151,67	28	2103	333657,86	3541635,88	28	2144	332840,65	3540174,60	28	2185	333060,72	3540074,31
28	2022	333942,06	3540722,37	28	2063	333567,40	3541160,15	28	2104	333633,67	3541595,97	28	2145	332856,09	3540165,44	28	2186	333065,73	3540074,24
28	2023	333950,04	3540720,26	28	2064	333575,14	3541152,54	28	2105	333603,25	3541607,14	28	2146	332860,86	3540149,64	28	2187	333089,04	3540061,89
28	2024	333949,85	3540707,26	28	2065	333608,32	3541096,18	28	2106	333574,23	3541619,43	28	2147	332865,40	3540131,23	28	2188	333114,62	3540032,49
28	2025	333944,15	3540694,34	28	2066	333630,08	3541075,33	28	2107	333545,29	3541634,18	28	2148	332862,22	3540126,00	28	2189	333126,00	3540025,33
28	2026	333929,06	3540688,57	28	2067	333659,17	3541092,15	28	2108	333499,77	3541664,40	28	2149	332852,45	3540128,27	28	2190	333155,53	3540025,92
28	2027	333918,96	3540681,71	28	2068	333670,59	3541108,45	28	2109	333459,46	3541701,80	28	2150	332840,86	3540138,05	28	2191	333180,54	3540026,51
28	2028	333920,73	3540665,68	28	2069	333656,96	3541146,18	28	2110	333417,72	3541734,34	28	2151	332831,43	3540146,80	28	2192	333195,28	3540048,04
28	2029	333934,46	3540648,48	28	2070	333642,41	3541178,90	28	2111	333385,87	3541767,70	28	2152	332821,43	3540161,80	28	2193	333203,11	3540042,60
28	2030	333941,98	3540649,36	28	2071	333621,96	3541206,18	28	2112	333367,11	3541790,66	28	2153	332811,88	3540182,70	28	2194	333219,36	3540021,58
28	2031	333956,21	3540664,16	28	2072	333618,76	3541214,51	28	2113	333347,70	3541827,21	28	2154	332795,75	3540200,88	28	2195	333243,45	3540016,58
28	2032	334005,66	3540693,43	28	2073	333623,49	3541219,51	28	2114	333331,81	3541859,91	28	2155	332773,25	3540207,93	28	2196	333249,36	3540002,03
28	2033	334017,83	3540705,25	28	2074	333598,93	3541290,63	28	2115	333318,18	3541887,59	28	2156	332744,16	3540215,43	28	2197	333261,63	3539992,49
28	2034	334049,52	3540715,22	28	2075	333620,41	3541356,32	28	2116	333309,81	3541921,51	28	2157	332727,57	3540219,07	28	2198	333271,63	3539992,03
28	2035	334148,81	3540750,67	28	2076	333662,58	3541411,21	28	2117	333301,71	3541814,87	28	2158	332720,98	3540212,02	28	2199	333280,72	3539991,12
28	2036	334176,85	3540780,35	28	2077	333665,59	3541413,89	28	2118	333312,91	3541634,36	28	2159	332723,71	3540203,16	28	2200	333289,81	3539983,40
28	2037	334182,45	3540801,46	28	2078	333692,86	3541431,16	28	2119	333350,88	3541483,38	28	2160	332735,30	3540182,25	28	2201	333293,91	3539970,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2202	333301,63	3539967,94	28	2243	333616,20	3539760,98	28	2283	333790,99	3540860,09	29	2323	335140,22	3540711,58	29	2364	334865,63	3540811,68
28	2203	333309,81	3539972,49	28	2244	333637,61	3539754,66	28	2284	333807,52	3540847,80	29	2324	335170,22	3540711,13	29	2365	334840,50	3540803,05
28	2204	333307,09	3539987,94	28	2245	333651,61	3539754,45	28	2285	333821,51	3540843,98	29	2325	335177,29	3540716,03	29	2366	334812,64	3540779,46
28	2205	333296,63	3539999,30	28	2246	333670,14	3539755,17	28	2276	333836,94	3540852,55	29	2326	335177,34	3540719,03	29	2367	334800,60	3540776,64
28	2206	333280,27	3540011,12	28	2247	333679,72	3539761,04	29	2286	335472,00	3539928,07	29	2327	335166,11	3540737,21	29	2368	334774,44	3540767,03
28	2207	333264,36	3540025,21	28	2248	333687,11	3539786,93	29	2287	335475,83	3539934,37	29	2328	335148,32	3540752,47	29	2369	334770,80	3540758,08
28	2208	333248,91	3540037,03	28	2249	333689,10	3539794,80	29	2288	335474,10	3539940,19	29	2329	335101,64	3540775,17	29	2370	334770,52	3540739,08
28	2209	333234,36	3540053,39	28	2250	333698,32	3539793,97	29	2289	335468,70	3539958,37	29	2330	335085,15	3540775,41	29	2371	334770,33	3540726,08
28	2210	333211,08	3540071,78	28	2251	333706,15	3539789,65	29	2290	335468,39	3539960,51	29	2331	335051,99	3540765,91	29	2372	334763,19	3540716,19
28	2211	333213,28	3540076,04	28	2252	333709,11	3539786,60	29	2291	335468,39	3540013,95	29	2332	335036,11	3540773,14	29	2373	334752,10	3540710,34
28	2212	333219,41	3540084,95	28	2253	333719,06	3539782,46	29	2292	335464,57	3540050,19	29	2333	335030,30	3540786,23	29	2374	334743,60	3540710,47
28	2213	333233,44	3540086,75	28	2254	333762,33	3539799,82	29	2293	335439,28	3540121,82	29	2334	335033,11	3540807,19	29	2375	334737,69	3540717,56
28	2214	333280,78	3540075,04	28	2255	333838,85	3539834,69	29	2294	335439,11	3540122,39	29	2335	335052,03	3540835,92	29	2376	334723,14	3540747,79
28	2215	333306,12	3540063,66	28	2256	333864,08	3539849,32	29	2295	335421,03	3540190,14	29	2336	335069,24	3540853,35	29	2377	334699,87	3540729,13
28	2216	333325,93	3540050,36	28	2257	333876,85	3539867,14	29	2296	335420,81	3540191,33	29	2337	335077,88	3540863,43	29	2378	334692,10	3540712,24
28	2217	333354,45	3540017,93	28	2258	333899,93	3539871,79	29	2297	335415,09	3540249,48	29	2338	335077,40	3540873,98	29	2379	334699,48	3540703,13
28	2218	333379,36	3539977,55	28	2259	333910,93	3539871,63	29	2298	335409,10	3540265,48	29	2339	335069,72	3540875,42	29	2380	334714,73	3540685,90
28	2219	333394,03	3539954,33	28	2260	333915,07	3539881,57	29	2299	335390,23	3540315,87	29	2340	335063,49	3540873,50	29	2381	334730,62	3540678,65
28	2220	333408,03	3539921,10	28	2261	333912,37	3539901,62	29	2300	335371,34	3540362,70	29	2341	335056,77	3540874,94	29	2382	334750,05	3540673,36
28	2221	333416,98	3539883,97	28	2262	333919,57	3539915,51	29	2301	335370,79	3540365,32	29	2342	335057,25	3540883,10	29	2383	334764,86	3540660,14
28	2222	333417,30	3539871,96	28	2263	333937,75	3539927,24	29	2302	335369,42	3540422,64	29	2343	335051,97	3540885,98	29	2384	334773,07	3540641,01
28	2223	333417,71	3539865,95	28	2264	333951,87	3539934,04	29	2303	335368,79	3540448,89	29	2344	335046,70	3540881,18	29	2385	334778,11	3540609,93
28	2224	333412,90	3539845,01	28	2265	333956,53	3539944,96	29	2304	335360,06	3540475,24	29	2345	335035,59	3540873,18	29	2386	334777,76	3540586,93
28	2225	333402,26	3539836,17	28	2266	333956,72	3539957,91	29	2305	335358,79	3540477,27	29	2346	335027,61	3540874,29	29	2387	334775,32	3540556,96
28	2226	333454,11	3539791,39	28	2267	333953,99	3539958,84	29	2306	335359,34	3540477,42	29	2347	335021,18	3540879,39	29	2388	334774,73	3540552,51
28	2227	333513,28	3539801,51	28	2268	333940,45	3539975,20	29	2307	335352,90	3540496,87	29	2348	335020,77	3540886,40	29	2389	334770,25	3540519,03
28	2228	333552,38	3539807,94	28	2269	333949,24	3539986,52	29	2308	335302,71	3540567,25	29	2349	335023,02	3540902,36	29	2390	334773,84	3540490,96
28	2229	333567,88	3539807,71	28	2270	333951,94	3539987,60	29	2309	335301,93	3540568,63	29	2350	335041,34	3540923,10	29	2391	334782,76	3540451,82
28	2230	333580,35	3539804,53	28	2271	334008,30	3539989,64	29	2310	335282,44	3540613,86	29	2351	335046,97	3540932,02	29	2392	334799,98	3540398,55
28	2231	333591,21	3539795,36	28	2272	334024,10	3539981,80	29	2311	335279,40	3540620,49	29	2352	335043,56	3540938,07	29	2393	334806,61	3540378,29
28	2232	333590,00	3539781,37	28	2273	334043,64	3539968,17	29	2312	335273,85	3540622,51	29	2353	335034,57	3540939,21	29	2394	334810,50	3540366,39
28	2233	333569,63	3539743,01	28	2274	334051,60	3539969,31	29	2313	335245,07	3540633,00	29	2354	335024,51	3540935,35	29	2395	334813,60	3540339,33
28	2234	333568,39	3539740,68	28	2275	334066,52	3539976,34	29	2314	335222,71	3540642,34	29	2355	334996,96	3540898,75	29	2396	334810,37	3540324,38
28	2235	333551,68	3539726,93	28	1959	334077,56	3539979,18	29	2315	335205,33	3540651,59	29	2356	334991,80	3540887,83	29	2397	334814,75	3540316,31
28	2236	333548,59	3539720,97	28	2276	333836,94	3540852,55	29	2316	335189,44	3540658,83	29	2357	334991,53	3540869,83	29	2398	334823,77	3540317,18
28	2237	333548,44	3539710,97	28	2277	333779,91	3540915,84	29	2317	335146,42	3540658,47	29	2358	334990,34	3540856,85	29	2399	334831,42	3540327,07
28	2238	333559,57	3539712,73	28	2278	333753,33	3540945,24	29	2318	335127,45	3540659,75	29	2359	334984,69	3540846,93	29	2400	334810,94	3540327,93
28	2239	333575,48	3539719,77	28	2279	333749,83	3540945,29	29	2319	335119,53	3540665,87	29	2360	334959,37	3540826,30	29	2401	334845,88	3540323,85
28	2240	333595,25	3539720,00	28	2280	333740,28	3540942,44	29	2320	335116,29	3540682,93	29	2361	334919,14	3540811,89	29	2402	334848,16	3540308,81
28	2241	333600,48	3539728,86	28	2281	333720,34	3540918,94	29	2321	335119,01	3540697,89	29	2362	334894,65	3540812,26	29	2403	334850,85	3540287,77
28	2242	333608,89	3539748,63	28	2282	333749,87	3540891,45	29	2322	335124,64	3540706,81	29	2363	334888,62	3540812,14	29	2404	334859,33	3540286,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2405	334867,91	3540292,52	29	2446	335160,40	3540392,33	29	2487	335039,32	3540080,92	30	2527	335527,61	3540159,68	31	2567	335340,89	3540585,57
29	2406	334862,76	3540315,60	29	2447	335180,55	3540401,45	29	2488	335030,06	3540063,05	30	2528	335527,95	3540182,69	31	2568	335316,21	3540606,93
29	2407	334869,28	3540350,51	29	2448	335186,30	3540418,24	29	2489	335025,42	3540054,12	30	2529	335540,42	3540213,50	31	2569	335299,03	3540613,26
29	2408	334875,94	3540361,42	29	2449	335193,98	3540423,04	29	2490	335026,77	3540044,09	30	2530	335536,32	3540240,57	31	2570	335315,39	3540575,31
29	2409	334894,02	3540366,14	29	2450	335204,05	3540416,80	29	2491	335037,48	3540024,93	30	2531	335526,29	3540306,74	31	2571	335365,77	3540504,66
29	2410	334909,05	3540367,93	29	2451	335211,73	3540410,56	29	2492	335061,59	3539964,55	30	2532	335517,35	3540411,90	31	2572	335366,78	3540502,66
29	2411	334915,77	3540382,83	29	2452	335223,72	3540419,20	29	2493	335064,21	3539948,82	30	2533	335499,48	3540420,16	31	2573	335373,78	3540481,53
29	2412	334917,08	3540403,82	29	2453	335238,12	3540434,07	29	2494	335072,36	3539935,38	30	2534	335484,75	3540439,39	31	2574	335378,87	3540482,97
29	2413	334914,57	3540436,86	29	2454	335255,39	3540435,51	29	2495	335085,31	3539936,34	30	2535	335466,86	3540480,67	31	2563	335396,08	3540495,72
29	2414	334929,88	3540456,64	29	2455	335276,49	3540412,00	29	2496	335109,78	3539937,30	30	2536	335463,52	3540490,72	32	2575	333869,66	3541794,28
29	2415	334938,12	3540472,52	29	2456	335294,72	3540393,29	29	2497	335130,41	3539929,63	30	2537	335446,56	3540493,98	32	2576	334025,72	3541904,82
29	2416	334938,35	3540488,52	29	2457	335306,24	3540379,86	29	2498	335147,68	3539928,19	30	2538	335436,96	3540488,11	32	2577	334036,39	3541908,89
29	2417	334935,17	3540509,57	29	2458	335314,39	3540381,78	29	2499	335173,59	3539936,82	30	2539	335434,68	3540469,15	32	2578	334017,05	3541923,33
29	2418	334934,83	3540520,58	29	2459	335319,19	3540393,29	29	2500	335190,35	3539940,19	30	2540	335429,31	3540444,21	32	2579	334015,88	3541924,71
29	2419	334936,57	3540536,56	29	2460	335324,47	3540399,05	29	2501	335272,69	3539898,92	30	2541	335424,69	3540436,29	32	2580	334015,44	3541926,47
29	2420	334950,33	3540554,35	29	2461	335344,37	3540379,14	29	2502	335288,42	3539814,89	30	2542	335406,05	3540426,55	32	2581	334015,52	3541927,31
29	2421	334955,65	3540576,29	29	2462	335347,25	3540365,22	29	2503	335298,19	3539818,28	30	2543	335384,45	3540421,59	32	2582	334033,77	3542019,80
29	2422	334966,77	3540584,12	29	2463	335343,41	3540355,63	29	2504	335346,65	3539857,77	30	2544	335385,75	3540367,04	32	2583	334051,28	3542108,51
29	2423	334976,78	3540583,98	29	2464	335341,10	3540355,04	29	2505	335383,02	3539887,13	30	2545	335404,21	3540321,31	32	2584	334051,50	3542109,60
29	2424	334997,13	3540573,67	29	2465	335322,78	3540350,35	29	2506	335424,88	3539918,38	30	2546	335429,48	3540253,81	32	2585	334063,23	3542168,84
29	2425	335003,48	3540563,58	29	2466	335309,83	3540346,51	29	2507	335425,43	3539918,69	30	2547	335429,92	3540251,92	32	2586	334048,04	3542165,05
29	2426	335002,30	3540551,59	29	2467	335309,75	3540340,94	29	2508	335452,21	3539929,68	30	2548	335430,88	3540242,17	32	2587	333861,75	3542118,56
29	2427	334994,22	3540545,71	29	2468	335309,68	3540335,97	29	2509	335453,40	3539929,87	30	2549	335435,67	3540193,41	32	2588	333816,41	3542107,25
29	2428	334987,45	3540527,81	29	2469	335317,97	3540321,84	29	2510	335470,79	3539928,18	30	2550	335453,53	3540126,54	32	2589	333758,02	3542092,68
29	2429	334989,76	3540514,76	29	2470	335328,15	3540300,68	29	2286	335472,00	3539928,07	30	2551	335479,00	3540054,36	32	2590	333711,96	3542081,19
29	2430	335002,57	3540502,57	29	2471	335324,44	3540286,73	30	2511	335631,21	3539983,04	30	2552	335479,39	3540052,64	32	2591	333390,50	3542000,98
29	2431	335026,03	3540499,21	29	2472	335320,37	3540280,80	30	2512	335628,10	3539989,14	30	2553	335483,35	3540015,13	32	2592	333391,26	3541984,13
29	2432	335037,02	3540498,06	29	2473	335297,48	3540256,12	30	2513	335620,22	3539997,27	30	2554	335483,39	3540014,35	32	2593	333392,81	3541961,89
29	2433	335046,91	3540490,92	29	2474	335274,04	3540226,46	30	2514	335622,29	3540002,24	30	2555	335483,39	3539961,60	32	2594	333398,34	3541946,86
29	2434	335051,74	3540479,84	29	2475	335269,91	3540222,36	30	2515	335633,88	3540007,07	30	2556	335487,10	3539949,11	32	2595	333400,19	3541932,00
29	2435	335053,95	3540459,80	29	2476	335241,96	3540202,95	30	2516	335653,61	3540022,78	30	2557	335493,30	3539956,35	32	2596	333404,09	3541907,19
29	2436	335048,14	3540441,27	29	2477	335204,62	3540184,84	30	2517	335653,68	3540027,78	30	2558	335505,63	3539965,24	32	2597	333414,95	3541872,22
29	2437	335047,18	3540420,64	29	2478	335184,29	3540185,58	30	2518	335617,75	3540100,33	30	2559	335521,00	3539973,40	32	2598	333427,40	3541845,83
29	2438	335052,94	3540409,60	29	2479	335159,89	3540184,10	30	2519	335600,00	3540117,59	30	2560	335537,28	3539979,06	32	2599	333439,96	3541821,89
29	2439	335063,97	3540404,33	29	2480	335095,64	3540203,11	30	2520	335593,54	3540119,70	30	2561	335565,75	3539981,28	32	2600	333461,21	3541800,06
29	2440	335078,84	3540410,08	29	2481	335068,36	3540217,53	30	2521	335577,49	3540116,93	30	2562	335603,57	3539981,06	32	2601	333479,67	3541779,66
29	2441	335095,63	3540412,48	29	2482	335069,06	3540197,50	30	2522	335563,29	3540104,14	30	2563	335631,21	3539983,04	32	2602	333483,78	3541780,86
29	2442	335109,55	3540406,73	29	2483	335068,84	3540182,51	30	2523	335554,79	3540104,26	31	2564	335596,08	3540495,72	32	2603	333498,83	3541799,72
29	2443	335118,18	3540398,09	29	2484	335063,36	3540150,57	30	2524	335550,30	3540104,33	31	2565	335597,31	3540511,70	32	2604	333517,27	3541821,98
29	2444	335124,42	3540389,46	29	2485	335053,03	3540128,72	30	2525	335535,60	3540124,56	31	2566	335587,03	3540526,87	32	2605	333539,95	3541852,50
29	2445	335140,73	3540385,14	29	2486	335045,78	3540111,83	30	2526	335529,55	3540151,16	31	2566	335558,51	3540559,30	32	2606	333559,87	3541861,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2607	333569,40	3541861,56	33	2647	335687,33	3542678,45	33	2688	334492,94	3542029,15	33	2729	334765,25	3542066,50	33	2770	335185,35	3542066,26
32	2608	333570,35	3541858,19	33	2648	335692,90	3542710,65	33	2689	334470,47	3542026,18	33	2730	334740,76	3542067,86	33	2771	335198,66	3542053,06
32	2609	333614,24	3541837,63	33	2649	335686,56	3542731,29	33	2690	334433,48	3542020,41	33	2731	334713,92	3542079,26	33	2772	335206,44	3542037,94
32	2610	333624,83	3541830,77	33	2650	335679,64	3542753,83	33	2691	334407,83	3542010,80	33	2732	334722,63	3542093,13	33	2773	335213,12	3542016,83
32	2611	333648,78	3541811,06	33	2651	335674,74	3542769,76	33	2692	334363,18	3542001,46	33	2733	334727,69	3542097,06	33	2774	335216,10	3542014,78
32	2612	333706,57	3541770,97	33	2652	335606,18	3542833,34	33	2693	334342,54	3541992,76	33	2734	334738,33	3542105,90	33	2775	335237,65	3541984,46
32	2613	333736,94	3541749,91	33	2653	335545,85	3542750,75	33	2694	334342,40	3541982,76	33	2735	334745,93	3542112,80	33	2776	335238,69	3541983,88
32	2614	333758,12	3541732,89	33	2654	335497,84	3542690,50	33	2695	334345,38	3541981,71	33	2736	334834,26	3542166,49	33	2777	335265,43	3541969,04
32	2615	333772,32	3541721,48	33	2655	335475,87	3542662,93	33	2696	334365,34	3541979,42	33	2737	334872,98	3542180,92	33	2778	335296,56	3541977,58
32	2616	333774,25	3541701,28	33	2656	335440,40	3542651,79	33	2697	334385,81	3541976,11	33	2738	334897,52	3542183,56	33	2779	335324,08	3541978,17
32	2617	333772,87	3541681,04	33	2657	335262,93	3542736,75	33	2698	334391,22	3541970,03	33	2739	334936,98	3542179,97	33	2627	335336,71	3541968,40
32	2618	333775,84	3541664,08	33	2658	335143,13	3542758,20	33	2699	334389,12	3541963,06	33	2740	334962,57	3542185,60	34	2780	332357,96	3537765,47
32	2619	333779,65	3541655,60	33	2659	335125,44	3542759,11	33	2700	334377,50	3541955,22	33	2741	334982,66	3542191,30	34	2781	332366,67	3537773,08
32	2620	333789,40	3541657,30	33	2660	335116,04	3542759,60	33	2701	334350,47	3541953,63	33	2742	334998,54	3542183,06	34	2782	332453,22	3537848,70
32	2621	333800,85	3541666,20	33	2661	334980,77	3542766,57	33	2702	334344,83	3541944,71	33	2743	335001,42	3542175,01	34	2783	332452,74	3537850,77
32	2622	333809,32	3541681,88	33	2662	334964,66	3542767,40	33	2703	334346,23	3541937,68	33	2744	334994,08	3542152,11	34	2784	332400,91	3538073,27
32	2623	333813,51	3541691,23	33	2663	334885,72	3542771,48	33	2704	334359,61	3541929,49	33	2745	334974,94	3542143,39	34	2785	332355,00	3538270,29
32	2624	333824,80	3541716,43	33	2664	334575,79	3542778,19	33	2705	334437,36	3541945,33	33	2746	334949,37	3542138,78	34	2786	332354,62	3538271,95
32	2625	333824,37	3541738,05	33	2665	334556,31	3542754,87	33	2706	334351,36	3541977,65	33	2747	334912,70	3542128,32	34	2787	332349,26	3538294,89
32	2626	333823,03	3541741,27	33	2666	334305,49	3542454,72	33	2707	334599,50	3541985,94	33	2748	334902,64	3542124,47	34	2788	332339,45	3538337,00
32	2575	333869,66	3541794,28	33	2667	334240,64	3542377,11	33	2708	334613,51	3541985,73	33	2749	334895,07	3542119,58	34	2789	332336,60	3538335,14
33	2627	335336,71	3541968,40	33	2668	334067,48	3542169,90	33	2709	334621,51	3541985,61	33	2750	334896,98	3542113,55	34	2790	332295,64	3538303,73
33	2628	335336,64	3541983,28	33	2669	334055,42	3542108,82	33	2710	334642,23	3541966,30	33	2751	334912,45	3542111,32	34	2791	332257,09	3538264,55
33	2629	335355,42	3542048,66	33	2670	334037,69	3542019,02	33	2711	334648,01	3541951,20	33	2752	334964,60	3542120,54	34	2792	332230,74	3538238,96
33	2630	335371,60	3542104,97	33	2671	334019,44	3541926,54	33	2712	334658,49	3541950,05	33	2753	334994,13	3542122,11	34	2793	332204,60	3538220,12
33	2631	335387,24	3542219,69	33	2672	334038,69	3541912,18	33	2713	334668,10	3541956,91	33	2754	335002,02	3542116,04	34	2794	332188,23	3538210,95
33	2632	335372,91	3542310,48	33	2673	334040,69	3541910,53	33	2714	334674,72	3541968,41	33	2755	335002,86	3542108,41	34	2795	332160,65	3538198,10
33	2633	335355,18	3542408,44	33	2674	334104,29	3541934,78	33	2715	334693,25	3542000,55	33	2756	334974,35	3542103,39	34	2796	332142,56	3538190,99
33	2634	335355,40	3542409,27	33	2675	334196,13	3541942,06	33	2716	334694,59	3542023,54	33	2757	334930,20	3542094,05	34	2797	332110,86	3538180,38
33	2635	335380,10	3542438,38	33	2676	334245,29	3541947,93	33	2717	334696,34	3542040,51	33	2758	334912,49	3542080,31	34	2798	332084,95	3538174,74
33	2636	335389,33	3542479,59	33	2677	334257,29	3541950,84	33	2718	334707,52	3542052,35	33	2759	334910,80	3542067,34	34	2799	331997,51	3538162,54
33	2637	335372,64	3542523,18	33	2678	334250,67	3541980,01	33	2719	334751,45	3542046,70	33	2760	334917,15	3542057,24	34	2800	331949,62	3538154,90
33	2638	335372,66	3542523,95	33	2679	334268,50	3541990,86	33	2720	334771,95	3542046,39	33	2761	334928,15	3542057,07	34	2801	331889,43	3538143,16
33	2639	335373,24	3542524,48	33	2680	334313,34	3542013,20	33	2721	334800,23	3542064,98	33	2762	334940,15	3542056,89	34	2802	331873,82	3538140,16
33	2640	335431,26	3542544,58	33	2681	334374,26	3542040,30	33	2722	334813,88	3542074,77	33	2763	334977,37	3542071,35	34	2803	331856,05	3538138,37
33	2641	335497,51	3542548,84	33	2682	334412,37	3542047,74	33	2723	334849,58	3542087,24	33	2764	335007,45	3542075,90	34	2804	331844,07	3538137,34
33	2642	335542,90	3542577,57	33	2683	334438,86	3542046,34	33	2724	334843,87	3542107,34	33	2765	335045,45	3542075,33	34	2805	331807,50	3538137,35
33	2643	335564,28	3542612,02	33	2684	334463,37	3542045,98	33	2725	334818,80	3542102,71	33	2766	335095,44	3542073,59	34	2806	331791,72	3538137,97
33	2644	335605,13	3542656,86	33	2685	334490,10	3542061,58	33	2726	334804,12	3542087,71	33	2767	335136,48	3542075,98	34	2807	331779,18	3538139,16
33	2645	335605,62	3542657,15	33	2686	334499,60	3542061,44	33	2727	334797,49	3542089,98	33	2768	335153,50	3542076,73	34	2808	331758,71	3538142,38
33	2646	335670,53	3542674,06	33	2687	334504,93	3542049,36	33	2728	334785,49	3542082,20	33	2769	335173,46	3542073,43	34	2809	331737,00	3538149,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2810	331702,99	3538163,01	34	2851	330634,31	3538327,23	34	2892	331317,06	3537800,21	36	2931	331815,56	3538220,32	36	2972	331417,06	3538543,33
34	2811	331671,10	3538178,36	34	2852	330647,03	3538302,70	34	2893	331428,79	3537766,78	36	2932	331788,30	3538219,11	36	2973	331378,68	3538511,89
34	2812	331633,41	3538199,54	34	2853	330657,93	3538274,83	34	2894	331462,55	3537756,67	36	2933	331748,93	3538220,32	36	2974	331339,53	3538479,83
34	2813	331599,40	3538221,28	34	2854	330666,42	3538260,60	34	2895	331540,83	3537733,25	36	2934	331720,45	3538226,98	36	2975	331303,38	3538458,08
34	2814	331513,38	3538279,46	34	2855	330668,84	3538244,85	34	2896	331727,21	3537677,48	36	2935	331691,98	3538235,47	36	2976	331274,61	3538441,42
34	2815	331450,48	3538330,71	34	2856	330666,42	3538230,61	34	2897	331784,44	3537660,36	36	2936	331664,12	3538259,09	36	2977	331227,36	3538418,71
34	2816	331427,12	3538347,81	34	2857	330659,45	3538223,34	34	2898	331856,03	3537638,94	36	2937	331655,61	3538277,96	36	2978	331215,55	3538411,13
34	2817	331404,96	3538359,23	34	2858	330646,42	3538224,56	34	2899	331958,31	3537664,73	36	2938	331646,70	3538297,71	36	2979	331238,59	3538408,61
34	2818	331362,79	3538372,62	34	2859	330637,34	3538232,43	34	2780	332357,96	3537765,47	36	2939	331641,66	3538310,94	36	2980	331282,31	3538408,69
34	2819	331339,13	3538377,42	34	2860	330629,46	3538248,48	35	2900	332670,89	3538038,88	36	2940	331636,87	3538358,03	36	2981	331304,23	3538406,13
34	2820	331322,05	3538379,76	34	2861	330624,62	3538263,32	35	2901	332732,67	3538126,28	36	2941	331632,47	3538384,03	36	2982	331324,44	3538404,44
34	2821	331301,94	3538381,44	34	2862	330612,80	3538266,96	35	2902	332744,85	3538143,50	36	2942	331622,78	3538410,38	36	2983	331343,36	3538401,86
34	2822	331281,60	3538383,89	34	2863	330602,51	3538267,26	35	2903	332739,89	3538144,49	36	2943	331610,96	3538427,64	36	2984	331368,88	3538396,66
34	2823	331237,49	3538383,83	34	2864	330597,36	3538270,59	35	2904	332709,61	3538156,80	36	2944	331612,37	3538437,09	36	2985	331414,33	3538382,22
34	2824	331218,04	3538384,99	34	2865	330594,03	3538275,14	35	2905	332660,78	3538185,03	36	2945	331613,39	3538444,00	36	2986	331439,70	3538369,20
34	2825	331209,87	3538370,78	34	2866	330591,91	3538285,13	35	2906	332636,43	3538204,12	36	2946	331623,38	3538447,33	36	2987	331465,82	3538350,20
34	2826	331203,09	3538369,89	34	2867	330591,00	3538296,94	35	2907	332616,19	3538228,44	36	2947	331635,80	3538434,01	36	2988	331528,37	3538299,23
34	2827	331195,64	3538374,71	34	2868	330584,03	3538303,31	35	2908	332604,07	3538220,62	36	2948	331651,25	3538421,28	36	2989	331613,62	3538241,60
34	2828	331185,64	3538379,86	34	2869	330580,93	3538304,72	35	2909	332594,07	3538220,77	36	2949	331669,12	3538416,44	36	2990	331645,86	3538220,99
34	2829	331173,53	3538375,02	34	2870	330571,86	3538308,83	35	2910	332575,96	3538247,04	36	2950	331680,02	3538417,35	36	2991	331682,53	3538200,37
34	2830	331169,90	3538372,67	34	2871	330566,72	3538332,91	35	2911	332555,26	3538301,37	36	2951	331695,77	3538427,95	36	2992	331713,19	3538185,61
34	2831	331165,97	3538373,02	34	2872	330563,99	3538350,04	35	2912	332543,90	3538347,71	36	2952	331677,60	3538438,85	36	2993	331745,75	3538172,24
34	2832	331128,45	3538372,57	34	2873	330563,43	3538360,55	35	2913	332538,27	3538370,64	36	2953	331650,94	3538456,72	36	2994	331764,11	3538166,60
34	2833	331105,33	3538380,16	34	2874	330513,77	3538364,03	35	2914	332532,35	3538390,15	36	2954	331626,71	3538477,62	36	2995	331782,28	3538163,77
34	2834	331057,50	3538382,86	34	2875	330437,69	3538369,26	35	2915	332528,77	3538400,36	36	2955	331623,99	3538477,32	36	2996	331793,70	3538162,69
34	2835	331052,91	3538394,90	34	2876	330427,83	3538370,37	35	2916	332509,54	3538402,37	36	2956	331611,55	3538471,43	36	2997	331808,27	3538162,14
34	2836	330979,38	3538399,35	34	2877	330425,98	3538237,67	35	2917	332482,43	3538402,03	36	2957	331597,59	3538475,64	36	2998	331842,40	3538162,09
34	2837	330944,84	3538400,10	34	2878	330424,51	3538132,53	35	2918	332459,14	3538399,43	36	2958	331590,22	3538483,75	36	2999	331870,40	3538164,73
34	2838	330929,41	3538399,97	34	2879	330424,47	3538129,60	35	2919	332438,95	3538394,56	36	2959	331584,93	3538497,82	36	3000	331884,71	3538167,51
34	2839	330918,82	3538399,17	34	2880	330425,50	3538109,15	35	2920	332418,64	3538385,77	36	2960	331587,73	3538517,79	36	3001	331945,21	3538179,31
34	2840	330901,34	3538395,85	34	2881	330425,78	3538103,94	35	2921	332375,70	3538360,70	36	2961	331580,73	3538517,90	37	3001	333052,10	3538274,66
34	2841	330887,09	3538390,94	34	2882	330425,93	3538098,63	35	2922	332343,01	3538339,33	36	2962	331576,17	3538513,97	37	3002	333111,91	3538291,94
34	2842	330854,54	3538377,18	34	2883	330436,25	3537733,91	35	2923	332353,15	3538295,80	36	2963	331569,84	3538492,05	37	3003	333109,93	3538291,96
34	2843	330823,34	3538365,12	34	2884	330437,44	3537691,82	35	2924	332358,51	3538272,86	36	2964	331568,17	3538447,07	37	3004	333073,69	3538294,54
34	2844	330797,29	3538356,92	34	2885	330532,32	3537857,27	35	2925	332404,80	3538074,17	36	2965	331565,57	3538440,11	37	3005	333044,30	3538296,10
34	2845	330771,83	3538352,06	34	2886	330617,15	3538047,78	35	2926	332456,63	3537851,68	36	2966	331558,49	3538435,20	37	3006	333028,41	3538303,34
34	2846	330750,15	3538349,88	34	2887	330622,83	3538072,65	35	2900	332670,89	3538038,88	36	2967	331545,04	3538438,40	37	3007	332978,55	3538314,09
34	2847	330720,80	3538348,81	34	2888	330633,49	3538119,40	36	2927	331945,21	3538179,31	36	2968	331510,90	3538463,93	37	3008	332948,18	3538323,52
34	2848	330687,36	3538350,64	34	2889	330649,79	3538190,93	36	2928	331930,05	3538200,33	36	2969	331502,87	3538472,04	37	3009	332812,19	3538344,80
34	2849	330627,04	3538356,01	34	2890	330860,82	3538198,15	36	2929	331882,80	3538242,73	36	2970	331459,65	3538515,70	37	3010	332758,82	3538351,91
34	2850	330628,86	3538342,98	34	2891	330919,45	3538147,01	36	2930	331856,75	3538229,41	36	2971	331425,56	3538543,21	37	3011	332726,32	3538363,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3012	332692,71	3538368,76	39	3051	331279,44	3538551,14	39	3092	330804,57	3538924,53	39	3133	330431,23	3538627,25	40	3173	332694,94	3538782,41
37	3013	332671,93	3538372,51	39	3052	331290,28	3538560,22	39	3093	330778,52	3538954,92	39	3134	330428,18	3538395,33	40	3174	332658,92	3538747,94
37	3014	332645,58	3538376,41	39	3053	331293,92	3538569,17	39	3094	330745,70	3539001,43	39	3135	330440,29	3538393,93	40	3175	332620,38	3538712,51
37	3015	332612,89	3538376,53	39	3054	331294,11	3538582,17	39	3095	330719,90	3539015,81	39	3136	330515,38	3538388,77	40	3176	332592,22	3538701,92
37	3016	332625,48	3538349,34	39	3055	331264,34	3538631,63	39	3096	330697,98	3539021,13	39	3137	330604,90	3538383,30	40	3177	332571,70	3538701,23
37	3017	332662,04	3538284,79	39	3056	331267,03	3538644,59	39	3097	330683,87	3539014,34	39	3138	330635,90	3538380,38	40	3178	332562,42	3538716,36
37	3018	332733,66	3538234,73	39	3057	331279,62	3538650,40	39	3098	330662,59	3538995,65	39	3139	330689,25	3538375,37	40	3179	332551,95	3538718,52
37	3019	332794,46	3538200,26	39	3058	331323,44	3538671,76	39	3099	330620,99	3539022,34	39	3140	330721,40	3538373,60	40	3180	332531,33	3538710,83
37	3020	332809,45	3538191,01	39	3059	331331,08	3538680,64	39	3100	330560,33	3539041,23	39	3141	330748,35	3538374,62	40	3181	332519,36	3538713,01
37	3021	332856,64	3538170,62	39	3060	331333,29	3538694,62	39	3101	330514,58	3539042,23	39	3142	330768,79	3538376,68	40	3182	332510,95	3538719,13
37	3022	332866,18	3538170,24	39	3061	331333,93	3538737,62	39	3102	330493,50	3539002,36	39	3143	330791,62	3538381,07	40	3183	332504,23	3538738,24
37	3023	333021,00	3538265,68	39	3062	331330,21	3538756,68	39	3103	330492,72	3539018,27	39	3144	330815,30	3538388,59	40	3184	332504,74	3538772,24
37	3001	333052,10	3538274,66	39	3063	331322,30	3538763,80	39	3104	330489,08	3539029,78	39	3145	330844,83	3538400,00	40	3185	332500,90	3538783,30
38	3024	332239,53	3538282,06	39	3064	331311,89	3538768,95	39	3105	330479,39	3539030,38	39	3146	330878,18	3538414,09	40	3186	332494,99	3538789,39
38	3025	332278,57	3538321,73	39	3065	331280,86	3538767,41	39	3106	330463,64	3539004,33	39	3147	330895,01	3538419,84	40	3187	332478,49	3538789,63
38	3026	332322,83	3538355,77	39	3066	331215,59	3538750,37	39	3107	330447,89	3538982,53	39	3148	330915,27	3538423,72	40	3188	332467,62	3538798,79
38	3027	332333,46	3538362,72	39	3067	331163,36	3538736,15	39	3108	330443,05	3538974,04	39	3149	330928,93	3538424,76	40	3189	332464,74	3538806,84
38	3028	332324,71	3538400,29	39	3068	331128,36	3538736,67	39	3109	330468,83	3538955,71	39	3150	330945,20	3538424,90	40	3190	332454,35	3538814,00
38	3029	332321,88	3538412,74	39	3069	331098,00	3538746,13	39	3110	330483,72	3538940,30	39	3151	330979,98	3538424,14	40	3191	332445,35	3538815,13
38	3030	332321,54	3538414,22	39	3070	331039,44	3538777,00	39	3111	330500,40	3538918,04	39	3152	331134,18	3538414,88	40	3192	332430,84	3538814,35
38	3031	332305,36	3538483,29	39	3071	331030,25	3538798,14	39	3112	330527,72	3538906,63	39	3153	331132,76	3538427,52	40	3193	332423,96	3538788,45
38	3032	332250,13	3538465,95	39	3072	331032,66	3538811,37	39	3113	330561,04	3538893,14	39	3154	331138,39	3538435,45	40	3194	332407,10	3538764,69
38	3033	332202,37	3538449,65	39	3073	331034,61	3538822,09	39	3114	330637,56	3538893,00	39	3155	331143,97	3538440,37	40	3195	332374,72	3538706,15
38	3034	332190,75	3538441,82	39	3074	331048,66	3538829,73	39	3115	330659,56	3538892,67	39	3156	331176,82	3538465,36	40	3196	332334,56	3538628,73
38	3035	332186,15	3538434,88	39	3075	331071,48	3538846,54	39	3116	330670,00	3538888,52	39	3157	331195,56	3538479,61	40	3197	332322,46	3538621,91
38	3036	332189,50	3538424,83	39	3076	331074,52	3538849,50	39	3117	330674,37	3538879,44	39	3049	331234,57	3538513,04	40	3198	332313,43	3538620,04
38	3037	332209,07	3538396,54	39	3077	331076,63	3538856,48	39	3118	330653,30	3538841,75	40	3158	332701,06	3538588,28	40	3199	332302,42	3538620,20
38	3038	332232,27	3538375,18	39	3078	331072,32	3538869,54	39	3119	330633,69	3538801,03	40	3159	332705,16	3538595,21	40	3200	332291,43	3538620,37
38	3039	332240,02	3538358,07	39	3079	331058,00	3538881,75	39	3120	330603,38	3538780,48	40	3160	332698,10	3538625,33	40	3201	332275,61	3538632,61
38	3040	332239,87	3538348,07	39	3080	331010,87	3538907,47	39	3121	330584,23	3538770,76	40	3161	332694,92	3538646,38	40	3202	332224,42	3538688,38
38	3041	332216,13	3538306,27	39	3081	330993,84	3538918,77	39	3122	330569,61	3538762,98	40	3162	332695,05	3538655,38	40	3203	332212,00	3538694,56
38	3042	332182,60	3538259,58	39	3082	330974,15	3538925,44	39	3123	330552,69	3538755,97	40	3163	332696,82	3538673,36	40	3204	332209,89	3538694,80
38	3043	332149,08	3538231,64	39	3083	330965,05	3538920,14	39	3124	330521,19	3538762,63	40	3164	332718,78	3538704,04	40	3205	332207,64	3538700,48
38	3044	332133,59	3538214,12	39	3084	330953,53	3538919,31	39	3125	330493,93	3538765,05	40	3165	332770,60	3538758,29	40	3206	332193,27	3538701,68
38	3045	332151,00	3538220,95	39	3085	330937,04	3538920,56	39	3126	330471,82	3538758,70	40	3166	332774,24	3538768,23	40	3207	332166,56	3538665,23
38	3046	332176,55	3538232,83	39	3086	330924,13	3538926,75	39	3127	330462,12	3538738,10	40	3167	332767,36	3538776,34	40	3208	332137,94	3538623,65
38	3047	332191,26	3538241,04	39	3087	330904,21	3538932,05	39	3128	330457,88	3538712,05	40	3168	332753,91	3538779,54	40	3209	332140,81	3538614,60
38	3048	332214,47	3538257,69	39	3088	330889,63	3538927,26	39	3129	330459,70	3538679,95	40	3169	332731,24	3538768,88	40	3210	332160,25	3538603,00
38	3024	332239,53	3538282,06	39	3089	330860,38	3538910,70	39	3130	330458,87	3538660,79	40	3170	332723,74	3538768,99	40	3211	332173,41	3538597,34
39	3049	331234,57	3538513,04	39	3090	330842,29	3538904,97	39	3131	330458,49	3538652,08	40	3171	332716,79	3538772,09	40	3212	332175,86	3538584,08
39	3050	331268,00	3538541,54	39	3091	330828,82	3538907,16	39	3132	330447,58	3538634,51	40	3172	332704,94	3538782,27	40	3213	332195,23	3538574,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3214	332209,72	3538574,57	41	3254	332988,48	3538647,20	42	3294	329345,47	3502910,00	42	3335	328857,14	3503413,09	42	3376	328654,16	3503644,34
40	3215	332221,23	3538574,40	41	3255	332970,92	3538644,80	42	3295	329371,13	3502922,21	42	3336	328840,10	3503432,78	42	3377	328660,54	3503635,24
40	3216	332237,73	3538574,15	41	3256	332959,72	3538629,44	42	3296	329320,93	3502940,35	42	3337	328835,67	3503442,75	42	3378	328659,28	3503618,26
40	3217	332241,95	3538571,43	41	3257	332949,45	3538610,59	42	3297	329304,87	3502964,87	42	3338	328826,73	3503443,73	42	3379	328649,19	3503612,40
40	3218	332247,05	3538563,29	41	3258	332939,36	3538604,74	42	3298	329289,39	3502983,78	42	3339	328815,83	3503450,90	42	3380	328638,78	3503618,57
40	3219	332258,44	3538554,84	41	3259	332931,42	3538608,86	42	3299	329284,07	3503014,78	42	3340	328809,11	3503458,28	42	3381	328631,39	3503625,67
40	3220	332275,43	3538553,59	41	3260	332919,72	3538629,04	42	3300	329283,29	3503058,37	42	3341	328808,34	3503458,52	42	3382	328620,42	3503627,84
40	3221	332298,99	3538557,24	41	3261	332908,75	3538631,21	42	3301	329280,22	3503091,14	42	3342	328794,41	3503460,39	42	3383	328609,88	3503625,99
40	3222	332313,98	3538556,02	41	3262	332896,14	3538624,38	42	3302	329263,54	3503116,25	42	3343	328794,05	3503460,62	42	3384	328604,85	3503621,72
40	3223	332319,83	3538545,93	41	3263	332886,98	3538613,53	42	3303	329252,33	3503126,36	42	3344	328779,36	3503484,50	42	3385	328663,25	3503561,98
40	3224	332323,27	3538526,16	41	3264	332873,24	3538597,72	42	3304	329232,61	3503140,18	42	3345	328773,99	3503508,18	42	3386	328852,97	3503368,13
40	3225	332323,84	3538526,34	41	3265	332867,73	3538597,80	42	3305	329211,25	3503147,65	42	3346	328766,47	3503523,06	42	3387	328931,72	3503285,16
40	3226	332540,86	3538539,61	41	3266	332855,72	3538596,98	42	3306	329184,52	3503162,86	42	3347	328744,67	3503529,75	42	3388	328972,66	3503242,13
40	3227	332546,93	3538540,04	41	3267	332837,36	3538606,26	42	3307	329165,98	3503161,84	42	3348	328721,18	3503530,80	42	3389	328976,64	3503237,94
40	3228	332549,70	3538540,24	41	3268	332810,54	3538652,66	42	3308	329142,62	3503161,48	42	3349	328720,87	3503530,93	42	3390	329229,21	3502972,41
40	3229	332583,25	3538542,65	41	3269	332789,92	3538678,98	42	3309	329142,25	3503161,63	42	3350	328720,71	3503531,22	42	3391	329235,00	3502965,88
40	3230	332585,36	3538542,81	41	3270	332776,94	3538680,17	42	3310	329125,79	3503178,39	42	3351	328713,47	3503527,77	42	3392	329257,17	3502940,86
40	3231	332644,32	3538547,04	41	3271	332743,83	3538655,58	42	3311	329116,07	3503202,35	42	3352	328700,70	3503627,21	42	3393	329273,04	3502922,97
40	3232	332632,95	3538583,29	41	3272	332735,85	3538644,40	42	3312	329110,59	3503221,57	42	3353	328691,10	3503650,09	42	3394	329340,53	3502846,82
40	3233	332641,70	3538599,17	41	3273	332739,44	3538629,24	42	3313	329107,05	3503252,58	42	3354	328675,70	3503663,79	42	3395	329364,11	3502820,22
40	3234	332663,19	3538597,84	41	3274	332740,64	3538616,07	42	3314	329099,60	3503248,65	42	3355	328650,22	3503679,89	42	3396	329364,53	3502819,75
40	3235	332686,05	3538588,50	41	3275	332735,37	3538608,77	42	3315	329099,26	3503248,62	42	3356	328633,28	3503692,26	42	3397	329450,34	3502874,50
40	3158	332701,06	3538588,28	41	3276	332726,65	3538594,90	42	3316	329082,79	3503256,79	42	3357	328616,37	3503700,32	43	3397	329596,31	3503010,59
41	3236	333138,40	3538583,06	41	3277	332731,07	3538588,84	42	3317	329065,20	3503271,99	42	3358	328597,82	3503702,75	43	3398	329679,65	3503126,45
41	3237	333123,62	3538619,01	41	3278	332751,53	3538585,53	42	3318	329046,74	3503273,70	42	3359	328569,99	3503715,40	43	3399	329685,12	3503142,68
41	3238	333119,87	3538636,06	41	3279	332779,79	3538569,10	42	3319	329030,34	3503280,38	42	3360	328568,83	3503716,63	43	3400	329741,57	3503341,37
41	3239	333116,96	3538642,11	41	3280	332790,18	3538557,53	42	3320	329012,66	3503285,62	42	3361	328558,67	3503727,74	43	3401	329764,93	3503423,55
41	3240	333110,40	3538647,79	41	3281	332794,05	3538557,81	42	3321	328987,01	3503285,29	42	3362	328546,04	3503738,60	43	3402	329736,21	3503445,64
41	3241	333107,61	3538634,62	41	3282	333046,75	3538575,97	42	3322	328986,64	3503285,47	42	3363	328544,04	3503739,60	43	3403	329720,22	3503453,33
41	3242	333110,00	3538619,06	41	3283	333061,55	3538577,12	42	3323	328976,12	3503307,20	42	3364	328542,98	3503733,79	43	3404	329714,74	3503455,96
41	3243	333109,60	3538611,08	41	3284	333063,61	3538577,27	42	3324	328969,30	3503325,76	42	3365	328548,87	3503718,38	43	3405	329709,46	3503459,96
41	3244	333096,03	3538613,07	41	3285	333138,40	3538583,06	42	3325	328949,74	3503340,89	42	3366	328571,98	3503704,33	43	3406	329687,92	3503476,23
41	3245	333086,85	3538643,01	42	3285	329450,34	3502874,50	42	3326	328927,65	3503344,09	42	3367	328581,95	3503700,70	43	3407	329637,71	3503508,04
41	3246	333084,06	3538660,96	42	3286	329448,67	3502879,78	42	3327	328914,15	3503349,29	42	3368	328586,92	3503699,99	43	3408	329546,01	3503542,93
41	3247	333075,48	3538677,53	42	3287	329432,75	3502889,10	42	3328	328913,86	3503349,60	42	3369	328594,88	3503693,23	43	3409	329468,06	3503572,58
41	3248	333061,51	3538689,10	42	3288	329414,49	3502882,39	42	3329	328907,09	3503368,74	42	3370	328604,30	3503688,09	43	3410	329402,00	3503602,97
41	3249	333050,34	3538692,69	42	3289	329407,84	3502868,28	42	3330	328892,40	3503372,46	42	3371	328613,72	3503681,94	43	3411	329377,69	3503614,15
41	3250	333037,96	3538685,51	42	3290	329407,47	3502868,09	42	3331	328892,12	3503372,65	42	3372	328621,10	3503673,84	43	3412	329377,38	3503614,35
41	3251	333032,38	3538671,94	42	3291	329381,64	3502868,50	42	3332	328878,10	3503391,45	42	3373	328630,01	3503667,71	43	3413	329339,57	3503642,36
41	3252	333026,22	3538661,46	42	3292	329358,11	3502879,59	42	3333	328878,00	3503391,75	42	3374	328637,39	3503659,59	43	3414	329304,90	3503655,11
41	3253	333011,62	3538648,00	42	3293	329357,86	3502879,85	42	3334	328878,24	3503407,79	42	3375	328646,78	3503652,45	43	3415	329304,34	3503655,32

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
43	3416	329303,93	3503655,76	43	3457	329363,75	3503295,07	43	3498	328999,69	3503573,19	43	3539	329031,45	3503388,68	43	3580	328879,15	3503408,48
43	3417	329263,13	3503700,25	43	3458	329354,68	3503297,79	43	3499	329011,08	3503566,02	43	3540	329032,62	3503399,66	43	3581	328879,25	3503408,17
43	3418	329243,48	3503690,60	43	3459	329345,62	3503305,95	43	3500	329021,42	3503555,86	43	3541	329033,77	3503409,65	43	3582	328879,00	3503391,91
43	3419	329199,36	3503649,24	43	3460	329335,36	3503319,63	43	3501	329031,83	3503548,71	43	3542	329033,93	3503420,66	43	3583	328892,81	3503373,39
43	3420	329194,16	3503636,32	43	3461	329328,13	3503329,27	43	3502	329043,68	3503538,53	43	3543	329023,46	3503423,81	43	3584	328907,59	3503369,64
43	3421	329195,47	3503623,30	43	3462	329317,83	3503342,42	43	3503	329054,08	3503531,38	43	3544	329015,85	3503415,92	43	3585	328907,88	3503369,42
43	3422	329202,81	3503612,18	43	3463	329310,47	3503352,53	43	3504	329062,93	3503521,24	43	3545	329009,22	3503407,02	43	3586	328914,72	3503350,15
43	3423	329209,10	3503599,09	43	3464	329301,11	3503362,67	43	3505	329071,78	3503512,11	43	3546	329000,63	3503401,14	43	3587	328927,96	3503345,04
43	3424	329216,91	3503585,96	43	3465	329293,77	3503372,79	43	3506	329082,18	3503503,96	43	3547	328992,01	3503393,27	43	3588	328950,13	3503341,81
43	3425	329222,24	3503573,89	43	3466	329285,94	3503383,91	43	3507	329092,56	3503495,80	43	3548	328983,40	3503386,40	43	3589	328970,11	3503326,35
43	3426	329229,58	3503562,78	43	3467	329278,08	3503394,02	43	3508	329101,42	3503486,67	43	3549	328974,30	3503379,53	43	3590	328977,05	3503307,58
43	3427	329238,93	3503552,64	43	3468	329269,23	3503404,16	43	3509	329117,19	3503471,42	43	3550	328965,72	3503373,65	43	3591	328987,31	3503286,29
43	3428	329246,27	3503541,53	43	3469	329260,39	3503415,29	43	3510	329118,00	3503458,41	43	3551	328955,20	3503372,81	43	3592	329012,80	3503286,61
43	3429	329255,61	3503531,38	43	3470	329250,03	3503424,44	43	3511	329112,79	3503444,48	43	3552	328944,23	3503374,97	43	3593	329030,70	3503281,31
43	3430	329264,48	3503522,25	43	3471	329238,15	3503432,62	43	3512	329103,67	3503435,61	43	3553	328934,78	3503379,11	43	3594	329046,98	3503274,67
43	3431	329273,32	3503511,12	43	3472	329229,28	3503441,75	43	3513	329093,05	3503427,78	43	3554	328932,95	3503390,15	43	3595	329065,60	3503272,91
43	3432	329281,11	3503497,00	43	3473	329220,45	3503452,90	43	3514	329083,41	3503418,92	43	3555	328933,11	3503401,15	43	3596	329083,34	3503257,62
43	3433	329289,95	3503485,86	43	3474	329211,10	3503464,03	43	3515	329079,35	3503414,98	43	3556	328934,26	3503411,13	43	3597	329099,36	3503249,66
43	3434	329300,26	3503473,71	43	3475	329203,77	3503475,14	43	3516	329082,53	3503392,92	43	3557	328940,90	3503420,03	43	3598	329107,06	3503253,72
43	3435	329310,60	3503462,56	43	3476	329194,42	3503485,28	43	3517	329109,11	3503364,53	43	3558	328951,36	3503416,88	43	3599	329107,46	3503253,74
43	3436	329320,97	3503453,40	43	3477	329185,60	3503497,41	43	3518	329167,09	3503295,66	43	3559	328962,27	3503410,71	43	3600	329107,75	3503253,47
43	3437	329328,80	3503441,27	43	3478	329177,76	3503508,54	43	3519	329188,04	3503274,88	43	3560	328972,76	3503410,55	43	3601	329121,57	3503221,82
43	3438	329337,65	3503431,14	43	3479	329168,92	3503519,66	43	3520	329193,71	3503269,25	43	3561	328982,33	3503415,42	43	3602	329121,60	3503221,50
43	3439	329345,49	3503421,03	43	3480	329162,57	3503529,77	43	3521	329229,85	3503231,03	43	3562	328981,49	3503426,43	43	3603	329117,06	3503202,43
43	3440	329355,84	3503410,87	43	3481	329057,16	3503671,36	43	3522	329249,34	3503210,41	43	3563	328959,24	3503442,77	43	3604	329126,63	3503178,94
43	3441	329364,70	3503400,74	43	3482	329045,74	3503677,53	43	3523	329270,50	3503186,09	43	3564	328948,79	3503445,92	43	3605	329142,82	3503162,49
43	3442	329373,52	3503388,60	43	3483	329032,25	3503677,73	43	3524	329273,10	3503179,05	43	3565	328939,35	3503450,07	43	3606	329165,95	3503162,85
43	3443	329376,33	3503375,56	43	3484	329019,17	3503672,92	43	3525	329268,57	3503168,17	43	3566	328928,38	3503453,23	43	3607	329184,75	3503163,83
43	3444	329380,06	3503357,62	43	3485	329006,05	3503665,12	43	3526	329263,13	3503162,74	43	3567	328916,88	3503452,40	43	3608	329211,71	3503148,54
43	3445	329387,32	3503351,27	43	3486	328993,98	3503660,29	43	3527	329248,63	3503155,48	43	3568	328909,26	3503444,51	43	3609	329233,07	3503141,07
43	3446	329399,10	3503348,56	43	3487	328980,89	3503655,49	43	3528	329238,66	3503151,86	43	3569	328901,65	3503437,62	43	3610	329252,97	3503127,12
43	3447	329429,92	3503343,12	43	3488	328966,87	3503653,70	43	3529	329230,50	3503151,86	43	3570	328889,63	3503436,80	43	3611	329264,29	3503116,90
43	3448	329442,61	3503331,33	43	3489	328953,30	3503648,89	43	3530	329224,07	3503157,78	43	3571	328880,19	3503440,94	43	3612	329281,17	3503091,48
43	3449	329445,33	3503322,27	43	3490	328940,29	3503648,09	43	3531	329164,96	3503219,67	43	3572	328869,20	3503441,11	43	3613	329284,29	3503058,40
43	3450	329445,33	3503315,92	43	3491	328931,14	3503639,22	43	3532	329103,91	3503283,59	43	3573	328858,71	3503442,25	43	3614	329285,07	3503014,83
43	3451	329442,61	3503311,39	43	3492	328938,97	3503627,11	43	3533	329029,11	3503332,70	43	3574	328848,21	3503442,41	43	3615	329290,30	3502984,19
43	3452	329437,17	3503305,95	43	3493	328949,34	3503617,96	43	3534	329017,85	3503348,88	43	3575	328837,20	3503442,58	43	3616	329305,69	3502965,44
43	3453	329425,39	3503305,04	43	3494	328958,19	3503607,82	43	3535	329018,39	3503351,87	43	3576	328836,82	3503442,62	43	3617	329321,75	3502940,93
43	3454	329408,16	3503303,23	43	3495	328967,06	3503598,68	43	3536	329019,01	3503359,86	43	3577	328840,95	3503433,32	43	3618	329337,93	3502922,80
43	3455	329392,76	3503298,70	43	3496	328978,93	3503590,51	43	3537	329020,68	3503370,84	43	3578	328857,66	3503413,94	43	3619	329346,37	3502910,43
43	3456	329379,16	3503295,07	43	3497	328989,31	3503581,35	43	3538	329024,81	3503379,78	43	3579	328878,87	3503408,66	43	3620	329358,71	3502880,41

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
43	3621	329381,87	3502869,46	44	3661	329248,19	3503722,82	44	3701	329454,34	3504284,60	45	3741	328724,22	3503613,29	45	3782	328780,29	3503484,88
43	3622	329407,16	3502869,09	44	3662	329266,82	3503703,63	44	3702	329445,68	3504273,72	45	3742	328714,38	3503657,45	45	3783	328794,78	3503461,35
43	3623	329413,67	3502883,00	44	3663	329307,20	3503659,59	44	3703	329445,62	3504269,71	45	3743	328711,06	3503669,50	45	3726	328808,19	3503459,54
43	3624	329413,95	3502883,26	44	3664	329341,31	3503647,05	44	3704	329446,88	3504253,69	45	3744	328703,69	3503678,60	46	3784	329443,23	3504493,56
43	3625	329432,63	3502890,12	44	3665	329341,63	3503646,93	44	3705	329437,62	3504253,17	45	3745	328695,28	3503685,74	46	3785	329506,01	3504525,02
43	3626	329433,05	3502890,08	44	3666	329342,26	3503646,60	44	3706	329427,65	3504258,16	45	3746	328687,93	3503694,85	46	3786	329467,93	3504570,48
43	3627	329449,34	3502880,55	44	3667	329342,55	3503646,38	44	3707	329418,58	3504260,43	45	3747	328680,55	3503702,96	46	3787	329445,21	3504595,16
43	3628	329449,57	3502880,27	44	3668	329380,14	3503618,52	44	3708	329414,50	3504258,16	45	3748	328672,17	3503711,08	46	3788	329286,70	3504708,02
43	3629	329451,22	3502875,06	44	3669	329404,09	3503607,51	44	3709	329412,16	3504248,98	45	3749	328663,77	3503718,21	46	3789	329107,45	3504791,05
43	3630	329491,94	3502901,03	44	3670	329470,00	3503577,20	44	3710	329410,70	3504242,23	45	3750	328654,36	3503725,34	46	3790	328926,99	3504857,44
43	3631	329530,68	3502936,11	44	3671	329547,80	3503547,60	44	3711	329401,81	3504243,20	45	3751	328643,45	3503730,52	46	3791	328869,33	3504873,82
43	3397	329596,31	3503010,59	44	3672	329639,63	3503512,66	44	3712	329385,81	3504249,60	45	3752	328634,01	3503734,65	46	3792	328750,45	3504907,57
44	3632	329766,35	3503428,77	44	3673	329640,29	3503512,34	44	3713	329381,66	3504245,29	45	3753	328624,60	3503740,80	46	3793	328750,29	3504897,17
44	3633	329823,26	3503638,58	44	3674	329690,60	3503480,46	44	3714	329378,25	3504237,31	45	3754	328613,61	3503741,96	46	3794	328759,11	3504885,04
44	3634	329822,51	3503640,46	44	3675	329690,93	3503480,23	44	3715	329377,34	3504224,62	45	3755	328605,63	3503743,60	46	3795	328769,95	3504873,88
44	3635	329822,85	3503653,93	44	3676	329712,47	3503463,94	44	3716	329385,50	3504198,33	45	3756	328604,77	3503740,79	46	3796	328768,23	3504858,89
44	3636	329817,05	3503708,85	44	3677	329717,36	3503460,25	44	3717	329429,01	3504084,12	45	3757	328595,55	3503740,58	46	3797	328755,59	3504849,09
44	3637	329835,48	3503797,23	44	3678	329722,39	3503457,84	44	3718	329437,16	3504072,79	45	3758	328584,67	3503744,66	46	3798	328746,40	3504837,22
44	3638	329835,69	3503797,57	44	3679	329738,50	3503450,08	44	3719	329447,59	3504066,90	45	3759	328580,14	3503747,83	46	3799	328753,70	3504823,10
44	3639	329798,07	3503947,44	44	3680	329739,15	3503449,68	44	3720	329458,92	3504065,09	45	3760	328576,51	3503753,73	46	3800	328769,19	3504822,88
44	3640	329729,24	3504223,79	44	3632	329766,35	3503428,77	44	3721	329514,67	3504078,23	45	3761	328566,54	3503757,35	46	3801	328784,13	3504818,65
44	3641	329712,15	3504287,10	44	3681	329589,00	3504056,93	44	3722	329525,09	3504072,34	45	3762	328553,85	3503755,54	46	3802	328788,89	3504802,58
44	3642	329508,65	3504521,87	44	3682	329609,39	3504084,13	44	3723	329537,78	3504039,26	45	3763	328545,70	3503748,74	46	3803	328788,67	3504787,58
44	3643	329444,66	3504489,81	44	3683	329628,43	3504102,71	44	3724	329547,75	3504034,73	45	3764	328544,22	3503740,62	46	3804	328788,45	3504772,58
44	3644	329314,53	3504454,75	44	3684	329632,05	3504110,87	44	3725	329574,04	3504046,06	45	3765	328546,60	3503739,44	46	3805	328775,81	3504763,76
44	3645	329227,74	3504418,37	44	3685	329632,05	3504130,81	44	3681	329589,00	3504056,93	45	3766	328559,39	3503728,45	46	3806	328763,65	3504752,95
44	3646	329140,18	3504356,37	44	3686	329625,25	3504155,28	45	3726	328808,19	3503459,54	45	3767	328569,57	3503717,31	46	3807	328764,93	3504737,92
44	3647	329133,59	3504352,88	44	3687	329616,64	3504174,32	45	3727	328803,60	3503469,08	45	3768	328570,58	3503716,20	46	3808	328770,72	3504723,83
44	3648	329064,41	3504316,31	44	3688	329604,41	3504183,83	45	3728	328803,78	3503481,08	45	3769	328598,10	3503703,71	46	3809	328784,13	3504717,63
44	3649	329024,51	3504298,09	44	3689	329590,81	3504183,38	45	3729	328803,96	3503493,08	45	3770	328616,65	3503701,29	46	3810	328798,02	3504709,43
44	3650	328984,29	3504279,72	44	3690	329541,41	3504164,35	45	3730	328804,12	3503504,08	45	3771	328633,83	3503693,10	46	3811	328813,47	3504706,19
44	3651	328881,07	3504258,61	44	3691	329526,00	3504165,71	45	3731	328804,28	3503515,08	45	3772	328650,79	3503680,71	46	3812	328825,60	3504715,01
44	3652	328893,31	3504243,66	44	3692	329515,15	3504169,66	45	3732	328802,96	3503527,11	45	3773	328676,33	3503664,56	46	3813	328870,53	3504743,36
44	3653	328926,85	3504206,49	44	3693	329502,30	3504179,85	45	3733	328799,10	3503536,16	45	3774	328691,92	3503650,66	46	3814	328886,03	3504743,12
44	3654	328953,13	3504166,61	44	3694	329502,55	3504196,86	45	3734	328792,73	3503546,26	45	3775	328701,67	3503627,48	46	3815	328896,49	3504739,96
44	3655	329004,80	3504099,54	44	3695	329509,26	3504210,76	45	3735	328786,37	3503555,36	45	3776	328714,45	3503572,95	46	3816	328905,31	3504727,84
44	3656	329049,22	3504049,68	44	3696	329506,01	3504227,81	45	3736	328775,88	3503555,51	45	3777	328721,62	3503531,78	46	3817	328905,09	3504712,83
44	3657	329099,98	3503994,39	44	3697	329498,22	3504242,94	45	3737	328764,88	3503555,67	45	3778	328744,85	3503530,73	46	3818	328906,35	3504696,81
44	3658	329173,40	3503855,70	44	3698	329489,97	3504259,06	45	3738	328755,45	3503560,81	45	3779	328766,97	3503523,95	46	3819	328915,67	3504684,67
44	3659	329196,06	3503805,84	44	3699	329482,19	3504274,17	45	3739	328747,05	3503567,95	45	3780	328767,27	3503523,70	46	3820	328929,05	3504676,47
44	3660	329221,44	3503763,24	44	3700	329467,30	3504281,40	45	3740	328740,68	3503577,04	45	3781	328774,93	3503508,52	46	3821	328938,38	3504664,33

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
46	3822	328932,16	3504650,42	46	3863	328545,54	3504715,17	46	3904	328308,89	3505102,04	46	3945	328593,53	3504373,89	47	3985	328437,83	3504316,17
46	3823	328919,53	3504641,60	46	3864	328522,40	3504705,52	46	3905	328298,69	3505108,61	46	3946	328610,19	3504343,60	47	3986	328479,98	3504316,63
46	3824	328907,40	3504632,78	46	3865	328514,40	3504705,63	46	3906	328292,58	3505115,42	46	3947	328610,45	3504341,89	47	3987	328542,07	3504316,63
46	3825	328894,76	3504623,96	46	3866	328499,43	3504707,86	46	3907	328285,55	3505126,30	46	3948	328606,35	3504322,43	47	3967	328565,62	3504318,97
46	3826	328880,68	3504618,18	46	3867	328488,59	3504719,02	46	3908	328280,34	3505141,03	46	3949	328637,25	3504322,52	48	3988	328601,34	3504322,93
46	3827	328868,53	3504608,36	46	3868	328488,81	3504734,03	46	3909	328273,54	3505158,25	46	3950	328720,18	3504320,25	48	3989	328605,35	3504342,00
46	3828	328854,44	3504602,56	46	3869	328489,04	3504749,02	46	3910	328265,61	3505170,26	46	3951	328768,22	3504319,80	48	3990	328588,80	3504372,11
46	3829	328842,59	3504612,74	46	3870	328495,74	3504762,92	46	3911	328256,54	3505178,64	46	3952	328791,79	3504313,45	48	3991	328588,45	3504372,74
46	3830	328839,81	3504627,78	46	3871	328500,47	3504777,85	46	3912	328248,83	3505183,17	46	3953	328828,05	3504299,40	48	3992	328507,42	3504520,10
46	3831	328827,44	3504636,97	46	3872	328494,03	3504795,90	46	3913	328244,30	3505185,89	46	3954	328853,88	3504285,35	48	3993	328505,59	3504523,43
46	3832	328816,91	3504635,13	46	3873	328487,23	3504803,60	46	3914	328232,74	3505189,74	46	3955	328877,63	3504261,99	48	3994	328448,26	3504627,67
46	3833	328799,92	3504635,38	46	3874	328477,26	3504813,12	46	3915	328224,59	3505190,20	46	3956	328983,04	3504283,55	48	3995	328418,84	3504681,08
46	3834	328784,49	3504640,61	46	3875	328465,02	3504820,37	46	3916	328219,61	3505190,42	46	3957	329018,13	3504299,58	48	3996	328418,13	3504682,37
46	3835	328775,67	3504652,74	46	3876	328451,43	3504825,81	46	3917	328205,74	3505187,02	46	3958	329022,85	3504301,73	48	3997	328398,08	3504718,78
46	3836	328762,29	3504660,94	46	3877	328443,95	3504831,93	46	3918	328190,60	3505183,85	46	3959	329062,64	3504319,90	48	3998	328368,74	3504766,84
46	3837	328748,37	3504667,15	46	3878	328437,60	3504843,49	46	3919	328176,55	3505181,13	46	3960	329131,72	3504356,42	48	3999	328349,96	3504782,63
46	3838	328732,87	3504667,38	46	3879	328433,52	3504856,18	46	3920	328163,18	3505179,77	46	3961	329132,28	3504356,71	48	4000	328348,19	3504784,12
46	3839	328717,87	3504667,60	46	3880	328431,27	3504866,90	46	3921	328158,80	3505179,83	46	3962	329138,08	3504359,79	48	4001	328343,29	3504788,25
46	3840	328702,33	3504664,84	46	3881	328421,97	3504880,05	46	3922	328149,18	3505152,69	46	3963	329225,43	3504421,63	48	4002	328335,38	3504794,90
46	3841	328690,20	3504656,01	46	3882	328413,16	3504893,18	46	3923	328139,74	3505152,17	46	3964	329226,19	3504422,05	48	4003	328324,79	3504841,15
46	3842	328677,53	3504645,20	46	3883	328405,85	3504906,29	46	3924	328129,65	3505114,67	46	3965	329312,98	3504458,43	48	4004	328256,03	3504843,32
46	3843	328662,02	3504644,43	46	3884	328398,06	3504920,41	46	3925	328120,16	3505113,58	46	3966	329313,49	3504458,61	48	4005	328257,27	3504845,49
46	3844	328650,15	3504653,60	46	3885	328392,27	3504934,50	46	3926	328111,55	3505064,21	46	3967	329443,23	3504493,56	48	4006	328338,06	3504799,13
46	3845	328649,25	3504663,33	46	3886	328386,49	3504949,59	46	3927	328103,73	3504918,69	47	3967	328565,62	3504318,97	48	4007	328338,43	3504798,87
46	3846	328649,70	3504674,66	46	3887	328380,74	3504965,67	46	3928	32809,32	3504917,45	47	3968	328557,09	3504323,21	48	4008	328341,23	3504796,52
46	3847	328655,59	3504690,98	46	3888	328379,36	3504974,01	46	3929	328033,84	3504865,88	47	3969	328547,34	3504326,57	48	4009	328334,74	3504832,85
46	3848	328657,86	3504704,57	46	3889	328382,53	3504983,98	46	3930	328334,04	3504865,25	47	3970	328536,66	3504329,10	48	4010	328334,43	3504834,60
46	3849	328659,45	3504711,37	46	3890	328390,01	3504991,23	46	3931	328339,66	3504833,73	47	3971	328521,25	3504331,64	48	4011	328329,17	3504864,04
46	3850	328660,13	3504724,29	46	3891	328397,72	3504997,35	46	3932	328339,97	3504831,98	47	3972	328477,10	3504336,88	48	4012	328304,21	3504916,54
46	3851	328658,77	3504735,39	46	3892	328404,74	3505007,32	46	3933	328347,20	3504791,49	47	3973	328446,91	3504339,68	48	4013	328303,62	3504917,79
46	3852	328655,37	3504743,10	46	3893	328409,27	3505018,43	46	3934	328353,18	3504786,46	47	3974	328429,94	3504340,05	48	4014	328334,88	3505062,35
46	3853	328650,61	3504745,14	46	3894	328410,86	3505027,49	46	3935	328354,95	3504784,96	47	3975	328415,69	3504339,81	48	4015	328234,68	3505062,96
46	3854	328644,72	3504743,55	46	3895	328410,18	3505037,01	46	3936	328372,27	3504770,40	47	3976	328386,48	3504338,46	48	4016	328225,36	3505112,04
46	3855	328634,97	3504736,53	46	3896	328406,33	3505045,85	46	3937	328372,79	3504769,79	47	3977	328313,85	3504333,47	48	4017	328196,08	3505148,76
46	3856	328626,82	3504726,33	46	3897	328400,66	3505054,91	46	3938	328402,43	3504721,24	47	3978	328282,39	3504330,95	48	4018	328152,85	3505177,81
46	3857	328619,56	3504712,28	46	3898	328394,77	3505060,80	46	3939	328421,80	3504686,06	47	3979	328269,88	3504330,43	48	4019	328149,67	3505179,95
46	3858	328615,94	3504705,93	46	3899	328370,53	3505078,93	46	3940	328422,51	3504684,78	47	3980	328306,27	3504289,78	48	4020	328145,96	3505180,00
46	3859	328603,38	3504703,31	46	3900	328361,69	3505085,05	46	3941	328452,64	3504630,08	47	3981	328310,50	3504285,06	48	4021	328128,74	3505185,21
46	3860	328587,88	3504703,54	46	3901	328349,46	3505089,81	46	3942	328511,80	3504522,51	47	3982	328315,01	3504285,81	48	4022	328101,99	3505198,58
46	3861	328576,01	3504712,72	46	3902	328336,99	3505093,43	46	3943	328513,64	3504519,16	47	3983	328348,09	3504294,42	48	4023	328085,90	3505210,81
46	3862	328560,56	3504715,95	46	3903	328321,36	3505097,74	46	3944	328593,18	3504374,52	47	3984	328394,32	3504308,01	48	4024	328078,43	3505217,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4025	328075,26	3505223,96	49	4065	328408,57	3534224,51	51	4104	328909,10	3534547,32	52	4144	328407,72	3534993,62	52	4185	327940,25	3534573,98
48	4026	328075,26	3505230,01	49	4066	328388,99	3534229,67	51	4105	328920,67	3534562,28	52	4145	328407,10	3534993,61	52	4186	327915,28	3534576,35
48	4027	328074,46	3505230,55	49	4067	328379,79	3534219,02	51	4106	328919,54	3534589,84	52	4146	328392,93	3534978,78	52	4187	327903,23	3534573,52
48	4028	328042,56	3505231,56	49	4068	328387,67	3534195,60	51	4107	328900,14	3534599,40	52	4147	328380,74	3534960,99	52	4188	327899,13	3534566,59
48	4029	328007,37	3505233,74	49	4069	328406,35	3534167,35	51	4108	328885,91	3534601,06	52	4148	328378,11	3534951,77	52	4189	327878,09	3534529,89
48	4030	327960,71	3505223,01	49	4070	328436,89	3534133,14	51	4109	328870,47	3534599,46	52	4149	328381,14	3534944,69	52	4190	327874,41	3534517,94
48	4031	327788,95	3505173,43	49	4071	328451,16	3534132,59	51	4110	328864,31	3534610,70	52	4150	328359,04	3534915,24	52	4191	327874,76	3534507,93
48	4032	327785,72	3505172,50	49	4058	328473,11	3534129,08	51	4111	328875,26	3534637,79	52	4151	328330,30	3534907,27	52	4192	327880,15	3534500,85
48	4033	327740,66	3505159,49	50	4072	328504,57	3534432,11	51	4112	328878,93	3534647,55	52	4152	328314,11	3534895,51	52	4193	327898,86	3534481,57
48	4034	327633,94	3505127,07	50	4073	328513,28	3534458,19	51	4113	328860,82	3534659,64	52	4153	328306,09	3534890,05	52	4194	327921,52	3534457,23
48	4035	327597,34	3505115,53	50	4074	328518,45	3534477,80	51	4114	328838,93	3534635,34	52	4154	328295,66	3534892,58	52	4195	327969,84	3534410,50
48	4036	327594,68	3505114,69	50	4075	328527,57	3534486,25	51	4115	328789,02	3534592,65	52	4155	328290,06	3534891,86	52	4196	327997,91	3534382,07
48	4037	327591,22	3505108,85	50	4076	328539,55	3534483,58	51	4116	328786,37	3534556,51	52	4156	328279,52	3534890,02	52	4197	328035,83	3534342,50
48	4038	327575,58	3505105,95	50	4077	328561,49	3534482,72	51	4117	328785,41	3534503,72	52	4157	328273,43	3534876,22	52	4198	328075,17	3534296,91
48	4039	328229,89	3504375,09	50	4078	328582,65	3534489,60	51	4118	328784,04	3534468,55	52	4158	328263,32	3534859,41	52	4199	328099,25	3534267,54
48	4040	328248,15	3504354,71	50	4079	328581,81	3534496,24	51	4119	328779,51	3534436,81	52	4159	328258,45	3534851,32	52	4200	328101,05	3534254,51
48	4041	328254,27	3504347,87	50	4080	328562,99	3534521,19	51	4120	328772,61	3534400,76	52	4160	328255,44	3534835,45	52	4201	328089,67	3534229,68
48	4042	328256,02	3504347,85	50	4081	328553,63	3534534,77	51	4121	328782,18	3534392,68	52	4161	328253,65	3534831,38	52	4202	328054,74	3534167,18
48	4043	328281,35	3504348,92	50	4082	328539,04	3534555,14	51	4122	328799,96	3534397,49	52	4162	328254,22	3534828,96	52	4203	328013,03	3534111,42
48	4044	328312,46	3504351,42	50	4083	328524,41	3534574,43	51	4123	328798,92	3534427,25	52	4163	328254,90	3534826,10	52	4204	328040,45	3534105,58
48	4045	328385,54	3504356,43	50	4084	328505,10	3534605,98	51	4124	328800,49	3534439,29	52	4164	328262,74	3534803,24	52	4205	328049,31	3534103,69
48	4046	328414,95	3504357,80	50	4085	328472,36	3534543,18	51	4125	328827,08	3534444,86	52	4165	328279,15	3534763,99	52	4206	328053,49	3534102,80
48	4047	328430,16	3504358,05	50	4086	328430,33	3534464,62	51	4126	328833,94	3534423,68	52	4166	328307,57	3534723,55	52	4207	328055,20	3534102,44
48	4048	328447,72	3504357,66	50	4087	328412,60	3534435,61	51	4127	328830,22	3534412,82	52	4167	328346,50	3534684,97	52	4208	328065,54	3534100,24
48	4049	328479,10	3504354,77	50	4088	328400,45	3534417,32	51	4128	328847,31	3534400,05	52	4168	328363,21	3534665,72	52	4209	328078,03	3534097,58
48	4050	328523,87	3504349,45	50	4089	328390,27	3534403,05	51	4095	328865,38	3534412,56	52	4169	328363,99	3534650,70	52	4210	328081,01	3534096,95
48	4051	328539,89	3504346,81	50	4090	328416,21	3534392,63	52	4129	328285,15	3534317,63	52	4170	328346,48	3534635,27	52	4211	328119,01	3534094,54
48	4052	328552,49	3504343,82	50	4091	328433,69	3534389,74	52	4130	328352,44	3534406,85	52	4171	328329,68	3534627,37	52	4212	328200,54	3534205,57
48	4053	328564,22	3504339,76	50	4092	328456,73	3534388,85	52	4131	328373,12	3534435,82	52	4172	328312,55	3534627,37	52	4213	328206,59	3534213,81
48	4054	328574,26	3504334,78	50	4093	328480,29	3534401,14	52	4132	328384,61	3534453,10	52	4173	328278,40	3534645,97	52	4214	328247,23	3534268,65
48	4055	328585,06	3504328,03	50	4094	328495,07	3534413,77	52	4133	328401,51	3534480,71	52	4174	328246,46	3534683,45	52	4219	328285,15	3534317,63
48	4056	328592,04	3504322,39	50	4072	328504,57	3534432,11	52	4134	328443,12	3534558,48	52	4175	328238,46	3534683,57	53	4215	329212,71	3534746,21
48	4057	328601,23	3504322,41	51	4095	328865,38	3534412,56	52	4135	328475,71	3534620,99	52	4176	328232,37	3534678,66	53	4216	329191,73	3534776,65
48	3988	328601,34	3504322,93	51	4096	328885,70	3534454,69	52	4136	328568,56	3534804,03	52	4177	328219,07	3534658,86	53	4217	329175,81	3534810,58
49	4058	328473,11	3534129,08	51	4097	328893,92	3534496,19	52	4137	328626,61	3534920,33	52	4178	328198,09	3534626,15	53	4218	329119,16	3534811,57
49	4059	328508,70	3534177,52	51	4098	328882,36	3534509,85	52	4138	328630,32	3534927,92	52	4179	328162,07	3534591,69	53	4219	329091,02	3534816,37
49	4060	328495,51	3534199,11	51	4099	328864,26	3534524,86	52	4139	328595,77	3534938,13	52	4180	328137,78	3534573,04	53	4220	329073,18	3534833,10
49	4061	328490,36	3534208,11	51	4100	328852,67	3534537,42	52	4140	328558,77	3534949,07	52	4181	328079,95	3534551,89	53	4221	329070,55	3534860,35
49	4062	328478,64	3534217,38	51	4101	328842,46	3534557,63	52	4141	328485,20	3534981,69	52	4182	328056,43	3534550,24	53	4222	329060,40	3534884,20
49	4063	328455,67	3534220,47	51	4102	328858,21	3534566,92	52	4142	328428,10	3535010,10	52	4183	328027,46	3534552,67	53	4223	329054,82	3534889,15
49	4064	328431,53	3534221,41	51	4103	328886,22	3534552,62	52	4143	328411,12	3535001,25	52	4184	327988,04	3534559,26	53	4224	329047,30	3534895,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4225	329032,32	3534922,31	53	4266	329631,85	3535379,41	53	4307	329110,99	3535530,67	53	4348	328676,01	3534629,06	53	4215	329212,71	3534746,21
53	4226	329034,47	3534945,67	53	4267	329657,48	3535470,34	53	4308	329095,24	3535537,46	53	4349	328664,71	3534649,31	54	4389	328710,69	3535092,16
53	4227	329048,07	3534978,46	53	4268	329704,51	3535557,33	53	4309	329093,51	3535556,04	53	4350	328651,12	3534667,45	54	4390	328815,54	3535299,88
53	4228	329080,40	3534985,83	53	4269	329688,54	3535596,21	53	4310	329112,05	3535557,78	53	4351	328657,05	3534678,22	54	4391	328878,88	3535425,08
53	4229	329113,99	3534994,39	53	4270	329673,28	3535699,77	53	4311	329114,61	3535560,15	53	4352	328667,85	3534673,40	54	4392	328931,48	3535532,02
53	4230	329125,84	3535013,67	53	4271	329675,92	3535707,57	53	4312	329098,02	3535576,83	53	4353	328686,87	3534653,95	54	4393	328941,30	3535551,57
53	4231	329126,85	3535039,54	53	4272	329653,40	3535695,67	53	4313	329063,67	3535580,65	53	4354	328697,58	3534646,93	54	4394	328924,54	3535552,22
53	4232	329115,60	3535067,14	53	4273	329634,51	3535685,30	53	4314	329035,70	3535582,91	53	4355	328710,76	3534646,41	54	4395	328888,63	3535545,31
53	4233	329108,90	3535084,67	53	4274	329619,02	3535667,40	53	4315	329020,69	3535584,13	53	4356	328711,48	3534665,09	54	4396	328857,18	3535531,07
53	4234	329109,77	3535106,85	53	4275	329607,33	3535651,83	53	4316	328995,68	3535586,16	53	4357	328703,43	3534684,12	54	4397	328831,09	3535532,10
53	4235	329114,57	3535135,04	53	4276	329600,21	3535627,44	53	4317	328970,57	3535536,28	53	4358	328687,70	3534703,44	54	4398	328821,85	3535541,37
53	4236	329128,61	3535178,91	53	4277	329600,91	3535613,83	53	4318	328961,00	3535517,27	53	4359	328677,46	3534722,56	54	4399	328809,66	3535541,28
53	4237	329125,89	3535203,70	53	4278	329601,75	3535603,93	53	4319	328908,43	3535410,38	53	4360	328681,31	3534736,71	54	4400	328787,59	3535532,80
53	4238	329117,99	3535222,52	53	4279	329596,01	3535583,18	53	4320	328844,97	3535284,96	53	4361	328694,34	3534732,90	54	4401	328759,92	3535513,61
53	4239	329116,40	3535244,79	53	4280	329596,41	3535562,19	53	4321	328794,28	3535184,54	53	4362	328703,75	3534720,43	54	4402	328726,89	3535480,27
53	4240	329126,64	3535254,26	53	4281	329602,22	3535553,32	53	4322	328796,56	3535154,86	53	4363	328708,34	3534697,14	54	4403	328696,49	3535462,43
53	4241	329132,81	3535286,11	53	4282	329616,19	3535563,88	53	4323	328793,20	3535125,28	53	4364	328719,64	3534676,88	54	4404	328677,72	3535438,18
53	4242	329125,12	3535309,86	53	4283	329628,45	3535568,85	53	4324	328779,01	3535099,42	53	4365	328728,24	3534672,14	54	4405	328657,00	3535424,72
53	4243	329129,44	3535325,73	53	4284	329631,98	3535558,32	53	4325	328778,99	3535070,80	53	4366	328748,37	3534681,27	54	4406	328635,37	3535418,43
53	4244	329148,08	3535329,93	53	4285	329618,18	3535520,62	53	4326	328777,25	3535059,58	53	4367	328762,45	3534703,83	54	4407	328625,94	3535390,24
53	4245	329175,05	3535326,40	53	4286	329595,25	3535469,70	53	4327	328774,58	3535042,36	53	4368	328777,27	3534717,56	54	4408	328628,71	3535369,90
53	4246	329205,61	3535320,27	53	4287	329570,37	3535432,43	53	4328	328768,94	3535010,65	53	4369	328795,29	3534728,97	54	4409	328640,64	3535340,88
53	4247	329218,83	3535313,31	53	4288	329557,95	3535398,37	53	4329	328761,50	3534988,93	53	4370	328815,61	3534742,48	54	4410	328646,50	3535308,53
53	4248	329230,96	3535306,93	53	4289	329530,92	3535372,21	53	4330	328753,89	3534962,82	53	4371	328834,64	3534751,64	54	4411	328633,08	3535297,17
53	4249	329253,46	3535283,85	53	4290	329529,77	3535371,10	53	4331	328744,15	3534938,98	53	4372	328855,54	3534751,92	54	4412	328618,26	3535282,35
53	4250	329287,81	3535280,03	53	4291	329504,26	3535348,65	53	4332	328726,58	3534911,05	53	4373	328874,19	3534751,20	54	4413	328619,25	3535267,53
53	4251	329310,29	3535287,78	53	4292	329469,28	3535336,46	53	4333	328708,26	3534891,95	53	4374	328896,14	3534750,34	54	4414	328633,87	3535259,05
53	4252	329329,08	3535295,68	53	4293	329438,29	3535331,50	53	4334	328686,71	3534875,18	53	4375	328912,55	3534748,60	54	4415	328641,57	3535243,28
53	4253	329362,59	3535301,77	53	4294	329402,61	3535332,90	53	4335	328666,58	3534866,07	53	4376	328933,30	3534740,12	54	4416	328647,84	3535221,62
53	4254	329387,14	3535299,58	53	4295	329368,51	3535342,88	53	4336	328653,10	3534858,89	53	4377	328940,73	3534738,33	54	4417	328669,73	3535204,11
53	4255	329414,11	3535296,05	53	4296	329326,18	3535363,05	53	4337	328631,69	3534856,62	53	4378	328966,18	3534727,46	54	4418	328668,92	3535195,60
53	4256	329449,73	3535293,42	53	4297	329303,67	3535386,14	53	4338	328598,06	3534789,25	53	4379	328990,50	3534719,11	54	4419	328660,43	3535190,44
53	4257	329469,22	3535287,72	53	4298	329277,58	3535411,84	53	4339	328541,21	3534677,16	53	4380	329014,62	3534705,83	54	4420	328652,19	3535178,91
53	4258	329479,56	3535268,81	53	4299	329276,15	3535413,05	53	4340	328555,94	3534650,25	53	4381	329051,56	3534673,53	54	4421	328669,24	3535161,29
53	4259	329486,22	3535250,04	53	4300	329250,16	3535435,13	53	4341	328562,93	3534632,37	53	4382	329063,47	3534663,19	54	4422	328703,66	3535130,20
53	4260	329503,85	3535228,38	53	4301	329235,85	3535448,90	53	4342	328572,26	3534617,69	53	4383	329079,50	3534631,72	54	4423	328710,69	3535092,16
53	4261	329524,28	3535215,24	53	4302	329228,79	3535455,71	53	4343	328582,42	3534596,38	53	4384	329089,57	3534604,38	55	4424	329504,48	3535448,58
53	4262	329545,04	3535210,72	53	4303	329204,77	3535474,77	53	4344	328602,92	3534586,78	53	4385	329193,04	3534683,66	55	4425	329516,76	3535478,95
53	4263	329565,86	3535207,43	53	4304	329197,72	3535480,38	53	4345	328623,99	3534591,46	53	4386	329170,77	3534713,30	55	4426	329518,45	3535522,07
53	4264	329568,80	3535205,30	53	4305	329176,21	3535497,26	53	4346	328649,35	3534593,78	53	4387	329174,01	3534732,92	55	4427	329519,28	3535543,01
53	4265	329610,15	3535302,41	53	4306	329142,68	3535522,02	53	4347	328675,54	3534616,96	53	4388	329187,34	3534727,46	55	4428	329513,16	3535575,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4428	329513,14	3535606,18	55	4469	329194,82	3535626,09	57	4508	329774,04	3535943,84	58	4548	329905,03	3536303,10	58	4589	330435,17	3537630,67
55	4429	329502,26	3535611,54	55	4470	329164,38	3535603,84	57	4509	329776,58	3535977,05	58	4549	329901,54	3536358,54	58	4590	330433,43	3537691,70
55	4430	329513,36	3535643,18	55	4471	329124,19	3535584,45	57	4510	329768,23	3536046,47	58	4550	329984,86	3536643,57	58	4591	330433,35	3537694,48
55	4431	329527,71	3535663,59	55	4472	329180,80	3535551,37	57	4511	329763,15	3536073,81	58	4551	329968,63	3536674,27	58	4592	330432,24	3537733,79
55	4432	329549,98	3535697,27	55	4473	329212,20	3535535,33	57	4512	329753,30	3536105,04	58	4552	329949,11	3536711,16	58	4593	330421,96	3538097,26
55	4433	329568,41	3535727,38	55	4474	329229,52	3535523,75	57	4513	329752,55	3536117,42	58	4553	329947,47	3536783,81	58	4594	330398,58	3538056,34
55	4434	329601,90	3535764,32	55	4475	329238,05	3535518,04	57	4514	329784,70	3536093,43	58	4554	329946,43	3536830,16	58	4595	330382,30	3538038,58
55	4435	329604,55	3535769,15	55	4476	329249,42	3535510,43	57	4515	329798,05	3536146,46	58	4555	329977,79	3536897,54	58	4596	330354,67	3538029,98
55	4436	329610,44	3535793,59	55	4477	329280,68	3535490,69	57	4516	329795,52	3536176,17	58	4556	329993,76	3536931,89	58	4597	330353,78	3538029,78
55	4437	329622,04	3535806,71	55	4478	329303,32	3535471,29	57	4517	329782,32	3536216,17	58	4557	330047,88	3536965,41	58	4598	330293,44	3538015,89
55	4438	329634,94	3535822,94	55	4479	329315,00	3535454,79	57	4518	329769,52	3536235,19	58	4558	330093,93	3536993,94	58	4599	330226,20	3537999,88
55	4439	329548,45	3535837,10	55	4480	329336,51	3535437,91	57	4519	329755,29	3536249,32	58	4559	330121,55	3537003,41	58	4600	330211,64	3537996,10
55	4440	329549,10	3535841,05	55	4481	329363,98	3535415,85	57	4520	329734,92	3536263,69	58	4560	330166,86	3537127,61	58	4601	330168,43	3537987,89
55	4441	329470,89	3535853,86	55	4482	329404,09	3535401,94	57	4521	329707,26	3536280,83	58	4561	330209,53	3537423,97	58	4602	330126,62	3537990,90
55	4442	329470,24	3535849,91	55	4483	329442,46	3535406,60	57	4522	329678,92	3536280,71	58	4562	330206,31	3537425,66	58	4603	330097,99	3537992,78
55	4443	329400,20	3535861,38	55	4484	329463,67	3535413,18	57	4523	329623,04	3536269,35	58	4563	330193,29	3537423,71	58	4604	330055,43	3538021,79
55	4444	329326,78	3535873,40	55	4485	329484,12	3535432,11	57	4524	329590,27	3536250,90	58	4564	330182,60	3537417,97	58	4605	330026,05	3538036,10
55	4445	329299,98	3535877,80	55	4423	329504,48	3535448,58	57	4525	329548,56	3536197,10	58	4565	330175,97	3537413,92	58	4606	330011,64	3538034,08
55	4446	329307,19	3535860,00	56	4486	328957,00	3535582,73	57	4526	329544,24	3536183,40	58	4566	330161,14	3537412,65	58	4607	330000,65	3538035,24
55	4447	329309,58	3535852,95	56	4487	329011,03	3535690,07	57	4527	329545,20	3536166,49	58	4567	330150,73	3537414,30	58	4608	329987,53	3538026,43
55	4448	329307,96	3535844,98	56	4488	329034,45	3535736,18	57	4528	329561,69	3536150,85	58	4568	330147,04	3537414,45	58	4609	329945,82	3537979,05
55	4449	329299,77	3535832,10	56	4489	329003,03	3535728,81	57	4529	329581,97	3536134,02	58	4569	330143,35	3537414,60	58	4610	329879,64	3537901,00
55	4450	329289,14	3535823,25	56	4490	328946,40	3535715,54	57	4530	329602,25	3536117,18	58	4570	330132,85	3537413,78	58	4611	329852,33	3537880,41
55	4451	329214,78	3535788,84	56	4491	328825,33	3535717,92	57	4531	329617,36	3536094,37	58	4571	330121,19	3537414,87	58	4612	329829,46	3537889,74
55	4452	329202,34	3535783,08	56	4492	328783,96	3535723,50	57	4532	329624,66	3536060,77	58	4572	330110,89	3537418,97	58	4613	329818,28	3537911,92
55	4453	329167,98	3535770,99	56	4493	328745,09	3535729,92	57	4533	329628,61	3536035,94	58	4573	330099,41	3537416,97	58	4614	329810,80	3537947,04
55	4454	329101,20	3535762,98	56	4494	328708,20	3535729,02	57	4534	329627,68	3536012,53	58	4574	330097,91	3537441,08	58	4615	329803,25	3537977,16
55	4455	329086,07	3535763,09	56	4495	328701,90	3535724,37	57	4535	329619,67	3535996,81	58	4575	330110,41	3537445,52	58	4616	329785,91	3537988,42
55	4456	329078,02	3535748,96	56	4496	328689,06	3535726,85	57	4536	329610,10	3535972,51	58	4576	330119,43	3537440,22	58	4617	329771,04	3537997,64
55	4457	329040,47	3535675,15	56	4497	328681,76	3535722,38	57	4537	329602,98	3535948,11	58	4577	330132,15	3537434,78	58	4618	329748,82	3538019,15
55	4458	329025,92	3535646,24	56	4498	328684,71	3535706,80	57	4538	329596,94	3535919,97	58	4578	330145,01	3537433,04	58	4619	329739,85	3538011,92
55	4459	329019,99	3535634,46	56	4499	328713,75	3535690,19	57	4539	329588,29	3535888,24	58	4579	330154,44	3537437,60	58	4620	329727,65	3538009,11
55	4460	329063,96	3535638,98	56	4500	328852,36	3535650,24	57	4540	329576,49	3535870,20	58	4580	330159,58	3537442,95	58	4621	329704,57	3538008,94
55	4461	329078,96	3535640,52	56	4501	328850,31	3535597,97	57	4541	329563,52	3535853,43	58	4581	330176,52	3537450,91	58	4622	329682,76	3538013,11
55	4462	329116,25	3535648,93	56	4502	328896,24	3535587,84	57	4542	329549,10	3535841,05	58	4582	330189,48	3537451,62	58	4623	329670,69	3538013,59
55	4463	329145,08	3535661,37	56	4503	328928,12	3535583,01	57	4543	329636,89	3535826,67	58	4583	330201,17	3537451,15	58	4624	329660,95	3538017,29
55	4464	329184,19	3535684,50	56	4486	328957,00	3535582,73	57	4544	329681,54	3535819,36	58	4584	330218,95	3537449,22	58	4625	329641,39	3538022,47
55	4465	329230,56	3535714,62	57	4504	329733,41	3535850,44	57	4545	329696,16	3535816,96	58	4585	330220,76	3537449,05	58	4626	329629,53	3538028,45
55	4466	329242,50	3535658,40	57	4505	329746,58	3535872,13	57	4504	329733,41	3535850,44	58	4586	330278,43	3537550,88	58	4627	329615,36	3538031,21
55	4467	329242,43	3535656,22	57	4506	329758,37	3535890,18	58	4546	329867,04	3536120,94	58	4587	330435,29	3537626,25	58	4628	329600,22	3538032,90
55	4468	329235,26	3535651,65	57	4507	329769,13	3535913,19	58	4547	329878,74	3536156,23	58	4588	330435,24	3537628,04	58	4629	329573,10	3538008,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4630	329550,13	3537983,93	58	4671	329437,91	3537624,50	58	4712	329412,07	3537297,80	58	4753	329278,94	3536140,99	58	4794	329440,53	3536202,53
58	4631	329524,14	3537969,99	58	4672	329432,24	3537646,59	58	4713	329430,39	3537286,52	58	4754	329259,94	3536087,67	58	4795	329456,48	3536200,66
58	4632	329507,21	3537945,55	58	4673	329423,05	3537669,63	58	4714	329448,43	3537241,14	58	4755	329177,97	3535926,95	58	4796	329473,60	3536197,52
58	4633	329487,22	3537902,19	58	4674	329417,79	3537682,81	58	4715	329459,73	3537224,94	58	4756	329213,06	3535920,41	58	4797	329488,35	3536196,93
58	4634	329484,19	3537877,87	58	4675	329416,30	3537717,85	58	4716	329480,16	3537202,76	58	4757	329220,93	3535918,84	58	4798	329499,29	3536192,80
58	4635	329472,25	3537848,04	58	4676	329415,82	3537752,86	58	4717	329487,60	3537169,19	58	4758	329288,85	3535905,28	58	4799	329519,44	3536187,93
58	4636	329472,03	3537833,04	58	4677	329416,18	3537776,86	58	4718	329500,79	3537157,14	58	4759	329298,22	3535882,14	58	4800	329530,66	3536200,74
58	4637	329482,48	3537796,87	58	4678	329421,57	3537802,79	58	4719	329515,10	3537160,15	58	4760	329327,43	3535877,36	58	4801	329541,27	3536233,15
58	4638	329480,57	3537768,90	58	4679	329430,10	3537838,67	58	4720	329529,79	3537171,83	58	4761	329400,85	3535865,33	58	4802	329544,01	3536283,45
58	4639	329474,71	3537743,98	58	4680	329433,46	3537862,62	58	4721	329544,48	3537174,84	58	4762	329470,89	3535853,86	58	4803	329544,04	3536283,92
58	4640	329474,01	3537730,99	58	4681	329442,02	3537894,66	58	4722	329556,16	3537166,93	58	4763	329517,36	3535870,06	58	4804	329544,75	3536283,54
58	4641	329485,09	3537702,82	58	4682	329458,22	3537918,76	58	4723	329556,16	3537154,88	58	4764	329531,52	3535885,54	58	4805	329569,60	3536288,73
58	4642	329495,44	3537692,66	58	4683	329471,78	3537941,36	58	4724	329547,81	3537143,74	58	4765	329538,15	3535897,62	58	4806	329591,04	3536301,46
58	4643	329504,79	3537681,52	58	4684	329480,07	3537962,46	58	4725	329530,55	3537126,99	58	4766	329541,00	3535907,38	58	4807	329606,29	3536313,19
58	4644	329507,06	3537673,41	58	4685	329464,25	3537988,07	58	4726	329545,84	3537078,76	58	4767	329543,94	3535919,59	58	4808	329621,24	3536317,54
58	4645	329512,39	3537654,40	58	4686	329449,93	3537995,98	58	4727	329526,50	3537056,04	58	4768	329549,60	3535937,88	58	4809	329646,04	3536321,50
58	4646	329518,24	3537644,31	58	4687	329432,61	3537987,32	58	4728	329519,62	3537044,89	58	4769	329555,20	3535954,93	58	4810	329673,15	3536321,65
58	4647	329534,99	3537628,05	58	4688	329415,47	3537970,56	58	4729	329519,24	3537030,96	58	4770	329567,48	3535985,29	58	4811	329699,08	3536323,10
58	4648	329543,35	3537584,92	58	4689	329387,22	3537949,09	58	4730	329521,12	3537023,42	58	4771	329572,24	3536012,25	58	4812	329725,94	3536317,10
58	4649	329552,62	3537534,77	58	4690	329361,60	3537936,66	58	4731	329526,78	3537014,76	58	4772	329572,08	3536039,41	58	4813	329753,79	3536304,90
58	4650	329554,02	3537527,75	58	4691	329346,16	3537929,12	58	4732	329468,93	3537013,58	58	4773	329570,73	3536067,83	58	4814	329770,77	3536298,06
58	4651	329547,47	3537490,84	58	4692	329342,77	3537902,38	58	4733	329489,96	3536968,21	58	4774	329565,26	3536085,32	58	4815	329787,41	3536282,59
58	4652	329538,62	3537467,96	58	4693	329342,77	3537857,93	58	4734	329467,40	3536957,61	58	4775	329553,60	3536101,82	58	4816	329808,86	3536264,48
58	4653	329535,89	3537453,00	58	4694	329332,98	3537833,07	58	4735	329467,45	3536973,89	58	4776	329514,19	3536134,55	58	4817	329827,72	3536242,76
58	4654	329541,48	3537424,91	58	4695	329329,59	3537784,11	58	4736	329448,99	3536972,01	58	4777	329513,04	3536135,50	58	4818	329836,88	3536225,12
58	4655	329541,21	3537406,91	58	4696	329331,85	3537727,23	58	4737	329415,84	3536959,58	58	4778	329498,00	3536145,54	58	4819	329848,99	3536188,87
58	4656	329540,99	3537391,91	58	4697	329334,55	3537678,93	58	4738	329385,71	3536936,98	58	4779	329491,43	3536149,93	58	4820	329856,63	3536163,89
58	4657	329544,79	3537378,85	58	4698	329335,24	3537666,59	58	4739	329369,13	3536912,87	58	4780	329454,73	3536156,31	58	4821	329860,67	3536141,52
58	4658	329555,57	3537362,68	58	4699	329338,63	3537603,30	58	4740	329358,59	3536869,18	58	4781	329432,58	3536157,19	58	4822	329867,04	3536120,94
58	4659	329563,87	3537349,56	58	4700	329336,74	3537552,83	58	4741	329348,05	3536805,64	58	4782	329403,80	3536145,98	58	4823	330317,27	3537692,65
58	4660	329563,11	3537331,56	58	4701	329316,03	3537503,11	58	4742	329346,53	3536796,48	58	4783	329370,06	3536133,74	58	4824	330316,59	3537711,59
58	4661	329559,47	3537322,61	58	4702	329302,85	3537486,16	58	4743	329340,51	3536753,54	58	4784	329339,80	3536116,43	58	4825	330299,40	3537721,08
58	4662	329547,94	3537320,79	58	4703	329298,33	3537476,36	58	4744	329335,32	3536708,89	58	4785	329325,35	3536093,55	58	4826	330281,84	3537721,78
58	4663	329527,43	3537321,10	58	4704	329302,85	3537457,53	58	4745	329330,41	3536666,69	58	4786	329290,23	3536058,01	58	4827	330267,63	3537723,45
58	4664	329509,52	3537326,36	58	4705	329316,40	3537446,23	58	4746	329329,21	3536633,90	58	4787	329310,48	3536103,35	58	4828	330253,42	3537725,12
58	4665	329484,24	3537342,73	58	4706	329334,48	3537433,80	58	4747	329327,01	3536590,49	58	4788	329332,24	3536168,44	58	4829	330237,97	3537723,54
58	4666	329466,94	3537389,01	58	4707	329351,43	3537418,36	58	4748	329316,78	3536421,77	58	4789	329336,97	3536169,60	58	4830	330223,54	3537719,71
58	4667	329458,71	3537475,15	58	4708	329359,34	3537401,03	58	4749	329318,85	3536388,37	58	4790	329354,43	3536175,07	58	4831	330205,68	3537712,72
58	4668	329458,27	3537479,16	58	4709	329368,57	3537365,44	58	4750	329325,58	3536383,40	58	4791	329383,02	3536181,35	58	4832	330190,15	3537708,94
58	4669	329459,16	3537505,15	58	4710	329376,86	3537341,71	58	4751	329320,77	3536300,57	58	4792	329408,11	3536192,70	58	4833	330172,21	3537699,75
58	4670	329439,16	3537573,47	58	4711	329387,78	3537323,63	58	4752	329305,24	3536216,18	58	4793	329425,67	3536200,65	58	4834	330157,91	3537699,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4834	330144,96	3537705,24	58	4875	330123,32	3537668,92	59	4915	329060,74	3536382,05	59	4956	328699,71	3535961,13	61	4995	329126,35	3536948,44
58	4835	330130,00	3537715,74	58	4876	330144,61	3537677,94	59	4916	329105,94	3536386,95	59	4957	328705,36	3535946,06	61	4996	329108,58	3536929,73
58	4836	330112,58	3537719,74	58	4877	330179,40	3537685,19	59	4917	329133,44	3536385,44	59	4958	328756,21	3535920,07	61	4997	329107,82	3536919,56
58	4837	330098,27	3537719,21	58	4878	330219,98	3537683,56	59	4918	329149,26	3536376,78	59	4959	328836,43	3535888,81	61	4998	329111,59	3536910,90
58	4838	330079,19	3537708,97	58	4879	330240,00	3537691,40	59	4919	329159,05	3536363,22	59	4960	328891,81	3535878,26	61	4999	329102,55	3536895,83
58	4839	330061,29	3537700,88	58	4880	330266,27	3537701,45	59	4920	329168,84	3536329,70	59	4961	328936,25	3535877,51	61	5000	329108,20	3536885,29
58	4840	330043,43	3537693,89	58	4881	330311,63	3537695,94	59	4921	329167,71	3536242,69	59	4962	328976,93	3535882,03	61	5001	329126,66	3536870,97
58	4841	330023,56	3537691,38	58	4882	330317,27	3537692,65	59	4922	329172,23	3536212,18	59	4963	329022,13	3535891,82	61	5002	329126,28	3536860,05
58	4842	330010,69	3537713,05	59	4882	329120,82	3535964,52	59	4923	329183,53	3536180,54	59	4964	329049,63	3535899,35	61	5003	329116,86	3536843,10
58	4843	329982,45	3537704,15	59	4883	329127,98	3535981,47	59	4924	329180,52	3536166,98	59	4965	329077,88	3535913,67	61	5004	329108,95	3536826,15
58	4844	329918,44	3537674,63	59	4884	329122,70	3535990,51	59	4925	329151,52	3536157,94	59	4966	329098,22	3535940,03	61	5005	329109,33	3536813,72
58	4845	329882,33	3537634,12	59	4885	329110,27	3536008,59	59	4926	329087,49	3536136,84	59	4882	329120,82	3535964,52	61	5006	329121,76	3536804,30
58	4846	329859,11	3537607,91	59	4886	329124,21	3536027,42	59	4927	329082,59	3536136,09	60	4967	329307,46	3536780,57	61	5007	329138,71	3536808,82
58	4847	329841,26	3537651,74	59	4887	329129,71	3536033,42	59	4928	329050,95	3536131,20	60	4968	329317,25	3536794,89	61	5008	329148,88	3536815,60
58	4848	329831,08	3537522,66	59	4888	329202,18	3536112,55	59	4929	329002,36	3536128,56	60	4969	329321,02	3536821,25	61	5009	329157,54	3536821,63
58	4849	329824,87	3537490,82	59	4889	329229,72	3536132,72	59	4930	328953,77	3536142,50	60	4970	329310,85	3536854,40	61	5010	329172,61	3536820,12
58	4850	329823,79	3537463,73	59	4890	329246,18	3536177,79	59	4931	328905,55	3536161,71	60	4971	329309,28	3536860,32	61	5011	329196,34	3536809,20
58	4851	329822,76	3537437,86	59	4891	329258,12	3536217,71	59	4932	328862,24	3536181,29	60	4972	329302,56	3536885,66	61	5012	329232,13	3536819,75
58	4852	329821,98	3537418,15	59	4892	329267,70	3536255,87	59	4933	328841,52	3536189,20	60	4973	329290,13	3536181,81	61	4990	329242,30	3536817,90
58	4853	329819,77	3537393,56	59	4893	329273,06	3536281,40	59	4934	328832,10	3536178,66	60	4974	329271,30	3536961,00	62	5013	329424,03	3537002,61
58	4854	329816,42	3537371,48	59	4894	329276,96	3536307,47	59	4935	328835,87	3536167,36	60	4975	329235,52	3537004,31	62	5014	329431,94	3537009,77
58	4855	329815,54	3537349,31	59	4895	329279,30	3536336,08	59	4936	328871,65	3536127,05	60	4976	329205,38	3537022,77	62	5015	329453,41	3537012,03
58	4856	329829,82	3537336,41	59	4896	329283,83	3536423,60	59	4937	328899,90	3536103,32	60	4977	329188,43	3537019,00	62	5016	329462,08	3537018,06
58	4857	329855,05	3537351,44	59	4897	329294,05	3536592,25	59	4938	328918,36	3536098,05	60	4978	329177,04	3537008,37	62	5017	329459,56	3537032,75
58	4858	329859,72	3537375,93	59	4898	329296,24	3536635,30	59	4939	328936,82	3536089,01	60	4979	329160,18	3536992,64	62	5018	329440,23	3537046,68
58	4859	329854,45	3537398,35	59	4899	329297,40	3536666,93	59	4940	328947,36	3536068,67	60	4980	329142,06	3536968,39	62	5019	329427,80	3537056,85
58	4860	329859,42	3537430,23	59	4900	329288,81	3536681,69	59	4941	328958,29	3536052,85	60	4981	329227,92	3536873,21	62	5020	329428,55	3537072,30
58	4861	329870,53	3537431,02	59	4901	329271,86	3536678,68	59	4942	328983,90	3536053,60	60	4982	329231,98	3536868,72	62	5021	329437,97	3537094,90
58	4862	329879,54	3537440,53	59	4902	329246,25	3536649,30	59	4943	329024,96	3536062,27	60	4983	329232,83	3536867,78	62	5022	329444,75	3537118,63
58	4863	329880,18	3537456,54	59	4903	329225,91	3536618,41	59	4944	329066,20	3536068,10	60	4984	329256,63	3536839,77	62	5023	329440,98	3537145,75
58	4864	329884,85	3537481,03	59	4904	329205,19	3536584,13	59	4945	329069,97	3536057,55	60	4985	329271,28	3536822,16	62	5024	329430,44	3537164,20
58	4865	329887,75	3537522,87	59	4905	329184,48	3536551,74	59	4946	329069,97	3535982,97	60	4986	329274,35	3536824,72	62	5025	329428,18	3537180,02
58	4866	329896,11	3537547,21	59	4906	329168,28	3536532,53	59	4947	329066,20	3535958,87	60	4987	329286,19	3536808,64	62	5026	329427,42	3537204,13
58	4867	329903,00	3537565,44	59	4907	329143,79	3536508,42	59	4948	329051,13	3535952,84	60	4988	329300,74	3536786,84	62	5027	329421,02	3537227,86
58	4868	329912,00	3537574,95	59	4908	329111,59	3536484,88	59	4949	329012,71	3535940,03	60	4989	329303,82	3536780,66	62	5028	329395,03	3537257,24
58	4869	329936,35	3537598,65	59	4909	329066,77	3536460,78	59	4950	328969,02	3535932,50	60	4967	329307,46	3536780,57	62	5029	329373,94	3537269,29
58	4870	329960,55	3537618,66	59	4910	329008,95	3536434,22	59	4951	328911,01	3535927,60	61	4990	329242,30	3536817,90	62	5030	329361,51	3537270,42
58	4871	330006,01	3537646,46	59	4911	328971,28	3536416,14	59	4952	328855,27	3535931,37	61	4991	329237,45	3536823,73	62	5031	329346,82	3537267,79
58	4872	330027,98	3537656,68	59	4912	328961,68	3536400,89	59	4953	328793,12	3535943,80	61	4992	329215,71	3536849,31	62	5032	329342,68	3537261,01
58	4873	330055,33	3537663,00	59	4913	328969,59	3536382,05	59	4954	328728,33	3535963,39	61	4993	329214,08	3536851,23	62	5033	329337,78	3537236,15
58	4874	330092,57	3537670,15	59	4914	328993,70	3536379,04	59	4955	328709,12	3535965,65	61	4994	329211,70	3536853,87	62	5034	329337,03	3537195,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5035	329315,93	3537147,63	63	5075	330031,41	3538262,38	64	5115	330424,19	3538395,79	64	5156	330089,89	3538492,52	65	5196	329097,60	3540336,24
62	5036	329290,70	3537112,60	63	5076	330043,95	3538255,65	64	5116	330427,41	3538627,47	64	5157	330155,75	3538493,83	65	5197	329125,29	3540347,82
62	5037	329264,71	3537079,08	63	5077	330052,79	3538245,52	64	5117	330390,59	3538629,61	64	5158	330210,88	3538504,73	65	5198	329142,98	3540360,57
62	5038	329234,20	3537048,94	63	5078	330059,14	3538235,42	64	5118	330362,03	3538626,03	64	5159	330247,88	3538518,55	65	5199	329160,97	3540360,30
62	5039	329251,52	3537038,02	63	5079	330058,40	3538219,43	64	5119	330340,97	3538626,03	64	5160	330252,15	3538513,36	65	5200	329185,91	3540354,93
62	5040	329268,10	3537023,71	63	5080	330046,26	3538209,61	64	5120	330323,40	3538624,82	64	5161	330256,03	3538493,57	65	5201	329198,91	3540355,73
62	5041	329282,41	3537006,76	63	5081	330020,17	3538204,00	64	5121	330309,97	3538622,80	64	5162	330251,56	3538465,79	65	5202	329220,74	3540376,42
62	5042	329297,10	3536988,30	63	5082	329977,17	3538204,64	64	5122	330298,70	3538638,97	64	5163	330241,85	3538448,76	65	5203	329212,82	3540416,55
62	5043	329310,28	3536970,97	63	5083	329954,01	3538211,34	64	5123	330331,96	3538656,24	64	5164	330232,25	3538440,90	65	5204	329222,31	3540425,08
62	5044	329321,58	3536955,15	63	5084	329946,10	3538221,89	64	5124	330364,36	3538706,83	64	5165	330219,64	3538434,10	65	5205	329215,78	3540429,23
62	5045	329331,75	3536938,20	63	5085	329943,47	3538235,07	64	5125	330393,44	3538764,98	64	5166	330205,07	3538429,31	65	5206	329177,70	3540443,69
62	5046	329334,39	3536928,41	63	5086	329947,23	3538251,65	64	5126	330404,34	3538804,96	64	5167	330172,48	3538423,79	65	5207	329139,83	3540458,44
62	5047	329340,79	3536923,14	63	5087	329952,13	3538265,96	64	5127	330389,66	3538804,50	64	5168	330154,86	3538416,06	65	5208	329138,34	3540459,17
62	5048	329344,18	3536923,89	63	5088	329947,23	3538275,00	64	5128	330375,27	3538775,88	64	5169	330151,76	3538410,09	65	5209	329112,59	3540474,52
62	5049	329354,35	3536946,49	63	5089	329928,02	3538283,29	64	5129	330358,91	3538754,08	64	5170	330152,15	3538403,09	65	5210	329110,80	3540475,89
62	5050	329395,41	3536984,91	63	5090	329907,68	3538298,35	64	5130	330332,86	3538741,35	64	5171	330155,06	3538396,04	65	5211	329084,41	3540501,13
62	5013	329424,03	3537002,61	63	5091	329903,25	3538341,05	64	5131	330301,36	3538733,48	64	5172	330166,52	3538392,87	65	5212	329041,25	3540541,19
63	5051	330420,48	3538130,14	63	5092	329884,33	3538337,53	64	5132	330269,86	3538721,36	64	5173	330187,13	3538400,56	65	5213	329005,30	3540571,11
63	5052	330420,51	3538132,59	63	5093	329867,39	3538332,25	64	5133	330270,93	3538708,19	64	5174	330196,66	3538402,43	65	5214	329004,99	3540571,39
63	5053	330421,98	3538237,73	63	5094	329844,41	3538323,28	64	5134	330296,52	3538706,22	64	5175	330204,67	3538402,31	65	5215	328982,37	3540591,87
63	5054	330423,84	3538370,83	63	5095	329816,18	3538309,52	64	5135	330295,91	3538693,50	64	5176	330212,12	3538399,19	65	5216	328978,02	3540595,82
63	5055	330379,07	3538376,05	63	5096	329791,05	3538295,29	64	5136	330275,32	3538680,17	64	5177	330217,99	3538390,10	65	5217	328966,83	3540605,96
63	5056	330349,63	3538374,63	63	5097	329796,19	3538275,38	64	5137	330242,00	3538670,48	64	5178	330216,90	3538384,12	65	5218	328965,19	3540607,87
63	5057	330324,39	3538370,12	63	5098	329810,88	3538257,30	64	5138	330198,99	3538675,33	64	5179	330207,79	3538377,25	65	5219	328946,72	3540635,91
63	5058	330305,35	3538364,38	63	5099	329840,77	3538213,66	64	5139	330149,32	3538677,14	64	5180	330202,25	3538374,33	65	5220	328937,44	3540648,42
63	5059	330283,18	3538354,58	63	5100	329885,12	3538169,00	64	5140	330155,37	3538655,34	64	5181	330202,66	3538368,33	65	5221	328925,00	3540665,20
63	5060	330265,04	3538344,11	63	5101	329915,62	3538135,53	64	5141	330184,90	3538620,65	64	5182	330208,62	3538365,23	65	5222	328924,20	3540666,46
63	5061	330255,91	3538337,72	63	5102	329940,47	3538124,16	64	5142	330199,57	3538598,43	64	5183	330226,33	3538366,00	65	5223	328907,04	3540698,75
63	5062	330263,63	3538322,27	63	5103	329958,44	3538122,89	64	5143	330202,41	3538587,39	64	5184	330238,97	3538357,90	65	5224	328883,57	3540735,58
63	5063	330267,43	3538318,35	63	5104	329982,96	3538122,53	64	5144	330198,80	3538580,43	64	5185	330252,21	3538365,33	65	5225	328847,61	3540788,31
63	5064	330274,79	3538308,24	63	5105	330054,20	3538138,47	64	5145	330183,14	3538569,67	64	5186	330271,57	3538376,50	65	5226	328781,89	3540868,74
63	5065	330307,40	3538281,75	63	5106	330078,28	3538145,09	64	5146	330153,40	3538554,10	64	5187	330291,26	3538385,22	65	5227	328775,70	3540872,73
63	5066	330309,19	3538267,72	63	5107	330109,45	3538153,65	64	5147	330122,21	3538541,56	64	5188	330296,42	3538387,51	65	5228	328773,63	3540874,06
63	5067	330287,03	3538258,05	63	5108	330130,45	3538153,35	64	5148	330091,06	3538532,02	64	5189	330318,85	3538394,29	65	5229	328663,01	3540811,78
63	5068	330219,79	3538242,04	63	5109	330171,66	3538166,74	64	5149	330068,47	3538526,36	64	5190	330347,10	3538399,32	65	5230	328660,57	3540810,40
63	5069	330186,98	3538244,30	63	5110	330217,75	3538172,05	64	5150	330044,35	3538518,72	64	5191	330380,41	3538400,83	65	5231	328586,98	3540768,97
63	5070	330133,85	3538247,32	63	5111	330248,94	3538178,20	64	5151	330031,27	3538515,33	64	5192	330424,19	3538395,79	65	5232	328471,73	3540707,26
63	5071	330100,56	3538256,94	63	5112	330273,80	3538165,77	64	5152	330027,63	3538505,64	65	5193	328968,89	3540257,12	65	5233	328469,83	3540706,24
63	5072	330061,17	3538272,55	63	5113	330301,00	3538153,81	64	5153	330034,30	3538497,76	65	5194	328990,61	3540270,81	65	5234	328434,07	3540687,10
63	5073	330036,31	3538275,19	63	5114	330346,31	3538140,14	64	5154	330044,01	3538495,72	65	5194	329018,90	3540290,39	65	5235	328319,72	3540631,24
63	5074	330029,91	3538269,16	63	5051	330420,48	3538130,14	64	5155	330055,97	3538493,53	65	5195	329063,92	3540324,73	65	5236	328085,92	3540499,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5237	328083,72	3540498,22	65	5278	328035,28	3539726,85	65	5319	328396,88	3539990,99	65	5360	328821,51	3540304,89	66	5400	329124,37	3540843,93
65	5238	328071,92	3540456,66	65	5279	328055,37	3539765,56	65	5320	328399,43	3540021,01	65	5361	328815,56	3540297,81	66	5401	329099,47	3540851,66
65	5239	327980,70	3540433,67	65	5280	328066,53	3539776,40	65	5321	328405,38	3540050,74	65	5362	328828,31	3540286,20	66	5402	329098,73	3540851,96
65	5240	327994,39	3540367,69	65	5281	328078,91	3539768,22	65	5322	328409,27	3540076,16	65	5363	328842,75	3540277,14	66	5403	329069,94	3540867,67
65	5241	327994,49	3540367,21	65	5282	328091,95	3539737,01	65	5323	328417,15	3540090,11	65	5364	328861,44	3540274,03	66	5404	329069,10	3540868,30
65	5242	328002,22	3540329,96	65	5283	328096,83	3539728,77	65	5324	328428,68	3540114,28	65	5365	328866,40	3540276,83	66	5405	329049,04	3540887,48
65	5243	328008,60	3540306,30	65	5284	328106,05	3539713,18	65	5325	328444,31	3540131,25	65	5366	328874,55	3540269,53	66	5406	329048,71	3540887,83
65	5244	328016,39	3540289,24	65	5285	328115,12	3539685,43	65	5326	328456,49	3540145,78	65	5367	328881,10	3540272,43	66	5407	329036,89	3540902,18
65	5245	328025,49	3540260,82	65	5286	328122,48	3539678,64	65	5327	328453,18	3540150,76	65	5368	328893,25	3540282,26	66	5408	329027,08	3540908,49
65	5246	328028,76	3540245,71	65	5287	328139,47	3539686,57	65	5328	328432,18	3540150,07	65	5369	328902,28	3540284,12	66	5409	329007,29	3540898,98
65	5247	328028,80	3540244,87	65	5288	328181,66	3539729,33	65	5329	328422,45	3540134,69	65	5370	328918,28	3540283,88	66	5410	329005,18	3540898,60
65	5248	328027,15	3540231,36	65	5289	328200,14	3539748,41	65	5330	328417,55	3540134,28	65	5371	328950,50	3540264,40	66	5411	328986,86	3540900,34
65	5249	328023,12	3540210,50	65	5290	328236,91	3539798,87	65	5331	328402,26	3540118,70	65	5372	328966,89	3540257,16	66	5412	328985,29	3540900,84
65	5250	328023,25	3540209,88	65	5291	328276,13	3539847,31	65	5332	328389,52	3540121,19	65	5373	328968,89	3540257,12	66	5413	328963,48	3540913,06
65	5251	328037,32	3540141,20	65	5292	328281,97	3539870,22	65	5333	328353,25	3540123,24	66	5374	329240,19	3540441,14	66	5414	328961,59	3540915,42
65	5252	328044,52	3540087,98	65	5293	328278,77	3539890,29	65	5334	328336,99	3540139,48	66	5375	329248,94	3540458,02	66	5415	328955,56	3540936,08
65	5253	328044,53	3540087,48	65	5294	328259,04	3539908,58	65	5335	328336,22	3540154,50	66	5376	329256,67	3540472,91	66	5416	328946,09	3540956,75
65	5254	328041,57	3540041,51	65	5295	328246,87	3539930,76	65	5336	328336,50	3540173,50	66	5377	329257,88	3540486,90	66	5417	328945,74	3540958,75
65	5255	328044,19	3539998,18	65	5296	328247,07	3539943,77	65	5337	328360,02	3540209,15	66	5378	329253,71	3540516,04	66	5418	328946,41	3540960,65
65	5256	328045,60	3539988,46	65	5297	328261,34	3539962,56	65	5338	328404,74	3540260,47	66	5379	329246,44	3540533,77	66	5419	328971,24	3540997,47
65	5257	328046,07	3539985,18	65	5298	328297,76	3539990,03	65	5339	328470,41	3540319,41	66	5380	329244,30	3540548,73	66	5420	328973,83	3541011,73
65	5258	328050,20	3539956,65	65	5299	328326,58	3540011,61	65	5340	328568,18	3540368,24	66	5381	329152,91	3540562,23	66	5421	328935,11	3540982,85
65	5259	328053,38	3539912,31	65	5300	328342,73	3540020,37	65	5341	328630,22	3540378,10	66	5382	329152,39	3540562,35	66	5422	328849,92	3540918,00
65	5260	328054,16	3539890,81	65	5301	328353,84	3540029,68	65	5342	328674,97	3540388,86	66	5383	329112,19	3540573,89	66	5423	328842,43	3540913,65
65	5261	328053,62	3539889,16	65	5302	328361,48	3540028,65	65	5343	328689,41	3540398,96	66	5384	329110,58	3540574,79	66	5424	328842,14	3540913,48
65	5262	328052,13	3539888,26	65	5303	328367,15	3540019,03	65	5344	328691,44	3540405,39	66	5385	329109,54	3540576,33	66	5425	328791,22	3540883,96
65	5263	328042,70	3539886,44	65	5304	328371,11	3539999,49	65	5345	328688,83	3540430,90	66	5386	329094,26	3540617,15	66	5426	328783,48	3540879,61
65	5264	328041,51	3539886,51	65	5305	328374,23	3539976,83	65	5346	328694,67	3540449,24	66	5387	329094,09	3540617,76	66	5427	328788,63	3540876,29
65	5265	328040,47	3539887,12	65	5306	328376,49	3539957,86	65	5347	328692,58	3540467,03	66	5388	329089,86	3540638,41	66	5428	328855,63	3540794,30
65	5266	328034,84	3539892,69	65	5307	328377,91	3539939,74	65	5348	328733,02	3540484,58	66	5389	329081,52	3540703,85	66	5429	328891,93	3540741,08
65	5267	328017,97	3539903,67	65	5308	328376,21	3539928,41	65	5349	328756,10	3540475,09	66	5390	329081,49	3540704,34	66	5430	328915,68	3540703,79
65	5268	327998,75	3539914,84	65	5309	328368,28	3539916,80	65	5350	328784,13	3540451,30	66	5391	329081,38	3540782,49	66	5431	328933,03	3540671,15
65	5269	327971,94	3539928,53	65	5310	328366,58	3539906,32	65	5351	328808,77	3540426,66	66	5392	329082,49	3540785,27	66	5432	328945,48	3540654,37
65	5270	327953,56	3539936,70	65	5311	328371,68	3539896,98	65	5352	328823,25	3540417,71	66	5393	329085,20	3540786,50	66	5433	328954,92	3540641,65
65	5271	327933,71	3539858,39	65	5312	328383,00	3539887,06	65	5353	328864,34	3540369,40	66	5394	329110,52	3540787,67	66	5434	328973,54	3540613,37
65	5272	328004,15	3539751,33	65	5313	328394,33	3539886,22	65	5354	328875,59	3540343,42	66	5395	329113,06	3540786,90	66	5435	328984,74	3540603,23
65	5273	328002,36	3539745,05	65	5314	328403,96	3539891,60	65	5355	328878,41	3540327,49	66	5396	329155,90	3540755,54	66	5436	329011,70	3540578,79
65	5274	328003,10	3539744,51	65	5315	328406,79	3539904,62	65	5356	328873,05	3540314,81	66	5397	329175,96	3540766,68	66	5437	329047,85	3540548,70
65	5275	328019,96	3539732,23	65	5316	328402,55	3539921,90	65	5357	328860,02	3540309,14	66	5398	329182,88	3540784,37	66	5438	329091,27	3540508,40
65	5276	328020,68	3539731,41	65	5317	328398,30	3539942,00	65	5358	328841,05	3540309,42	66	5399	329178,94	3540807,22	66	5439	329117,71	3540483,11
65	5277	328027,98	3539718,19	65	5318	328396,03	3539963,24	65	5359	328828,87	3540310,56	66	5400	329160,24	3540824,29	66	5440	329143,46	3540467,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5441	329181,33	3540453,01	67	5481	328962,96	3540939,15	67	5522	329254,39	3540669,44	69	5561	330432,24	3541467,74	69	5602	328667,54	3541438,07
66	5442	329220,29	3540438,21	67	5482	328963,16	3540938,60	67	5444	329261,55	3540666,89	69	5562	330431,95	3541468,55	69	5603	328668,84	3541436,67
66	5443	329230,03	3540432,02	67	5483	328968,81	3540919,23	68	5523	328584,60	3540773,37	69	5563	330416,49	3541531,40	69	5604	328681,92	3541413,11
66	5373	329240,19	3540441,14	67	5484	328988,46	3540908,23	68	5524	328660,55	3540816,14	69	5564	330380,49	3541677,75	69	5605	328682,16	3541412,60
67	5444	329261,55	3540666,89	67	5485	329004,83	3540906,67	68	5525	328662,99	3540817,51	69	5565	330379,23	3541682,85	69	5606	328696,12	3541375,96
67	5445	329268,22	3540677,79	67	5486	329025,63	3540916,66	68	5526	328768,88	3540877,12	69	5566	330353,05	3541788,90	69	5607	328696,02	3541372,87
67	5446	329259,54	3540733,93	67	5487	329027,61	3540917,05	68	5527	328761,91	3540881,61	69	5567	330352,33	3541791,83	69	5608	328686,42	3541351,93
67	5447	329266,06	3540767,84	67	5488	329029,52	3540916,42	68	5528	328758,14	3540884,03	69	5568	330348,03	3541793,98	69	5609	328684,27	3541349,89
67	5448	329288,93	3540792,51	67	5489	329041,74	3540908,57	68	5529	328733,95	3540899,62	69	5569	330347,80	3541794,21	69	5610	328640,55	3541332,40
67	5449	329325,98	3540794,96	67	5490	329042,67	3540907,74	68	5530	328733,65	3540899,82	69	5570	330345,16	3541799,87	69	5611	328617,61	3541324,51
67	5450	329341,97	3540794,72	67	5491	329054,74	3540893,10	68	5531	328710,14	3540916,19	69	5571	330339,44	3541805,97	69	5612	328629,39	3541307,86
67	5451	329352,50	3540786,65	67	5492	329074,24	3540874,44	68	5532	328708,49	3540917,63	69	5572	330335,93	3541812,99	69	5613	328646,89	3541280,74
67	5452	329348,80	3540822,99	67	5493	329102,22	3540859,18	68	5533	328696,90	3540930,21	69	5573	330334,41	3541818,69	69	5614	328647,52	3541278,38
67	5453	329342,08	3540839,09	67	5494	329127,13	3540851,45	68	5534	328692,75	3540934,73	69	5574	330330,98	3541827,81	69	5615	328646,67	3541276,09
67	5454	329321,28	3540864,00	67	5495	329127,87	3540851,14	68	5535	328682,81	3540945,53	69	5575	330327,91	3541835,53	69	5616	328633,58	3541259,52
67	5455	329308,78	3540883,33	67	5496	329164,50	3540831,07	68	5536	328663,26	3540966,79	69	5576	330326,76	3541841,69	69	5617	328630,69	3541258,01
67	5456	329308,44	3540884,16	67	5497	329165,28	3540830,51	68	5537	328654,30	3541041,16	69	5577	330326,38	3541848,11	69	5618	328602,77	3541256,27
67	5457	329302,98	3540909,27	67	5498	329185,35	3540812,20	68	5538	328593,85	3541041,68	69	5578	330322,23	3541860,20	69	5619	328602,24	3541256,27
67	5458	329289,87	3540930,26	67	5499	329186,59	3540809,92	68	5539	328495,51	3541163,50	69	5579	330318,11	3541866,57	69	5620	328593,69	3541256,88
67	5459	329279,60	3540943,69	67	5500	329190,95	3540784,62	68	5540	328493,78	3541166,70	69	5580	330317,65	3541866,99	69	5621	328589,24	3541228,67
67	5460	329260,82	3540962,96	67	5501	329190,73	3540782,49	68	5541	328477,19	3541218,02	69	5581	330310,17	3541873,92	69	5622	328597,25	3541213,45
67	5461	329240,86	3540978,99	67	5502	329182,88	3540762,42	68	5542	328476,80	3541219,70	69	5582	330245,43	3541861,88	69	5623	328615,20	3541186,11
67	5462	329215,36	3540994,20	67	5503	329181,10	3540760,39	68	5543	328470,26	3541266,13	69	5583	330171,92	3541848,19	69	5624	328633,28	3541169,67
67	5463	329192,82	3541004,99	67	5504	329157,54	3540747,29	68	5544	328468,96	3541265,00	69	5584	330163,52	3541846,63	69	5625	328655,24	3541163,97
67	5464	329192,43	3541005,22	67	5505	329155,35	3540746,80	68	5545	328172,10	3540809,45	69	5585	330025,48	3541820,93	69	5626	328679,92	3541165,62
67	5465	329176,35	3541016,95	67	5506	329153,24	3540747,57	68	5546	328085,66	3540505,05	69	5586	329937,26	3541804,51	69	5627	328705,33	3541179,17
67	5466	329161,41	3541029,72	67	5507	329109,48	3540779,62	68	5547	328317,40	3540635,65	69	5587	329741,46	3541768,05	69	5628	328708,24	3541179,51
67	5467	329161,12	3541030,00	67	5508	329089,38	3540778,68	68	5548	328431,83	3540691,57	69	5588	329716,41	3541763,38	69	5629	328721,33	3541176,02
67	5468	329148,88	3541044,42	67	5509	329089,49	3540704,60	68	5549	328469,36	3540711,67	69	5589	329647,19	3541750,50	69	5630	328723,84	3541174,01
67	5469	329132,98	3541052,17	67	5510	329097,76	3540639,72	68	5550	328471,27	3540712,69	69	5590	329348,98	3541694,98	69	5631	328732,56	3541157,44
67	5470	329110,54	3541045,70	67	5511	329101,87	3540619,66	68	5523	328584,60	3540773,37	69	5591	329345,02	3541694,40	69	5632	328732,99	3541156,07
67	5471	329109,75	3541045,60	67	5512	329116,33	3540581,02	69	5551	330365,44	3541313,66	69	5592	329341,68	3541717,67	69	5633	328735,61	3541135,13
67	5472	329070,70	3541047,20	67	5513	329154,34	3540570,11	69	5552	330370,49	3541316,59	69	5593	329319,44	3541872,74	69	5634	328735,25	3541132,92
67	5473	329070,25	3541047,21	67	5514	329197,68	3540563,40	69	5553	330374,09	3541323,53	69	5594	329313,29	3541915,84	69	5635	328726,52	3541114,59
67	5474	329069,15	3541047,26	67	5515	329198,91	3540563,52	69	5554	330370,37	3541342,60	69	5595	329201,72	3541886,62	69	5636	328726,34	3541114,26
67	5475	329023,95	3541049,11	67	5516	329148,26	3540575,58	69	5555	330378,10	3541358,48	69	5596	329197,90	3541885,62	69	5637	328714,00	3541093,69
67	5476	328983,24	3541018,75	67	5517	329125,08	3540597,40	69	5556	330396,26	3541368,22	69	5597	329163,67	3541870,12	69	5638	328717,11	3541073,52
67	5477	328983,12	3541018,13	67	5518	329110,53	3540614,67	69	5557	330422,45	3541380,82	69	5598	329003,31	3541769,93	69	5639	328727,66	3541060,69
67	5478	328978,95	3540995,21	67	5519	329135,99	3540639,67	69	5558	330426,07	3541381,15	69	5599	328845,49	3541649,60	69	5640	328741,13	3541058,46
67	5479	328978,34	3540993,69	67	5520	329191,67	3540685,80	69	5559	330426,12	3541381,80	69	5600	328724,66	3541520,20	69	5641	328760,01	3541062,55
67	5480	328954,30	3540958,05	67	5521	329221,66	3540681,71	69	5560	330428,39	3541413,45	69	5601	328666,12	3541438,58	69	5642	328798,96	3541080,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
69	5643	328826,87	3541092,94	69	5684	329346,16	3540842,00	69	5725	330326,39	3541344,25	70	5765	328655,13	3541155,94	70	5806	328788,75	3540888,31
69	5644	328828,47	3541093,28	69	5685	329346,55	3540841,37	69	5726	330337,29	3541338,08	70	5766	328653,86	3541156,06	70	5807	328839,35	3540917,64
69	5645	328845,92	3541093,28	69	5686	329353,56	3540824,57	69	5727	330346,62	3541325,94	70	5767	328630,32	3541162,18	70	5808	328839,64	3540917,81
69	5646	328848,86	3541091,99	69	5687	329353,74	3540823,86	69	5728	330355,47	3541315,81	70	5768	328628,63	3541163,08	70	5809	328847,15	3540922,16
69	5647	328859,37	3541080,60	69	5688	329357,96	3540782,48	69	5551	330365,44	3541313,66	70	5769	328609,43	3541180,53	70	5729	328932,12	3540986,85
69	5648	328870,75	3541067,47	69	5689	329376,59	3540768,21	70	5729	328932,12	3540986,85	70	5770	328608,78	3541181,30	71	5810	330604,71	3540931,20
69	5649	328871,73	3541064,85	69	5690	329393,51	3540762,94	70	5730	328975,14	3541018,94	70	5771	328590,46	3541209,21	71	5811	330596,90	3540937,18
69	5650	328871,73	3541045,04	69	5691	329414,11	3540768,64	70	5731	328975,26	3541019,56	70	5772	328590,26	3541209,54	71	5812	330578,02	3540949,57
69	5651	328880,09	3541031,34	69	5692	329430,33	3540783,41	70	5732	328975,90	3541023,13	70	5773	328581,54	3541226,12	71	5813	330577,67	3540949,88
69	5652	328897,09	3541023,62	69	5693	329445,19	3540808,20	70	5733	328964,27	3541032,71	70	5774	328581,13	3541228,61	71	5814	330556,42	3540976,33
69	5653	328918,05	3541026,85	69	5694	329455,52	3540817,84	70	5734	328943,89	3541029,58	70	5775	328586,36	3541261,75	71	5815	330548,74	3540984,47
69	5654	328941,13	3541037,10	69	5695	329463,70	3540824,66	70	5735	328920,81	3541019,32	70	5776	328587,82	3541264,26	71	5816	330548,47	3540984,87
69	5655	328942,14	3541037,40	69	5696	329450,06	3540855,57	70	5736	328919,80	3541019,03	70	5777	328590,59	3541265,12	71	5817	330536,18	3541011,36
69	5656	328964,82	3541040,89	69	5697	329440,82	3540884,28	70	5737	328897,13	3541015,54	70	5778	328602,54	3541264,27	71	5818	330513,32	3541034,06
69	5657	328967,97	3541040,02	69	5698	329469,69	3540941,87	70	5738	328894,87	3541015,85	70	5779	328628,41	3541265,88	71	5819	330464,24	3541080,97
69	5658	328982,80	3541027,80	69	5699	329474,33	3540950,80	70	5739	328875,67	3541024,57	70	5780	328638,62	3541278,80	71	5820	330438,75	3541088,93
69	5659	328984,02	3541026,10	69	5700	329479,48	3540960,73	70	5740	328873,91	3541026,12	70	5781	328622,77	3541303,38	71	5821	330437,80	3541086,18
69	5660	328984,06	3541025,59	69	5701	329497,49	3540995,47	70	5741	328864,32	3541041,83	70	5782	328607,99	3541324,25	71	5822	330465,78	3541065,11
69	5661	329021,68	3541053,65	69	5702	329507,85	3541019,31	70	5742	328863,73	3541043,91	70	5783	328607,30	3541325,96	71	5823	330493,71	3541026,68
69	5662	329023,27	3541054,14	69	5703	329521,09	3541035,12	70	5743	328863,73	3541063,36	70	5784	328607,44	3541327,79	71	5824	330522,33	3541001,24
69	5663	329069,35	3541052,25	69	5704	329536,28	3541047,90	70	5744	328853,41	3541075,27	70	5785	328608,39	3541329,36	71	5825	330546,90	3540970,88
69	5664	329070,00	3541052,23	69	5705	329563,69	3541074,49	70	5745	328844,17	3541085,28	70	5786	328609,95	3541330,35	71	5826	330552,80	3540963,78
69	5665	329070,45	3541052,21	69	5706	329602,31	3541115,94	70	5746	328829,31	3541085,28	70	5787	328637,77	3541339,91	71	5827	330568,91	3540938,54
69	5666	329109,55	3541050,61	69	5707	329653,86	3541152,19	70	5747	328802,21	3541073,41	70	5788	328679,81	3541356,72	71	5828	330586,78	3540928,27
69	5667	329132,52	3541057,25	69	5708	329686,09	3541167,71	70	5748	328762,99	3541055,12	70	5789	328688,05	3541374,68	71	5829	330601,28	3540928,05
69	5668	329134,31	3541057,09	69	5709	329710,80	3541180,34	70	5749	328762,15	3541054,83	70	5790	328674,78	3541409,48	71	5830	330604,71	3540931,20
69	5669	329151,55	3541048,68	69	5710	329766,03	3541195,53	70	5750	328742,08	3541050,47	70	5791	328662,86	3541430,95	72	5831	330818,59	3541012,85
69	5670	329152,36	3541048,06	69	5711	329825,66	3541203,65	70	5751	328740,57	3541050,44	70	5792	328659,36	3541431,30	72	5832	330820,18	3541013,02
69	5671	329164,81	3541033,39	69	5712	329864,71	3541206,07	70	5752	328724,87	3541053,05	70	5793	328568,49	3541351,93	72	5833	330819,63	3541015,69
69	5672	329179,45	3541020,87	69	5713	329918,90	3541218,26	70	5753	328722,44	3541054,46	70	5794	328479,25	3541273,99	72	5834	330801,63	3541073,78
69	5673	329195,19	3541009,39	69	5714	330001,69	3541236,04	70	5754	328710,23	3541069,29	70	5795	328486,70	3541221,09	72	5835	330788,14	3541117,33
69	5674	329217,72	3540998,61	69	5715	330070,41	3541249,02	70	5755	328709,37	3541071,22	70	5796	328503,29	3541169,77	72	5836	330722,31	3541329,83
69	5675	329243,57	3540983,19	69	5716	330099,09	3541261,60	70	5756	328705,88	3541093,90	70	5797	328601,63	3541047,96	72	5837	330723,47	3541333,51
69	5676	329243,86	3540982,99	69	5717	330118,16	3541279,76	70	5757	328706,40	3541096,56	70	5798	328670,60	3540973,58	72	5838	330718,24	3541371,90
69	5677	329264,18	3540966,65	69	5718	330127,00	3541288,19	70	5758	328719,38	3541118,22	70	5799	328690,17	3540952,31	72	5839	330712,12	3541427,73
69	5678	329283,37	3540946,95	69	5719	330150,72	3541302,84	70	5759	328727,53	3541135,31	70	5800	328704,27	3540936,99	72	5840	330704,41	3541453,14
69	5679	329293,98	3540933,12	69	5720	330195,94	3541317,18	70	5760	328725,14	3541154,36	70	5801	328715,85	3540924,40	72	5841	330701,15	3541454,62
69	5680	329307,45	3540911,55	69	5721	330261,25	3541336,21	70	5761	328717,58	3541168,73	70	5802	328739,36	3540908,02	72	5842	330677,46	3541465,35
69	5681	329307,77	3540910,75	69	5722	330267,28	3541338,12	70	5762	328707,70	3541171,37	70	5803	328767,32	3540890,02	72	5843	330630,05	3541486,06
69	5682	329313,24	3540885,66	69	5723	330300,93	3541347,63	70	5763	328682,92	3541158,15	70	5804	328778,73	3540882,67	72	5844	330584,30	3541477,71
69	5683	329325,31	3540866,96	69	5724	330315,93	3541347,41	70	5764	328681,31	3541157,69	70	5805	328779,88	3540883,32	72	5845	330583,52	3541477,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5845	330582,68	3541477,80	72	5886	330644,11	3540968,88	73	5926	330528,07	3541470,86	74	5966	330676,74	3541481,87	77	6004	328308,66	3503949,07
72	5846	330585,11	3541450,27	72	5887	330673,42	3541004,00	73	5927	330515,16	3541466,10	74	5967	330662,11	3541506,74	77	6005	328310,02	3503959,49
72	5847	330591,16	3541444,74	72	5888	330705,35	3541032,54	73	5928	330513,25	3541466,16	74	5968	330661,63	3541506,66	77	6006	328307,30	3503973,09
72	5848	330604,10	3541432,93	72	5889	330734,62	3541050,11	73	5929	330493,12	3541475,38	74	5969	330620,50	3541499,65	77	6007	328296,88	3503990,31
72	5849	330622,53	3541438,79	72	5890	330761,75	3541058,71	73	5930	330492,67	3541475,66	74	5970	330611,09	3541498,02	77	6008	328280,56	3504007,99
72	5850	330644,33	3541444,90	72	5891	330778,26	3541058,46	73	5931	330490,76	3541477,10	74	5971	330611,66	3541496,61	77	6009	328252,46	3504030,65
72	5851	330645,04	3541444,92	72	5892	330787,71	3541055,31	73	5932	330436,30	3541467,62	74	5972	330590,68	3541488,43	77	6010	328227,99	3504049,23
72	5852	330645,69	3541444,61	72	5893	330788,75	3541054,24	73	5933	330432,38	3541413,16	74	5973	330586,28	3541483,16	77	6011	328211,30	3504075,34
72	5853	330661,39	3541431,52	72	5894	330780,05	3541048,91	73	5934	330430,11	3541381,52	74	5974	330629,90	3541491,12	77	6012	328196,72	3504095,91
72	5854	330661,92	3541430,49	72	5895	330750,86	3541032,86	73	5935	330441,48	3541382,55	74	5975	330631,35	3541490,95	77	6013	328183,12	3504117,66
72	5855	330665,41	3541389,53	72	5896	330719,47	3541006,32	73	5936	330461,97	3541381,24	74	5976	330679,51	3541469,91	77	6014	328171,79	3504128,99
72	5856	330668,02	3541370,44	72	5897	330713,78	3540994,40	73	5937	330477,34	3541373,01	74	5965	330696,99	3541462,00	77	6015	328160,01	3504138,96
72	5857	330674,11	3541343,46	72	5898	330716,63	3540983,36	73	5938	330492,85	3541372,78	75	5977	330582,18	3541482,91	77	6016	328152,76	3504148,93
72	5858	330674,06	3541342,62	72	5899	330724,11	3540982,25	73	5939	330527,20	3541396,27	75	5978	330588,63	3541490,65	77	6017	328146,41	3504164,34
72	5859	330660,14	3541304,36	72	5900	330761,96	3541005,69	73	5940	330551,77	3541399,91	75	5979	330589,24	3541491,08	77	6018	328140,52	3504187,45
72	5860	330655,90	3541280,56	72	5901	330792,07	3541012,25	73	5941	330559,20	3541400,69	75	5980	330603,66	3541496,73	77	6019	328135,53	3504203,77
72	5861	330665,25	3541262,69	72	5830	330818,59	3541012,85	73	5942	330576,82	3541402,54	75	5981	330526,35	3541483,29	77	6020	328133,72	3504208,75
72	5862	330665,30	3541261,42	73	5902	330610,69	3541167,29	73	5943	330598,79	3541400,21	75	5982	330498,51	3541478,45	77	6021	328119,67	3504216,01
72	5863	330649,52	3541223,77	73	5903	330628,54	3541185,97	73	5944	330609,21	3541395,05	75	5983	330514,39	3541471,14	77	6022	328109,60	3504219,54
72	5864	330635,67	3541203,81	73	5904	330632,81	3541204,76	73	5945	330624,09	3541398,67	75	5984	330526,85	3541475,74	77	6023	328092,02	3504225,07
72	5865	330631,37	3541184,90	73	5905	330633,04	3541205,29	73	5946	330646,02	3541320,72	75	5985	330527,38	3541475,94	77	6024	328072,99	3504228,24
72	5866	330630,99	3541184,19	73	5906	330646,90	3541225,22	73	5947	330642,54	3541278,64	75	5986	330555,07	3541486,15	77	6025	328061,22	3504228,26
72	5867	330612,66	3541165,01	73	5907	330662,26	3541261,93	73	5948	330639,06	3541236,57	75	5987	330556,26	3541486,29	77	6026	328045,27	3504232,50
72	5868	330612,21	3541164,68	73	5908	330653,00	3541279,63	73	5949	330615,25	3541212,91	75	5977	330582,18	3541482,91	77	6027	328032,41	3504241,69
72	5869	330579,81	3541149,80	73	5909	330652,85	3541280,59	73	5950	330534,98	3541182,78	76	5988	330352,01	3541793,11	77	6028	328021,59	3504253,86
72	5870	330556,38	3541143,72	73	5910	330657,24	3541305,13	73	5951	330450,37	3541175,68	76	5989	330347,41	3541811,78	77	6029	328010,25	3504265,03
72	5871	330522,58	3541120,32	73	5911	330671,09	3541343,23	73	5952	330455,64	3541137,85	76	5990	330331,19	3541877,84	77	6030	327999,44	3504278,19
72	5872	330522,27	3541120,15	73	5912	330665,07	3541369,91	73	5953	330453,25	3541134,36	76	5991	330311,24	3541874,12	77	6031	327993,15	3504292,29
72	5873	330500,10	3541111,62	73	5913	330662,43	3541389,25	73	5954	330445,98	3541109,82	76	5992	330318,33	3541867,73	77	6032	327980,30	3504302,48
72	5874	330486,40	3541086,80	73	5914	330658,99	3541429,62	73	5955	330439,73	3541091,77	76	5993	330318,87	3541867,23	77	6033	327964,34	3504305,71
72	5875	330485,47	3541086,08	73	5915	330644,38	3541441,79	73	5956	330465,06	3541083,86	76	5994	330323,16	3541860,56	77	6034	327937,02	3504314,36
72	5876	330468,00	3541081,52	73	5916	330623,36	3541435,91	73	5957	330465,47	3541083,73	76	5995	330327,36	3541848,31	77	6035	327918,90	3504320,25
72	5877	330515,43	3541036,20	73	5917	330604,18	3541429,82	73	5958	330484,09	3541088,82	76	5996	330327,76	3541841,78	77	6036	327903,49	3504327,05
72	5878	330538,49	3541013,30	73	5918	330603,41	3541429,77	73	5959	330497,74	3541113,55	76	5997	330328,88	3541835,76	77	6037	327884,00	3504341,10
72	5879	330538,79	3541012,87	73	5919	330602,72	3541430,14	73	5960	330498,51	3541114,23	76	5998	330331,92	3541828,17	77	6038	327863,61	3504355,60
72	5880	330551,09	3540986,35	73	5920	330589,14	3541442,53	73	5961	330521,02	3541122,88	76	5999	330335,37	3541818,98	77	6039	327839,13	3504369,19
72	5881	330558,72	3540978,26	73	5921	330582,66	3541448,45	73	5962	330554,90	3541146,34	76	6000	330336,88	3541813,30	77	6040	327808,31	3504379,17
72	5882	330579,86	3540951,94	73	5922	330582,18	3541449,42	73	5963	330555,37	3541146,56	76	6001	330340,26	3541806,54	77	6041	327776,59	3504393,22
72	5883	330598,68	3540939,59	73	5923	330579,63	3541478,20	73	5964	330578,80	3541152,63	76	6002	330345,99	3541800,43	77	6042	327736,25	3504417,69
72	5884	330606,95	3540933,26	73	5924	330556,23	3541481,25	73	5902	330610,69	3541167,29	76	6003	330348,63	3541794,80	77	6043	327670,53	3504465,28
72	5885	330638,80	3540962,51	73	5925	330528,59	3541471,05	74	5965	330696,99	3541462,00	76	5988	330352,01	3541793,11	77	6044	327654,67	3504476,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6045	327635,64	3504488,39	77	6086	327515,99	3504388,23	77	6127	327310,23	3504664,24	77	6168	327049,48	3504765,40	77	6209	327589,42	3504169,30
77	6046	327572,64	3504555,46	77	6087	327498,31	3504398,65	77	6128	327301,17	3504671,94	77	6169	327034,67	3504750,81	77	6210	327593,05	3504167,98
77	6047	327564,03	3504560,45	77	6088	327478,37	3504414,06	77	6129	327297,54	3504679,19	77	6170	327027,42	3504741,74	77	6211	327715,07	3504123,64
77	6048	327544,09	3504571,33	77	6089	327463,87	3504421,76	77	6130	327297,54	3504687,80	77	6171	327023,79	3504729,05	77	6212	327850,42	3504173,08
77	6049	327528,22	3504577,67	77	6090	327440,75	3504428,11	77	6131	327299,92	3504697,84	77	6172	327026,06	3504717,72	77	6213	327855,87	3504175,08
77	6050	327520,07	3504587,19	77	6091	327420,81	3504433,09	77	6132	327301,62	3504705,03	77	6173	327029,68	3504710,02	77	6214	327878,25	3504202,27
77	6051	327506,93	3504594,44	77	6092	327413,68	3504436,93	77	6133	327301,61	3504712,73	77	6174	327039,20	3504707,75	77	6215	327888,74	3504207,96
77	6052	327490,61	3504602,60	77	6093	327397,74	3504441,16	77	6134	327300,25	3504719,99	77	6175	327049,15	3504709,38	77	6216	327889,08	3504208,01
77	6053	327476,56	3504606,68	77	6094	327384,89	3504451,36	77	6135	327298,89	3504724,06	77	6176	327067,66	3504709,11	77	6217	327901,45	3504205,46
77	6054	327466,59	3504607,13	77	6095	327370,49	3504458,57	77	6136	327294,36	3504728,14	77	6177	327086,15	3504708,84	77	6218	327921,07	3504198,89
77	6055	327464,78	3504603,05	77	6096	327360,08	3504472,98	77	6137	327284,39	3504727,69	77	6178	327104,56	3504702,57	77	6219	327925,03	3504200,34
77	6056	327465,23	3504596,71	77	6097	327360,99	3504483,40	77	6138	327273,97	3504720,89	77	6179	327102,29	3504684,60	77	6220	327974,12	3504218,28
77	6057	327469,76	3504587,19	77	6098	327365,07	3504487,93	77	6139	327265,81	3504710,47	77	6180	327099,75	3504680,14	77	6221	327975,49	3504214,53
77	6058	327472,48	3504581,75	77	6099	327375,46	3504490,51	77	6140	327257,20	3504701,40	77	6181	327135,51	3504658,44	77	6222	328025,15	3504190,79
77	6059	327473,84	3504575,86	77	6100	327393,36	3504483,23	77	6141	327249,49	3504696,87	77	6182	327170,54	3504620,61	77	6223	328076,29	3504158,85
77	6060	327471,58	3504569,97	77	6101	327403,14	3504477,51	77	6142	327235,90	3504697,32	77	6183	327212,23	3504573,48	77	6224	328125,45	3504104,76
77	6061	327465,68	3504564,53	77	6102	327409,94	3504473,43	77	6143	327226,38	3504703,22	77	6184	327246,75	3504537,84	77	6225	328132,82	3504095,46
77	6062	327460,24	3504555,92	77	6103	327420,36	3504472,52	77	6144	327217,77	3504712,28	77	6185	327250,38	3504531,17	77	6226	328177,72	3504045,65
77	6063	327462,50	3504547,76	77	6104	327424,89	3504474,79	77	6145	327212,33	3504723,16	77	6186	327263,00	3504502,08	77	6227	328219,29	3503998,92
77	6064	327465,68	3504543,23	77	6105	327427,29	3504477,73	77	6146	327210,97	3504730,86	77	6187	327263,54	3504483,69	77	6228	328250,65	3503974,90
77	6065	327473,83	3504541,87	77	6106	327424,44	3504489,29	77	6147	327211,42	3504737,66	77	6188	327268,43	3504467,94	77	6229	328262,44	3503960,85
77	6066	327484,26	3504542,78	77	6107	327412,20	3504504,70	77	6148	327234,08	3504763,95	77	6189	327274,36	3504447,60	77	6230	328271,50	3503954,05
77	6067	327503,75	3504546,86	77	6108	327365,52	3504537,79	77	6149	327241,17	3504775,56	77	6190	327274,86	3504445,89	77	6231	328287,81	3503947,26
77	6068	327515,98	3504548,22	77	6109	327315,67	3504579,49	77	6150	327254,33	3504785,36	77	6191	327311,91	3504386,42	77	6232	328301,41	3503945,90
77	6069	327522,78	3504545,95	77	6110	327301,17	3504594,90	77	6151	327258,09	3504803,31	77	6192	327346,41	3504318,84	77	6004	328308,66	3503949,07
77	6070	327525,05	3504540,96	77	6111	327295,27	3504608,94	77	6152	327241,60	3504804,56	77	6193	327362,51	3504321,05	78	6233	327288,51	3504170,65
77	6071	327524,60	3504536,43	77	6112	327292,10	3504622,99	77	6153	327230,41	3504791,71	77	6194	327374,54	3504327,68	78	6234	327359,50	3504199,77
77	6072	327521,88	3504530,54	77	6113	327293,91	3504630,25	77	6154	327217,24	3504780,91	77	6195	327383,81	3504331,18	78	6235	327359,02	3504224,69
77	6073	327513,26	3504524,65	77	6114	327300,26	3504635,23	77	6155	327203,72	3504775,28	77	6196	327384,14	3504331,19	78	6236	327348,69	3504236,84
77	6074	327501,93	3504513,32	77	6115	327312,95	3504637,04	77	6156	327196,93	3504770,75	77	6197	327395,98	3504327,54	78	6237	327336,86	3504248,02
77	6075	327493,32	3504496,55	77	6116	327331,98	3504633,42	77	6157	327189,22	3504767,58	77	6198	327411,82	3504314,07	78	6238	327323,46	3504255,22
77	6076	327490,60	3504489,75	77	6117	327363,71	3504624,35	77	6158	327175,62	3504768,03	77	6199	327429,14	3504300,08	78	6239	327308,49	3504257,44
77	6077	327490,15	3504477,06	77	6118	327386,82	3504615,74	77	6159	327152,96	3504773,47	77	6200	327439,12	3504294,43	78	6240	327294,87	3504249,65
77	6078	327492,42	3504465,73	77	6119	327397,70	3504611,21	77	6160	327140,27	3504782,53	77	6201	327453,07	3504290,21	78	6241	327284,22	3504239,79
77	6079	327514,18	3504443,52	77	6120	327405,40	3504609,85	77	6161	327130,30	3504791,14	77	6202	327473,23	3504278,78	78	6242	327271,59	3504230,98
77	6080	327526,41	3504427,21	77	6121	327414,01	3504610,30	77	6162	327121,69	3504797,49	77	6203	327494,94	3504264,05	78	6243	327256,59	3504231,21
77	6081	327536,84	3504411,34	77	6122	327416,73	3504612,12	77	6163	327108,09	3504801,11	77	6204	327512,76	3504247,32	78	6244	327241,65	3504235,43
77	6082	327540,01	3504400,01	77	6123	327412,20	3504621,18	77	6164	327095,40	3504800,66	77	6205	327531,18	3504231,06	78	6245	327229,78	3504244,61
77	6083	327540,01	3504388,68	77	6124	327396,79	3504632,97	77	6165	327084,97	3504797,49	77	6206	327543,66	3504215,56	78	6246	327219,46	3504256,76
77	6084	327536,83	3504385,96	77	6125	327360,08	3504645,66	77	6166	327073,85	3504790,04	77	6207	327560,71	3504193,53	78	6247	327209,19	3504271,92
77	6085	327524,60	3504386,41	77	6126	327331,98	3504654,27	77	6167	327059,21	3504781,25	77	6208	327583,49	3504179,85	78	6248	327203,39	3504286,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	6249	327199,12	3504301,08	78	6290	327089,04	3504667,79	78	6331	326807,61	3504031,09	79	6371	326773,70	3504054,45	79	6412	326987,40	3504727,31
78	6250	327199,56	3504331,08	78	6291	327081,04	3504667,91	78	6332	326819,85	3504034,72	79	6372	326756,32	3504083,48	79	6413	326975,75	3504734,94
78	6251	327208,77	3504344,95	78	6292	327066,03	3504667,13	78	6333	326826,23	3504040,42	79	6373	326746,90	3504092,98	79	6414	326966,24	3504740,38
78	6252	327222,36	3504350,75	78	6293	327063,01	3504666,17	78	6334	326832,54	3504046,05	79	6374	326744,32	3504099,70	79	6415	326948,56	3504742,64
78	6253	327228,58	3504365,65	78	6294	327035,10	3504672,59	78	6335	326845,68	3504062,82	79	6375	326739,65	3504123,67	79	6416	326940,86	3504739,02
78	6254	327222,77	3504378,75	78	6295	326984,39	3504659,34	78	6336	326856,56	3504087,29	79	6376	326742,75	3504155,50	79	6417	326931,79	3504734,04
78	6255	327212,44	3504389,91	78	6296	326965,73	3504648,61	78	6337	326865,60	3504135,99	79	6377	326744,27	3504170,02	79	6418	326924,54	3504735,40
78	6256	327200,59	3504400,08	78	6297	326925,21	3504614,21	78	6338	326870,35	3504152,93	79	6378	326745,47	3504192,06	79	6419	326921,82	3504748,54
78	6257	327191,76	3504412,21	78	6298	326887,43	3504595,77	78	6339	326875,08	3504168,86	79	6379	326741,52	3504221,83	79	6420	326913,66	3504768,48
78	6258	327179,93	3504423,39	78	6299	326836,76	3504599,50	78	6340	326881,31	3504183,77	79	6380	326738,05	3504249,45	79	6421	326907,77	3504781,62
78	6259	327169,61	3504435,55	78	6300	326839,17	3504607,09	78	6341	326886,53	3504198,70	79	6381	326733,42	3504275,05	79	6422	326893,26	3504792,50
78	6260	327159,25	3504445,70	78	6301	326805,91	3504573,30	78	6342	326891,28	3504215,63	79	6382	326734,16	3504299,39	79	6423	326881,48	3504799,30
78	6261	327148,93	3504457,86	78	6302	326792,29	3504532,74	78	6343	326894,51	3504230,59	79	6383	326742,04	3504326,83	79	6424	326864,26	3504802,02
78	6262	327140,14	3504471,99	78	6303	326783,13	3504518,32	78	6344	326899,23	3504245,52	79	6384	326753,89	3504343,78	79	6425	326806,70	3504802,02
78	6263	327131,33	3504485,13	78	6304	326765,56	3504506,42	78	6345	326903,95	3504260,45	79	6385	326758,20	3504351,79	79	6426	326782,23	3504806,55
78	6264	327125,54	3504499,22	78	6305	326757,09	3504491,68	78	6346	326910,17	3504275,37	79	6386	326761,80	3504358,51	79	6427	326768,18	3504806,09
78	6265	327121,26	3504514,28	78	6306	326748,49	3504474,16	78	6347	326920,85	3504287,21	79	6387	326760,18	3504393,44	79	6428	326753,23	3504803,83
78	6266	327115,49	3504529,37	78	6307	326740,83	3504450,83	78	6348	326934,26	3504281,01	79	6388	326750,27	3504421,19	79	6429	326741,90	3504796,58
78	6267	327114,22	3504544,39	78	6308	326745,68	3504434,67	78	6349	326943,00	3504263,00	79	6389	326744,73	3504434,35	79	6430	326736,00	3504783,89
78	6268	327124,87	3504555,23	78	6309	326751,21	3504421,53	78	6350	326933,74	3504246,01	79	6390	326739,84	3504450,85	79	6431	326731,02	3504773,46
78	6269	327141,39	3504555,99	78	6310	326761,17	3504393,63	78	6351	326933,52	3504231,00	79	6391	326747,58	3504474,58	79	6432	326725,36	3504771,83
78	6270	327154,98	3504561,79	78	6311	326762,78	3504358,29	78	6352	326933,30	3504216,00	79	6392	326756,22	3504492,16	79	6433	326715,39	3504768,21
78	6271	327168,57	3504567,59	78	6312	326759,08	3504351,32	78	6353	326934,53	3504197,99	79	6393	326764,82	3504507,09	79	6434	326704,06	3504770,02
78	6272	327183,61	3504570,37	78	6313	326754,73	3504343,23	78	6354	326934,31	3504182,99	79	6394	326782,41	3504519,01	79	6435	326693,52	3504772,68
78	6273	327198,57	3504567,14	78	6314	326742,95	3504326,40	78	6355	326934,07	3504166,99	79	6395	326791,40	3504533,17	79	6436	326708,13	3504780,47
78	6274	327211,87	3504553,94	78	6315	326735,15	3504299,24	78	6356	326933,85	3504151,99	79	6396	326805,05	3504573,83	79	6437	326722,78	3504790,25
78	6275	327230,97	3504526,65	78	6316	326734,42	3504275,08	78	6357	326933,58	3504133,99	79	6397	326839,14	3504608,49	79	6438	326734,44	3504801,08
78	6276	327244,61	3504502,44	78	6317	326739,05	3504249,59	78	6358	326934,86	3504118,96	79	6398	326839,83	3504609,20	79	6439	326747,10	3504811,90
78	6277	327248,36	3504485,38	78	6318	326742,52	3504221,96	78	6359	326939,12	3504102,90	79	6399	326841,18	3504613,45	79	6440	326765,18	3504816,63
78	6278	327261,59	3504467,19	78	6319	326746,47	3504192,06	78	6360	326944,90	3504087,81	79	6400	326847,40	3504628,38	79	6441	326781,33	3504826,38
78	6279	327272,90	3504449,04	78	6320	326745,27	3504169,93	78	6361	326949,17	3504072,74	79	6401	326859,53	3504637,20	79	6442	326776,53	3504840,47
78	6280	327267,47	3504467,66	78	6321	326743,75	3504155,40	78	6362	326954,98	3504059,65	79	6402	326873,12	3504642,99	79	6443	326776,76	3504855,61
78	6281	327262,55	3504483,53	78	6322	326740,64	3504123,72	78	6363	326962,35	3504050,54	79	6403	326883,77	3504652,84	79	6444	326786,77	3504863,20
78	6282	327262,02	3504501,87	78	6323	326745,29	3504099,94	78	6364	326993,51	3504027,07	79	6404	326899,30	3504654,61	79	6445	326796,74	3504870,00
78	6283	327249,47	3504530,75	78	6324	326747,74	3504093,53	78	6365	327023,17	3504007,77	79	6405	326932,72	3504658,83	79	6446	326814,41	3504870,90
78	6284	327245,94	3504537,25	78	6325	326757,11	3504084,09	78	6366	327185,27	3504119,91	79	6406	326934,43	3504659,53	79	6447	326831,18	3504870,90
78	6285	327211,49	3504572,81	78	6326	326774,62	3504054,84	78	6367	327185,81	3504120,29	79	6407	326990,02	3504681,85	79	6448	326841,60	3504872,26
78	6286	327169,80	3504619,95	78	6327	326778,58	3504039,46	78	6368	327214,45	3504140,09	79	6408	326990,12	3504682,23	79	6449	326845,23	3504876,34
78	6287	327134,88	3504657,66	78	6328	326778,70	3504039,01	78	6369	327215,20	3504140,49	79	6409	326994,47	3504698,21	79	6450	326847,50	3504888,13
78	6288	327099,27	3504679,29	78	6329	326780,12	3504038,25	78	6233	327288,51	3504170,65	79	6410	326995,63	3504709,19	79	6451	326846,14	3504898,55
78	6289	327096,64	3504674,68	78	6330	326794,47	3504031,55	79	6370	326777,50	3504039,66	79	6411	326996,19	3504713,18	79	6452	326840,70	3504907,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	6453	326831,63	3504914,41	79	6494	326649,89	3504682,37	80	6534	327395,49	3504326,67	82	6573	327592,69	3504686,88	82	6614	327627,02	3504611,67
79	6454	326825,29	3504921,66	79	6495	326640,83	3504677,83	80	6535	327384,01	3504330,18	82	6574	327577,71	3504708,04	82	6615	327645,60	3504587,65
79	6455	326823,48	3504931,63	79	6496	326634,03	3504675,57	80	6536	327374,93	3504326,76	82	6575	327570,55	3504719,21	82	6616	327657,39	3504569,07
79	6456	326825,29	3504952,03	79	6497	326626,33	3504674,21	80	6537	327362,82	3504320,10	82	6576	327560,70	3504736,10	82	6617	327669,18	3504550,48
79	6457	326825,74	3504969,25	79	6498	326615,45	3504676,47	80	6538	327346,84	3504317,99	82	6577	327485,24	3504883,93	82	6618	327675,52	3504542,78
79	6458	326819,40	3504989,19	79	6499	326604,57	3504679,65	80	6539	327355,64	3504300,76	82	6578	327464,60	3504923,72	82	6619	327701,35	3504535,98
79	6459	326804,89	3505001,88	79	6500	326585,08	3504684,18	80	6540	327400,43	3504216,64	82	6579	327446,71	3504960,54	82	6620	327724,47	3504525,56
79	6460	326779,06	3505011,40	79	6501	326565,14	3504685,54	80	6541	327426,49	3504227,35	82	6580	327436,58	3504982,16	82	6621	327779,76	3504498,36
79	6461	326744,62	3505015,03	79	6502	326547,92	3504687,35	80	6542	327429,37	3504227,42	82	6581	327429,02	3504996,86	82	6622	327859,98	3504448,06
79	6462	326712,44	3505016,39	79	6503	326538,40	3504686,44	80	6543	327438,82	3504224,00	82	6582	327420,64	3505010,84	82	6623	327872,01	3504438,75
79	6463	326686,60	3505016,84	79	6504	326529,79	3504684,63	80	6522	327587,98	3504169,82	82	6583	327419,75	3505007,55	82	6624	327898,05	3504418,60
79	6464	326660,31	3505021,82	79	6505	326523,45	3504682,37	81	6544	327919,57	3504198,35	82	6584	327414,47	3504996,90	82	6625	327912,09	3504409,99
79	6465	326642,18	3505023,64	79	6506	326521,18	3504674,21	81	6545	327901,16	3504204,50	82	6585	327390,90	3504982,85	82	6626	327936,57	3504395,48
79	6466	326626,77	3505028,62	79	6507	326523,90	3504665,14	81	6546	327889,06	3504206,99	82	6586	327369,15	3504966,99	82	6627	327972,82	3504376,90
79	6467	326609,55	3505030,89	79	6508	326530,70	3504640,67	81	6547	327878,89	3504201,50	82	6587	327355,18	3504942,90	82	6628	327998,66	3504368,29
79	6468	326596,86	3505029,08	79	6509	326547,01	3504604,87	81	6548	327857,72	3504175,75	82	6588	327355,10	3504929,37	82	6629	328038,09	3504356,05
79	6469	326587,63	3505019,07	79	6510	326571,49	3504574,05	81	6544	327919,57	3504198,35	82	6589	327360,08	3504923,02	82	6630	328060,30	3504347,90
79	6470	326584,66	3505020,35	79	6511	326596,86	3504547,31	82	6549	328286,82	3504281,52	82	6590	327373,22	3504916,68	82	6631	328077,07	3504337,93
79	6471	326568,10	3505016,60	79	6512	326629,50	3504521,92	82	6550	328249,49	3504323,22	82	6591	327382,29	3504915,77	82	6632	328094,74	3504320,25
79	6472	326558,70	3505022,73	79	6513	326649,89	3504497,45	82	6551	328243,44	3504329,99	82	6592	327400,42	3504911,24	82	6633	328110,15	3504299,86
79	6473	326544,05	3505012,95	79	6514	326661,71	3504483,10	82	6552	328240,47	3504330,02	82	6593	327408,58	3504905,80	82	6634	328112,42	3504292,15
79	6474	326537,34	3504999,05	79	6515	326670,38	3504460,97	82	6553	328205,24	3504332,19	82	6594	327419,00	3504895,83	82	6635	328108,34	3504282,18
79	6475	326537,10	3504983,05	79	6516	326673,78	3504285,87	82	6554	328182,28	3504334,92	82	6595	327423,31	3504883,87	82	6636	328106,98	3504273,57
79	6476	326525,92	3504971,22	79	6517	326683,30	3504219,72	82	6555	328171,26	3504336,70	82	6596	327426,70	3504873,17	82	6637	328111,06	3504263,60
79	6477	326514,26	3504960,38	79	6518	326697,60	3504185,30	82	6556	328160,07	3504339,19	82	6597	327425,34	3504864,56	82	6638	328116,04	3504252,27
79	6478	326514,02	3504944,39	79	6519	326717,42	3504116,75	82	6557	328147,50	3504342,88	82	6598	327424,38	3504854,85	82	6639	328126,92	3504245,01
79	6479	326518,74	3504925,32	79	6520	326747,34	3504063,27	82	6558	328134,37	3504347,59	82	6599	327413,22	3504844,01	82	6640	328135,75	3504239,65
79	6480	326592,40	3504800,19	79	6521	326766,73	3504045,45	82	6559	328121,04	3504353,75	82	6600	327405,01	3504830,13	82	6641	328139,61	3504237,31
79	6481	326612,97	3504770,88	79	6370	326777,50	3504039,66	82	6560	328106,14	3504361,85	82	6601	327394,83	3504817,28	82	6642	328149,13	3504237,31
79	6482	326629,01	3504773,64	80	6522	327587,98	3504169,82	82	6561	328076,25	3504379,15	82	6602	327388,58	3504801,37	82	6643	328159,91	3504239,79
79	6483	326645,02	3504773,40	80	6523	327582,77	3504179,15	82	6562	328038,51	3504402,67	82	6603	327388,34	3504785,37	82	6644	328166,81	3504244,11
79	6484	326617,26	3504756,24	80	6524	327560,04	3504192,79	82	6563	328002,56	3504424,78	82	6604	327392,59	3504768,31	82	6645	328172,70	3504249,09
79	6485	326610,01	3504746,27	80	6525	327542,87	3504214,94	82	6564	327960,14	3504448,82	82	6605	327399,51	3504762,59	82	6646	328174,96	3504256,80
79	6486	326606,39	3504736,75	80	6526	327530,43	3504230,40	82	6565	327905,88	3504476,32	82	6606	327416,28	3504758,51	82	6647	328172,70	3504264,50
79	6487	326609,11	3504727,69	80	6527	327512,08	3504246,58	82	6566	327846,61	3504505,19	82	6607	327442,11	3504749,44	82	6648	328168,34	3504268,68
79	6488	326619,08	3504719,08	80	6528	327494,29	3504263,30	82	6567	327740,79	3504557,51	82	6608	327469,76	3504738,11	82	6649	328170,11	3504286,66
79	6489	326633,58	3504714,09	80	6529	327472,69	3504277,94	82	6568	327712,37	3504573,07	82	6609	327501,03	3504723,61	82	6650	328186,15	3504289,42
79	6490	326645,82	3504710,01	80	6530	327452,62	3504289,31	82	6569	327693,09	3504585,78	82	6610	327525,05	3504708,20	82	6651	328194,00	3504289,43
79	6491	326653,97	3504703,21	80	6531	327438,67	3504293,53	82	6570	327667,09	3504607,05	82	6611	327554,96	3504683,27	82	6652	328249,29	3504281,73
79	6492	326656,69	3504697,78	80	6532	327428,55	3504299,28	82	6571	327631,91	3504641,45	82	6612	327585,78	3504656,98	82	6653	328274,22	3504280,82
79	6493	326655,79	3504688,26	80	6533	327411,18	3504313,30	82	6572	327613,26	3504661,90	82	6613	327605,73	3504633,42	82	6549	328286,82	3504281,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	6654	328226,49	3504348,91	83	6695	328048,04	3504417,94	85	6734	326981,19	3504998,26	85	6710	327033,31	3504794,31	86	6815	327652,86	3505308,25
83	6655	327557,86	3505095,76	83	6696	328085,76	3504394,43	85	6735	326973,04	3504995,99	86	6775	328076,16	3505235,26	86	6816	327652,86	3505317,77
83	6656	327555,21	3505098,71	83	6697	328114,89	3504377,58	85	6736	326963,07	3504982,85	86	6776	328079,79	3505244,35	86	6817	327652,86	3505325,93
83	6657	327549,53	3505096,61	83	6698	328129,03	3504369,88	85	6737	326955,36	3504976,51	86	6777	328087,04	3505259,31	86	6818	327651,50	3505331,37
83	6658	327543,18	3505089,36	83	6699	328141,31	3504364,20	85	6738	326946,75	3504970,16	86	6778	328092,93	3505271,54	86	6819	327647,57	3505335,64
83	6659	327537,29	3505080,29	83	6700	328153,15	3504359,97	85	6739	326933,61	3504963,36	86	6779	328095,20	3505280,16	86	6820	327637,45	3505332,73
83	6660	327535,48	3505071,23	83	6701	328164,84	3504356,55	85	6740	326925,90	3504961,10	86	6780	328095,65	3505288,77	86	6821	327623,40	3505321,85
83	6661	327539,56	3505055,82	83	6702	328174,89	3504354,33	85	6741	326916,84	3504961,10	86	6781	328093,39	3505294,21	86	6822	327609,80	3505311,88
83	6662	327546,35	3505044,04	83	6703	328184,98	3504352,72	85	6742	326910,04	3504967,89	86	6782	328088,85	3505297,83	86	6823	327599,38	3505310,07
83	6663	327549,98	3505028,63	83	6704	328206,81	3504350,12	85	6743	326893,27	3504992,82	86	6783	328083,42	3505297,83	86	6824	327592,58	3505307,35
83	6664	327549,07	3505013,67	83	6654	328226,49	3504348,91	85	6744	326887,62	3505017,31	86	6784	328077,52	3505296,02	86	6825	327588,50	3505300,55
83	6665	327543,63	3505005,06	84	6705	326977,58	3504672,44	85	6745	326841,53	3504991,63	86	6785	328072,54	3505287,41	86	6826	327588,05	3505284,24
83	6666	327531,40	3504996,45	84	6706	326988,45	3504680,66	85	6746	326864,72	3504944,78	86	6786	328068,91	3505276,08	86	6827	327593,49	3505241,63
83	6667	327519,16	3504992,82	84	6707	326936,52	3504659,31	85	6747	326873,78	3504934,36	86	6787	328061,21	3505263,84	86	6828	327595,30	3505222,18
83	6668	327504,21	3504991,46	84	6708	326948,90	3504660,87	85	6748	326885,11	3504919,86	86	6788	328052,14	3505256,59	86	6829	327598,47	3505188,15
83	6669	327489,70	3504994,63	84	6709	326963,95	3504663,65	85	6749	326896,44	3504905,81	86	6789	328044,89	3505252,96	86	6830	327601,19	3505154,62
83	6670	327474,75	3504999,62	84	6705	326977,58	3504672,44	85	6750	326905,96	3504888,13	86	6790	328034,47	3505250,24	86	6831	327600,28	3505131,50
83	6671	327462,51	3505011,40	85	6710	327033,31	3504794,31	85	6751	326908,68	3504873,17	86	6791	328021,78	3505247,98	86	6832	327598,47	3505121,08
83	6672	327458,88	3505019,11	85	6711	327034,22	3504806,55	85	6752	326913,21	3504862,75	86	6792	327996,85	3505256,14	86	6833	327632,47	3505131,85
83	6673	327446,65	3505025,00	85	6712	327033,31	3504829,66	85	6753	326925,00	3504853,69	86	6793	327972,83	3505263,84	86	6834	327739,26	3505164,29
83	6674	327433,70	3505023,31	85	6713	327031,04	3504844,62	85	6754	326931,79	3504851,42	86	6794	327951,98	3505266,11	86	6835	327781,11	3505176,37
83	6675	327435,47	3505021,03	85	6714	327029,23	3504853,68	85	6755	326940,41	3504852,33	86	6795	327931,14	3505264,75	86	6836	327784,34	3505177,30
83	6676	327444,85	3505005,43	85	6715	327030,60	3504862,30	85	6756	326944,94	3504856,40	86	6796	327913,01	3505258,85	86	6837	327959,46	3505227,84
83	6677	327452,71	3504990,16	85	6716	327037,85	3504876,80	85	6757	326949,92	3504864,11	86	6797	327900,77	3505252,96	86	6838	328006,60	3505238,69
83	6678	327463,07	3504968,05	85	6717	327047,36	3504887,22	85	6758	326953,10	3504873,63	86	6798	327891,35	3505249,99	86	6839	328007,31	3505238,75
83	6679	327480,64	3504931,87	85	6718	327052,35	3504894,47	85	6759	326956,27	3504883,14	86	6799	327879,92	3505245,26	86	6840	328042,83	3505236,55
83	6680	327501,27	3504892,14	85	6719	327055,07	3504906,26	85	6760	326963,52	3504889,94	86	6800	327864,97	3505244,80	86	6841	328075,34	3505235,52
83	6681	327576,51	3504744,72	85	6720	327052,80	3504920,76	85	6761	326970,77	3504892,66	86	6801	327850,46	3505245,71	86	6775	328076,16	3505235,26
83	6682	327586,00	3504728,45	85	6721	327045,10	3504928,92	85	6762	326976,20	3504893,11	86	6802	327833,24	3505252,96	87	6842	328183,80	3505279,25
83	6683	327592,66	3504718,07	85	6722	327032,41	3504929,82	85	6763	326981,19	3504889,04	86	6803	327816,47	3505261,12	87	6843	328187,42	3505287,41
83	6684	327607,01	3504697,79	85	6723	327021,08	3504926,20	85	6764	326984,82	3504877,25	86	6804	327789,73	3505270,64	87	6844	328108,77	3505393,69
83	6685	327626,79	3504673,77	85	6724	327010,65	3504925,75	85	6765	326986,63	3504857,31	86	6805	327771,60	3505278,80	87	6845	328070,35	3505426,95
83	6686	327644,96	3504653,85	85	6725	327000,23	3504926,65	85	6766	326983,91	3504836,92	86	6806	327756,19	3505283,33	87	6846	328098,15	3505360,83
83	6687	327679,00	3504620,55	85	6726	326993,88	3504928,92	85	6767	326977,56	3504818,79	86	6807	327723,11	3505285,14	87	6847	328111,28	3505329,10
83	6688	327703,86	3504600,20	85	6727	326990,71	3504933,45	85	6768	326973,03	3504799,75	86	6808	327704,53	3505283,33	87	6848	328118,53	3505312,79
83	6689	327721,48	3504588,60	85	6728	326988,45	3504943,87	85	6769	326973,94	3504789,78	86	6809	327691,84	3505277,44	87	6849	328132,13	3505296,47
83	6690	327749,08	3504573,49	85	6729	326990,26	3504956,11	85	6770	326978,92	3504782,53	86	6810	327684,58	3505274,26	87	6850	328148,45	3505279,70
83	6691	327854,56	3504521,33	85	6730	326996,60	3504967,89	85	6771	326995,24	3504778,45	86	6811	327673,25	3505273,36	87	6851	328157,51	3505274,72
83	6692	327913,74	3504492,51	85	6731	326998,87	3504978,77	85	6772	327006,57	3504778,45	86	6812	327665,10	3505276,08	87	6852	328169,75	3505272,45
83	6693	327968,52	3504464,75	85	6732	326996,60	3504988,74	85	6773	327019,26	3504781,62	86	6813	327658,30	3505282,42	87	6853	328178,81	3505274,26
83	6694	328011,64	3504440,32	85	6733	326991,17	3504996,90	85	6774	327028,78	3504785,70	86	6814	327655,58	3505292,85	87	6842	328183,80	3505279,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	6854	326759,57	3505460,08	88	6895	326678,44	3505460,09	88	6936	326695,21	3505427,90	89	6976	327707,24	3505560,70	90	7016	326956,72	3505626,87
88	6855	326767,37	3505474,81	88	6896	326671,19	3505457,82	88	6937	326702,01	3505432,44	89	6977	327717,67	3505542,12	90	7017	326950,37	3505631,85
88	6856	326776,53	3505495,31	88	6897	326663,94	3505454,20	88	6938	326709,26	3505435,61	89	6978	327730,81	3505522,63	90	7018	326946,29	3505632,31
88	6857	326777,55	3505499,18	88	6898	326647,62	3505438,33	88	6939	326718,33	3505437,87	89	6979	327754,38	3505505,41	90	7019	326940,40	3505629,13
88	6858	326777,31	3505499,23	88	6899	326634,49	3505427,46	88	6940	326733,74	3505443,77	89	6980	327771,60	3505494,53	90	7020	326933,60	3505620,98
88	6859	326782,69	3505514,92	88	6900	326619,08	3505414,31	88	6941	326749,60	3505451,47	89	6981	327782,93	3505488,64	90	7021	326927,26	3505610,10
88	6860	326789,94	3505527,61	88	6901	326613,64	3505411,59	88	6854	326759,57	3505460,08	89	6982	327795,62	3505485,92	90	7022	326921,82	3505601,04
88	6861	326796,74	3505533,96	88	6902	326607,75	3505412,05	89	6942	327976,68	3505502,01	89	6983	327806,95	3505485,92	90	7023	326911,85	3505589,25
88	6862	326798,55	3505529,42	88	6903	326599,59	3505413,86	89	6943	327981,15	3505504,71	89	6984	327810,58	3505489,54	90	7024	326898,70	3505579,73
88	6863	326806,71	3505524,89	88	6904	326593,24	3505417,94	89	6944	327884,00	3505588,32	89	6985	327811,48	3505497,70	90	7025	326891,91	3505574,30
88	6864	326818,49	3505521,27	88	6905	326588,26	3505423,83	89	6945	327827,79	3505704,69	89	6986	327808,31	3505507,22	90	7026	326873,32	3505563,42
88	6865	326832,99	3505519,45	88	6906	326580,10	3505439,24	89	6946	327804,11	3505753,71	89	6987	327801,97	3505514,92	90	7027	326862,45	3505555,71
88	6866	326847,04	3505518,09	88	6907	326576,02	3505445,13	89	6947	327791,00	3505782,42	89	6988	327774,32	3505533,50	90	7028	326856,10	3505549,82
88	6867	326860,19	3505520,36	88	6908	326568,32	3505451,48	89	6948	327744,89	3505883,40	89	6989	327766,16	3505540,76	90	7029	326846,01	3505528,52
88	6868	326794,47	3505568,40	88	6909	326557,44	3505455,56	89	6949	327703,62	3505863,21	89	6990	327761,18	3505551,18	90	7030	326892,81	3505532,15
88	6869	326787,67	3505563,42	88	6910	326551,09	3505455,10	89	6950	327676,76	3505851,72	89	6991	327760,27	3505567,50	90	7031	326900,52	3505545,29
88	6870	326779,51	3505560,70	88	6911	326540,67	3505449,21	89	6951	327657,37	3505843,44	89	6992	327764,35	3505571,12	90	7032	326915,02	3505566,59
88	6871	326774,07	3505560,25	88	6912	326534,78	3505447,85	89	6952	327622,51	3505832,24	89	6993	327775,23	3505572,03	90	7033	326925,44	3505574,30
88	6872	326769,99	3505564,33	88	6913	326527,07	3505447,85	89	6953	327598,46	3505825,53	89	6994	327788,37	3505570,21	90	7034	326933,60	3505579,28
88	6873	326765,01	3505569,77	88	6914	326521,18	3505452,38	89	6954	327574,94	3505818,97	89	6995	327834,59	3505543,48	90	7035	326941,76	3505582,45
88	6874	326760,47	3505572,49	88	6915	326482,20	3505497,70	89	6955	327550,89	3505785,95	89	6996	327843,20	3505539,40	90	7036	326952,64	3505582,45
88	6875	326755,94	3505573,39	88	6916	326465,89	3505512,21	89	6956	327544,14	3505779,27	89	6997	327859,09	3505540,15	90	7037	326964,87	3505579,28
88	6876	326749,60	3505572,94	88	6917	326449,57	3505520,82	89	6957	327543,90	3505763,27	89	6998	327863,65	3505539,48	90	7038	326974,39	3505574,75
88	6877	326738,72	3505569,77	88	6918	326440,05	3505522,63	89	6958	327543,68	3505748,27	89	6999	327880,59	3505536,22	90	7039	326983,46	3505572,03
88	6878	326722,86	3505562,52	88	6919	326429,63	3505521,27	89	6959	327541,96	3505733,29	89	7000	327893,97	3505533,50	90	7005	326991,16	3505571,58
88	6879	326716,97	3505557,08	88	6920	326426,00	3505519,01	89	6960	327541,72	3505717,29	89	7001	327917,99	3505523,08	91	7040	327701,54	3505867,76
88	6880	326714,25	3505551,19	88	6921	326487,64	3505442,87	89	6961	327541,50	3505702,29	89	7002	327942,91	3505510,39	91	7041	327742,81	3505887,94
88	6881	326713,34	3505543,48	88	6922	326497,15	3505433,35	89	6962	327540,92	3505689,41	89	7003	327960,36	3505500,20	91	7042	327726,36	3505923,99
88	6882	326714,25	3505533,96	88	6923	326517,13	3505422,44	89	6963	327546,81	3505664,49	89	7004	327968,29	3505499,74	91	7043	327636,57	3506016,48
88	6883	326717,88	3505527,17	88	6924	326521,63	3505420,66	89	6964	327557,69	3505643,18	89	6942	327976,68	3505502,01	91	7044	327597,07	3506057,18
88	6884	326722,86	3505521,27	88	6925	326530,24	3505414,31	89	6965	327570,83	3505624,15	90	7005	326991,16	3505571,58	91	7045	327515,30	3506141,41
88	6885	326728,59	3505510,26	88	6926	326540,21	3505406,61	89	6966	327576,74	3505617,75	90	7006	326997,05	3505574,75	91	7046	327405,79	3506254,23
88	6886	326729,35	3505504,80	88	6927	326580,10	3505354,04	89	6967	327589,41	3505607,83	90	7007	327000,68	3505580,64	91	7047	327313,72	3506336,31
88	6887	326730,19	3505500,91	88	6928	326586,44	3505349,96	89	6968	327609,80	3505595,59	90	7008	327000,68	3505587,89	91	7048	327255,32	3506339,85
88	6888	326729,91	3505494,50	88	6929	326593,67	3505345,46	89	6969	327632,92	3505593,33	90	7009	326998,87	3505595,14	91	7049	327251,65	3506552,59
88	6889	326727,96	3505489,77	88	6930	326605,93	3505351,77	89	6970	327649,69	3505595,14	90	7010	326994,33	3505600,13	91	7050	327246,17	3506443,42
88	6890	326724,10	3505484,55	88	6931	326624,51	3505362,19	89	6971	327657,84	3505597,86	90	7011	326997,08	3505601,49	91	7051	327228,56	3506513,86
88	6891	326720,59	3505479,58	88	6932	326639,92	3505368,09	89	6972	327665,09	3505596,95	90	7012	326979,38	3505601,49	91	7052	327228,20	3506513,40
88	6892	326714,24	3505470,97	88	6933	326649,89	3505375,34	89	6973	327675,92	3505594,27	90	7013	326971,67	3505605,57	91	7053	327204,21	3506488,66
88	6893	326707,45	3505466,43	88	6934	326664,40	3505387,12	89	6974	327688,29	3505585,08	90	7014	326965,33	3505613,73	91	7054	327190,03	3506467,28
88	6894	326693,85	3505461,45	88	6935	326675,27	3505402,98	89	6975	327698,61	3505573,93	90	7015	326960,34	3505620,07	91	7055	327189,51	3506465,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	7056	327192,39	3506461,70	91	7097	327555,41	3505866,62	92	7137	327085,27	3506771,28	93	7177	325885,67	3507121,31	93	7218	326039,81	3506788,81
91	7057	327198,74	3506448,10	91	7098	327563,57	3505870,25	92	7138	327091,16	3506764,20	93	7178	325885,52	3507121,77	93	7219	326051,73	3506783,63
91	7058	327202,37	3506422,72	91	7099	327571,73	3505869,34	92	7139	327097,52	3506754,11	93	7179	325881,01	3507135,21	93	7174	326065,22	3506782,44
91	7059	327208,71	3506384,64	91	7100	327577,62	3505859,37	92	7140	327112,50	3506719,87	93	7180	325822,17	3507113,23	94	7220	326489,99	3506885,22
91	7060	327215,96	3506356,99	91	7101	327580,34	3505847,13	92	7141	327116,89	3506711,81	93	7181	325732,72	3507057,45	94	7221	326518,09	3506914,76
91	7061	327222,30	3506336,60	91	7102	327578,07	3505831,72	92	7142	327120,73	3506700,75	93	7182	325639,61	3507013,10	94	7222	326556,37	3506953,18
91	7062	327229,60	3506320,05	91	7103	327576,31	3505824,54	92	7143	327122,60	3506691,72	93	7183	325639,14	3507012,94	94	7223	326559,22	3506994,06
91	7063	327228,47	3506311,06	91	7104	327597,12	3505830,35	92	7144	327120,43	3506680,75	93	7184	325626,26	3507009,75	94	7224	326560,61	3507001,24
91	7064	327227,32	3506301,08	91	7105	327621,07	3505837,04	92	7145	327111,72	3506674,25	93	7185	325625,58	3507009,57	94	7225	326572,84	3507027,31
91	7065	327221,70	3506293,16	91	7106	327655,62	3505848,12	92	7146	327101,75	3506669,26	93	7186	325543,64	3506989,28	94	7226	326581,67	3507045,28
91	7066	327216,54	3506282,23	91	7107	327674,95	3505856,38	92	7147	327095,85	3506662,01	93	7187	325543,84	3506989,00	94	7227	326574,80	3507090,48
91	7067	327212,79	3506272,24	91	7040	327701,54	3505867,76	92	7148	327090,87	3506656,12	93	7188	325575,03	3506941,84	94	7228	326559,48	3507115,90
91	7068	327213,24	3506264,08	92	7108	327224,41	3506516,67	92	7149	327090,87	3506650,23	93	7189	325601,50	3506899,99	94	7229	326559,29	3507116,20
91	7069	327219,13	3506255,93	92	7109	327241,88	3506545,99	92	7150	327092,68	3506634,82	93	7190	325627,14	3506864,74	94	7230	326552,01	3507128,28
91	7070	327224,12	3506248,68	92	7110	327248,57	3506557,17	92	7151	327093,13	3506624,85	93	7191	325664,52	3506816,05	94	7231	326551,81	3507128,65
91	7071	327238,62	3506234,63	92	7111	327249,77	3506559,17	92	7152	327092,23	3506612,16	93	7192	325673,88	3506804,26	94	7232	326502,66	3507228,13
91	7072	327248,59	3506222,84	92	7112	327226,13	3506641,56	92	7153	327088,15	3506602,64	93	7193	325678,67	3506852,19	94	7233	326502,24	3507229,35
91	7073	327259,47	3506208,34	92	7113	327184,21	3506746,49	92	7154	327079,54	3506590,86	93	7194	325682,53	3506878,96	94	7234	326491,61	3507281,82
91	7074	327268,08	3506189,76	92	7114	327137,02	3506842,78	92	7155	327065,94	3506579,07	93	7195	325687,59	3506914,07	94	7235	326491,11	3507281,78
91	7075	327269,09	3506150,43	92	7115	327032,75	3506939,11	92	7156	327013,37	3506543,72	93	7196	325703,48	3506906,83	94	7236	326489,75	3507281,67
91	7076	327269,96	3506141,42	92	7116	327035,60	3506929,06	92	7157	327010,20	3506537,38	93	7197	325710,49	3506906,73	94	7237	326093,08	3507248,60
91	7077	327275,14	3506116,89	92	7117	327039,47	3506919,99	92	7158	327010,65	3506531,03	93	7198	325723,46	3506904,53	94	7238	326022,78	3507217,96
91	7078	327293,91	3506072,96	92	7118	327044,35	3506911,93	92	7159	327013,37	3506526,95	93	7199	325736,90	3506900,34	94	7239	325942,26	3507158,19
91	7079	327302,07	3505989,44	92	7119	327050,74	3506904,83	92	7160	327018,36	3506527,41	93	7200	325750,33	3506896,14	94	7240	325941,64	3507157,85
91	7080	327305,24	3505965,87	92	7120	327057,11	3506896,73	92	7161	327028,78	3506530,58	93	7201	325778,36	3506880,01	94	7241	325899,77	3507142,21
91	7081	327307,96	3505898,80	92	7121	327060,98	3506887,67	92	7162	327048,27	3506545,54	93	7202	325812,80	3506860,07	94	7242	325904,36	3507128,50
91	7082	327312,49	3505884,29	92	7122	327060,38	3506880,69	92	7163	327075,46	3506561,85	93	7203	325838,63	3506848,28	94	7243	325904,60	3507127,79
91	7083	327317,93	3505876,59	92	7123	327059,83	3506877,69	92	7164	327089,96	3506565,93	93	7204	325868,95	3506834,36	94	7244	325976,00	3506923,95
91	7084	327327,90	3505873,42	92	7124	327052,24	3506870,80	92	7165	327100,39	3506565,02	93	7205	325910,70	3506814,29	94	7245	325976,74	3506923,03
91	7085	327343,31	3505874,78	92	7125	327042,71	3506868,94	92	7166	327117,61	3506556,87	93	7206	325929,73	3506804,32	94	7246	326090,53	3506783,16
91	7086	327371,41	3505879,77	92	7126	327035,61	3506862,04	92	7167	327135,29	3506535,57	93	7207	325944,23	3506793,44	94	7247	326102,25	3506783,89
91	7087	327379,12	3505879,77	92	7127	327034,46	3506852,06	92	7168	327149,79	3506517,89	93	7208	325954,66	3506788,01	94	7248	326115,75	3506783,68
91	7088	327386,82	3505877,50	92	7128	327035,32	3506843,04	92	7169	327157,04	3506504,75	93	7209	325962,32	3506786,39	94	7249	326129,24	3506783,48
91	7089	327395,88	3505864,36	92	7129	327041,16	3506831,96	92	7170	327177,89	3506483,00	93	7210	325970,66	3506779,84	94	7250	326133,76	3506784,42
91	7090	327409,03	3505841,70	92	7130	327046,53	3506822,88	92	7171	327186,28	3506470,67	93	7211	325981,18	3506781,68	94	7251	326142,29	3506786,30
91	7091	327422,17	3505808,16	92	7131	327050,41	3506814,82	92	7172	327200,17	3506491,61	93	7212	325990,85	3506792,54	94	7252	326155,87	3506791,09
91	7092	327432,14	3505770,54	92	7132	327055,26	3506805,74	92	7173	327200,46	3506491,97	93	7213	325999,02	3506803,42	94	7253	326167,94	3506796,91
91	7093	327449,82	3505780,96	92	7133	327058,60	3506794,70	92	7108	327224,41	3506516,67	93	7214	326008,15	3506812,29	94	7254	326180,03	3506801,73
91	7094	327480,64	3505797,73	92	7134	327060,47	3506785,66	93	7174	326065,22	3506782,44	93	7215	326020,37	3506810,67	94	7255	326192,10	3506806,55
91	7095	327511,99	3505803,74	92	7135	327067,89	3506779,55	93	7175	325959,38	3506912,68	93	7216	326031,62	3506805,45	94	7256	326199,07	3506811,70
91	7096	327539,10	3505845,77	92	7136	327077,86	3506777,41	93	7176	325957,70	3506915,68	93	7217	326031,96	3506799,93	94	7257	326202,72	3506814,40

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
94	7258	326214,82	3506821,23	95	7298	326556,29	3507130,86	96	7338	325541,51	3506993,90	98	7376	326092,71	3507253,59	100	7415	325830,90	3507840,99
94	7259	326226,75	3506816,04	95	7299	326563,76	3507118,48	96	7339	325625,06	3507014,60	98	7368	326490,62	3507286,76	100	7416	325823,93	3507844,24
94	7260	326233,99	3506818,07	95	7300	326579,59	3507092,21	96	7340	325625,74	3507014,77	99	7377	326509,56	3507288,33	100	7417	325812,06	3507853,42
94	7261	326229,45	3506825,80	95	7301	326585,53	3507053,14	96	7341	325637,69	3507017,73	99	7378	326494,55	3507292,53	100	7418	325801,68	3507861,58
94	7262	326236,56	3506826,08	95	7302	326600,49	3507060,84	96	7342	325730,33	3507061,83	99	7379	326495,63	3507287,18	100	7419	325789,80	3507869,76
94	7263	326240,64	3506832,87	95	7303	326618,16	3507074,89	96	7320	325819,74	3507117,61	99	7377	326509,56	3507288,33	100	7420	325775,39	3507875,97
94	7264	326241,09	3506842,84	95	7304	326638,61	3507097,93	96	7343	325553,65	3507113,84	100	7380	326032,89	3507432,03	100	7421	325761,89	3507876,17
94	7265	326242,90	3506857,35	95	7305	326659,45	3507110,58	96	7344	325565,70	3507129,43	100	7381	326192,66	3507588,27	100	7422	325748,89	3507876,37
94	7266	326250,61	3506866,41	95	7306	326669,32	3507117,54	96	7345	325573,51	3507145,73	100	7382	326183,76	3507591,85	100	7423	325735,42	3507878,56
94	7267	326295,93	3506886,35	95	7307	326678,82	3507117,40	96	7346	325578,41	3507166,34	100	7383	326172,88	3507600,02	100	7424	325694,15	3507895,18
94	7268	326319,04	3506900,86	95	7308	326688,26	3507114,25	96	7347	325580,29	3507181,75	100	7384	326158,70	3507622,23	100	7425	325675,24	3507901,46
94	7269	326331,28	3506914,91	95	7309	326696,19	3507108,14	96	7348	325568,62	3507191,77	100	7385	326156,23	3507624,26	100	7426	325662,84	3507907,65
94	7270	326343,97	3506935,30	95	7310	326702,01	3507097,10	96	7349	325551,67	3507200,90	100	7386	326149,91	3507636,36	100	7427	325649,41	3507912,85
94	7271	326354,85	3506943,46	95	7311	326706,99	3507090,30	96	7350	325535,35	3507207,05	100	7387	326140,56	3507646,50	100	7428	325648,78	3507913,12
94	7272	326362,55	3506944,37	95	7312	326710,17	3507078,97	96	7351	325521,60	3507210,86	100	7388	326131,21	3507656,64	100	7429	325655,10	3507884,12
94	7273	326368,72	3506940,30	95	7313	326712,89	3507067,19	96	7352	325506,43	3507206,17	100	7389	326120,83	3507664,80	100	7430	325661,51	3507854,71
94	7274	326377,63	3506940,83	95	7314	326715,61	3507059,93	96	7353	325492,45	3507193,89	100	7390	326110,47	3507674,95	100	7431	325662,17	3507851,70
94	7275	326391,11	3506938,63	95	7315	326718,78	3507059,03	96	7354	325482,35	3507176,64	100	7391	326106,79	3507696,01	100	7432	325662,72	3507850,07
94	7276	326403,01	3506932,45	95	7316	326723,31	3507058,57	96	7355	325479,08	3507155,35	100	7392	326113,46	3507707,92	100	7433	325689,86	3507769,15
94	7277	326414,40	3506924,28	95	7317	326728,75	3507059,48	96	7356	325486,20	3507104,00	100	7393	326121,61	3507717,80	100	7434	325693,13	3507759,38
94	7278	326425,28	3506916,12	95	7318	326736,00	3507064,47	96	7357	325497,28	3507098,58	100	7394	326128,29	3507729,70	100	7435	325696,38	3507749,72
94	7279	326437,16	3506907,94	95	7319	326743,25	3507073,08	96	7358	325525,20	3507099,48	100	7395	326135,47	3507741,59	100	7436	325697,00	3507747,86
94	7220	326489,99	3506885,22	95	7280	326745,52	3507078,52	96	7359	325542,06	3507106,79	100	7396	326144,62	3507751,46	100	7437	325746,45	3507600,41
95	7280	326745,52	3507078,52	96	7320	325819,74	3507117,61	96	7343	325553,65	3507113,84	100	7397	326147,81	3507764,42	100	7438	325749,50	3507591,31
95	7281	326745,52	3507086,67	96	7321	325820,19	3507117,83	97	7360	326020,52	3507222,43	100	7398	326136,93	3507772,58	100	7439	325794,76	3507456,40
95	7282	326740,99	3507096,19	96	7322	325879,42	3507139,95	97	7361	326085,07	3507250,57	100	7399	326123,93	3507772,77	100	7440	325822,51	3507373,05
95	7283	326737,81	3507102,08	96	7323	325828,02	3507293,13	97	7362	325888,63	3507306,59	100	7400	326110,49	3507776,97	100	7441	325822,93	3507371,77
95	7284	326737,36	3507107,07	96	7324	325827,79	3507293,84	97	7363	325884,42	3507307,78	100	7401	326098,56	3507782,15	100	7442	325913,98	3507389,01
95	7285	326738,27	3507114,32	96	7325	325670,32	3507254,32	97	7364	325847,25	3507298,68	100	7402	326086,49	3507777,33	100	7380	326032,89	3507432,03
95	7286	326743,25	3507123,38	96	7326	325564,29	3507227,63	97	7365	325898,18	3507146,96	100	7403	326086,30	3507764,33	101	7443	327158,66	3508658,35
95	7287	326761,83	3507139,25	96	7327	325500,56	3507238,31	97	7366	325939,56	3507162,42	100	7404	326087,59	3507750,31	101	7444	327225,37	3508750,54
95	7288	326795,83	3507162,37	96	7328	325396,32	3507255,78	97	7367	326020,03	3507222,14	100	7405	326087,39	3507737,31	101	7445	327240,82	3508772,68
95	7289	326802,47	3507163,36	96	7329	325397,82	3507252,60	97	7360	326020,52	3507222,43	100	7406	326087,17	3507722,31	101	7446	327250,25	3508805,68
95	7290	326814,05	3507164,40	96	7330	325421,79	3507198,27	98	7368	326490,62	3507286,76	100	7407	326085,46	3507708,34	101	7447	327306,79	3509002,29
95	7291	326818,49	3507161,91	96	7331	325443,62	3507151,61	98	7369	326489,65	3507291,54	100	7408	326077,29	3507696,45	101	7448	327338,65	3509113,09
95	7292	326776,43	3507214,24	96	7332	325473,49	3507095,34	98	7370	326489,13	3507294,12	100	7409	326064,23	3507692,64	101	7449	327382,23	3509270,68
95	7293	326746,70	3507222,03	96	7333	325480,66	3507082,67	98	7371	326278,43	3507355,65	100	7410	326052,32	3507698,83	101	7450	327374,49	3509305,08
95	7294	326523,38	3507284,47	96	7334	325483,75	3507077,21	98	7372	326114,09	3507331,70	100	7411	326008,78	3507730,47	101	7451	327373,31	3509305,35
95	7295	326516,68	3507283,91	96	7335	325501,43	3507049,20	98	7373	326051,83	3507349,39	100	7412	325947,99	3507779,39	101	7452	327318,14	3509318,23
95	7296	326496,63	3507282,24	96	7336	325518,37	3507025,27	98	7374	325971,98	3507329,26	100	7413	325920,77	3507798,79	101	7453	327295,49	3509323,52
95	7297	326507,15	3507230,34	96	7337	325540,56	3506993,67	98	7375	325894,22	3507310,19	100	7414	325896,95	3507810,16	101	7454	327245,95	3509327,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	7455	327196,75	3509320,93	101	7496	326735,92	3509083,99	102	7536	326826,95	3508781,89	102	7577	326318,00	3509429,89	103	7617	325935,18	3508696,50
101	7456	327176,89	3509318,37	101	7497	326736,42	3509083,27	102	7537	326798,97	3508862,86	102	7578	326353,17	3509407,43	103	7618	325941,97	3508715,53
101	7457	327176,33	3509318,36	101	7498	326742,68	3509069,68	102	7538	326777,87	3508916,42	102	7579	326381,25	3509389,15	103	7619	325943,33	3508725,96
101	7458	327124,15	3509323,36	101	7499	326742,84	3509069,20	102	7539	326759,23	3508960,48	102	7580	326402,35	3509370,23	103	7620	325941,07	3508734,12
101	7459	327123,54	3509323,50	101	7500	326746,05	3509055,44	102	7540	326759,08	3508960,95	102	7581	326419,20	3509326,22	103	7621	325934,72	3508739,10
101	7460	327059,68	3509346,71	101	7501	326746,13	3509055,11	102	7541	326753,27	3508989,11	102	7582	326424,73	3509294,02	103	7622	325927,47	3508739,10
101	7461	327059,20	3509346,94	101	7502	326754,15	3509020,77	102	7542	326749,23	3509019,87	102	7583	326475,33	3509275,48	103	7623	325921,58	3508735,93
101	7462	327046,10	3509355,16	101	7503	326758,20	3508989,94	102	7543	326741,19	3509054,31	102	7584	326498,25	3509266,60	103	7624	325916,59	3508725,96
101	7463	327045,37	3509355,87	101	7504	326763,93	3508962,20	102	7544	326741,11	3509054,64	102	7585	326482,86	3509234,22	103	7625	325914,78	3508712,81
101	7464	327031,85	3509375,64	101	7505	326782,51	3508918,28	102	7545	326738,02	3509067,82	102	7586	326477,53	3509221,83	103	7626	325910,25	3508699,67
101	7465	327030,53	3509377,58	101	7506	326803,68	3508864,54	102	7546	326732,07	3509080,77	102	7587	326446,46	3509200,14	103	7627	325902,09	3508691,97
101	7466	327014,43	3509401,13	101	7507	326830,80	3508786,03	102	7547	326707,27	3509105,55	102	7588	326403,19	3509177,16	103	7628	325888,95	3508687,43
101	7467	327008,35	3509396,06	101	7508	326831,67	3508783,52	102	7548	326687,26	3509116,65	102	7589	326374,08	3509162,43	103	7629	325887,07	3508690,15
101	7468	326914,30	3509341,28	101	7509	326839,95	3508759,58	102	7549	326670,23	3509126,72	102	7590	326348,04	3509135,43	103	7630	325868,10	3508699,22
101	7469	326900,60	3509343,56	101	7510	326849,84	3508722,10	102	7550	326647,82	3509142,53	102	7591	326316,85	3509082,50	103	7631	325864,02	3508713,72
101	7470	326881,88	3509359,08	101	7511	326860,65	3508702,04	102	7551	326647,03	3509143,46	102	7592	326302,04	3509053,41	103	7632	325870,37	3508735,02
101	7471	326861,50	3509386,81	101	7512	326868,52	3508687,41	102	7552	326633,93	3509169,52	102	7593	326280,94	3509017,55	103	7633	325882,15	3508760,40
101	7472	326816,04	3509355,84	101	7513	326884,31	3508668,32	102	7553	326633,69	3509170,26	102	7594	326266,51	3509000,61	103	7634	325890,31	3508773,55
101	7473	326771,86	3509327,79	101	7514	326927,67	3508620,97	102	7554	326625,95	3509219,19	102	7595	326247,54	3509004,69	103	7635	325892,12	3508783,52
101	7474	326771,39	3509327,50	101	7515	326988,47	3508589,39	102	7555	326625,92	3509219,52	102	7596	326228,76	3509014,85	103	7636	325893,93	3508793,49
101	7475	326778,25	3509308,41	101	7516	327005,38	3508574,84	102	7556	326625,38	3509243,43	102	7597	326214,91	3509016,15	103	7637	325891,67	3508804,37
101	7476	326784,64	3509286,49	101	7517	327005,98	3508574,07	102	7557	326625,69	3509244,62	102	7598	326208,42	3509003,32	103	7638	325883,51	3508815,24
101	7477	326752,68	3509246,32	101	7518	327018,49	3508549,19	102	7558	326626,39	3509245,86	102	7599	326218,94	3508977,01	103	7639	325873,08	3508822,94
101	7478	326728,49	3509228,51	101	7519	327037,89	3508505,57	102	7559	326627,28	3509247,47	102	7600	326284,72	3508921,71	103	7640	325852,68	3508829,74
101	7479	326720,12	3509261,05	101	7520	327123,81	3508608,06	102	7560	326635,17	3509261,68	102	7601	326302,16	3508906,17	103	7641	325814,61	3508834,27
101	7480	326713,68	3509276,90	101	7443	327158,66	3508658,35	102	7561	326641,99	3509273,18	102	7602	326343,16	3508869,66	103	7642	325777,00	3508841,98
101	7481	326694,77	3509282,72	102	7521	326998,76	3508534,56	102	7562	326631,01	3509275,02	102	7603	326401,62	3508823,41	103	7643	325752,07	3508851,49
101	7482	326655,33	3509270,92	102	7522	327014,21	3508546,55	102	7563	326631,93	3509308,35	102	7604	326520,30	3508729,51	103	7644	325719,90	3508873,25
101	7483	326647,28	3509272,28	102	7523	327013,98	3508547,06	102	7564	326620,06	3509323,42	102	7605	326566,87	3508757,81	103	7645	325697,23	3508891,38
101	7484	326646,79	3509271,45	102	7524	327001,74	3508571,38	102	7565	326566,64	3509364,96	102	7606	326724,38	3508715,35	103	7646	325667,74	3508900,89
101	7485	326639,49	3509259,15	102	7525	326985,42	3508585,43	102	7566	326539,70	3509386,76	102	7607	326768,81	3508698,73	103	7647	325663,69	3508905,43
101	7486	326630,76	3509243,44	102	7526	326939,67	3508616,97	102	7567	326528,66	3509402,20	102	7608	326787,84	3508691,61	103	7648	325647,82	3508902,90
101	7487	326630,39	3509242,79	102	7527	326880,97	3508664,60	102	7568	326508,20	3509430,82	102	7609	326811,12	3508675,63	103	7649	325643,75	3508902,25
101	7488	326630,44	3509240,55	102	7528	326880,61	3508664,95	102	7569	326485,38	3509465,40	102	7610	326868,64	3508648,70	103	7650	325630,61	3508896,36
101	7489	326630,92	3509219,80	102	7529	326864,51	3508684,42	102	7570	326432,42	3509502,38	102	7611	326887,82	3508637,28	103	7651	325623,81	3508889,57
101	7490	326638,57	3509171,42	102	7530	326864,24	3508684,82	102	7571	326422,37	3509506,95	102	7612	326895,58	3508617,19	103	7652	325622,45	3508876,43
101	7491	326651,21	3509146,26	102	7531	326856,23	3508699,68	102	7572	326415,07	3509506,49	102	7613	326916,58	3508572,00	103	7653	325620,19	3508862,83
101	7492	326672,95	3509130,92	102	7532	326845,30	3508719,99	102	7573	326397,26	3509511,51	102	7614	326967,26	3508529,99	103	7654	325615,20	3508857,85
101	7493	326689,77	3509120,97	102	7533	326845,08	3508720,54	102	7574	326352,52	3509510,14	102	7615	326979,13	3508524,97	103	7655	325598,43	3508854,67
101	7494	326710,00	3509109,75	102	7534	326835,17	3508758,13	102	7575	326339,74	3509508,32	102	7521	326998,76	3508534,56	103	7656	325584,84	3508856,94
101	7495	326710,56	3509109,33	102	7535	326827,82	3508779,37	102	7576	326335,63	3509496,90	103	7616	325918,86	3508669,30	103	7657	325576,36	3508863,43

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
103	7658	325574,48	3508843,89	104	7698	327272,25	3509731,14	104	7739	326919,32	3509587,35	106	7778	326332,06	3509916,45	107	7818	326728,89	3509871,60
103	7659	325570,12	3508834,88	104	7699	327253,28	3509733,43	104	7740	326964,06	3509534,39	106	7779	326330,60	3509914,52	107	7819	326777,70	3509888,97
103	7660	325556,99	3508822,08	104	7700	327236,85	3509738,02	104	7741	326970,86	3509519,28	106	7780	326330,60	3509906,99	107	7820	326905,10	3509959,13
103	7661	325570,33	3508815,69	104	7701	327224,30	3509746,92	104	7742	326986,89	3509483,72	106	7781	326382,08	3509803,61	107	7821	326904,65	3509965,65
103	7662	325592,99	3508805,72	104	7702	327212,88	3509761,98	104	7743	327023,41	3509429,85	106	7782	326384,10	3509803,77	107	7822	326934,54	3509991,22
103	7663	325606,34	3508802,11	104	7703	327211,84	3509773,98	104	7744	327027,52	3509412,04	106	7772	326479,84	3509811,04	107	7823	326937,35	3510002,18
103	7664	325614,75	3508799,83	104	7704	327215,12	3509792,94	104	7745	327018,30	3509404,36	107	7783	327224,31	3510179,42	107	7824	326931,41	3510011,31
103	7665	325631,06	3508800,28	104	7705	327222,01	3509812,89	104	7746	327018,47	3509404,08	107	7784	327157,22	3510409,13	107	7825	326919,09	3510021,81
103	7666	325646,02	3508802,55	104	7706	327225,21	3509829,87	104	7747	327033,33	3509382,34	107	7785	327146,37	3510450,80	107	7826	326916,35	3510032,31
103	7667	325653,27	3508807,53	104	7707	327227,94	3509842,10	104	7748	327034,65	3509380,40	107	7786	327202,76	3510546,22	107	7827	326923,20	3510044,64
103	7668	325658,71	3508817,50	104	7708	327223,83	3509857,17	104	7749	327049,20	3509359,12	107	7787	327269,25	3510648,32	107	7828	326945,11	3510066,56
103	7669	325660,97	3508830,64	104	7709	327210,59	3509869,04	104	7750	327061,63	3509351,32	107	7788	327310,82	3510721,21	107	7829	326961,55	3510084,36
103	7670	325668,68	3508839,26	104	7710	327166,31	3509882,74	104	7751	327124,95	3509328,31	107	7789	327342,27	3510763,25	107	7830	326965,20	3510093,04
103	7671	325678,65	3508843,33	104	7711	327122,43	3509891,62	104	7752	327176,53	3509323,36	107	7790	327374,60	3510805,33	107	7831	326957,89	351016,78
103	7672	325688,62	3508843,33	104	7712	327096,46	3509896,89	104	7753	327195,67	3509325,84	107	7791	327465,65	3510930,91	107	7832	326947,85	3510133,21
103	7673	325699,04	3508840,16	104	7713	327032,54	3509904,19	104	7754	327196,11	3509325,90	107	7792	327517,57	3511119,56	107	7833	326935,52	3510147,82
103	7674	325704,03	3508833,82	104	7714	326986,89	3509913,33	104	7755	327245,56	3509332,29	107	7793	327538,56	3511185,23	107	7834	326925,94	3510153,30
103	7675	325707,20	3508821,59	104	7715	326953,10	3509923,83	104	7756	327246,07	3509332,30	107	7794	327485,21	3511212,26	107	7835	326910,87	3510153,30
103	7676	325711,74	3508809,81	104	7716	326924,80	3509934,78	104	7757	327296,06	3509328,49	107	7795	327413,08	3511258,83	107	7836	326901,28	3510161,06
103	7677	325717,63	3508804,82	104	7717	326913,38	3509945,28	104	7758	327296,44	3509328,43	107	7796	327317,20	3511348,31	107	7837	326899,00	3510175,21
103	7678	325731,68	3508801,65	104	7718	326905,48	3509953,63	104	7759	327319,28	3509323,10	107	7797	327256,94	3511394,88	107	7838	326890,33	3510184,35
103	7679	325770,20	3508798,02	104	7719	326779,76	3509884,39	104	7693	327373,59	3509310,42	107	7798	327225,07	3511437,22	107	7839	326875,63	3510187,81
103	7680	325789,24	3508794,40	104	7720	326730,57	3509866,89	105	7760	326813,33	3509360,04	107	7799	327201,51	3511420,82	107	7840	326806,78	3510203,98
103	7681	325804,65	3508787,60	104	7721	326676,13	3509847,53	105	7761	326858,59	3509390,87	107	7800	327162,32	3511427,38	107	7841	326785,32	3510205,80
103	7682	325809,18	3508781,25	104	7722	326665,27	3509843,25	105	7762	326841,25	3509417,98	107	7801	327160,75	3511424,39	107	7842	326761,58	3510207,17
103	7683	325813,26	3508764,93	104	7723	326626,41	3509827,93	105	7763	326828,47	3509435,33	107	7802	327092,61	3511297,24	107	7843	326747,62	3510212,31
103	7684	325815,97	3508740,91	104	7724	326608,49	3509824,01	105	7764	326819,34	3509438,98	107	7803	326782,91	3510719,27	107	7844	326737,38	3510224,06
103	7685	325813,71	3508721,42	104	7725	326581,38	3509817,42	105	7765	326805,18	3509428,02	107	7804	326771,96	3510698,42	107	7845	326732,36	3510240,04
103	7686	325810,08	3508706,92	104	7726	326546,79	3509813,54	105	7766	326794,23	3509424,82	107	7805	326599,94	3510370,83	107	7846	326730,54	3510287,52
103	7687	325809,18	3508690,15	104	7727	326480,35	3509806,06	105	7767	326773,23	3509408,39	107	7806	326462,48	3510109,08	107	7847	326734,19	3510344,59
103	7688	325815,52	3508665,23	104	7728	326384,48	3509798,79	105	7768	326757,25	3509383,74	107	7807	326460,75	3510104,95	107	7848	326736,18	3510370,73
103	7689	325830,93	3508652,08	104	7729	326403,78	3509746,04	105	7769	326758,16	3509377,34	107	7808	326508,20	3510050,58	107	7849	326738,30	3510398,46
103	7690	325859,48	3508642,57	104	7730	326443,45	3509622,43	105	7770	326763,64	3509349,04	107	7809	326539,70	3510054,23	107	7850	326746,52	3510448,69
103	7691	325879,88	3508641,66	104	7731	326465,51	3509562,70	105	7771	326769,65	3509332,31	107	7810	326596,31	3510058,34	107	7851	326755,65	3510465,58
103	7692	325896,65	3508648,46	104	7732	326529,43	3509573,66	105	7770	326813,33	3509360,04	107	7811	326609,62	3509958,15	107	7852	326835,09	3510476,53
103	7616	325918,86	3508669,30	104	7733	326546,32	3509577,24	106	7772	326479,84	3509811,04	107	7812	326549,09	3509818,82	107	7853	326859,29	3510474,71
104	7693	327373,59	3509310,42	104	7734	326643,57	3509597,85	106	7773	326467,11	3509934,84	107	7813	326580,51	3509822,36	107	7854	326881,66	3510466,49
104	7694	327362,10	3509413,22	104	7735	326738,53	3509629,35	106	7774	326452,50	3510050,35	107	7814	326607,42	3509828,90	107	7855	326897,18	3510455,99
104	7695	327310,21	3509727,58	104	7736	326771,40	3509637,57	106	7775	326434,70	3510021,58	107	7815	326624,95	3509832,73	107	7856	326909,96	3510447,32
104	7696	327300,71	3509727,72	104	7737	326822,99	3509633,46	106	7776	326374,89	3509957,67	107	7816	326663,44	3509847,90	107	7857	326928,68	3510447,32
104	7697	327281,74	3509730,00	104	7738	326875,95	3509620,68	106	7777	326345,67	3509927,99	107	7817	326674,37	3509852,21	107	7858	326947,40	3510451,88

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
107	7859	326968,40	3510459,64	108	7899	326792,11	3511599,38	108	7940	326306,87	3510458,96	109	7980	326128,49	3510073,80	110	8020	326380,83	3511303,79
107	7860	326979,81	3510454,62	108	7900	326818,64	3511566,08	108	7941	326314,17	3510434,76	109	7981	326146,39	3509954,10	110	8021	326350,24	3511253,12
107	7861	326984,38	3510440,47	108	7901	326838,86	3511540,71	108	7942	326323,30	3510409,20	109	7982	326181,64	3509956,69	110	8022	326318,27	3511198,34
107	7862	326977,99	3510398,47	108	7902	326839,40	3511539,38	108	7943	326320,56	3510402,81	110	7982	325913,33	3510129,11	110	8023	326300,93	3511170,94
107	7863	326977,99	3510371,99	108	7903	326839,12	3511537,97	108	7944	326306,41	3510394,59	110	7983	325922,91	3510220,87	110	8024	326278,56	3511144,46
107	7864	326988,94	3510344,59	108	7904	326823,95	3511509,42	108	7945	326284,95	3510392,76	110	7984	325933,87	3510335,92	110	8025	326261,21	3511123,46
107	7865	327003,55	3510321,31	108	7905	326822,77	3511507,19	108	7946	326246,60	3510393,22	110	7985	325945,28	3510394,36	110	8026	326237,47	3511091,05
107	7866	327015,88	3510312,64	108	7906	326718,49	3511310,81	108	7947	326235,08	3510392,56	110	7986	325949,85	3510427,68	110	8027	326178,57	3511005,21
107	7867	327035,51	3510284,79	108	7907	326717,09	3511308,18	108	7948	326235,03	3510392,12	110	7987	325948,94	3510460,55	110	8028	326138,40	3510962,76
107	7868	327040,08	3510251,92	108	7908	326473,58	3510849,60	108	7949	326219,43	3510256,18	110	7988	325945,22	3510475,67	110	8029	326121,51	3510943,58
107	7869	327039,62	3510217,67	108	7909	326473,13	3510848,76	108	7950	326218,72	3510249,98	110	7989	325942,54	3510486,58	110	8030	326088,18	3510913,91
107	7870	327040,08	3510182,98	108	7910	326419,57	3510747,92	108	7951	326188,19	3509983,68	110	7990	325929,76	3510498,91	110	8031	326032,94	3510868,71
107	7871	327047,84	3510160,61	108	7911	326424,65	3510747,50	108	7952	326186,66	3509957,07	110	7991	325916,07	3510509,86	110	8032	325987,29	3510836,75
107	7872	327061,99	3510138,69	108	7912	326438,81	3510747,95	108	7953	326215,25	3509959,19	110	7992	325909,22	3510529,04	110	8033	325961,61	3510811,46
107	7873	327077,97	3510132,98	108	7913	326480,81	3510741,10	108	7954	326291,62	3509930,67	110	7993	325912,41	3510559,17	110	8034	325957,15	3510807,07
107	7883	327224,31	3510179,42	108	7914	326495,87	3510735,62	108	7955	326432,85	3510090,13	110	7994	325912,41	3510580,63	110	8035	325895,97	3510737,68
108	7874	326577,60	3510371,32	108	7915	326515,51	3510720,56	108	7956	326444,20	3510117,21	110	7995	325905,11	3510592,50	110	8036	325874,06	3510707,55
108	7875	326582,23	3510380,14	108	7916	326522,35	3510703,66	108	7957	326444,57	3510118,00	110	7996	325898,26	3510608,02	110	8037	325830,23	3510607,56
108	7876	326765,27	3510728,69	108	7917	326520,98	3510657,10	108	7874	326577,60	3510371,32	110	7997	325892,32	3510624,45	110	8038	325802,38	3510512,60
108	7877	326773,84	3510744,68	108	7918	326512,31	3510590,44	109	7958	326181,64	3509956,69	110	7998	325894,15	3510666,91	110	8039	325795,99	3510462,38
108	7878	327074,99	3511306,70	108	7919	326513,22	3510550,72	109	7959	326181,65	3509957,02	110	7999	325906,02	3510694,76	110	8040	325791,88	3510361,03
108	7879	327075,96	3511308,50	108	7920	326519,61	3510537,94	109	7960	326183,21	3509984,11	110	8000	325921,54	3510716,68	110	8041	325794,16	3510309,89
108	7880	327143,10	3511433,80	108	7921	326538,79	3510532,92	109	7961	326213,05	3510244,36	110	8001	325967,23	3510762,87	110	8042	325792,34	3510260,13
108	7881	327144,20	3511435,90	108	7922	326570,75	3510523,78	109	7962	326213,76	3510250,56	110	8002	326004,63	3510800,68	110	8043	325787,77	3510191,19
108	7882	327129,56	3511448,75	108	7923	326583,07	3510513,28	109	7963	326230,02	3510392,27	110	8003	326023,81	3510814,38	110	8044	325789,14	3510170,64
108	7883	327072,49	3511482,99	108	7924	326588,10	3510498,67	109	7964	326199,12	3510390,48	110	8004	326067,18	3510836,75	110	8045	325794,30	3510161,36
108	7884	326999,45	3511509,01	108	7925	326581,25	3510480,41	109	7965	326107,18	3510427,34	110	8005	326098,23	3510858,67	110	8046	325795,99	3510158,32
108	7885	326984,84	3511514,03	108	7926	326571,20	3510468,09	109	7966	326088,08	3510370,08	110	8006	326117,86	3510878,75	110	8047	325810,14	3510149,64
108	7886	326973,42	3511522,25	108	7927	326561,62	3510456,21	109	7967	326081,06	3510332,89	110	8007	326149,36	3510923,50	110	8048	325824,30	3510150,10
108	7887	326966,57	3511537,32	108	7928	326557,51	3510437,95	109	7968	326077,81	3510322,08	110	8008	326186,79	3510964,58	110	8049	325836,62	3510158,32
108	7888	326959,27	3511565,17	108	7929	326549,75	3510414,21	109	7969	326024,18	3510317,78	110	8009	326213,29	3510994,22	110	8050	325844,84	3510159,24
108	7889	326953,33	3511581,60	108	7930	326542,90	3510410,57	109	7970	326006,18	3510320,75	110	8010	326303,86	3511111,79	110	8051	325860,82	3510157,87
108	7890	326932,79	3511610,36	108	7931	326532,40	3510408,74	109	7971	325976,03	3510330,36	110	8011	326346,11	3511164,21	110	8052	325871,78	3510142,80
108	7891	326911,79	3511618,58	108	7932	326465,29	3510424,72	109	7972	325974,95	3510298,94	110	8012	326383,56	3511215,22	110	8053	325879,54	3510127,74
108	7892	326881,25	3511636,35	108	7933	326455,24	3510429,74	109	7973	325971,30	3510231,37	110	8013	326413,24	3511271,84	110	8054	325893,69	3510116,78
108	7893	326867,89	3511637,41	108	7934	326446,57	3510445,26	109	7974	326003,24	3510227,54	110	8014	326424,20	3511294,21	110	8055	325905,56	3510119,06
108	7894	326863,06	3511637,80	108	7935	326436,07	3510460,33	109	7975	326016,96	3510225,89	110	8015	326424,65	3511310,19	110	7982	325913,33	3510129,11
108	7895	326834,36	3511636,12	108	7936	326406,85	3510472,20	109	7976	326042,07	3510222,01	110	8016	326418,72	3511320,23	111	8056	326468,71	3510851,10
108	7896	326819,79	3511640,15	108	7937	326366,67	3510474,03	109	7977	326069,91	3510206,94	110	8017	326410,04	3511321,60	111	8057	326714,07	3511313,16
108	7897	326805,00	3511616,36	108	7938	326329,69	3510476,31	109	7978	326085,44	3510185,49	110	8018	326396,35	3511318,86	111	8058	326715,47	3511315,79
108	7898	326793,04	3511600,44	108	7939	326310,97	3510470,83	109	7979	326115,11	3510144,13	110	8019	326390,87	3511315,21	111	8059	326819,53	3511511,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	8060	326820,71	3511513,99	112	8100	326170,39	3511608,91	112	8141	326064,40	3512150,61	112	8182	325898,86	3511981,02	112	8223	325860,94	3511953,58
111	8061	326833,93	3511538,87	112	8101	326164,56	3511621,00	112	8142	326059,60	3512163,68	112	8183	325896,57	3511995,06	112	8224	325853,28	3511942,69
111	8062	326815,10	3511562,48	112	8102	326164,74	3511633,01	112	8143	326056,33	3512178,73	112	8184	325896,74	3512007,06	112	8225	325845,64	3511933,81
111	8063	326788,76	3511595,56	112	8103	326162,43	3511646,04	112	8144	326052,52	3512191,79	112	8185	325904,39	3512016,94	112	8226	325839,47	3511922,89
111	8064	326787,70	3511594,36	112	8104	326156,58	3511656,13	112	8145	326049,21	3512204,85	112	8186	325910,57	3512028,86	112	8227	325833,31	3511911,98
111	8065	326718,60	3511523,69	112	8105	326156,78	3511669,13	112	8146	326046,91	3512217,88	112	8187	325911,76	3512041,85	112	8228	325827,13	3511900,07
111	8066	326668,38	3511474,11	112	8106	326154,45	3511681,16	112	8147	326044,58	3512229,92	112	8188	325910,94	3512053,86	112	8229	325821,97	3511889,15
111	8067	326660,35	3511465,66	112	8107	326154,63	3511693,16	112	8148	326040,28	3512242,98	112	8189	325899,03	3512060,04	112	8230	325817,32	3511878,21
111	8068	326544,84	3511344,18	112	8108	326154,86	3511708,16	112	8149	326036,46	3512255,04	112	8190	325886,48	3512057,23	112	8231	325812,14	3511866,29
111	8069	326435,93	3511228,95	112	8109	326155,05	3511721,16	112	8150	326030,61	3512266,13	112	8191	325874,42	3512053,40	112	8232	325805,96	3511854,38
111	8070	326365,22	3511148,43	112	8110	326155,24	3511734,16	112	8151	326025,77	3512277,21	112	8192	325863,35	3512048,56	112	8233	325799,29	3511843,47
111	8071	326323,44	3511096,58	112	8111	326155,42	3511746,16	112	8152	326018,94	3512288,30	112	8193	325852,26	3512042,73	112	8234	325795,59	3511830,52
111	8072	326232,97	3510979,13	112	8112	326155,61	3511759,16	112	8153	326013,10	3512299,40	112	8194	325843,64	3512034,85	112	8235	325795,41	3511818,52
111	8073	326138,59	3510856,08	112	8113	326155,79	3511771,16	112	8154	326008,76	3512309,51	112	8195	325836,49	3512024,96	112	8236	325794,24	3511806,54
111	8074	326126,17	3510839,43	112	8114	326155,97	3511783,16	112	8155	325996,38	3512317,66	112	8196	325829,82	3512014,05	112	8237	325792,56	3511794,56
111	8075	326172,30	3510831,85	112	8115	326156,15	3511795,16	112	8156	325989,01	3512327,76	112	8197	325825,16	3512003,12	112	8238	325797,38	3511782,49
111	8076	326197,30	3510826,48	112	8116	326149,30	3511805,27	112	8157	325979,66	3512337,90	112	8198	325820,97	3511990,18	112	8239	325814,42	3511784,23
111	8077	326240,21	3510822,37	112	8117	326136,76	3511802,45	112	8158	325971,28	3512346,03	112	8199	325816,31	3511979,25	112	8240	325828,84	3511779,02
111	8078	326255,73	3510810,50	112	8118	326123,32	3511807,65	112	8159	325962,93	3512355,16	112	8200	325816,14	3511967,25	112	8241	325841,08	3511761,83
111	8079	326267,60	3510786,30	112	8119	326116,49	3511818,76	112	8160	325950,47	3512358,34	112	8201	325807,49	3511957,38	112	8242	325847,95	3511752,73
111	8080	326289,97	3510758,45	112	8120	326114,17	3511830,80	112	8161	325938,46	3512358,52	112	8202	325796,37	3511950,54	112	8243	325851,25	3511738,68
111	8081	326298,19	3510755,71	112	8121	326114,34	3511842,79	112	8162	325933,30	3512347,59	112	8203	325783,81	3511946,72	112	8244	325851,06	3511725,68
111	8082	326337,91	3510756,17	112	8122	326114,54	3511855,79	112	8163	325932,12	3512335,61	112	8204	325775,18	3511937,85	112	8245	325853,38	3511713,64
111	8083	326360,74	3510754,80	112	8123	326114,72	3511867,80	112	8164	325925,94	3512323,70	112	8205	325774,00	3511925,86	112	8246	325860,73	3511703,53
111	8084	326390,87	3510750,23	112	8124	326114,89	3511879,80	112	8165	325920,78	3512312,77	112	8206	325773,82	3511913,86	112	8247	325869,10	3511695,40
111	8085	326414,15	3510748,35	112	8125	326115,07	3511891,79	112	8166	325920,58	3512299,77	112	8207	325773,65	3511901,86	112	8248	325875,95	3511685,30
111	8086	326414,65	3510749,30	112	8126	326115,25	3511903,80	112	8167	325922,86	3512284,73	112	8208	325773,45	3511888,86	112	8249	325884,31	3511675,17
111	8087	326468,26	3510850,26	112	8127	326116,46	3511917,78	112	8168	325928,70	3512273,65	112	8209	325773,26	3511875,87	112	8250	325891,66	3511665,06
111	8056	326468,71	3510851,10	112	8128	326112,23	3511935,85	112	8169	325934,54	3512262,56	112	8210	325773,08	3511863,86	112	8251	325900,05	3511656,94
112	8088	326157,22	3511463,08	112	8129	326102,34	3511944,00	112	8170	325941,90	3512253,44	112	8211	325780,45	3511854,76	112	8252	325908,42	3511647,81
112	8089	326158,93	3511477,05	112	8130	326092,97	3511952,14	112	8171	325950,26	3512243,32	112	8212	325792,48	3511856,57	112	8253	325918,29	3511639,66
112	8090	326159,13	3511491,05	112	8131	326089,65	3511964,18	112	8172	325954,60	3512232,25	112	8213	325798,64	3511867,49	112	8254	325928,70	3511633,50
112	8091	326159,31	3511503,06	112	8132	326090,83	3511976,18	112	8173	325974,54	3512160,94	112	8214	325802,32	3511879,43	112	8255	325939,62	3511628,35
112	8092	326163,98	3511513,99	112	8133	326094,54	3511990,12	112	8174	325972,52	3512125,97	112	8215	325807,51	3511891,36	112	8256	325953,13	3511628,14
112	8093	326171,64	3511524,87	112	8134	326094,74	3512004,12	112	8175	325962,32	3512012,09	112	8216	325810,08	3511896,32	112	8257	325965,15	3511629,96
112	8094	326177,81	3511535,78	112	8135	326093,94	3512017,13	112	8176	325961,16	3512000,11	112	8217	325829,08	3511964,05	112	8258	325977,65	3511629,77
112	8095	326179,49	3511547,77	112	8136	326089,12	3512029,21	112	8177	325953,51	3511990,22	112	8218	325833,26	3511976,00	112	8259	325985,96	3511616,66
112	8096	326179,67	3511559,76	112	8137	326084,28	3512040,28	112	8178	325944,89	3511982,34	112	8219	325844,35	3511981,83	112	8260	325985,77	3511603,66
112	8097	326179,88	3511573,77	112	8138	326078,70	3512069,38	112	8179	325929,96	3511973,25	112	8220	325856,36	3511981,65	112	8261	325989,07	3511590,61
112	8098	326180,07	3511586,76	112	8139	326067,52	3512124,56	112	8180	325913,30	3511966,59	112	8221	325867,27	3511975,49	112	8262	325992,41	3511578,54
112	8099	326175,22	3511597,84	112	8140	326066,72	3512138,56	112	8181	325903,70	3511969,95	112	8222	325869,58	3511963,45	112	8263	325997,23	3511566,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	8264	326002,05	3511555,40	113	8304	327635,22	3512215,30	114	8344	327568,61	3512277,30	115	8384	327457,18	3512720,05	116	8424	327231,65	3512553,36
112	8265	326005,38	3511543,35	113	8305	327645,05	3512217,10	114	8345	327572,14	3512274,87	115	8385	327446,68	3512720,20	116	8425	327274,93	3512524,06
112	8266	326011,21	3511532,26	113	8306	327650,94	3512203,11	114	8346	327577,52	3512271,16	115	8386	327436,20	3512723,36	116	8426	327290,56	3512513,48
112	8267	326019,59	3511524,13	113	8307	327663,61	3512184,55	114	8347	327579,51	3512270,13	115	8387	327413,68	3512721,70	116	8427	327294,54	3512512,43
112	8268	326031,53	3511519,95	113	8308	327702,08	3512155,59	114	8348	327581,70	3512268,56	115	8388	327396,12	3512728,15	116	8428	327304,19	3512508,98
112	8269	326044,10	3511523,77	113	8309	327761,36	3512128,44	114	8349	327584,66	3512271,62	115	8389	327311,54	3512518,77	116	8429	327306,71	3512520,08
112	8270	326052,73	3511532,64	113	8310	327826,31	3512076,85	114	8311	327622,96	3512345,07	115	8390	327308,93	3512507,28	116	8400	327306,83	3512520,46
112	8271	326059,91	3511544,54	113	8284	327876,09	3512032,50	115	8350	327773,20	3512625,11	115	8391	327314,95	3512505,13	117	8430	327991,93	3512662,51
112	8272	326072,47	3511548,35	114	8311	327622,96	3512345,07	115	8351	327774,37	3512627,30	115	8392	327325,89	3512500,95	117	8431	328045,53	3512907,49
112	8273	326080,85	3511540,23	114	8312	327627,13	3512352,86	115	8352	327774,57	3512627,66	115	8393	327363,07	3512491,63	117	8432	328039,55	3512906,44
112	8274	326080,65	3511527,23	114	8313	327769,97	3512619,10	115	8353	327912,95	3512862,38	115	8394	327375,45	3512495,86	117	8433	328028,55	3512905,61
112	8275	326080,48	3511515,22	114	8314	327712,56	3512604,00	115	8354	327889,33	3512858,66	115	8395	327439,28	3512521,20	117	8434	327991,97	3512901,15
112	8276	326080,28	3511502,22	114	8315	327581,94	3512559,19	115	8355	327887,38	3512862,69	115	8396	327461,07	3512529,84	117	8435	327982,42	3512897,29
112	8277	326080,10	3511490,23	114	8316	327462,80	3512525,15	115	8356	327877,49	3512869,85	115	8397	327461,43	3512529,96	117	8436	327973,81	3512890,42
112	8278	326092,04	3511485,05	114	8317	327441,13	3512516,55	115	8357	327860,53	3512874,10	115	8398	327580,43	3512563,95	117	8437	327964,72	3512884,55
112	8279	326104,03	3511484,87	114	8318	327377,24	3512491,19	115	8358	327774,25	3512855,38	115	8399	327711,12	3512608,79	117	8438	327958,59	3512875,64
112	8280	326116,54	3511485,68	114	8319	327378,51	3512475,16	115	8359	327745,29	3512858,81	115	8400	327773,20	3512625,11	117	8439	327949,49	3512869,77
112	8281	326126,97	3511480,53	114	8320	327376,31	3512462,19	115	8360	327724,85	3512863,11	116	8401	327306,83	3512520,46	117	8440	327947,46	3512867,81
112	8282	326135,86	3511472,39	114	8321	327375,27	3512459,21	115	8361	327715,45	3512862,25	116	8401	327391,25	3512729,42	117	8441	327938,50	3512866,40
112	8283	326145,22	3511463,25	114	8322	327373,15	3512451,24	115	8362	327685,80	3512893,69	116	8402	327391,13	3512731,67	117	8442	327934,35	3512859,31
112	8088	326157,22	3511463,08	114	8323	327362,07	3512445,40	115	8363	327648,65	3512918,25	116	8403	327374,58	3512748,28	117	8443	327800,53	3512632,31
113	8284	327876,09	3512032,50	114	8324	327298,40	3512453,37	115	8364	327586,58	3512948,18	116	8404	327372,03	3512745,31	117	8444	327817,06	3512636,66
113	8285	327875,72	3512042,62	114	8325	327284,48	3512453,27	115	8365	327524,31	3512965,11	116	8405	327316,50	3512744,14	117	8445	327817,48	3512636,74
113	8286	327903,10	3512166,54	114	8326	327269,04	3512444,79	115	8366	327499,88	3512968,48	116	8406	327260,44	3512740,98	117	8446	327928,95	3512646,46
113	8287	327908,42	3512190,85	114	8327	327269,44	3512428,93	115	8367	327486,89	3512970,68	116	8407	327225,29	3512731,50	117	8447	327956,82	3512653,58
113	8288	327923,52	3512350,03	114	8328	327277,59	3512413,55	115	8368	327475,69	3512957,83	116	8408	327214,68	3512724,65	117	8448	327989,60	3512661,96
113	8289	327990,75	3512657,09	114	8329	327285,92	3512403,52	115	8369	327471,93	3512938,88	116	8409	327174,38	3512680,16	117	8430	327991,93	3512662,51
113	8290	327961,46	3512649,61	114	8330	327358,94	3512403,44	115	8370	327465,18	3512888,98	116	8410	327159,25	3512663,46	118	8449	328053,60	3513024,36
113	8291	327929,79	3512641,51	114	8331	327363,29	3512359,36	115	8371	327453,47	3512875,14	116	8411	327134,56	3512629,39	118	8450	328056,09	3513066,29
113	8292	327818,13	3512631,77	114	8332	327369,21	3512353,28	115	8372	327413,46	3512807,71	116	8412	327132,97	3512592,98	118	8451	328037,25	3513035,13
113	8293	327796,92	3512626,19	114	8333	327371,67	3512351,25	115	8373	327421,84	3512799,60	116	8413	327129,83	3512520,84	118	8452	328048,91	3513030,34
113	8294	327791,89	3512617,67	114	8334	327384,12	3512348,05	115	8374	327430,71	3512791,46	116	8414	327132,13	3512519,83	118	8453	328048,83	3513025,34
113	8295	327640,62	3512335,66	114	8335	327396,63	3512347,87	115	8375	327439,13	3512785,33	116	8415	327142,56	3512515,68	118	8449	328053,60	3513024,36
113	8296	327640,46	3512335,36	114	8336	327410,63	3512347,66	115	8376	327449,59	3512782,18	116	8416	327153,54	3512514,51	119	8454	328034,68	3513069,55
113	8297	327599,71	3512257,22	114	8337	327423,12	3512347,48	115	8377	327460,59	3512782,03	116	8417	327164,08	3512515,36	119	8455	328026,37	3513061,67
113	8298	327599,25	3512256,71	114	8338	327434,03	3512341,31	115	8378	327471,04	3512778,86	116	8418	327168,30	3512516,97	119	8456	328017,79	3513056,80
113	8299	327602,30	3512254,80	114	8339	327446,50	3512338,12	115	8379	327477,43	3512770,76	116	8419	327174,13	3512519,21	119	8457	328009,35	3513060,93
113	8300	327609,20	3512248,69	114	8340	327459,47	3512335,94	115	8380	327477,25	3512759,76	116	8420	327182,72	3512526,08	119	8458	328001,98	3513070,04
113	8301	327612,15	3512245,65	114	8341	327471,94	3512334,75	115	8381	327475,09	3512748,79	116	8421	327191,33	3512532,95	119	8459	327995,61	3513079,14
113	8302	327619,49	3512234,53	114	8342	327484,34	3512327,56	115	8382	327471,43	3512737,84	116	8422	327200,90	3512537,83	119	8460	327991,74	3513088,20
113	8303	327627,86	3512225,40	114	8343	327495,28	3512322,40	115	8383	327465,30	3512728,93	116	8423	327212,97	3512541,63	119	8461	327988,42	3513099,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	8462	327986,58	3513110,28	119	8503	327984,19	3513387,37	119	8544	327974,83	3513969,64	119	8585	327687,86	3513840,87	8626	327909,71	3513086,41	
119	8463	327984,73	3513120,31	119	8504	327981,35	3513398,42	119	8545	327963,82	3513968,81	119	8586	327684,69	3513829,92	119	8627	327921,72	3513087,23
119	8464	327981,41	3513132,36	119	8505	327978,02	3513409,46	119	8546	327953,32	3513968,96	119	8587	327681,03	3513818,97	119	8628	327931,28	3513091,09
119	8465	327976,07	3513143,44	119	8506	327975,20	3513421,52	119	8547	327941,32	3513969,14	119	8588	327676,90	3513810,02	119	8629	327942,28	3513090,93
119	8466	327970,22	3513153,53	119	8507	327968,83	3513430,61	119	8548	327929,32	3513969,32	119	8589	327674,23	3513799,07	119	8630	327949,67	3513083,82
119	8467	327959,26	3513156,69	119	8508	327957,87	3513433,78	119	8549	327917,82	3513969,49	119	8590	327674,06	3513788,07	119	8631	327956,04	3513074,73
119	8468	327953,61	3513201,18	119	8509	327948,31	3513429,91	119	8550	327906,85	3513971,65	119	8591	327673,88	3513776,07	119	8632	327963,44	3513067,61
119	8469	327951,22	3513239,44	119	8510	327940,70	3513422,03	119	8551	327896,39	3513974,80	119	8592	327673,73	3513766,07	119	8633	327969,81	3513058,52
119	8470	327947,77	3513258,89	119	8511	327934,08	3513414,13	119	8552	327885,45	3513978,97	119	8593	327679,10	3513755,98	119	8634	327978,19	3513050,38
119	8471	327943,92	3513268,95	119	8512	327927,44	3513405,22	119	8553	327873,98	3513981,14	119	8594	327683,21	3513743,83	119	8635	327987,58	3513043,25
119	8472	327932,95	3513271,11	119	8513	327916,87	3513400,37	119	8554	327862,01	3513982,32	119	8595	327686,49	3513740,90	119	8636	327998,53	3513040,09
119	8473	327881,08	3513282,48	119	8514	327905,86	3513400,54	119	8555	327851,06	3513986,48	119	8596	327694,08	3513734,12	119	8637	328009,05	3513040,93
119	8474	327832,46	3513289,66	119	8515	327895,37	3513400,70	119	8556	327841,63	3513991,62	119	8597	327694,79	3513733,06	119	8638	328016,35	3513043,72
119	8475	327794,20	3513300,82	119	8516	327873,94	3513406,02	119	8557	327833,20	3513996,76	119	8598	327728,94	3513632,20	119	8639	328018,55	3513042,81
119	8476	327784,63	3513313,57	119	8517	327878,05	3513412,95	119	8558	327822,31	3514003,92	119	8599	327729,07	3513631,31	119	8640	328019,29	3513044,08
119	8477	327784,63	3513319,95	119	8518	327884,79	3513462,87	119	8559	327812,91	3514011,06	119	8600	327728,39	3513610,82	119	8454	328034,68	3513069,55
119	8478	327817,31	3513351,03	119	8519	327883,62	3513484,89	119	8560	327806,53	3514019,14	119	8601	327728,33	3513609,21	120	8641	327063,12	3513144,81
119	8479	327865,93	3513331,90	119	8520	327901,65	3513486,62	119	8561	327805,69	3514030,17	119	8602	327728,22	3513605,71	120	8642	327057,20	3513158,40
119	8480	327916,15	3513318,35	119	8521	327905,14	3513486,57	119	8562	327810,34	3514040,10	119	8603	327728,11	3513605,07	120	8643	327040,17	3513164,35
119	8481	327930,56	3513312,15	119	8522	327915,65	3513486,41	119	8563	327816,47	3514048,01	119	8604	327715,77	3513564,22	120	8644	327030,23	3513168,49
119	8482	327939,99	3513307,01	119	8523	327926,65	3513486,25	119	8564	327823,09	3514056,92	119	8605	327648,39	3513389,67	120	8645	327020,31	3513173,64
119	8483	327950,92	3513302,84	119	8524	327936,07	3513481,11	119	8565	327829,73	3514065,82	119	8606	327647,16	3513386,49	120	8646	327017,53	3513182,04
119	8484	327969,81	3513294,57	119	8525	327942,45	3513473,01	119	8566	327834,36	3514074,75	119	8607	327577,94	3513207,22	120	8647	327013,05	3513204,37
119	8485	327979,72	3513288,41	119	8526	327951,85	3513466,87	119	8567	327837,53	3514085,70	119	8608	327577,70	3513206,75	120	8648	327006,68	3513214,73
119	8486	327989,16	3513284,27	119	8527	327962,92	3513470,71	119	8568	327837,69	3514096,70	119	8609	327561,28	3513181,62	120	8649	326997,11	3513222,70
119	8487	327998,55	3513277,14	119	8528	327961,07	3513480,74	119	8569	327837,85	3514107,70	119	8610	327556,56	3513174,40	120	8650	326988,35	3513222,70
119	8488	328005,94	3513269,02	119	8529	327959,74	3513491,75	119	8570	327842,54	3514120,64	119	8611	327551,17	3513156,76	120	8651	326963,64	3513219,51
119	8489	328010,29	3513258,96	119	8530	327962,40	3513502,72	119	8571	327847,19	3514130,57	119	8612	327551,02	3513146,75	120	8652	326950,88	3513218,72
119	8490	328012,70	3513252,92	119	8531	327965,43	3513504,68	119	8572	327849,36	3514141,55	119	8613	327553,86	3513135,70	120	8653	326943,71	3513223,50
119	8491	328015,63	3513247,87	119	8532	327969,86	3513508,12	119	8573	327849,42	3514142,15	119	8614	327560,21	3513125,61	120	8654	326943,79	3513274,79
119	8492	328044,43	3513100,42	119	8533	327951,05	3513582,33	119	8574	327687,88	3514253,23	119	8615	327567,59	3513117,50	120	8655	326964,43	3513280,89
119	8493	328049,90	3513097,34	119	8534	327996,88	3513758,82	119	8575	327686,47	3514239,70	119	8616	327619,73	3513092,73	120	8656	326985,95	3513280,89
119	8494	328049,27	3513093,67	119	8535	328053,82	3513985,11	119	8576	327682,36	3514200,53	119	8617	327632,69	3513089,52	120	8657	326996,32	3513285,67
119	8495	328058,80	3513109,45	119	8536	328050,90	3513987,43	119	8577	327704,38	3514146,93	119	8618	327635,68	3513088,48	120	8658	327000,30	3513297,63
119	8496	328028,57	3513264,19	119	8537	328050,29	3513987,91	119	8578	327728,64	3514114,21	119	8619	327658,66	3513087,14	120	8659	326997,91	3513311,18
119	8497	328022,86	3513297,22	119	8538	327995,50	3514031,38	119	8579	327719,41	3514005,89	119	8620	327748,59	3513080,80	120	8660	326994,72	3513317,55
119	8498	328013,53	3513334,58	119	8539	327996,53	3514016,32	119	8580	327717,92	3513905,06	119	8621	327808,56	3513078,92	120	8661	326986,75	3513320,74
119	8499	328007,20	3513359,91	119	8540	327991,43	3514009,40	119	8581	327707,79	3513863,35	119	8622	327866,68	3513085,05	120	8662	326967,62	3513321,54
119	8500	328003,31	3513361,09	119	8541	327987,75	3513997,46	119	8582	327691,86	3513853,66	119	8623	327877,68	3513084,89	120	8663	326958,06	3513324,73
119	8501	327995,91	3513369,19	119	8542	327985,59	3513986,49	119	8583	327691,52	3513851,82	119	8624	327888,18	3513084,73	120	8664	326954,61	3513329,64
119	8502	327988,54	3513377,31	119	8543	327983,44	3513976,51	119	8584	327690,48	3513848,84	119	8625	327899,17	3513084,57	120	8665	326952,77	3513340,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	8666	326952,93	3513351,68	120	8707	327059,98	3513555,14	120	8748	326954,20	3513908,78	121	8788	327641,27	3513385,11	121	8829	327533,48	3513414,08
120	8667	326954,10	3513362,66	120	8708	327071,92	3513550,96	120	8749	326965,20	3513908,62	121	8789	327642,50	3513388,29	121	8830	327521,49	3513414,25
120	8668	326956,28	3513374,63	120	8709	327084,48	3513554,77	120	8750	326976,17	3513906,46	121	8790	327711,04	3513565,84	121	8831	327510,46	3513421,41
120	8669	326960,94	3513385,57	120	8710	327086,64	3513565,74	120	8751	326987,10	3513901,29	121	8791	327723,23	3513606,21	121	8832	327489,09	3513421,73
120	8670	326975,60	3513396,35	120	8711	327086,80	3513576,74	120	8752	326997,04	3513897,15	121	8792	327723,39	3513610,99	121	8833	327478,62	3513423,89
120	8671	326986,60	3513396,18	120	8712	327085,95	3513586,76	120	8753	327008,04	3513896,98	121	8793	327723,45	3513612,59	121	8834	327469,23	3513431,03
120	8672	326997,57	3513394,03	120	8713	327080,60	3513596,84	120	8754	327025,01	3513900,22	121	8794	327724,06	3513631,02	121	8835	327460,33	3513438,16
120	8673	327035,48	3513387,46	120	8714	327074,23	3513605,93	120	8755	327029,00	3513904,21	121	8795	327690,26	3513730,83	121	8836	327454,45	3513446,26
120	8674	327075,18	3513376,40	120	8715	327066,35	3513614,05	120	8756	327030,59	3513913,77	121	8796	327686,46	3513734,23	121	8837	327450,11	3513457,32
120	8675	327084,79	3513373,72	120	8716	327058,97	3513622,16	120	8757	327000,30	3513929,71	121	8797	327689,64	3513724,82	121	8838	327444,76	3513467,40
120	8676	327094,76	3513371,58	120	8717	327051,58	3513629,27	120	8758	326982,87	3513945,96	121	8798	327691,47	3513713,79	121	8839	327440,92	3513478,46
120	8677	327105,75	3513371,41	120	8718	327044,71	3513638,37	120	8759	326970,51	3513959,51	121	8799	327692,31	3513702,78	121	8840	327436,55	3513487,53
120	8678	327131,34	3513371,49	120	8719	327037,33	3513646,49	120	8760	326966,53	3513963,10	121	8800	327708,12	3513668,67	121	8841	327432,22	3513498,59
120	8679	327128,52	3513412,96	120	8720	327029,93	3513653,59	120	8761	326948,99	3513962,30	121	8801	327713,10	3513646,55	121	8842	327428,40	3513510,65
120	8680	327127,83	3513417,19	120	8721	327023,08	3513663,71	120	8762	326920,69	3513951,94	121	8802	327712,30	3513634,99	121	8843	327426,56	3513521,68
120	8681	327115,08	3513417,19	120	8722	327015,70	3513671,81	120	8763	326901,56	3513941,58	121	8803	327710,91	3513621,24	121	8844	327422,20	3513530,75
120	8682	327103,12	3513420,38	120	8723	327005,77	3513676,96	120	8764	326878,85	3513914,87	121	8804	327706,32	3513612,47	121	8845	327416,84	3513540,83
120	8683	327091,17	3513429,15	120	8724	326996,36	3513683,10	120	8765	326867,69	3513885,78	121	8805	327699,55	3513603,11	121	8846	327413,02	3513552,89
120	8684	327082,71	3513435,76	120	8725	326986,44	3513688,25	120	8766	326869,68	3513859,08	121	8806	327693,79	3513600,73	121	8847	327409,93	3513614,09
120	8685	327071,78	3513435,92	120	8726	326977,54	3513695,39	120	8767	326905,55	3513753,46	121	8807	327667,79	3513567,11	121	8848	327401,11	3513626,09
120	8686	327015,70	3513436,76	120	8727	326975,70	3513706,41	120	8768	326926,27	3513668,97	121	8808	327666,63	3513556,13	121	8849	327401,27	3513637,09
120	8687	327012,21	3513436,81	120	8728	326975,87	3513717,41	120	8769	326931,85	3513593,25	121	8809	327663,96	3513545,16	121	8850	327401,42	3513647,09
120	8688	327001,23	3513437,97	120	8729	326971,51	3513727,48	120	8770	326935,04	3513495,21	121	8810	327660,77	3513532,21	121	8851	327401,58	3513658,09
120	8689	326991,33	3513445,13	120	8730	326960,52	3513727,65	120	8771	326939,23	3513387,40	121	8811	327658,61	3513521,23	121	8852	327401,76	3513670,08
120	8690	326983,93	3513452,24	120	8731	326949,52	3513727,81	120	8772	326934,05	3513343,16	121	8812	327654,94	3513510,30	121	8853	327402,92	3513681,07
120	8691	326984,10	3513463,24	120	8732	326941,11	3513733,93	120	8773	326926,87	3513274,61	121	8813	327652,78	3513499,32	121	8854	327404,07	3513691,05
120	8692	326984,26	3513474,24	120	8733	326933,24	3513743,06	120	8774	326921,49	3513208,25	121	8814	327651,63	3513489,33	121	8855	327404,23	3513702,05
120	8693	326984,42	3513485,24	120	8734	326926,87	3513752,15	120	8775	326921,54	3513197,61	121	8815	327647,97	3513478,38	121	8856	327404,40	3513713,05
120	8694	326984,60	3513497,24	120	8735	326926,05	3513764,17	120	8776	326919,27	3513172,92	121	8816	327643,82	3513468,44	121	8857	327404,56	3513724,05
120	8695	326983,77	3513508,25	120	8736	326926,21	3513775,16	120	8777	326914,13	3513136,06	121	8817	327638,17	3513458,52	121	8858	327404,71	3513734,06
120	8696	326979,41	3513518,32	120	8737	326926,39	3513787,17	120	8778	326908,84	3513109,21	121	8818	327631,54	3513449,62	121	8859	327401,87	3513745,09
120	8697	326970,51	3513525,46	120	8738	326926,56	3513798,16	120	8779	327002,69	3513107,92	121	8819	327623,89	3513440,74	121	8860	327394,52	3513755,21
120	8698	326962,11	3513531,58	120	8739	326926,72	3513809,17	120	8780	327011,46	3513107,92	121	8820	327617,29	3513432,83	121	8861	327383,60	3513760,37
120	8699	326957,77	3513542,65	120	8740	326928,88	3513820,14	120	8781	327013,85	3513117,49	121	8821	327607,68	3513425,97	121	8862	327371,61	3513761,55
120	8700	326957,93	3513553,65	120	8741	326933,55	3513831,07	120	8782	327016,60	3513126,68	121	8822	327597,62	3513422,12	121	8863	327317,72	3513735,95
120	8701	326959,10	3513564,63	120	8742	326938,21	3513842,00	120	8783	327028,61	3513126,51	121	8823	327587,08	3513419,27	121	8864	327296,42	3513711,52
120	8702	326965,73	3513573,53	120	8743	326939,37	3513853,00	120	8784	327039,61	3513126,34	121	8824	327582,05	3513417,35	121	8865	327255,61	3513653,14
120	8703	326975,80	3513578,39	120	8744	326940,55	3513864,97	120	8785	327050,62	3513127,17	121	8825	327576,51	3513415,43	121	8866	327201,79	3513617,78
120	8704	326987,80	3513578,21	120	8745	326940,73	3513876,98	120	8786	327058,25	3513136,06	121	8826	327565,49	3513413,60	121	8867	327181,41	3513605,41
120	8705	327040,64	3513566,42	120	8746	326941,91	3513888,96	120	8641	327063,12	3513144,81	121	8827	327554,99	3513413,75	121	8868	327145,92	3513583,86
120	8706	327051,57	3513561,26	120	8747	326946,57	3513899,89	121	8787	327573,37	3513209,26	121	8828	327543,99	3513413,92	121	8869	327145,77	3513537,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	8870	327154,34	3513511,72	122	8910	325852,91	3513435,32	122	8951	325639,44	3514045,81	122	8992	325944,01	3513816,02	122	9033	325382,92	3514097,92
121	8871	327162,75	3513504,60	122	8911	325855,63	3513459,79	122	8952	325627,21	3514058,04	122	8993	325954,43	3513819,65	122	9034	325389,72	3514098,82
121	8872	327173,75	3513504,43	122	8912	325860,16	3513483,36	122	8953	325616,33	3514068,47	122	8994	325973,01	3513821,46	122	9035	325398,33	3514098,82
121	8873	327184,25	3513504,28	122	8913	325864,70	3513519,16	122	8954	325594,12	3514084,32	122	8995	325980,26	3513824,18	122	9036	325408,30	3514091,12
121	8874	327195,24	3513503,11	122	8914	325866,06	3513543,18	122	8955	325562,85	3514102,00	122	8996	325983,89	3513829,62	122	9037	325413,29	3514085,24
121	8875	327205,68	3513499,96	122	8915	325865,60	3513555,87	122	8956	325526,59	3514110,61	122	8997	325985,25	3513838,23	122	9038	325423,26	3514072,09
121	8876	327216,63	3513495,79	122	8916	325861,98	3513567,66	122	8957	325515,72	3514114,69	122	8998	325984,80	3513845,48	122	9039	325430,51	3514067,56
121	8877	327227,06	3513490,64	122	8917	325855,18	3513583,52	122	8958	325508,46	3514120,13	122	8999	325978,90	3513853,64	122	9040	325445,02	3514064,39
121	8878	327236,48	3513485,50	122	8918	325836,60	3513609,35	122	8959	325497,59	3514133,27	122	9000	325965,76	3513864,97	122	9041	325474,93	3514057,59
121	8879	327242,86	3513477,40	122	8919	325818,01	3513638,81	122	8960	325480,37	3514145,05	122	9001	325951,71	3513869,96	122	9042	325499,86	3514050,34
121	8880	327256,51	3513453,19	122	8920	325780,40	3513710,87	122	8961	325450,45	3514158,20	122	9002	325931,77	3513879,02	122	9043	325519,34	3514040,82
121	8881	327259,84	3513442,14	122	8921	325777,22	3513729,00	122	8962	325441,84	3514165,90	122	9003	325924,07	3513886,27	122	9044	325538,38	3514025,86
121	8882	327263,70	3513432,08	122	8922	325779,49	3513740,78	122	8963	325435,95	3514176,78	122	9004	325908,66	3513908,48	122	9045	325545,63	3514014,08
121	8883	327267,03	3513421,02	122	8923	325785,38	3513743,96	122	8964	325438,22	3514184,03	122	9005	325898,69	3513921,62	122	9046	325552,89	3513997,76
121	8884	327266,88	3513411,02	122	8924	325791,73	3513742,60	122	8965	325442,75	3514188,11	122	9006	325887,35	3513930,23	122	9047	325558,78	3513979,63
121	8885	327266,72	3513400,03	122	8925	325799,88	3513738,07	122	8966	325450,91	3514189,92	122	9007	325872,40	3513934,77	122	9048	325564,67	3513972,38
121	8886	327266,56	3513389,02	122	8926	325806,23	3513727,64	122	8967	325471,30	3514186,75	122	9008	325859,71	3513936,58	122	9049	325571,92	3513970,57
121	8887	327267,41	3513379,02	122	8927	325806,23	3513719,03	122	8968	325503,03	3514174,51	122	9009	325850,19	3513942,02	122	9050	325586,42	3513971,93
121	8888	327273,78	3513369,92	122	8928	325807,14	3513709,97	122	8969	325527,95	3514158,20	122	9010	325839,32	3513951,08	122	9051	325594,58	3513967,40
121	8889	327282,17	3513362,80	122	8929	325809,86	3513702,26	122	8970	325575,54	3514127,84	122	9011	325807,59	3513982,80	122	9052	325600,47	3513961,05
121	8890	327290,58	3513356,66	122	8930	325816,20	3513695,92	122	8971	325619,05	3514098,83	122	9012	325777,68	3514010,45	122	9053	325605,91	3513950,63
121	8891	327300,02	3513352,52	122	8931	325826,17	3513695,92	122	8972	325676,16	3514054,87	122	9013	325651,24	3514125,57	122	9054	325612,26	3513938,84
121	8892	327310,98	3513349,36	122	8932	325832,06	3513700,90	122	8973	325690,21	3514040,37	122	9014	325619,06	3514153,67	122	9055	325625,85	3513923,89
121	8893	327317,32	3513338,26	122	8933	325837,05	3513709,97	122	8974	325712,87	3514021,33	122	9015	325599,57	3514168,62	122	9056	325639,90	3513913,92
121	8894	327319,15	3513327,24	122	8934	325838,86	3513717,22	122	8975	325760,91	3513978,27	122	9016	325554,70	3514190,83	122	9057	325663,01	3513899,41
121	8895	327324,50	3513317,16	122	8935	325838,86	3513729,91	122	8976	325796,26	3513932,95	122	9017	325471,76	3514224,82	122	9058	325681,59	3513884,45
121	8896	327331,93	3513312,04	122	8936	325836,60	3513742,60	122	8977	325816,66	3513903,04	122	9018	325394,26	3514245,22	122	9059	325697,91	3513865,87
121	8897	327401,99	3513315,00	122	8937	325831,16	3513755,29	122	8978	325885,09	3513814,21	122	9019	325349,39	3514253,83	122	9060	325716,95	3513837,77
121	8898	327521,00	3513314,23	122	8938	325818,47	3513780,22	122	8979	325940,39	3513731,72	122	9020	325329,00	3514252,92	122	9061	325728,73	3513810,58
121	8899	327534,00	3513314,05	122	8939	325794,45	3513817,84	122	8980	325980,27	3513674,62	122	9021	325311,32	3514246,58	122	9062	325733,26	3513789,28
121	8900	327545,50	3513313,87	122	8940	325773,14	3513845,93	122	8981	325999,76	3513652,86	122	9022	325292,74	3514235,25	122	9063	325736,43	3513760,28
121	8901	327561,99	3513312,63	122	8941	325745,50	3513868,14	122	8982	326013,81	3513644,70	122	9023	325278,69	3514222,10	122	9064	325740,51	3513733,99
121	8902	327578,96	3513311,37	122	8942	325721,93	3513889,45	122	8983	326022,42	3513645,16	122	9024	325268,27	3514198,08	122	9065	325746,41	3513710,88
121	8903	327587,90	3513306,24	122	8943	325708,79	3513905,76	122	8984	326025,14	3513650,60	122	9025	325281,86	3514174,96	122	9066	325755,02	3513689,58
121	8904	327586,35	3513303,25	122	8944	325701,08	3513922,99	122	8985	326024,68	3513660,57	122	9026	325334,88	3514106,98	122	9067	325766,80	3513668,27
121	8905	327588,25	3513296,23	122	8945	325695,64	3513941,11	122	8986	326019,70	3513671,90	122	9027	325341,23	3514106,53	122	9068	325800,34	3513616,15
121	8906	327589,54	3513282,21	122	8946	325691,56	3513971,93	122	8987	326003,84	3513693,65	122	9028	325347,57	3514108,79	122	9069	325813,03	3513589,87
121	8907	327561,82	3513191,58	122	8947	325686,13	3514000,03	122	8988	325983,44	3513728,10	122	9029	325356,18	3514114,23	122	9070	325818,47	3513567,66
121	8787	327573,37	3513209,26	122	8948	325679,33	3514013,63	122	8989	325939,93	3513787,47	122	9030	325364,80	3514113,78	122	9071	325820,73	3513548,17
122	8908	325852,91	3513396,34	122	8949	325667,09	3514026,77	122	8990	325934,94	3513798,35	122	9031	325369,78	3514110,15	122	9072	325819,83	3513512,82
122	8909	325852,91	3513410,39	122	8950	325652,13	3514037,20	122	8991	325938,12	3513809,68	122	9032	325376,13	3514102,90	122	9073	325819,83	3513461,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	9074	325818,47	3513406,77	123	9114	327783,75	3514337,56	123	9155	327987,54	3514118,48	124	9195	325629,03	3514509,90	125	9235	327362,90	3515073,11
122	9075	325819,37	3513375,49	123	9115	327771,23	3514335,74	123	9156	327987,37	3514106,48	124	9196	325655,76	3514509,90	125	9236	327410,50	3515100,73
122	9076	325826,17	3513369,15	123	9116	327760,22	3514335,91	123	9157	327987,20	3514095,48	124	9197	325684,77	3514513,52	125	9237	327411,19	3515101,00
122	9077	325834,33	3513367,34	123	9117	327749,25	3514338,07	123	9158	327988,54	3514084,47	124	9198	325710,15	3514519,42	125	9238	327421,78	3515103,42
122	9078	325843,40	3513368,70	123	9118	327739,31	3514342,22	123	9159	327988,38	3514073,47	124	9199	325721,48	3514519,42	125	9239	327433,56	3515106,11
122	9079	325846,57	3513371,42	123	9119	327726,88	3514346,40	123	9160	327993,24	3514064,39	124	9200	325729,19	3514514,88	125	9240	327434,03	3515106,18
122	9080	325849,29	3513382,75	123	9120	327715,87	3514346,57	123	9161	327993,65	3514058,38	124	9201	325731,00	3514503,55	125	9241	327455,67	3515106,97
122	8908	325852,91	3513396,34	123	9121	327704,84	3514344,74	123	9081	328059,40	3514006,22	124	9202	325728,28	3514495,85	125	9242	327432,61	3515140,46
123	9081	328059,40	3514006,22	123	9122	327697,13	3514341,36	124	9162	325915,91	3514509,44	124	9203	325722,39	3514487,24	125	9243	327424,60	3515152,09
123	9082	328062,92	3514018,95	123	9123	327690,26	3514275,86	124	9163	325926,34	3514514,43	124	9204	325722,39	3514475,45	125	9244	327417,61	3515151,62
123	9083	328021,47	3514287,15	123	9124	327853,06	3514163,91	124	9164	325927,69	3514521,23	124	9205	325730,55	3514467,30	125	9245	327404,31	3515155,57
123	9084	328011,77	3514349,92	123	9125	327853,20	3514164,49	124	9165	325923,62	3514531,20	124	9206	325745,05	3514464,12	125	9246	327388,82	3515146,73
123	9085	327935,17	3514536,80	123	9126	327854,23	3514166,47	124	9166	325915,00	3514539,81	124	9207	325759,10	3514467,30	125	9247	327381,85	3515130,58
123	9086	327920,97	3514571,19	123	9127	327857,85	3514174,42	124	9167	325898,24	3514553,41	124	9208	325778,14	3514473,19	125	9248	327367,34	3515115,85
123	9087	327873,13	3514656,16	123	9128	327864,49	3514183,32	124	9168	325874,67	3514567,00	124	9209	325820,74	3514490,86	125	9249	327354,37	3515112,19
123	9088	327830,66	3514633,92	123	9129	327874,60	3514191,17	124	9169	325842,94	3514576,52	124	9210	325877,39	3514505,37	125	9250	327335,98	3515104,02
123	9089	327837,41	3514616,83	123	9130	327878,26	3514202,12	124	9170	325821,64	3514581,96	124	9211	325915,91	3514509,44	125	9251	327322,37	3515098,63
123	9090	327844,93	3514584,70	123	9131	327883,91	3514212,05	124	9171	325800,79	3514593,29	125	9212	327870,66	3514660,51	125	9252	327301,50	3515085,87
123	9091	327849,38	3514547,63	123	9132	327888,59	3514223,97	124	9172	325788,10	3514598,73	125	9213	327831,75	3514728,86	125	9253	327282,85	3515087,66
123	9092	327849,84	3514544,63	123	9133	327892,74	3514233,91	124	9173	325774,51	3514598,73	125	9213	327617,47	3514933,49	125	9254	327271,57	3515099,73
123	9093	327849,77	3514539,62	123	9134	327895,40	3514244,88	124	9174	325744,59	3514590,57	125	9214	327485,36	3515063,82	125	9255	327259,87	3515134,06
123	9094	327849,60	3514528,63	123	9135	327895,56	3514255,87	124	9175	325732,36	3514588,76	125	9215	327459,03	3515102,09	125	9256	327253,37	3515149,49
123	9095	327849,42	3514516,62	123	9136	327895,73	3514266,88	124	9176	325722,84	3514590,12	125	9216	327457,44	3515102,03	125	9257	327230,61	3515167,81
123	9096	327849,25	3514504,62	123	9137	327896,89	3514277,87	124	9177	325713,32	3514597,37	125	9217	327434,45	3515101,19	125	9258	327214,42	3515173,03
123	9097	327849,07	3514492,62	123	9138	327920,57	3514289,51	124	9178	325702,44	3514608,70	125	9218	327420,17	3515097,93	125	9259	327201,46	3515169,95
123	9098	327848,89	3514480,62	123	9139	327977,38	3514309,68	124	9179	325694,29	3514612,78	125	9219	327412,68	3515096,22	125	9260	327188,23	3515158,68
123	9099	327848,73	3514469,62	123	9140	327987,32	3514305,53	124	9180	325665,28	3514619,12	125	9220	327365,28	3515068,71	125	9261	327167,77	3515140,64
123	9100	327848,56	3514458,62	123	9141	327997,99	3514283,37	124	9181	325626,31	3514623,20	125	9221	327325,99	3515048,91	125	9262	327155,82	3515132,85
123	9101	327848,40	3514447,62	123	9142	327996,80	3514270,38	124	9182	325581,89	3514633,63	125	9222	327325,37	3515048,70	125	9263	327140,65	3515133,36
123	9102	327848,19	3514433,62	123	9143	327992,08	3514255,45	124	9183	325563,31	3514634,53	125	9223	327281,36	3515039,79	125	9264	327134,00	3515144,11
123	9103	327848,03	3514422,62	123	9144	327988,42	3514244,50	124	9184	325551,98	3514629,09	125	9224	327261,38	3515021,07	125	9265	327127,66	3515164,22
123	9104	327847,87	3514411,62	123	9145	327988,25	3514233,50	124	9185	325548,35	3514620,03	125	9225	327260,85	3515020,69	125	9266	327114,81	3515188,22
123	9105	327847,70	3514400,62	123	9146	327988,09	3514222,50	124	9186	325551,98	3514608,70	125	9226	327238,23	3515008,56	125	9267	327154,85	3515208,95
123	9106	327843,02	3514388,70	123	9147	327988,91	3514210,49	124	9187	325554,25	3514596,91	125	9227	327229,90	3515004,16	125	9268	327152,71	3515214,88
123	9107	327840,86	3514377,72	123	9148	327988,73	3514198,48	124	9188	325553,34	3514587,85	125	9228	327228,73	3515006,37	125	9269	327140,42	3515231,67
123	9108	327836,17	3514364,78	123	9149	327988,57	3514187,48	124	9189	325548,81	3514568,36	125	9229	327227,56	3515008,58	125	9270	327121,28	3515253,38
123	9109	327832,50	3514353,84	123	9150	327988,39	3514175,48	124	9190	325550,62	3514555,67	125	9230	327235,89	3515012,98	125	9271	327110,31	3515274,81
123	9110	327826,86	3514343,92	123	9151	327988,23	3514164,48	124	9191	325555,60	3514547,51	125	9231	327258,20	3515024,94	125	9272	327107,20	3515286,61
123	9111	327817,78	3514338,05	123	9152	327988,06	3514153,48	124	9192	325566,48	3514533,92	125	9232	327278,46	3515043,93	125	9273	327120,82	3515309,57
123	9112	327806,77	3514338,21	123	9153	327987,89	3514141,48	124	9193	325580,99	3514523,49	125	9233	327279,67	3515044,55	125	9274	327143,31	3515318,18
123	9113	327795,77	3514338,37	123	9154	327987,72	3514130,48	124	9194	325600,02	3514518,51	125	9234	327324,05	3515053,53	125	9275	327178,68	3515327,53

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
125	9276	327202,57	3515342,00	125	9317	327022,91	3514999,00	125	9358	327542,08	3514834,26	126	9397	325899,14	3514843,47	126	9438	325300,90	3514970,82
125	9277	327203,88	3515356,15	125	9318	327030,12	3515012,89	125	9359	327555,50	3514829,06	126	9398	325903,22	3514855,25	126	9439	325307,70	3514962,66
125	9278	327194,53	3515375,66	125	9319	327038,76	3515022,77	125	9360	327567,89	3514821,87	126	9399	325905,48	3514867,49	126	9440	325316,76	3514958,58
125	9279	327185,71	3515411,02	125	9320	327050,85	3515028,60	125	9361	327579,82	3514816,69	126	9400	325904,12	3514888,79	126	9441	325331,26	3514956,77
125	9280	327194,20	3515445,56	125	9321	327064,35	3515028,39	125	9362	327591,72	3514809,52	126	9401	325900,95	3514903,29	126	9442	325342,59	3514959,04
125	9281	327159,07	3515487,80	125	9322	327077,81	3515025,19	125	9363	327603,64	3514804,34	126	9402	325894,15	3514916,43	126	9443	325350,75	3514962,21
125	9282	327134,69	3515516,32	125	9323	327088,68	3515017,03	125	9364	327616,05	3514798,15	126	9403	325884,63	3514927,76	126	9444	325360,72	3514969,01
125	9283	327007,61	3515697,96	125	9324	327089,48	3515003,01	125	9365	327627,99	3514792,97	126	9404	325871,94	3514933,20	126	9445	325374,77	3514970,82
125	9284	326995,71	3515714,79	125	9325	327094,77	3514988,93	125	9366	327641,39	3514786,77	126	9405	325853,36	3514935,02	126	9446	325387,46	3514968,55
125	9285	326969,95	3515752,12	125	9326	327104,12	3514978,79	125	9367	327654,83	3514782,57	126	9406	325834,78	3514933,20	126	9447	325402,42	3514964,93
125	9286	326965,20	3515749,29	125	9327	327113,50	3514969,65	125	9368	327668,33	3514782,38	126	9407	325815,75	3514930,03	126	9448	325426,89	3514955,41
125	9287	326953,53	3515741,21	125	9328	327122,83	3514958,51	125	9369	327681,84	3514782,17	126	9408	325805,32	3514930,94	126	9449	325458,61	3514939,09
125	9288	326774,78	3515617,35	125	9329	327136,22	3514951,31	125	9370	327695,33	3514781,97	126	9409	325793,99	3514941,36	126	9450	325495,78	3514920,97
125	9289	326767,09	3515613,28	125	9330	327167,01	3514935,85	125	9371	327707,25	3514776,79	126	9410	325788,55	3514952,24	126	9451	325508,92	3514913,26
125	9290	326709,97	3515583,02	125	9331	327208,13	3514910,23	125	9372	327719,64	3514768,61	126	9411	325782,66	3514967,65	126	9452	325516,17	3514902,38
125	9291	326656,06	3515554,47	125	9332	327219,08	3514906,07	125	9373	327785,99	3514690,60	126	9412	325774,05	3514983,51	126	9453	325519,34	3514891,96
125	9292	326652,08	3515526,57	125	9333	327230,98	3514899,90	125	9374	327809,73	3514640,39	126	9413	325762,27	3515002,09	126	9454	325524,33	3514877,00
125	9293	326636,93	3515505,85	125	9334	327244,48	3514899,70	125	9375	327829,60	3514639,01	126	9414	325749,12	3515013,41	126	9455	325530,68	3514862,04
125	9294	326613,02	3515484,33	125	9335	327258,03	3514902,49	125	9211	327870,66	3514660,51	126	9415	325731,90	3515024,29	126	9456	325540,65	3514852,07
125	9295	326595,48	3515473,17	125	9336	327270,64	3514910,31	125	9376	326810,70	3515015,64	126	9416	325702,44	3515037,89	126	9457	325555,15	3514847,54
125	9296	326579,54	3515466,79	125	9337	327285,20	3514914,09	125	9377	326829,83	3515056,29	126	9417	325650,77	3515060,55	126	9458	325568,75	3514838,93
125	9297	326555,63	3515462,01	125	9338	327298,74	3514916,89	125	9378	326829,83	3515067,45	126	9418	325600,47	3515082,76	126	9459	325578,27	3514825,79
125	9298	326549,49	3515460,83	125	9339	327312,25	3514916,69	125	9379	326824,25	3515074,62	126	9419	325578,71	3515093,63	126	9460	325583,71	3514810,38
125	9299	326534,90	3515458,02	125	9340	327325,74	3514916,49	125	9380	326803,52	3515091,36	126	9420	325562,40	3515098,17	126	9461	325590,96	3514786,81
125	9300	326521,35	3515444,47	125	9341	327339,27	3514918,28	125	9381	326767,65	3515120,85	126	9421	325549,71	3515097,71	126	9462	325597,76	3514770,04
125	9301	326520,76	3515433,51	125	9342	327350,43	3514928,12	125	9382	326751,71	3515124,04	126	9422	325541,10	3515095,45	126	9463	325606,82	3514758,26
125	9302	326572,95	3515281,09	125	9343	327356,93	3514928,03	125	9383	326743,20	3515090,17	126	9423	325532,03	3515086,84	126	9464	325617,70	3514753,73
125	9303	326580,16	3515259,63	125	9344	327370,42	3514927,83	125	9384	326734,25	3515094,31	126	9424	325522,97	3515070,53	126	9465	325631,75	3514753,27
125	9304	326594,88	3515208,34	125	9345	327383,86	3514923,62	125	9385	326722,33	3515099,49	126	9425	325511,64	3515043,79	126	9466	325655,77	3514755,54
125	9305	326602,46	3515176,05	125	9346	327396,22	3514913,44	125	9386	326708,84	3515099,68	126	9426	325505,29	3515017,05	126	9467	325676,62	3514759,16
125	9306	326635,94	3515105,11	125	9347	327406,61	3514905,28	125	9387	326699,19	3515089,83	126	9427	325499,40	3515002,54	126	9468	325701,99	3514764,15
125	9307	326667,02	3515045,33	125	9348	327417,48	3514897,12	125	9388	326697,82	3515078,62	126	9428	325487,62	3514993,03	126	9469	325735,99	3514775,93
125	9308	326704,49	3515006,27	125	9349	327429,34	3514887,95	125	9389	326697,48	3515075,85	126	9429	325474,48	3514990,31	126	9470	325755,47	3514781,82
125	9309	326740,35	3514972,00	125	9350	327441,73	3514879,76	125	9390	326696,80	3515063,86	126	9430	325460,43	3514989,40	126	9471	325758,65	3514785,45
125	9310	326763,22	3514954,03	125	9351	327455,19	3514877,56	125	9391	326695,12	3515057,89	126	9431	325442,30	3514995,29	126	9472	325756,38	3514795,42
125	9311	326773,83	3514945,69	125	9352	327468,69	3514877,35	125	9392	326716,41	3515042,78	126	9432	325377,49	3515022,94	126	9473	325756,83	3514802,67
125	9312	326807,31	3514929,75	125	9353	327482,19	3514877,15	125	9393	326719,83	3515040,35	126	9433	325348,03	3515031,10	126	9474	325759,55	3514805,84
125	9313	326844,77	3514927,36	125	9354	327496,69	3514875,94	125	9394	326795,55	3514990,93	126	9434	325329,90	3515030,19	126	9475	325765,45	3514807,66
125	9314	326956,37	3514944,90	125	9355	327507,52	3514864,78	125	9376	326810,70	3515015,64	126	9435	325314,49	3515022,94	126	9476	325789,47	3514809,47
125	9315	326998,61	3514962,43	125	9356	327518,35	3514853,61	126	9395	325876,48	3514827,60	126	9436	325302,26	3515007,08	126	9477	325798,08	3514810,38
125	9316	327016,15	3514987,14	125	9357	327530,22	3514844,44	126	9396	325890,53	3514833,04	126	9437	325297,73	3514983,96	126	9478	325805,33	3514814,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	9479	325810,76	3514823,52	128	9518	326419,12	3515527,09	128	9559	325830,55	3516270,54	128	9600	325458,67	3516286,51	128	9641	324950,75	3516667,18
126	9480	325823,00	3514827,15	128	9519	326413,49	3515552,17	128	9560	325772,04	3516255,68	128	9601	325461,35	3516298,47	128	9642	324410,12	3516813,90
126	9481	325848,83	3514827,15	128	9520	326394,90	3515614,46	128	9561	325701,45	3516251,97	128	9602	325465,97	3516307,40	128	9643	324263,79	3516816,51
126	9395	325876,48	3514827,60	128	9521	326361,59	3515728,98	128	9562	325670,80	3516256,61	128	9603	325467,50	3516309,39	128	9644	324063,23	3516888,57
127	9482	325996,70	3515445,89	128	9522	326360,63	3515732,00	128	9563	325618,79	3516277,04	128	9604	325474,67	3516320,28	128	9645	323849,78	3516908,71
127	9483	326019,91	3515455,18	128	9523	326346,37	3515748,22	128	9564	325598,35	3516294,69	128	9605	325509,56	3516345,77	128	9646	323769,64	3516786,46
127	9484	325978,12	3515483,97	128	9524	326339,51	3515757,32	128	9565	325576,99	3516311,41	128	9606	325545,46	3516372,24	128	9647	323766,40	3516756,42
127	9485	325931,68	3515522,05	128	9525	326339,57	3515761,31	128	9566	325559,34	3516316,05	128	9607	325579,89	3516400,74	128	9648	323768,84	3516729,54
127	9486	325863,88	3515577,78	128	9526	326339,71	3515770,31	128	9567	325540,77	3516305,84	128	9608	325589,50	3516407,60	128	9649	323783,86	3516712,29
127	9487	325819,30	3515619,57	128	9527	326342,39	3515782,28	128	9568	325534,27	3516292,83	128	9609	325600,09	3516413,44	128	9650	323805,53	3516693,69
127	9488	325761,71	3515662,30	128	9528	326342,56	3515794,28	128	9569	325535,19	3516276,12	128	9610	325607,23	3516423,33	128	9651	324016,87	3516613,99
127	9489	325642,82	3515755,18	128	9529	326339,26	3515807,33	128	9570	325550,05	3516258,47	128	9611	325607,39	3516434,34	128	9652	324026,29	3516606,52
127	9490	325640,04	3515727,31	128	9530	326334,41	3515817,41	128	9571	325569,56	3516245,46	128	9612	325609,07	3516446,31	128	9653	324043,82	3516603,33
127	9491	325644,68	3515694,81	128	9531	326330,07	3515828,47	128	9572	325609,50	3516234,32	128	9613	325615,23	3516457,23	128	9654	324073,49	3516597,94
127	9492	325652,11	3515671,59	128	9532	326325,25	3515840,54	128	9573	325662,44	3516220,39	128	9614	325623,36	3516465,11	128	9655	324075,16	3516597,48
127	9493	325666,97	3515653,01	128	9533	326322,37	3515848,60	128	9574	325733,96	3516206,46	128	9615	325632,96	3516471,96	128	9656	324212,63	3516546,86
127	9494	325699,48	3515625,15	128	9534	326320,94	3515853,61	128	9575	325759,04	3516196,24	128	9616	325642,60	3516480,82	128	9657	324235,64	3516538,38
127	9495	325806,29	3515562,92	128	9535	326316,62	3515866,69	128	9576	325770,18	3516182,31	128	9617	325652,20	3516487,68	128	9658	324249,39	3516538,85
127	9496	325863,88	3515523,91	128	9536	326311,77	3515876,76	128	9577	325771,11	3516167,45	128	9618	325662,76	3516491,53	128	9659	324290,25	3516542,57
127	9497	325884,31	3515499,76	128	9537	326301,86	3515918,88	128	9578	325764,61	3516142,37	128	9619	325674,76	3516491,35	128	9660	324315,33	3516542,57
127	9498	325884,31	3515478,40	128	9538	326298,54	3515930,93	128	9579	325753,38	3516114,63	128	9620	325675,26	3516491,35	128	9661	324375,70	3516525,85
127	9499	325879,67	3515467,25	128	9539	326298,71	3515942,93	128	9580	325739,62	3516110,30	128	9621	325694,85	3516493,54	128	9662	324414,71	3516513,78
127	9500	325867,59	3515445,89	128	9540	326298,91	3515955,93	128	9581	325736,09	3516108,36	128	9622	325705,30	3516492,85	128	9663	324455,58	3516506,34
127	9501	325852,73	3515433,81	128	9541	326290,75	3515976,09	128	9582	325724,56	3516106,53	128	9623	325715,38	3516466,52	128	9664	324503,88	3516497,99
127	9502	325850,87	3515423,60	128	9542	326283,05	3515996,22	128	9583	325712,56	3516106,70	128	9624	325727,46	3516424,72	128	9665	324521,53	3516495,20
127	9503	325858,30	3515413,38	128	9543	326269,42	3516053,67	128	9584	325709,09	3516108,75	128	9625	325733,03	3516409,86	128	9666	324542,89	3516495,20
127	9504	325871,31	3515403,16	128	9544	326262,92	3516075,03	128	9585	325702,12	3516111,85	128	9626	325741,39	3516405,22	128	9667	324554,96	3516503,56
127	9505	325889,88	3515403,16	128	9545	326256,41	3516087,11	128	9586	325691,71	3516117,01	128	9627	325751,61	3516408,00	128	9668	324556,82	3516514,70
127	9506	325913,10	3515408,74	128	9546	326248,06	3516089,89	128	9587	325685,30	3516123,12	128	9628	325755,32	3516415,44	128	9669	324561,46	3516526,78
127	9507	325921,46	3515414,31	128	9547	326231,03	3516097,01	128	9588	325683,33	3516125,14	128	9629	325743,25	3516438,66	128	9670	324574,47	3516538,85
127	9508	325923,32	3515434,74	128	9548	326231,21	3516109,00	128	9589	325675,45	3516133,26	128	9630	325744,18	3516452,59	128	9671	324582,83	3516550,93
127	9509	325923,32	3515448,67	128	9549	326233,37	3516119,97	128	9590	325663,53	3516139,43	128	9631	325750,68	3516464,66	128	9672	324580,04	3516564,86
127	9510	325923,32	3515459,82	128	9550	326240,01	3516138,30	128	9591	325599,83	3516169,45	128	9632	325750,68	3516473,95	128	9673	324581,90	3516576,01
127	9511	325928,89	3515467,25	128	9551	326229,91	3516140,94	128	9592	325564,88	3516188,50	128	9633	325739,53	3516492,53	128	9674	324591,19	3516579,72
127	9512	325940,97	3515464,46	128	9552	326225,23	3516144,71	128	9593	325528,69	3516219,46	128	9634	325624,53	3516530,54	128	9675	324601,40	3516576,93
127	9513	325973,48	3515450,53	128	9553	326116,95	3516244,26	128	9594	325519,32	3516228,60	128	9635	325607,40	3516533,16	128	9676	324618,12	3516557,43
127	9482	325996,70	3515445,89	128	9554	325973,45	3516360,90	128	9595	325502,93	3516235,84	128	9636	325483,75	3516552,13	128	9677	324630,20	3516550,93
128	9514	326421,74	3515470,38	128	9555	325966,16	3516342,99	128	9596	325496,94	3516241,98	128	9637	325335,62	3516574,85	128	9678	324644,13	3516554,64
128	9515	326428,24	3515481,53	128	9556	325936,44	3516320,70	128	9597	325488,15	3516251,07	128	9638	325120,56	3516520,63	128	9679	324653,42	3516568,57
128	9516	326431,96	3515494,53	128	9557	325928,34	3516315,36	128	9598	325476,55	3516257,31	128	9639	325043,14	3516587,44	128	9680	324656,20	3516577,86
128	9517	326426,39	3515514,04	128	9558	325892,78	3516291,90	128	9599	325461,92	3516274,73	128	9640	324977,46	3516644,13	128	9681	324652,49	3516593,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	9682	324644,13	3516626,16	128	9723	325570,95	3515831,75	128	9763	325798,96	3515964,39	128	9803	325807,02	3516035,29	129	9843	326544,82	3515558,15
128	9683	324647,84	3516639,16	128	9724	325774,77	3515681,69	128	9764	325790,29	3515953,51	128	9804	325821,02	3516035,08	129	9844	326560,52	3515568,62
128	9684	324658,99	3516654,95	128	9725	326007,21	3515506,20	128	9765	325781,61	3515940,63	128	9805	325834,10	3516039,89	129	9845	326574,58	3515572,11
128	9685	324681,28	3516664,24	128	9726	326045,75	3515474,61	128	9766	325772,90	3515926,77	128	9806	325839,78	3516052,81	129	9846	326588,94	3515570,12
128	9686	324693,35	3516665,17	128	9727	326048,24	3515473,57	128	9767	325765,71	3515913,86	128	9807	325853,85	3516056,60	129	9847	326597,91	3515559,65
128	9687	324702,64	3516661,46	128	9728	326060,21	3515472,40	128	9768	325768,67	3515901,46	128	9808	325868,33	3516055,37	129	9848	326606,13	3515546,19
128	9688	324717,50	3516648,45	128	9729	326069,61	3515465,26	128	9769	325769,60	3515888,46	128	9809	325882,28	3516052,17	129	9849	326612,67	3515537,03
128	9689	324722,15	3516638,24	128	9730	326077,48	3515456,14	128	9770	325795,14	3515874,18	128	9810	325896,93	3516050,00	129	9850	326640,95	3515548,39
128	9690	324721,22	3516620,59	128	9731	326087,88	3515448,98	128	9754	325804,75	3515882,29	128	9811	325913,17	3516043,71	129	9851	326652,86	3515558,31
128	9691	324713,79	3516603,87	128	9732	326099,85	3515446,81	128	9771	325952,92	3516060,12	128	9812	325927,10	3516038,50	129	9852	326653,72	3515558,89
128	9692	324704,58	3516586,11	128	9733	326111,89	3515449,63	128	9772	325957,63	3516074,06	128	9813	325941,59	3516038,29	129	9853	326707,63	3515587,44
128	9693	324700,78	3516578,79	128	9734	326122,46	3515454,47	128	9773	325958,19	3516078,05	128	9814	325947,21	3516046,21	129	9854	326764,75	3515617,70
128	9694	324672,92	3516537,92	128	9735	326134,52	3515457,29	128	9774	325959,34	3516088,04	128	9771	325952,92	3516060,12	129	9815	326772,18	3515621,63
128	9695	324658,99	3516514,70	128	9736	326146,02	3515457,13	128	9775	325960,55	3516102,02	129	9815	326772,18	3515621,63	130	9855	325905,94	3516398,90
128	9696	324657,02	3516509,02	128	9737	326159,04	3515458,92	128	9776	325966,74	3516114,93	129	9816	326950,68	3515745,31	130	9856	325915,54	3516405,75
128	9697	324650,63	3516490,56	128	9738	326169,62	3515464,77	128	9777	325970,95	3516128,87	129	9817	326962,35	3515753,40	130	9857	325904,85	3516416,45
128	9698	324645,06	3516465,48	128	9739	326180,74	3515471,60	128	9778	325977,14	3516142,78	129	9818	326962,64	3515753,59	130	9858	325885,96	3516424,49
128	9699	324652,49	3516451,55	128	9740	326191,33	3515477,46	128	9779	325982,84	3516155,70	129	9819	326967,05	3515756,21	130	9859	325808,79	3516457,35
128	9700	324663,63	3516446,90	128	9741	326201,91	3515483,30	128	9780	325985,87	3516157,68	129	9820	326902,37	3515847,36	130	9860	325817,12	3516446,22
128	9701	324668,28	3516439,47	128	9742	326212,50	3515489,14	128	9781	325988,55	3516169,62	129	9821	326880,45	3515879,60	130	9861	325824,99	3516437,11
128	9702	324665,49	3516423,68	128	9743	326224,55	3515491,96	128	9782	325997,25	3516182,49	129	9822	326734,56	3515985,39	130	9862	325831,86	3516428,00
128	9703	324658,06	3516396,75	128	9744	326237,61	3515495,77	128	9783	326005,91	3516193,37	129	9823	326568,33	3516046,36	130	9863	325841,23	3516419,86
128	9704	324657,13	3516385,60	128	9745	326249,63	3515497,59	128	9784	326011,30	3516206,26	129	9824	326508,62	3516068,25	130	9864	325848,08	3516409,75
128	9705	324666,42	3516379,10	128	9746	326303,59	3515493,79	128	9785	326007,78	3516218,34	129	9825	326357,46	3516107,88	130	9865	325855,41	3516397,64
128	9706	324684,77	3516372,02	128	9747	326334,43	3515482,33	128	9786	325993,83	3516221,55	129	9826	326336,55	3516111,57	130	9866	325859,76	3516387,58
128	9707	324696,77	3516371,84	128	9748	326341,42	3515482,23	128	9787	325966,27	3516226,31	129	9827	326331,33	3516092,42	130	9867	325866,61	3516377,47
128	9708	324707,19	3516366,68	128	9749	326353,41	3515481,05	128	9788	325954,43	3516222,83	129	9828	326331,33	3516064,00	130	9868	325878,58	3516375,30
128	9709	324806,20	3516321,98	128	9750	326367,87	3515466,67	128	9789	325947,00	3516204,25	129	9829	326337,12	3516013,83	130	9869	325886,69	3516383,17
128	9710	324928,80	3516272,75	128	9751	326381,80	3515462,95	128	9790	325936,79	3516180,10	129	9830	326434,16	3515713,51	130	9870	325895,31	3516391,05
128	9711	324941,84	3516268,95	128	9752	326397,59	3515463,88	128	9791	325926,57	3516168,96	129	9831	326447,33	3515767,70	130	9855	325905,94	3516398,90
128	9712	325002,18	3516251,39	128	9753	326410,70	3515467,41	128	9792	325910,78	3516163,38	129	9832	326447,26	3515671,91	131	9871	326056,26	3523423,25
128	9713	325050,47	3516221,67	128	9514	326421,74	3515470,38	128	9793	325884,77	3516169,89	129	9833	326455,00	3515648,11	131	9872	326219,45	3523544,15
128	9714	325103,42	3516187,30	128	9754	325804,75	3515882,29	128	9794	325871,77	3516174,53	129	9834	326473,62	3515571,77	131	9873	326282,19	3523588,91
128	9715	325134,07	3516160,37	128	9755	325865,32	3515953,40	128	9795	325858,77	3516165,24	129	9835	326482,51	3515545,75	131	9874	326288,54	3523593,45
128	9716	325199,08	3516113,00	128	9756	325870,88	3515957,31	128	9796	325837,40	3516129,95	129	9836	326488,97	3515526,86	131	9875	326393,75	3523666,78
128	9717	325232,34	3516082,67	128	9757	325875,60	3515972,25	128	9797	325829,97	3516116,02	129	9837	326493,22	3515519,27	131	9876	326324,33	3523657,54
128	9718	325238,66	3516076,91	128	9758	325862,68	3515977,44	128	9798	325803,04	3516113,23	129	9838	326504,44	3515517,78	131	9877	326282,94	3523652,03
128	9719	325457,63	3515917,93	128	9759	325848,72	3515981,66	128	9799	325796,54	3516107,66	129	9839	326511,92	3515520,77	131	9878	326150,20	3523634,36
128	9720	325529,50	3515865,75	128	9760	325835,81	3515987,84	128	9800	325786,83	3516081,36	129	9840	326526,12	3515531,98	131	9879	326149,38	3523634,28
128	9721	325528,95	3515862,63	128	9761	325821,81	3515987,05	128	9801	325781,73	3516049,66	129	9841	326527,45	3515534,02	131	9880	326145,56	3523628,95
128	9722	325568,98	3515833,77	128	9762	325807,63	3515975,26	128	9802	325793,06	3516038,49	129	9842	326537,34	3515549,18	131	9881	326079,09	3523589,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	9882	325994,48	3523546,33	131	9923	325833,99	3523895,75	131	9964	325348,61	3523555,44	131	10005	325827,03	3523252,75	132	10045	325865,02	352419,77
131	9883	325940,38	3523521,03	131	9924	325820,73	3523863,19	131	9965	325371,71	3523504,35	131	10006	325920,91	3523322,22	132	10046	325873,69	3524141,47
131	9884	325928,17	3523511,44	131	9925	325806,89	3523844,96	131	9966	325378,09	3523555,42	131	10007	325953,99	3523346,70	132	10047	325880,25	3524167,21
131	9885	325921,89	3523525,34	131	9926	325785,66	3523835,81	131	9967	325380,56	3523609,12	131	9871	326056,26	3523423,25	132	10048	325882,81	3524187,51
131	9886	325917,11	3523545,33	131	9927	325761,15	3523826,78	131	9968	325381,35	3523631,12	132	10008	326421,87	3523686,39	132	10049	325867,98	3524222,41
131	9887	325915,47	3523560,81	131	9928	325741,26	3523824,19	131	9969	325383,48	3523659,68	132	10009	326448,14	3523705,91	132	10050	325826,98	3524259,93
131	9888	325832,49	3523562,13	131	9929	325719,22	3523822,78	131	9970	325398,03	3523666,87	132	10010	326319,06	3523877,84	132	10051	325810,41	3524284,35
131	9889	325816,84	3523534,46	131	9930	325696,11	3523822,50	131	9971	325402,54	3523670,01	132	10011	326128,67	3524107,61	132	10052	325777,25	3524310,52
131	9890	325777,47	3523543,88	131	9931	325671,64	3523814,57	131	9972	325411,44	3523673,00	132	10012	326007,41	3524259,47	132	10053	325726,52	3524328,57
131	9891	325723,17	3523562,90	131	9932	325650,65	3523812,01	131	9973	325414,93	3523678,38	132	10013	325883,83	3524410,27	132	10054	325723,91	3524334,31
131	9892	325661,94	3523614,33	131	9933	325633,40	3523801,98	131	9974	325409,68	3523685,18	132	10014	325878,04	3524416,05	132	10055	325725,82	3524340,46
131	9893	325679,83	3523630,43	131	9934	325620,34	3523794,38	131	9975	325411,37	3523701,64	132	10015	325869,55	3524424,52	132	10056	325734,36	3524342,97
131	9894	325716,59	3523627,06	131	9935	325599,07	3523784,13	131	9976	325422,58	3523707,84	132	10016	325854,13	3524439,73	132	10057	325770,28	3524335,82
131	9895	325887,58	3523611,36	131	9936	325576,95	3523780,52	131	9977	325433,93	3523717,35	132	10017	325825,56	3524453,42	132	10058	325825,23	3524301,80
131	9896	325927,97	3523614,90	131	9937	325551,65	3523780,32	131	9978	325441,57	3523715,98	132	10018	325798,55	3524457,75	132	10059	325855,77	3524281,74
131	9897	325939,72	3523628,86	131	9938	325519,64	3523777,06	131	9979	325442,32	3523706,04	132	10019	325747,20	3524464,70	132	10060	325892,95	3524261,89
131	9898	325976,81	3523646,71	131	9939	325506,46	3523777,53	131	9980	325442,67	3523685,10	132	10020	325699,77	3524465,31	132	10061	325944,53	3524222,20
131	9899	325989,13	3523652,88	131	9940	325483,40	3523778,36	131	9981	325442,31	3523675,20	132	10021	325698,82	3524465,51	132	10062	325978,21	3524187,12
131	9900	326009,29	3523663,16	131	9941	325463,94	3523784,92	131	9982	325437,37	3523659,96	132	10022	325681,06	3524466,31	132	10063	326013,57	3524167,22
131	9901	326045,26	3523685,00	131	9942	325447,35	3523785,16	131	9983	325434,82	3523650,14	132	10023	325649,49	3524467,71	132	10064	326046,19	3524149,11
131	9902	326068,24	3523712,81	131	9943	325435,11	3523781,20	131	9984	325433,09	3523632,58	132	10024	325650,19	3524467,10	132	10065	326072,65	3524101,30
131	9903	326079,89	3523731,11	131	9944	325424,59	3523763,95	131	9985	325428,11	3523616,23	132	10025	325650,19	3524455,19	132	10066	326101,81	3524050,01
131	9904	326093,98	3523755,94	131	9945	325419,69	3523749,81	131	9986	325425,39	3523602,01	132	10026	325648,45	3524447,56	132	10067	326129,68	3523999,96
131	9905	326110,53	3523788,38	131	9946	325411,84	3523745,68	131	9987	325421,23	3523577,93	132	10027	325647,83	3524445,57	132	10068	326182,03	3523917,96
131	9906	326115,87	3523814,62	131	9947	325401,89	3523746,06	131	9988	325421,90	3523565,79	132	10028	325627,27	3524443,87	132	10069	326199,48	3523876,09
131	9907	326113,48	3523840,03	131	9948	325401,75	3523737,06	131	9989	325426,09	3523560,13	132	10029	325643,52	3524419,07	132	10070	326204,83	3523817,95
131	9908	326087,65	3523886,11	131	9949	325402,60	3523733,46	131	9990	325426,80	3523549,09	132	10030	325645,66	3524400,36	132	10071	326205,58	3523809,79
131	9909	326082,86	3523906,10	131	9950	325398,68	3523729,90	131	9991	325426,60	3523543,59	132	10031	325640,39	3524379,10	132	10072	326174,17	3523781,00
131	9910	326074,01	3523935,04	131	9951	325395,41	3523717,05	131	9992	325426,01	3523527,09	132	10032	325633,67	3524364,66	132	10073	326161,09	3523774,02
131	9911	326061,42	3523952,02	131	9952	325381,36	3523707,91	131	9993	325425,19	3523503,99	132	10033	325635,19	3524344,27	132	10074	326147,14	3523749,59
131	9912	326038,38	3523972,50	131	9953	325348,13	3523736,54	131	9994	325409,03	3523463,55	132	10034	325673,07	3524315,81	132	10075	326144,34	3523734,88
131	9913	326038,10	3523985,13	131	9954	325310,75	3523776,76	131	9995	325397,09	3523441,49	132	10035	325695,98	3524294,66	132	10076	326145,07	3523723,56
131	9914	325971,79	3524045,32	131	9955	325281,26	3523782,39	131	9996	325414,88	3523403,75	132	10036	325729,17	3524245,47	132	10077	326155,36	3523711,90
131	9915	325952,03	3524057,55	131	9956	325279,63	3523736,71	131	9997	325415,30	3523402,87	132	10037	325745,08	3524217,81	132	10078	326179,27	3523702,57
131	9916	325943,25	3524013,92	131	9957	325288,50	3523665,49	131	9998	325459,76	3523305,67	132	10038	325754,74	3524188,66	132	10079	326200,79	3523705,76
131	9917	325913,43	3523952,89	131	9958	325284,34	3523613,03	131	9999	325498,11	3523223,32	132	10039	325758,12	3524172,73	132	10080	326217,98	3523713,61
131	9918	325892,41	3523932,75	131	9959	325268,20	3523544,99	131	10000	325551,25	3523108,75	132	10040	325760,05	3524147,82	132	10081	326240,14	3523718,46
131	9919	325876,08	3523933,34	131	9960	325236,59	3523491,23	131	10001	325551,60	3523107,99	132	10041	325767,34	3524131,18	132	10082	326278,43	3523707,72
131	9920	325860,53	3523939,54	131	9961	325235,72	3523489,07	131	10002	325572,25	3523063,19	132	10042	325789,37	3524116,84	132	10083	326331,65	3523692,89
131	9921	325840,06	3523931,32	131	9962	325242,82	3523557,16	131	10003	325622,59	3523100,57	132	10043	325809,40	3524109,34	132	10084	326345,21	3523689,26
131	9922	325840,31	3523918,65	131	9963	325246,11	3523557,62	131	10004	325768,39	3523209,36	132	10044	325846,01	3524108,59	132	10085	326361,95	3523684,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
132	10086	326380,50	3523679,80	133	10126	327142,05	3524755,46	133	10167	326317,57	3524932,76	133	10208	326096,81	3524401,14	133	10249	326738,48	3523928,59
132	10087	326398,46	3523670,07	133	10127	327150,88	3524765,34	133	10168	326307,25	3524893,73	133	10209	326111,15	3524371,99	133	10250	326739,13	3523929,07
132	10088	326400,10	3523671,22	133	10128	327196,10	3524815,75	133	10169	326306,84	3524892,04	133	10210	326165,41	3524321,59	133	10251	326748,87	3523936,31
132	10088	326421,87	3523686,39	133	10129	327137,29	3524820,34	133	10170	326301,81	3524871,30	133	10211	326217,87	3524282,26	133	10252	326766,12	3523948,23
133	10089	326933,23	3524071,22	133	10130	326983,51	3524927,81	133	10171	326291,25	3524841,12	133	10212	326284,69	3524244,62	133	10253	326767,75	3523950,60
133	10090	326939,19	3524075,73	133	10131	326972,04	3524930,03	133	10172	326247,95	3524785,14	133	10213	326344,99	3524209,42	133	10254	326794,03	3523968,62
133	10091	327017,74	3524133,67	133	10132	326956,88	3524932,97	133	10173	326212,04	3524748,06	133	10214	326357,93	3524204,82	133	10255	326824,82	3523990,97
133	10092	327053,25	3524163,62	133	10133	326897,56	3524961,76	133	10174	326212,49	3524717,26	133	10215	326403,61	3524188,59	133	10256	326827,70	3523991,69
133	10093	327063,68	3524174,88	133	10134	326846,09	3525005,38	133	10175	326211,81	3524705,26	133	10216	326456,50	3524161,36	133	10257	326834,60	3523996,70
133	10094	327075,27	3524187,40	133	10135	326823,76	3525032,17	133	10176	326204,09	3524690,37	133	10217	326485,87	3524152,60	133	10258	326890,93	3524039,27
133	10095	327089,51	3524207,50	133	10136	326810,22	3525048,42	133	10177	326192,44	3524679,54	133	10218	326492,26	3524146,86	133	10259	326931,88	3524070,21
133	10096	327090,03	3524208,24	133	10137	326798,11	3525062,95	133	10178	326187,82	3524671,61	133	10219	326482,92	3524156,60	133	10089	326933,23	3524071,22
133	10097	327094,19	3524214,11	133	10138	326761,47	3525089,13	133	10179	326190,27	3524668,57	133	10220	326468,28	3524120,79	133	10260	326643,12	3524375,34
133	10098	327100,06	3524224,15	133	10139	326704,77	3525159,78	133	10180	326206,15	3524660,33	133	10221	326350,50	3524167,89	133	10261	326650,82	3524380,63
133	10099	327102,41	3524228,19	133	10140	326682,08	3525210,38	133	10181	326212,95	3524647,23	133	10222	326322,21	3524184,64	133	10262	326658,26	3524390,56
133	10100	327108,00	3524237,75	133	10141	326691,69	3525267,96	133	10182	326197,89	3524643,45	133	10223	326217,90	3524246,41	133	10263	326666,56	3524411,44
133	10101	327111,94	3524246,73	133	10142	326679,47	3525313,33	133	10183	326174,36	3524641,80	133	10224	326139,40	3524295,26	133	10264	326672,71	3524421,35
133	10102	327116,85	3524257,92	133	10143	326655,05	3525338,62	133	10184	326166,86	3524641,92	133	10225	326115,91	3524318,74	133	10265	326674,51	3524431,36
133	10103	327122,93	3524277,08	133	10144	326620,15	3525349,09	133	10185	326145,46	3524648,23	133	10226	326104,02	3524330,64	133	10266	326679,62	3524434,85
133	10104	327129,18	3524305,04	133	10145	326593,97	3525346,47	133	10186	326114,49	3524664,93	133	10227	326067,86	3524366,79	133	10267	326617,73	3524476,17
133	10105	327130,76	3524314,02	133	10146	326590,31	3525341,94	133	10187	326093,31	3524655,30	133	10228	326032,09	3524379,00	133	10268	326544,09	3524536,79
133	10106	327129,18	3524319,44	133	10147	326567,83	3525320,17	133	10188	326092,70	3524654,14	133	10229	325936,72	3524408,39	133	10269	326507,37	3524553,77
133	10107	327124,58	3524335,23	133	10148	326553,23	3525274,30	133	10189	326056,37	3524636,16	133	10230	325943,55	3524398,55	133	10270	326462,36	3524580,80
133	10108	327119,69	3524356,96	133	10149	326543,85	3525207,56	133	10190	325990,27	3524607,67	133	10231	325929,36	3524405,49	133	10271	326433,17	3524596,52
133	10109	327106,41	3524398,72	133	10150	326519,86	3525168,98	133	10191	325947,59	3524595,49	133	10232	325910,63	3524419,39	133	10272	326391,12	3524655,59
133	10110	327101,66	3524413,68	133	10151	326487,54	3525129,36	133	10192	325881,91	3524616,14	133	10233	325971,65	3524340,84	133	10273	326379,13	3524655,77
133	10111	327095,51	3524439,19	133	10152	326462,51	3525114,76	133	10193	325862,57	3524623,34	133	10234	326026,63	3524266,53	133	10274	326366,87	3524671,95
133	10112	327076,11	3524519,43	133	10153	326437,90	3525102,92	133	10194	325846,69	3524625,04	133	10235	326109,71	3524158,08	133	10275	326344,93	3524677,27
133	10113	327066,63	3524556,58	133	10154	326434,36	3525101,21	133	10195	325842,20	3524624,61	133	10236	326158,65	3524092,22	133	10276	326322,95	3524678,61
133	10114	327066,51	3524557,47	133	10155	326396,82	3525087,65	133	10196	325836,55	3524625,81	133	10237	326300,64	3523939,66	133	10277	326307,81	3524669,83
133	10115	327065,79	3524587,17	133	10156	326366,59	3525076,18	133	10197	325817,53	3524624,10	133	10238	326305,08	3523934,05	133	10278	326302,07	3524653,91
133	10116	327065,82	3524587,71	133	10157	326346,77	3525053,24	133	10198	325809,79	3524622,01	133	10239	326355,86	3523869,90	133	10279	326294,85	3524639,01
133	10117	327068,46	3524611,02	133	10158	326337,39	3525029,26	133	10199	325831,23	3524592,73	133	10240	326468,37	3523727,77	133	10280	326289,73	3524631,09
133	10118	327069,04	3524612,71	133	10159	326326,44	3524971,74	133	10200	325822,51	3524577,90	133	10241	326471,75	3523723,28	133	10281	326277,14	3524624,27
133	10119	327077,85	3524626,74	133	10160	326368,36	3524972,12	133	10201	325828,61	3524573,54	133	10242	326508,74	3523751,60	133	10282	326258,48	3524614,55
133	10120	327073,87	3524643,10	133	10161	326382,72	3524995,53	133	10202	325875,72	3524577,03	133	10243	326529,71	3523767,66	133	10283	326226,63	3524601,70
133	10121	327073,89	3524645,04	133	10162	326399,65	3524994,54	133	10203	325930,68	3524556,09	133	10244	326599,02	3523822,55	133	10284	326220,24	3524599,11
133	10122	327086,19	3524692,42	133	10163	326408,64	3524993,41	133	10204	325990,88	3524519,46	133	10245	326612,50	3523832,95	133	10285	326219,35	3524573,12
133	10123	327087,07	3524694,08	133	10164	326401,61	3524958,25	133	10205	326047,58	3524467,11	133	10246	326671,46	3523878,47	133	10286	326234,10	3524554,90
133	10124	327088,56	3524695,74	133	10165	326378,66	3524963,92	133	10206	326063,97	3524435,15	133	10247	326671,75	3523878,69	133	10287	326248,51	3524549,68
133	10125	327090,10	3524697,48	133	10166	326363,18	3524918,97	133	10207	326090,82	3524417,87	133	10248	326684,19	3523888,30	133	10288	326289,25	3524565,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	10289	326317,37	3524571,67	133	10330	326601,11	3524392,98	135	10369	327199,63	3524819,47	136	10409	327255,25	3524924,13	137	10449	327250,63	3525806,04
133	10290	326322,99	3524570,22	133	10331	326605,97	3524398,98	135	10354	327201,89	3524821,66	136	10410	327270,93	3524922,50	137	10450	327227,49	3525843,33
133	10291	326329,82	3524568,47	133	10332	326612,33	3524399,56	136	10370	327398,07	3524904,19	136	10411	327275,98	3524921,35	137	10451	327195,90	3525890,22
133	10292	326340,69	3524560,32	133	10333	326632,22	3524376,46	136	10371	327398,70	3524987,64	136	10412	327297,27	3524916,49	137	10452	327190,46	3525885,81
133	10293	326348,06	3524551,20	133	10260	326643,12	3524375,34	136	10372	327364,90	3525109,07	136	10413	327298,33	3524916,25	137	10453	327178,44	3525903,79
133	10294	326348,93	3524542,18	134	10334	327389,21	3524797,56	136	10373	327365,13	3525148,37	136	10414	327305,60	3524914,59	137	10454	327138,24	3525962,43
133	10295	326348,75	3524530,19	134	10335	327397,58	3524838,60	136	10374	327365,54	3525217,53	136	10415	327317,58	3524911,86	137	10455	327124,13	3525983,01
133	10296	326335,05	3524517,39	134	10336	327397,74	3524859,85	136	10375	327412,17	3525415,37	136	10416	327322,83	3524910,65	137	10456	327077,67	3526052,17
133	10297	326292,39	3524507,02	134	10337	327392,76	3524860,80	136	10376	327415,89	3525431,16	136	10417	327346,22	3524905,32	137	10457	327054,23	3526087,31
133	10298	326267,20	3524494,39	134	10338	327373,83	3524859,32	136	10377	327419,67	3525455,42	136	10418	327351,19	3524904,19	137	10458	327049,62	3526074,20
133	10299	326266,12	3524489,40	134	10339	327353,48	3524863,84	136	10378	327416,94	3525458,44	136	10419	327395,07	3524904,19	137	10459	327045,42	3526055,55
133	10300	326274,42	3524475,27	134	10340	327337,91	3524866,03	136	10379	327413,98	3525461,74	136	10370	327398,07	3524904,19	137	10460	327045,95	3526051,73
133	10301	326290,27	3524465,04	134	10341	327335,73	3524866,50	136	10380	327399,41	3525477,91	137	10420	327212,04	3524931,39	137	10461	327052,64	3526003,54
133	10302	326347,68	3524458,19	134	10342	327320,24	3524869,90	136	10381	327399,05	3525478,35	137	10421	327213,55	3524943,39	137	10462	327052,66	3526002,62
133	10303	326365,20	3524458,93	134	10343	327303,37	3524880,78	136	10382	327372,93	3525515,02	137	10422	327216,80	3524969,11	137	10463	327050,60	3525979,86
133	10304	326378,29	3524464,73	134	10344	327287,33	3524885,15	136	10383	327369,57	3525519,75	137	10423	327220,25	3524968,56	137	10464	327049,59	3525977,54
133	10305	326417,25	3524495,16	134	10345	327269,99	3524887,83	136	10384	327366,34	3525524,28	137	10424	327223,74	3524995,60	137	10465	327036,10	3525962,60
133	10306	326426,39	3524504,03	134	10346	327269,08	3524887,97	136	10385	327357,38	3525536,86	137	10425	327227,98	3525028,09	137	10466	327034,53	3525961,54
133	10307	326457,45	3524474,56	134	10347	327250,83	3524889,72	136	10386	327356,49	3525539,17	137	10426	327233,39	3525027,28	137	10467	327012,03	3525953,11
133	10308	326426,36	3524435,02	134	10348	327247,39	3524853,47	136	10387	327352,87	3525569,31	137	10427	327237,38	3525058,22	137	10468	327009,49	3525953,02
133	10309	326402,80	3524419,28	134	10349	327246,81	3524848,86	136	10388	327343,87	3525620,37	137	10428	327245,31	3525122,68	137	10469	326993,04	3525957,93
133	10310	326397,06	3524415,44	134	10350	327244,07	3524827,86	136	10389	327341,49	3525621,05	137	10429	327252,46	3525180,77	137	10470	326990,54	3525960,11
133	10311	326359,83	3524401,00	134	10351	327265,36	3524824,54	136	10390	327325,61	3525625,55	137	10430	327270,86	3525322,81	137	10471	326987,71	3525966,34
133	10312	326354,26	3524396,07	134	10352	327268,07	3524823,91	136	10391	327325,19	3525617,82	137	10431	327278,67	3525384,09	137	10472	326982,94	3525976,83
133	10313	326354,18	3524391,07	134	10353	327293,22	3524818,47	136	10392	327324,08	3525597,23	137	10432	327285,52	3525437,84	137	10473	326967,61	3525989,25
133	10314	326364,10	3524384,92	134	10334	327389,21	3524797,56	136	10393	327321,71	3525572,38	137	10433	327290,99	3525480,70	137	10474	326951,81	3525993,12
133	10315	326379,60	3524384,70	135	10354	327201,89	3524821,66	136	10394	327317,62	3525537,74	137	10434	327292,13	3525489,61	137	10475	326932,80	3525987,54
133	10316	326422,80	3524397,05	135	10355	327203,39	3524833,43	136	10395	327310,25	3525479,93	137	10435	327298,57	3525540,09	137	10476	326919,94	3525979,62
133	10317	326431,83	3524399,92	135	10356	327204,22	3524840,04	136	10396	327306,71	3525452,14	137	10436	327302,61	3525574,31	137	10477	326919,41	3525964,96
133	10318	326437,76	3524394,83	135	10357	327200,77	3524840,71	136	10397	327305,09	3525439,41	137	10437	327304,91	3525598,47	137	10478	326922,18	3525959,76
133	10319	326439,17	3524388,80	135	10358	327205,57	3524878,49	136	10398	327299,28	3525393,82	137	10438	327306,02	3525618,85	137	10479	326939,47	3525954,05
133	10320	326428,89	3524369,95	135	10359	327207,27	3524892,38	136	10399	327289,91	3525320,31	137	10439	327307,15	3525639,61	137	10480	326958,91	3525948,42
133	10321	326428,30	3524363,97	135	10360	327185,01	3524891,55	136	10400	327271,50	3525178,38	137	10440	327306,90	3525656,20	137	10481	326961,24	3525946,62
133	10322	326449,25	3524326,65	135	10361	327180,43	3524891,57	136	10401	327264,38	3525120,50	137	10441	327306,04	3525664,69	137	10482	326967,63	3525935,90
133	10323	326478,20	3524289,20	135	10362	327153,51	3524891,74	136	10402	327256,42	3525055,75	137	10442	327305,35	3525671,63	137	10483	326968,15	3525933,29
133	10324	326487,64	3524285,07	135	10363	327149,39	3524891,76	136	10403	327252,40	3525024,37	137	10443	327303,85	3525680,91	137	10484	326966,92	3525930,93
133	10325	326499,64	3524284,90	135	10364	327135,92	3524892,25	136	10404	327257,67	3525023,67	137	10444	327299,94	3525696,75	137	10485	326959,27	3525923,80
133	10326	326545,21	3524322,22	135	10365	327114,37	3524896,33	136	10405	327249,92	3524964,12	137	10445	327293,35	3525716,49	137	10486	326957,05	3525922,76
133	10327	326568,65	3524351,88	135	10366	327010,96	3524922,50	136	10406	327253,45	3524963,56	137	10446	327284,70	3525739,86	137	10487	326938,35	3525920,34
133	10328	326585,10	3524381,64	135	10367	326993,16	3524925,95	136	10407	327250,98	3524944,16	137	10447	327276,08	3525759,33	137	10488	326923,10	3525919,32
133	10329	326594,64	3524384,51	135	10368	327138,69	3524824,24	136	10408	327259,20	3524947,76	137	10448	327265,14	3525781,08	137	10489	326920,00	3525908,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	10490	326918,50	3525906,44	137	10531	326953,88	3525741,49	137	10572	326986,86	3525560,38	137	10613	327051,09	3524949,55	139	10652	327300,75	3526167,47
137	10491	326916,01	3525905,68	137	10532	326957,51	3525750,43	137	10573	326947,81	3525566,84	137	10614	327123,51	3524941,70	139	10653	327300,25	3526167,24
137	10492	326894,87	3525906,46	137	10533	326949,39	3525763,19	137	10574	326933,83	3525579,73	137	10615	327168,87	3524924,25	139	10654	327285,25	3526161,62
137	10493	326891,41	3525906,58	137	10534	326963,74	3525760,39	137	10575	326921,14	3525583,36	137	10616	327184,84	3524925,74	139	10655	327283,89	3526161,36
137	10494	326890,39	3525906,75	137	10535	326972,49	3525760,99	137	10576	326905,28	3525585,93	137	10617	327186,32	3524925,88	139	10656	327256,78	3526161,12
137	10495	326878,81	3525910,26	137	10536	326979,34	3525767,41	137	10577	326899,70	3525585,74	137	10618	327196,78	3524926,86	139	10657	327255,83	3526161,23
137	10496	326876,28	3525912,51	137	10537	326983,45	3525764,72	137	10578	326891,21	3525589,08	137	10619	327211,49	3524926,86	139	10658	327227,90	3526167,75
137	10497	326871,17	3525924,42	137	10538	327001,40	3525738,41	137	10579	326821,23	3525603,73	137	10620	327212,04	3524931,39	139	10659	327196,19	3526171,93
137	10498	326871,04	3525924,78	137	10539	327005,65	3525727,12	137	10580	326808,56	3525600,77	138	10620	327421,41	3525468,44	139	10660	327162,10	3526166,26
137	10499	326862,61	3525951,07	137	10540	327005,33	3525725,78	137	10581	326738,93	3525584,53	138	10621	327433,08	3525541,46	139	10661	327161,17	3526138,38
137	10500	326854,60	3525950,33	137	10541	327006,33	3525713,26	137	10582	326717,77	3525584,29	138	10622	327405,80	3525586,50	139	10662	327160,20	3526135,90
137	10501	326818,97	3525913,09	137	10542	327006,85	3525700,26	137	10583	326688,01	3525624,72	138	10623	327378,50	3525629,91	139	10663	327157,87	3526134,58
137	10502	326816,21	3525911,85	137	10543	327006,57	3525686,77	137	10584	326639,30	3525587,14	138	10624	327370,10	3525643,28	139	10664	327130,95	3526129,72
137	10503	326777,11	3525910,57	137	10544	326983,25	3525682,58	137	10585	326633,03	3525553,07	138	10625	327357,83	3525665,69	139	10665	327128,80	3526129,92
137	10504	326775,84	3525910,74	137	10545	326962,05	3525681,33	137	10586	326626,27	3525505,89	138	10626	327337,66	3525692,88	139	10666	327127,08	3526131,21
137	10505	326751,81	3525917,86	137	10546	326934,93	3525683,33	137	10587	326630,66	3525460,33	138	10627	327305,79	3525738,20	139	10667	327111,56	3526151,26
137	10506	326731,04	3525924,47	137	10547	326881,87	3525692,32	137	10588	326645,22	3525417,43	138	10628	327311,41	3525723,00	139	10668	327097,73	3526145,17
137	10507	326715,89	3525902,49	137	10548	326837,71	3525696,95	137	10589	326632,49	3525399,57	138	10629	327318,41	3525701,98	139	10669	327095,87	3526144,35
137	10508	326714,87	3525901,47	137	10549	326837,38	3525697,06	137	10590	326636,72	3525399,69	138	10630	327322,58	3525685,14	139	10670	327087,35	3526134,09
137	10509	326696,95	3525889,07	137	10550	326793,93	3525711,66	137	10591	326675,11	3525388,35	138	10631	327324,41	3525674,06	139	10671	327086,98	3526133,71
137	10510	326704,35	3525878,23	137	10551	326751,89	3525718,11	137	10592	326690,47	3525372,60	138	10632	327325,30	3525665,06	139	10672	327072,57	3526120,42
137	10511	326678,48	3525853,60	137	10552	326747,99	3525702,63	137	10593	326710,00	3525352,58	138	10633	327326,08	3525657,12	139	10673	327072,13	3526120,01
137	10512	326671,51	3525843,17	137	10553	326746,83	3525700,69	137	10594	326716,21	3525339,39	138	10634	327326,33	3525638,71	139	10674	327076,97	3526112,94
137	10513	326672,03	3525838,39	137	10554	326745,17	3525699,14	137	10595	326721,17	3525328,84	138	10635	327326,17	3525635,77	139	10675	327105,16	3526070,42
137	10514	326672,62	3525832,95	137	10555	326745,29	3525676,10	137	10596	326730,94	3525308,09	138	10636	327327,25	3525635,47	139	10676	327151,48	3526001,47
137	10515	326677,24	3525812,47	137	10556	326743,99	3525668,08	137	10597	326731,08	3525300,36	138	10637	327344,21	3525630,67	139	10677	327155,20	3525996,05
137	10516	326687,69	3525791,40	137	10557	326721,23	3525651,76	137	10598	326731,81	3525259,24	138	10638	327349,62	3525629,14	139	10678	327205,75	3525922,32
137	10517	326700,60	3525777,17	137	10558	326724,74	3525637,51	137	10599	326725,70	3525229,58	138	10639	327351,97	3525627,68	139	10679	327216,26	3525906,77
137	10518	326705,78	3525772,68	137	10559	326744,41	3525651,92	137	10600	326728,32	3525206,89	138	10640	327353,18	3525625,20	139	10680	327210,85	3525902,39
137	10519	326724,23	3525768,91	137	10560	326765,13	3525660,27	137	10601	326737,91	3525178,98	138	10641	327362,76	3525570,78	139	10681	327243,71	3525853,61
137	10520	326733,13	3525762,77	137	10561	326769,91	3525645,19	137	10602	326765,83	3525148,45	138	10642	327366,26	3525541,63	139	10682	327275,60	3525808,45
137	10521	326742,45	3525749,62	137	10562	326786,30	3525637,95	137	10603	326808,58	3525119,66	138	10643	327371,02	3525534,94	139	10683	327313,56	3525755,85
137	10522	326775,94	3525749,13	137	10563	326813,14	3525635,19	137	10604	326811,20	3525095,23	138	10644	327374,48	3525530,08	139	10684	327320,16	3525739,88
137	10523	326793,88	3525743,86	137	10564	326831,73	3525633,27	137	10605	326877,49	3525020,20	138	10645	327381,07	3525520,83	139	10685	327358,82	3525693,12
137	10524	326804,30	3525738,71	137	10565	326880,60	3525622,55	137	10606	326915,88	3524994,04	138	10646	327407,03	3525484,39	139	10686	327375,70	3525667,69
137	10525	326814,80	3525738,55	137	10566	326910,98	3525614,10	137	10607	326947,12	3524978,42	138	10620	327421,41	3525468,44	139	10647	327435,91	3525574,10
137	10526	326837,01	3525752,22	137	10567	326934,92	3525609,74	137	10608	326959,07	3524972,44	139	10647	327435,91	3525574,10	140	10687	326692,33	3525774,38
137	10527	326841,08	3525752,39	137	10568	326966,41	3525609,27	137	10609	326969,96	3524967,00	139	10648	327444,14	3525668,98	140	10688	326681,39	3525786,43
137	10528	326855,03	3525752,96	137	10569	327002,42	3525608,73	137	10610	326981,37	3524964,55	139	10649	327412,31	3525795,21	140	10689	326680,77	3525787,35
137	10529	326892,53	3525752,40	137	10570	327010,78	3525599,61	137	10611	326988,07	3524963,10	139	10650	327341,17	3526077,32	140	10690	326669,86	3525809,35
137	10530	326947,38	3525741,58	137	10571	327000,67	3525580,05	137	10612	327005,91	3524959,27	139	10651	327305,78	3526170,18	140	10691	326669,54	3525810,24

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
140	10692	326665,35	3525828,82	141	10732	326892,88	3527092,75	141	10773	326197,47	3526629,67	141	10814	326293,49	3526163,39	141	10855	326919,77	3525927,11
140	10693	326661,35	3525811,85	141	10733	326747,65	3527265,65	141	10774	326208,04	3526620,30	141	10815	326298,09	3526170,33	141	10856	326937,57	3525928,30
140	10694	326667,98	3525786,74	141	10734	326746,76	3527266,29	141	10775	326219,82	3526612,45	141	10816	326300,98	3526173,49	141	10857	326954,75	3525930,53
140	10695	326682,30	3525774,53	141	10735	326609,64	3527364,49	141	10776	326224,36	3526607,01	141	10817	326325,66	3526158,54	141	10858	326959,10	3525934,58
140	10687	326692,33	3525774,38	141	10736	326608,13	3527364,99	141	10777	326224,66	3526599,46	141	10818	326356,74	3526154,38	141	10859	326955,17	3525941,17
141	10696	327030,81	3525968,69	141	10737	326593,06	3527376,23	141	10778	326220,43	3526587,68	141	10819	326395,76	3526146,90	141	10860	326937,11	3525946,41
141	10697	327042,76	3525981,91	141	10738	326549,26	3527322,87	141	10779	326220,13	3526577,41	141	10820	326418,20	3526126,91	141	10861	326918,15	3525952,68
141	10698	327044,66	3526002,88	141	10739	326501,91	3527266,56	141	10780	326235,63	3526578,35	141	10821	326461,66	3526103,13	141	10862	326915,88	3525954,58
141	10699	327038,03	3526050,62	141	10740	326460,94	3527235,16	141	10781	326243,62	3526577,23	141	10822	326449,11	3526090,47	141	10863	326911,84	3525962,14
141	10700	327037,40	3526055,17	141	10741	326421,04	3527208,75	141	10782	326269,16	3526579,85	141	10823	326466,74	3526076,71	141	10864	326911,37	3525964,18
141	10701	327037,46	3526056,60	141	10742	326384,76	3527191,28	141	10783	326286,42	3526563,59	141	10824	326490,75	3526044,55	141	10865	326912,02	3525982,05
141	10702	327041,87	3526076,19	141	10743	326323,45	3527170,18	141	10784	326294,11	3526542,47	141	10825	326504,92	3526021,22	141	10866	326912,56	3525983,92
141	10703	327042,00	3526076,63	141	10744	326308,36	3527165,41	141	10785	326309,66	3526478,22	141	10826	326504,63	3526001,23	141	10867	326913,92	3525985,31
141	10704	327047,68	3526092,80	141	10745	326288,76	3527158,70	141	10786	326309,23	3526449,23	141	10827	326520,53	3525960,98	141	10868	326929,06	3525994,63
141	10705	327048,11	3526093,68	141	10746	326269,21	3527155,98	141	10787	326306,03	3526437,20	141	10828	326545,29	3525944,60	141	10869	326930,03	3525995,06
141	10706	327049,04	3526095,09	141	10747	326245,21	3527156,35	141	10788	326301,82	3526421,33	141	10829	326595,92	3525930,02	141	10870	326950,59	3526001,10
141	10707	327045,64	3526100,19	141	10748	326195,40	3527170,09	141	10789	326266,69	3526379,85	141	10830	326607,55	3525926,67	141	10871	326952,67	3526001,15
141	10708	327018,09	3526141,23	141	10749	326186,48	3527154,47	141	10790	326221,98	3526354,05	141	10831	326659,40	3525915,90	141	10872	326970,38	3525996,80
141	10709	327007,50	3526157,00	141	10750	326157,41	3527103,63	141	10791	326199,65	3526308,87	141	10832	326674,79	3525908,68	141	10873	326971,95	3525996,03
141	10710	326982,79	3526193,81	141	10751	326149,28	3527083,87	141	10792	326194,75	3526325,78	141	10833	326689,17	3525900,46	141	10874	326988,36	3525982,73
141	10711	326940,92	3526256,18	141	10752	326148,68	3527073,60	141	10793	326179,22	3526302,79	141	10834	326692,44	3525895,68	141	10875	326988,73	3525982,43
141	10712	326914,55	3526300,16	141	10753	326151,10	3527061,51	141	10794	326180,20	3526285,95	141	10835	326709,72	3525907,63	141	10876	326989,83	3525981,00
141	10713	326884,51	3526353,04	141	10754	326155,41	3527036,65	141	10795	326163,91	3526281,50	141	10836	326726,14	3525931,45	141	10877	326994,99	3525969,66
141	10714	326877,31	3526366,82	141	10755	326151,97	3527006,69	141	10796	326151,24	3526293,06	141	10837	326728,14	3525932,97	141	10878	326997,07	3525965,08
141	10715	326870,81	3526381,61	141	10756	326150,77	3526993,70	141	10797	326138,72	3526281,41	141	10838	326730,64	3525933,00	141	10879	327010,49	3525961,07
141	10716	326866,64	3526393,04	141	10757	326148,68	3526981,76	141	10798	326117,19	3526271,10	141	10839	326754,19	3525925,50	141	10696	327030,81	3525968,69
141	10717	326863,53	3526404,72	141	10758	326151,10	3526967,26	141	10799	326069,64	3526265,77	141	10840	326777,50	3525918,59	142	10880	327283,11	3526169,35
141	10718	326860,53	3526417,51	141	10759	326161,49	3526956,24	141	10800	326057,65	3526240,98	141	10841	326814,32	3525919,80	142	10881	327297,18	3526174,63
141	10719	326858,66	3526429,65	141	10760	326171,04	3526946,11	141	10801	326063,75	3526233,81	141	10842	326849,85	3525956,94	142	10882	327302,45	3526177,47
141	10720	326856,71	3526454,34	141	10761	326204,87	3526923,76	141	10802	326058,50	3526233,32	141	10843	326852,37	3525958,16	142	10883	327302,90	3526177,72
141	10721	326856,89	3526484,95	141	10762	326214,71	3526920,74	141	10803	326048,83	3526223,66	141	10844	326865,07	3525959,34	142	10884	327300,35	3526184,43
141	10722	326860,55	3526549,81	141	10763	326244,55	3526876,29	141	10804	326050,04	3526211,57	141	10845	326867,64	3525958,69	142	10885	327245,79	3526284,24
141	10723	326865,48	3526596,32	141	10764	326259,55	3526842,06	141	10805	326060,65	3526207,42	141	10846	326869,25	3525956,58	142	10886	327244,18	3526286,67
141	10724	326874,39	3526660,73	141	10765	326276,03	3526806,80	141	10806	326074,55	3526204,64	141	10847	326869,49	3525955,83	142	10887	327174,35	3526391,82
141	10725	326898,56	3526832,09	141	10766	326276,01	3526771,79	141	10807	326150,75	3526217,53	141	10848	326878,60	3525927,40	142	10888	327141,61	3526499,86
141	10726	326922,64	3527013,58	141	10767	326273,69	3526749,83	141	10808	326188,24	3526215,96	141	10849	326882,91	3525917,38	142	10889	327000,29	3526966,33
141	10727	326924,33	3527030,18	141	10768	326268,86	3526727,90	141	10809	326203,30	3526208,79	141	10850	326892,21	3525914,56	142	10890	326968,36	3527003,91
141	10728	326925,37	3527046,82	141	10769	326253,47	3526702,12	141	10810	326229,46	3526196,35	141	10851	326895,16	3525914,46	142	10891	326963,92	3527009,13
141	10729	326925,33	3527054,55	141	10770	326209,83	3526659,75	141	10811	326265,12	3526172,82	141	10852	326913,18	3525913,79	142	10892	326956,27	3527018,14
141	10730	326923,11	3527057,17	141	10771	326196,65	3526647,94	141	10812	326275,97	3526162,66	141	10853	326916,20	3525924,24	142	10893	326955,41	3527009,68
141	10731	326918,67	3527062,39	141	10772	326196,52	3526638,94	141	10813	326283,47	3526162,54	141	10854	326917,53	3525926,24	142	10894	326931,28	3526827,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
142	10895	326907,06	3526656,04	143	10935	326371,70	3528897,43	143	10976	326522,77	3529883,87	143	11017	326166,26	3529046,97	143	11058	326259,60	3528361,42
142	10896	326898,23	3526592,34	143	10936	326369,03	3528907,82	143	10977	326538,32	3529886,65	143	11018	326124,49	3529029,59	143	11059	326272,98	3528352,21
142	10897	326893,46	3526547,38	143	10937	326366,46	3528917,85	143	10978	326541,51	3529886,60	143	11019	326100,38	3529021,94	143	11060	326283,84	3528343,05
142	10898	326889,86	3526483,60	143	10938	326363,09	3528935,56	143	10979	326554,08	3529864,72	143	11020	326092,20	3529010,06	143	11061	326294,33	3528341,89
142	10899	326889,70	3526455,16	143	10939	326359,37	3528968,99	143	10980	326566,04	3529837,64	143	11021	326080,15	3528974,23	143	11062	326302,14	3528329,78
142	10900	326891,44	3526433,45	143	10940	326358,82	3528986,28	143	10981	326558,03	3529833,34	143	11022	326066,08	3528935,42	143	11063	326303,51	3528320,75
142	10901	326892,91	3526424,02	143	10941	326359,87	3529001,40	143	10982	326555,41	3529825,38	143	11023	326065,94	3528925,42	143	11064	326293,85	3528309,89
142	10902	326895,61	3526412,45	143	10942	326363,75	3529033,11	143	10983	326575,21	3529778,08	143	11024	326068,86	3528920,38	143	11065	326271,68	3528298,22
142	10903	326897,90	3526403,62	143	10943	326366,09	3529046,48	143	10984	326583,68	3529741,94	143	11025	326081,78	3528915,19	143	11066	326261,03	3528289,38
142	10904	326901,62	3526393,44	143	10944	326370,24	3529064,78	143	10985	326574,89	3529704,52	143	11026	326089,17	3528907,08	143	11067	326260,90	3528280,38
142	10905	326906,97	3526381,29	143	10945	326377,31	3529094,14	143	10986	326555,89	3529671,94	143	11027	326090,09	3528902,06	143	11068	326262,71	3528267,34
142	10906	326913,64	3526368,55	143	10946	326387,89	3529129,63	143	10987	326526,02	3529637,54	143	11028	326089,99	3528895,06	143	11069	326282,36	3528243,05
142	10907	326942,95	3526316,97	143	10947	326401,08	3529167,72	143	10988	326516,97	3529628,49	143	11029	326089,42	3528890,07	143	11070	326284,71	3528239,75
142	10908	326969,04	3526273,43	143	10948	326415,12	3529203,96	143	10989	326515,85	3529626,31	143	11030	326089,19	3528875,07	143	11071	326310,06	3528232,10
142	10909	327003,44	3526222,23	143	10949	326430,10	3529240,24	143	10990	326509,90	3529623,01	143	11031	326091,55	3528865,04	143	11072	326341,39	3528212,42
142	10910	327030,72	3526181,62	143	10950	326456,75	3529305,75	143	10991	326482,99	3529596,39	143	11032	326105,23	3528843,82	143	11073	326345,18	3528210,74
142	10911	327067,60	3526126,71	143	10951	326478,63	3529359,85	143	10992	326463,59	3529569,68	143	11033	326120,08	3528833,60	143	11074	326395,96	3528188,17
142	10912	327081,36	3526139,41	143	10952	326547,58	3529530,36	143	10993	326449,65	3529539,88	143	11034	326148,35	3528817,18	143	11075	326449,03	3528156,57
142	10913	327090,32	3526150,19	143	10953	326656,04	3529793,48	143	10994	326435,32	3529518,08	143	11035	326159,05	3528797,01	143	11076	326606,53	3528111,22
142	10914	327091,79	3526151,30	143	10954	326670,06	3529827,87	143	10995	326417,99	3529496,34	143	11036	326163,56	3528763,94	143	11077	326547,83	3528061,54
142	10915	327094,51	3526152,49	143	10955	326760,43	3530049,47	143	10996	326412,38	3529488,42	143	11037	326162,97	3528723,94	143	11078	326588,24	3528001,95
142	10916	327111,20	3526159,84	143	10956	326780,35	3530097,46	143	10997	326410,19	3529476,45	143	11038	326155,08	3528698,05	143	11079	326597,62	3528031,68
142	10917	327113,80	3526160,06	143	10957	326749,91	3530107,43	143	10998	326429,25	3529446,16	143	11039	326153,43	3528688,07	143	10929	326604,25	3528052,67
142	10918	327115,98	3526158,63	143	10958	326559,57	3530169,06	143	10999	326433,59	3529435,10	143	11040	326160,04	3528680,42	144	11080	326690,55	3528852,34
142	10919	327131,92	3526138,02	143	10959	326390,11	3530223,93	143	11000	326434,87	3529420,07	143	11041	326161,30	3528678,96	144	11081	326818,65	3529005,92
142	10920	327153,27	3526141,88	143	10960	326341,05	3530239,81	143	11001	326429,02	3529397,15	143	11042	326176,76	3528676,72	144	11082	326881,72	3529081,53
142	10921	327154,20	3526169,80	143	10961	326351,09	3530211,50	143	11002	326407,98	3529361,45	143	11043	326186,67	3528669,58	144	11083	326890,67	3529092,26
142	10922	327155,19	3526172,31	143	10962	326372,63	3530163,40	143	11003	326380,60	3529335,86	143	11044	326193,39	3528650,47	144	11084	326971,28	3529261,35
142	10923	327157,54	3526173,61	143	10963	326389,05	3530143,84	143	11004	326346,76	3529313,35	143	11045	326194,65	3528634,45	144	11085	327006,16	3529361,11
142	10924	327195,46	3526179,91	143	10964	326402,93	3530126,29	143	11005	326329,48	3529294,60	143	11046	326198,76	3528608,38	144	11086	327022,14	3529406,81
142	10925	327196,64	3526179,94	143	10965	326411,07	3530105,48	143	11006	326319,89	3529288,75	143	11047	326211,73	3528573,18	144	11087	327066,82	3529687,85
142	10926	327229,14	3526175,66	143	10966	326419,22	3530092,80	143	11007	326309,33	3529284,90	143	11048	326211,55	3528561,18	144	11088	327062,31	3529774,27
142	10927	327229,53	3526175,59	143	10967	326435,51	3530080,13	143	11008	326294,80	3529283,12	143	11049	326208,32	3528545,22	144	11089	327053,28	3529947,77
142	10928	327257,18	3526169,12	143	10968	326460,85	3530058,41	143	11009	326289,73	3529278,19	143	11050	326189,38	3528515,49	144	11090	327052,54	3529961,99
142	10880	327283,11	3526169,35	143	10969	326475,47	3530035,92	143	11010	326283,43	3529258,28	143	11051	326164,41	3528484,85	144	11091	327050,27	3530005,64
143	10929	326604,25	3528052,67	143	10970	326491,11	3530001,90	143	11011	326272,79	3529215,43	143	11052	326154,64	3528466,00	144	11092	327033,78	3530011,33
143	10930	326620,17	3528103,06	143	10971	326506,78	3529951,13	143	11012	326263,34	3529185,56	143	11053	326154,27	3528441,00	144	11093	326940,20	3530043,63
143	10931	326607,67	3528142,75	143	10972	326509,72	3529914,08	143	11013	326249,56	3529132,75	143	11054	326169,83	3528411,76	144	11094	326855,37	3530072,90
143	10932	326549,88	3528326,86	143	10973	326504,10	3529906,16	143	11014	326241,58	3529120,47	143	11055	326199,51	3528389,32	144	11095	326844,87	3530076,34
143	10933	326522,87	3528412,89	143	10974	326503,49	3529899,16	143	11015	326229,60	3529102,04	143	11056	326234,63	3528362,79	144	11096	326834,67	3530079,68
143	10934	326385,01	3528849,62	143	10975	326511,33	3529888,05	143	11016	326197,56	3529066,51	143	11057	326253,13	3528363,51	144	11097	326811,80	3530087,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	11098	326790,96	3530036,95	146	11137	326867,35	3530308,82	146	11178	326337,67	3530317,73	147	11218	327879,31	3533730,25	147	11259	328077,20	3534093,67
144	11099	326712,21	3529843,83	146	11138	326843,75	3530333,13	146	11179	326330,08	3530311,85	147	11219	327879,76	3533733,67	147	11260	328064,71	3534096,33
144	11100	326686,54	3529780,88	146	11139	326842,14	3530334,79	146	11180	326322,60	3530312,95	147	11220	327888,26	3533767,54	147	11261	328052,66	3534098,89
144	11101	326578,16	3529517,94	146	11140	326741,59	3530438,35	146	11181	326318,65	3530316,01	147	11221	327900,81	3533804,37	147	11262	328048,47	3534099,78
144	11102	326487,37	3529293,44	146	11141	326748,29	3530419,66	146	11182	326308,86	3530331,16	147	11222	327898,74	3533833,41	147	11263	328039,62	3534101,67
144	11103	326460,62	3529227,69	146	11142	326754,44	3530396,56	146	11183	326298,36	3530331,31	147	11223	327945,37	3533908,74	147	11264	328010,39	3534107,89
144	11104	326445,70	3529191,57	146	11143	326755,35	3530390,55	146	11184	326293,25	3530324,39	147	11224	327944,89	3533925,35	147	11265	327987,59	3534091,16
144	11105	326432,00	3529156,17	146	11144	326754,27	3530385,56	146	11185	326296,09	3530313,35	147	11225	327945,68	3533929,73	147	11266	327957,97	3534082,59
144	11106	326419,25	3529119,34	146	11145	326746,18	3530378,68	146	11186	326307,35	3530297,17	147	11226	327945,74	3533933,73	147	11267	327934,45	3534082,95
144	11107	326409,18	3529085,56	146	11146	326732,61	3530374,88	146	11187	326319,73	3530287,98	147	11227	327944,38	3533942,76	147	11268	327896,56	3534090,50
144	11108	326402,44	3529057,54	146	11147	326716,61	3530375,12	146	11188	326326,14	3530281,89	147	11228	327932,20	3533947,10	147	11269	327845,84	3534102,26
144	11109	326398,53	3529040,36	146	11148	326676,18	3530380,72	146	11189	326336,44	3530252,82	147	11229	327926,49	3533951,03	147	11270	327814,03	3534123,74
144	11110	326396,38	3529028,17	146	11149	326649,40	3530395,11	146	11190	326339,36	3530244,57	147	11230	327880,75	3533968,71	147	11271	327799,53	3534123,95
144	11111	326392,73	3528998,45	146	11150	326632,51	3530403,37	146	11191	326391,34	3530227,73	147	11231	327819,39	3533978,63	147	11272	327782,97	3534119,20
144	11112	326391,83	3528985,39	146	11151	326628,49	3530402,43	146	11192	326392,25	3530227,44	147	11232	327773,95	3533983,30	147	11273	327755,81	3534109,60
144	11113	326392,28	3528971,52	146	11152	326627,43	3530398,45	146	11193	326560,80	3530172,86	147	11233	327752,11	3533991,19	147	11274	327739,20	3534101,85
144	11114	326395,70	3528940,68	146	11153	326625,55	3530372,47	146	11194	326751,15	3530111,23	147	11234	327733,66	3533999,76	147	11275	327728,20	3534102,00
144	11115	326398,55	3528925,54	146	11154	326606,42	3530363,75	146	11195	326781,45	3530101,30	147	11235	327715,81	3534009,17	147	11276	327710,81	3534110,27
144	11116	326403,53	3528906,12	146	11155	326593,41	3530363,94	146	11196	326781,89	3530101,16	147	11236	327708,84	3534011,28	147	11277	327682,67	3534134,69
144	11117	326416,71	3528858,78	146	11156	326563,09	3530376,40	147	11196	327573,90	3532658,09	147	11237	327689,95	3534018,55	147	11278	327647,53	3534193,22
144	11118	326486,63	3528637,32	146	11157	326537,37	3530395,78	147	11197	327579,04	3532671,41	147	11238	327653,42	3534018,09	147	11279	327631,60	3534231,48
144	11119	326516,20	3528668,39	146	11158	326520,18	3530417,05	147	11198	327616,28	3532769,60	147	11239	327644,65	3534015,41	147	11280	327437,08	3534014,27
144	11120	326673,86	3528843,08	146	11159	326497,36	3530443,46	147	11199	327648,05	3532850,80	147	11240	327625,29	3534009,51	147	11281	327410,27	3533984,33
144	11121	326685,72	3528846,54	146	11160	326482,55	3530442,61	147	11200	327676,12	3532922,49	147	11241	327614,80	3534010,67	147	11282	327401,39	3533974,41
144	11080	326690,55	3528852,34	146	11161	326459,42	3530432,50	147	11201	327684,95	3532944,01	147	11242	327607,35	3534019,57	147	11283	327409,42	3533971,83
145	11122	327047,66	3530010,77	146	11162	326457,15	3530415,98	147	11202	327689,57	3532955,26	147	11243	327607,66	3534068,78	147	11284	327422,64	3533965,63
145	11123	327039,81	3530026,18	146	11163	326476,43	3530400,69	147	11203	327706,72	3533000,87	147	11244	327610,86	3534080,93	147	11285	327425,60	3533962,60
145	11124	326927,26	3530247,11	146	11164	326477,80	3530391,67	147	11204	327741,27	3533088,80	147	11245	327624,87	3534082,54	147	11286	327411,79	3533945,66
145	11125	326926,69	3530247,70	146	11165	326481,15	3530381,62	147	11205	327759,33	3533137,46	147	11246	327671,44	3534052,84	147	11287	327434,11	3533933,34
145	11126	326893,56	3530285,70	146	11166	326487,53	3530373,52	147	11206	327767,02	3533159,15	147	11247	327693,78	3534041,51	147	11288	327444,46	3533922,18
145	11127	326857,17	3530196,38	146	11167	326497,85	3530361,36	147	11207	327772,96	3533175,87	147	11248	327778,88	3534012,23	147	11289	327430,74	3533911,38
145	11128	326813,34	3530090,86	146	11168	326502,72	3530352,28	147	11208	327777,54	3533190,27	147	11249	327808,31	3534007,79	147	11290	327420,22	3533903,29
145	11129	326835,91	3530083,48	146	11169	326502,67	3530349,29	147	11209	327782,25	3533207,45	147	11250	327839,72	3534001,33	147	11291	327414,55	3533897,62
145	11130	326846,11	3530080,14	146	11170	326502,60	3530344,28	147	11210	327790,37	3533241,34	147	11251	327903,97	3533983,37	147	11292	327414,55	3533888,44
145	11131	326856,67	3530076,68	146	11171	326498,06	3530341,35	147	11211	327797,52	3533274,39	147	11252	327994,96	3533981,02	147	11293	327421,83	3533880,35
145	11132	326941,50	3530047,41	146	11172	326489,06	3530341,49	147	11212	327807,89	3533329,82	147	11253	328023,03	3533985,60	147	11294	327439,92	3533874,14
145	11133	327035,08	3530015,11	146	11173	326458,29	3530356,95	147	11213	327812,01	3533358,22	147	11254	328042,67	3533990,77	147	11295	327454,55	3533870,01
145	11122	327047,66	3530010,77	146	11174	326429,38	3530364,38	147	11214	327823,01	3533426,86	147	11255	328052,60	3534004,07	147	11296	327458,59	3533863,95
146	11134	326781,89	3530101,16	146	11175	326402,88	3530364,77	147	11215	327858,59	3533635,76	147	11256	328107,89	3534079,38	147	11297	327475,39	3533850,70
146	11135	326826,63	3530208,89	146	11176	326373,74	3530355,20	147	11216	327862,12	3533656,46	147	11257	328116,20	3534090,71	147	11298	327531,11	3533830,87
146	11136	326855,39	3530279,48	146	11177	326352,93	3530335,51	147	11217	327872,27	3533704,86	147	11258	328080,46	3534092,98	147	11299	327558,42	3533817,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	11300	327595,89	3533780,89	147	11341	327542,54	3532916,47	147	11382	327109,35	3532532,66	148	11422	328257,84	3533883,01	148	11463	328066,22	3533761,91
147	11301	327636,67	3533731,27	147	11342	327542,40	3532916,48	147	11383	327114,17	3532527,74	148	11423	328266,99	3533951,92	148	11464	328042,71	3533795,26
147	11302	327669,77	3533670,77	147	11343	327532,54	3532916,62	147	11384	327118,61	3532523,68	148	11424	328279,64	3533952,36	148	11465	328019,07	3533819,61
147	11303	327698,97	3533616,33	147	11344	327529,51	3532930,38	147	11385	327118,49	3532515,67	148	11425	328286,63	3533899,15	148	11466	328008,55	3533817,77
147	11304	327716,89	3533577,04	147	11345	327529,51	3532944,95	147	11386	327112,95	3532512,75	148	11426	328310,63	3533903,91	148	11467	327993,88	3533811,01
147	11305	327720,04	3533565,66	147	11346	327530,59	3532968,70	147	11387	327110,79	3532502,78	148	11427	328328,30	3533930,48	148	11468	327944,72	3533798,21
147	11306	327716,27	3533558,11	147	11347	327528,97	3532988,13	147	11388	327116,65	3532492,69	148	11428	328319,77	3533958,03	148	11469	327935,81	3533782,32
147	11307	327708,17	3533558,11	147	11348	327519,26	3533004,86	147	11389	327139,38	3532474,35	148	11429	328308,66	3534055,48	148	11470	327924,75	3533759,01
147	11308	327699,53	3533555,95	147	11349	327496,59	3533021,06	147	11390	327146,67	3532460,24	148	11430	328286,63	3534058,84	148	11471	327917,29	3533740,30
147	11309	327693,91	3533548,94	147	11350	327471,22	3533038,33	147	11391	327146,44	3532444,24	148	11431	328208,25	3534070,80	148	11472	327910,88	3533720,65
147	11310	327693,60	3533534,36	147	11351	327453,95	3533045,88	147	11392	327155,47	3532439,61	148	11432	328205,83	3534071,17	148	11473	327904,47	3533697,61
147	11311	327702,81	3533517,37	147	11352	327443,15	3533053,44	147	11393	327160,33	3532428,82	148	11433	328194,54	3534073,90	148	11474	327894,60	3533650,61
147	11312	327718,96	3533499,81	147	11353	327429,66	3533058,30	147	11394	327160,33	3532419,37	148	11434	328179,37	3534059,67	148	11475	327855,55	3533421,37
147	11313	327727,37	3533484,44	147	11354	327414,01	3533053,98	147	11395	327156,47	3532412,62	148	11435	328179,37	3534053,45	148	11476	327844,65	3533353,38
147	11314	327731,15	3533466,36	147	11355	327403,21	3533032,39	147	11396	327210,60	3532416,92	148	11436	328191,15	3534047,89	148	11477	327840,52	3533324,87
147	11315	327725,48	3533451,78	147	11356	327397,66	3533027,65	147	11397	327345,46	3532459,58	148	11437	328204,70	3534036,92	148	11478	327829,82	3533267,64
147	11316	327717,38	3533438,02	147	11357	327385,75	3533033,83	147	11398	327343,35	3532474,35	148	11438	328212,75	3534030,80	148	11479	327822,54	3533233,95
147	11317	327679,60	3533400,24	147	11358	327373,72	3533032,01	147	11399	327337,19	3532499,01	148	11439	328222,40	3534015,01	148	11480	327814,27	3533199,49
147	11318	327657,12	3533357,88	147	11359	327366,13	3533026,12	147	11400	327327,94	3532528,30	148	11440	328224,17	3534010,74	148	11481	327804,15	3533165,08
147	11319	327637,12	3533324,17	147	11360	327357,45	3533014,25	147	11401	327312,22	3532561,80	148	11441	328218,71	3533994,70	148	11482	327801,50	3533157,62
147	11320	327625,45	3533279,34	147	11361	327347,01	3532984,39	147	11402	327331,12	3532588,53	148	11442	328205,93	3533974,88	148	11483	327790,38	3533126,28
147	11321	327625,30	3533253,33	147	11362	327336,82	3532972,54	147	11403	327344,23	3532596,34	148	11443	328183,34	3533923,01	148	11484	327772,06	3533076,94
147	11322	327641,01	3533182,08	147	11363	327321,69	3532963,76	147	11404	327360,26	3532597,10	148	11444	328170,95	3533884,46	148	11485	327737,57	3532989,17
147	11323	327666,19	3533126,69	147	11364	327291,48	3532950,21	147	11405	327425,86	3532603,13	148	11445	328168,72	3533861,41	148	11486	327720,19	3532942,96
147	11324	327675,77	3533097,54	147	11365	327287,42	3532946,26	147	11406	327487,95	3532608,21	148	11446	328154,32	3533833,61	148	11487	327706,33	3532909,18
147	11325	327673,70	3533059,56	147	11366	327284,27	3532902,31	147	11407	327504,74	3532607,57	148	11447	328146,74	3533828,73	148	11488	327677,23	3532834,56
147	11326	327680,64	3533021,45	147	11367	327281,20	3532888,96	147	11408	327509,84	3532597,37	148	11448	328136,75	3533829,88	148	11489	327647,09	3532757,78
147	11327	327675,24	3533003,79	147	11368	327278,37	3532876,41	147	11409	327517,85	3532586,27	148	11449	328126,29	3533833,04	148	11490	327609,84	3532659,55
147	11328	327667,69	3532989,75	147	11369	327274,10	3532857,45	147	11410	327530,49	3532583,80	148	11450	328101,82	3533853,37	148	11491	327577,05	3532574,62
147	11329	327654,19	3532983,27	147	11370	327260,71	3532831,64	147	11411	327541,28	3532586,58	148	11451	328077,31	3533868,76	148	11492	327590,36	3532584,06
147	11330	327643,94	3532985,43	147	11371	327234,15	3532794,02	147	11412	327549,40	3532594,65	148	11452	328067,79	3533873,33	148	11493	327691,74	3532656,01
147	11331	327633,68	3532994,61	147	11372	327211,66	3532761,35	147	11196	327573,90	3532658,09	148	11453	328059,94	3533869,07	148	11494	327848,89	3532842,91
147	11332	327626,67	3533004,86	147	11373	327203,62	3532725,46	148	11413	327886,39	3532898,83	148	11454	328057,32	3533855,98	148	11413	327886,39	3532898,83
147	11333	327623,43	3533012,42	147	11374	327197,63	3532692,54	148	11414	327940,88	3532992,56	148	11455	328063,86	3533842,24	149	11495	327381,89	3533982,09
147	11334	327618,57	3533013,50	147	11375	327191,27	3532634,62	148	11415	328012,36	3533181,89	148	11456	328080,22	3533826,21	149	11496	327438,56	3534051,98
147	11335	327611,55	3533012,42	147	11376	327195,24	3532598,56	148	11416	328062,47	3533383,95	148	11457	328099,53	3533809,85	149	11497	327405,91	3534050,90
147	11336	327604,54	3533005,40	147	11377	327203,33	3532571,43	148	11417	328062,74	3533415,24	148	11458	328108,36	3533791,85	149	11498	327386,48	3534047,67
147	11337	327598,60	3532991,37	147	11378	327175,73	3532564,83	148	11418	328064,09	3533569,86	148	11459	328108,69	3533780,73	149	11499	327370,29	3534042,26
147	11338	327587,26	3532976,80	147	11379	327134,59	3532560,12	148	11419	328057,63	3533708,62	148	11460	328104,19	3533758,34	149	11500	327355,07	3534032,53
147	11339	327570,12	3532955,07	147	11380	327123,08	3532555,66	148	11420	328073,32	3533719,58	148	11461	328090,00	3533746,55	149	11501	327335,21	3534018,79
147	11340	327542,56	3532916,71	147	11381	327114,18	3532543,78	148	11421	328150,54	3533773,53	148	11462	328080,51	3533747,69	149	11502	327320,63	3534007,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	11503	327310,11	3534003,41	150	11543	327259,37	3534129,17	151	11583	326124,88	3536383,42	151	11624	326093,18	3536509,02	151	11665	326155,01	3536540,97
149	11504	327296,07	3534003,68	150	11544	327268,54	3534117,56	151	11584	326114,15	3536392,48	151	11625	326106,28	3536478,76	151	11666	326144,62	3536616,15
149	11505	327284,20	3534005,03	150	11545	327281,23	3534113,25	151	11585	326096,22	3536406,78	151	11626	326113,98	3536450,92	151	11667	326140,67	3536686,21
149	11506	327268,01	3534002,87	150	11546	327293,91	3534115,40	151	11586	326081,13	3536430,84	151	11627	326119,31	3536418,76	151	11668	326143,03	3536711,19
149	11507	327255,59	3533991,26	150	11547	327305,25	3534122,42	151	11587	326067,72	3536465,95	151	11628	326131,62	3536396,24	151	11669	326148,74	3536725,11
149	11508	327249,11	3533983,71	150	11548	327321,17	3534145,90	151	11588	326050,21	3536522,23	151	11629	326147,62	3536383,50	151	11670	326155,30	3536729,01
149	11509	327245,61	3533968,86	150	11549	327348,96	3534193,13	151	11589	326030,58	3536587,22	151	11630	326163,07	3536385,09	151	11671	326160,87	3536733,93
149	11510	327251,27	3533952,94	150	11550	327370,55	3534219,31	151	11590	326015,49	3536642,16	151	11631	326173,40	3536368,16	151	11672	326161,05	3536745,93
149	11511	327261,26	3533936,48	150	11551	327382,43	3534227,40	151	11591	326014,54	3536680,49	151	11632	326186,64	3536341,21	151	11673	326145,44	3536772,16
149	11512	327270,70	3533932,43	150	11552	327397,00	3534227,13	151	11592	326016,20	3536722,42	151	11633	326200,75	3536308,70	151	11674	326141,67	3536787,23
149	11513	327281,50	3533931,62	150	11553	327413,20	3534216,34	151	11593	326020,42	3536766,72	151	11634	326207,92	3536295,20	151	11675	326144,38	3536802,19
149	11514	327293,37	3533938,91	150	11554	327437,22	3534196,09	151	11594	326026,90	3536805,99	151	11635	326223,62	3536259,42	151	11676	326152,65	3536820,08
149	11515	327312,00	3533955,10	150	11555	327414,01	3534174,50	151	11595	326037,09	3536845,10	151	11636	326223,07	3536307,89	151	11677	326164,46	3536840,91
149	11516	327327,38	3533968,06	150	11556	327411,04	3534163,73	151	11596	326067,85	3536905,65	151	11637	326249,63	3536293,14	151	11678	326180,15	3536852,67
149	11517	327342,76	3533983,17	150	11557	327418,59	3534155,34	151	11597	326101,53	3536946,30	151	11638	326347,01	3536225,57	151	11679	326192,16	3536853,50
149	11518	327356,53	3533990,18	150	11558	327443,69	3534141,31	151	11598	326143,29	3536973,05	151	11639	326384,47	3536197,48	151	11680	326204,16	3536853,32
149	11519	327365,43	3533992,07	150	11520	327480,93	3534148,86	151	11599	326191,05	3536995,86	151	11640	326410,75	3536184,84	151	11681	326234,55	3536844,86
149	11495	327381,89	3533982,09	151	11559	326279,89	3535890,96	151	11600	326264,13	3537004,08	151	11641	326424,62	3536186,02	151	11682	326275,40	3536834,26
150	11520	327480,93	3534148,86	151	11560	326288,59	3534903,82	151	11601	326315,50	3536993,39	151	11642	326433,18	3536195,17	151	11683	326328,14	3536815,47
150	11521	327620,77	3534260,73	151	11561	326271,72	3535947,09	151	11602	326366,24	3536966,68	151	11643	326438,49	3536204,61	151	11684	326355,96	3536804,05
150	11522	327611,87	3534284,77	151	11562	326270,96	3535963,11	151	11603	326393,87	3536948,29	151	11644	326435,25	3536225,57	151	11685	326381,24	3536788,67
150	11523	327594,92	3534321,04	151	11563	326260,03	3536001,28	151	11604	326419,14	3536932,47	151	11645	326425,51	3536250,65	151	11686	326400,90	3536765,37
150	11524	327579,71	3534345,20	151	11564	326238,39	3536059,61	151	11605	326434,96	3536915,32	151	11646	326422,56	3536281,93	151	11687	326422,25	3536721,05
150	11525	327562,51	3534362,53	151	11565	326225,83	3536089,81	151	11606	326437,53	3536900,75	151	11647	326429,93	3536342,72	151	11688	326446,92	3536664,66
150	11526	327541,65	3534365,03	151	11566	326221,19	3536113,88	151	11607	326424,00	3536892,47	151	11648	326434,36	3536370,16	151	11689	326465,63	3536610,37
150	11527	327513,32	3534355,32	151	11567	326221,42	3536129,88	151	11608	326357,00	3536950,20	151	11649	326429,34	3536381,38	151	11690	326473,10	3536575,26
150	11528	327471,49	3534327,52	151	11568	326224,60	3536140,84	151	11609	326296,17	3536969,13	151	11650	326413,41	3536390,82	151	11691	326477,37	3536560,18
150	11529	327444,23	3534307,82	151	11569	326231,74	3536150,73	151	11610	326229,49	3536979,48	151	11651	326396,88	3536391,11	151	11692	326502,57	3536471,79
150	11530	327402,40	3534286,78	151	11570	326240,87	3536159,60	151	11611	326142,14	3536939,99	151	11652	326381,54	3536377,24	151	11693	326568,69	3536512,82
150	11531	327377,57	3534276,52	151	11571	326247,52	3536169,50	151	11612	326100,19	3536908,61	151	11653	326371,21	3536352,75	151	11694	326567,77	3536551,85
150	11532	327351,56	3534267,64	151	11572	326250,64	3536177,46	151	11613	326082,50	3536878,46	151	11654	326368,26	3536326,49	151	11695	326547,87	3536592,16
150	11533	327321,98	3534260,06	151	11573	326251,26	3536185,45	151	11614	326082,90	3536860,82	151	11655	326364,52	3536301,80	151	11696	326551,99	3536633,10
150	11534	327289,05	3534258,71	151	11574	326245,42	3536196,54	151	11615	326082,11	3536841,03	151	11656	326360,59	3536285,47	151	11697	326567,79	3536687,88
150	11535	327264,22	3534259,52	151	11575	326224,15	3536211,86	151	11616	326074,65	3536819,29	151	11657	326353,21	3536273,37	151	11698	326585,34	3536724,62
150	11536	327242,90	3534256,01	151	11576	326223,79	3536243,91	151	11617	326062,37	3536786,73	151	11658	326336,98	3536268,06	151	11699	326559,49	3536749,93
150	11537	327234,54	3534247,10	151	11577	326202,56	3536258,08	151	11618	326045,65	3536753,24	151	11659	326299,11	3536275,76	151	11700	326561,55	3536765,29
150	11538	327231,57	3534234,69	151	11578	326187,34	3536278,44	151	11619	326036,57	3536718,35	151	11660	326241,96	3536330,03	151	11701	326556,23	3536773,56
150	11539	327233,35	3534222,39	151	11579	326172,01	3536296,34	151	11620	326043,79	3536678,41	151	11661	326225,52	3536337,87	151	11702	326546,79	3536791,26
150	11540	327240,11	3534206,28	151	11580	326159,39	3536320,30	151	11621	326053,29	3536640,58	151	11662	326205,52	3536372,17	151	11703	326525,54	3536808,38
150	11541	327249,11	3534189,62	151	11581	326138,30	3536348,31	151	11622	326064,94	3536601,57	151	11663	326187,12	3536413,46	151	11704	326498,40	3536845,56
150	11542	327250,46	3534163,71	151	11582	326129,13	3536365,95	151	11623	326076,68	3536564,75	151	11664	326170,00	3536472,73	151	11705	326496,34	3536855,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
151	11706	326495,48	3536855,81	151	11747	324914,19	3535481,60	151	11788	325770,76	3535654,45	151	11828	325865,22	3536341,77	152	11853	326495,28	3536860,88
151	11707	326481,39	3536857,71	151	11748	324921,62	3535478,69	151	11789	325765,64	3535646,52	151	11829	325870,26	3536358,10	153	11868	326444,58	3537042,82
151	11708	326480,15	3536858,24	151	11749	324962,20	3535459,27	151	11790	325750,70	3535617,74	151	11830	325861,34	3536382,68	153	11869	326440,68	3537049,88
151	11709	326479,37	3536859,33	151	11750	324991,57	3535445,20	151	11791	325745,07	3535608,83	151	11831	325855,27	3536396,15	153	11870	326617,79	3537057,23
151	11710	326468,20	3536889,97	151	11751	325055,53	3535435,05	151	11792	325739,86	3535594,90	151	11832	325847,88	3536404,15	153	11871	326617,86	3537062,23
151	11711	326467,84	3536890,76	151	11752	325156,40	3535435,49	151	11793	325771,94	3535599,28	151	11833	325839,31	3536410,00	153	11872	326618,07	3537076,23
151	11712	326456,23	3536916,23	151	11753	325200,48	3535441,45	151	11794	325774,92	3535598,38	151	11834	325826,22	3536412,71	153	11873	326639,36	3537128,92
151	11713	326434,92	3536942,52	151	11754	325200,88	3535441,47	151	11795	325776,34	3535592,35	151	11835	325808,83	3536417,81	153	11874	326646,18	3537149,83
151	11714	326410,94	3536973,22	151	11755	325304,72	3535438,50	151	11796	325776,69	3535582,35	151	11836	325793,49	3536419,52	153	11875	326649,83	3537159,77
151	11715	326410,37	3536973,46	151	11756	325305,68	3535438,28	151	11797	325772,02	3535570,85	151	11837	325777,02	3536420,17	153	11876	326647,20	3537184,83
151	11716	326407,28	3536974,85	151	11757	325374,88	3535406,92	151	11798	325762,83	3535558,55	151	11838	325763,76	3536418,48	153	11877	326649,45	3537201,79
151	11717	326393,95	3536980,81	151	11758	325462,04	3535366,19	151	11799	325761,50	3535536,56	151	11839	325744,78	3536411,52	153	11878	326657,56	3537208,67
151	11718	326373,95	3536989,76	151	11759	325465,53	3535365,70	151	11800	325791,11	3535543,13	151	11840	325739,11	3536407,34	153	11879	326677,24	3537221,39
151	11719	326349,68	3536999,31	151	11760	325614,91	3535344,80	151	11801	325812,55	3535572,81	151	11841	325734,24	3536395,41	153	11880	326722,36	3537228,72
151	11720	326318,10	3537011,74	151	11761	325683,31	3535330,20	151	11802	325825,39	3535599,67	151	11842	325732,62	3536382,25	153	11881	326759,86	3537228,16
151	11721	326279,38	3537030,56	151	11762	325673,55	3535338,82	151	11803	325832,57	3535607,52	151	11843	325731,09	3536371,30	153	11882	326799,40	3537229,57
151	11722	326101,21	3537038,79	151	11763	325632,87	3535361,43	151	11804	325837,55	3535606,68	151	11844	325733,19	3536361,96	153	11883	326812,91	3537230,38
151	11723	325962,02	3537045,22	151	11764	325608,42	3535375,00	151	11805	325862,43	3535597,08	151	11845	325734,83	3536354,63	153	11884	326825,21	3537291,20
151	11724	325898,24	3537048,15	151	11765	325573,80	3535385,79	151	11806	325886,55	3535604,73	151	11846	325739,71	3536339,01	153	11885	326815,70	3537351,36
151	11725	325897,78	3537048,18	151	11766	325545,80	3535391,73	151	11807	325912,02	3535636,35	151	11847	325747,80	3536321,07	153	11886	326838,53	3537406,04
151	11726	325897,36	3537048,36	151	11767	325544,37	3535396,74	151	11808	325908,81	3535647,99	151	11848	325758,36	3536309,64	153	11887	326843,74	3537436,09
151	11727	325894,45	3537049,63	151	11768	325544,51	3535405,74	151	11809	325909,50	3535668,40	151	11849	325776,85	3536304,50	153	11888	326844,29	3537459,43
151	11728	325879,75	3537056,07	151	11769	325549,63	3535413,67	151	11810	325910,28	3535677,47	151	11850	325796,62	3536303,72	153	11889	326835,96	3537489,98
151	11729	325776,51	3537101,30	151	11770	325558,79	3535424,54	151	11811	325996,83	3535723,11	151	11851	325814,11	3536300,82	153	11890	326831,28	3537495,39
151	11730	325676,78	3537144,99	151	11771	325574,41	3535432,31	151	11812	325997,13	3535743,12	151	11852	325833,87	3536300,04	153	11891	326833,97	3537499,48
151	11731	325659,58	3537107,84	151	11772	325599,97	3535435,94	151	11813	325975,41	3535762,44	151	11853	325844,94	3536301,81	153	11892	326833,33	3537501,13
151	11732	325621,36	3536847,18	151	11773	325612,98	3535436,74	151	11814	326046,61	3535808,39	152	11854	326495,28	3536860,88	153	11893	326830,06	3537509,52
151	11733	325655,14	3536679,63	151	11774	325624,06	3535441,57	151	11815	326048,10	3535841,38	152	11854	326493,01	3536872,04	153	11894	326803,96	3537572,27
151	11734	325678,09	3536655,81	151	11775	325631,69	3535450,46	151	11816	326067,81	3535855,09	152	11855	326508,96	3536901,80	153	11895	326787,44	3537618,36
151	11735	325710,48	3536405,19	151	11776	325632,43	3535466,46	151	11817	326105,44	3535863,54	152	11856	326526,27	3536922,55	153	11896	326723,72	3537653,50
151	11736	325715,35	3536381,06	151	11777	325631,15	3535481,48	151	11818	326168,32	3535887,60	152	11857	326541,30	3536935,95	153	11897	326649,88	3537691,45
151	11737	325647,26	3536312,10	151	11778	325673,69	3535516,85	151	11819	326210,39	3535891,99	152	11858	326561,17	3536953,68	153	11898	326591,14	3537694,88
151	11738	325620,53	3536273,43	151	11779	325715,03	3535505,25	151	11820	326220,92	3535893,83	152	11859	326489,73	3536955,54	153	11899	326590,51	3537695,00
151	11739	325453,10	3536031,33	151	11780	325740,00	3535502,87	151	11821	326229,98	3535897,70	152	11860	326428,47	3536965,37	153	11900	326560,13	3537705,03
151	11740	325446,18	3536021,31	151	11781	325744,19	3535515,81	151	11822	326243,63	3535907,49	152	11861	326420,27	3536969,04	153	11901	326559,76	3537705,18
151	11741	325389,26	3535939,02	151	11782	325744,58	3535541,81	151	11823	326248,69	3535911,42	152	11862	326438,83	3536945,64	153	11902	326513,42	3537729,06
151	11742	325376,37	3535890,43	151	11783	325724,22	3535585,13	151	11824	326251,75	3535915,38	152	11863	326460,32	3536919,13	153	11903	326513,05	3537729,30
151	11743	325329,74	3535820,76	151	11784	325727,18	3535616,09	151	11559	326279,89	3535890,96	152	11864	326460,65	3536918,60	153	11904	326473,51	3537759,64
151	11744	325286,87	3535659,92	151	11785	325739,59	3535643,92	151	11825	325844,94	3536301,81	152	11865	326471,60	3536894,57	153	11905	326466,01	3537765,40
151	11745	325264,20	3535574,86	151	11786	325756,13	3535679,68	151	11826	325847,53	3536311,62	152	11866	326472,82	3536891,87	153	11906	326402,24	3537825,34
151	11746	325029,75	3535512,38	151	11787	325766,05	3535674,53	151	11827	325855,92	3536328,92	152	11867	326483,55	3536862,46	153	11907	326349,27	3537878,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	11908	326320,57	3537913,04	153	11949	326521,08	3536959,77	154	11989	327174,04	3538310,28	154	12030	326390,70	3538464,73	155	12070	327142,60	3537872,77
153	11909	326295,63	3537943,31	153	11950	326513,24	3536968,44	154	11990	327183,66	3538318,15	154	12031	326376,20	3538414,55	155	12071	327125,48	3537902,90
153	11910	326276,79	3537971,07	153	11951	326515,62	3536979,72	154	11991	327186,74	3538324,09	154	12032	326374,64	3538409,15	155	12072	327124,16	3537948,94
153	11911	326236,89	3537986,18	153	11952	326543,38	3536997,32	154	11992	327191,66	3538335,41	154	12033	326361,49	3538363,70	155	12073	327124,58	3537976,94
153	11912	326235,74	3537986,61	153	11953	326574,63	3537013,86	154	11993	327193,33	3538345,97	154	12034	326338,33	3538283,56	155	12074	327141,79	3538024,69
153	11913	326225,52	3537990,48	153	11954	326609,31	3537024,34	154	11994	327147,77	3538357,08	154	12035	326205,52	3538084,06	155	12075	327164,38	3538064,36
153	11914	326225,20	3537990,63	153	11955	326624,34	3537027,12	154	11995	327115,55	3538372,63	154	12036	326164,54	3538027,66	155	12076	327199,95	3538102,85
153	11915	326182,25	3538014,32	153	11956	326638,45	3537033,91	154	11996	327085,55	3538399,30	154	12037	326184,47	3538018,80	155	12077	327238,75	3538122,27
153	11916	326162,03	3538023,30	153	11868	326644,58	3537042,82	154	11997	327079,58	3538409,15	154	12038	326227,46	3537995,10	155	12078	327258,78	3538122,98
153	11917	326161,54	3538023,51	154	11957	326994,85	3537624,99	154	11998	327074,44	3538417,64	154	12039	326238,67	3537990,85	155	12079	327268,82	3538125,83
153	11918	326078,85	3537909,72	154	11958	327000,41	3537656,10	154	11999	327058,33	3538420,41	154	12040	326239,82	3537990,41	155	12080	327269,00	3538137,83
153	11919	325923,73	3537654,93	154	11959	326998,44	3537667,73	154	12000	327040,55	3538417,08	154	12041	326279,30	3537975,45	155	12081	327240,58	3538144,25
153	11920	325812,39	3537437,98	154	11960	327014,11	3537712,51	154	12001	327033,10	3538412,39	154	12042	326280,65	3537974,27	155	12082	327105,91	3538133,77
153	11921	325678,88	3537149,53	154	11961	327015,29	3537724,49	154	12002	327027,96	3538409,15	154	12043	326299,63	3537946,32	155	12083	327189,28	3538124,02
153	11922	325777,65	3537106,26	154	11962	327010,90	3537731,56	154	12003	327025,55	3538407,64	154	12044	326324,43	3537916,22	155	12084	327178,28	3538124,18
153	11923	325778,51	3537105,89	154	11963	326994,42	3537732,81	154	12004	327011,66	3538407,08	154	12045	326325,92	3537914,41	155	12085	327174,85	3538129,23
153	11924	325881,95	3537060,57	154	11964	326991,54	3537740,85	154	12005	326997,43	3538406,93	154	12046	326352,97	3537881,58	155	12086	327181,54	3538142,13
153	11925	325896,47	3537054,21	154	11965	326992,17	3537749,84	154	12006	326996,50	3538409,15	154	12047	326405,75	3537828,91	155	12087	327208,30	3538158,74
153	11926	325898,94	3537053,13	154	11966	326996,21	3537756,22	154	12007	326986,19	3538433,70	154	12048	326469,24	3537769,21	155	12088	327236,50	3538172,32
153	11927	325962,28	3537050,21	154	11967	327005,99	3537771,65	154	12008	326987,14	3538434,91	154	12049	326476,55	3537763,60	155	12089	327245,58	3538178,19
153	11928	326101,45	3537043,79	154	11968	327022,40	3537798,41	154	12009	326978,68	3538428,59	154	12050	326515,91	3537733,40	155	12090	327245,70	3538186,19
153	11929	326280,13	3537035,54	154	11969	327034,30	3537825,24	154	12010	326976,02	3538427,61	154	12051	326561,88	3537709,71	155	12091	327241,32	3538194,26
153	11930	326281,10	3537035,29	154	11970	327039,30	3537825,17	154	12011	326929,84	3538424,55	154	12052	326591,76	3537699,85	155	12092	327230,96	3538203,41
153	11931	326320,12	3537016,33	154	11971	327041,80	3537825,13	154	12012	326830,74	3538418,01	154	12053	326650,70	3537696,41	155	12093	327213,32	3538193,67
153	11932	326351,50	3537003,97	154	11972	327046,43	3537820,62	154	12013	326828,31	3538418,46	154	12054	326651,69	3537696,14	155	12094	327150,21	3538154,60
153	11933	326375,88	3536994,38	154	11973	327039,27	3537906,47	154	12014	326826,40	3538420,02	154	12055	326726,11	3537657,90	155	12095	327128,69	3538134,23
153	11934	326396,00	3536985,37	154	11974	327037,42	3537975,12	154	12015	326757,87	3538512,27	154	12056	326790,68	3537622,28	155	12096	327112,68	3538119,14
153	11935	326412,98	3536977,79	154	11975	327029,10	3537980,35	154	12016	326756,05	3538514,72	154	12057	326791,82	3537620,93	155	12097	327075,63	3538082,69
153	11936	326413,92	3536977,05	154	11976	327025,31	3537994,41	154	12017	326751,60	3538520,70	154	12058	326808,62	3537574,07	155	12098	327046,23	3538019,33
153	11937	326414,89	3536975,83	154	11977	327018,99	3538007,51	154	12018	326717,75	3538528,27	154	12059	326834,72	3537511,36	155	12099	327047,10	3537987,20
153	11938	326429,62	3536969,24	154	11978	327008,32	3538029,68	154	12019	326603,30	3538539,44	154	12060	326837,35	3537504,60	155	12100	327049,25	3537907,01
153	11939	326490,10	3536959,53	154	11979	326980,32	3538063,09	154	12020	326557,36	3538539,09	154	12061	326848,75	3537521,92	155	12101	327056,88	3537815,46
153	11940	326568,78	3536957,49	154	11980	326980,53	3538077,10	154	12021	326555,91	3538539,29	154	12062	326874,75	3537555,53	155	12102	327057,51	3537807,91
153	11941	326602,46	3536967,43	154	11981	326987,68	3538086,99	154	12022	326512,43	3538552,05	154	12063	326911,61	3537578,99	155	12103	327074,24	3537786,63
153	11942	326612,02	3536971,29	154	11982	327011,99	3538108,64	154	12023	326511,40	3538552,48	154	12064	326937,07	3537594,43	155	12104	327097,48	3537769,28
153	11943	326616,60	3536977,23	154	11983	327049,96	3538139,09	154	12024	326420,76	3538603,08	154	12065	326970,96	3537606,10	155	12105	327114,29	3537756,03
153	11944	326617,67	3536982,22	154	11984	327076,45	3538171,70	154	12025	326384,92	3538608,45	154	11957	326994,85	3537624,99	155	12106	327121,28	3537754,93
153	11945	326607,23	3536985,37	154	11985	327092,00	3538192,27	154	12026	326369,99	3538610,69	155	12066	327233,48	3537767,26	155	12107	327125,50	3537769,87
153	11946	326590,72	3536985,61	154	11986	327119,82	3538229,07	154	12027	326365,90	3538565,82	155	12067	327231,57	3537772,30	155	12108	327134,14	3537778,74
153	11947	326554,41	3536965,15	154	11987	327136,73	3538256,82	154	12028	326366,13	3538562,68	155	12068	327185,95	3537798,98	155	12109	327144,66	3537780,59
153	11948	326537,17	3536960,19	154	11988	327159,14	3538284,50	154	12029	326369,25	3538520,05	155	12069	327162,27	3537835,35	155	12110	327159,13	3537778,37

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
155	12111	327179,43	3537764,07	156	12151	326370,90	3538620,67	157	12191	327350,26	3539298,92	157	12232	327467,53	3539618,26	157	12273	327782,94	3539811,55
155	12112	327206,31	3537755,67	156	12152	326386,40	3538618,34	157	12192	327335,26	3539299,14	157	12233	327543,65	3539659,14	157	12274	327777,52	3539811,48
155	12113	327220,81	3537755,45	156	12153	326423,14	3538612,83	157	12193	327318,51	3539316,40	157	12234	327566,88	3539673,80	157	12275	327773,05	3539814,54
155	12114	327231,39	3537760,30	156	12154	326424,84	3538612,25	157	12194	327313,50	3539349,48	157	12235	327590,38	3539673,44	157	12276	327769,14	3539819,51
155	12066	327233,48	3537767,26	156	12155	326515,79	3538561,48	157	12195	327304,81	3539370,61	157	12236	327598,36	3539672,33	157	12277	327759,00	3539832,39
156	12115	326999,90	3538450,69	156	12156	326558,02	3538549,10	157	12196	327291,12	3539391,81	157	12237	327614,01	3539682,10	157	12278	327758,81	3539832,65
156	12116	327008,88	3538461,53	156	12157	326603,48	3538549,44	157	12197	327283,80	3539403,93	157	12238	327635,16	3539690,78	157	12279	327758,38	3539833,24
156	12117	327017,77	3538475,97	156	12158	326604,01	3538549,41	157	12198	327284,08	3539422,93	157	12239	327646,63	3539689,61	157	12280	327758,17	3539833,55
156	12118	327010,55	3538481,53	156	12159	326719,03	3538538,19	157	12199	327295,38	3539442,77	157	12240	327649,53	3539682,57	157	12281	327750,61	3539844,98
156	12119	326997,77	3538473,75	156	12160	326719,63	3538538,10	157	12200	327302,13	3539458,67	157	12241	327636,79	3539666,75	157	12282	327749,99	3539845,93
156	12120	326987,77	3538465,41	156	12161	326755,60	3538530,04	157	12201	327302,26	3539467,67	157	12242	327593,42	3539642,39	157	12283	327748,97	3539847,99
156	12121	326981,47	3538465,31	156	12162	326758,52	3538528,15	157	12202	327299,88	3539475,71	157	12243	327559,94	3539610,88	157	12284	327748,59	3539849,09
156	12122	326980,11	3538487,21	156	12163	326762,25	3538523,12	157	12203	327287,96	3539481,89	157	12244	327545,09	3539600,06	157	12285	327745,07	3539859,45
156	12123	326980,23	3538494,77	156	12164	326764,07	3538520,67	157	12204	327277,00	3539485,05	157	12245	327539,24	3539585,72	157	12286	327741,75	3539869,18
156	12124	326980,41	3538507,20	156	12165	326832,81	3538428,17	157	12205	327254,88	3539476,38	157	12246	327547,21	3539578,82	157	12287	327741,40	3539870,55
156	12125	326971,64	3538523,35	156	12166	326929,18	3538434,53	157	12206	327244,87	3539476,53	157	12247	327565,27	3539576,69	157	12288	327738,13	3539889,60
156	12126	326960,96	3538544,51	156	12167	326973,88	3538437,49	157	12207	327240,44	3539481,59	157	12248	327595,55	3539572,45	157	12289	327738,01	3539891,50
156	12127	326960,71	3538561,51	156	12168	326996,91	3538454,70	157	12208	327241,06	3539489,58	157	12249	327618,92	3539575,63	157	12290	327738,34	3539899,59
156	12128	326961,05	3538584,51	156	12169	326999,00	3538451,89	157	12209	327246,74	3539501,50	157	12250	327639,75	3539596,69	157	12291	327738,83	3539911,55
156	12129	326971,53	3538617,37	156	12115	326999,90	3538450,69	157	12210	327256,85	3539508,35	157	12251	327683,50	3539613,05	157	12292	327739,28	3539922,63
156	12130	326984,86	3538638,17	157	12170	327215,88	3538770,78	157	12211	327267,37	3539510,21	157	12252	327722,74	3539627,47	157	12293	327739,37	3539924,80
156	12131	326995,00	3538648,03	157	12171	327215,49	3538786,11	157	12212	327271,17	3539513,59	157	12253	327745,61	3539653,13	157	12294	327739,86	3539937,06
156	12132	326957,03	3538717,61	157	12172	327210,12	3538797,70	157	12213	327291,70	3539531,84	157	12254	327776,57	3539680,38	157	12295	327741,13	3539955,56
156	12133	326938,84	3538738,88	157	12173	327194,42	3538811,47	157	12214	327308,94	3539547,59	157	12255	327796,64	3539720,06	157	12296	327742,95	3539973,24
156	12134	326927,03	3538752,07	157	12174	327178,85	3538818,66	157	12215	327336,51	3539552,18	157	12256	327820,02	3539733,20	157	12297	327743,35	3539977,11
156	12135	326875,17	3538796,84	157	12175	327137,20	3538826,96	157	12216	327361,54	3539553,81	157	12257	327819,56	3539734,12	157	12298	327745,79	3540007,06
156	12136	326857,38	3538810,11	157	12176	327132,74	3538830,03	157	12217	327406,45	3539547,14	157	12258	327811,08	3539751,16	157	12299	327745,82	3540007,39
156	12137	326791,14	3538869,39	157	12177	327144,19	3538893,87	157	12218	327416,97	3539547,98	157	12259	327850,52	3539791,82	157	12300	327748,79	3540036,95
156	12138	326793,98	3538882,98	157	12178	327150,85	3538971,79	157	12219	327423,54	3539552,90	157	12260	327866,53	3539813,38	157	12301	327748,28	3540052,41
156	12139	326797,31	3538898,91	157	12179	327165,48	3539047,60	157	12220	327420,68	3539561,94	157	12261	327867,81	3539828,09	157	12302	327747,78	3540066,34
156	12140	326760,23	3538925,53	157	12180	327184,18	3539094,34	157	12221	327398,32	3539571,28	157	12262	327839,80	3539832,78	157	12303	327744,10	3540079,70
156	12141	326677,81	3538995,18	157	12181	327202,14	3539125,07	157	12222	327364,52	3539585,78	157	12263	327839,89	3539823,78	157	12304	327741,35	3540088,77
156	12142	326654,72	3539014,71	157	12182	327230,76	3539166,66	157	12223	327358,26	3539601,87	157	12264	327839,97	3539814,78	157	12305	327733,73	3540098,51
156	12143	326606,89	3539055,14	157	12183	327273,96	3539213,03	157	12224	327359,43	3539613,86	157	12265	327837,49	3539814,75	157	12306	327726,61	3540106,73
156	12144	326596,11	3539064,24	157	12184	327306,88	3539240,55	157	12225	327366,04	3539620,76	157	12266	327814,76	3539814,54	157	12307	327726,04	3540107,40
156	12145	326586,04	3539072,76	157	12185	327343,48	3539247,00	157	12226	327379,04	3539620,57	157	12267	327814,37	3539814,54	157	12308	327723,07	3540109,49
156	12146	326512,88	3539134,60	157	12186	327352,56	3539251,87	157	12227	327389,52	3539619,41	157	12268	327813,48	3539814,57	157	12309	327721,04	3540109,93
156	12147	326493,54	3539150,94	157	12187	327384,00	3539281,41	157	12228	327411,23	3539599,09	157	12269	327813,02	3539814,61	157	12310	327715,85	3540111,77
156	12148	326436,84	3539029,93	157	12188	327398,27	3539299,20	157	12229	327423,59	3539589,90	157	12270	327803,94	3539815,44	157	12311	327710,57	3540112,63
156	12149	326380,45	3538819,62	157	12189	327397,91	3539308,21	157	12230	327440,63	3539591,64	157	12271	327801,72	3539815,64	157	12312	327697,77	3540113,62
156	12150	326375,67	3538672,91	157	12190	327383,44	3539310,43	157	12231	327452,33	3539605,48	157	12272	327794,95	3539815,51	157	12313	327683,90	3540109,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	12314	327682,62	3540109,71	157	12355	327199,83	3540021,46	157	12396	326973,90	3538774,47	160	12434	328039,22	3539997,67	160	12475	327577,64	3540106,47
157	12315	327680,91	3540109,51	157	12356	327129,05	3539963,07	157	12397	326977,12	3538768,62	160	12435	328036,58	3540041,53	160	12476	327593,80	3540101,38
157	12316	327677,05	3540109,07	157	12357	327072,07	3539802,26	157	12398	326984,24	3538755,78	160	12436	328039,53	3540087,55	160	12477	327611,62	3540100,05
157	12317	327668,11	3540102,33	157	12358	327033,39	3539693,08	157	12399	326989,52	3538750,13	160	12437	328032,39	3540140,36	160	12478	327614,74	3540100,95
157	12318	327667,25	3540101,68	157	12359	326797,52	3539524,44	157	12400	326991,75	3538745,11	160	12438	328018,48	3540208,25	160	12479	327615,53	3540101,18
157	12319	327665,36	3540100,59	157	12360	326635,86	3539369,25	157	12401	326995,33	3538737,04	160	12439	328018,35	3540208,87	160	12480	327616,94	3540101,59
157	12320	327664,35	3540100,16	157	12361	326524,98	3539220,22	157	12402	327001,13	3538723,96	160	12440	328018,07	3540210,23	160	12481	327632,21	3540106,00
157	12321	327656,88	3540096,96	157	12362	326497,83	3539160,41	157	12403	327007,47	3538712,86	160	12441	328018,07	3540211,22	160	12482	327649,81	3540113,52
157	12322	327638,77	3540089,23	157	12363	326500,00	3539158,58	157	12404	327012,94	3538710,78	160	12442	328022,21	3540232,15	160	12483	327657,29	3540116,71
157	12323	327637,74	3540088,86	157	12364	326519,34	3539142,24	157	12405	327020,02	3538715,67	160	12443	328023,79	3540245,06	160	12484	327668,16	3540124,92
157	12324	327621,94	3540084,29	157	12365	326592,50	3539080,40	157	12406	327025,07	3538723,82	160	12444	328020,66	3540259,53	160	12485	327670,11	3540126,40
157	12325	327620,53	3540083,89	157	12366	326601,80	3539072,53	157	12407	327035,39	3538740,45	160	12445	328011,73	3540287,43	160	12486	327672,55	3540126,68
157	12326	327619,74	3540083,66	157	12367	326602,58	3539071,88	157	12408	327053,82	3538769,18	160	12446	328003,97	3540304,41	160	12487	327678,86	3540127,39
157	12327	327615,06	3540082,30	157	12368	326613,35	3539062,77	157	12409	327077,13	3538789,85	160	12447	328003,83	3540304,80	160	12488	327679,93	3540127,52
157	12328	327611,89	3540081,97	157	12369	326661,18	3539022,35	157	12410	327104,31	3538801,44	160	12448	327997,40	3540328,60	160	12489	327696,12	3540131,80
157	12329	327591,42	3540083,51	157	12370	326683,97	3539003,07	157	12411	327123,82	3538802,15	160	12449	327989,69	3540365,71	160	12490	327697,64	3540131,68
157	12330	327589,39	3540083,90	157	12371	326684,27	3539002,82	157	12412	327147,63	3538788,80	160	12450	327989,59	3540366,19	160	12491	327712,38	3540130,54
157	12331	327572,23	3540089,30	157	12372	327667,30	3538933,48	157	12413	327179,79	3538765,31	160	12451	327975,84	3540432,44	160	12492	327712,71	3540130,51
157	12332	327565,73	3540091,35	157	12373	326799,55	3538909,61	157	12414	327192,16	3538756,12	160	12452	327945,68	3540424,84	160	12493	327713,04	3540130,46
157	12333	327565,02	3540091,60	157	12374	326802,55	3538923,96	157	12415	327199,17	3538757,02	160	12453	327936,28	3540419,96	160	12494	327718,72	3540129,54
157	12334	327543,73	3540099,68	157	12375	326798,95	3538951,01	157	12416	327207,28	3538763,90	160	12454	327872,24	3540386,73	160	12495	327728,02	3540128,04
157	12335	327541,01	3540100,71	157	12376	326791,34	3538977,13	157	12170	327215,88	3538770,78	160	12455	327870,54	3540385,84	160	12496	327733,45	3540124,19
157	12336	327526,63	3540106,17	157	12377	326795,69	3539001,08	158	12417	326892,98	3538824,00	160	12456	327786,87	3540342,43	160	12497	327737,32	3540121,47
157	12337	327526,02	3540106,40	157	12378	326809,71	3539001,87	158	12418	326880,66	3538832,44	160	12457	327785,72	3540344,65	160	12498	327738,21	3540120,84
157	12338	327524,81	3540106,96	157	12379	326822,59	3538993,67	158	12419	326882,10	3538825,29	160	12458	327784,57	3540346,87	160	12499	327740,22	3540118,52
157	12339	327524,23	3540107,29	157	12380	326840,30	3538973,41	158	12420	326888,59	3538822,47	160	12459	327866,54	3540389,40	160	12500	327747,63	3540109,96
157	12340	327486,23	3540128,60	157	12381	326857,07	3538958,15	158	12417	326892,98	3538824,00	160	12460	327868,24	3540390,28	160	12501	327756,56	3540098,53
157	12341	327485,58	3540128,96	157	12382	326864,91	3538947,04	159	12421	328016,95	3539705,11	160	12461	327924,58	3540419,52	160	12502	327757,59	3540097,21
157	12342	327484,29	3540129,84	157	12383	326867,61	3538926,98	159	12422	328024,54	3539714,10	160	12462	327845,12	3540399,49	160	12503	327758,08	3540095,61
157	12343	327483,68	3540130,34	157	12384	326875,35	3538908,87	159	12423	328024,06	3539714,95	160	12463	327578,73	3540332,33	160	12504	327761,39	3540084,70
157	12344	327468,51	3540142,73	157	12385	326886,03	3538887,71	159	12424	328016,57	3539728,52	160	12464	327433,48	3540213,60	160	12505	327765,42	3540070,08
157	12345	327459,32	3540150,24	157	12386	326886,47	3538867,62	159	12425	328000,90	3539739,93	160	12465	327433,64	3540210,37	160	12506	327765,69	3540069,10
157	12346	327458,38	3540151,12	157	12387	326886,47	3538851,15	159	12426	327993,06	3539712,48	160	12466	327437,12	3540204,90	160	12507	327765,73	3540068,08
157	12347	327449,89	3540160,37	157	12388	326883,16	3538842,86	159	12427	328006,26	3539691,27	160	12467	327445,53	3540191,73	160	12508	327766,27	3540053,03
157	12348	327432,24	3540179,59	157	12389	326884,08	3538842,22	159	12421	328016,95	3539705,11	160	12468	327463,15	3540172,54	160	12509	327766,80	3540036,89
157	12349	327431,73	3540180,14	157	12390	326901,78	3538830,08	160	12428	328043,05	3539891,61	160	12469	327471,20	3540163,77	160	12510	327766,82	3540036,34
157	12350	327430,77	3540181,39	157	12391	326907,61	3538825,63	160	12429	328049,08	3539892,77	160	12470	327479,89	3540156,67	160	12511	327766,76	3540035,79
157	12351	327430,35	3540182,05	157	12392	326914,09	3538824,60	160	12430	328048,37	3539912,09	160	12471	327495,07	3540144,28	160	12512	327763,73	3540005,59
157	12352	327421,95	3540195,22	157	12393	326926,05	3538811,55	160	12431	328045,22	3539956,11	160	12472	327533,03	3540122,99	160	12513	327761,27	3539975,42
157	12353	327418,20	3540201,10	157	12394	326948,42	3538794,46	160	12432	328041,60	3539981,19	160	12473	327547,40	3540117,54	160	12514	327760,85	3539971,40
157	12354	327355,76	3540150,06	157	12395	326972,55	3538776,03	160	12433	328041,13	3539984,47	160	12474	327571,28	3540108,47	160	12515	327759,06	3539954,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	12516	327757,83	3539936,09	161	12556	324656,45	3505673,12	161	12597	324581,47	3505979,30	161	12638	324620,61	3506021,71	161	12679	325064,55	3506132,43
160	12517	327757,35	3539924,07	161	12557	324650,09	3505682,21	161	12598	324571,55	3505984,44	161	12639	324622,76	3506031,69	161	12680	325058,65	3506156,00
160	12518	327757,26	3539921,90	161	12558	324644,69	3505689,28	161	12599	324562,09	3505987,59	161	12640	324631,32	3506035,56	161	12681	325055,48	3506177,30
160	12519	327756,81	3539910,82	161	12559	324640,34	3505699,36	161	12600	324522,74	3505998,17	161	12641	324647,79	3506032,32	161	12682	325053,22	3506209,03
160	12520	327756,32	3539898,86	161	12560	324640,48	3505708,36	161	12601	324520,74	3505998,19	161	12642	324657,28	3506032,17	161	12683	325053,67	3506232,60
160	12521	327756,03	3539891,71	161	12561	324644,11	3505717,31	161	12602	324511,25	3505998,33	161	12643	324666,76	3506031,03	161	12684	325050,95	3506239,39
160	12522	327759,02	3539874,31	161	12562	324648,15	3505720,24	161	12603	324501,75	3505998,47	161	12644	324676,75	3506029,88	161	12685	325042,79	3506241,66
160	12523	327762,10	3539865,26	161	12563	324655,78	3505729,13	161	12604	324492,28	3506000,62	161	12645	324686,24	3506028,74	161	12686	325033,27	3506241,21
160	12524	327765,63	3539854,90	161	12564	324659,23	3505726,08	161	12605	324483,33	3506004,75	161	12646	324697,74	3506028,58	161	12687	325027,84	3506235,77
160	12525	327773,19	3539843,48	161	12565	324669,19	3505722,93	161	12606	324475,94	3506011,86	161	12647	324707,22	3506027,43	161	12688	325026,93	3506223,98
160	12526	327783,29	3539830,63	161	12566	324678,69	3505722,79	161	12607	324476,08	3506021,86	161	12648	324724,64	3506020,94	161	12689	325029,20	3506211,75
160	12527	327791,89	3539833,46	161	12567	324688,21	3505723,65	161	12608	324477,23	3506031,84	161	12649	324761,80	3506011,88	161	12690	325032,82	3506196,79
160	12528	327802,37	3539833,65	161	12568	324698,26	3505726,50	161	12609	324485,82	3506037,73	161	12650	324779,58	3506008,26	161	12691	325035,99	3506174,58
160	12529	327805,56	3539833,37	161	12569	324704,84	3505732,40	161	12610	324493,42	3506043,62	161	12651	324788,54	3506006,44	161	12692	325036,90	3506146,03
160	12530	327814,66	3539832,54	161	12570	324706,00	3505743,39	161	12611	324503,46	3506046,47	161	12652	324836,58	3505989,22	161	12693	325037,81	3506117,48
160	12531	327837,32	3539832,75	161	12571	324706,16	3505754,39	161	12612	324512,96	3506046,33	161	12653	324909,09	3505971,54	161	12694	325034,63	3506101,62
160	12532	327839,80	3539832,78	161	12572	324702,31	3505764,45	161	12613	324522,45	3506046,18	161	12654	324941,27	3505962,93	161	12695	325025,57	3506085,30
160	12533	327855,31	3539866,56	161	12573	324695,93	3505771,55	161	12614	324532,45	3506046,03	161	12655	324995,66	3505949,79	161	12696	325017,87	3506077,14
160	12534	327874,93	3539908,28	161	12574	324690,06	3505780,64	161	12615	324541,96	3506045,89	161	12656	325004,72	3505950,24	161	12697	324998,38	3506055,84
160	12535	327887,60	3539960,99	161	12575	324690,19	3505789,64	161	12616	324550,42	3506042,77	161	12657	325034,18	3505958,40	161	12698	324980,25	3506029,10
160	12536	327891,46	3539977,06	161	12576	324690,36	3505800,63	161	12617	324559,88	3506039,62	161	12658	325060,01	3505961,12	161	12699	324966,20	3506014,15
160	12537	327907,74	3539995,82	161	12577	324689,49	3505809,65	161	12618	324571,69	3506027,45	161	12659	325086,30	3505960,21	161	12700	324950,99	3506004,03
160	12538	327931,24	3539995,47	161	12578	324686,14	3505819,70	161	12619	324576,05	3506018,38	161	12660	325094,91	3505962,02	161	12701	324921,78	3506001,00
160	12539	327947,10	3539985,23	161	12579	324683,30	3505830,75	161	12620	324581,92	3506009,29	161	12661	325102,16	3505968,82	161	12702	324897,31	3506004,17
160	12540	327964,53	3539979,96	161	12580	324679,42	3505838,81	161	12621	324588,30	3506000,19	161	12662	325103,52	3505973,81	161	12703	324879,64	3506009,16
160	12541	327961,48	3539967,94	161	12581	324674,54	3505847,88	161	12622	324594,18	3505992,11	161	12663	325102,16	3505978,34	161	12704	324850,18	3506016,41
160	12542	327954,81	3539941,61	161	12582	324669,16	3505855,97	161	12623	324602,59	3505985,98	161	12664	325093,55	3505981,51	161	12705	324815,28	3506024,57
160	12543	327955,20	3539941,44	161	12583	324662,28	3505864,06	161	12624	324609,99	3505979,86	161	12665	325082,68	3505981,97	161	12706	324786,20	3506036,79
160	12544	327974,10	3539933,05	161	12584	324654,47	3505870,18	161	12625	324621,94	3505976,69	161	12666	325063,19	3505979,25	161	12707	324788,49	3506047,02
160	12545	328001,15	3539919,23	161	12585	324647,48	3505877,28	161	12626	324632,41	3505974,54	161	12667	325038,71	3505977,89	161	12708	324787,54	3506047,24
160	12546	328020,59	3539907,93	161	12586	324638,57	3505883,42	161	12627	324641,92	3505974,40	161	12668	325019,22	3505981,97	161	12709	324736,64	3506056,33
160	12547	328037,78	3539896,74	161	12587	324632,15	3505889,52	161	12628	324651,42	3505974,26	161	12669	325006,99	3505991,48	161	12710	324735,51	3506056,75
160	12548	328038,18	3539896,42	161	12588	324625,26	3505896,63	161	12629	324661,41	3505974,11	161	12670	325002,91	3505999,64	161	12711	324716,48	3506060,83
160	12428	328043,05	3539891,61	161	12589	324623,42	3505907,65	161	12630	324670,93	3505974,96	161	12671	325006,08	3506013,24	161	12712	324689,77	3506064,70
161	12549	324673,50	3505608,84	161	12590	324628,76	3505930,58	161	12631	324675,08	3505984,90	161	12672	325011,97	3506026,38	161	12713	324682,80	3506066,80
161	12550	324678,63	3505617,77	161	12591	324624,89	3505939,63	161	12632	324671,20	3505992,96	161	12673	325022,40	3506044,06	161	12714	324673,29	3506066,95
161	12551	324679,77	3505626,76	161	12592	324619,51	3505947,72	161	12633	324663,30	3506000,08	161	12674	325037,35	3506063,55	161	12715	324663,79	3506067,09
161	12552	324679,92	3505636,76	161	12593	324613,63	3505955,81	161	12634	324654,87	3506004,21	161	12675	325062,28	3506079,86	161	12716	324653,80	3506067,24
161	12553	324675,06	3505646,83	161	12594	324605,25	3505962,93	161	12635	324645,41	3506007,34	161	12676	325070,89	3506088,02	161	12717	324644,30	3506067,38
161	12554	324669,69	3505655,92	161	12595	324597,32	3505968,05	161	12636	324635,96	3506010,49	161	12677	325073,61	3506096,63	161	12718	324634,80	3506067,52
161	12555	324663,33	3505665,01	161	12596	324589,91	3505974,16	161	12637	324627,01	3506014,62	161	12678	325072,70	3506111,59	161	12719	324624,80	3506067,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	12720	324611,78	3506071,70	161	12761	324134,34	3505739,88	161	12802	324251,34	3505503,09	161	12843	324407,62	3505485,77	162	12883	323836,48	3505518,25
161	12721	324590,03	3506075,78	161	12762	324137,13	3505726,83	161	12803	324236,09	3505486,31	161	12844	324417,11	3505485,63	162	12884	323844,57	3505524,13
161	12722	324568,27	3506082,13	161	12763	324132,44	3505712,90	161	12804	324231,95	3505477,38	161	12845	324426,61	3505485,49	162	12885	323851,68	3505531,03
161	12723	324533,83	3506091,65	161	12764	324124,26	3505701,01	161	12805	324230,32	3505468,39	161	12846	324436,11	3505485,34	162	12886	323858,77	3505537,93
161	12724	324503,13	3506100,06	161	12765	324113,11	3505692,18	161	12806	324230,19	3505459,39	161	12847	324445,62	3505485,20	162	12887	323864,89	3505545,84
161	12725	324502,64	3506099,08	161	12766	324104,45	3505681,31	161	12807	324236,58	3505452,30	161	12848	324455,15	3505487,06	162	12888	323862,04	3505555,88
161	12726	324487,23	3506081,13	161	12767	324101,76	3505668,35	161	12808	324244,99	3505446,17	161	12849	324464,20	3505490,93	162	12889	323856,17	3505564,97
161	12727	324471,15	3506040,37	161	12768	324111,11	3505658,21	161	12809	324252,42	3505441,06	161	12850	324473,78	3505495,79	162	12890	323847,24	3505569,10
161	12728	324465,66	3506020,90	161	12769	324119,44	3505646,07	161	12810	324259,82	3505433,94	161	12851	324480,41	3505504,69	162	12891	323837,23	3505568,25
161	12729	324465,31	3506009,54	161	12770	324124,75	3505632,99	161	12811	324267,23	3505427,84	161	12852	324487,50	3505510,59	162	12892	323830,60	3505560,35
161	12730	324465,09	3506008,58	161	12771	324124,53	3505617,99	161	12812	324275,64	3505421,72	161	12853	324496,22	3505524,45	162	12893	323822,51	3505554,47
161	12731	324455,74	3505988,01	161	12772	324118,85	3505606,07	161	12813	324283,03	3505414,60	161	12854	324502,84	3505532,37	162	12894	323812,53	3505555,61
161	12732	324455,39	3505987,68	161	12773	324114,13	3505592,15	161	12814	324288,32	3505410,96	161	12855	324511,38	3505536,23	162	12895	323807,66	3505564,69
161	12733	324454,36	3505986,70	161	12774	324107,45	3505580,24	161	12815	324329,43	3505391,87	161	12856	324520,88	3505536,09	162	12896	323806,81	3505574,70
161	12734	324356,08	3505948,58	161	12775	324101,74	3505566,32	161	12816	324369,76	3505378,28	161	12857	324530,38	3505535,95	162	12897	323800,94	3505582,79
161	12735	324354,43	3505947,95	161	12776	324100,04	3505552,35	161	12817	324408,74	3505368,76	161	12858	324539,42	3505537,82	162	12898	323790,50	3505586,95
161	12736	324242,08	3505920,34	161	12777	324101,33	3505538,32	161	12818	324441,83	3505362,41	161	12859	324548,00	3505542,70	162	12899	323780,50	3505588,10
161	12737	324240,75	3505919,87	161	12778	324112,20	3505529,16	161	12819	324454,97	3505362,87	161	12860	324555,10	3505549,59	162	12900	323770,50	3505588,25
161	12738	324203,64	3505906,62	161	12779	324120,01	3505516,04	161	12820	324470,38	3505368,76	161	12861	324558,71	3505557,54	162	12901	323760,50	3505588,39
161	12739	324202,85	3505906,47	161	12780	324126,83	3505503,93	161	12821	324481,71	3505375,10	161	12862	324562,84	3505566,48	162	12902	323750,01	3505588,55
161	12740	324185,83	3505906,14	161	12781	324137,65	3505491,78	161	12822	324485,33	3505381,90	161	12863	324565,48	3505575,44	162	12903	323740,00	3505588,70
161	12741	324182,32	3505906,20	161	12782	324151,10	3505488,57	161	12823	324486,69	3505386,43	161	12864	324574,08	3505582,32	162	12904	323730,00	3505588,85
161	12742	324176,62	3505893,28	161	12783	324165,11	3505488,36	161	12824	324483,52	3505395,04	161	12865	324581,61	3505584,20	162	12905	323719,03	3505591,01
161	12743	324172,43	3505880,34	161	12784	324177,69	3505493,18	161	12825	324474,91	3505401,39	161	12866	324591,12	3505584,06	162	12906	323708,56	3505592,16
161	12744	324174,71	3505865,31	161	12785	324187,32	3505503,04	161	12826	324463,58	3505405,47	161	12867	324597,12	3505583,97	162	12907	323698,57	3505593,31
161	12745	324183,04	3505854,18	161	12786	324189,03	3505517,02	161	12827	324443,64	3505407,28	161	12868	324630,14	3505585,48	162	12908	323621,73	3505610,78
161	12746	324190,87	3505843,06	161	12787	324179,18	3505526,17	161	12828	324420,98	3505409,10	161	12869	324639,18	3505587,36	162	12909	323599,07	3505615,31
161	12747	324200,21	3505831,92	161	12788	324172,87	3505539,26	161	12829	324394,24	3505408,64	161	12870	324647,74	3505591,22	162	12910	323590,01	3505611,69
161	12748	324204,50	3505817,86	161	12789	324166,06	3505552,36	161	12830	324381,55	3505412,27	161	12871	324657,32	3505597,08	162	12911	323584,12	3505602,17
161	12749	324204,25	3505800,86	161	12790	324166,27	3505566,37	161	12831	324362,06	3505416,80	161	12872	324665,91	3505602,95	162	12912	323577,90	3505584,11
161	12750	324201,02	3505785,90	161	12791	324167,98	3505580,34	161	12832	324349,82	3505426,32	161	12549	324673,50	3505608,84	162	12913	323568,83	3505579,23
161	12751	324187,46	3505782,10	161	12792	324176,14	3505591,22	161	12833	324347,26	3505434,03	162	12873	323754,66	3505396,43	162	12914	323558,74	3505575,82
161	12752	324173,48	3505782,31	161	12793	324190,14	3505592,02	161	12834	324343,95	3505441,70	162	12874	323754,81	3505406,44	162	12915	323551,94	3505573,62
161	12753	324160,01	3505785,50	161	12794	324204,59	3505587,80	161	12835	324344,08	3505450,70	162	12875	323754,96	3505416,44	162	12916	323540,15	3505568,63
161	12754	324147,63	3505793,69	161	12795	324231,67	3505559,39	161	12836	324346,73	3505460,67	162	12876	323755,05	3505422,44	162	12917	323532,00	3505561,38
161	12755	324135,23	3505799,87	161	12796	324238,07	3505552,30	161	12837	324354,83	3505466,54	162	12877	323752,23	3505468,49	162	12918	323528,37	3505552,77
161	12756	324121,70	3505798,08	161	12797	324246,49	3505547,17	161	12838	324363,39	3505470,42	162	12878	323758,84	3505476,39	162	12919	323529,69	3505536,81
161	12757	324111,55	3505789,22	161	12798	324251,87	3505539,09	161	12839	324371,94	3505474,30	162	12879	323798,73	3505501,81	162	12920	323529,54	3505526,81
161	12758	324111,35	3505775,22	161	12799	324256,74	3505530,01	161	12840	324380,50	3505478,17	162	12880	323807,78	3505505,68	162	12921	323533,37	3505515,74
161	12759	324118,16	3505762,12	161	12800	324257,11	3505521,01	161	12841	324388,55	3505482,05	162	12881	323817,83	3505508,53	162	12922	323539,23	3505505,66
161	12760	324126,50	3505750,99	161	12801	324256,94	3505510,00	161	12842	324398,10	3505484,91	162	12882	323826,89	3505512,39	162	12923	323547,12	3505498,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	12924	323552,90	3505483,46	164	12963	323914,51	3505987,40	164	13004	323836,08	3505929,34	165	13044	323421,64	3505794,10	165	13085	323430,61	3505970,37
162	12925	323552,80	3505476,72	164	12964	323908,62	3506009,15	164	13005	323824,97	3505922,51	165	13045	323366,34	3505799,99	165	13086	323437,71	3505977,27
162	12926	323730,12	3505418,20	164	12965	323901,37	3506036,80	164	13006	323817,91	3505918,61	165	13046	323356,52	3505802,95	165	13087	323440,85	3505987,22
162	12873	323754,66	3505396,43	164	12966	323892,76	3506059,01	164	13007	323808,86	3505914,74	165	13047	323348,95	3505827,04	165	13088	323445,01	3505998,16
163	12927	323485,59	3505497,45	164	12967	323885,05	3506076,69	164	13008	323804,72	3505904,80	165	13048	323350,48	3505828,53	165	13089	323442,16	3506008,20
163	12928	323486,74	3505507,44	164	12968	323873,27	3506085,30	164	13009	323802,57	3505894,83	165	13049	323357,60	3505836,43	165	13090	323436,29	3506016,29
163	12929	323487,58	3505538,72	164	12969	323863,75	3506093,00	164	13010	323799,42	3505884,87	165	13050	323366,20	3505843,31	165	13091	323427,38	3506022,43
163	12930	323482,14	3505557,75	164	12970	323855,59	3506103,88	164	13011	323794,76	3505873,94	165	13051	323371,34	3505852,23	165	13092	323419,47	3506028,55
163	12931	323473,08	3505584,04	164	12971	323841,09	3506130,17	164	13012	323788,63	3505866,03	165	13052	323368,48	3505862,27	165	13093	323415,50	3506031,61
163	12932	323456,73	3505607,90	164	12972	323827,95	3506157,36	164	13013	323784,49	3505857,09	165	13053	323361,10	3505870,38	165	13094	323415,65	3506041,61
163	12933	323451,76	3505609,98	164	12973	323817,07	3506174,13	164	13014	323777,39	3505850,19	165	13054	323353,19	3505876,50	165	13095	323417,83	3506052,57
163	12934	323445,76	3505610,07	164	12974	323801,21	3506188,18	164	13015	323744,97	3505821,68	165	13055	323347,31	3505884,59	165	13096	323426,92	3506058,45
163	12935	323435,26	3505610,22	164	12975	323784,44	3506192,26	164	13016	323736,80	3505810,80	165	13056	323347,47	3505895,59	165	13097	323436,96	3506061,29
163	12936	323425,24	3505608,37	164	12976	323764,95	3506193,16	164	13017	323731,12	3505798,88	165	13057	323348,62	3505905,57	165	13098	323447,45	3506061,14
163	12937	323415,20	3505606,52	164	12977	323752,26	3506190,44	164	13018	323743,03	3505792,70	165	13058	323356,71	3505911,45	165	13099	323457,40	3506057,99
163	12938	323405,20	3505606,67	164	12978	323740,02	3506185,46	164	13019	323758,54	3505792,47	165	13059	323366,30	3505917,31	165	13100	323465,33	3506051,87
163	12939	323397,20	3505606,79	164	12979	323727,33	3506185,46	164	13020	323772,06	3505794,26	165	13060	323377,31	3505917,15	165	13101	323471,18	3506041,78
163	12940	323394,70	3505606,82	164	12980	323721,44	3506186,36	164	13021	323786,07	3505795,06	165	13061	323387,29	3505916,01	165	13102	323474,01	3506030,74
163	12941	323384,67	3505613,11	164	12981	323719,37	3506188,17	164	13022	323799,58	3505794,86	165	13062	323396,21	3505910,87	165	13103	323475,85	3506019,71
163	12942	323379,01	3505620,96	164	12982	323717,30	3506184,24	164	13023	323813,57	3505794,64	165	13063	323404,12	3505904,75	165	13104	323475,69	3506008,71
163	12943	323311,65	3505586,68	164	12983	323714,18	3506177,14	164	13024	323827,06	3505793,45	165	13064	323414,60	3505903,59	165	13105	323474,52	3505997,72
163	12944	323294,45	3505575,67	164	12984	323713,15	3506171,61	164	13025	323839,43	3505784,27	165	13065	323424,66	3505906,45	165	13106	323469,38	3505987,80
163	12945	323298,06	3505565,25	164	12985	323711,92	3506160,99	164	13026	323848,80	3505775,13	165	13066	323424,82	3505917,44	165	13107	323464,24	3505978,87
163	12946	323298,99	3505560,23	164	12986	323711,87	3506145,93	164	13027	323852,71	3505769,06	165	13067	323423,97	3505927,46	165	13108	323459,10	3505969,95
163	12927	323485,59	3505497,45	164	12987	323713,66	3506125,39	164	13028	323872,62	3505695,75	165	13068	323419,10	3505936,53	165	13109	323454,97	3505961,01
164	12947	323914,36	3505617,11	164	12988	323736,10	3506067,34	164	13029	323877,92	3505682,67	165	13069	323411,18	3505942,65	165	13110	323451,82	3505951,05
164	12948	323901,72	3505661,92	164	12989	323741,46	3506054,74	164	13030	323881,72	3505668,61	165	13070	323400,70	3505943,81	165	13111	323448,67	3505941,10
164	12949	323900,55	3505744,30	164	12990	323754,57	3506015,63	164	13031	323881,51	3505654,61	165	13071	323389,74	3505945,97	165	13112	323448,52	3505931,09
164	12950	323911,56	3505775,69	164	12991	323758,35	3506002,42	164	13032	323881,29	3505639,61	165	13072	323380,80	3505950,10	165	13113	323448,37	3505921,10
164	12951	323938,28	3505795,42	164	12992	323759,51	3505999,64	164	13033	323888,12	3505627,50	165	13073	323371,86	3505954,23	165	13114	323448,19	3505909,09
164	12952	323938,53	3505808,84	164	12993	323768,29	3505983,59	164	13034	323898,98	3505618,34	165	13074	323363,45	3505961,37	165	13115	323449,03	3505898,08
164	12953	323941,70	3505838,75	164	12994	323768,80	3505968,41	164	13035	323912,46	3505617,14	165	13075	323358,58	3505970,44	165	13116	323449,88	3505888,07
164	12954	323945,33	3505850,99	164	12995	323778,16	3505969,21	164	12947	323914,36	3505617,11	165	13076	323358,73	3505980,44	165	13117	323451,72	3505877,04
164	12955	323949,86	3505857,33	164	12996	323788,16	3505969,07	165	13036	323512,09	3505735,17	165	13077	323360,88	3505990,41	165	13118	323455,58	3505867,97
164	12956	323948,95	3505863,67	164	12997	323807,66	3505968,78	165	13037	323501,41	3505748,10	165	13078	323369,51	3505998,29	165	13119	323462,45	3505858,87
164	12957	323939,43	3505875,45	164	12998	323818,65	3505968,61	165	13038	323495,95	3505757,47	165	13079	323379,51	3505998,14	165	13120	323470,37	3505852,75
164	12958	323927,20	3505893,58	164	12999	323828,64	3505967,47	165	13039	323481,85	3505783,57	165	13080	323389,51	3505997,99	165	13121	323479,31	3505848,62
164	12959	323918,13	3505916,24	164	13000	323837,59	3505963,33	165	13040	323472,98	3505792,70	165	13081	323398,44	3505993,85	165	13122	323488,74	3505844,48
164	12960	323914,96	3505930,29	164	13001	323844,99	3505956,21	165	13041	323460,52	3505795,89	165	13082	323406,84	3505986,73	165	13123	323498,71	3505842,33
164	12961	323913,60	3505951,59	164	13002	323844,84	3505946,22	165	13042	323448,02	3505796,07	165	13083	323414,73	3505979,61	165	13124	323509,66	3505838,17
164	12962	323914,51	3505969,72	164	13003	323844,69	3505936,22	165	13043	323435,03	3505796,27	165	13084	323420,62	3505971,52	165	13125	323553,11	3505834,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	13126	323649,34	3505838,69	165	13167	323271,62	3506031,36	165	13208	322757,83	3505557,27	165	13249	322800,68	3505479,62	166	13289	324385,63	3506049,50
165	13127	323686,02	3505868,17	165	13168	323270,26	3506015,05	165	13209	322752,12	3505543,35	165	13250	322811,81	3505487,45	166	13290	324370,67	3506045,87
165	13128	323706,84	3505886,42	165	13169	323270,26	3505997,82	165	13210	322747,91	3505529,41	165	13251	322824,45	3505497,27	166	13291	324353,89	3506043,68
165	13129	323714,12	3505894,11	165	13170	323268,00	3505986,95	165	13211	322758,79	3505521,25	165	13252	322837,08	3505506,08	166	13292	324343,43	3506046,84
165	13130	323722,84	3505906,00	165	13171	323263,92	3505977,43	165	13212	322768,45	3505531,10	165	13253	322891,03	3505539,98	166	13293	324332,94	3506047,99
165	13131	323729,36	3505918,39	165	13172	323250,32	3505964,29	165	13213	322775,63	3505543,00	165	13254	322902,25	3505518,42	166	13294	324322,95	3506048,14
165	13132	323733,51	3505946,15	165	13173	323235,69	3505952,16	165	13214	322785,28	3505553,86	165	13255	323081,35	3505656,05	166	13295	324314,95	3506048,26
165	13133	323735,04	3505956,13	165	13174	323135,66	3505929,85	165	13215	322793,98	3505566,73	165	13256	323127,47	3505617,08	166	13296	324303,93	3506047,43
165	13134	323738,98	3505961,42	165	13175	323115,27	3505924,41	165	13216	322803,65	3505578,59	165	13257	323246,91	3505576,54	166	13297	324294,40	3506045,57
165	13135	323739,35	3505967,86	165	13176	323104,11	3505919,00	165	13217	322813,33	3505589,45	165	13258	323271,59	3505592,04	166	13298	324285,34	3506041,70
165	13136	323738,50	3505973,41	165	13177	323069,01	3505910,15	165	13218	322824,44	3505597,29	165	13259	323299,49	3505608,30	166	13299	324275,85	3506041,84
165	13137	323736,07	3505986,24	165	13178	323038,26	3505889,53	165	13219	322835,55	3505605,12	165	13260	323328,67	3505624,07	166	13300	324263,38	3506044,03
165	13138	323730,68	3506008,91	165	13179	323022,25	3505804,61	165	13220	322848,19	3505613,94	165	13261	323367,19	3505643,97	166	13301	324257,47	3506051,11
165	13139	323718,13	3506046,31	165	13180	322993,53	3506003,56	165	13221	322860,77	3505618,75	165	13262	323368,42	3505656,23	166	13302	324254,11	3506060,17
165	13140	323713,24	3506057,72	165	13181	322993,35	3505803,84	165	13222	322874,31	3505621,56	165	13263	323374,55	3505664,14	166	13303	324257,75	3506070,11
165	13141	323687,89	3506121,35	165	13182	322984,74	3505805,66	165	13223	322879,58	3505617,60	165	13264	323382,64	3505670,02	166	13304	324263,87	3506077,03
165	13142	323685,34	3506129,65	165	13183	322973,36	3505802,82	165	13224	322877,73	3505583,39	165	13265	323391,71	3505674,88	166	13305	324271,47	3506083,91
165	13143	323682,25	3506143,56	165	13184	322949,20	3505801,93	165	13225	322868,15	3505576,64	165	13266	323402,30	3505680,73	166	13306	324280,53	3506087,78
165	13144	323681,88	3506149,79	165	13185	322929,51	3505776,54	165	13226	322867,00	3505566,80	165	13267	323411,38	3505686,59	166	13307	324290,05	3506089,64
165	13145	323682,20	3506155,19	165	13186	322928,54	3505776,20	165	13227	322844,37	3505558,99	165	13268	323420,45	3505690,46	166	13308	324299,59	3506092,50
165	13146	323683,10	3506161,54	165	13187	322913,58	3505773,03	165	13228	322833,22	3505549,14	165	13269	323430,47	3505691,31	166	13309	324315,30	3506105,27
165	13147	323686,09	3506172,91	165	13188	322901,80	3505766,68	165	13229	322821,11	3505541,32	165	13270	323440,46	3505691,16	166	13310	324323,86	3506109,14
165	13148	323691,09	3506186,18	165	13189	322892,28	3505758,07	165	13230	322809,97	3505531,48	165	13271	323450,79	3505691,01	166	13311	324333,86	3506109,99
165	13149	323694,76	3506194,60	165	13190	322888,65	3505747,65	165	13231	322798,82	3505522,65	165	13272	323475,69	3505708,15	166	13312	324343,36	3506109,85
165	13150	323699,32	3506203,33	165	13191	322888,65	3505736,77	165	13232	322786,19	3505513,84	165	13273	323494,26	3505721,84	166	13313	324352,87	3506109,71
165	13151	323703,31	3506213,10	165	13192	322891,26	3505727,20	165	13233	322775,08	3505506,00	165	13036	323512,09	3505735,17	166	13314	324362,87	3506109,56
165	13152	323689,49	3506225,80	165	13193	322885,07	3505719,22	165	13234	322762,46	3505498,19	166	13274	324451,61	3505991,00	166	13315	324372,37	3506109,42
165	13153	323674,53	3506229,87	165	13194	322882,30	3505667,95	165	13235	322749,85	3505491,38	166	13275	324460,33	3506010,19	166	13316	324381,86	3506109,28
165	13154	323645,07	3506219,45	165	13195	322877,96	3505665,50	165	13236	322737,73	3505483,55	166	13276	324460,67	3506021,37	166	13317	324392,36	3506109,12
165	13155	323611,08	3506203,59	165	13196	322865,37	3505658,70	165	13237	322726,61	3505474,71	166	13277	324460,76	3506021,97	166	13318	324402,39	3506109,97
165	13156	323583,89	3506189,99	165	13197	322851,30	3505654,90	165	13238	322715,49	3505466,88	166	13278	324466,41	3506041,97	166	13319	324408,00	3506117,89
165	13157	323560,78	3506172,77	165	13198	322837,74	3505651,10	165	13239	322705,34	3505458,03	166	13279	324482,73	3506083,36	166	13320	324405,14	3506126,94
165	13158	323541,29	3506160,53	165	13199	322823,69	3505647,31	165	13240	322704,14	3505444,04	166	13280	324483,16	3506084,07	166	13321	324395,67	3506130,08
165	13159	323524,37	3506155,01	165	13200	322811,60	3505641,49	165	13241	322713,47	3505432,90	166	13281	324497,37	3506100,62	166	13322	324385,17	3506130,24
165	13160	323448,41	3506126,14	165	13201	322797,51	3505636,69	165	13242	322722,83	3505422,76	166	13282	324483,07	3506100,26	166	13323	324375,68	3506130,38
165	13161	323421,38	3506115,74	165	13202	322784,91	3505629,88	165	13243	322736,81	3505421,55	166	13283	324458,60	3506096,18	166	13324	324365,68	3506130,53
165	13162	323374,05	3506097,54	165	13203	322773,80	3505622,04	165	13244	322747,93	3505429,38	166	13284	324433,52	3506085,50	166	13325	324355,18	3506130,69
165	13163	323339,15	3506087,56	165	13204	322762,67	3505613,21	165	13245	322757,58	3505439,25	166	13285	324424,00	3506084,66	166	13326	324345,69	3506131,82
165	13164	323301,08	3506071,70	165	13205	322748,89	3505595,41	165	13246	322767,22	3505448,11	166	13286	324416,91	3506077,75	166	13327	324336,23	3506134,97
165	13165	323287,94	3506060,82	165	13206	322751,20	3505582,36	165	13247	322775,90	3505460,98	166	13287	324409,32	3506071,87	166	13328	324327,30	3506139,10
165	13166	323280,23	3506046,77	165	13207	322759,54	3505571,24	165	13248	322788,04	3505469,79	166	13288	324397,87	3506055,84	166	13329	324318,89	3506145,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	13330	324312,00	3506152,32	166	13371	324089,01	3506021,61	167	13411	325726,47	3506077,82	167	13452	325544,41	3505938,68	168	13492	324398,44	3506384,09
166	13331	324305,60	3506159,43	166	13372	324091,80	3506007,56	167	13412	325724,20	3506082,35	167	13453	325567,07	3505933,70	168	13493	324400,47	3506385,07
166	13332	324300,72	3506168,50	166	13373	324094,08	3505993,53	167	13413	325707,43	3506083,71	167	13454	325456,35	3505922,82	168	13494	324410,00	3506386,93
166	13333	324299,87	3506178,51	166	13374	324095,39	3505980,50	167	13414	325677,07	3506082,35	167	13455	325533,85	3505916,93	168	13495	324419,50	3506386,78
166	13334	324300,00	3506187,51	166	13375	324095,17	3505965,50	167	13415	325648,51	3506079,63	167	13456	325564,67	3505912,40	168	13496	324429,49	3506386,63
166	13335	324304,14	3506196,45	166	13376	324096,46	3505951,49	167	13416	325631,74	3506082,35	167	13457	325570,55	3505913,76	168	13497	324458,88	3506378,19
166	13336	324310,27	3506204,36	166	13377	324101,77	3505938,40	167	13417	325610,89	3506086,89	167	13458	325576,45	3505918,29	168	13498	324468,88	3506378,04
166	13337	324318,84	3506209,24	166	13378	324115,18	3505932,20	167	13418	325593,67	3506097,31	167	13459	325577,81	3505923,28	168	13499	324478,37	3506377,90
166	13338	324328,39	3506212,10	166	13379	324129,20	3505932,99	167	13419	325580,53	3506115,89	167	13460	325576,45	3505929,17	168	13500	324487,87	3506377,76
166	13339	324337,44	3506215,97	166	13380	324140,31	3505940,83	167	13420	325570,11	3506133,57	167	13461	325568,74	3505937,78	168	13501	324498,41	3506379,61
166	13340	324344,89	3506221,74	166	13381	324148,47	3505951,71	167	13421	325560,59	3506139,91	167	13462	325551,07	3505945,03	168	13502	324507,47	3506383,48
166	13341	324422,58	3506206,17	166	13382	324154,20	3505966,63	167	13422	325555,15	3506139,91	167	13463	325527,05	3505951,83	168	13503	324516,01	3506386,35
166	13342	324418,37	3506214,66	166	13383	324162,86	3505977,51	167	13423	325550,62	3506136,29	167	13464	325498,95	3505954,09	168	13504	324524,11	3506393,23
166	13343	324415,02	3506216,61	166	13384	324168,56	3505990,42	167	13424	325544,73	3506127,68	167	13465	325485,80	3505957,72	168	13505	324532,68	3506398,10
166	13344	324348,01	3506255,46	166	13385	324175,24	3506002,33	167	13425	325538,84	3506126,77	167	13466	325475,38	3505966,33	168	13506	324542,20	3506398,96
166	13345	324335,63	3506258,40	166	13386	324186,36	3506010,16	167	13426	325530,68	3506129,04	167	13467	325474,47	3505975,39	168	13507	324551,72	3506399,82
166	13346	324316,39	3506262,98	166	13387	324198,95	3506016,98	167	13427	325518,44	3506134,93	167	13468	325476,74	3505983,10	168	13508	324559,81	3506405,70
166	13347	324255,21	3506277,55	166	13388	324212,96	3506016,77	167	13428	325509,38	3506135,38	167	13469	325483,08	3505993,52	168	13509	324560,96	3506415,69
166	13348	324117,96	3506321,91	166	13389	324226,46	3506016,57	167	13429	325506,21	3506128,58	167	13470	325492,60	3505996,70	168	13510	324560,13	3506427,70
166	13349	323997,57	3506364,51	166	13390	324237,33	3506008,40	167	13430	325507,11	3506118,16	167	13471	325508,92	3505996,70	168	13511	324556,28	3506437,77
166	13350	323972,63	3506296,40	166	13391	324244,13	3505994,30	167	13431	325510,29	3506110,00	167	13472	325522,97	3506002,13	168	13512	324548,89	3506444,87
166	13351	323976,71	3506295,58	166	13392	324249,45	3505982,22	167	13432	325514,36	3506093,68	167	13473	325532,94	3506010,29	168	13513	324541,01	3506452,99
166	13352	323984,43	3506287,22	166	13393	324249,24	3505968,22	167	13433	325512,55	3506083,26	167	13474	325543,37	3506020,26	168	13514	324535,61	3506461,07
166	13353	324033,59	3506263,48	166	13394	324249,03	3505954,22	167	13434	325509,83	3506076,92	167	13475	325555,60	3506035,22	168	13515	324529,75	3506470,16
166	13354	324042,94	3506253,34	166	13395	324244,84	3505941,27	167	13435	325499,86	3506063,77	167	13476	325567,84	3506049,27	168	13516	324525,38	3506479,23
166	13355	324053,81	3506245,18	166	13396	324229,20	3505931,51	167	13436	325485,81	3506057,88	167	13477	325582,80	3506055,16	168	13517	324519,51	3506487,32
166	13356	324064,67	3506236,01	166	13397	324193,42	3505914,04	167	13437	325469,95	3506056,07	167	13478	325599,57	3506058,33	168	13518	324515,63	3506495,38
166	13357	324075,57	3506227,85	166	13398	324189,42	3505911,21	167	13438	325457,26	3506055,16	167	13479	325612,26	3506056,97	168	13519	324509,26	3506504,48
166	13358	324086,45	3506219,69	166	13399	324202,34	3505911,46	167	13439	325445,02	3506047,46	167	13480	325625,85	3506055,16	168	13520	324502,38	3506512,58
166	13359	324095,80	3506209,54	166	13400	324237,74	3505924,10	167	13440	325439,13	3506037,94	167	13481	325644,89	3506046,55	168	13521	324496,99	3506519,66
166	13360	324106,65	3506200,38	166	13401	324239,07	3505924,57	167	13441	325439,13	3506025,70	167	13482	325665,74	3506036,58	168	13522	324490,11	3506528,76
166	13361	324114,99	3506189,26	166	13402	324240,88	3505925,21	167	13442	325439,13	3506011,65	167	13483	325675,71	3506034,31	168	13523	324484,73	3506536,85
166	13362	324120,31	3506176,17	166	13403	324347,86	3505951,48	167	13443	325436,86	3506004,40	167	13484	325682,96	3506034,31	168	13524	324477,83	3506543,94
166	13363	324111,64	3506165,31	166	13404	324352,93	3505952,72	167	13444	325428,25	3505994,88	168	13484	324414,36	3506222,78	168	13525	324474,59	3506550,70
166	13364	324098,14	3506165,51	166	13405	324451,01	3505990,77	167	13445	325419,64	3505988,54	168	13485	324356,90	3506338,79	168	13526	324473,94	3506550,56
166	13365	324084,18	3506167,71	166	13274	324451,61	3505991,00	167	13446	325406,05	3505986,27	168	13486	324359,39	3506346,67	168	13527	324401,37	3506539,44
166	13366	324074,53	3506157,85	167	13406	325682,96	3506034,31	167	13447	325389,28	3505985,37	168	13487	324363,52	3506355,60	168	13528	324400,38	3506539,26
166	13367	324074,32	3506143,85	167	13407	325694,29	3506038,85	167	13448	325366,62	3505983,55	168	13488	324369,13	3506362,52	168	13529	324041,35	3506484,10
166	13368	324079,09	3506094,77	167	13408	325708,79	3506048,82	167	13449	325356,64	3505976,75	168	13489	324376,23	3506369,42	168	13530	323999,29	3506369,21
166	13369	324082,84	3506077,71	167	13409	325721,48	3506059,69	167	13450	325343,50	3505958,63	168	13490	324383,81	3506375,30	168	13531	324119,59	3506326,64
166	13370	324088,58	3506062,62	167	13410	325726,47	3506068,76	167	13451	325340,33	3505947,30	168	13491	324391,90	3506381,19	168	13532	324256,56	3506282,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	13533	324317,85	3506267,78	169	13573	323470,81	3506415,92	171	13612	323823,87	3506353,83	173	13651	323657,90	3506492,10	175	13690	324344,23	3506740,98
168	13534	324336,79	3506263,27	169	13574	323484,87	3506400,51	171	13613	323826,13	3506360,62	173	13652	323649,58	3506505,24	175	13691	324297,72	3506808,68
168	13535	324349,53	3506260,23	169	13575	323485,32	3506391,90	171	13614	323821,60	3506366,06	173	13653	323639,23	3506515,39	175	13692	324275,34	3506850,02
168	13536	324350,20	3506259,96	169	13576	323483,05	3506381,47	171	13615	323805,28	3506369,69	173	13654	323626,33	3506521,58	175	13693	324271,99	3506860,07
168	13484	324414,36	3506222,78	169	13577	323478,97	3506371,05	171	13616	323784,89	3506371,96	173	13655	323619,46	3506521,68	175	13694	324271,52	3506862,08
169	13537	323583,89	3506331,13	169	13578	323473,08	3506363,34	171	13617	323740,03	3506370,60	173	13656	323608,59	3506530,58	175	13695	324268,17	3506872,13
169	13538	323565,66	3506349,24	169	13579	323455,41	3506356,09	171	13618	323657,54	3506370,60	173	13657	323594,09	3506535,11	175	13696	324264,33	3506883,19
169	13539	323564,87	3506352,78	169	13580	323392,41	3506337,06	171	13619	323589,84	3506377,40	173	13658	323592,98	3506535,30	175	13697	324261,46	3506892,24
169	13540	323576,07	3506353,64	169	13581	323373,83	3506324,37	171	13620	323592,55	3506372,88	173	13659	323589,99	3506529,76	175	13698	324257,59	3506901,29
169	13541	323572,22	3506358,64	169	13582	323369,29	3506314,40	171	13621	323596,02	3506368,43	173	13660	323585,76	3506517,49	175	13699	324254,24	3506911,34
169	13542	323567,53	3506366,39	169	13583	323374,28	3506311,22	171	13622	323598,72	3506365,90	173	13661	323583,62	3506508,78	175	13700	324249,36	3506919,42
169	13543	323562,78	3506377,30	169	13584	323380,19	3506310,42	171	13623	323601,64	3506363,16	173	13662	323581,66	3506497,66	175	13701	324244,50	3506928,49
169	13544	323561,19	3506382,61	169	13585	323380,14	3506310,20	171	13624	323609,50	3506357,34	173	13663	323589,10	3506488,43	175	13702	324239,13	3506937,57
169	13545	323552,14	3506386,96	169	13586	323388,46	3506298,06	171	13625	323616,30	3506353,12	173	13664	323607,68	3506467,13	175	13703	324232,22	3506943,68
169	13546	323545,49	3506399,75	169	13587	323403,44	3506296,84	171	13626	323618,05	3506352,16	173	13665	323612,06	3506463,10	175	13704	324224,83	3506950,79
169	13547	323544,23	3506415,78	169	13588	323417,95	3506296,63	171	13627	323625,40	3506348,14	173	13666	323617,84	3506454,69	175	13705	324216,40	3506955,91
169	13548	323544,46	3506430,78	169	13589	323432,45	3506296,41	171	13628	323662,07	3506338,87	173	13667	323626,66	3506442,56	175	13706	324206,45	3506960,06
169	13549	323544,69	3506446,77	169	13590	323446,03	3506302,21	171	13629	323702,40	3506332,98	173	13668	323634,95	3506429,43	175	13707	324198,02	3506964,19
169	13550	323544,96	3506464,77	169	13591	323457,66	3506311,04	171	13630	323711,01	3506338,87	173	13669	323645,31	3506419,28	175	13708	324189,58	3506968,32
169	13551	323549,17	3506478,72	169	13592	323469,29	3506318,87	171	13631	323730,96	3506344,76	173	13670	323659,82	3506419,06	175	13709	324161,76	3506981,73
169	13552	323551,69	3506484,76	169	13593	323482,88	3506324,67	171	13632	323749,66	3506346,89	173	13666	323672,90	3506424,87	175	13710	324151,93	3506992,88
169	13553	323557,73	3506511,91	169	13594	323498,94	3506329,43	171	13633	323803,66	3506338,91	174	13671	323989,28	3506483,14	175	13711	324124,17	3507009,30
169	13554	323558,93	3506511,57	169	13595	323533,97	3506329,91	171	13634	323806,70	3506347,62	174	13672	323794,47	3506581,90	175	13712	324081,00	3507031,94
169	13555	323559,37	3506514,04	169	13596	323548,52	3506333,69	171	13611	323815,25	3506348,84	174	13673	323794,75	3506581,09	175	13713	324048,40	3507042,77
169	13556	323562,13	3506525,05	169	13597	323563,53	3506333,47	172	13635	323994,57	3506370,88	174	13674	323801,56	3506567,99	175	13714	324046,31	3507048,77
169	13557	323567,12	3506539,43	169	13598	323578,03	3506333,26	172	13636	324035,77	3506483,40	174	13675	323847,62	3506538,30	175	13715	324020,69	3507031,15
169	13558	323567,74	3506540,59	169	13537	323583,89	3506331,13	172	13637	323998,13	3506479,12	174	13676	323895,59	3506487,56	175	13716	324006,28	3507019,43
169	13559	323564,33	3506541,61	170	13599	323969,27	3506301,19	172	13638	323896,94	3506467,60	174	13677	323895,70	3506476,42	175	13717	323998,11	3507011,79
169	13560	323565,16	3506545,36	170	13600	323992,85	3506366,19	172	13639	323898,88	3506453,76	174	13678	323896,24	3506472,55	175	13718	323990,27	3507003,56
169	13561	323574,28	3506556,13	170	13601	323962,95	3506376,77	172	13640	323899,33	3506429,28	174	13671	323989,28	3506483,14	175	13719	323979,32	3506991,11
169	13562	323572,39	3506560,39	170	13602	323899,82	3506390,28	172	13641	323900,24	3506405,27	175	13679	324471,82	3506555,29	175	13720	323970,92	3506980,23
169	13563	323562,56	3506571,54	170	13603	323899,33	3506372,64	172	13642	323899,96	3506395,34	175	13680	324467,59	3506561,10	175	13721	323960,09	3506963,48
169	13564	323548,06	3506572,76	170	13604	323901,14	3506360,86	172	13643	323900,41	3506395,27	175	13681	324463,73	3506570,17	175	13722	323958,41	3506964,56
169	13565	323534,47	3506565,95	170	13605	323906,58	3506348,17	172	13644	323964,15	3506381,62	175	13682	324459,35	3506578,23	175	13723	323953,20	3506956,73
169	13566	323526,70	3506554,45	170	13606	323916,13	3506336,24	172	13645	323964,46	3506381,54	175	13683	324453,48	3506587,32	175	13724	323934,86	3506929,13
169	13567	323517,04	3506553,24	170	13607	323930,06	3506331,04	172	13655	323994,57	3506370,88	175	13684	324451,04	3506591,36	175	13725	323909,61	3506893,97
169	13568	323481,23	3506534,21	170	13608	323942,46	3506323,84	173	13646	323672,90	3506424,87	175	13685	324447,13	3506597,41	175	13726	323881,44	3506850,96
169	13569	323464,47	3506516,08	170	13609	323953,33	3506314,68	173	13647	323680,60	3506438,76	175	13686	324443,24	3506605,47	175	13727	323832,91	3506776,49
169	13570	323455,40	3506492,06	170	13610	323962,69	3506305,54	173	13648	323679,33	3506453,78	175	13687	324440,40	3506616,52	175	13728	323818,02	3506754,76
169	13571	323455,40	3506464,86	170	13599	323969,27	3506301,19	173	13649	323673,53	3506466,87	175	13688	324438,48	3506621,54	175	13729	323804,48	3506737,64
169	13572	323459,93	3506436,31	171	13611	323815,25	3506348,84	173	13650	323665,21	3506479,00	175	13689	324429,03	3506633,51	175	13730	323794,37	3506726,23

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
175	13731	323776,39	3506707,79	176	13771	324257,82	3507252,10	176	13812	323834,69	3507553,71	176	13853	323488,59	3506988,65	177	13893	325641,94	3506759,00
175	13732	323752,27	3506684,73	176	13772	324236,97	3507237,15	176	13813	323837,84	3507563,66	176	13854	323446,64	3506846,66	177	13894	325644,66	3506733,62
175	13733	323742,77	3506676,12	176	13773	324220,21	3507224,00	176	13814	323836,39	3507571,45	176	13855	323513,53	3506808,14	177	13895	325651,91	3506725,46
175	13734	323765,72	3506662,91	176	13774	324199,81	3507207,69	176	13815	323765,63	3507578,71	176	13856	323505,94	3506778,95	177	13896	325665,51	3506725,46
175	13735	323761,10	3506658,16	176	13775	324168,09	3507183,67	176	13816	323765,63	3507579,78	176	13857	323520,44	3506769,42	177	13897	325680,01	3506725,46
175	13736	323745,69	3506639,13	176	13776	324150,86	3507167,35	176	13817	323763,82	3507592,92	176	13858	323529,05	3506757,18	177	13888	325690,89	3506728,18
175	13737	323742,06	3506632,33	176	13777	324126,84	3507156,93	176	13818	323754,75	3507621,47	176	13859	323537,66	3506740,87	178	13898	325154,77	3506764,95
175	13738	323743,42	3506624,62	176	13778	324095,57	3507138,35	176	13819	323754,73	3507621,66	176	13860	323545,37	3506729,09	178	13899	325155,96	3506777,93
175	13739	323745,69	3506619,19	176	13779	324082,43	3507126,56	176	13820	323783,53	3507644,49	176	13861	323554,43	3506720,02	178	13900	325152,17	3506791,99
175	13740	323752,94	3506610,12	176	13780	324047,07	3507098,01	176	13821	323784,19	3507655,48	176	13862	323566,69	3506715,50	178	13901	325139,19	3506794,18
175	13741	323766,08	3506601,96	176	13781	324021,51	3507074,31	176	13822	323786,22	3507657,45	176	13863	323575,14	3506711,38	178	13902	325125,76	3506798,38
175	13742	323788,74	3506593,81	176	13782	324005,27	3507085,08	176	13823	323790,30	3507662,39	176	13864	323583,55	3506705,26	178	13903	325113,86	3506805,57
175	13743	323791,46	3506590,63	176	13783	323940,57	3507207,06	176	13824	323811,41	3507651,83	176	13865	323592,99	3506702,11	178	13904	325104,99	3506814,70
175	13744	323792,13	3506588,69	176	13784	323892,52	3507271,78	176	13825	323836,79	3507635,97	176	13866	323602,49	3506701,97	178	13905	325098,16	3506826,80
175	13745	323794,43	3506587,52	176	13785	323869,18	3507283,14	176	13826	323850,38	3507633,25	176	13867	323611,53	3506703,84	178	13906	325085,55	3506839,79
175	13746	323998,31	3506484,17	176	13786	323804,96	3507310,95	176	13827	323860,39	3507634,35	176	13868	323621,08	3506706,70	178	13907	325082,41	3506843,04
175	13747	324039,18	3506488,82	176	13787	323792,66	3507316,28	176	13828	323884,80	3507636,85	176	13869	323630,61	3506708,56	178	13908	325077,59	3506855,11
175	13748	324400,81	3506544,39	176	13788	323780,17	3507317,47	176	13829	323894,45	3507637,84	176	13870	323640,10	3506708,42	178	13909	325072,29	3506869,19
175	13749	324402,00	3506544,57	176	13789	323759,16	3507316,78	176	13830	323914,98	3507639,53	176	13871	323665,47	3506688,75	178	13910	325066,97	3506881,27
175	13679	324471,82	3506555,29	176	13790	323750,75	3507322,91	176	13831	324020,02	3507663,24	176	13872	323675,44	3506682,41	178	13911	325063,17	3506894,33
176	13750	323914,44	3506943,55	176	13791	323707,51	3507341,55	176	13832	323915,57	3507701,12	176	13873	323681,77	3506681,74	178	13912	325059,36	3506907,39
176	13751	323936,89	3506977,31	176	13792	323700,62	3507348,66	176	13833	323749,76	3507760,55	176	13874	323691,59	3506673,64	178	13913	325054,55	3506920,46
176	13752	323937,46	3506978,16	176	13793	323692,25	3507357,78	176	13834	323733,90	3507719,37	176	13875	323693,75	3506672,69	178	13914	325046,71	3506931,58
176	13753	323935,78	3506979,27	176	13794	323690,55	3507377,80	176	13835	323721,21	3507695,79	176	13876	323704,91	3506679,49	178	13915	325041,79	3506936,66
176	13754	323947,11	3506996,81	176	13795	323693,79	3507394,76	176	13836	323704,44	3507630,98	176	13877	323715,09	3506686,38	178	13916	325037,35	3506940,72
176	13755	323957,04	3507009,68	176	13796	323700,61	3507415,67	176	13837	323685,41	3507555,75	176	13878	323719,46	3506689,55	178	13917	325028,50	3506950,86
176	13756	323968,81	3507023,07	176	13797	323715,53	3507443,45	176	13838	323680,42	3507524,49	176	13879	323725,39	3506693,84	178	13918	325020,68	3506962,97
176	13757	323977,60	3507032,30	176	13798	323717,80	3507461,43	176	13839	323671,81	3507449,70	176	13880	323735,38	3506702,89	178	13919	325017,87	3506976,02
176	13758	323987,34	3507041,40	176	13799	323717,38	3507467,43	176	13840	323662,86	3507399,23	176	13881	323758,86	3506725,33	178	13920	325018,05	3506988,03
176	13759	324002,66	3507053,87	176	13800	323732,14	3507518,22	176	13841	323661,70	3507388,24	176	13882	323775,94	3506743,13	178	13921	325018,06	3506989,02
176	13760	324015,37	3507063,22	176	13801	323741,23	3507524,09	176	13842	323658,55	3507378,28	176	13883	323785,39	3506753,79	178	13922	325030,15	3506994,84
176	13761	324043,87	3507084,20	176	13802	323748,80	3507528,98	176	13843	323658,42	3507369,28	176	13884	323797,74	3506769,39	178	13923	325043,62	3506992,65
176	13762	324142,72	3507149,73	176	13803	323756,41	3507535,87	176	13844	323658,27	3507359,28	176	13885	323811,99	3506790,17	178	13924	325052,48	3506983,51
176	13763	324188,14	3507180,25	176	13804	323764,51	3507542,75	176	13845	323658,13	3507350,28	176	13886	323860,57	3506864,72	178	13925	325057,37	3506975,44
176	13764	324187,31	3507181,51	176	13805	323773,09	3507547,62	176	13846	323658,00	3507341,28	176	13887	323889,05	3506908,18	178	13926	325059,31	3506971,40
176	13765	324231,57	3507211,64	176	13806	323781,65	3507551,49	176	13847	323657,85	3507331,29	176	13750	323914,44	3506943,55	178	13927	325064,09	3506956,33
176	13766	324283,73	3507248,48	176	13807	323791,60	3507548,35	176	13848	323656,52	3507318,72	177	13888	325690,89	3506728,18	178	13928	325066,28	3506952,43
176	13767	324295,81	3507257,95	176	13808	323801,04	3507544,21	176	13849	323639,63	3507307,39	177	13889	325701,96	3506737,93	178	13929	325070,91	3506944,23
176	13768	324294,99	3507258,45	176	13809	323810,53	3507543,06	176	13850	323627,27	3507271,15	177	13890	325677,77	3506770,42	178	13930	325078,76	3506934,11
176	13769	324287,73	3507260,26	176	13810	323820,03	3507542,92	176	13851	323584,15	3507281,01	177	13891	325650,34	3506804,96	178	13931	325086,58	3506921,99
176	13770	324274,14	3507259,36	176	13811	323829,09	3507546,79	176	13852	323556,30	3507186,97	177	13892	325645,57	3506788,91	178	13932	325094,39	3506909,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	13933	325098,20	3506896,81	178	13974	325022,46	3506813,92	179	14014	325458,50	3506978,48	180	14054	324724,33	3507281,44	182	14093	325597,13	3507962,64
178	13934	325100,49	3506882,78	178	13975	325027,29	3506801,84	179	14015	325472,02	3506980,29	180	14055	324736,25	3507275,27	182	14094	325589,30	3507973,75
178	13935	325104,31	3506869,72	178	13976	325032,58	3506787,77	179	14016	325487,85	3506968,05	180	14056	324748,13	3507267,09	182	14095	325582,48	3507985,86
178	13936	325117,29	3506868,53	178	13977	325040,40	3506775,65	179	14017	325498,23	3506959,89	180	14057	324771,71	3507238,74	182	14096	325575,49	3507986,96
178	13937	325120,49	3506881,48	178	13978	325052,27	3506767,47	179	14018	325511,69	3506956,69	180	14058	324792,89	3507216,42	182	14097	325566,08	3508027,11
178	13938	325120,68	3506894,48	178	13979	325065,27	3506766,28	179	14019	325524,14	3506956,71	180	14059	324866,78	3507174,31	182	14098	325550,80	3508008,34
178	13939	325121,14	3506925,48	178	13980	325078,77	3506766,08	179	14020	325543,84	3506956,36	180	14060	324895,44	3507150,88	182	14099	325553,23	3507985,44
178	13940	325121,33	3506938,48	178	13981	325092,24	3506764,87	179	14021	325528,99	3506978,81	180	14061	324909,53	3507123,67	182	14100	325549,03	3507979,97
178	13941	325121,53	3506951,48	178	13982	325105,19	3506760,68	179	14022	325503,79	3507014,71	180	14062	324911,13	3507100,22	182	14101	325542,24	3507954,59
178	13942	325121,73	3506965,48	178	13983	325117,10	3506754,51	179	14023	325486,43	3507039,25	180	14063	324911,58	3507093,62	182	14102	325539,51	3507910,62
178	13943	325122,93	3506978,46	178	13984	325130,60	3506754,30	179	14024	325468,16	3507068,21	180	14064	324911,98	3507086,61	182	14103	325536,79	3507888,42
178	13944	325127,12	3506991,41	178	13985	325143,64	3506757,11	179	14025	325457,79	3507086,53	180	14065	324904,68	3507065,73	182	14104	325529,54	3507868,48
178	13945	325134,30	3507003,50	178	13988	325154,77	3506764,95	179	14026	325427,57	3507143,46	180	14066	324901,86	3507044,76	182	14105	325524,74	3507861,40
178	13946	325137,01	3507017,27	179	13986	325403,39	3507098,41	179	14027	325405,34	3507190,97	180	14067	324903,16	3507030,74	182	14106	325549,56	3507863,67
178	13947	325142,67	3507029,18	179	13987	325408,27	3506853,11	179	14028	325381,49	3507245,02	180	14068	324929,68	3506934,31	182	14107	325452,04	3507866,66
178	13948	325150,83	3507039,06	179	13988	325391,67	3506894,13	179	14029	325374,70	3507259,41	180	14069	324943,49	3506884,10	182	14108	325431,52	3507869,45
178	13949	325175,82	3507019,15	179	13989	325366,27	3506923,43	179	14030	325307,93	3507270,59	180	14070	324945,86	3506875,07	182	14109	325427,54	3507844,77
178	13950	325191,44	3506989,84	179	13990	325330,13	3506946,87	179	14031	325295,80	3507126,54	180	14044	324948,44	3506865,49	182	14110	325415,38	3507801,88
178	13951	325204,47	3506963,79	179	13991	325310,60	3506972,26	179	14032	325295,54	3507125,62	181	14071	325266,68	3507079,63	182	14111	325414,87	3507800,17
178	13952	325199,21	3506929,32	179	13992	325290,09	3507011,33	179	14033	325268,14	3507071,44	181	14072	325290,86	3507127,44	182	14112	325385,74	3507732,83
178	13953	325222,09	3506953,02	179	13993	325287,16	3507039,66	179	14034	325267,71	3507070,58	181	14073	325302,99	3507271,41	182	14113	325385,46	3507732,33
178	13954	325246,14	3506946,35	179	13994	325280,16	3507056,83	179	14035	325265,91	3507067,03	181	14074	325287,99	3507273,94	182	14114	325384,88	3507731,55
178	13955	325260,99	3507067,99	179	13995	325281,12	3507057,13	179	14036	325251,06	3506945,38	181	14075	325287,23	3507260,57	182	14115	325348,67	3507682,43
178	13956	325261,39	3507074,95	179	13996	325294,63	3507056,93	179	14037	325251,02	3506945,00	181	14076	325271,36	3507159,11	182	14116	325339,69	3507583,88
178	13957	325261,54	3507077,40	179	13997	325306,55	3507051,75	179	14038	325251,57	3506944,85	181	14071	325266,68	3507079,63	182	14117	325339,58	3507582,70
178	13958	325266,39	3507159,64	179	13998	325316,92	3507042,59	179	14039	325254,88	3506942,27	182	14077	325802,39	3507370,15	182	14118	325336,22	3507545,89
178	13959	325282,25	3507261,10	179	13999	325325,35	3507037,47	179	14040	325251,02	3506823,81	182	14078	325775,79	3507450,07	182	14119	325437,45	3507468,64
178	13960	325283,02	3507274,76	179	14000	325327,82	3507036,44	179	14041	325256,88	3506812,09	182	14079	325727,49	3507594,06	182	14120	325625,64	3507395,38
178	13961	325154,37	3507296,32	179	14001	325340,86	3507038,24	179	14042	325327,20	3506810,13	182	14080	325724,15	3507604,02	182	14121	325688,80	3507375,26
178	13962	325093,26	3507306,56	179	14002	325354,36	3507038,04	179	14043	325330,13	3506800,37	182	14081	325678,66	3507739,64	182	14122	325696,94	3507372,67
178	13963	325093,15	3507306,23	179	14003	325364,74	3507029,88	179	13986	325403,39	3506798,41	182	14082	325678,04	3507741,50	182	14077	325802,39	3507370,15
178	13964	325055,32	3507186,66	179	14004	325370,06	3507017,81	180	14044	324948,44	3506865,49	182	14083	325670,90	3507762,79	183	14123	325679,14	3507373,09
178	13965	325054,83	3507185,08	179	14005	325383,02	3507014,61	180	14045	325023,11	3507101,43	182	14084	325669,98	3507765,55	183	14124	325623,97	3507390,67
178	13966	325027,73	3507099,48	179	14006	325394,94	3507009,43	180	14046	325050,55	3507188,16	182	14085	325643,03	3507845,87	183	14125	325435,30	3507464,11
178	13967	324951,50	3506858,59	179	14007	325405,83	3507001,27	180	14047	325051,04	3507189,74	182	14086	325642,74	3507846,92	183	14126	325434,69	3507464,45
178	13968	324958,96	3506848,88	179	14008	325412,15	3506989,17	180	14048	325088,28	3507307,40	182	14087	325641,97	3507850,46	183	14127	325335,69	3507540,01
178	13969	324971,95	3506847,67	179	14009	325410,42	3506974,19	180	14049	325028,37	3507317,44	182	14088	325641,14	3507854,26	183	14128	325325,53	3507428,80
178	13970	324985,45	3506847,47	179	14010	325417,25	3506962,09	180	14050	324995,22	3507314,90	182	14089	325635,56	3507879,86	183	14129	325320,95	3507406,31
178	13971	324998,90	3506844,28	179	14011	325430,19	3506957,89	180	14051	324980,05	3507313,74	182	14090	325625,58	3507925,20	183	14130	325320,36	3507403,44
178	13972	325010,82	3506838,10	179	14012	325443,69	3506957,69	180	14052	324816,55	3507301,23	182	14091	325615,22	3507934,36	183	14131	325332,14	3507381,37
178	13973	325015,64	3506826,03	179	14013	325452,82	3506966,56	180	14053	324777,76	3507292,90	182	14092	325602,52	3507954,55	183	14132	325475,96	3507377,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	14123	325679,14	3507373,09	187	14170	324901,48	3507828,37	190	14208	325353,39	3507802,25	191	14248	324995,67	3507814,02	192	14288	324711,94	3508637,13
184	14133	325310,80	3507383,11	187	14171	324899,43	3507828,80	190	14209	325353,43	3507802,69	191	14249	324996,73	3507813,51	192	14289	324721,91	3508644,38
184	14134	325303,62	3507396,57	187	14172	324892,81	3507823,58	190	14210	325359,07	3507872,22	191	14221	325197,34	3507652,00	192	14290	324726,44	3508650,72
184	14135	325296,99	3507408,02	187	14173	324820,41	3507773,04	190	14211	325355,05	3507872,55	192	14250	325024,09	3507991,20	192	14291	324725,54	3508665,23
184	14136	325295,31	3507389,03	187	14174	324811,12	3507766,36	190	14212	325350,90	3507872,40	192	14251	325034,96	3508011,53	192	14292	324714,66	3508683,35
184	14137	325295,26	3507388,42	187	14175	324784,92	3507747,54	190	14213	325286,47	3507912,25	192	14252	325036,01	3508013,85	192	14293	324709,22	3508696,04
184	14133	325310,80	3507383,11	187	14176	324736,55	3507712,80	190	14214	325261,15	3507835,29	192	14253	325043,54	3508030,40	192	14294	324712,85	3508712,36
185	14138	325290,38	3507390,09	187	14177	324708,19	3507691,03	190	14215	325246,35	3507790,29	192	14254	325052,78	3508056,03	192	14295	324733,70	3508732,30
185	14139	325292,33	3507412,01	187	14178	324686,96	3507672,45	190	14216	325214,33	3507689,12	192	14255	325055,60	3508066,63	192	14296	324757,26	3508747,71
185	14140	325292,64	3507415,55	187	14179	324677,32	3507662,30	190	14217	325212,87	3507684,54	192	14256	325060,36	3508084,54	192	14297	324774,48	3508757,68
185	14141	325280,78	3507436,04	187	14180	324658,77	3507639,55	190	14218	325220,14	3507642,84	192	14257	325067,16	3508111,63	192	14298	324798,06	3508755,87
185	14142	325252,80	3507485,39	187	14181	324727,53	3507595,38	190	14219	325222,18	3507632,92	192	14258	325057,75	3508115,93	192	14299	324814,37	3508750,43
185	14143	325237,80	3507512,32	187	14182	324737,09	3507589,24	190	14220	325224,46	3507631,18	192	14259	325038,01	3508117,78	192	14300	324823,44	3508741,37
185	14144	325227,85	3507533,20	187	14183	324914,20	3507525,00	190	14204	325301,57	3507572,34	192	14260	325035,43	3508125,30	192	14301	324837,03	3508717,80
185	14145	325220,50	3507558,68	187	14163	325132,13	3507445,94	191	14221	325197,34	3507652,00	192	14261	325035,47	3508128,01	192	14302	324912,27	3508573,68
185	14146	325218,83	3507565,59	188	14184	325281,73	3507470,86	191	14222	325197,78	3507653,39	192	14262	325035,62	3508138,01	192	14303	324912,27	3508557,36
185	14147	325210,71	3507599,29	188	14185	325296,45	3507552,81	191	14223	325199,23	3507657,98	192	14263	325035,77	3508148,01	192	14304	324915,89	3508536,51
185	14148	325202,42	3507639,68	188	14186	325300,19	3507567,10	191	14224	325190,71	3507706,88	192	14264	325035,91	3508158,00	192	14305	324919,52	3508522,92
185	14149	325202,01	3507642,03	188	14187	325299,35	3507567,74	191	14225	325182,69	3507570,25	192	14265	325044,49	3508162,88	192	14306	324926,77	3508517,48
185	14150	325199,93	3507643,62	188	14188	325298,08	3507568,71	191	14226	325179,66	3507764,87	192	14266	325080,92	3508166,11	192	14307	324936,74	3508517,48
185	14151	325161,02	3507520,66	188	14189	325223,71	3507625,46	191	14227	325172,47	3507793,71	192	14267	325082,39	3508165,72	192	14308	324943,99	3508521,11
185	14152	325160,46	3507518,89	188	14190	325228,28	3507603,22	191	14228	325158,23	3507842,39	192	14268	325083,80	3508171,30	192	14309	324946,71	3508531,08
185	14153	325136,83	3507444,24	188	14191	325237,94	3507563,12	191	14229	325143,57	3507882,61	192	14269	325091,71	3508197,96	192	14310	324948,52	3508553,74
185	14154	325216,82	3507415,22	188	14192	325244,65	3507539,69	191	14230	325136,14	3507900,31	192	14270	325052,04	3508233,78	192	14311	324952,15	3508564,61
185	14138	325290,38	3507390,09	188	14193	325253,50	3507521,13	191	14231	325136,00	3507900,64	192	14271	325014,04	3508267,36	192	14312	324963,03	3508563,71
186	14155	325316,61	3507410,07	188	14194	325262,45	3507505,07	191	14232	325127,28	3507918,57	192	14272	324923,37	3508324,71	192	14313	324979,34	3508552,83
186	14156	325320,58	3507429,53	188	14195	325268,41	3507494,36	191	14233	325101,99	3507969,70	192	14273	324864,50	3508368,60	192	14314	324992,03	3508543,77
186	14157	325330,99	3507543,60	188	14184	325281,73	3507470,86	191	14234	325089,88	3507994,18	192	14274	324810,05	3508406,42	192	14315	325001,10	3508541,95
186	14158	325304,50	3507563,81	189	14196	325331,52	3507549,47	191	14235	325072,53	3508017,40	192	14275	324750,03	3508439,31	192	14316	324998,38	3508554,64
186	14159	325301,33	3507551,74	189	14197	325334,48	3507581,98	191	14236	325063,50	3507997,52	192	14276	324686,16	3508482,27	192	14317	324989,31	3508578,21
186	14160	325286,12	3507467,00	189	14198	325334,60	3507583,16	191	14237	325051,51	3507975,10	192	14277	324655,61	3508513,72	192	14318	324955,78	3508623,53
186	14161	325285,59	3507464,05	189	14199	325342,55	3507670,46	191	14238	325041,30	3507958,76	192	14278	324637,25	3508536,32	192	14319	324926,30	3508671,89
186	14162	325296,31	3507445,14	189	14200	325321,46	3507628,50	191	14239	325031,22	3507944,58	192	14279	324657,99	3508599,55	192	14320	324910,72	3508699,02
186	14155	325316,61	3507410,07	189	14201	325306,60	3507571,80	191	14240	325020,22	3507930,95	192	14280	324617,44	3508629,86	192	14321	324906,83	3508700,58
187	14163	325132,13	3507445,94	189	14202	325306,16	3507570,13	191	14241	325000,19	3507909,12	192	14281	324628,55	3508644,38	192	14322	324869,66	3508695,14
187	14164	325155,40	3507519,45	189	14203	325305,87	3507569,05	191	14242	324986,92	3507896,83	192	14282	324639,43	3508650,72	192	14323	324865,13	3508705,11
187	14165	325155,70	3507520,39	189	14196	325331,52	3507549,47	191	14243	324962,79	3507877,63	192	14283	324652,12	3508656,16	192	14324	324857,88	3508733,21
187	14166	325195,72	3507646,89	190	14204	325301,57	3507572,34	191	14244	324937,38	3507858,73	192	14284	324662,09	3508655,25	192	14325	324857,88	3508754,96
187	14167	324994,06	3507809,24	190	14205	325316,69	3507630,03	191	14245	324904,55	3507832,84	192	14285	324673,87	3508649,82	192	14326	324861,05	3508774,45
187	14168	324969,70	3507814,27	190	14206	325316,88	3507630,51	191	14246	324970,72	3507819,17	192	14286	324685,65	3508638,94	192	14327	324866,49	3508784,42
187	14169	324967,62	3507814,70	190	14207	325343,79	3507684,04	191	14247	324972,80	3507818,74	192	14287	324698,34	3508635,31	192	14328	324866,85	3508786,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	14329	324867,85	3508793,48	192	14370	325102,16	3509052,27	192	14411	325289,33	3509179,63	192	14452	325122,56	3509117,99	192	14493	324199,45	3508030,86
192	14330	324864,68	3508799,38	192	14371	325145,67	3509083,54	192	14412	325303,84	3509185,97	192	14453	325103,52	3509107,57	192	14494	324434,43	3507799,88
192	14331	324855,16	3508812,52	192	14372	325156,54	3509086,71	192	14413	325317,43	3509187,79	192	14454	325070,44	3509096,24	192	14495	324482,04	3507753,08
192	14332	324852,44	3508823,85	192	14373	325171,50	3509086,26	192	14414	325336,47	3509185,52	192	14455	325052,76	3509084,91	192	14496	324631,86	3507656,83
192	14333	324855,61	3508830,65	192	14374	325187,81	3509080,37	192	14415	325389,50	3509165,58	192	14456	325030,55	3509066,78	192	14497	324653,87	3507683,79
192	14334	324884,62	3508856,93	192	14375	325195,52	3509069,95	192	14416	325434,82	3509149,42	192	14457	325006,53	3509035,96	192	14498	324664,94	3507695,41
192	14335	324904,56	3508867,36	192	14376	325203,22	3509059,07	192	14417	325454,31	3509142,47	192	14458	324990,22	3509010,13	192	14499	324688,48	3507715,99
192	14336	324915,44	3508871,89	192	14377	325205,95	3509050,27	192	14418	325469,27	3509133,85	192	14459	324975,71	3508979,31	192	14500	324717,80	3507738,48
192	14337	324924,50	3508871,89	192	14378	325209,12	3509040,03	192	14419	325491,93	3509122,07	192	14460	324971,18	3508959,82	192	14501	324762,42	3507770,53
192	14338	324930,85	3508867,81	192	14379	325213,65	3509005,14	192	14420	325518,67	3509111,65	192	14461	324967,10	3508948,03	192	14502	324793,84	3507793,10
192	14339	324934,93	3508859,65	192	14380	325216,82	3508984,29	192	14421	325540,42	3509103,94	192	14462	324958,94	3508937,61	192	14503	324802,01	3507798,97
192	14340	324941,72	3508842,89	192	14381	325222,26	3508973,41	192	14422	325559,91	3509093,52	192	14463	324939,45	3508919,48	192	14504	324838,08	3507824,13
192	14341	324951,70	3508835,18	192	14382	325233,14	3508962,99	192	14423	325582,11	3509076,75	192	14464	324927,67	3508909,96	192	14505	324873,49	3507848,84
192	14342	324966,65	3508836,54	192	14383	325251,72	3508953,92	192	14424	325595,26	3509064,97	192	14465	324903,20	3508896,37	192	14506	324904,64	3507873,40
192	14343	324972,54	3508842,43	192	14384	325280,27	3508944,86	192	14425	325603,87	3509060,89	192	14466	324886,43	3508888,21	192	14507	324881,99	3507898,50
192	14344	324976,17	3508849,23	192	14385	325298,40	3508933,53	192	14426	325616,11	3509059,98	192	14467	324856,06	3508874,61	192	14508	324715,51	3508082,87
192	14345	324977,53	3508852,40	192	14386	325310,64	3508924,92	192	14427	325617,57	3509060,28	192	14468	324829,78	3508856,03	192	14509	324714,22	3508084,58
192	14346	324975,26	3508858,30	192	14387	325323,78	3508912,68	192	14428	325617,91	3509067,82	192	14469	324809,38	3508836,09	192	14510	324590,57	3508248,59
192	14347	324964,84	3508865,55	192	14388	325341,46	3508899,08	192	14429	325618,15	3509086,91	192	14470	324773,58	3508807,53	192	14511	324590,31	3508249,03
192	14348	324958,94	3508872,35	192	14389	325383,61	3508880,50	192	14430	325619,93	3509094,42	192	14471	324744,28	3508787,75	192	14512	324575,69	3508280,09
192	14349	324957,13	3508880,50	192	14390	325436,63	3508861,46	192	14431	325588,01	3509114,37	192	14472	324721,91	3508772,64	192	14513	324551,77	3508298,80
192	14350	324959,40	3508889,11	192	14391	325499,63	3508842,43	192	14432	325568,06	3509121,16	192	14473	324661,64	3508737,29	192	14514	324551,32	3508299,27
192	14351	324973,45	3508903,62	192	14392	325525,93	3508834,69	192	14433	325527,73	3509137,03	192	14474	324618,58	3508715,08	192	14515	324544,84	3508307,80
192	14352	324986,13	3508912,68	192	14393	325527,79	3508855,31	192	14434	325503,71	3509152,44	192	14475	324556,49	3508687,43	192	14516	324543,37	3508309,73
192	14353	324999,28	3508917,67	192	14394	325532,14	3508864,30	192	14435	325475,48	3509174,87	192	14476	324517,06	3508672,03	192	14517	324453,03	3508428,66
192	14354	325010,16	3508916,76	192	14395	325551,31	3508882,74	192	14436	325468,36	3509180,54	192	14477	324510,06	3508670,32	192	14518	324379,61	3508449,52
192	14355	325024,20	3508907,70	192	14396	325518,67	3508909,50	192	14437	325450,69	3509193,68	192	14478	324474,46	3508661,60	192	14519	324377,69	3508450,06
192	14356	325047,32	3508895,91	192	14397	325500,99	3508920,38	192	14438	325421,68	3509211,36	192	14479	324444,55	3508654,35	192	14520	324302,15	3508471,51
192	14357	325065,90	3508894,55	192	14398	325465,19	3508940,78	192	14439	325390,41	3509234,01	192	14480	324381,14	3508627,78	192	14521	324195,08	3508449,96
192	14358	325079,05	3508898,18	192	14399	325414,88	3508961,63	192	14440	325368,65	3509245,79	192	14481	324287,73	3508629,49	192	14522	324193,23	3508449,59
192	14359	325087,66	3508904,98	192	14400	325391,31	3508977,04	192	14441	325342,82	3509253,95	192	14482	324234,74	3508556,12	192	14523	324162,21	3508443,35
192	14360	325094,00	3508913,14	192	14401	325362,30	3508997,89	192	14442	325315,62	3509256,67	192	14483	324189,79	3508525,17	192	14524	324077,04	3508276,75
192	14361	325094,91	3508922,20	192	14402	325332,84	3509016,47	192	14443	325272,11	3509249,87	192	14484	324146,78	3508494,36	192	14525	324074,81	3508277,89
192	14362	325093,10	3508933,99	192	14403	325316,53	3509034,14	192	14444	325249,46	3509242,62	192	14485	324131,82	3508481,22	192	14526	324072,58	3508279,03
192	14363	325084,03	3508943,50	192	14404	325296,14	3509055,90	192	14445	325205,04	3509216,79	192	14486	324107,35	3508448,58	192	14527	324158,30	3508446,70
192	14364	325063,64	3508957,10	192	14405	325282,09	3509076,29	192	14446	325185,55	3509198,20	192	14487	324085,59	3508422,76	192	14528	324159,02	3508447,55
192	14365	325051,86	3508965,26	192	14406	325268,49	3509094,42	192	14447	325176,48	3509186,43	192	14488	324040,73	3508343,90	192	14529	324160,04	3508448,01
192	14366	325045,96	3508975,23	192	14407	325260,78	3509113,46	192	14448	325170,59	3509170,11	192	14489	324024,53	3508314,83	192	14530	324194,10	3508454,86
192	14367	325044,60	3508988,82	192	14408	325259,88	3509127,51	192	14449	325167,87	3509156,06	192	14490	324064,71	3508218,75	192	14531	324195,95	3508455,23
192	14368	325050,50	3509001,51	192	14409	325262,14	3509146,54	192	14450	325162,43	3509146,09	192	14491	324121,41	3508139,70	192	14532	324301,76	3508476,53
192	14369	325084,48	3509040,03	192	14410	325275,29	3509166,94	192	14451	325153,82	3509135,67	192	14492	324150,65	3508098,92	192	14533	324302,93	3508476,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	14534	324380,97	3508454,34	194	14573	325134,89	3507947,36	195	14613	325711,83	3512486,91	196	14653	324029,63	3514983,50	197	14693	324176,01	3515371,91
192	14535	324382,89	3508453,79	194	14574	325142,23	3507929,27	195	14614	325711,02	3512499,92	196	14654	324064,98	3514967,19	197	14694	324142,48	3515398,20
192	14536	324455,20	3508433,25	194	14575	325142,60	3507928,20	195	14615	325702,63	3512508,05	196	14655	324112,11	3514950,87	197	14695	324133,41	3515414,06
192	14537	324456,51	3508432,35	194	14576	325143,42	3507926,54	195	14616	325697,76	3512511,67	196	14656	324144,75	3514944,07	197	14696	324133,87	3515425,85
192	14538	324548,82	3508310,81	194	14577	325152,36	3507908,15	195	14617	325689,68	3512493,06	196	14657	324177,38	3514942,71	197	14697	324136,59	3515431,74
192	14539	324550,29	3508308,88	194	14578	325157,53	3507895,83	195	14618	325683,85	3512257,27	196	14658	324197,77	3514943,17	197	14698	324143,84	3515433,55
192	14540	324555,10	3508302,55	194	14579	325160,27	3507889,31	195	14619	325547,43	3512005,77	196	14659	324218,62	3514943,17	197	14699	324156,07	3515432,19
192	14541	324579,24	3508283,67	194	14580	325175,32	3507848,07	195	14620	325544,06	3512000,29	196	14660	324235,84	3514938,64	197	14700	324167,40	3515430,83
192	14542	324579,96	3508282,76	194	14581	325189,85	3507798,40	195	14621	325543,88	3511988,29	196	14661	324257,14	3514930,93	197	14701	324183,27	3515429,47
192	14543	324594,72	3508251,39	194	14582	325197,26	3507768,65	195	14622	325547,19	3511975,24	196	14662	324295,21	3514916,43	197	14702	324204,11	3515431,74
192	14544	324718,82	3508086,79	194	14583	325200,36	3507753,71	195	14623	325556,07	3511967,11	196	14663	324328,30	3514910,54	197	14703	324223,15	3515436,27
192	14545	324719,37	3508086,05	194	14584	325208,42	3507710,11	195	14624	325564,43	3511957,98	196	14664	324338,72	3514912,80	197	14704	324244,45	3515440,80
192	14546	324885,41	3507902,18	194	14565	325211,01	3507695,22	195	14625	325573,83	3511949,84	196	14665	324345,97	3514919,15	197	14705	324259,41	3515442,62
192	14547	324908,58	3507876,51	195	14585	325710,15	3511969,82	195	14626	325583,22	3511942,70	197	14666	324937,87	3515150,74	197	14706	324277,99	3515440,80
192	14548	324918,29	3507884,16	195	14586	325718,79	3511978,69	195	14627	325594,09	3511934,53	197	14666	324942,85	3515154,37	197	14707	324293,40	3515438,99
192	14549	324943,51	3507902,92	195	14587	325723,95	3511989,62	195	14628	325606,55	3511931,35	197	14667	324946,02	3515163,43	197	14708	324310,17	3515437,18
192	14550	324966,20	3507920,97	195	14588	325729,64	3512002,25	195	14629	325618,56	3511931,17	197	14668	324946,48	3515173,86	197	14709	324323,76	3515438,99
192	14551	324977,93	3507931,83	195	14589	325733,27	3512031,71	195	14630	325628,06	3511931,03	197	14669	324942,40	3515184,28	197	14710	324338,27	3515444,88
192	14552	324995,84	3507951,36	195	14590	325736,44	3512069,33	195	14631	325699,05	3511963,98	197	14670	324933,79	3515199,24	197	14711	324353,68	3515445,33
192	14553	325005,97	3507963,92	195	14591	325739,61	3512123,26	195	14585	325710,15	3511969,82	197	14671	324917,92	3515213,74	197	14712	324365,46	3515445,33
192	14554	325015,01	3507976,66	195	14592	325737,52	3512163,45	196	14632	324345,97	3514919,15	197	14672	324893,00	3515234,59	197	14713	324375,88	3515441,26
192	14250	325024,09	3507991,20	195	14593	325742,15	3512239,40	196	14633	324349,14	3514928,21	197	14673	324856,29	3515259,06	197	14714	324383,59	3515436,72
193	14555	325381,26	3507735,07	195	14594	325742,33	3512251,41	196	14634	324350,05	3514938,64	197	14674	324835,89	3515267,67	197	14715	324388,58	3515429,93
193	14556	325409,39	3507800,04	195	14595	325742,51	3512263,41	196	14635	324347,78	3514952,23	197	14675	324820,94	3515270,39	197	14716	324399,45	3515420,86
193	14557	325410,17	3507801,85	195	14596	325742,68	3512275,40	196	14636	324343,25	3514972,63	197	14676	324797,37	3515271,75	197	14717	324410,78	3515416,78
193	14558	325422,66	3507845,86	195	14597	325742,88	3512288,40	196	14637	324330,11	3515009,34	197	14677	324747,97	3515271,75	197	14718	324423,47	3515417,69
193	14559	325426,55	3507870,13	195	14598	325743,07	3512301,40	196	14638	324323,76	3515037,44	197	14678	324694,49	3515269,94	197	14719	324430,27	3515421,31
193	14560	325415,33	3507871,65	195	14599	325740,76	3512314,45	196	14639	324325,12	3515060,10	197	14679	324646,45	3515266,76	197	14720	324435,71	3515425,85
193	14561	325382,70	3507870,29	195	14600	325737,46	3512327,50	196	14640	324331,01	3515081,40	197	14680	324595,24	3515271,75	197	14721	324437,98	3515433,10
193	14562	325364,05	3507871,81	195	14601	325734,13	3512339,55	196	14641	324231,40	3515104,05	197	14681	324560,34	3515274,92	197	14722	324437,07	3515442,62
193	14563	325358,35	3507801,52	195	14602	325726,84	3512352,67	196	14642	324176,39	3515105,88	197	14682	324505,05	3515289,88	197	14723	324432,54	3515453,04
193	14564	325349,44	3507691,91	195	14603	325726,02	3512364,67	196	14643	324061,35	3515105,42	197	14683	324468,79	3515300,76	197	14724	324423,92	3515465,28
193	14555	325381,26	3507735,07	195	14604	325726,19	3512376,67	196	14644	324055,91	3515085,48	197	14684	324401,72	3515323,42	197	14725	324410,32	3515480,69
194	14565	325211,01	3507695,22	195	14605	325726,37	3512388,67	196	14645	324042,77	3515068,71	197	14685	324349,14	3515337,92	197	14726	324400,81	3515493,38
194	14566	325241,60	3507791,84	195	14606	325726,55	3512400,67	196	14646	324023,74	3515058,74	197	14686	324331,47	3515338,83	197	14727	324388,12	3515513,32
194	14567	325256,31	3507836,58	195	14607	325722,73	3512412,74	196	14647	324000,62	3515051,49	197	14687	324318,32	3515336,11	197	14728	324374,07	3515525,56
194	14568	325281,91	3507914,39	195	14608	325716,89	3512423,82	196	14648	323977,51	3515041,97	197	14688	324306,09	3515332,48	197	14729	324359,56	3515531,90
194	14569	325282,09	3507914,96	195	14609	325712,05	3512434,89	196	14649	323970,71	3515030,64	197	14689	324272,55	3515322,97	197	14730	324344,61	3515532,81
194	14570	325242,21	3507939,63	195	14610	325711,28	3512449,91	196	14650	323972,07	3515017,95	197	14690	324258,95	3515323,87	197	14731	324317,42	3515532,81
194	14571	325225,89	3507937,82	195	14611	325711,46	3512461,91	196	14651	323981,59	3515007,07	197	14691	324243,54	3515328,41	197	14732	324301,55	3515533,71
194	14572	325159,84	3507941,49	195	14612	325711,63	3512473,91	196	14652	324000,17	3514994,38	197	14692	324222,24	3515338,83	197	14733	324260,31	3515549,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	14734	324218,16	3515564,08	197	14775	323851,51	3515390,94	197	14816	323528,82	3515397,74	197	14857	323953,94	3515181,11	197	14898	324160,61	3515250,90
197	14735	324181,90	3515571,78	197	14776	323843,35	3515386,41	197	14817	323518,40	3515397,74	197	14858	323954,85	3515189,72	197	14899	324177,83	3515245,01
197	14736	324165,59	3515570,42	197	14777	323833,84	3515385,05	197	14818	323510,24	3515399,10	197	14859	323959,83	3515196,97	197	14900	324194,60	3515239,12
197	14737	324155,62	3515561,81	197	14778	323819,33	3515387,77	197	14819	323499,81	3515409,53	197	14860	323965,73	3515202,86	197	14901	324214,09	3515237,31
197	14738	324146,55	3515545,95	197	14779	323796,67	3515395,48	197	14820	323488,94	3515417,23	197	14861	323980,68	3515206,94	197	14902	324230,86	3515238,21
197	14739	324143,38	3515535,07	197	14780	323773,11	3515404,54	197	14821	323478,51	3515419,95	197	14862	324015,13	3515208,30	197	14903	324245,81	3515240,03
197	14740	324142,93	3515520,57	197	14781	323747,73	3515408,62	197	14822	323467,18	3515419,04	197	14863	324047,76	3515204,68	197	14904	324269,38	3515242,74
197	14741	324147,01	3515502,89	197	14782	323730,96	3515407,26	197	14823	323457,21	3515414,51	197	14864	324089,45	3515200,60	197	14905	324283,43	3515244,10
197	14742	324153,35	3515487,49	197	14783	323718,27	3515401,82	197	14824	323451,77	3515401,82	197	14865	324101,69	3515201,96	197	14906	324302,01	3515241,39
197	14743	324153,35	3515481,14	197	14784	323710,56	3515392,30	197	14825	323451,77	3515386,87	197	14866	324109,39	3515207,85	197	14907	324323,76	3515235,49
197	14744	324151,54	3515477,06	197	14785	323707,84	3515382,79	197	14826	323456,76	3515367,83	197	14867	324111,66	3515214,20	197	14908	324345,52	3515225,98
197	14745	324145,19	3515473,89	197	14786	323709,65	3515372,81	197	14827	323465,37	3515351,51	197	14868	324109,85	3515222,35	197	14909	324365,46	3515223,26
197	14746	324134,32	3515473,89	197	14787	323716,45	3515359,22	197	14828	323481,69	3515324,77	197	14869	324106,22	3515231,87	197	14910	324378,60	3515225,07
197	14747	324120,27	3515478,42	197	14788	323727,33	3515349,70	197	14829	323505,26	3515292,59	197	14870	324098,06	3515240,48	197	14911	324386,76	3515227,34
197	14748	324101,68	3515487,49	197	14789	323738,66	3515339,73	197	14830	323534,71	3515262,68	197	14871	324073,59	3515253,17	197	14912	324392,20	3515230,51
197	14749	324055,91	3515508,33	197	14790	323754,98	3515333,38	197	14831	323551,93	3515251,81	197	14872	324020,11	3515277,64	197	14913	324394,47	3515235,04
197	14750	324021,92	3515521,93	197	14791	323786,25	3515322,51	197	14832	323575,05	3515239,58	197	14873	323998,35	3515291,24	197	14914	324391,29	3515243,20
197	14751	323979,77	3515533,71	197	14792	323830,66	3515307,10	197	14833	323610,40	3515224,62	197	14874	323982,95	3515306,19	197	14915	324385,85	3515248,64
197	14752	323900,00	3515550,03	197	14793	323863,75	3515298,03	197	14834	323636,69	3515217,37	197	14875	323967,99	3515327,95	197	14916	324374,52	3515252,72
197	14753	323856,95	3515555,47	197	14794	323870,55	3515293,95	197	14835	323670,23	3515211,93	197	14876	323955,30	3515340,18	197	14917	324350,05	3515266,31
197	14754	323829,75	3515556,37	197	14795	323875,99	3515285,34	197	14836	323701,95	3515210,57	197	14877	323921,76	3515362,84	197	14918	324322,86	3515275,83
197	14755	323809,36	3515553,20	197	14796	323873,72	3515280,81	197	14837	323765,85	3515211,48	197	14878	323909,07	3515374,17	197	14919	324316,51	3515281,72
197	14756	323796,67	3515545,50	197	14797	323866,01	3515277,64	197	14838	323797,13	3515211,93	197	14879	323904,09	3515386,86	197	14920	324315,61	3515287,16
197	14757	323789,42	3515538,70	197	14798	323855,59	3515277,19	197	14839	323822,96	3515214,65	197	14880	323904,09	3515395,93	197	14921	324316,97	3515291,24
197	14758	323785,79	3515525,10	197	14799	323835,65	3515273,56	197	14840	323841,09	3515213,29	197	14881	323910,43	3515402,73	197	14922	324325,13	3515294,86
197	14759	323780,81	3515504,25	197	14800	323808,00	3515267,22	197	14841	323859,22	3515206,49	197	14882	323919,49	3515405,90	197	14923	324344,16	3515294,86
197	14760	323778,54	3515486,13	197	14801	323768,57	3515263,59	197	14842	323868,73	3515199,69	197	14883	323934,90	3515405,90	197	14924	324372,71	3515293,50
197	14761	323775,37	3515478,42	197	14802	323720,99	3515264,50	197	14843	323871,91	3515194,71	197	14884	323959,38	3515404,54	197	14925	324392,65	3515290,33
197	14762	323761,77	3515472,07	197	14803	323696,06	3515269,03	197	14844	323871,45	3515184,74	197	14885	323979,77	3515399,55	197	14926	324434,80	3515279,45
197	14763	323749,99	3515470,71	197	14804	323668,87	3515279,45	197	14845	323869,19	3515173,86	197	14886	323999,26	3515390,04	197	14927	324492,36	3515263,59
197	14764	323736,40	3515469,81	197	14805	323636,69	3515293,50	197	14846	323861,94	3515161,17	197	14887	324016,94	3515378,71	197	14928	324575,75	3515241,84
197	14765	323733,68	3515463,46	197	14806	323608,14	3515313,44	197	14847	323852,42	3515152,56	197	14888	324032,80	3515366,02	197	14929	324624,69	3515227,34
197	14766	323734,58	3515456,66	197	14807	323579,13	3515345,62	197	14848	323837,92	3515144,85	197	14889	324045,94	3515352,87	197	14930	324649,17	3515216,91
197	14767	323737,75	3515448,96	197	14808	323573,24	3515356,05	197	14849	323817,97	3515138,96	197	14890	324063,62	3515327,04	197	14931	324662,76	3515204,68
197	14768	323744,55	3515441,71	197	14809	323572,78	3515369,19	197	14850	323797,12	3515133,98	197	14891	324073,59	3515313,45	197	14932	324666,84	3515196,97
197	14769	323754,52	3515439,89	197	14810	323574,14	3515381,43	197	14851	323860,34	3515136,46	197	14892	324083,11	3515304,83	197	14933	324665,48	3515188,36
197	14770	323792,59	3515437,17	197	14811	323575,96	3515390,94	197	14852	323923,79	3515137,69	197	14893	324096,70	3515300,30	197	14934	324660,50	3515184,73
197	14771	323819,79	3515432,64	197	14812	323574,14	3515397,74	197	14853	324050,93	3515153,01	197	14894	324118,00	3515293,50	197	14935	324650,98	3515180,66
197	14772	323839,27	3515422,21	197	14813	323567,80	3515403,18	197	14854	324005,61	3515153,92	197	14895	324128,43	3515287,16	197	14936	324629,68	3515173,86
197	14773	323850,15	3515411,34	197	14814	323556,01	3515405,45	197	14855	323981,59	3515159,81	197	14896	324141,12	3515276,28	197	14937	324607,47	3515170,23
197	14774	323853,32	3515400,01	197	14815	323540,15	3515403,18	197	14856	323960,29	3515172,05	197	14897	324151,54	3515263,14	197	14938	324579,83	3515162,53

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
197	14939	324562,60	3515153,46	198	14979	324759,53	3516305,95	198	15020	325403,19	3515699,45	199	15060	323570,40	3516543,68	199	15101	324039,45	3516583,80
197	14940	324562,60	3515146,21	198	14980	324753,03	3516303,17	198	15021	325425,48	3515692,02	199	15061	323582,61	3516527,48	199	15102	324013,51	3516588,51
197	14941	324568,50	3515137,60	198	14981	324786,46	3516281,80	198	15022	325437,56	3515694,80	199	15062	323589,08	3516510,04	199	15103	324011,70	3516589,03
197	14942	324573,48	3515129,90	198	14982	324854,27	3516235,36	198	15023	325440,34	3515700,38	199	15063	323595,31	3516493,60	199	15104	323736,57	3516695,25
197	14943	324585,72	3515124,46	198	14983	324916,50	3516201,93	198	15024	325435,70	3515720,81	199	15064	323609,76	3516474,67	199	15105	323736,11	3516695,44
197	14944	324597,05	3515122,19	198	14984	324930,43	3516190,78	198	15025	325427,34	3515732,88	199	15065	323625,70	3516466,95	199	15106	323455,39	3516820,07
197	14945	324618,80	3515120,83	198	14985	324931,36	3516172,21	198	15026	325427,34	3515750,53	199	15066	323641,90	3516468,44	199	15107	323410,78	3516834,58
197	14946	324687,24	3515115,85	198	14986	324935,07	3516150,84	198	15027	325433,84	3515762,61	199	15067	323648,50	3516471,42	199	15108	323391,79	3516840,76
197	14947	324784,68	3515114,94	198	14987	324944,36	3516133,20	198	15028	325442,20	3515765,39	199	15068	323660,13	3516479,24	199	15109	323388,27	3516840,27
197	14948	324803,26	3515116,30	198	14988	324977,80	3516103,47	198	15029	325470,07	3515766,32	199	15069	323668,81	3516491,12	199	15110	323199,85	3516895,27
197	14949	324817,76	3515119,02	198	14989	325001,02	3516078,40	198	15030	325478,43	3515762,61	199	15070	323676,50	3516504,02	199	15111	322871,03	3516860,80
197	14950	324827,28	3515124,91	198	14990	325019,59	3516055,18	198	15031	325487,71	3515763,53	199	15071	323680,71	3516517,95	199	15112	322676,48	3517101,62
197	14951	324835,44	3515132,62	198	14991	325035,38	3516047,75	198	14959	325500,72	3515769,11	199	15072	323680,92	3516531,95	199	15113	322660,29	3517107,86
197	14952	324846,77	3515147,57	198	14992	325044,67	3516052,39	199	15032	325454,54	3516104,88	199	15073	323681,15	3516547,95	199	15114	322501,53	3517169,15
197	14953	324858,55	3515155,28	198	14993	325050,24	3516066,32	199	15033	325444,76	3516119,88	199	15074	323682,25	3516567,59	199	15115	322497,34	3517170,69
197	14954	324873,51	3515158,45	198	14994	325051,17	3516078,40	199	15034	325358,89	3516127,97	199	15075	323704,29	3516590,62	199	15116	321821,99	3517417,93
197	14955	324886,65	3515157,09	198	14995	325059,53	3516086,76	199	15035	325353,96	3516133,01	199	15076	323707,79	3516590,57	199	15117	321811,60	3517389,62
197	14956	324897,98	3515152,56	198	14996	325071,61	3516091,40	199	15036	325329,16	3516146,12	199	15077	323721,75	3516587,36	199	15118	321802,33	3517364,37
197	14957	324908,86	3515148,48	198	14997	325085,76	3516083,04	199	15037	325312,54	3516172,38	199	15078	323734,63	3516579,17	199	15119	321789,94	3517330,60
197	14958	324925,63	3515147,57	198	14998	325112,47	3516075,61	199	15038	325305,23	3516185,48	199	15079	323747,54	3516572,98	199	15120	321827,23	3517340,49
197	14665	324937,87	3515150,74	198	14999	325117,12	3516071,90	199	15039	325499,92	3516198,56	199	15080	323763,48	3516568,74	199	15121	321828,50	3517340,61
198	14959	325500,72	3515769,11	198	15000	325131,98	3516051,46	199	15040	325493,12	3516211,67	199	15081	323778,95	3516566,51	199	15122	322042,14	3517327,43
198	14960	325517,44	3515788,61	198	15001	325165,42	3516049,60	199	15041	325483,83	3516225,78	199	15082	323794,94	3516565,27	199	15123	322044,18	3517326,72
198	14961	325538,80	3515798,83	198	15002	325185,85	3516027,31	199	15042	325474,49	3516264,92	199	15083	323808,91	3516563,07	199	15124	322196,55	3517220,62
198	14962	325562,02	3515809,05	198	15003	325222,07	3515971,59	199	15043	325472,48	3516269,99	199	15084	323824,91	3516562,83	199	15125	322196,88	3517220,40
198	14963	325478,43	3515869,42	198	15004	325236,93	3515944,65	199	15044	325472,72	3516285,99	199	15085	323838,91	3516562,62	199	15126	322227,57	3517199,04
198	14964	325427,34	3515902,85	198	15005	325236,01	3515932,58	199	15045	325472,94	3516300,99	199	15086	323853,41	3516562,41	199	15127	322240,54	3517215,21
198	14965	325398,55	3515925,15	198	15006	325229,50	3515925,15	199	15046	325478,47	3516336,91	199	15087	323867,91	3516562,19	199	15128	322241,48	3517216,38
198	14966	325338,18	3515964,15	198	15007	325212,79	3515919,57	199	15047	325489,53	3516373,75	199	15088	323883,40	3516561,96	199	15129	322256,37	3517234,94
198	14967	325258,30	3516018,03	198	15008	325188,64	3515906,57	199	15048	325495,73	3516387,67	199	15089	323897,85	3516557,75	199	15130	322258,71	3517233,06
198	14968	325165,42	3516084,90	198	15009	325177,49	3515894,49	199	15049	325503,88	3516416,13	199	15090	323910,76	3516551,54	199	15131	322260,27	3517231,81
198	14969	325077,18	3516149,91	198	15010	325171,92	3515883,35	199	15050	325507,37	3516431,08	199	15091	323923,17	3516546,36	199	15132	322262,61	3517229,94
198	14970	325046,53	3516180,57	198	15011	325177,49	3515867,56	199	15051	325509,37	3516451,51	199	15092	323936,09	3516540,17	199	15133	322246,79	3517210,21
198	14971	325019,60	3516200,07	198	15012	325189,57	3515852,70	199	15052	325506,82	3516461,53	199	15093	323949,01	3516533,98	199	15134	322245,84	3517209,04
198	14972	324992,66	3516216,79	198	15013	325214,64	3515838,77	199	15053	325499,52	3516474,63	199	15094	323964,49	3516532,74	199	15135	322234,54	3517194,94
198	14973	324961,08	3516232,58	198	15014	325252,72	3515824,83	199	15054	325491,20	3516486,75	199	15095	323979,04	3516535,53	199	15136	322285,76	3517168,79
198	14974	324904,42	3516254,87	198	15015	325301,02	3515811,83	199	15055	325491,43	3516501,76	199	15096	323984,08	3516538,46	199	15137	322334,00	3517137,27
198	14975	324855,20	3516276,23	198	15016	325326,10	3515800,69	199	15056	325496,41	3516521,01	199	15097	323990,65	3516543,36	199	15138	322384,22	3517104,44
198	14976	324820,83	3516294,81	198	15017	325345,60	3515781,18	199	15057	325508,87	3516539,44	199	15098	324052,51	3516543,54	199	15139	322429,84	3517074,62
198	14977	324796,68	3516302,24	198	15018	325364,18	3515749,60	199	15058	325529,54	3516549,41	199	15099	324044,09	3516566,54	199	15140	322484,02	3517039,21
198	14978	324775,32	3516307,81	198	15019	325381,83	3515721,74	199	15059	325552,71	3516550,90	199	15100	324043,95	3516566,97	199	15141	322520,52	3517015,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	15142	322571,31	3516982,15	199	15183	323494,21	3516619,54	199	15224	323103,97	3516444,32	199	15265	322703,48	3516616,88	199	15306	322455,47	3516518,01
199	15143	322615,89	3516953,00	199	15184	323494,51	3516619,28	199	15225	323101,41	3516445,87	199	15266	322700,90	3516618,42	199	15307	322465,34	3516531,23
199	15144	322669,06	3517025,12	199	15185	323534,72	3516580,37	199	15226	323116,99	3516471,71	199	15267	322756,04	3516711,16	199	15308	322477,64	3516547,72
199	15145	322671,48	3517023,34	199	15186	323611,35	3516558,66	199	15227	323117,42	3516472,43	199	15268	322814,47	3516809,43	199	15309	322636,14	3516760,12
199	15146	322673,09	3517022,15	199	15187	323667,97	3516588,26	199	15228	323174,24	3516566,67	199	15269	322775,85	3516835,49	199	15310	322636,86	3516761,10
199	15147	322675,50	3517020,37	199	15188	323669,36	3516585,59	199	15229	323078,49	3516631,28	199	15270	322765,20	3516820,63	199	15311	322645,16	3516772,22
199	15148	322622,57	3516948,56	199	15189	323670,28	3516583,83	199	15230	323029,36	3516549,41	199	15271	322764,52	3516819,68	199	15312	322687,07	3516828,38
199	15149	322670,11	3516916,49	199	15190	323671,67	3516581,16	199	15231	322994,85	3516491,87	199	15272	322717,67	3516754,26	199	15313	322687,52	3516828,99
199	15150	322731,17	3516991,00	199	15191	323613,64	3516550,83	199	15232	322992,27	3516493,41	199	15273	322715,23	3516756,00	199	15314	322720,33	3516872,95
199	15151	322733,49	3516989,10	199	15192	323610,70	3516550,53	199	15233	322990,55	3516494,43	199	15274	322701,02	3516736,78	199	15315	322671,81	3516905,69
199	15152	322735,03	3516987,83	199	15193	323531,57	3516572,95	199	15234	322987,98	3516495,97	199	15275	322651,31	3516669,47	199	15316	322633,50	3516854,43
199	15153	322737,35	3516985,93	199	15194	323529,88	3516573,93	199	15235	323022,48	3516553,48	199	15276	322649,23	3516666,66	199	15317	322633,04	3516853,82
199	15154	322676,77	3516911,99	199	15195	323492,58	3516610,03	199	15236	323071,85	3516635,76	199	15277	322651,68	3516664,94	199	15318	322578,51	3516780,86
199	15155	322728,28	3516917,24	199	15196	323477,43	3516585,40	199	15237	322974,90	3516701,18	199	15278	322610,90	3516607,11	199	15319	322577,78	3516779,88
199	15156	322773,74	3516846,56	199	15197	323477,06	3516584,79	199	15238	322926,62	3516610,22	199	15279	322610,27	3516606,21	199	15320	322457,87	3516619,45
199	15157	322808,73	3516899,67	199	15198	323491,58	3516571,95	199	15239	322906,59	3516572,49	199	15280	322521,37	3516480,13	199	15321	322455,47	3516621,24
199	15158	322811,24	3516898,02	199	15199	323495,16	3516558,81	199	15240	322903,94	3516573,90	199	15281	322518,92	3516481,85	199	15322	322453,87	3516622,44
199	15159	322812,91	3516896,91	199	15200	323488,00	3516534,92	199	15241	322902,18	3516574,84	199	15282	322517,28	3516483,01	199	15323	322451,47	3516624,23
199	15160	322815,41	3516895,26	199	15201	323471,27	3516527,75	199	15242	322899,52	3516576,24	199	15283	322514,83	3516484,73	199	15324	322450,63	3516783,69
199	15161	322780,38	3516842,09	199	15202	323448,84	3516535,91	199	15243	322919,72	3516614,29	199	15284	322603,10	3516609,91	199	15325	322571,37	3516784,67
199	15162	322822,08	3516813,95	199	15203	323384,26	3516433,87	199	15244	322968,23	3516705,68	199	15285	322603,73	3516610,81	199	15326	322626,18	3516857,99
199	15163	322872,32	3516780,05	199	15204	323425,44	3516393,92	199	15245	322874,69	3516768,80	199	15286	322645,14	3516669,54	199	15327	322626,64	3516858,60
199	15164	322918,20	3516848,27	199	15205	323423,36	3516391,77	199	15246	322818,77	3516674,04	199	15287	322647,59	3516667,82	199	15328	322665,16	3516910,17
199	15165	322920,69	3516846,59	199	15206	323421,96	3516390,33	199	15247	322724,51	3516514,31	199	15288	322649,95	3516671,00	199	15329	322617,94	3516942,04
199	15166	322922,35	3516845,47	199	15207	323419,88	3516388,18	199	15248	322721,93	3516515,83	199	15289	322699,06	3516737,49	199	15330	322582,21	3516889,40
199	15167	322924,84	3516843,80	199	15208	323376,61	3516430,14	199	15249	322720,21	3516516,85	199	15290	322713,60	3516757,17	199	15331	322581,20	3516887,91
199	15168	322878,95	3516775,58	199	15209	323278,18	3516496,55	199	15250	322717,63	3516518,37	199	15291	322711,16	3516758,91	199	15332	322522,26	3516801,09
199	15169	322972,00	3516712,79	199	15210	323209,74	3516387,74	199	15251	322811,89	3516678,10	199	15292	322757,33	3516823,39	199	15333	322521,68	3516800,24
199	15170	323026,13	3516814,93	199	15211	323209,34	3516387,10	199	15252	322868,04	3516773,28	199	15293	322758,01	3516824,34	199	15334	322425,01	3516657,84
199	15171	323028,78	3516813,53	199	15212	323200,53	3516373,10	199	15253	322821,11	3516804,95	199	15294	322769,21	3516839,97	199	15335	322422,53	3516659,52
199	15172	323030,54	3516812,59	199	15213	323198,00	3516374,69	199	15254	322762,93	3516707,08	199	15295	322726,96	3516868,47	199	15336	322420,87	3516660,65
199	15173	323033,19	3516811,19	199	15214	323196,30	3516375,76	199	15255	322707,78	3516614,33	199	15296	322694,39	3516824,82	199	15337	322418,39	3516662,33
199	15174	322978,67	3516708,29	199	15215	323193,77	3516377,36	199	15256	322705,20	3516615,86	199	15297	322693,93	3516824,21	199	15338	322514,49	3516803,88
199	15175	323075,83	3516642,73	199	15216	323202,97	3516392,00	199	15257	322690,46	3516591,47	199	15298	322651,57	3516767,43	199	15339	322515,06	3516804,73
199	15176	323182,32	3516837,20	199	15217	323203,38	3516392,64	199	15258	322693,03	3516589,93	199	15299	322644,00	3516757,30	199	15340	322575,59	3516893,89
199	15177	323184,94	3516839,18	199	15218	323271,53	3516501,03	199	15259	322658,37	3516531,92	199	15300	322643,28	3516756,31	199	15341	322576,60	3516895,37
199	15178	323188,16	3516838,53	199	15219	323180,88	3516562,19	199	15260	322655,80	3516533,47	199	15301	322496,37	3516559,43	199	15342	322611,28	3516946,46
199	15179	323382,34	3516999,59	199	15220	323123,83	3516467,59	199	15261	322654,08	3516534,49	199	15302	322484,07	3516542,94	199	15343	322570,32	3516973,24
199	15180	323380,59	3516997,16	199	15221	323123,40	3516466,87	199	15262	322651,51	3516536,03	199	15303	322461,89	3516513,22	199	15344	322560,28	3516957,47
199	15181	323427,34	3516663,82	199	15222	323108,25	3516441,74	199	15263	322686,17	3516594,03	199	15304	322459,48	3516515,01	199	15345	322558,32	3516954,39
199	15182	323429,09	3516666,26	199	15223	323105,69	3516443,29	199	15264	322688,74	3516592,49	199	15305	322457,88	3516516,21	199	15346	322472,18	3516819,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	15347	322471,69	3516818,35	199	15388	322216,74	3516799,66	199	15429	322229,24	3517188,67	199	15470	322621,29	3516351,33	199	15511	322815,81	3516452,57
199	15348	322385,50	3516682,99	199	15389	322270,35	3516870,37	199	15430	322209,98	3517167,62	199	15471	322590,72	3516377,00	199	15512	322817,37	3516451,34
199	15349	322382,97	3516684,60	199	15390	322271,80	3516872,29	199	15431	322209,26	3517166,84	199	15472	322544,13	3516373,09	199	15513	322819,72	3516449,46
199	15350	322381,29	3516685,67	199	15391	322416,65	3517063,37	199	15432	322045,99	3516988,46	199	15473	322497,77	3516376,01	199	15514	322758,75	3516372,70
199	15351	322378,76	3516687,28	199	15392	322421,87	3517070,27	199	15433	322043,78	3516990,49	199	15474	322446,59	3516398,27	199	15515	322791,61	3516320,74
199	15352	322464,46	3516821,88	199	15393	322383,00	3517095,68	199	15434	322042,30	3516991,84	199	15475	322400,92	3516421,70	199	15516	322859,29	3516404,45
199	15353	322464,95	3516822,64	199	15394	322378,58	3517089,72	199	15435	322040,09	3516993,86	199	15476	322387,92	3516441,30	199	15517	322861,62	3516402,56
199	15354	322553,54	3516961,76	199	15395	322220,12	3516875,76	199	15436	322202,64	3517171,45	199	15477	322395,52	3516464,31	199	15518	322863,18	3516401,31
199	15355	322555,50	3516964,84	199	15396	322218,72	3516873,87	199	15437	322203,36	3517172,23	199	15478	322425,24	3516494,79	199	15519	322865,51	3516399,42
199	15356	322563,62	3516977,61	199	15397	322187,53	3516831,78	199	15438	322222,31	3517192,95	199	15479	322452,22	3516484,29	199	15520	322796,12	3516313,60
199	15357	322519,55	3517006,42	199	15398	322185,12	3516833,57	199	15439	322192,63	3517213,61	199	15480	322496,21	3516451,34	199	15521	322822,03	3516272,65
199	15358	322513,31	3516996,46	199	15399	322183,52	3516834,76	199	15440	322192,30	3517213,84	199	15481	322543,15	3516425,13	199	15522	322931,87	3516383,32
199	15359	322414,98	3516839,69	199	15400	322181,11	3516836,55	199	15441	322040,52	3517319,51	199	15482	322595,75	3516445,25	199	15523	322934,00	3516381,20
199	15360	322414,52	3516838,95	199	15401	322210,90	3516876,75	199	15442	321828,65	3517332,58	199	15483	322667,35	3516420,95	199	15524	322935,42	3516379,80
199	15361	322334,09	3516710,71	199	15402	322212,30	3516878,64	199	15443	321789,28	3517322,15	199	15484	322724,38	3516369,76	199	15525	322937,55	3516377,68
199	15362	322331,55	3516712,31	199	15403	322372,00	3517094,27	199	15444	321786,58	3517321,43	199	15485	322750,71	3516340,14	199	15526	322826,41	3516265,72
199	15363	322329,85	3516713,37	199	15404	322376,29	3517100,07	199	15445	321766,54	3517266,85	199	15486	322758,97	3516301,55	199	15527	322852,03	3516225,22
199	15364	322327,31	3516714,97	199	15405	322332,90	3517128,43	199	15446	321747,43	3517229,52	199	15487	322763,16	3516263,09	199	15528	322980,56	3516364,75
199	15365	322407,28	3516842,46	199	15406	322329,20	3517123,04	199	15447	321744,29	3517202,81	199	15488	322778,43	3516229,74	199	15529	322882,76	3516362,72
199	15366	322407,74	3516843,20	199	15407	322328,38	3517121,83	199	15448	321745,84	3517182,65	199	15489	322795,52	3516210,00	199	15530	322984,24	3516361,36
199	15367	322506,73	3517001,01	199	15408	322164,10	3516881,78	199	15449	321748,88	3517128,30	199	15490	322808,35	3516184,94	199	15531	322986,44	3516359,33
199	15368	322512,86	3517010,79	199	15409	322162,89	3516880,00	199	15450	321749,09	3517124,52	199	15491	322813,80	3516143,71	199	15532	322856,47	3516218,21
199	15369	322482,92	3517030,36	199	15410	322153,98	3516866,99	199	15451	321749,72	3517124,08	199	15492	322817,06	3516118,97	199	15533	322863,76	3516206,68
199	15370	322476,95	3517021,63	199	15411	322151,49	3516868,69	199	15452	321797,49	3517091,40	199	15493	322826,11	3516114,87	199	15534	322913,75	3516175,03
199	15371	322364,94	3516857,69	199	15412	322149,84	3516869,81	199	15453	322007,82	3516947,58	199	15494	322827,88	3516129,11	199	15535	323016,24	3516280,43
199	15372	322364,35	3516856,83	199	15413	322147,37	3516871,51	199	15454	322058,02	3516893,93	199	15495	322828,12	3516130,06	199	15536	323018,39	3516278,34
199	15373	322287,85	3516744,86	199	15414	322155,08	3516882,75	199	15455	322058,81	3516893,08	199	15496	322856,40	3516203,35	199	15537	323019,83	3516276,95
199	15374	322285,38	3516746,56	199	15415	322156,29	3516884,52	199	15456	322063,39	3516892,59	199	15497	322848,06	3516216,53	199	15538	323021,98	3516274,85
199	15375	322283,72	3516747,68	199	15416	322320,96	3517125,15	199	15457	322113,09	3516839,47	199	15498	322817,95	3516264,14	199	15539	322920,65	3516170,66
199	15376	322281,25	3516749,38	199	15417	322321,78	3517126,35	199	15458	322260,72	3516681,67	199	15499	322787,83	3516311,75	199	15540	322966,60	3516141,57
199	15377	322357,16	3516860,49	199	15418	322326,20	3517132,81	199	15459	322347,91	3516628,40	199	15500	322750,47	3516370,82	199	15541	323052,90	3516251,10
199	15378	322357,75	3516861,35	199	15419	322284,67	3517159,96	199	15460	322450,17	3516565,91	199	15501	322719,01	3516420,57	199	15542	323055,25	3516249,25
199	15379	322470,37	3517026,18	199	15420	322268,45	3517138,57	199	15461	322449,62	3516565,01	199	15502	322718,39	3516422,73	199	15543	323056,83	3516248,01
199	15380	322476,22	3517034,74	199	15421	322267,44	3517137,22	199	15462	322451,02	3516563,07	199	15503	322718,79	3516424,44	199	15544	323059,18	3516246,15
199	15381	322428,58	3517065,88	199	15422	322102,79	3516920,18	199	15463	322450,57	3516560,82	199	15504	322752,17	3516493,51	199	15545	322973,41	3516137,29
199	15382	322423,23	3517058,81	199	15423	322100,40	3516921,99	199	15464	322433,34	3516535,29	199	15505	322754,87	3516492,20	199	15546	322992,55	3516125,31
199	15383	322279,63	3516869,38	199	15424	322098,80	3516923,20	199	15465	322431,67	3516536,40	199	15506	322756,67	3516491,33	199	15547	322996,83	3516122,64
199	15384	322278,18	3516867,46	199	15425	322096,41	3516925,01	199	15466	322346,16	3516409,65	199	15507	322759,37	3516490,03	199	15548	323031,93	3516126,61
199	15385	322223,12	3516794,82	199	15426	322260,51	3517141,33	199	15467	322636,20	3516199,11	199	15508	322726,96	3516422,97	199	15549	323034,06	3516129,57
199	15386	322220,73	3516796,64	199	15427	322261,06	3517142,06	199	15468	322629,13	3516259,39	199	15509	322754,22	3516379,86	199	15550	323088,40	3516204,81
199	15387	322219,13	3516797,84	199	15428	322277,67	3517163,95	199	15469	322624,78	3516333,43	199	15510	322813,46	3516454,45	199	15551	323090,84	3516203,05

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
199	15552	323092,46	3516201,88	199	15593	323296,09	3515976,54	200	15633	323406,30	3516562,03	202	15672	323761,40	3516756,46	203	15712	324509,61	3523101,15
199	15553	323094,89	3516200,12	199	15594	323318,10	3515967,26	200	15634	323394,93	3516571,21	202	15673	323761,43	3516756,96	203	15713	324515,46	3523091,06
199	15554	323042,68	3516127,83	199	15595	323350,18	3515964,98	200	15635	323392,03	3516574,60	202	15674	323764,67	3516786,99	203	15714	324516,74	3523076,05
199	15555	323079,82	3516132,03	199	15596	323363,38	3515962,49	200	15636	323393,34	3516576,46	202	15675	323765,46	3516789,20	203	15715	324515,02	3523061,06
199	15556	323101,79	3516123,54	199	15597	323366,37	3515953,52	200	15637	323436,12	3516636,29	202	15676	323844,66	3516910,01	203	15716	324504,35	3523050,22
199	15557	323102,52	3516124,37	199	15598	323371,10	3515958,75	200	15638	323441,40	3516619,74	202	15677	323797,63	3516921,95	203	15717	324498,10	3523049,90
199	15558	323186,99	3516220,28	199	15599	323373,10	3515975,19	200	15639	323460,52	3516599,43	202	15678	323735,45	3516909,34	203	15718	324489,33	3523049,44
199	15559	323189,24	3516218,30	199	15600	323367,61	3515985,16	200	15640	323470,98	3516590,18	202	15679	323433,78	3516848,14	203	15719	324474,35	3523050,66
199	15560	323191,49	3516216,32	199	15601	323347,44	3516002,35	200	15641	323486,42	3516615,28	202	15680	323462,06	3516838,93	203	15720	324459,35	3523050,89
199	15561	323107,75	3516121,23	199	15602	323334,73	3516016,79	200	15642	323424,43	3516659,76	202	15681	323463,04	3516838,56	203	15721	324444,28	3523047,11
199	15562	323110,84	3516120,05	199	15603	323328,32	3516025,07	200	15643	323426,18	3516662,21	202	15682	323744,01	3516713,82	203	15722	324435,11	3523035,24
199	15563	323121,07	3516099,18	199	15604	323319,97	3516036,20	200	15644	323379,43	3516695,52	202	15666	323799,25	3516692,50	203	15723	324428,89	3523020,33
199	15564	323120,15	3516071,85	199	15605	323315,55	3516045,94	200	15645	323377,68	3516693,09	203	15683	323560,04	3521305,90	203	15724	324428,67	3523005,33
199	15565	323122,84	3516068,19	199	15606	323313,56	3516059,39	200	15646	323187,17	3516059,39	203	15684	323787,10	3521526,34	203	15725	324428,45	3522990,33
199	15566	323237,72	3516193,31	199	15607	323311,87	3516063,33	200	15647	323082,49	3516638,23	203	15685	323864,75	3521753,19	203	15726	324428,22	3522975,33
199	15567	323239,93	3516191,28	199	15608	323317,56	3516076,25	200	15648	323178,35	3516573,54	203	15686	324061,92	3521804,63	203	15727	324424,00	3522960,39
199	15568	323241,41	3516189,93	199	15609	323332,07	3516076,04	200	15649	323262,83	3516715,99	203	15687	324113,29	3521817,50	203	15728	324416,31	3522947,51
199	15569	323243,62	3516187,90	199	15610	323346,44	3516069,11	200	15650	323265,41	3516714,46	203	15688	324278,43	3521968,90	203	15729	324410,70	3522933,41
199	15570	323128,21	3516062,20	199	15611	323360,89	3516063,88	200	15651	323267,13	3516713,44	203	15689	324426,07	3522105,44	203	15730	324427,81	3522826,98
199	15571	323127,68	3516061,63	199	15612	323371,85	3516062,13	200	15652	323269,71	3516711,92	203	15690	324456,71	3522133,83	203	15731	324234,98	3522827,17
199	15572	323144,98	3516038,17	199	15613	323382,56	3516064,87	200	15653	323185,00	3516569,06	203	15691	324467,31	3522148,89	203	15732	324219,98	3522827,39
199	15573	323167,71	3516033,24	199	15614	323387,47	3516068,21	200	15654	323275,86	3516507,76	203	15692	324536,00	3522254,51	203	15733	324206,37	3522820,59
199	15574	323170,20	3516035,26	199	15615	323399,10	3516077,03	200	15655	323346,77	3516616,13	203	15693	324607,78	3522507,91	203	15734	324201,59	3522816,18
199	15575	323186,38	3516048,36	199	15616	323410,71	3516084,86	200	15656	323349,28	3516614,48	203	15694	324677,40	3522752,52	203	15735	324194,97	3522816,72
199	15576	323199,13	3516064,45	199	15617	323417,31	3516088,83	200	15657	323350,96	3516613,39	203	15695	324689,53	3522964,49	203	15736	324182,36	3522813,28
199	15577	323266,55	3516149,56	199	15618	323428,65	3516108,72	200	15658	323353,47	3516611,74	203	15696	324678,10	3523012,30	203	15737	324178,48	3522803,05
199	15578	323268,90	3516147,70	199	15619	323442,10	3516117,19	200	15659	323282,50	3516503,29	203	15697	324650,73	3523119,24	203	15738	324187,72	3522799,79
199	15579	323270,46	3516146,46	199	15620	323456,80	3516119,18	200	15631	323377,96	3516438,87	203	15698	324645,26	3523119,03	203	15739	324187,05	3522798,87
199	15580	323272,81	3516144,60	199	15621	323473,24	3516113,20	201	15660	324163,03	3516543,80	203	15699	324628,15	3523112,68	203	15740	324165,87	3522787,18
199	15581	323205,39	3516059,48	199	15622	323482,46	3516101,49	201	15661	324069,05	3516578,41	203	15700	324616,51	3523106,68	203	15741	324122,06	3522766,83
199	15582	323192,37	3516043,05	199	15623	323487,69	3516091,78	201	15662	324044,89	3516582,81	203	15701	324619,16	3523096,45	203	15742	324113,05	3522766,96
199	15583	323191,76	3516042,42	199	15624	323485,94	3516086,55	201	15663	324048,78	3516568,26	203	15702	324622,51	3523090,10	203	15743	324111,05	3522767,00
199	15584	323180,60	3516033,39	199	15625	323488,46	3516080,23	201	15664	324057,83	3516543,56	203	15703	324617,74	3523085,34	203	15744	324096,56	3522767,21
199	15585	323223,60	3516045,96	199	15626	323496,16	3516076,58	201	15665	324161,69	3516543,82	203	15704	324610,95	3523083,66	203	15745	324080,06	3522767,46
199	15586	323229,60	3516041,46	199	15627	323504,38	3516077,83	201	15666	324163,03	3516543,80	203	15705	324594,43	3523087,89	203	15746	324065,59	3522770,67
199	15587	323244,19	3516027,21	199	15628	323509,68	3516080,39	202	15666	323799,25	3516692,50	203	15706	324584,09	3523099,05	203	15747	324050,66	3522774,89
199	15588	323301,91	3516118,88	199	15629	323524,22	3516083,18	202	15667	323780,60	3516708,49	203	15707	324570,70	3523106,25	203	15748	324037,29	3522784,09
199	15589	323304,44	3516117,28	199	15630	323535,35	3516092,02	202	15668	323780,09	3516709,00	203	15708	324555,74	3523109,46	203	15749	324025,43	3522793,27
199	15590	323306,14	3516116,22	199	15032	323544,54	3516104,88	202	15669	323765,07	3516726,26	203	15709	324542,83	3523115,67	203	15750	324013,59	3522804,45
199	15591	323308,67	3516114,62	200	15631	323377,96	3516438,87	202	15670	323763,86	3516729,09	203	15710	324527,83	3523115,89	203	15751	324009,33	3522820,51
199	15592	323250,04	3516021,50	200	15632	323441,62	3516539,46	202	15671	323761,42	3516755,97	203	15711	324512,79	3523113,11	203	15752	324011,07	3522836,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
203	15753	324011,29	3522851,49	203	15794	323900,52	3522532,06	203	15835	323453,47	3522401,67	203	15876	323399,24	3522239,52	203	15917	322965,34	3521830,32
203	15754	324007,01	3522866,56	203	15795	323900,30	3522517,06	203	15836	323438,48	3522401,89	203	15877	323413,35	3522242,69	203	15918	322968,87	3521799,63
203	15755	323998,19	3522878,69	203	15796	323900,08	3522502,06	203	15837	323421,94	3522399,14	203	15878	323412,99	3522227,17	203	15919	322969,22	3521774,58
203	15756	323983,23	3522881,92	203	15797	323890,90	3522490,19	203	15838	323411,25	3522387,29	203	15879	323406,64	3522206,00	203	15920	322967,46	3521750,24
203	15757	323968,19	3522879,14	203	15798	323883,20	3522477,31	203	15839	323403,50	3522370,40	203	15880	323396,41	3522190,13	203	15921	322963,58	3521731,90
203	15758	323955,10	3522873,34	203	15799	323890,51	3522464,20	203	15840	323393,30	3522356,55	203	15881	323386,89	3522175,31	203	15922	322953,35	3521712,50
203	15759	323941,69	3522879,53	203	15800	323905,51	3522463,97	203	15841	323379,10	3522332,85	203	15882	323381,25	3522162,97	203	15923	322932,19	3521705,44
203	15760	323926,72	3522882,76	203	15801	323920,55	3522466,75	203	15842	323364,33	3522325,97	203	15883	323378,07	3522144,62	203	15924	322912,44	3521712,50
203	15761	323913,22	3522881,96	203	15802	323958,58	3522469,38	203	15843	323350,77	3522321,17	203	15884	323366,08	3522118,87	203	15925	322896,56	3521728,02
203	15762	323904,13	3522876,08	203	15803	324037,31	3522244,96	203	15844	323338,68	3522315,36	203	15885	323356,20	3522093,83	203	15926	322881,39	3521759,06
203	15763	323903,91	3522861,09	203	15804	324021,84	3522249,20	203	15845	323326,59	3522309,53	203	15886	323346,68	3522065,25	203	15927	322870,46	3521778,11
203	15764	323906,68	3522846,05	203	15805	324008,43	3522255,39	203	15846	323313,05	3522307,73	203	15887	323336,80	3522042,68	203	15928	322866,93	3521799,63
203	15765	323912,48	3522831,95	203	15806	323920,26	3522280,44	203	15847	323299,60	3522310,93	203	15888	323326,57	3522030,33	203	15929	322869,40	3521841,61
203	15766	323921,28	3522818,83	203	15807	323898,39	3522287,04	203	15848	323288,48	3522303,10	203	15889	323298,18	3522027,33	203	15930	322875,40	3521859,24
203	15767	323933,13	3522808,64	203	15808	323883,38	3522287,26	203	15849	323277,83	3522293,25	203	15890	323263,96	3522027,33	203	15931	322884,39	3521886,94
203	15768	323946,50	3522799,44	203	15809	323868,38	3522287,48	203	15850	323272,15	3522281,34	203	15891	323239,97	3522026,28	203	15932	322890,74	3521903,52
203	15769	323957,84	3522788,27	203	15810	323853,34	3522284,70	203	15851	323261,51	3522227,80	203	15892	323217,39	3522023,10	203	15933	322878,75	3521911,63
203	15770	323971,19	3522779,07	203	15811	323831,27	3522281,04	203	15852	323242,53	3522210,08	203	15893	323184,94	3522011,46	203	15934	322873,57	3521911,16
203	15771	323984,60	3522771,87	203	15812	323820,61	3522270,19	203	15853	323230,47	3522191,39	203	15894	323153,19	3521985,71	203	15935	322862,69	3521919,32
203	15772	323997,98	3522763,67	203	15813	323805,56	3522266,41	203	15854	323117,72	3522174,36	203	15895	323116,68	3521954,14	203	15936	322849,19	3521920,52
203	15773	324011,38	3522756,47	203	15814	323736,85	3522249,23	203	15855	323045,06	3522165,83	203	15896	323091,63	3521933,68	203	15937	322835,69	3521920,73
203	15774	324024,76	3522748,27	203	15815	323712,31	3522249,57	203	15856	323047,27	3522157,65	203	15897	323065,53	3521913,22	203	15938	322823,63	3521915,90
203	15775	324039,67	3522742,05	203	15816	323680,21	3522250,28	203	15857	323050,76	3522152,99	203	15898	323048,95	3521895,58	203	15939	322765,87	3521920,45
203	15776	324063,42	3522725,68	203	15817	323660,81	3522252,74	203	15858	323057,65	3522157,01	203	15899	323040,48	3521879,00	203	15940	322689,85	3521925,56
203	15777	324077,93	3522715,98	203	15818	323644,58	3522265,80	203	15859	323073,64	3522137,92	203	15900	323040,83	3521861,01	203	15941	322653,16	3521935,44
203	15778	323952,02	3522633,70	203	15819	323642,82	3522275,67	203	15860	323100,45	3522114,64	203	15901	323042,25	3521836,32	203	15942	322633,06	3521942,14
203	15779	323945,13	3522641,13	203	15820	323647,31	3522286,76	203	15861	323121,62	3522110,76	203	15902	323042,60	3521817,62	203	15943	322622,83	3521960,49
203	15780	323932,17	3522642,61	203	15821	323659,47	3522296,58	203	15862	323135,37	3522109,70	203	15903	323031,66	3521790,46	203	15944	322613,01	3521949,69
203	15781	323932,39	3522657,62	203	15822	323670,14	3522307,43	203	15863	323151,95	3522087,48	203	15904	323020,02	3521780,93	203	15945	322612,14	3521954,05
203	15782	323920,52	3522666,80	203	15823	323670,36	3522322,43	203	15864	323169,94	3522072,66	203	15905	323003,80	3521779,52	203	15946	322611,32	3521966,06
203	15783	323909,98	3522663,95	203	15824	323661,54	3522334,57	203	15865	323188,99	3522068,43	203	15906	322991,80	3521785,87	203	15947	322607,15	3521979,22
203	15784	323909,77	3522649,95	203	15825	323654,13	3522340,67	203	15866	323211,22	3522068,08	203	15907	322982,63	3521807,04	203	15948	322787,27	3522183,35
203	15785	323909,55	3522634,96	203	15826	323637,62	3522340,92	203	15867	323263,25	3522084,13	203	15908	322978,04	3521838,43	203	15949	322698,39	3522309,27
203	15786	323909,33	3522619,95	203	15827	323622,63	3522341,14	203	15868	323298,17	3522092,60	203	15909	322971,34	3521871,24	203	15950	322693,74	3522305,17
203	15787	323909,09	3522603,96	203	15828	323607,63	3522341,37	203	15869	323321,10	3522107,41	203	15910	322968,17	3521899,46	203	15951	322667,72	3522294,41
203	15788	323908,87	3522588,95	203	15829	323591,66	3522344,61	203	15870	323339,80	3522126,11	203	15911	322959,70	3521917,80	203	15952	322654,25	3522276,20
203	15789	323898,22	3522579,11	203	15830	323514,19	3522380,76	203	15871	323353,91	3522154,33	203	15912	322952,65	3521920,62	203	15953	322646,36	3522250,81
203	15790	323884,63	3522573,31	203	15831	323511,23	3522383,80	203	15872	323366,96	3522179,02	203	15913	322945,18	3521916,29	203	15954	322648,11	3522234,40
203	15791	323884,41	3522558,31	203	15832	323496,30	3522389,03	203	15873	323381,77	3522195,95	203	15914	322949,12	3521899,11	203	15955	322667,54	3522223,20
203	15792	323893,23	3522546,18	203	15833	323483,40	3522395,23	203	15874	323385,65	3522212,18	203	15915	322956,88	3521878,29	203	15956	322682,59	3522220,34
203	15793	323896,87	3522539,12	203	15834	323468,48	3522401,45	203	15875	323391,48	3522228,93	203	15916	322963,58	3521859,95	203	15957	322680,97	3522207,55

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
203	15958	322673,61	3522197,31	203	15999	322017,96	3521154,99	203	16039	323590,70	3522000,50	204	16079	325310,12	3523317,54	205	16119	325110,95	3523489,08
203	15959	322656,86	3522185,06	203	16000	322060,30	3521130,12	203	16040	323561,34	3522019,92	204	16080	325283,31	3523294,61	205	16120	325095,07	3523477,45
203	15960	322650,38	3522166,61	203	16001	322152,11	3521080,03	203	16041	323517,03	3522041,55	204	16081	325245,39	3523264,45	205	16121	325139,59	3523437,19
203	15961	322635,04	3522161,32	203	16002	322169,89	3521059,19	203	16042	323475,17	3522038,01	204	16082	325225,28	3523244,35	205	16122	325151,22	3523441,16
203	15962	322608,84	3522178,58	203	16003	322181,17	3521021,83	203	16043	323470,60	3522003,06	204	16083	325214,70	3523229,18	205	16123	325150,08	3523449,38
203	15963	322597,16	3522177,83	203	16004	322179,17	3520989,89	203	16044	323446,37	3521978,84	204	16084	325191,19	3523215,32	205	16124	325150,08	3523460,16
203	15964	322573,42	3522165,83	203	16005	322118,82	3520913,23	203	16045	323426,19	3521974,54	204	16085	325277,89	3523125,97	205	16125	325155,47	3523473,48
203	15965	322542,17	3522138,91	203	16006	322058,06	3520846,79	203	16046	323469,13	3521961,32	204	16086	325282,37	3523121,01	205	16126	325168,23	3523483,98
203	15966	322523,19	3522121,63	203	16007	322011,72	3520784,17	203	16047	323503,67	3521946,73	204	16087	325326,90	3523108,44	205	16089	325192,73	3523503,10
203	15967	322496,76	3522099,22	203	16008	322009,84	3520754,25	203	16048	323568,24	3521884,26	204	16088	325494,15	3523061,62	206	16127	324788,18	3523775,17
203	15968	322471,28	3522070,93	203	16009	322006,89	3520725,01	203	16049	323579,09	3521860,47	204	16070	325547,97	3523106,31	206	16128	324796,25	3523780,25
203	15969	322438,16	3522024,23	203	16010	322017,59	3520689,82	203	16050	323581,55	3521786,74	205	16089	325192,73	3523503,10	206	16129	324798,23	3523785,53
203	15970	322434,15	3521918,57	203	16011	322032,98	3520653,41	203	16051	323424,13	3521707,69	205	16090	325234,08	3523593,52	206	16130	324794,27	3523791,91
203	15971	322426,27	3521860,47	203	16012	322099,94	3520605,92	203	16052	323419,79	3521708,35	205	16091	325237,70	3523601,36	206	16131	324764,55	3523800,53
203	15972	322407,86	3521834,27	203	16013	322141,06	3520548,57	203	16053	323403,90	3521699,85	205	16092	325236,56	3523611,57	206	16132	324714,96	3523829,27
203	15973	322387,43	3521783,62	203	16014	322155,47	3520528,81	203	16054	323353,28	3521753,07	205	16093	325228,34	3523620,65	206	16133	324698,42	3523850,13
203	15974	322350,37	3521724,22	203	16015	322189,55	3520503,44	203	16055	323313,91	3521772,85	205	16094	325208,78	3523630,00	206	16134	324679,93	3523874,78
203	15975	322312,67	3521680,01	203	16016	322326,76	3520439,28	203	16056	323281,94	3521804,09	205	16095	325190,63	3523648,15	206	16135	324676,41	3523889,75
203	15976	322284,95	3521654,13	203	16017	322399,56	3520370,66	203	16057	323260,65	3521824,89	205	16096	325184,49	3523655,26	206	16136	324680,81	3523912,64
203	15977	322187,91	3521587,65	203	16018	322457,32	3520328,55	203	16058	323224,85	3521851,23	205	16097	325183,29	3523675,28	206	16137	324688,73	3523929,37
203	15978	322098,86	3521403,91	203	16019	322492,49	3520309,81	203	16059	323222,36	3521827,91	205	16098	325177,88	3523681,37	206	16138	324689,58	3523942,20
203	15979	322114,39	3521411,44	203	16020	322492,82	3520309,71	203	16060	323213,14	3521803,15	205	16099	325161,36	3523680,62	206	16139	324689,61	3523942,57
203	15980	322124,62	3521404,08	203	16021	322493,77	3520309,43	203	16061	323186,29	3521799,07	205	16100	325153,15	3523666,73	206	16140	324679,93	3523954,02
203	15981	322133,12	3521380,43	203	16022	322565,56	3520322,44	203	16062	323177,89	3521797,71	205	16101	325153,81	3523643,71	206	16141	324663,75	3523963,38
203	15982	322150,25	3521370,49	203	16023	322583,57	3520336,69	203	16063	323197,14	3521775,29	205	16102	325147,76	3523639,80	206	16142	324661,11	3523971,30
203	15983	322168,68	3521364,01	203	16024	322642,95	3520383,70	203	16064	323219,72	3521752,75	205	16103	325135,75	3523639,98	206	16143	324665,81	3523988,04
203	15984	322184,16	3521340,11	203	16025	322727,87	3520450,91	203	16065	323256,89	3521718,01	205	16104	325116,36	3523647,28	206	16144	324681,95	3523996,80
203	15985	322185,28	3521338,90	203	16026	322905,40	3520591,44	203	16066	323335,89	3521663,46	205	16105	325102,87	3523647,47	206	16145	324694,59	3524006,62
203	15986	322200,53	3521308,01	203	16027	323003,27	3520725,50	203	16067	323403,95	3521627,56	205	16106	325072,11	3523636,81	206	16146	324700,81	3524021,53
203	15987	322199,46	3521277,70	203	16028	323030,37	3520762,63	203	16068	323458,62	3521615,61	205	16107	325055,94	3523630,00	206	16147	324697,00	3524034,67
203	15988	322204,73	3521228,47	203	16029	323118,14	3521071,88	203	16069	323527,45	3521626,57	205	16108	325038,65	3523615,26	206	16148	324695,58	3524039,61
203	15989	322208,57	3521204,99	203	16030	323252,82	3521114,38	203	16033	323573,35	3521650,03	205	16109	325033,26	3523608,74	206	16149	324688,84	3524056,72
203	15990	322238,53	3521161,91	203	16031	323393,91	3521158,88	204	16070	325547,97	3523106,31	205	16110	325032,63	3523599,51	206	16150	324684,35	3524090,79
203	15991	322241,29	3521140,80	203	16032	323415,65	3521165,74	204	16071	325494,48	3523221,64	205	16111	325039,89	3523583,40	206	16151	324684,79	3524120,79
203	15992	322236,98	3521117,60	203	15683	323560,04	3521305,90	204	16072	325456,13	3523303,99	205	16112	325056,69	3523569,14	206	16152	324684,10	3524141,81
203	15993	322207,12	3521087,57	203	16033	323573,35	3521650,03	204	16073	325411,66	3523401,20	205	16113	325077,18	3523568,83	206	16153	324682,69	3524147,83
203	15994	322076,65	3521176,86	203	16034	323620,12	3521698,54	204	16074	325394,73	3523437,13	205	16114	325093,56	3523560,59	206	16154	324668,74	3524152,04
203	15995	322031,74	3521201,71	203	16035	323649,08	3521762,72	204	16075	325385,96	3523412,43	205	16115	325111,77	3523540,32	206	16155	324663,70	3524149,11
203	15996	322013,23	3521227,19	203	16036	323656,05	3521824,15	204	16076	325362,33	3523371,51	205	16116	325130,49	3523521,04	206	16156	324635,19	3524114,52
203	15997	322001,70	3521178,89	203	16037	323645,75	3521904,94	204	16077	325357,64	3523365,87	205	16117	325132,73	3523503,99	206	16157	324577,11	3524076,70
203	15998	322001,95	3521178,51	203	16038	323627,22	3521947,39	204	16078	325336,23	3523340,11	205	16118	325125,70	3523494,47	206	16158	324553,67	3524047,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
206	16159	324533,65	3524013,01	207	16199	325705,49	3524129,98	207	16240	325389,55	3524430,40	207	16281	325368,27	3524243,67	207	16322	325694,63	3524060,79
206	16160	324509,83	3523952,13	207	16200	325685,73	3524130,69	207	16241	325383,45	3524423,49	207	16282	325375,33	3524214,56	207	16323	325688,89	3524061,49
206	16161	324488,01	3523912,13	207	16201	325662,67	3524131,53	207	16242	325380,49	3524393,53	207	16283	325378,99	3524202,21	207	16324	325650,69	3524065,44
206	16162	324451,29	3523875,68	207	16202	325647,57	3524139,78	207	16243	325369,17	3524371,69	207	16284	325378,75	3524200,11	207	16325	325642,61	3524068,70
206	16163	324445,27	3523869,70	207	16203	325655,57	3524148,30	207	16244	325361,11	3524367,81	207	16285	325387,25	3524174,37	207	16326	325630,71	3524068,18
206	16164	324431,64	3523853,03	207	16204	325669,19	3524159,93	207	16245	325352,61	3524367,93	207	16286	325401,60	3524131,15	207	16327	325622,54	3524060,92
206	16165	324414,91	3523830,73	207	16205	325692,41	3524163,49	207	16246	325344,00	3524372,11	207	16287	325409,50	3524124,04	207	16328	325619,14	3524051,85
206	16166	324430,73	3523828,48	207	16206	325709,98	3524162,86	207	16247	325341,97	3524380,62	207	16288	325421,51	3524124,85	207	16329	325616,34	3524041,95
206	16167	324457,84	3523841,55	207	16207	325728,73	3524164,39	207	16248	325340,27	3524398,77	207	16289	325425,24	3524139,81	207	16330	325616,31	3524038,24
206	16168	324481,61	3523859,16	207	16208	325730,14	3524173,15	207	16249	325347,64	3524422,59	207	16290	325436,38	3524148,64	207	16331	325618,58	3524035,97
206	16169	324487,70	3523865,96	207	16209	325716,70	3524196,76	207	16250	325351,61	3524449,24	207	16291	325452,87	3524148,40	207	16332	325624,24	3524034,83
206	16170	324512,32	3523867,13	207	16210	325703,13	3524217,08	207	16251	325347,07	3524462,28	207	16292	325488,18	3524134,88	207	16333	325641,77	3524037,57
206	16171	324520,94	3523858,51	207	16211	325677,76	3524245,52	207	16252	325341,97	3524469,09	207	16293	325557,25	3524104,83	207	16334	325652,71	3524033,41
206	16172	324513,74	3523847,71	207	16212	325650,75	3524289,44	207	16253	325334,60	3524472,49	207	16294	325594,56	3524091,28	207	16335	325655,11	3524026,36
206	16173	324499,66	3523835,83	207	16213	325628,24	3524305,68	207	16254	325318,72	3524478,16	207	16295	325605,56	3524091,11	207	16336	325650,37	3524010,43
206	16174	324486,01	3523827,46	207	16214	325613,73	3524330,42	207	16255	325303,98	3524479,30	207	16296	325617,08	3524091,95	207	16337	325645,80	3524001,94
206	16175	324508,90	3523821,30	207	16215	325605,00	3524362,68	207	16256	325290,93	3524479,30	207	16297	325663,38	3524094,38	207	16338	325618,01	3523959,41
206	16176	324531,35	3523818,66	207	16216	325601,44	3524385,93	207	16257	325279,59	3524464,55	207	16298	325684,10	3524092,95	207	16339	325607,23	3523941,83
206	16177	324553,80	3523808,97	207	16217	325602,23	3524407,93	207	16258	325275,62	3524445,84	207	16299	325707,61	3524085,31	207	16340	325658,73	3523941,83
206	16178	324574,93	3523796,21	207	16218	325603,88	3524423,29	207	16259	325265,54	3524425,93	207	16300	325733,13	3524064,89	207	16341	325595,89	3523949,77
206	16179	324631,32	3523787,51	207	16219	325603,65	3524441,93	207	16260	325258,83	3524418,34	207	16301	325760,92	3524029,73	207	16342	325594,19	3523959,98
206	16180	324688,50	3523764,66	207	16220	325605,96	3524454,63	207	16261	325247,67	3524339,49	207	16302	325775,66	3524005,91	207	16343	325589,09	3523975,29
206	16181	324739,47	3523761,89	207	16221	325614,46	3524465,97	207	16262	325249,11	3524301,46	207	16303	325779,55	3523987,77	207	16344	325585,68	3523976,99
206	16182	324761,97	3523761,56	207	16222	325622,03	3524468,93	207	16263	325258,77	3524279,31	207	16304	325772,82	3523971,61	207	16345	325584,86	3523955,16
206	16183	324783,09	3523769,25	207	16223	325579,65	3524470,81	207	16264	325264,45	3524279,23	207	16305	325775,15	3523926,58	207	16346	325584,56	3523937,01
206	16127	324788,18	3523775,17	207	16224	325578,71	3524470,91	207	16265	325272,77	3524279,10	207	16306	325763,75	3523915,18	207	16347	325539,11	3523927,07
207	16184	325772,26	3523860,52	207	16225	325571,12	3524472,21	207	16266	325293,34	3524282,79	207	16307	325754,11	3523907,24	207	16348	325512,66	3523897,45
207	16185	325789,51	3523881,93	207	16226	325570,53	3524472,31	207	16267	325300,86	3524279,39	207	16308	325744,47	3523901,57	207	16349	325473,26	3523871,03
207	16186	325803,68	3523908,95	207	16227	325570,18	3524470,95	207	16268	325300,86	3524276,84	207	16309	325731,99	3523898,17	207	16350	325448,63	3523862,39
207	16187	325808,98	3523934,10	207	16228	325560,81	3524459,83	207	16269	325299,72	3524264,36	207	16310	325724,62	3523902,14	207	16351	325436,64	3523863,57
207	16188	325809,22	3523940,83	207	16229	325555,48	3524453,49	207	16270	325300,01	3524255,29	207	16311	325719,52	3523911,21	207	16352	325427,76	3523871,71
207	16189	325809,42	3523946,19	207	16230	325539,67	3524437,05	207	16271	325300,57	3524248,77	207	16312	325717,37	3523955,65	207	16353	325417,30	3523874,87
207	16190	325820,59	3523951,30	207	16231	325499,27	3524442,81	207	16272	325304,26	3524246,79	207	16313	325720,48	3523968,07	207	16354	325409,57	3523858,97
207	16191	325826,54	3523979,17	207	16232	325465,46	3524462,70	207	16273	325307,96	3524246,79	207	16314	325726,32	3523974,72	207	16355	325413,99	3523819,89
207	16192	325821,88	3524002,46	207	16233	325451,53	3524480,60	207	16274	325305,16	3524237,61	207	16315	325734,83	3523985,50	207	16356	325418,09	3523811,05
207	16193	325810,75	3524029,29	207	16234	325435,35	3524449,73	207	16275	325321,65	3524236,37	207	16316	325734,83	3523999,11	207	16357	325427,70	3523820,01
207	16194	325796,24	3524054,04	207	16235	325434,93	3524421,73	207	16276	325328,91	3524254,27	207	16317	325733,70	3524011,02	207	16358	325441,00	3523822,84
207	16195	325783,77	3524074,31	207	16236	325426,29	3524412,85	207	16277	325337,15	3524269,14	207	16318	325723,27	3524036,36	207	16359	325469,43	3523818,51
207	16196	325770,17	3524093,52	207	16237	325415,79	3524413,01	207	16278	325346,22	3524274,01	207	16319	325718,92	3524047,74	207	16360	325503,33	3523812,89
207	16197	325756,33	3524106,13	207	16238	325405,79	3524413,16	207	16279	325353,71	3524273,90	207	16320	325714,41	3524057,52	207	16361	325535,30	3523815,05
207	16198	325734,83	3524120,12	207	16239	325397,54	3524430,28	207	16280	325360,56	3524263,79	207	16321	325707,04	3524059,22	207	16362	325558,36	3523814,23

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	16363	325578,13	3523813,52	208	16403	324760,02	3524135,68	209	16443	325668,64	3524511,27	211	16482	323299,08	3525086,71	211	16523	320766,97	3523743,66
207	16364	325594,88	3523820,63	208	16404	324767,15	3524124,29	209	16444	325692,52	3524541,26	211	16483	323004,72	3525085,89	211	16524	320751,63	3523742,02
207	16365	325616,03	3523827,57	208	16405	324785,94	3524123,68	209	16445	325714,34	3524534,28	211	16484	322953,79	3525076,60	211	16525	320734,84	3523730,60
207	16366	325638,38	3523837,79	208	16406	324811,87	3524124,90	209	16446	325753,59	3524549,11	211	16485	322647,33	3524916,82	211	16526	320729,22	3523724,32
207	16367	325664,00	3523846,79	208	16407	324829,69	3524111,64	209	16447	325775,40	3524567,43	211	16486	322465,95	3524820,13	211	16527	320722,93	3523701,50
207	16368	325677,45	3523854,01	208	16408	324836,47	3524097,53	209	16448	325765,81	3524590,99	211	16487	322377,95	3524773,21	211	16528	320722,73	3523701,21
207	16369	325698,43	3523856,56	208	16409	324839,20	3524079,49	209	16449	325743,12	3524626,76	211	16488	321970,74	3524558,29	211	16529	320722,38	3523701,14
207	16370	325714,91	3523855,97	208	16410	324853,03	3524067,29	209	16450	325730,04	3524650,31	211	16489	321648,68	3524386,66	211	16530	320700,97	3523704,06
207	16371	325734,68	3523855,27	208	16411	324865,88	3524057,08	209	16451	325717,23	3524662,57	211	16490	321404,42	3524256,48	211	16531	320699,44	3523690,49
207	16372	325752,28	3523855,73	208	16412	324879,60	3524037,88	209	16452	325694,04	3524627,93	211	16491	321236,25	3524166,86	211	16532	320705,64	3523682,71
207	16184	325772,26	3523860,52	208	16413	324889,53	3524013,60	209	16453	325683,07	3524630,10	211	16492	321235,24	3524166,34	211	16533	320705,74	3523682,29
208	16373	325317,97	3523978,26	208	16414	324893,59	3524003,67	209	16454	325670,58	3524630,28	211	16493	321182,91	3524139,26	211	16534	320705,49	3523681,96
208	16374	325328,90	3523995,58	208	16415	324903,19	3523976,52	209	16455	325651,40	3524618,56	211	16494	321032,81	3524061,61	211	16535	320692,26	3523674,85
208	16375	325399,29	3524053,48	208	16416	324910,07	3523968,41	209	16456	325639,30	3524605,14	211	16495	320980,34	3524034,47	211	16536	320691,45	3523652,33
208	16376	325276,16	3524148,04	208	16417	324921,08	3523968,25	209	16457	325633,17	3524602,07	211	16496	320988,90	3524032,19	211	16537	320701,07	3523647,46
208	16377	325226,67	3524165,32	208	16418	324939,09	3524002,99	209	16458	325625,28	3524593,31	211	16497	320989,14	3524031,81	211	16538	320699,74	3523639,39
208	16378	325210,09	3524196,18	208	16419	324965,71	3524043,61	209	16459	325618,43	3524581,09	211	16498	320989,69	3524016,36	211	16539	320685,90	3523623,21
208	16379	325198,69	3524248,26	208	16420	324982,35	3524053,36	209	16460	325616,59	3524564,07	211	16499	320991,16	3523996,66	211	16540	320685,60	3523623,05
208	16380	325199,06	3524319,84	208	16421	324992,87	3524054,21	209	16461	325602,00	3524525,27	211	16500	321007,07	3523981,78	211	16541	320669,15	3523620,36
208	16381	325201,89	3524378,05	208	16422	325007,24	3524044,98	209	16462	325576,62	3524496,18	211	16501	321014,08	3523960,47	211	16542	320659,15	3523609,99
208	16382	325206,66	3524408,14	208	16423	325036,13	3524022,60	209	16463	325574,25	3524486,90	211	16502	321014,07	3523960,15	211	16543	320662,34	3523587,72
208	16383	325187,29	3524422,93	208	16424	325047,04	3524016,54	209	16464	325580,78	3524485,77	211	16503	321013,87	3523959,89	211	16544	320680,28	3523588,88
208	16384	325177,25	3524430,60	208	16425	325058,56	3524018,66	209	16465	325681,72	3524481,29	211	16504	320999,57	3523950,72	211	16545	320697,90	3523591,02
208	16385	325151,17	3524422,68	208	16426	325063,41	3524031,99	209	16466	325689,36	3524480,95	211	16505	321005,45	3523936,66	211	16546	320702,86	3523626,95
208	16386	325136,38	3524400,43	208	16427	325067,73	3524044,09	209	16467	325690,71	3524481,92	211	16506	321028,88	3523917,16	211	16547	320729,90	3523690,29
208	16387	325135,85	3524409,03	208	16428	325079,14	3524037,92	209	16468	325704,85	3524485,59	211	16507	321029,04	3523916,80	211	16548	320763,53	3523727,59
208	16388	325129,18	3524424,19	208	16429	325095,74	3524010,67	209	16441	325806,32	3524484,26	211	16508	321021,25	3523883,79	211	16549	320818,59	3523748,74
208	16389	325121,30	3524429,34	208	16430	325107,18	3524005,50	210	16469	323360,27	3524911,24	211	16509	321010,27	3523854,36	211	16550	320879,59	3523774,60
208	16390	325105,84	3524432,97	208	16431	325119,18	3524006,52	210	16470	323360,61	3524912,11	211	16510	320997,17	3523828,28	211	16551	320930,22	3523784,61
208	16391	325088,87	3524431,46	208	16432	325135,00	3524019,77	210	16471	323336,32	3524895,96	211	16511	320974,31	3523809,11	211	16552	320966,14	3523788,02
208	16392	325058,90	3524432,81	208	16433	325153,42	3524020,81	210	16472	323327,42	3524889,64	211	16512	320951,82	3523802,14	211	16553	320989,63	3523802,61
208	16393	325040,72	3524433,67	208	16434	325173,63	3524001,51	210	16473	323327,35	3524888,77	211	16513	320934,38	3523806,03	211	16554	321023,55	3523825,35
208	16394	325031,13	3524426,46	208	16435	325188,99	3523992,28	210	16469	323360,27	3524911,24	211	16514	320909,75	3523793,73	211	16555	321060,22	3523842,09
208	16395	325009,31	3524400,09	208	16436	325199,50	3523992,12	211	16474	323908,75	3524960,53	211	16515	320889,83	3523795,52	211	16556	321060,96	3523842,43
208	16396	324979,61	3524359,17	208	16437	325224,71	3523972,74	211	16475	323908,08	3524976,25	211	16516	320871,37	3523798,36	211	16557	321091,92	3523833,95
208	16397	324955,36	3524329,47	208	16438	325249,91	3523971,11	211	16476	323873,94	3525015,56	211	16517	320846,87	3523785,01	211	16558	321255,00	3523760,03
208	16398	324929,96	3524298,69	208	16439	325263,05	3523975,17	211	16477	323840,32	3525063,15	211	16518	320832,11	3523771,26	211	16559	321317,10	3523726,77
208	16399	324885,13	3524256,86	208	16440	325286,16	3523974,97	211	16478	323810,39	3525118,01	211	16519	320831,75	3523771,11	211	16560	321316,15	3523722,97
208	16400	324820,93	3524206,81	208	16373	325317,97	3523978,26	211	16479	323799,91	3525117,76	211	16520	320805,46	3523772,06	211	16561	321318,01	3523716,30
208	16401	324738,70	3524164,96	209	16441	325806,32	3524484,26	211	16480	323792,75	3525102,71	211	16521	320785,59	3523765,13	211	16562	321326,99	3523716,30
208	16402	324743,94	3524157,88	209	16442	325691,46	3524503,84	211	16481	323785,78	3525088,07	211	16522	320767,30	3523743,83	211	16563	321335,65	3523717,14

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	16564	321355,94	3523706,61	211	16605	321592,14	3524082,42	211	16646	322308,77	3524530,79	211	16687	322653,94	3524660,87	211	16728	323228,13	3524888,05
211	16565	321408,82	3523693,66	211	16606	321588,11	3524088,00	211	16647	322332,38	3524522,58	211	16688	322633,49	3524676,98	211	16729	323218,31	3524921,55
211	16566	321425,55	3523698,59	211	16607	321582,23	3524090,17	211	16648	322376,96	3524482,15	211	16689	322609,64	3524693,39	211	16730	323260,41	3524882,49
211	16567	321457,04	3523704,83	211	16608	321575,10	3524092,95	211	16649	322400,05	3524461,21	211	16690	322593,23	3524706,40	211	16731	323280,68	3524870,54
211	16568	321486,96	3523718,50	211	16609	321570,45	3524096,36	211	16650	322413,70	3524482,81	211	16691	322591,06	3524714,76	211	16732	323282,89	3524872,31
211	16569	321506,83	3523759,87	211	16610	321570,76	3524101,32	211	16651	322401,11	3524492,89	211	16692	322592,30	3524725,92	211	16733	323327,20	3524907,87
211	16570	321521,10	3523789,60	211	16611	321575,41	3524106,27	211	16652	322401,18	3524493,92	211	16693	322597,87	3524734,28	211	16734	323327,74	3524908,27
211	16571	321523,85	3523795,32	211	16612	321589,35	3524111,85	211	16653	322396,85	3524503,83	211	16694	322605,00	3524738,92	211	16735	323354,13	3524925,81
211	16572	321535,76	3523811,09	211	16613	321618,46	3524121,76	211	16654	322387,55	3524512,81	211	16695	322614,28	3524739,85	211	16736	323365,42	3524924,31
211	16573	321523,97	3523827,71	211	16614	321657,49	3524129,81	211	16655	322379,19	3524518,08	211	16696	322622,96	3524734,90	211	16737	323364,80	3524967,98
211	16574	321500,95	3523904,06	211	16615	321715,72	3524140,96	211	16656	322358,29	3524527,17	211	16697	322637,52	3524722,51	211	16738	323358,91	3525002,05
211	16575	321493,41	3523942,26	211	16616	321756,65	3524139,62	211	16657	322388,73	3524555,54	211	16698	322668,49	3524697,73	211	16739	323353,65	3525026,83
211	16576	321502,31	3523942,73	211	16617	321801,83	3524139,73	211	16658	322471,11	3524545,21	211	16699	322692,65	3524679,46	211	16740	323335,68	3525062,45
211	16577	321511,60	3523940,87	211	16618	321856,34	3524120,53	211	16659	322542,24	3524500,89	211	16700	322718,87	3524658,40	211	16741	323382,12	3525073,35
211	16578	321516,25	3523930,65	211	16619	321908,58	3524090,24	211	16660	322542,56	3524500,83	211	16701	322741,13	3524645,89	211	16742	323429,67	3525075,64
211	16579	321519,04	3523918,26	211	16620	321897,76	3524083,44	211	16661	322571,83	3524482,65	211	16702	322756,39	3524633,52	211	16743	323443,17	3525076,45
211	16580	321523,68	3523907,73	211	16621	321911,37	3524086,53	211	16662	322579,51	3524491,58	211	16703	322760,49	3524627,42	211	16744	323501,54	3525066,58
211	16581	321529,88	3523904,63	211	16622	321954,11	3524110,80	211	16663	322568,64	3524498,49	211	16704	322763,27	3524616,58	211	16745	323660,03	3525029,22
211	16582	321541,34	3523906,18	211	16623	322013,22	3524147,28	211	16664	322570,93	3524498,87	211	16705	322766,37	3524607,59	211	16746	323634,04	3524998,27
211	16583	321550,32	3523905,87	211	16624	321962,46	3524208,03	211	16665	322572,47	3524502,90	211	16706	322775,35	3524602,33	211	16747	323781,11	3524984,08
211	16584	321557,14	3523903,08	211	16625	321956,38	3524324,08	211	16666	322570,00	3524509,09	211	16707	322785,58	3524599,54	211	16748	323786,41	3524970,99
211	16585	321563,95	3523888,83	211	16626	321954,82	3524353,81	211	16667	322560,70	3524522,10	211	16708	322795,18	3524595,20	211	16749	323893,88	3524961,81
211	16586	321567,98	3523876,44	211	16627	321988,11	3524461,29	211	16668	322541,50	3524535,42	211	16709	322797,77	3524592,78	211	16750	323908,75	3524960,53
211	16587	321572,00	3523866,22	211	16628	322001,61	3524467,74	211	16669	322515,17	3524548,12	211	16710	322801,62	3524594,68	212	16751	324326,85	3525141,35
211	16588	321577,89	3523860,03	211	16629	322017,10	3524471,15	211	16670	322475,52	3524562,37	211	16711	322811,33	3524599,44	212	16752	324339,33	3525155,38
211	16589	321584,08	3523859,41	211	16630	322034,44	3524468,05	211	16671	322432,10	3524585,29	211	16712	322840,56	3524615,40	212	16753	324347,43	3525179,15
211	16590	321587,18	3523862,81	211	16631	322048,38	3524464,65	211	16672	322480,19	3524644,33	211	16713	322863,50	3524638,26	212	16754	324333,39	3525227,26
211	16591	321584,70	3523880,78	211	16632	322063,25	3524458,76	211	16673	322519,50	3524615,97	211	16714	322879,53	3524669,67	212	16755	324308,76	3525275,87
211	16592	321572,00	3523902,15	211	16633	322075,02	3524457,52	211	16674	322560,85	3524586,18	211	16715	322879,73	3524670,04	212	16756	324302,23	3525313,86
211	16593	321558,99	3523918,26	211	16634	322078,43	3524459,69	211	16675	322660,13	3524534,72	211	16716	322918,44	3524736,43	212	16757	324292,75	3525325,58
211	16594	321547,53	3523935,91	211	16635	322079,67	3524463,41	211	16676	322685,77	3524531,95	211	16717	322919,38	3524737,71	212	16758	324279,00	3525334,24
211	16595	321539,48	3523953,88	211	16636	322079,05	3524468,05	211	16677	322689,40	3524534,27	211	16718	322924,04	3524742,81	212	16759	324252,10	3525347,99
211	16596	321537,62	3523968,13	211	16637	322075,33	3524473,01	211	16678	322690,05	3524533,75	211	16719	322914,60	3524748,55	212	16760	324241,52	3525356,67
211	16597	321539,48	3523981,76	211	16638	322062,94	3524480,13	211	16679	322694,57	3524536,44	211	16720	322927,93	3524771,83	212	16761	324227,26	3525405,89
211	16598	321541,34	3523996,93	211	16639	322045,29	3524490,36	211	16680	322707,62	3524544,19	211	16721	322968,02	3524812,74	212	16762	324221,86	3525412,97
211	16599	321548,77	3524015,83	211	16640	322038,78	3524498,72	211	16681	322714,83	3524548,46	211	16722	323007,31	3524831,57	212	16763	324212,39	3525415,11
211	16600	321561,78	3524034,72	211	16641	322039,71	3524506,15	211	16682	322715,56	3524551,00	211	16723	323082,79	3524834,37	212	16764	324208,46	3525387,16
211	16601	321571,69	3524050,83	211	16642	322048,38	3524523,19	211	16683	322764,82	3524582,51	211	16724	323161,28	3524818,65	212	16765	324216,95	3525352,03
211	16602	321579,05	3524060,41	211	16643	322080,89	3524535,31	211	16684	322723,24	3524602,42	211	16725	323188,88	3524819,50	212	16766	324222,72	3525335,94
211	16603	321585,01	3524068,17	211	16644	322145,64	3524545,87	211	16685	322682,76	3524631,97	211	16726	323209,41	3524827,96	212	16767	324218,55	3525325,00
211	16604	321590,90	3524076,85	211	16645	322242,85	3524538,69	211	16686	322679,03	3524636,40	211	16727	323232,11	3524845,55	212	16768	324211,95	3525318,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	16768	324178,15	3525298,59	212	16809	324051,34	3525616,55	212	16850	323537,85	3526089,35	213	16890	323756,93	3525222,82	16931	323560,70	3525721,29	
212	16769	324155,60	3525295,92	212	16810	324055,11	3525616,87	212	16851	323534,83	3526088,30	213	16891	323773,11	3525235,59	213	16932	323549,45	3525731,48
212	16770	324145,65	3525299,07	212	16811	324060,39	3525626,14	212	16852	323524,94	3526084,88	213	16892	323775,53	3525239,98	213	16933	323539,83	3525759,25
212	16771	324134,87	3525314,23	212	16812	324058,35	3525627,58	212	16853	323515,57	3526052,40	213	16893	323777,54	3525241,56	213	16934	323543,04	3525782,75
212	16772	324132,19	3525335,29	212	16813	324077,08	3525654,03	212	16854	323508,86	3526036,98	213	16894	323787,83	3525249,69	213	16935	323548,38	3525822,28
212	16773	324117,53	3525359,51	212	16814	324047,97	3525694,72	212	16855	323503,52	3526004,94	213	16895	323796,57	3525265,56	213	16936	323544,11	3525857,53
212	16774	324098,37	3525381,80	212	16815	323941,88	3525749,24	212	16856	323510,76	3525979,83	213	16896	323797,41	3525322,56	213	16937	323512,06	3525917,34
212	16775	324087,84	3525413,96	212	16816	323941,13	3525749,84	212	16857	323515,27	3525959,01	213	16897	323793,74	3525344,62	213	16938	323499,24	3525946,18
212	16776	324082,91	3525452,04	212	16817	323925,32	3525768,14	212	16858	323529,15	3525923,76	213	16898	323786,44	3525357,73	213	16939	323486,42	3525996,39
212	16777	324078,84	3525481,11	212	16818	323925,11	3525768,42	212	16859	323565,09	3525855,92	213	16899	323771,00	3525361,96	213	16940	323490,70	3526043,39
212	16778	324071,15	3525502,22	212	16819	323915,75	3525782,94	212	16860	323567,61	3525803,05	213	16900	323769,86	3525361,35	213	16941	323502,94	3526078,60
212	16779	324053,43	3525521,50	212	16820	323915,00	3525784,10	212	16861	323560,13	3525762,46	213	16901	323738,24	3525344,44	213	16942	323499,52	3526077,75
212	16780	324034,18	3525538,79	212	16821	323899,60	3525807,97	212	16862	323562,27	3525750,71	213	16902	323723,52	3525330,34	213	16943	323477,70	3526072,34
212	16781	324018,91	3525555,01	212	16822	323899,22	3525809,04	212	16863	323584,13	3525723,60	213	16903	323688,29	3525282,85	213	16944	323467,53	3526069,83
212	16782	324015,96	3525571,01	212	16823	323893,39	3525861,01	212	16864	323631,39	3525681,65	213	16904	323656,19	3525242,32	213	16945	323462,99	3526068,70
212	16783	323991,24	3525522,07	212	16824	323893,21	3525862,61	212	16865	323657,33	3525650,30	213	16905	323646,52	3525228,79	213	16946	323447,78	3526064,94
212	16784	323976,86	3525429,40	212	16825	323886,80	3525919,77	212	16866	323673,36	3525627,87	213	16906	323640,47	3525226,87	213	16947	323433,77	3526061,48
212	16785	323983,06	3525401,51	212	16826	323882,96	3526001,33	212	16867	323694,72	3525610,78	213	16907	323626,48	3525228,08	213	16948	323428,93	3526060,28
212	16786	323997,83	3525371,67	212	16827	323883,31	3526002,64	212	16868	323723,56	3525593,69	213	16908	323614,72	3525245,26	213	16949	323423,78	3526058,66
212	16787	324027,93	3525321,40	212	16828	323894,26	3526021,02	212	16869	323771,63	3525564,85	213	16909	323618,49	3525262,20	213	16950	323334,39	3526030,48
212	16788	324063,13	3525278,39	212	16829	323910,08	3526047,62	212	16870	323788,72	3525555,24	213	16910	323685,56	3525333,22	213	16951	323320,47	3526026,50
212	16789	324093,27	3525250,91	212	16830	323927,90	3526077,56	212	16871	323799,40	3525539,21	213	16911	323708,27	3525347,89	213	16952	323297,15	3526019,84
212	16790	324092,17	3525248,53	212	16831	323928,42	3526078,45	212	16872	323814,97	3525506,45	213	16912	323716,08	3525367,77	213	16953	323244,70	3525872,88
212	16791	324091,07	3525246,14	212	16832	323930,52	3526081,98	212	16873	323818,59	3525475,93	213	16913	323732,33	3525384,54	213	16954	323225,73	3525819,76
212	16792	324059,63	3525274,82	212	16833	323950,80	3526155,77	212	16874	323824,80	3525370,93	213	16914	323747,85	3525386,31	213	16955	323222,64	3525811,09
212	16793	324059,38	3525275,08	212	16834	323951,17	3526157,10	212	16875	323827,91	3525255,06	213	16915	323758,37	3525387,16	213	16956	323150,92	3525610,16
212	16794	324023,94	3525318,37	212	16835	323952,53	3526162,07	212	16876	323831,12	3525208,06	213	16916	323767,51	3525396,03	213	16957	323102,12	3525473,44
212	16795	324023,73	3525318,67	212	16836	323960,00	3526189,29	212	16877	323839,66	3525159,99	213	16917	323775,13	3525403,91	213	16958	323072,84	3525391,43
212	16796	323993,44	3525369,28	212	16837	323897,67	3526185,46	212	16878	323845,00	3525135,42	213	16918	323781,83	3525417,82	213	16959	323043,15	3525308,23
212	16797	323978,45	3525399,56	212	16838	323845,74	3526188,20	212	16879	323854,37	3525119,92	213	16919	323781,22	3525431,47	213	16960	323022,76	3525251,11
212	16798	323978,25	3525400,13	212	16839	323838,75	3526185,97	212	16880	323895,99	3525120,63	213	16920	323779,96	3525459,85	213	16961	323021,86	3525248,59
212	16799	323973,02	3525423,63	212	16840	323811,45	3526177,27	212	16881	323965,59	3525121,83	213	16921	323782,17	3525490,47	213	16962	323020,96	3525246,08
212	16800	323971,88	3525428,77	212	16841	323744,60	3526155,93	212	16882	324097,62	3525119,59	213	16922	323788,81	3525463,47	213	16963	323007,71	3525208,95
212	16801	323971,82	3525429,35	212	16842	323743,86	3526155,69	212	16883	324190,20	3525123,96	213	16923	323790,81	3525490,38	213	16964	322974,30	3525115,34
212	16802	323971,85	3525429,70	212	16843	323717,07	3526147,16	212	16884	324276,53	3525138,46	213	16924	323784,51	3525511,47	213	16965	323005,83	3525116,74
212	16803	323986,36	3525523,22	212	16844	323710,53	3526145,07	212	16750	324326,85	3525141,35	213	16925	323775,90	3525532,80	213	16966	323322,47	3525119,47
212	16804	323986,60	3525523,97	212	16845	323665,06	3526130,56	213	16885	323738,93	3525123,06	213	16926	323751,33	3525556,30	213	16967	323626,62	3525122,09
212	16805	324012,98	3525576,21	212	16846	323575,38	3526101,95	213	16886	323727,39	3525154,25	213	16927	323712,88	3525573,39	213	16885	323738,93	3525123,06
212	16806	324015,21	3525575,08	212	16847	323566,69	3526099,17	213	16887	323724,73	3525177,29	213	16928	323682,97	3525595,82	214	16968	324638,88	3525407,77
212	16807	324022,99	3525593,97	212	16848	323561,49	3526097,51	213	16888	323725,02	3525196,29	213	16929	323655,20	3525619,32	214	16969	324650,19	3525428,37
212	16808	324037,25	3525610,75	212	16849	323553,79	3526094,85	213	16889	323730,68	3525207,21	213	16930	323629,56	3525658,84	214	16970	324642,82	3525437,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	16971	324632,39	3525442,65	214	17012	324670,59	3525725,38	214	17053	324199,21	3526043,45	214	17094	324292,31	3526435,31	214	17135	324082,65	3525654,05
214	16972	324621,00	3525449,81	214	17013	324718,75	3525768,68	214	17054	324191,71	3526043,56	214	17095	324277,85	3526448,22	214	17136	324082,19	3525652,59
214	16973	324629,66	3525460,92	214	17014	324699,87	3525803,75	214	17055	324167,72	3526044,92	214	17096	324191,64	3526443,86	214	17137	324064,74	3525627,96
214	16974	324652,42	3525477,59	214	17015	324690,53	3525821,11	214	17056	324171,08	3526068,88	214	17097	324126,80	3526458,58	214	17138	324070,32	3525630,30
214	16975	324678,98	3525493,64	214	17016	324682,29	3525859,79	214	17057	324180,39	3526089,75	214	17098	324079,17	3526475,20	214	17139	324090,28	3525632,01
214	16976	324707,97	3525513,87	214	17017	324663,63	3525899,64	214	17058	324201,37	3526121,44	214	17099	324045,78	3526487,49	214	17140	324116,20	3525630,61
214	16977	324725,50	3525529,37	214	17018	324655,33	3525897,27	214	17059	324225,25	3526147,09	214	17100	324048,47	3526482,84	214	17141	324138,72	3525617,03
214	16978	324739,66	3525544,88	214	17019	324653,43	3525914,42	214	17060	324236,95	3526159,92	214	17101	324064,31	3526430,07	214	17142	324150,96	3525590,06
214	16979	324743,71	3525556,34	214	17020	324637,60	3525952,08	214	17061	324251,32	3526184,71	214	17102	324070,72	3526384,14	214	17143	324179,94	3525553,62
214	16980	324745,73	3525586,01	214	17021	324638,19	3525980,76	214	17062	324257,64	3526206,62	214	17103	324076,05	3526328,16	214	17144	324198,98	3525523,34
214	16981	324752,47	3525610,95	214	17022	324626,24	3526004,07	214	17063	324296,34	3526296,64	214	17104	324077,97	3526300,72	214	17145	324207,77	3525499,48
214	16982	324766,63	3525637,92	214	17023	324618,77	3526036,94	214	17064	324320,57	3526348,28	214	17105	324078,28	3526278,42	214	17146	324216,78	3525475,05
214	16983	324771,35	3525647,36	214	17024	324611,93	3526058,33	214	17065	324330,69	3526374,33	214	17106	324057,48	3526251,53	214	17147	324229,20	3525435,86
214	16984	324768,78	3525647,32	214	17025	324627,52	3526058,10	214	17066	324331,53	3526381,35	214	17107	324039,71	3526228,57	214	17148	324250,31	3525409,54
214	16985	324769,54	3525648,78	214	17026	324647,44	3526051,80	214	17067	324334,00	3526402,08	214	17108	324005,86	3526205,97	214	17149	324286,87	3525379,00
214	16986	324732,12	3525658,44	214	17027	324660,23	3526037,61	214	17068	324305,92	3526423,72	214	17109	324003,05	3526206,08	214	17150	324319,56	3525357,50
214	16987	324668,53	3525620,39	214	17028	324663,19	3526034,56	214	17069	324305,25	3526405,05	214	17110	323999,15	3526203,62	214	17151	324375,20	3525332,67
214	16988	324659,54	3525620,52	214	17029	324707,26	3526004,90	214	17070	324304,10	3526402,53	214	17111	323967,10	3526189,73	214	17152	324419,60	3525325,01
214	16989	324630,78	3525603,94	214	17030	324741,37	3526045,41	214	17071	324303,77	3526401,82	214	17112	323965,28	3526189,62	214	17153	324460,59	3525323,40
214	16990	324591,46	3525582,52	214	17031	324692,30	3526109,15	214	17072	324294,94	3526407,88	214	17113	323965,05	3526188,80	214	17154	324538,75	3525346,66
214	16991	324552,37	3525577,11	214	17032	324698,14	3526199,08	214	17073	324289,98	3526371,60	214	17114	323957,17	3526160,09	214	17155	324545,61	3525350,72
214	16992	324527,32	3525574,47	214	17033	324704,75	3526239,99	214	17074	324254,76	3526254,41	214	17115	323956,33	3526157,01	214	17156	324558,26	3525342,98
214	16993	324487,32	3525575,07	214	17034	324724,78	3526242,70	214	17075	324223,86	3526255,54	214	17116	323955,99	3526155,78	214	17157	324586,71	3525374,75
214	16994	324457,81	3525574,51	214	17035	324731,42	3526298,93	214	17076	324182,58	3526271,63	214	17117	323935,26	3526080,33	214	17158	324597,95	3525385,47
214	16995	324430,21	3525567,91	214	17036	324735,98	3526337,40	214	17077	324131,07	3526306,32	214	17118	323935,00	3526079,71	214	17159	324620,33	3525401,95
214	16996	324399,71	3525568,36	214	17037	324736,17	3526339,05	214	17078	324100,80	3526321,14	214	17119	323932,25	3526076,77	214	16968	324638,88	3525407,77
214	16997	324362,74	3525570,92	214	17038	324672,66	3526339,49	214	17079	324082,79	3526329,96	214	17120	323932,73	3526075,89	214	17160	324458,37	3525881,56
214	16998	324319,22	3525570,56	214	17039	324490,33	3526340,74	214	17080	324087,17	3526345,20	214	17121	323914,62	3526045,47	214	17161	324481,89	3525916,22
214	16999	324305,29	3525575,77	214	17040	324433,36	3526341,13	214	17081	324088,22	3526360,03	214	17122	323898,52	3526018,41	214	17162	324482,05	3525927,22
214	17000	324279,79	3525576,15	214	17041	324402,26	3526356,56	214	17082	324084,05	3526381,11	214	17123	323888,00	3526000,72	214	17163	324479,25	3525940,27
214	17001	324273,84	3525579,23	214	17042	324396,66	3526340,59	214	17083	324080,15	3526405,83	214	17124	323891,78	3525920,16	214	17164	324460,56	3525961,55
214	17002	324276,50	3525590,20	214	17043	324377,57	3526300,86	214	17084	324084,57	3526421,97	214	17125	323898,35	3525861,57	214	17165	324457,37	3525982,61
214	17003	324285,22	3525605,07	214	17044	324364,49	3526262,05	214	17085	324090,82	3526433,68	214	17126	323898,44	3525860,77	214	17166	324457,71	3526005,61
214	17004	324293,04	3525626,96	214	17045	324352,15	3526239,23	214	17086	324091,40	3526434,00	214	17127	323904,12	3525810,19	214	17167	324466,91	3526052,48
214	17005	324297,81	3525644,90	214	17046	324326,85	3526219,60	214	17087	324100,56	3526439,01	214	17128	323919,95	3525785,65	214	17168	324490,57	3526097,14
214	17006	324300,87	3525648,85	214	17047	324292,47	3526194,10	214	17088	324128,01	3526435,60	214	17129	323920,70	3525784,48	214	17169	324513,99	3526124,80
214	17007	324357,31	3525677,01	214	17048	324264,57	3526167,51	214	17089	324165,81	3526421,03	214	17130	323929,22	3525771,28	214	17170	324524,68	3526137,64
214	17008	324399,57	3525660,39	214	17049	324235,41	3526123,93	214	17090	324191,22	3526414,65	214	17131	323944,59	3525753,47	214	17171	324528,80	3526145,58
214	17009	324480,52	3525656,18	214	17050	324219,29	3526082,16	214	17091	324212,22	3526414,35	214	17132	324050,79	3525698,89	214	17172	324533,06	3526162,52
214	17010	324546,10	3525660,21	214	17051	324211,87	3526054,27	214	17092	324252,96	3526429,75	214	17133	324051,68	3525698,11	214	17173	324530,59	3526164,56
214	17011	324623,04	3525689,08	214	17052	324204,70	3526043,36	214	17093	324265,41	3526426,56	214	17134	324082,18	3525655,49	214	17174	324514,48	3526190,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	17175	324461,48	3526234,10	214	17215	324202,34	3525951,38	215	17255	323898,14	3526210,63	216	17295	324721,87	3526701,82	216	17336	324270,92	3527075,42
214	17176	324450,24	3526258,83	214	17216	324194,34	3525951,50	215	17256	323919,74	3526209,31	216	17296	324723,04	3526710,76	216	17337	324278,30	3527108,51
214	17177	324444,55	3526258,53	214	17217	324181,80	3525948,69	215	17257	323953,15	3526214,04	216	17297	324711,37	3526717,76	216	17338	324290,43	3527136,48
214	17178	324414,97	3526245,38	214	17218	324113,55	3525933,70	215	17226	324014,83	3526255,24	216	17298	324684,54	3526724,76	216	17339	324314,88	3527163,99
214	17179	324375,24	3526210,87	214	17219	324096,96	3525926,94	216	17258	324736,95	3526343,04	216	17299	324671,79	3526726,84	216	17340	324335,31	3527183,01
214	17180	324336,51	3526162,44	214	17220	324091,29	3525916,03	216	17259	324747,59	3526397,40	216	17300	324692,52	3526730,29	216	17341	324358,49	3527209,33
214	17181	324331,24	3526144,52	214	17221	324094,07	3525900,97	216	17260	324714,12	3526500,92	216	17301	324736,55	3526731,63	216	17342	324382,53	3527225,75
214	17182	324331,05	3526131,89	214	17222	324106,95	3525892,79	216	17261	324682,64	3526536,40	216	17302	324767,55	3526731,17	216	17343	324405,40	3527237,08
214	17183	324330,87	3526119,52	214	17223	324152,33	3525884,11	216	17262	324675,97	3526592,50	216	17303	324779,04	3526730,01	216	17344	324415,88	3527289,52
214	17184	324329,37	3526085,52	214	17224	324199,22	3525875,42	216	17263	324656,28	3526592,79	216	17304	324777,57	3526732,03	216	17345	324422,01	3527289,70
214	17185	324322,58	3526066,63	214	17225	324203,69	3525874,34	216	17264	324651,49	3526608,88	216	17305	324775,14	3526739,54	216	17346	324458,39	3527281,48
214	17186	324310,88	3526052,80	214	17210	324213,22	3525875,20	216	17265	324633,99	3526629,49	216	17306	324757,89	3526743,15	216	17347	324474,51	3527277,84
214	17187	324307,77	3526045,84	215	17226	324014,83	3526045,84	216	17266	324608,71	3526646,21	216	17307	324728,13	3526740,94	216	17348	324500,81	3527226,85
214	17188	324308,12	3526035,83	215	17227	324029,00	3526035,83	216	17267	324577,22	3526663,32	216	17308	324697,46	3526742,07	216	17349	324548,79	3527205,35
214	17189	324312,03	3526029,78	215	17228	324042,10	3526029,78	216	17268	324558,55	3526675,76	216	17309	324671,82	3526733,12	216	17350	324599,89	3527189,15
214	17190	324329,50	3526024,24	215	17229	324047,91	3526275,77	216	17269	324533,67	3526684,71	216	17310	324647,48	3526735,13	216	17351	324613,19	3527190,24
214	17191	324342,35	3526017,67	215	17230	324057,90	3526298,69	216	17270	324512,28	3526685,10	216	17311	324630,20	3526745,67	216	17352	324568,22	3527217,25
214	17192	324349,52	3526006,31	215	17231	324054,69	3526336,07	216	17271	324496,72	3526688,21	216	17312	324572,57	3526764,33	216	17353	324540,96	3527233,67
214	17193	324347,13	3525990,77	215	17232	324040,36	3526414,98	216	17272	324481,17	3526697,15	216	17313	324538,21	3526788,74	216	17354	324494,48	3527282,74
214	17194	324338,22	3525974,37	215	17233	324024,89	3526473,44	216	17273	324484,28	3526699,87	216	17314	324507,06	3526807,49	216	17355	324470,56	3527331,62
214	17195	324337,79	3525945,37	215	17234	324016,32	3526487,02	216	17274	324497,11	3526699,48	216	17315	324485,30	3526814,91	216	17356	324470,09	3527331,77
214	17196	324344,14	3525923,84	215	17235	324012,30	3526494,00	216	17275	324504,89	3526701,04	216	17316	324448,25	3526842,80	216	17357	324440,72	3527341,50
214	17197	324345,04	3525897,84	215	17236	324001,74	3526481,28	216	17276	324511,50	3526706,10	216	17317	324433,69	3526864,10	216	17358	324426,45	3527342,02
214	17198	324338,29	3525878,34	215	17237	323994,05	3526472,02	216	17277	324512,67	3526713,09	216	17318	324433,00	3526865,10	216	17359	324415,62	3527342,42
214	17199	324341,03	3525860,30	215	17238	323970,70	3526443,91	216	17278	324507,61	3526723,20	216	17319	324414,14	3526877,46	216	17360	324386,64	3527333,60
214	17200	324341,11	3525832,30	215	17239	323913,86	3526375,46	216	17279	324493,61	3526737,59	216	17320	324375,47	3526934,05	216	17361	324356,01	3527340,21
214	17201	324344,06	3525814,04	215	17240	323886,20	3526342,14	216	17280	324478,45	3526751,20	216	17321	324367,99	3527003,18	216	17362	324305,31	3527339,91
214	17202	324346,14	3525801,21	215	17241	323887,46	3526301,71	216	17281	324463,67	3526763,65	216	17322	324378,70	3527043,95	216	17363	324292,29	3527348,12
214	17203	324349,11	3525799,18	215	17242	323887,75	3526292,38	216	17282	324462,18	3526768,60	216	17323	324367,99	3527056,18	216	17364	324274,05	3527357,56
214	17204	324356,12	3525799,07	215	17243	323887,86	3526288,82	216	17283	324461,34	3526771,42	216	17324	324322,09	3527029,68	216	17365	324248,80	3527359,60
214	17205	324377,46	3525821,75	215	17244	323887,90	3526287,64	216	17284	324463,79	3526772,14	216	17325	324329,11	3526952,70	216	17366	324199,77	3527374,74
214	17206	324397,07	3525829,46	215	17245	323887,94	3526286,46	216	17285	324522,00	3526744,05	216	17326	324361,02	3526879,87	216	17367	324164,39	3527403,60
214	17207	324414,72	3525838,20	215	17246	323888,05	3526282,91	216	17286	324551,89	3526737,67	216	17327	324367,62	3526822,16	216	17368	324143,21	3527425,31
214	17208	324425,80	3525844,04	215	17247	323889,24	3526244,55	216	17287	324572,16	3526730,20	216	17328	324343,65	3526839,26	216	17369	324118,68	3527446,04
214	17209	324436,97	3525855,87	215	17248	323889,26	3526243,80	216	17288	324603,66	3526718,93	216	17329	324322,57	3526869,69	216	17370	324106,96	3527456,38
214	17160	324458,37	3525881,56	215	17249	323889,35	3526240,80	216	17289	324624,27	3526713,09	216	17330	324307,51	3526896,18	216	17371	324081,37	3527478,26
214	17210	324213,22	3525875,20	215	17250	323889,48	3526236,68	216	17290	324650,32	3526711,15	216	17331	324286,64	3526932,78	216	17372	324081,69	3527478,64
214	17211	324215,31	3525881,17	215	17251	323890,11	3526216,52	216	17291	324680,26	3526708,04	216	17332	324278,01	3526966,45	216	17373	324082,01	3527479,02
214	17212	324215,41	3525888,18	215	17252	323890,28	3526211,11	216	17292	324696,69	3526708,22	216	17333	324270,43	3526995,14	216	17374	324107,62	3527457,13
214	17213	324208,83	3525917,27	215	17253	323890,47	3526205,00	216	17293	324705,54	3526701,82	216	17334	324268,97	3527022,37	216	17375	324119,34	3527446,79
214	17214	324206,73	3525944,31	215	17254	323904,62	3526204,15	216	17294	324714,48	3526697,15	216	17335	324268,64	3527047,09	216	17376	324143,91	3527426,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	17377	324165,10	3527404,32	216	17418	324393,68	3527606,09	216	17459	324157,26	3528033,05	216	17500	324096,20	3528233,51	216	17541	323748,57	3527383,43
216	17378	324200,24	3527375,61	216	17419	324405,34	3527606,09	216	17460	324148,58	3528023,67	216	17501	324090,87	3528227,71	216	17542	323753,66	3527355,07
216	17379	324249,04	3527360,58	216	17420	324406,90	3527612,31	216	17461	324110,21	3527944,00	216	17502	324083,12	3528228,70	216	17543	323763,61	3527320,93
216	17380	324274,32	3527358,52	216	17421	324400,68	3527623,20	216	17462	324081,04	3527905,51	216	17503	324055,58	3528193,09	216	17544	323794,59	3527225,87
216	17381	324292,81	3527348,98	216	17422	324373,85	3527630,59	216	17463	324064,67	3527895,89	216	17504	324015,94	3528150,67	216	17545	323799,93	3527195,95
216	17382	324305,58	3527340,88	216	17423	324349,35	3527637,59	216	17464	324047,21	3527903,17	216	17505	324008,89	3528147,77	216	17546	323810,88	3527161,98
216	17383	324356,17	3527341,20	216	17424	324321,74	3527652,36	216	17465	324030,49	3527920,67	216	17506	323998,55	3528157,93	216	17547	323847,57	3527149,60
216	17384	324386,60	3527334,60	216	17425	324312,80	3527660,92	216	17466	324015,72	3527932,34	216	17507	323990,12	3528179,39	216	17548	323864,68	3527073,78
216	17385	324415,49	3527343,41	216	17426	324309,83	3527666,19	216	17467	324004,05	3527935,06	216	17508	323980,41	3528216,22	216	17549	323886,67	3526987,56
216	17386	324426,49	3527343,03	216	17427	324356,31	3527664,50	216	17468	323995,88	3527931,95	216	17509	323971,78	3528244,97	216	17550	323886,98	3526986,26
216	17387	324440,90	3527342,49	216	17428	324357,86	3527667,48	216	17469	323992,00	3527924,95	216	17510	323966,33	3528271,41	216	17551	323910,08	3526881,28
216	17388	324469,95	3527332,87	216	17429	324342,98	3527676,70	216	17470	323997,05	3527910,56	216	17511	323960,89	3528281,14	216	17552	323910,48	3526879,20
216	17389	324457,24	3527358,84	216	17430	324358,68	3527678,42	216	17471	324011,83	3527881,01	216	17512	323958,28	3528282,63	216	17553	323920,80	3526816,64
216	17390	324441,15	3527415,94	216	17431	324376,18	3527675,69	216	17472	324031,27	3527849,12	216	17513	323958,53	3528316,12	216	17554	323896,54	3526793,09
216	17391	324384,14	3527399,81	216	17432	324385,51	3527673,36	216	17473	324049,93	3527824,24	216	17514	323958,70	3528337,56	216	17555	323897,04	3526763,80
216	17392	324319,92	3527385,78	216	17433	324393,29	3527675,31	216	17474	324077,93	3527803,24	216	17515	323959,73	3528339,60	216	17556	323899,96	3526750,10
216	17393	324285,45	3527388,87	216	17434	324394,46	3527679,97	216	17475	324114,10	3527786,52	216	17516	323918,39	3528334,36	216	17557	323907,82	3526728,09
216	17394	324247,75	3527403,02	216	17435	324389,01	3527686,97	216	17476	324145,98	3527779,91	216	17517	323775,32	3528316,23	216	17558	323920,92	3526705,90
216	17395	324217,39	3527418,72	216	17436	324364,52	3527697,86	216	17477	324171,26	3527780,68	216	17518	323748,47	3528312,82	216	17559	323952,68	3526654,38
216	17396	324185,95	3527454,51	216	17437	324352,46	3527704,08	216	17478	324200,42	3527786,13	216	17519	323748,66	3528302,58	216	17560	324017,84	3526535,82
216	17397	324187,00	3527455,25	216	17438	324343,13	3527712,64	216	17479	324217,92	3527784,57	216	17520	323748,13	3528246,77	216	17561	324042,65	3526492,90
216	17398	324214,46	3527474,56	216	17439	324330,30	3527729,36	216	17480	324225,31	3527779,13	216	17521	323739,04	3528208,58	216	17562	324077,39	3526480,11
216	17399	324233,30	3527464,29	216	17440	324320,57	3527734,02	216	17481	324225,31	3527771,77	216	17522	323717,68	3528177,61	216	17563	324080,52	3526478,96
216	17400	324261,27	3527460,86	216	17441	324304,24	3527741,41	216	17482	324221,42	3527765,13	216	17523	323681,36	3528132,75	216	17564	324127,90	3526462,43
216	17401	324308,30	3527462,17	216	17442	324285,58	3527749,58	216	17483	324205,48	3527755,41	216	17524	323655,32	3528095,67	216	17565	324191,99	3526447,88
216	17402	324347,41	3527469,59	216	17443	324261,47	3527767,85	216	17484	324190,49	3527746,99	216	17525	323627,65	3528066,83	216	17566	324277,65	3526452,21
216	17403	324376,62	3527483,17	216	17444	324254,47	3527778,74	216	17485	324162,44	3527744,40	216	17526	323600,03	3528029,87	216	17567	324280,51	3526451,21
216	17404	324384,84	3527491,15	216	17445	324241,25	3527805,18	216	17486	324113,52	3527750,13	216	17527	323571,34	3527988,81	216	17568	324294,97	3526438,30
216	17405	324408,07	3527499,93	216	17446	324222,20	3527816,85	216	17487	324036,07	3527788,28	216	17528	323552,11	3527942,88	216	17569	324292,31	3526435,31
216	17406	324427,12	3527514,71	216	17447	324203,14	3527836,68	216	17488	323974,42	3527847,22	216	17529	323552,11	3527911,63	216	17570	324305,92	3526423,72
216	17407	324430,64	3527525,69	216	17448	324189,14	3527862,34	216	17489	323959,85	3527876,44	216	17530	323570,27	3527859,29	216	17571	324308,36	3526426,89
216	17408	324444,30	3527550,70	216	17449	324184,09	3527883,34	216	17490	323959,54	3527922,46	216	17531	323599,37	3527833,62	216	17572	324336,44	3526405,25
216	17409	324448,12	3527558,26	216	17450	324179,03	3527908,23	216	17491	323970,00	3527953,31	216	17532	323641,84	3527788,79	216	17573	324334,00	3526402,08
216	17410	324461,34	3527567,59	216	17451	324178,26	3527931,95	216	17492	324021,90	3528013,92	216	17533	323689,91	3527731,11	216	17574	324363,28	3526385,33
216	17411	324460,95	3527578,87	216	17452	324179,81	3527954,50	216	17493	324099,36	3528076,42	216	17534	323743,32	3527689,46	216	17575	324402,26	3526356,56
216	17412	324439,95	3527587,04	216	17453	324186,03	3527974,72	216	17494	324116,72	3528134,18	216	17535	323775,16	3527633,87	216	17576	324404,04	3526360,14
216	17413	324400,41	3527594,25	216	17454	324191,87	3527991,44	216	17495	324116,91	3528147,17	216	17536	323759,34	3527604,00	216	17577	324405,58	3526359,38
216	17414	324372,85	3527600,25	216	17455	324193,42	3528006,22	216	17496	324121,20	3528166,12	216	17537	323759,34	3527571,96	216	17578	324434,31	3526345,12
216	17415	324368,93	3527605,31	216	17456	324186,81	3528020,99	216	17497	324109,94	3528183,28	216	17538	323756,14	3527543,12	216	17579	324488,76	3526344,75
216	17416	324363,12	3527607,79	216	17457	324179,03	3528031,49	216	17498	324166,55	3528256,46	216	17539	323741,18	3527485,43	216	17580	324490,36	3526344,74
216	17417	324367,63	3527608,03	216	17458	324167,37	3528034,60	216	17499	324144,91	3528281,80	216	17540	323746,44	3527436,74	216	17581	324672,69	3526343,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	17582	324673,34	3526343,48	216	17622	324054,95	3527577,96	218	17661	323961,86	3526519,67	220	17700	323727,93	3527671,85	221	17740	323572,09	3528039,31
216	17258	324736,95	3526343,04	216	17623	324053,14	3527556,98	218	17662	323965,81	3526519,53	220	17701	323709,14	3527688,39	221	17741	323556,92	3528066,57
216	17583	324180,23	3527489,93	216	17624	324088,17	3527525,47	218	17663	323978,06	3526497,91	220	17702	323674,96	3527717,23	221	17742	323556,77	3528066,88
216	17584	324177,01	3527512,13	216	17625	324142,46	3527476,63	218	17664	323978,23	3526497,61	220	17703	323625,82	3527773,84	221	17743	323556,19	3528068,38
216	17585	324158,22	3527527,42	216	17626	324157,95	3527482,08	218	17665	323978,86	3526496,55	220	17704	323571,35	3527828,32	221	17744	323546,20	3528094,70
216	17586	324138,90	3527539,70	216	17583	324180,23	3527489,93	218	17666	323985,68	3526485,54	220	17705	323564,55	3527836,20	221	17745	323513,81	3528102,24
216	17587	324115,11	3527554,05	217	17627	323882,73	3526344,23	218	17667	323991,83	3526475,61	220	17706	323541,57	3527862,84	221	17746	323462,50	3528108,53
216	17588	324098,68	3527559,31	217	17628	323910,78	3526378,02	218	17638	323998,66	3526483,83	220	17707	323539,70	3527873,66	221	17747	323413,10	3528112,57
216	17589	324081,34	3527569,56	217	17629	323913,86	3526375,46	219	17668	324774,79	3526740,63	220	17708	323520,97	3527857,45	221	17748	323356,69	3528119,03
216	17590	324061,32	3527602,86	217	17630	323843,16	3526478,30	219	17669	324753,18	3526807,41	220	17709	323520,14	3527856,73	221	17749	323348,62	3528116,14
216	17591	324051,38	3527641,03	217	17631	323775,04	3526517,45	219	17670	324723,83	3526817,85	220	17710	323515,43	3527852,65	221	17750	323347,59	3528115,77
216	17592	324032,10	3527655,31	217	17632	323774,28	3526517,89	219	17671	324709,01	3526797,07	220	17711	323514,63	3527852,19	221	17751	323307,05	3528101,25
216	17593	324001,31	3527670,77	217	17633	323717,68	3526548,23	219	17672	324619,41	3526791,39	220	17712	323486,75	3527842,20	221	17752	323306,69	3528101,15
216	17594	323950,94	3527680,52	217	17634	323661,97	3526478,11	219	17673	324597,54	3526800,71	220	17713	323486,07	3527842,06	221	17753	323273,43	3528094,66
216	17595	323938,57	3527688,72	217	17635	323677,98	3526468,40	219	17674	324521,78	3526817,85	220	17714	323441,95	3527839,28	221	17754	323272,55	3528094,65
216	17596	323932,87	3527708,79	217	17636	323740,69	3526430,37	219	17675	324497,19	3526846,22	220	17715	323441,18	3527839,35	221	17755	323228,80	3528101,78
216	17597	323922,67	3527729,95	217	17637	323792,88	3526398,73	219	17676	324454,75	3526850,85	220	17716	323390,16	3527852,21	221	17756	323228,12	3528101,99
216	17598	323882,84	3527775,56	217	17627	323882,73	3526344,23	219	17677	324435,20	3526863,66	220	17717	323339,31	3527855,18	221	17757	323183,27	3528123,25
216	17599	323853,55	3527823,01	218	17638	323998,66	3526483,83	219	17678	324488,98	3526843,49	220	17718	323307,39	3527843,31	221	17758	323144,21	3528121,43
216	17600	323844,59	3527860,15	218	17639	324010,17	3526497,69	219	17679	324485,77	3526815,79	220	17719	323255,56	3527825,39	221	17759	323143,63	3528121,47
216	17601	323844,79	3527873,15	218	17640	323978,32	3526552,91	219	17680	324507,53	3526808,37	220	17720	323254,65	3527825,25	221	17760	323140,97	3528121,98
216	17602	323845,32	3527909,15	218	17641	323947,62	3526616,91	219	17681	324538,77	3526789,57	220	17721	323221,67	3527826,47	221	17761	323140,58	3528122,05
216	17603	323856,15	3527965,00	218	17642	323946,02	3526617,53	219	17682	324573,02	3526765,22	220	17722	323220,93	3527826,61	221	17762	323100,48	3528129,60
216	17604	323855,17	3528000,03	218	17643	323923,92	3526657,30	219	17683	324630,67	3526746,56	220	17723	323189,43	3527837,69	221	17763	323091,71	3528127,19
216	17605	323850,57	3528027,10	218	17644	323899,88	3526695,66	219	17684	324647,79	3526736,07	220	17724	323188,82	3527838,01	221	17764	323101,63	3528087,86
216	17606	323846,97	3528054,16	218	17645	323900,09	3526696,83	219	17685	324671,69	3526734,10	220	17725	323159,41	3527858,81	221	17765	323142,38	3527926,34
216	17607	323823,52	3528058,51	218	17646	323890,73	3526709,93	219	17686	324697,30	3526743,06	220	17726	323165,79	3527833,50	221	17766	323157,53	3527866,26
216	17608	323811,52	3528057,69	218	17647	323876,84	3526745,18	219	17687	324728,14	3526741,95	220	17727	323182,72	3527766,42	221	17767	323159,91	3527864,57
216	17609	323810,61	3528035,02	218	17648	323874,28	3526769,09	219	17688	324757,95	3526744,14	220	17728	323273,84	3527650,86	221	17768	323191,42	3527842,29
216	17610	323817,01	3528026,83	218	17649	323856,80	3526724,76	219	17689	324774,79	3526740,63	220	17729	323329,81	3527579,89	221	17769	323222,23	3527831,45
216	17611	323816,62	3527990,66	218	17650	323855,66	3526721,87	220	17689	323787,92	3527169,72	220	17730	323378,98	3527517,54	221	17770	323254,37	3527830,26
216	17612	323819,73	3527961,50	218	17651	323772,32	3526616,99	220	17690	323780,78	3527200,37	220	17731	323461,58	3527453,17	221	17771	323305,73	3527848,03
216	17613	323818,57	3527939,72	218	17652	323802,09	3526603,36	220	17691	323731,57	3527332,68	220	17732	323476,22	3527441,76	221	17772	323338,06	3527860,04
216	17614	323816,62	3527902,78	218	17653	323807,32	3526599,31	220	17692	323720,89	3527385,03	220	17733	323568,85	3527340,96	221	17773	323339,08	3527860,20
216	17615	323815,80	3527901,33	218	17654	323818,88	3526590,39	220	17693	323720,89	3527439,50	220	17734	323711,43	3527192,37	221	17774	323390,69	3527857,19
216	17616	323818,58	3527860,54	218	17655	323838,19	3526578,56	220	17694	323719,19	3527503,81	220	17735	323759,31	3527179,37	221	17775	323391,15	3527857,12
216	17617	323836,99	3527866,24	218	17656	323858,55	3526561,76	220	17695	323733,55	3527542,60	220	17736	323762,09	3527178,43	221	17776	323442,02	3527844,29
216	17618	323862,20	3527732,85	218	17657	323877,76	3526547,46	220	17696	323736,91	3527563,76	220	17737	323787,92	3527169,72	221	17777	323485,40	3527847,03
216	17619	323920,15	3527694,98	218	17658	323898,35	3526536,83	220	17697	323736,91	3527607,21	221	17737	323538,70	3527879,42	221	17778	323512,51	3527856,74
216	17620	323924,18	3527662,92	218	17659	323922,57	3526524,82	220	17698	323745,46	3527643,52	221	17738	323531,43	3527921,48	221	17779	323517,69	3527861,22
216	17621	324019,03	3527617,50	218	17660	323944,62	3526520,30	220	17699	323739,75	3527656,19	221	17739	323536,44	3527971,70	221	17780	323518,52	3527861,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	17737	323538,70	3527879,42	222	17821	323575,27	3528043,88	223	17861	324107,12	3530117,64	223	17902	323479,54	3529075,54	223	17943	323188,33	3528312,75
222	17781	323614,07	3528085,75	222	17781	323614,07	3528085,75	223	17862	324077,71	3530109,02	223	17903	323477,53	3529054,61	223	17944	323179,06	3528329,16
222	17782	323673,07	3528154,88	223	17822	323723,12	3528313,65	223	17863	323941,22	3530069,03	223	17904	323466,89	3529033,99	223	17945	323167,10	3528339,49
222	17783	323674,12	3528158,70	223	17823	323722,76	3528320,36	223	17864	323831,32	3529930,79	223	17905	323465,06	3529018,00	223	17946	323168,57	3528378,98
222	17784	323679,94	3528164,44	223	17824	323728,74	3528401,63	223	17865	323800,45	3529933,05	223	17906	323466,65	3528994,46	223	17947	323179,62	3528410,71
222	17785	323680,29	3528164,90	223	17825	323742,56	3528433,44	223	17866	323784,50	3529934,22	223	17907	323478,18	3528973,02	223	17948	323194,19	3528437,35
222	17786	323687,58	3528175,17	223	17826	323813,82	3528522,63	223	17867	323663,91	3529943,05	223	17908	323484,79	3528951,76	223	17949	323206,51	3528470,27
222	17787	323689,85	3528176,24	223	17827	323841,59	3528557,88	223	17868	323523,23	3529953,36	223	17909	323484,47	3528943,13	223	17950	323222,17	3528493,17
222	17788	323719,82	3528218,20	223	17828	323853,34	3528586,72	223	17869	323531,77	3529869,55	223	17910	323478,99	3528928,50	223	17951	323236,23	3528506,24
222	17789	323725,16	3528275,88	223	17829	323878,34	3528633,74	223	17870	323543,14	3529758,04	223	17911	323472,96	3528899,07	223	17952	323254,86	3528542,62
222	17790	323723,33	3528309,64	223	17830	323910,44	3528688,37	223	17871	323300,62	3529522,65	223	17912	323460,76	3528869,86	223	17953	323281,48	3528594,77
222	17791	323694,88	3528306,03	223	17831	323963,36	3528800,41	223	17872	323255,54	3529387,37	223	17913	323451,40	3528850,44	223	17954	323294,35	3528609,13
222	17792	323611,89	3528295,51	223	17832	323971,91	3528818,51	223	17873	323334,15	3529416,59	223	17914	323427,12	3528827,87	223	17955	323297,64	3528631,25
222	17793	323471,37	3528277,70	223	17833	323976,55	3528829,48	223	17874	323367,41	3529434,15	223	17915	323410,08	3528801,31	223	17956	323312,74	3528680,15
222	17794	323379,11	3528266,00	223	17834	323983,66	3528846,29	223	17875	323397,65	3529476,56	223	17916	323383,75	3528789,94	223	17957	323350,91	3528713,65
222	17795	323149,67	3528236,91	223	17835	324009,30	3528924,27	223	17876	323415,19	3529496,68	223	17917	323363,76	3528783,26	223	17958	323368,93	3528729,41
222	17796	323066,68	3528226,40	223	17836	324008,23	3528940,29	223	17877	323428,21	3529501,13	223	17918	323340,49	3528787,84	223	17959	323392,73	3528732,75
222	17797	323090,49	3528132,04	223	17837	323984,73	3529001,18	223	17878	323441,72	3529492,71	223	17919	323327,29	3528764,85	223	17960	323425,13	3528697,59
222	17798	323099,71	3528134,57	223	17838	323972,98	3529055,65	223	17879	323456,84	3529474,34	223	17920	323319,98	3528734,23	223	17961	323442,84	3528699,22
222	17799	323100,83	3528134,62	223	17839	323972,98	3529083,43	223	17880	323453,61	3529440,82	223	17921	323304,41	3528713,80	223	17962	323453,83	3528646,06
222	17800	323141,89	3528126,89	223	17840	323972,98	3529092,07	223	17881	323445,52	3529409,46	223	17922	323281,98	3528691,15	223	17963	323466,41	3528638,66
222	17801	323142,28	3528126,82	223	17841	323972,65	3529092,73	223	17882	323451,54	3529385,49	223	17923	323266,86	3528683,06	223	17964	323477,22	3528637,28
222	17802	323144,27	3528126,44	223	17842	323971,77	3529113,00	223	17883	323469,23	3529361,88	223	17924	323251,30	3528662,63	223	17965	323488,29	3528642,79
222	17803	323183,66	3528128,27	223	17843	323971,77	3529113,83	223	17884	323465,95	3529339,27	223	17925	323250,93	3528652,76	223	17966	323508,53	3528655,89
222	17804	323184,85	3528128,03	223	17844	323971,88	3529115,79	223	17885	323450,69	3529294,12	223	17926	323250,56	3528642,88	223	17967	323537,73	3528670,64
222	17805	323229,95	3528106,66	223	17845	323972,42	3529133,16	223	17886	323435,38	3529247,73	223	17927	323233,18	3528639,82	223	17968	323548,66	3528672,21
222	17806	323272,91	3528099,65	223	17846	323972,82	3529133,63	223	17887	323419,31	3529213,73	223	17928	323213,63	3528612,12	223	17969	323561,23	3528664,82
222	17807	323305,55	3528106,01	223	17847	323971,91	3529182,77	223	17888	323401,30	3529161,26	223	17929	323201,12	3528574,28	223	17970	323591,22	3528647,88
222	17808	323346,94	3528120,85	223	17848	323967,64	3529219,08	223	17889	323400,60	3529109,38	223	17930	323185,19	3528543,98	223	17971	323612,74	3528642,13
222	17809	323347,96	3528121,22	223	17849	323969,77	3529232,97	223	17890	323405,56	3529077,07	223	17931	323162,86	3528507,73	223	17972	323629,76	3528621,70
222	17810	323355,56	3528123,93	223	17850	323973,67	3529240,44	223	17891	323417,80	3529074,14	223	17932	323140,27	3528464,07	223	17973	323643,13	3528609,33
222	17811	323356,68	3528124,06	223	17851	323975,10	3529258,07	223	17892	323427,97	3529082,41	223	17933	323104,38	3528428,33	223	17974	323657,64	3528600,88
222	17812	323413,62	3528117,55	223	17852	324007,46	3529802,40	223	17893	323443,40	3529099,14	223	17934	323079,32	3528406,10	223	17975	323677,14	3528594,22
222	17813	323463,06	3528113,50	223	17853	324008,02	3529804,82	223	17894	323456,37	3529115,95	223	17935	323056,08	3528268,41	223	17976	323694,13	3528599,53
222	17814	323514,69	3528107,16	223	17854	324028,11	3529853,53	223	17895	323470,48	3529130,25	223	17936	323065,69	3528230,31	223	17977	323706,67	3528617,86
222	17815	323548,63	3528099,27	223	17855	324042,92	3529889,46	223	17896	323474,68	3529143,69	223	17937	323066,18	3528230,36	223	17978	323707,56	3528641,56
222	17816	323549,70	3528098,72	223	17856	324059,48	3529932,71	223	17897	323489,39	3529174,03	223	17938	323149,17	3528240,88	223	17979	323710,04	3528655,32
222	17817	323550,40	3528097,73	223	17857	324077,51	3529979,80	223	17898	323510,85	3529186,83	223	17939	323149,67	3528236,91	223	17980	323715,16	3528660,08
222	17818	323560,31	3528071,64	223	17858	324104,37	3530074,69	223	17899	323509,74	3529157,21	223	17940	323152,54	3528246,10	223	17981	323718,15	3528660,96
222	17819	323560,88	3528070,15	223	17859	324122,82	3530122,24	223	17900	323506,02	3529123,98	223	17941	323164,36	3528265,44	223	17982	323733,75	3528655,43
222	17820	323561,37	3528068,83	223	17860	324117,76	3530120,76	223	17901	323491,23	3529091,17	223	17942	323177,32	3528282,27	223	17983	323754,21	3528647,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	17984	323774,70	3528641,05	224	18024	324396,98	3528674,80	224	18065	324022,36	3529800,26	224	18106	323917,89	3528338,33	225	18146	324061,64	3529830,08
223	17985	323798,27	3528637,20	224	18025	324294,52	3528605,58	224	18066	323990,69	3529267,39	224	18107	323919,00	3528338,47	225	18147	324063,10	3529813,81
223	17986	323829,95	3528612,06	224	18026	324265,94	3528588,86	224	18067	324001,49	3529280,53	224	18108	323961,91	3528343,91	225	18148	324075,52	3529675,19
223	17987	323823,97	3528603,20	224	18027	324252,43	3528584,27	224	18068	323999,16	3529243,61	224	18109	324023,61	3528465,63	225	18149	324081,93	3529568,37
223	17988	323814,59	3528589,30	224	18028	324236,00	3528582,06	224	18069	323985,80	3529223,36	224	18110	324040,68	3528485,01	225	18150	324092,61	3529457,28
223	17989	323790,68	3528584,49	224	18029	324224,44	3528584,68	224	18070	323987,93	3529187,04	224	18111	324041,19	3528485,06	225	18151	324095,04	3529412,84
223	17990	323767,41	3528589,06	224	18030	324200,21	3528604,04	224	18071	323990,75	3529148,71	224	18112	324044,98	3528486,81	225	18152	324103,40	3529409,92
223	17991	323735,91	3528571,69	224	18031	324175,47	3528621,41	224	18072	323991,68	3529136,03	224	18113	324104,49	3528557,46	225	18153	324109,62	3529400,20
223	17992	323712,46	3528537,97	224	18032	324155,28	3528676,72	224	18073	323991,14	3529078,08	224	18114	324106,02	3528559,44	225	18154	324112,15	3529379,01
223	17993	323686,35	3528532,77	224	18033	324166,31	3528745,59	224	18074	323994,67	3529035,73	224	18115	324133,05	3528526,03	225	18155	324117,01	3529365,40
223	17994	323660,39	3528531,26	224	18034	324165,59	3528831,61	224	18075	324000,24	3529015,03	224	18116	324164,13	3528498,56	225	18156	324122,65	3529358,20
223	17995	323617,21	3528498,26	224	18035	324140,87	3528884,99	224	18076	324012,50	3528985,15	224	18117	324197,43	3528484,06	225	18157	324134,12	3529349,45
223	17996	323590,69	3528481,95	224	18036	324129,94	3528957,17	224	18077	324028,36	3528946,95	224	18118	324230,98	3528486,56	225	18121	324150,26	3529346,15
223	17997	323567,97	3528467,96	224	18037	324095,94	3529024,69	224	18078	324028,52	3528923,20	224	18119	324238,92	3528491,65	226	18158	324361,80	3530341,73
223	17998	323536,15	3528441,96	224	18038	324065,15	3529074,17	224	18079	324019,98	3528884,74	224	18120	324248,64	3528501,95	226	18159	324407,73	3530386,60
223	17999	323511,33	3528437,94	224	18039	324020,24	3529109,46	224	18080	323980,46	3528784,34	224	18011	324322,91	3528530,73	226	18160	324419,48	3530405,82
223	18000	323484,35	3528442,64	224	18040	324013,26	3529114,95	224	18081	323932,39	3528687,13	225	18121	324150,26	3529346,15	226	18161	324435,50	3530442,14
223	18001	323454,41	3528433,87	224	18041	324011,93	3529126,96	224	18082	323918,50	3528658,29	225	18122	324124,79	3529420,61	226	18162	324457,93	3530512,64
223	18002	323443,73	3528412,02	224	18042	324017,26	3529156,30	224	18083	323868,30	3528567,76	225	18123	324124,21	3529465,14	226	18163	324471,20	3530551,82
223	18003	323432,68	3528346,94	224	18043	324019,55	3529168,87	224	18084	323867,30	3528553,71	225	18124	324128,48	3529525,22	226	18164	324480,37	3530578,87
223	18004	323403,37	3528288,71	224	18044	324033,68	3529210,67	224	18085	323880,81	3528548,77	225	18125	324122,46	3529560,60	226	18165	324488,91	3530593,82
223	18005	323385,19	3528270,80	224	18045	324064,78	3529251,21	224	18086	323882,75	3528547,30	225	18126	324113,71	3529603,37	226	18166	324509,21	3530624,80
223	18006	323470,87	3528281,67	224	18046	324066,82	3529254,18	224	18087	323890,22	3528541,63	225	18127	324100,29	3529638,37	226	18167	324522,02	3530661,12
223	18007	323473,06	3528281,95	224	18047	324069,46	3529263,15	224	18088	323891,60	3528533,61	225	18128	324087,26	3529744,33	226	18168	324560,48	3530773,28
223	18008	323611,39	3528299,48	224	18048	324069,67	3529277,15	224	18089	323888,45	3528523,66	225	18129	324081,04	3529789,83	226	18169	324598,93	3530863,01
223	18009	323694,38	3528310,00	224	18049	324062,41	3529293,25	224	18090	323873,07	3528498,88	225	18130	324082,21	3529837,27	226	18170	324608,55	3530876,89
223	18010	323695,03	3528310,08	224	18050	324068,08	3529305,18	224	18091	323849,71	3528474,21	225	18131	324089,78	3529874,48	226	18171	324647,67	3530931,85
223	17822	323723,12	3528313,65	224	18051	324090,20	3529311,85	224	18092	323832,50	3528465,32	225	18132	324095,43	3529902,21	226	18172	324627,42	3530941,29
224	18011	324322,91	3528530,73	224	18052	324106,35	3529321,61	224	18093	323830,45	3528470,16	225	18133	324098,54	3529927,48	226	18173	324626,35	3530942,25
224	18012	324382,99	3528571,56	224	18053	324108,93	3529327,58	224	18094	323828,68	3528474,35	225	18134	324104,76	3529953,15	226	18174	324625,98	3530943,63
224	18013	324386,87	3528578,17	224	18054	324106,61	3529339,61	224	18095	323829,07	3528483,68	225	18135	324114,48	3529978,42	226	18175	324629,54	3531066,59
224	18014	324386,49	3528585,36	224	18055	324089,10	3529372,88	224	18096	323836,46	3528490,68	225	18136	324133,54	3530003,31	226	18176	324618,51	3531115,39
224	18015	324382,01	3528589,64	224	18056	324085,93	3529394,93	224	18097	323841,12	3528499,62	225	18137	324152,98	3530034,42	226	18177	324518,69	3531190,29
224	18016	324379,87	3528596,25	224	18057	324085,70	3529412,94	224	18098	323839,57	3528506,23	225	18138	324157,26	3530051,53	226	18178	324518,44	3531190,49
224	18017	324380,65	3528604,42	224	18058	324069,11	3529509,22	224	18099	323831,79	3528510,51	225	18139	324155,31	3530071,75	226	18179	324496,43	3531212,02
224	18018	324384,35	3528613,55	224	18059	324055,30	3529656,45	224	18100	323830,19	3528511,04	225	18140	324150,65	3530097,02	226	18180	324450,24	3531236,57
224	18019	324407,87	3528641,36	224	18060	324049,85	3529714,94	224	18101	323775,01	3528418,13	225	18141	324149,48	3530120,74	226	18181	324425,75	3531239,73
224	18020	324416,04	3528658,27	224	18061	324046,68	3529748,90	224	18102	323747,59	3528359,20	225	18142	324149,85	3530130,16	226	18182	324414,55	3531241,18
224	18021	324418,37	3528672,66	224	18062	324040,27	3529815,13	224	18103	323748,39	3528316,85	225	18143	324140,67	3530127,47	226	18183	324413,58	3531241,52
224	18022	324414,48	3528681,02	224	18063	324045,97	3529857,50	224	18104	323774,82	3528320,20	225	18144	324109,71	3530170,01	226	18184	324314,12	3531301,17
224	18023	324410,21	3528682,96	224	18064	324041,97	3529847,81	224	18105	323775,47	3528320,28	225	18145	324070,18	3529883,49	226	18185	324313,46	3531301,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	18186	324054,61	3531471,28	227	18226	324946,12	3530538,84	227	18267	324919,21	3530756,34	227	18308	324150,07	3530134,15	227	18349	324783,83	3530413,22
226	18187	323909,54	3531589,13	227	18227	324919,60	3530538,06	227	18268	324902,43	3530760,63	227	18309	324164,88	3530133,32	227	18350	324801,78	3530422,97
226	18188	323904,40	3531591,90	227	18228	324894,63	3530535,33	227	18269	324889,56	3530759,46	227	18310	324175,63	3530132,70	227	18214	324818,94	3530430,39
226	18189	323884,74	3531602,50	227	18229	324854,06	3530525,97	227	18270	324875,51	3530755,95	227	18311	324173,18	3530128,84	228	18351	324677,25	3530977,72
226	18190	323847,72	3531539,54	227	18230	324814,65	3530509,19	227	18271	324857,96	3530757,90	227	18312	324366,40	3530117,90	228	18352	324663,71	3531005,49
226	18191	323844,01	3531380,99	227	18231	324788,90	3530490,86	227	18272	324845,86	3530763,36	227	18313	324455,50	3530168,64	228	18353	324656,45	3531041,59
226	18192	323921,16	3531174,39	227	18232	324774,86	3530477,59	227	18273	324835,33	3530777,79	227	18314	324491,63	3530196,31	228	18354	324656,67	3531079,88
226	18193	323925,87	3531161,77	227	18233	324760,03	3530460,43	227	18274	324831,43	3530793,40	227	18315	324531,81	3530243,13	228	18355	324657,68	3531139,14
226	18194	323953,74	3531087,16	227	18234	324751,45	3530446,38	227	18275	324833,38	3530803,15	227	18316	324553,66	3530271,41	228	18356	324655,62	3531182,46
226	18195	323997,73	3530969,36	227	18235	324742,09	3530447,16	227	18276	324842,35	3530810,95	227	18317	324552,88	3530295,40	228	18357	324658,14	3531209,59
226	18196	324003,77	3530953,18	227	18236	324726,48	3530459,65	227	18277	324855,23	3530814,86	227	18318	324537,66	3530310,62	228	18358	324674,52	3531222,38
226	18197	324031,07	3530880,11	227	18237	324706,59	3530474,47	227	18278	324864,59	3530820,32	227	18319	324522,45	3530328,17	228	18359	324690,12	3531239,74
226	18198	324087,36	3530729,38	227	18238	324689,42	3530507,24	227	18279	324866,54	3530828,51	227	18320	324519,72	3530341,83	228	18360	324715,35	3531274,69
226	18199	324081,87	3530568,64	227	18239	324675,38	3530552,89	227	18280	324857,57	3530842,16	227	18321	324532,98	3530351,97	228	18361	324752,39	3531290,24
226	18200	324077,67	3530445,42	227	18240	324671,09	3530575,32	227	18281	324829,09	3530881,96	227	18322	324553,27	3530365,63	228	18362	324768,98	3531341,27
226	18201	324066,20	3530226,24	227	18241	324666,79	3530602,63	227	18282	324795,54	3530931,11	227	18323	324556,78	3530385,13	228	18363	324784,06	3531447,06
226	18202	323976,20	3530113,04	227	18242	324671,09	3530627,60	227	18283	324784,61	3530954,91	227	18324	324554,44	3530412,44	228	18364	324784,08	3531463,26
226	18203	323946,62	3530075,82	227	18243	324685,52	3530670,90	227	18284	324778,37	3530980,27	227	18325	324550,15	3530436,63	228	18365	324788,51	3531468,12
226	18204	324076,31	3530113,82	227	18244	324701,13	3530703,67	227	18285	324799,01	3531002,12	227	18326	324550,54	3530470,57	228	18366	324792,42	3531488,02
226	18205	324080,02	3530114,91	227	18245	324715,95	3530722,40	227	18286	324753,40	3530989,24	227	18327	324558,73	3530496,32	228	18367	324797,49	3531500,11
226	18206	324105,72	3530122,44	227	18246	324735,07	3530723,96	227	18287	324727,26	3530971,30	227	18328	324561,07	3530511,53	228	18368	324809,58	3531508,70
226	18207	324125,10	3530128,12	227	18247	324750,28	3530740,34	227	18288	324701,13	3530942,04	227	18329	324557,95	3530533,77	228	18369	324809,97	3531530,15
226	18208	324132,14	3530146,26	227	18248	324762,38	3530761,80	227	18289	324692,03	3530962,59	227	18330	324556,00	3530548,98	228	18370	324799,83	3531553,95
226	18209	324160,98	3530194,33	227	18249	324771,74	3530768,43	227	18290	324676,91	3530939,91	227	18331	324560,29	3530580,59	228	18371	324776,03	3531578,92
226	18210	324194,39	3530230,42	227	18250	324786,56	3530768,82	227	18291	324607,47	3530834,16	227	18332	324565,50	3530605,11	228	18372	324763,55	3531596,86
226	18211	324245,37	3530258,42	227	18251	324798,66	3530749,70	227	18292	324583,98	3530782,89	227	18333	324570,04	3530620,38	228	18373	324745,60	3531619,10
226	18212	324290,23	3530288,33	227	18252	324827,92	3530709,91	227	18293	324548,73	3530681,41	227	18334	324579,02	3530630,91	228	18374	324729,99	3531646,80
226	18213	324330,82	3530315,03	227	18253	324877,07	3530654,51	227	18294	324530,57	3530629,07	227	18335	324587,60	3530629,74	228	18375	324721,41	3531669,04
226	18158	324361,80	3530341,73	227	18254	324896,19	3530636,18	227	18295	324499,59	353070,32	227	18336	324590,72	3530619,21	228	18376	324722,58	3531683,86
227	18214	324818,94	3530430,39	227	18255	324927,40	3530610,82	227	18296	324477,75	3530504,09	227	18337	324591,50	3530603,60	228	18377	324729,99	3531698,30
227	18215	324836,11	3530440,92	227	18256	324951,98	3530589,75	227	18297	324466,48	3530469,92	227	18338	324589,16	3530579,02	228	18378	324741,70	3531712,73
227	18216	324847,03	3530455,74	227	18257	324965,24	3530577,66	227	18298	324447,25	3530423,98	227	18339	324588,77	3530545,47	228	18379	324765,89	3531725,22
227	18217	324858,35	3530469,79	227	18258	324981,63	3530579,22	227	18299	324429,09	3530380,19	227	18340	324595,79	3530507,24	228	18380	324771,95	3531729,03
227	18218	324871,22	3530477,98	227	18259	324996,84	3530590,14	227	18300	324374,61	3530322,51	227	18341	324606,32	3530469,01	228	18381	324822,59	3531684,55
227	18219	324898,92	3530485,78	227	18260	325002,30	3530606,92	227	18301	324318,00	3530277,64	227	18342	324623,10	3530435,85	228	18382	324861,01	3531644,97
227	18220	324925,84	3530493,20	227	18261	325002,30	3530628,77	227	18302	324272,07	3530249,87	227	18343	324652,75	3530397,62	228	18383	324887,51	3531677,59
227	18221	324959,39	3530496,32	227	18262	325006,59	3530646,32	227	18303	324225,07	3530224,23	227	18344	324700,74	3530363,68	228	18384	324876,07	3531715,76
227	18222	324968,75	3530505,68	227	18263	325012,84	3530661,15	227	18304	324190,89	3530195,39	227	18345	324714,00	3530359,77	228	18385	324849,39	3531771,18
227	18223	324973,04	3530519,73	227	18264	324999,18	3530680,26	227	18305	324163,11	3530164,42	227	18346	324737,80	3530394,89	228	18386	324827,27	3531798,25
227	18224	324972,26	3530532,60	227	18265	324950,42	3530725,91	227	18306	324142,27	3530132,10	227	18347	324748,04	3530402,35	228	18387	324831,04	3531800,51
227	18225	324966,02	3530537,67	227	18266	324932,86	3530741,51	227	18307	324148,73	3530133,99	227	18348	324761,60	3530408,93	228	18388	324837,28	3531812,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	18389	324836,50	3531836,79	228	18430	324517,21	3532708,33	228	18471	324732,33	3533300,17	228	18512	324393,16	3532774,14	228	18553	324591,64	3531867,49
228	18390	324826,75	3531871,12	228	18431	324529,43	3532756,17	228	18472	324723,09	3533316,59	228	18513	324402,16	3532632,54	228	18554	324584,49	3531841,81
228	18391	324816,21	3531914,43	228	18432	324550,96	3532791,85	228	18473	324715,37	3533340,36	228	18514	324410,94	3532532,78	228	18555	324566,82	3531831,36
228	18392	324809,19	3531950,71	228	18433	324577,89	3532820,46	228	18474	324713,06	3533376,28	228	18515	324418,16	3532494,90	228	18556	324554,89	3531809,59
228	18393	324808,41	3531973,34	228	18434	324602,09	3532833,10	228	18475	324712,59	3533396,07	228	18516	324435,93	3532401,69	228	18557	324556,37	3531783,58
228	18394	324809,97	3531996,74	228	18435	324628,81	3532847,72	228	18476	324713,78	3533426,91	228	18517	324431,34	3532321,48	228	18558	324561,91	3531767,31
228	18395	324812,05	3532002,90	228	18436	324682,65	3532869,92	228	18477	324716,96	3533445,32	228	18518	324422,19	3532229,53	228	18559	324565,76	3531738,75
228	18396	324819,72	3532025,61	228	18437	324732,76	3532876,18	228	18478	324720,23	3533466,20	228	18519	324397,90	3532167,90	228	18560	324564,15	3531728,92
228	18397	324816,99	3532052,53	228	18438	324799,67	3532869,18	228	18479	324727,30	3533489,40	228	18520	324456,14	3532218,21	228	18561	324550,09	3531715,87
228	18398	324808,41	3532079,84	228	18439	324835,49	3532856,64	228	18480	324729,39	3533494,60	228	18521	324491,70	3532242,47	228	18562	324531,13	3531704,23
228	18399	324792,81	3532100,52	228	18440	324847,96	3532854,46	228	18481	324728,97	3533494,87	228	18522	324521,26	3532254,87	228	18563	324524,67	3531697,32
228	18400	324775,64	3532109,10	228	18441	324862,01	3532857,25	228	18482	324717,13	3533502,62	228	18523	324510,51	3532230,11	228	18564	324514,42	3531686,34
228	18401	324758,08	3532114,17	228	18442	324869,60	3532863,14	228	18483	324702,11	3533458,09	228	18524	324505,01	3532215,49	228	18565	324500,31	3531672,05
228	18402	324754,96	3532124,31	228	18443	324873,28	3532871,37	228	18484	324694,82	3533382,63	228	18525	324516,95	3532205,16	228	18566	324484,72	3531651,65
228	18403	324752,89	3532143,70	228	18444	324888,16	3532872,15	228	18485	324694,16	3533381,16	228	18526	324533,20	3532210,71	228	18567	324460,71	3531636,49
228	18404	324744,53	3532152,82	228	18445	324896,89	3532880,06	228	18486	324692,75	3533380,41	228	18527	324550,54	3532212,52	228	18568	324434,37	3531625,14
228	18405	324712,66	3532162,30	228	18446	324897,16	3532897,25	228	18487	324666,16	3533375,92	228	18528	324561,39	3532205,92	228	18569	324406,80	3531613,84
228	18406	324688,88	3532177,66	228	18447	324903,98	3532929,60	228	18488	324664,89	3533376,03	228	18529	324555,95	3532192,54	228	18570	324386,71	3531604,72
228	18407	324669,28	3532204,96	228	18448	324918,90	3532936,81	228	18489	324663,84	3533376,76	228	18530	324534,62	3532183,48	228	18571	324347,91	3531590,13
228	18408	324659,41	3532249,88	228	18449	324932,58	3533037,17	228	18490	324595,15	3533456,76	228	18531	324505,40	3532161,12	228	18572	324325,46	3531583,57
228	18409	324658,04	3532256,14	228	18450	324940,04	3533068,88	228	18491	324552,27	3533455,20	228	18532	324501,23	3532148,92	228	18573	324324,47	3531557,66
228	18410	324657,08	3532259,15	228	18451	324936,31	3533093,13	228	18492	324550,85	3533455,58	228	18533	324505,59	3532133,93	228	18574	324324,52	3531534,37
228	18411	324648,07	3532292,29	228	18452	324922,63	3533119,86	228	18493	324549,89	3533456,70	228	18534	324526,44	3532130,66	228	18575	324304,30	3531513,96
228	18412	324642,34	3532310,38	228	18453	324917,03	3533141,62	228	18494	324535,03	3533490,71	228	18535	324549,99	3532133,47	228	18576	324294,59	3531518,03
228	18413	324631,57	3532326,54	228	18454	324910,19	3533165,87	228	18495	324526,90	3533488,99	228	18536	324580,97	3532137,22	228	18577	324280,51	3531537,10
228	18414	324607,78	3532340,91	228	18455	324892,16	3533196,96	228	18496	324526,30	3533488,87	228	18537	324607,55	3532122,62	228	18578	324268,71	3531551,14
228	18415	324577,43	3532351,36	228	18456	324876,62	3533209,40	228	18497	324501,61	3533483,69	228	18538	324605,47	3532100,46	228	18579	324251,69	3531557,97
228	18416	324544,50	3532356,84	228	18457	324844,91	3533221,83	228	18498	324477,22	3533476,95	228	18539	324596,57	3532093,39	228	18580	324234,26	3531553,68
228	18417	324509,06	3532361,37	228	18458	324838,19	3533224,63	228	18499	324476,78	3533476,86	228	18540	324582,63	3532084,04	228	18581	324228,63	3531535,36
228	18418	324501,09	3532363,48	228	18459	324836,11	3533208,46	228	18500	324417,15	3533471,45	228	18541	324580,69	3532065,58	228	18582	324220,58	3531518,37
228	18419	324501,74	3532373,48	228	18460	324842,84	3533190,90	228	18501	324416,44	3533471,49	228	18542	324583,40	3532039,53	228	18583	324216,84	3531517,28
228	18420	324513,73	3532406,31	228	18461	324850,60	3533168,37	228	18502	324361,03	3533482,40	228	18543	324581,46	3532021,07	228	18584	324206,93	3531516,42
228	18421	324517,84	3532447,26	228	18462	324866,76	3533139,33	228	18503	324330,29	3533481,41	228	18544	324580,66	3532000,09	228	18585	324199,78	3531522,87
228	18422	324533,92	3532487,03	228	18463	324862,58	3533127,14	228	18504	324314,09	3533480,89	228	18545	324572,61	3531983,11	228	18586	324183,81	3531524,71
228	18423	324548,16	3532501,82	228	18464	324840,51	3533130,45	228	18505	324313,13	3533434,01	228	18546	324556,08	3531970,15	228	18587	324176,00	3531521,70
228	18424	324568,54	3532505,25	228	18465	324814,17	3533151,23	228	18506	324313,08	3533431,44	228	18547	324538,51	3531930,05	228	18588	324175,68	3531537,99
228	18425	324576,31	3532516,13	228	18466	324818,77	3533174,54	228	18507	324317,07	3533262,33	228	18548	324538,71	3531902,86	228	18589	324180,40	3531597,13
228	18426	324577,24	3532531,68	228	18467	324805,03	3533202,24	228	18508	324321,82	3533228,09	228	18549	324546,91	3531891,43	228	18590	324186,69	3531632,72
228	18427	324567,92	3532552,82	228	18468	324786,00	3533220,27	228	18509	324363,05	3532972,45	228	18550	324569,07	3531922,71	228	18591	324211,56	3531670,07
228	18428	324520,60	3532599,26	228	18469	324760,65	3533266,96	228	18510	324379,27	3532871,89	228	18551	324576,09	3531912,55	228	18592	324199,27	3531703,90
228	18429	324512,94	3532656,39	228	18470	324747,77	3533284,76	228	18511	324392,28	3532788,05	228	18552	324588,51	3531882,43	228	18593	324191,44	3531725,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
228	18594	324192,62	3531756,06	229	18634	324840,87	3532766,08	230	18674	324666,72	3533381,08	231	18714	324672,50	3533736,15	232	18675	324790,19	3533522,76
228	18595	324193,37	3531775,80	229	18635	324840,56	3532772,89	230	18663	324690,03	3533385,02	231	18715	324658,06	3533739,15	232	18755	324812,61	3533767,81
228	18596	324190,71	3531803,09	229	18636	324831,23	3532781,62	231	18675	324790,19	3533522,76	231	18716	324633,99	3533754,88	232	18756	324807,62	3533780,33
228	18597	324198,42	3531843,56	229	18637	324816,93	3532788,15	231	18676	324797,03	3533534,58	231	18717	324597,37	3533761,23	232	18757	324806,92	3533793,95
228	18598	324197,83	3531851,63	229	18638	324779,31	3532792,19	231	18677	324797,03	3533543,28	231	18718	324579,27	3533760,72	232	18758	324816,78	3533825,69
228	18599	324156,58	3531865,03	229	18639	324737,00	3532795,71	231	18678	324787,71	3533564,42	231	18719	324575,05	3533745,18	232	18759	324825,13	3533850,07
228	18600	324134,20	3531909,88	229	18640	324724,91	3532794,99	231	18679	324784,72	3533576,81	231	18720	324574,81	3533744,88	232	18760	324833,43	3533873,23
228	18601	324132,67	3531921,03	229	18641	324714,03	3532788,78	231	18680	324800,11	3533572,35	231	18721	324562,21	3533737,95	232	18761	324841,82	3533898,85
228	18602	324101,99	3531893,41	229	18642	324698,49	3532775,10	231	18681	324818,89	3533591,08	231	18722	324561,87	3533737,90	232	18762	324849,41	3533935,62
228	18603	324089,26	3531881,95	229	18643	324669,99	3532773,28	231	18682	324815,33	3533621,13	231	18723	324532,75	3533743,92	232	18763	324857,66	3533957,53
228	18604	323930,53	3531680,41	229	18644	324660,97	3532767,58	231	18683	324813,60	3533639,16	231	18724	324508,59	3533720,34	232	18764	324864,87	3533984,43
228	18605	323887,28	3531606,81	229	18645	324652,48	3532749,60	231	18684	324824,39	3533658,01	231	18725	324508,30	3533720,20	232	18765	324878,10	3534007,39
228	18606	323906,78	3531596,30	229	18646	324652,90	3532722,98	231	18685	324826,25	3533681,98	231	18726	324484,86	3533717,42	232	18766	324887,39	3534024,33
228	18607	323912,12	3531593,42	229	18647	324644,70	3532708,26	231	18686	324828,28	3533686,91	231	18727	324445,63	3533690,55	232	18767	324907,06	3534054,45
228	18608	323912,51	3531593,16	229	18648	324629,47	3532684,94	231	18687	324829,85	3533688,94	231	18728	324391,70	3533672,83	232	18768	324928,22	3534082,58
228	18609	324057,57	3531475,31	229	18649	324626,98	3532655,72	231	18688	324844,29	3533687,53	231	18729	324361,41	3533677,18	232	18769	324932,89	3534094,70
228	18610	324316,32	3531305,68	229	18650	324633,20	3532628,67	231	18689	324852,99	3533691,26	231	18730	324345,01	3533679,55	232	18770	324946,72	3534103,41
228	18611	324415,71	3531246,07	229	18651	324639,11	3532615,93	231	18690	324859,21	3533708,05	231	18731	324329,48	3533679,32	232	18771	324972,06	3534115,38
228	18612	324426,55	3531244,67	229	18652	324648,91	3532605,40	231	18691	324867,91	3533719,76	231	18732	324316,77	3533661,27	232	18772	324992,69	3534113,63
228	18613	324451,33	3531241,47	229	18653	324661,49	3532597,27	231	18692	324877,86	3533770,22	231	18733	324316,54	3533600,46	232	18773	324990,91	3534128,65
228	18614	324452,18	3531241,19	229	18654	324673,62	3532595,10	231	18693	324873,76	3533778,18	231	18734	324314,19	3533485,89	232	18774	324999,18	3534146,53
228	18615	324499,09	3531216,27	229	18655	324683,98	3532598,11	231	18694	324855,77	3533813,06	231	18735	324330,13	3533486,41	232	18775	325000,52	3534169,52
228	18616	324499,67	3531215,85	229	18656	324693,20	3532605,36	231	18695	324851,74	3533804,57	231	18736	324361,15	3533487,41	232	18776	324994,50	3534177,20
228	18617	324521,82	3531194,19	229	18657	324701,28	3532619,35	231	18696	324839,89	3533785,26	231	18737	324361,71	3533487,36	232	18777	324990,21	3534182,67
228	18618	324622,25	3531118,84	229	18658	324714,81	3532622,96	231	18697	324835,57	3533769,37	231	18738	324417,05	3533476,47	232	18778	324967,93	3534197,01
228	18619	324623,19	3531117,40	229	18659	324724,73	3532619,90	231	18698	324828,32	3533741,23	231	18739	324476,10	3533481,82	232	18779	324947,33	3534225,32
228	18620	324634,50	3531067,38	229	18660	324732,92	3532606,19	231	18699	324816,62	3533757,74	231	18740	324500,43	3533488,55	232	18780	324935,76	3534254,50
228	18621	324634,56	3531066,75	229	18661	324743,25	3532599,45	231	18700	324813,15	3533766,44	231	18741	324525,88	3533493,89	232	18781	324932,55	3534273,56
228	18622	324631,03	3530945,13	229	18662	324755,69	3532599,14	231	18701	324801,65	3533736,31	231	18742	324526,47	3533494,01	232	18782	324938,75	3534287,46
228	18623	324650,20	3530936,19	229	18662	324766,57	3532608,78	231	18702	324780,82	3533708,64	231	18743	324535,32	3533495,87	232	18783	324967,95	3534333,04
228	18624	324650,62	3530935,98	230	18663	324690,03	3533385,02	231	18703	324780,55	3533708,45	231	18744	324563,34	3533521,85	232	18784	324998,11	3534344,60
228	18625	324653,41	3530939,91	230	18664	324697,16	3533458,86	231	18704	324764,34	3533704,13	231	18745	324564,83	3533522,51	232	18785	325021,64	3534345,25
228	18351	324677,25	3530977,72	230	18665	324697,28	3533459,42	231	18705	324764,01	3533704,16	231	18746	324691,77	3533533,03	232	18786	325056,20	3534348,73
229	18626	324766,57	3532608,78	230	18666	324712,94	3533505,82	231	18706	324748,30	3533710,92	231	18747	324693,76	3533532,30	232	18787	325064,77	3534353,61
229	18627	324766,88	3532620,28	230	18667	324691,02	3533527,95	231	18707	324731,35	3533712,79	231	18748	324717,39	3533508,43	232	18788	325064,91	3534362,61
229	18628	324748,23	3532661,63	230	18668	324566,11	3533517,60	231	18708	324697,43	3533693,19	231	18749	324731,29	3533499,34	232	18789	325056,97	3534366,73
229	18629	324749,47	3532695,20	230	18669	324539,52	3533492,94	231	18709	324686,06	3533686,22	231	18750	324734,13	3533506,43	232	18790	325012,32	3534385,09
229	18630	324758,80	3532719,14	230	18670	324553,79	3533460,26	231	18710	324685,64	3533686,17	231	18751	324744,31	3533514,69	232	18791	324997,71	3534399,39
229	18631	324785,22	3532741,52	230	18671	324596,17	3533461,80	231	18711	324685,34	3533686,45	231	18752	324756,82	3533519,14	232	18792	324992,73	3534420,22
229	18632	324816,64	3532754,75	230	18672	324597,26	3533461,60	231	18712	324679,68	3533700,37	231	18753	324762,07	3533502,89	232	18793	325014,31	3534491,39
229	18633	324836,17	3532761,28	230	18673	324598,16	3533460,93	231	18713	324676,64	3533717,77	231	18754	324773,41	3533514,68	232	18794	325022,10	3534511,28

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
232	18795	325019,74	3534520,32	232	18836	324578,40	3533761,34	233	18876	324996,62	3533939,34	235	18915	325686,84	3535254,37	235	18956	325159,05	3535245,85
232	18796	325017,31	3534525,36	232	18837	324578,72	3533761,66	233	18877	325002,84	3533940,58	235	18916	325659,44	3535257,65	235	18957	325137,71	3535253,91
232	18797	324984,64	3534547,84	232	18838	324597,50	3533762,22	233	18878	325012,16	3533933,74	235	18917	325622,35	3535266,84	235	18958	325117,03	3535275,71
232	18798	324978,12	3534574,11	232	18839	324634,36	3533755,82	233	18853	325040,14	3533941,83	235	18918	325595,27	3535276,70	235	18959	325094,28	3535299,20
232	18799	324986,25	3534588,83	232	18840	324658,43	3533740,07	234	18879	324340,30	3534332,96	235	18919	325571,20	3535282,08	235	18960	325069,29	3535325,99
232	18800	324773,26	3534689,67	232	18841	324673,15	3533736,99	234	18880	324475,97	3534655,36	235	18920	325544,65	3535295,04	235	18961	325027,20	3535343,01
232	18801	324640,03	3534839,37	232	18842	324673,41	3533736,68	234	18881	324485,00	3534676,83	235	18921	325529,38	3535266,27	235	18962	324976,93	3535351,60
232	18802	324621,14	3534860,58	232	18843	324677,62	3533717,95	234	18882	324488,07	3534684,11	235	18922	325509,81	3535247,09	235	18963	324927,08	3535373,41
232	18803	324587,12	3534898,83	232	18844	324680,65	3533700,59	234	18883	324564,43	3534865,55	235	18923	325495,07	3535240,97	235	18964	324876,40	3535399,64
232	18804	324584,16	3534902,13	232	18845	324686,04	3533687,38	234	18884	324565,26	3534867,55	235	18924	325470,87	3535244,10	235	18965	324876,17	3535399,88
232	18805	324582,01	3534897,03	232	18846	324696,92	3533694,05	234	18885	324580,47	3534903,69	235	18925	325456,02	3535245,74	235	18966	324866,06	3535422,28
232	18806	324568,95	3534865,99	232	18847	324731,14	3533713,76	234	18886	324581,77	3534904,97	235	18926	325453,12	3535226,56	235	18967	324857,44	3535435,85
232	18807	324491,71	3534682,46	232	18848	324748,56	3533711,89	234	18887	324557,65	3534933,61	235	18927	325455,34	3535198,99	235	18968	324856,76	3535436,92
232	18808	324488,69	3534675,28	232	18849	324764,25	3533705,15	234	18888	324430,31	3535050,89	235	18928	325455,23	3535198,66	235	18969	324839,59	3535458,66
232	18809	324479,66	3534653,81	232	18850	324780,12	3533709,37	234	18889	324386,82	3535090,89	235	18929	325443,79	3535189,09	235	18970	324787,16	3535441,77
232	18810	324336,04	3534312,53	232	18851	324800,78	3533736,79	234	18890	324372,57	3535103,99	235	18930	325443,46	3535188,99	235	18971	324783,76	3535446,42
232	18811	324336,90	3534381,01	232	18852	324812,41	3533767,31	234	18891	324341,92	3535064,54	235	18931	325423,68	3535194,20	235	18972	324733,41	3535426,53
232	18812	324339,92	3534620,60	232	18755	324812,61	3533767,81	234	18892	324341,98	3535047,56	235	18932	325406,35	3535203,73	235	18973	324711,85	3535406,57
232	18813	324341,05	3534710,30	233	18853	325040,14	3533941,83	234	18893	324342,08	3535020,02	235	18933	325391,67	3535214,02	235	18974	324607,76	3535341,50
232	18814	324342,74	3534843,88	233	18854	325069,99	3533953,64	234	18894	324342,40	3534935,26	235	18934	325375,09	3535201,79	235	18975	324449,87	3535203,51
232	18815	324254,91	3534835,88	233	18855	325093,46	3533962,61	234	18895	324342,74	3534843,88	235	18935	325367,45	3535174,62	235	18976	324375,65	3535107,95
232	18816	324233,46	3534833,92	233	18856	325091,13	3533976,02	234	18896	324346,74	3534843,83	235	18936	325357,80	3535155,06	235	18977	324390,20	3535094,57
232	18817	324169,59	3534591,98	233	18857	325078,69	3533996,54	234	18897	324345,08	3534712,49	235	18937	325357,44	3535154,88	235	18978	324433,69	3535054,56
232	18818	324167,87	3534476,17	233	18858	325070,61	3534004,62	234	18898	324345,05	3534710,25	235	18938	325353,13	3535154,75	235	18979	324561,15	3534937,19
232	18819	324166,63	3534392,44	233	18859	325060,66	3534004,62	234	18899	324343,92	3534620,55	235	18939	325311,43	3535163,31	235	18980	324561,37	3534936,95
232	18820	324166,48	3534382,29	233	18860	325052,58	3533994,68	234	18900	324340,90	3534380,96	235	18940	325287,44	3535166,44	235	18981	324587,42	3534906,04
232	18821	324207,03	3534176,54	233	18861	325045,12	3533984,11	234	18879	324340,30	3534332,96	235	18941	325273,34	3535166,99	235	18982	324587,92	3534905,44
232	18822	324255,82	3534062,42	233	18862	325028,33	3533971,05	235	18901	325775,35	3535066,94	235	18942	325252,01	3535152,50	235	18983	324624,87	3534863,91
232	18823	324289,47	3533983,71	233	18863	325009,68	3533972,29	235	18902	325829,09	3535091,10	235	18943	325251,69	3535152,43	235	18984	324643,77	3534842,68
232	18824	324366,72	3533827,89	233	18864	324993,51	3533990,32	235	18903	325832,79	3535116,40	235	18944	325236,28	3535157,47	235	18985	324776,32	3534693,76
232	18825	324340,07	3533731,91	233	18865	324981,07	3534008,36	235	18904	325793,88	3535123,97	235	18945	325223,41	3535167,94	235	18986	324987,67	3534593,69
232	18826	324329,68	3533680,33	233	18866	324977,34	3534021,41	235	18905	325788,77	3535150,06	235	18946	325223,23	3535168,31	235	18987	324991,50	3534606,76
232	18827	324345,11	3533680,55	233	18867	324978,17	3534031,68	235	18906	325787,14	3535154,31	235	18947	325223,39	3535168,69	235	18988	324996,32	3534627,70
232	18828	324361,55	3533678,17	233	18868	324952,17	3534009,17	235	18907	325784,92	3535160,11	235	18948	325232,51	3535177,15	235	18989	325012,05	3534642,46
232	18829	324391,62	3533673,82	233	18869	324949,71	3534007,05	235	18908	325775,13	3535174,26	235	18949	325264,39	3535208,78	235	18990	325016,12	3534647,41
232	18830	324445,18	3533691,45	233	18870	324948,24	3534003,94	235	18909	325758,73	3535181,51	235	18950	325262,86	3535225,11	235	18991	325016,24	3534655,41
232	18831	324484,51	3533718,35	233	18871	324919,00	3533941,96	235	18910	325748,91	3535191,19	235	18951	325260,13	3535239,52	235	18992	325009,75	3534691,11
232	18832	324508,01	3533721,18	233	18872	324894,26	3533857,03	235	18911	325747,39	3535192,68	235	18952	325257,51	3535254,63	235	18993	325014,04	3534776,46
232	18833	324532,46	3533744,90	233	18873	324888,90	3533828,00	235	18912	325743,24	3535215,75	235	18953	325234,86	3535254,44	235	18994	325025,98	3534772,29
232	18834	324561,89	3533738,91	233	18874	324960,56	3533901,72	235	18913	325742,69	3535238,04	235	18954	325213,88	3535250,86	235	18995	325051,70	3534753,90
232	18835	324574,14	3533745,65	233	18875	324985,43	3533919,44	235	18914	325727,07	3535244,00	235	18955	325192,70	3535246,17	235	18996	325059,55	3534742,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	18997	325097,40	3534665,21	235	19038	325436,15	3535165,36	237	19077	325742,31	3535239,18	237	19118	325192,63	3535247,18	237	19159	325622,67	3535267,78
235	18998	325128,25	3534687,75	235	19039	325487,87	3535182,47	237	19078	325742,62	3535240,76	237	19119	325213,70	3535251,85	237	19160	325659,65	3535258,64
235	18999	325100,70	3534752,17	235	19040	325524,43	3535192,71	237	19079	325742,30	3535253,78	237	19120	325234,82	3535255,44	237	19161	325687,05	3535255,35
235	19000	325112,64	3534782,01	235	19041	325541,63	3535197,53	237	19080	325702,42	3535261,37	237	19121	325257,93	3535255,64	237	19162	325727,40	3535244,95
235	19001	325112,18	3534794,05	235	19042	325565,25	3535201,61	237	19081	325692,72	3535282,52	237	19122	325258,25	3535255,53	237	19077	325742,31	3535239,18
235	19002	325106,68	3534807,38	235	19043	325579,91	3535197,13	237	19082	325691,53	3535303,54	237	19123	325258,42	3535255,22	238	19163	322056,36	3501778,30
235	19003	325106,68	3534828,97	235	19044	325590,91	3535180,84	237	19083	325689,53	3535314,66	237	19124	325261,11	3535239,69	238	19164	322047,63	3501861,68
235	19004	325113,62	3534848,01	235	19045	325592,48	3535166,98	237	19084	325687,82	3535324,12	237	19125	325263,86	3535225,23	238	19165	322031,66	3502014,34
235	19005	325128,12	3534847,80	235	19046	325579,91	3535155,18	237	19085	325686,61	3535324,38	237	19126	325265,41	3535208,64	238	19166	322094,61	3502382,46
235	19006	325140,53	3534841,60	235	19047	325552,22	3535138,89	237	19086	325614,05	3535339,87	237	19127	325265,26	3535208,23	238	19167	322348,36	3502681,84
235	19007	325160,62	3534813,30	235	19048	325515,97	3535121,38	237	19087	325465,01	3535360,72	237	19128	325233,20	3535176,42	238	19168	322408,04	3502855,61
235	19008	325194,85	3534861,80	235	19049	325482,99	3535103,87	237	19088	325460,97	3535361,29	237	19129	325224,49	3535168,36	238	19169	322461,55	3503011,39
235	19009	325173,19	3534885,13	235	19050	325445,52	3535066,81	237	19089	325460,26	3535361,50	237	19130	325236,76	3535158,36	238	19170	322455,87	3503016,89
235	19010	325161,53	3534908,31	235	19051	325423,93	3535034,22	237	19090	325372,77	3535402,38	237	19131	325251,65	3535153,47	238	19171	322451,73	3503017,85
235	19011	325161,61	3534913,31	235	19052	325423,16	3535014,46	237	19091	325304,08	3535433,52	237	19132	325273,07	3535167,95	238	19172	322447,66	3503021,32
235	19012	325163,27	3534924,29	235	19053	325423,00	3535003,45	237	19092	325200,94	3535436,47	237	19133	325287,54	3535167,43	238	19173	322444,40	3503023,92
235	19013	325176,75	3534935,86	235	19054	325441,89	3534995,17	237	19093	325156,90	3535430,52	237	19134	325311,68	3535164,28	238	19174	322441,21	3503029,03
235	19014	325185,04	3534942,97	235	19055	325454,16	3535012,99	237	19094	325156,58	3535430,49	237	19135	325333,31	3535155,73	238	19175	322436,46	3503037,53
235	19015	325216,32	3534960,51	235	19056	325479,00	3535035,63	237	19095	325355,35	3535430,06	237	19136	325357,13	3535155,88	238	19176	322434,94	3503042,58
235	19016	325233,94	3534969,25	235	19057	325504,16	3535046,26	237	19096	325054,95	3535430,09	237	19137	325366,53	3535175,03	238	19177	322433,75	3503058,51
235	19017	325262,04	3534974,84	235	19058	325516,18	3535048,08	237	19097	324990,43	3535440,33	237	19138	325374,18	3535202,22	238	19178	322434,07	3503069,36
235	19018	325277,32	3534975,89	235	19059	325522,31	3535055,99	237	19098	324989,74	3535440,54	237	19139	325374,36	3535202,49	238	19179	322435,08	3503075,19
235	19019	325290,35	3534985,66	235	19060	325528,52	3535069,90	237	19099	324960,03	3535454,76	237	19140	325391,51	3535215,10	238	19180	322437,80	3503082,63
235	19020	325290,35	3535000,32	235	19061	325536,76	3535085,79	237	19100	324919,63	3535474,11	237	19141	325391,95	3535215,05	238	19181	322441,29	3503087,53
235	19021	325286,69	3535011,32	235	19062	325544,89	3535094,66	237	19101	324909,18	3535478,18	237	19142	325406,90	3535204,57	238	19182	322442,27	3503092,52
235	19022	325281,39	3535013,35	235	19063	325559,40	3535095,45	237	19102	324906,00	3535479,42	237	19143	325424,06	3535195,12	238	19183	322442,39	3503096,70
235	19023	325269,18	3535007,24	235	19064	325609,18	3535079,71	237	19103	324894,63	3535476,38	237	19144	325443,35	3535190,03	238	19184	322440,85	3503100,92
235	19024	325265,47	3535003,79	235	19065	325695,13	3535108,43	237	19104	324893,99	3535476,18	237	19145	325454,32	3535199,17	238	19185	322438,45	3503104,34
235	19025	325252,41	3534999,99	235	19066	325725,28	3535117,99	237	19105	324840,61	3535458,99	237	19146	325452,13	3535226,65	238	19186	322435,19	3503106,95
235	19026	325246,37	3535000,73	235	19067	325729,78	3535117,93	237	19106	324857,59	3535437,47	237	19147	325455,11	3535246,37	238	19187	322427,75	3503109,67
235	19027	325243,93	3535015,39	235	19068	325738,75	3535115,79	237	19107	324858,28	3535436,38	237	19148	325455,30	3535246,69	238	19188	322422,01	3503113,18
235	19028	325241,89	3535029,24	235	19069	325745,07	3535109,27	237	19108	324866,97	3535422,72	237	19149	325455,66	3535246,79	238	19189	322417,85	3503113,31
235	19029	325238,22	3535035,34	235	19070	325747,61	3535106,66	237	19109	324877,01	3535400,45	237	19150	325470,99	3535245,09	238	19190	322413,68	3503113,43
235	19030	325238,44	3535050,30	235	19071	325755,94	3535094,54	237	19110	324927,53	3535374,31	237	19151	325494,94	3535241,96	238	19191	322407,84	3503113,61
235	19031	325231,54	3535076,92	235	18901	325775,35	3535066,94	237	19111	324977,21	3535352,55	237	19152	325509,26	3535247,91	238	19192	322403,67	3503113,73
235	19032	325232,34	3535097,30	236	19072	325826,66	3535074,48	237	19112	325027,53	3535343,96	237	19153	325528,58	3535266,87	238	19193	322398,67	3503113,88
235	19033	325244,17	3535105,97	236	19073	325828,94	3535090,10	237	19113	325069,86	3535326,81	237	19154	325543,99	3535295,93	238	19194	322393,64	3503113,20
235	19034	325255,74	3535114,45	236	19074	325775,93	3535066,11	237	19114	325095,01	3535299,88	237	19155	325544,28	3535296,18	238	19195	322388,59	3503111,67
235	19035	325306,24	3535122,60	236	19075	325777,98	3535063,20	237	19115	325117,75	3535276,40	237	19156	325544,65	3535296,14	238	19196	322382,75	3503111,85
235	19036	325336,37	3535130,74	236	19076	325782,00	3535064,14	237	19116	325138,26	3535254,75	237	19157	325571,59	3535283,00	238	19197	322377,75	3503111,99
235	19037	325386,87	3535146,22	236	19072	325826,66	3535074,48	237	19117	325159,22	3535246,84	237	19158	325595,58	3535277,65	238	19198	322371,91	3503112,17

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
238	19199	322367,79	3503113,97	238	19240	322319,88	3503242,45	238	19281	322293,94	3503100,28	238	19322	322169,86	3503430,59	238	19363	322080,89	3502882,61
238	19200	322365,41	3503118,21	238	19241	322316,64	3503245,89	238	19282	322289,77	3503100,41	238	19323	322167,14	3503433,76	238	19364	322078,97	3502874,30
238	19201	322364,17	3503132,46	238	19242	322316,87	3503253,40	238	19283	322288,10	3503100,46	238	19324	322162,61	3503432,85	238	19365	322071,96	3502862,81
238	19202	322367,95	3503147,39	238	19243	322315,42	3503260,97	238	19284	322283,95	3503101,42	238	19325	322157,62	3503430,59	238	19366	322066,61	3502851,26
238	19203	322368,08	3503151,57	238	19244	322310,55	3503265,29	238	19285	322279,05	3503104,91	238	19326	322153,54	3503425,15	238	19367	322064,59	3502839,62
238	19204	322373,18	3503154,76	238	19245	322306,45	3503267,92	238	19286	322277,81	3503119,15	238	19327	322149,46	3503409,74	238	19368	322060,91	3502828,03
238	19205	322377,35	3503154,63	238	19246	322299,88	3503271,46	238	19287	322277,22	3503127,53	238	19328	322147,87	3503390,33	238	19369	322057,32	3502819,77
238	19206	322382,35	3503154,49	238	19247	322295,74	3503272,43	238	19288	322279,09	3503134,16	238	19329	322131,73	3503410,90	238	19370	322048,63	3502808,33
238	19207	322389,79	3503151,76	238	19248	322287,39	3503272,67	238	19289	322281,69	3503137,43	238	19330	322125,03	3503387,17	238	19371	322041,71	3502800,17
238	19208	322394,74	3503149,94	238	19249	322286,28	3503263,51	238	19290	322284,37	3503143,20	238	19331	322146,23	3503318,57	238	19372	322034,70	3502788,68
238	19209	322398,88	3503148,98	238	19250	322286,84	3503254,29	238	19291	322284,61	3503151,55	238	19332	322148,24	3503318,17	238	19373	322030,57	3502762,05
238	19210	322404,69	3503147,97	238	19251	322288,95	3503240,86	238	19292	322285,92	3503167,40	238	19333	322148,49	3503303,10	238	19374	322021,34	3502732,23
238	19211	322409,77	3503150,33	238	19252	322299,56	3503227,35	238	19293	322286,17	3503175,74	238	19334	322145,34	3503303,33	238	19375	322017,75	3502723,98
238	19212	322411,56	3503154,45	238	19253	322294,27	3503223,15	238	19294	322286,34	3503181,59	238	19335	322127,20	3503217,95	238	19376	322012,50	3502715,77
238	19213	322410,02	3503158,68	238	19254	322295,71	3503215,58	238	19295	322286,57	3503189,11	238	19336	322132,43	3503212,09	238	19377	322007,14	3502704,23
238	19214	322405,95	3503162,14	238	19255	322298,82	3503207,97	238	19296	322283,58	3503200,90	238	19337	322140,62	3503206,84	238	19378	322006,85	3502694,21
238	19215	322399,33	3503164,01	238	19256	322302,62	3503195,31	238	19297	322279,18	3503221,09	238	19338	322145,27	3503194,99	238	19379	321994,18	3502661,15
238	19216	322394,33	3503164,16	238	19257	322308,20	3503186,79	238	19298	322278,47	3503225,29	238	19339	322144,98	3503184,97	238	19380	321992,27	3502652,85
238	19217	322391,09	3503167,60	238	19258	322312,00	3503174,14	238	19299	322273,96	3503242,14	238	19340	322144,73	3503176,62	238	19381	321987,02	3502644,64
238	19218	322388,72	3503171,85	238	19259	322313,27	3503160,73	238	19300	322271,71	3503250,57	238	19341	322142,76	3503166,65	238	19382	321983,39	3502634,71
238	19219	322388,87	3503176,86	238	19260	322314,71	3503153,16	238	19301	322268,73	3503262,36	238	19342	322139,08	3503155,05	238	19383	321978,04	3502623,17
238	19220	322388,99	3503181,04	238	19261	322315,35	3503146,45	238	19302	322262,78	3503286,78	238	19343	322135,49	3503146,80	238	19384	321974,01	3502599,89
238	19221	322388,28	3503185,24	238	19262	322319,22	3503136,31	238	19303	322261,41	3503296,85	238	19344	322133,18	3503125,13	238	19385	321962,95	3502565,10
238	19222	322385,90	3503189,49	238	19263	322322,48	3503133,71	238	19304	322258,38	3503306,97	238	19345	322130,81	3503101,80	238	19386	321957,75	3502558,57
238	19223	322379,25	3503190,52	238	19264	322328,21	3503130,19	238	19305	322257,67	3503311,17	238	19346	322127,08	3503088,54	238	19387	321949,17	3502550,46
238	19224	322374,30	3503192,34	238	19265	322332,31	3503127,56	238	19306	322256,15	3503316,24	238	19347	322123,35	3503075,28	238	19388	321942,35	3502545,65
238	19225	322366,82	3503193,40	238	19266	322338,88	3503124,02	238	19307	322253,01	3503323,02	238	19348	322119,72	3503065,35	238	19389	321935,43	3502537,50
238	19226	322360,99	3503193,57	238	19267	322342,95	3503120,56	238	19308	322249,80	3503327,29	238	19349	322115,88	3503048,75	238	19390	321925,13	3502527,77
238	19227	322356,99	3503199,54	238	19268	322345,33	3503116,31	238	19309	322246,45	3503334,05	238	19350	322113,92	3503038,77	238	19391	321919,73	3502514,56
238	19228	322353,96	3503209,67	238	19269	322346,87	3503112,08	238	19310	322236,48	3503335,86	238	19351	322113,57	3503027,08	238	19392	321912,70	3502503,06
238	19229	322354,23	3503218,85	238	19270	322346,65	3503104,56	238	19311	322227,87	3503343,12	238	19352	322113,32	3503018,73	238	19393	321909,02	3502491,47
238	19230	322354,35	3503223,03	238	19271	322343,14	3503098,82	238	19312	322217,45	3503348,55	238	19353	322113,02	3503008,70	238	19394	321905,19	3502474,86
238	19231	322353,74	3503230,57	238	19272	322336,34	3503094,84	238	19313	322207,48	3503350,37	238	19354	322112,62	3502995,34	238	19395	321899,79	3502461,64
238	19232	322352,40	3503241,47	238	19273	322332,93	3503092,43	238	19314	322197,05	3503350,82	238	19355	322110,56	3502982,03	238	19396	321899,55	3502453,29
238	19233	322350,02	3503245,72	238	19274	322325,33	3503089,32	238	19315	322193,17	3503352,40	238	19356	322108,64	3502973,73	238	19397	321895,92	3502443,36
238	19234	322345,02	3503245,87	238	19275	322319,44	3503087,82	238	19316	322187,54	3503353,99	238	19357	322106,73	3502965,43	238	19398	321892,28	3502433,44
238	19235	322339,10	3503243,54	238	19276	322314,56	3503092,15	238	19317	322177,11	3503364,87	238	19358	322103,03	3502953,83	238	19399	321886,98	3502423,57
238	19236	322335,69	3503241,14	238	19277	322310,62	3503099,78	238	19318	322170,77	3503374,84	238	19359	322099,45	3502945,58	238	19400	321881,64	3502412,03
238	19237	322331,42	3503237,92	238	19278	322309,10	3503104,85	238	19319	322168,95	3503387,53	238	19360	322094,05	3502932,37	238	19401	321865,58	3502377,39
238	19238	322328,02	3503235,52	238	19279	322302,41	3503104,21	238	19320	322170,77	3503409,29	238	19361	322092,09	3502922,39	238	19402	321858,51	3502364,22
238	19239	322323,09	3503238,17	238	19280	322299,00	3503101,81	238	19321	322170,77	3503426,05	238	19362	322090,12	3502912,42	238	19403	321851,35	3502347,71

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
238	19404	321846,10	3502339,51	238	19445	321579,26	3502009,64	238	19486	321669,53	3502296,24	238	19527	321878,04	3502459,78	238	19568	321878,58	3502647,02
238	19405	321838,99	3502324,67	238	19446	321572,39	3502003,15	238	19487	321673,77	3502298,62	238	19528	321879,05	3502465,60	238	19569	321882,85	3502650,24
238	19406	321833,69	3502314,80	238	19447	321562,44	3502005,12	238	19488	321678,90	3502302,65	238	19529	321881,09	3502478,08	238	19570	321886,28	3502653,48
238	19407	321828,39	3502304,92	238	19448	321561,41	3502026,88	238	19489	321684,79	3502304,15	238	19530	321881,51	3502492,28	238	19571	321887,42	3502663,48
238	19408	321817,93	3502290,18	238	19449	321563,37	3502036,86	238	19490	321691,66	3502310,63	238	19531	321882,59	3502500,61	238	19572	321892,57	3502668,34
238	19409	321812,53	3502276,97	238	19450	321567,20	3502053,47	238	19491	321698,33	3502310,44	238	19532	321885,29	3502507,21	238	19573	321896,81	3502670,72
238	19410	321807,23	3502267,09	238	19451	321567,49	3502063,49	238	19492	321705,84	3502310,21	238	19533	321889,73	3502516,28	238	19574	321901,91	3502673,92
238	19411	321800,17	3502253,92	238	19452	321569,51	3502075,14	238	19493	321712,51	3502310,01	238	19534	321893,26	3502522,86	238	19575	321906,16	3502676,30
238	19412	321788,88	3502210,78	238	19453	321573,19	3502086,73	238	19494	321719,18	3502309,82	238	19535	321897,60	3502528,59	238	19576	321912,90	3502678,60
238	19413	321779,95	3502190,99	238	19454	321575,25	3502100,05	238	19495	321729,18	3502309,53	238	19536	321900,25	3502533,52	238	19577	321922,21	3502682,51
238	19414	321772,48	3502164,46	238	19455	321577,16	3502108,35	238	19496	321737,51	3502308,44	238	19537	321903,69	3502536,76	238	19578	321928,07	3502683,17
238	19415	321766,93	3502146,23	238	19456	321577,56	3502121,72	238	19497	321742,51	3502308,30	238	19538	321908,81	3502540,79	238	19579	321934,74	3502682,97
238	19416	321761,68	3502138,02	238	19457	321577,95	3502135,08	238	19498	321747,51	3502308,15	238	19539	321913,08	3502544,01	238	19580	321938,88	3502682,02
238	19417	321758,05	3502128,09	238	19458	321578,20	3502143,44	238	19499	321754,21	3502308,79	238	19540	321914,87	3502548,14	238	19581	321943,76	3502677,69
238	19418	321751,23	3502123,28	238	19459	321576,88	3502155,18	238	19500	321761,76	3502310,24	238	19541	321916,71	3502553,93	238	19582	321947,80	3502673,39
238	19419	321744,41	3502118,47	238	19460	321577,12	3502163,53	238	19501	321770,20	3502313,33	238	19542	321916,00	3502558,14	238	19583	321952,68	3502669,06
238	19420	321727,19	3502100,58	238	19461	321577,47	3502175,23	238	19502	321780,39	3502318,88	238	19543	321911,88	3502559,93	238	19584	321959,33	3502668,03
238	19421	321721,84	3502089,03	238	19462	321577,81	3502186,92	238	19503	321787,18	3502322,86	238	19544	321906,07	3502560,93	238	19585	321965,16	3502667,86
238	19422	321716,39	3502074,15	238	19463	321574,82	3502198,72	238	19504	321798,09	3502325,05	238	19545	321900,24	3502561,11	238	19586	321970,28	3502671,05
238	19423	321716,00	3502060,79	238	19464	321575,12	3502208,74	238	19505	321804,05	3502329,05	238	19546	321896,04	3502560,40	238	19587	321973,71	3502674,29
238	19424	321715,70	3502050,76	238	19465	321573,75	3502218,81	238	19506	321809,21	3502333,91	238	19547	321891,85	3502559,69	238	19588	321978,30	3502688,37
238	19425	321718,69	3502038,97	238	19466	321573,99	3502227,17	238	19507	321812,94	3502347,18	238	19548	321887,73	3502561,48	238	19589	321980,19	3502695,83
238	19426	321720,11	3502030,57	238	19467	321580,84	3502232,82	238	19508	321815,61	3502352,95	238	19549	321884,47	3502564,08	238	19590	321980,34	3502700,85
238	19427	321726,39	3502017,01	238	19468	321585,94	3502236,01	238	19509	321817,45	3502358,74	238	19550	321882,12	3502569,17	238	19591	321979,68	3502706,71
238	19428	321729,43	3502006,89	238	19469	321589,35	3502238,42	238	19510	321820,15	3502365,35	238	19551	321879,89	3502578,43	238	19592	321977,38	3502713,47
238	19429	321725,85	3501998,63	238	19470	321594,51	3502243,28	238	19511	321827,13	3502375,18	238	19552	321879,23	3502584,30	238	19593	321973,33	3502717,78
238	19430	321718,98	3501992,15	238	19471	321597,97	3502247,35	238	19512	321831,57	3502384,24	238	19553	321879,40	3502590,15	238	19594	321966,84	3502723,82
238	19431	321712,46	3501997,35	238	19472	321600,57	3502250,63	238	19513	321834,17	3502387,51	238	19554	321880,36	3502594,30	238	19595	321962,76	3502727,28
238	19432	321707,65	3502004,18	238	19473	321604,08	3502256,37	238	19514	321838,48	3502392,40	238	19555	321883,03	3502600,08	238	19596	321958,66	3502729,91
238	19433	321703,00	3502016,03	238	19474	321608,47	3502263,77	238	19515	321846,31	3502403,03	238	19556	321887,28	3502602,46	238	19597	321953,83	3502735,91
238	19434	321698,29	3502026,20	238	19475	321611,14	3502269,54	238	19516	321850,60	3502407,09	238	19557	321889,09	3502607,42	238	19598	321954,01	3502741,76
238	19435	321686,86	3502034,89	238	19476	321614,67	3502276,13	238	19517	321855,75	3502411,95	238	19558	321890,93	3502613,22	238	19599	321956,80	3502751,71
238	19436	321666,89	3502037,15	238	19477	321618,11	3502279,37	238	19518	321858,35	3502415,22	238	19559	321891,91	3502618,20	238	19600	321960,36	3502759,12
238	19437	321650,21	3502037,65	238	19478	321621,54	3502282,61	238	19519	321861,76	3502417,63	238	19560	321892,14	3502625,72	238	19601	321963,01	3502764,06
238	19438	321645,01	3502031,11	238	19479	321625,81	3502285,83	238	19520	321864,39	3502421,73	238	19561	321888,95	3502630,83	238	19602	321965,62	3502767,32
238	19439	321638,14	3502024,62	238	19480	321632,65	3502291,48	238	19521	321867,01	3502425,83	238	19562	321883,11	3502631,00	238	19603	321970,80	3502773,02
238	19440	321629,55	3502016,51	238	19481	321639,53	3502297,96	238	19522	321871,33	3502430,72	238	19563	321878,87	3502628,62	238	19604	321976,73	3502776,19
238	19441	321622,58	3502006,69	238	19482	321643,70	3502297,84	238	19523	321874,82	3502435,63	238	19564	321873,82	3502627,10	238	19605	321981,79	3502777,71
238	19442	321612,43	3502001,97	238	19483	321648,71	3502297,69	238	19524	321876,69	3502442,27	238	19565	321871,43	3502631,35	238	19606	321985,91	3502775,92
238	19443	321602,47	3502003,94	238	19484	321656,97	3502294,94	238	19525	321876,81	3502446,44	238	19566	321871,63	3502638,03	238	19607	321990,86	3502774,09
238	19444	321592,61	3502009,25	238	19485	321661,14	3502294,82	238	19526	321877,08	3502455,63	238	19567	321872,60	3502642,18	238	19608	321994,98	3502772,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
238	19609	321999,98	3502772,16	238	19650	321969,51	3503066,48	238	19691	321607,98	3502684,31	238	19732	321774,10	3503273,78	238	19773	321493,21	3502375,03
238	19610	322007,48	3502771,93	238	19651	321962,68	3503061,66	238	19692	321590,20	3502704,07	238	19733	321776,54	3503243,61	238	19774	321485,85	3502351,83
238	19611	322010,94	3502776,01	238	19652	321950,71	3503052,00	238	19693	321601,76	3502727,96	238	19734	321757,20	3503210,75	238	19775	321482,07	3502336,90
238	19612	322011,93	3502781,00	238	19653	321938,99	3503050,67	238	19694	321607,07	3502737,84	238	19735	321724,43	3503175,78	238	19776	321481,77	3502326,87
238	19613	322012,12	3502787,68	238	19654	321927,12	3503044,33	238	19695	321596,70	3502754,03	238	19736	321695,19	3503146,55	238	19777	321484,47	3502305,06
238	19614	322008,13	3502793,65	238	19655	321913,62	3503039,72	238	19696	321572,07	3502768,14	238	19737	321671,46	3503134,71	238	19778	321490,74	3502291,50
238	19615	322001,53	3502796,35	238	19656	321935,03	3503031,62	238	19697	321549,14	3502783,04	238	19738	321653,88	3503105,14	238	19779	321500,76	3502291,20
238	19616	321997,44	3502798,98	238	19657	321899,83	3503025,09	238	19698	321547,94	3502798,96	238	19739	321641,31	3503075,42	238	19780	321509,00	3502287,61
238	19617	321992,46	3502799,96	238	19658	321897,91	3503016,78	238	19699	321562,24	3502802,71	238	19740	321618,76	3503075,25	238	19781	321517,24	3502284,02
238	19618	321988,32	3502800,92	238	19659	321892,71	3503010,25	238	19700	321578,41	3502813,10	238	19741	321597,53	3503090,93	238	19782	321513,61	3502274,10
238	19619	321980,84	3502801,99	238	19660	321887,41	3503000,37	238	19701	321580,47	3502826,42	238	19742	321586,69	3503110,13	238	19783	321510,03	3502265,84
238	19620	321975,81	3502801,29	238	19661	321880,19	3502982,20	238	19702	321561,89	3502847,03	238	19743	321568,70	3503036,56	238	19784	321506,40	3502255,92
238	19621	321969,09	3502799,82	238	19662	321876,56	3502972,28	238	19703	321554,76	3502859,79	238	19744	321564,36	3503037,65	238	19785	321501,19	3502249,38
238	19622	321963,25	3502800,00	238	19663	321869,58	3502962,45	238	19704	321557,42	3502893,15	238	19745	321558,92	3503036,29	238	19786	321490,93	3502241,32
238	19623	321958,24	3502800,15	238	19664	321864,13	3502947,57	238	19705	321569,89	3502919,53	238	19746	321553,48	3503031,30	238	19787	321482,54	3502239,90
238	19624	321953,86	3502802,40	238	19665	321858,83	3502937,69	238	19706	321583,93	3502942,52	238	19747	321543,97	3503019,07	238	19788	321474,30	3502243,48
238	19625	321955,69	3502806,51	238	19666	321853,38	3502922,80	238	19707	321602,43	3502946,99	238	19748	321536,26	3503005,47	238	19789	321464,35	3502245,46
238	19626	321983,14	3502808,16	238	19667	321842,78	3502903,06	238	19708	321618,32	3502948,19	238	19749	321541,16	3502923,94	238	19790	321452,92	3502254,15
238	19627	322105,26	3503114,73	238	19668	321837,53	3502894,86	238	19709	321643,26	3502972,53	238	19750	321513,81	3502812,10	238	19791	321444,67	3502257,74
238	19628	322113,81	3503154,94	238	19669	321832,33	3502888,32	238	19710	321670,96	3503005,98	238	19751	321517,67	3502791,49	238	19792	321434,66	3502258,04
238	19629	322109,06	3503155,95	238	19670	321816,17	3502850,34	238	19711	321688,07	3503019,68	238	19752	321519,23	3502759,68	238	19793	321424,41	3502249,98
238	19630	322100,86	3503161,21	238	19671	321812,53	3502840,42	238	19712	321694,85	3503051,25	238	19753	321525,03	3502730,24	238	19794	321414,11	3502240,25
238	19631	322091,21	3503173,20	238	19672	321810,62	3502832,12	238	19713	321704,55	3503068,52	238	19754	321528,79	3502688,33	238	19795	321408,86	3502232,04
238	19632	322083,07	3503180,13	238	19673	321804,87	3502807,21	238	19714	321738,39	3503111,82	238	19755	321533,71	3502657,25	238	19796	321403,59	3502223,83
238	19633	322073,26	3503187,11	238	19674	321801,24	3502797,28	238	19715	321783,72	3503148,09	238	19756	321540,52	3502633,63	238	19797	321399,91	3502212,24
238	19634	322063,31	3503189,07	238	19675	321797,65	3502789,03	238	19716	321817,91	3503175,50	238	19757	321534,43	3502597,03	238	19798	321399,57	3502200,55
238	19635	322053,29	3503189,38	238	19676	321792,45	3502782,50	238	19717	321845,60	3503208,11	238	19758	321541,78	3502563,38	238	19799	321397,56	3502188,90
238	19636	322044,91	3503187,95	238	19677	321783,72	3502769,38	238	19718	321860,75	3503240,26	238	19759	321557,97	3502546,18	238	19800	321393,97	3502180,64
238	19637	322036,42	3503183,19	238	19678	321759,02	3502724,97	238	19719	321864,66	3503259,38	238	19760	321576,37	3502547,30	238	19801	321392,01	3502170,67
238	19638	322029,60	3503178,38	238	19679	321755,19	3502708,36	238	19720	321870,51	3503287,62	238	19761	321595,39	3502548,91	238	19802	321383,23	3502155,88
238	19639	322022,63	3503168,56	238	19680	321749,84	3502696,82	238	19721	321878,69	3503323,06	238	19762	321591,68	3502542,66	238	19803	321374,49	3502142,76
238	19640	322022,33	3503158,54	238	19681	321742,92	3502688,67	238	19722	321874,81	3503328,61	238	19763	321579,35	3502521,30	238	19804	321365,96	3502136,33
238	19641	322021,89	3503143,50	238	19682	321725,39	3502660,76	238	19723	321867,56	3503343,11	238	19764	321572,43	3502513,14	238	19805	321357,47	3502131,56
238	19642	322024,77	3503128,37	238	19683	321715,09	3502651,03	238	19724	321860,76	3503347,19	238	19765	321565,57	3502506,65	238	19806	321347,59	3502132,30
238	19643	322024,37	3503115,00	238	19684	321701,35	3502638,06	238	19725	321853,96	3503347,19	238	19766	321560,17	3502493,44	238	19807	321345,01	3502133,83
238	19644	322022,26	3503100,02	238	19685	321691,20	3502633,35	238	19726	321849,88	3503344,02	238	19767	321549,42	3502468,67	238	19808	321312,84	3502136,94
238	19645	322016,76	3503083,47	238	19686	321676,13	3502632,12	238	19727	321843,99	3503333,59	238	19768	321537,14	3502448,97	238	19809	321303,51	3502131,76
238	19646	322011,45	3503073,59	238	19687	321662,79	3502632,52	238	19728	321837,73	3503326,09	238	19769	321528,51	3502439,19	238	19810	321300,39	3502119,31
238	19647	322001,09	3503062,19	238	19688	321652,78	3502632,82	238	19729	321795,87	3503329,19	238	19770	321519,77	3502426,07	238	19811	321303,51	3502109,97
238	19648	321992,76	3503062,45	238	19689	321640,87	3502667,45	238	19730	321782,84	3503314,48	238	19771	321503,82	3502394,78	238	19812	321337,23	3502089,92
238	19649	321979,52	3503066,19	238	19690	321631,99	3502677,74	238	19731	321774,97	3503303,01	238	19772	321496,80	3502383,28	238	19813	321325,11	3502040,33

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
238	19814	321513,80	3501949,57	238	19854	321918,74	3502368,29	239	19894	321379,25	3502433,68	239	19935	321239,01	3502249,56	240	19975	321126,09	3502261,45
238	19815	321534,97	3501937,45	238	19855	321913,28	3502353,41	239	19895	321373,02	3502440,94	239	19936	321247,28	3502258,58	240	19976	321137,79	3502235,11
238	19816	321539,16	3501935,06	238	19856	321918,81	3502342,38	239	19896	321359,53	3502438,86	239	19937	321252,63	3502262,91	240	19938	321141,90	3502255,97
238	19817	321551,63	3501927,93	238	19857	321925,23	3502333,82	239	19897	321335,67	3502432,64	239	19880	321263,29	3502273,76	241	19977	322496,17	3503112,18
238	19818	321618,09	3501890,93	238	19858	321935,24	3502333,53	239	19898	321302,47	3502415,00	240	19938	321141,90	3502255,97	241	19978	322515,38	3503168,12
238	19819	321619,97	3501888,59	238	19859	321941,59	3502350,90	239	19899	321295,42	3502410,63	240	19939	321152,45	3502303,32	241	19979	322537,68	3503233,01
238	19820	321630,36	3501854,35	238	19860	321992,95	3502450,52	239	19900	321285,31	3502409,46	240	19940	321152,62	3502303,82	241	19980	322558,36	3503293,24
238	19821	321926,76	3501744,02	238	19861	322009,61	3502477,62	239	19901	321260,47	3502386,82	240	19941	321193,65	3502392,38	241	19981	322547,52	3503353,53
238	19822	321928,52	3501743,36	238	19862	322019,84	3502484,84	239	19902	321249,79	3502374,98	240	19942	321202,55	3502413,90	241	19982	322537,42	3503349,00
238	19823	322032,41	3501704,69	238	19863	322039,49	3502500,14	239	19903	321243,59	3502362,07	240	19943	321203,15	3502415,35	241	19983	322522,01	3503343,11
238	19824	322035,24	3501703,64	238	19864	322051,20	3502529,05	239	19904	321242,26	3502357,87	240	19944	321190,42	3502421,23	241	19984	322496,63	3503334,50
238	19163	322056,36	3501778,30	238	19865	322072,33	3502566,04	239	19905	321237,11	3502347,56	240	19945	321168,63	3502419,15	241	19985	322475,11	3503322,99
238	19825	322110,54	3502447,04	238	19866	322099,92	3502596,15	239	19906	321233,18	3502334,22	240	19946	321138,54	3502417,08	241	19986	322460,48	3503314,21
238	19826	322110,76	3502454,56	238	19867	322104,10	3502624,45	239	19907	321229,97	3502319,27	240	19947	321127,13	3502418,11	241	19987	322451,32	3503303,34
238	19827	322111,21	3502469,60	238	19868	322120,98	3502630,63	239	19908	321221,51	3502292,58	240	19948	321119,86	3502424,34	241	19988	322445,11	3503289,44
238	19828	322120,23	3502492,73	238	19869	322132,36	3502620,27	239	19909	321219,28	3502290,33	240	19949	321112,60	3502436,79	241	19989	322448,91	3503280,88
238	19829	322126,91	3502520,96	238	19870	322137,04	3502609,26	239	19910	321205,51	3502289,62	240	19950	321116,75	3502463,77	241	19990	322422,57	3503282,83
238	19830	322139,70	3502558,19	238	19871	322134,17	3502596,81	239	19911	321202,18	3502292,12	240	19951	321132,31	3502501,12	241	19991	322422,54	3503285,76
238	19831	322153,23	3502592,07	238	19872	322122,15	3502585,46	239	19912	321192,10	3502302,30	240	19952	321153,07	3502537,43	241	19992	322422,77	3503300,76
238	19832	322159,34	3502629,50	238	19873	322106,82	3502575,05	239	19913	321191,20	3502304,38	240	19953	321163,44	3502561,29	241	19993	322422,97	3503314,76
238	19833	322171,64	3502650,03	238	19874	322091,03	3502549,61	239	19914	321188,34	3502320,59	240	19954	321167,59	3502591,38	241	19994	322423,15	3503326,76
238	19834	322186,48	3502672,16	238	19875	322090,14	3502519,54	239	19915	321191,45	3502342,37	240	19955	321166,55	3502628,73	241	19995	322427,74	3503332,69
238	19835	322197,99	3502722,81	238	19876	322074,00	3502481,56	239	19916	321207,02	3502382,84	240	19956	321155,14	3502652,60	241	19996	322439,88	3503341,52
238	19836	322216,23	3502746,51	238	19877	322070,88	3502460,75	239	19917	321211,17	3502399,44	240	19957	321141,65	3502654,67	241	19997	322452,05	3503352,34
238	19837	322226,73	3502762,92	238	19878	322081,98	3502441,20	239	19918	321206,30	3502409,87	240	19958	321132,31	3502638,07	241	19998	322462,70	3503362,19
238	19838	322249,37	3502822,43	238	19879	322099,29	3502434,00	239	19919	321198,21	3502390,33	240	19959	321120,90	3502596,57	241	19999	322472,85	3503373,04
238	19839	322249,48	3502854,19	238	19825	322110,54	3502447,04	239	19920	321157,27	3502301,96	240	19960	321110,53	3502549,88	241	20000	322484,99	3503381,87
238	19840	322247,60	3502875,14	239	19880	321263,29	3502273,76	239	19921	321146,79	3502254,91	240	19961	321099,11	3502493,85	241	20001	322498,58	3503387,66
238	19841	322242,09	3502914,59	239	19881	321269,49	3502286,68	239	19922	321142,33	3502232,30	240	19962	321090,81	3502454,43	241	20002	322507,77	3503400,53
238	19842	322204,60	3502860,53	239	19882	321277,20	3502300,56	239	19923	321142,21	3502231,67	240	19963	321079,40	3502428,49	241	20003	322506,54	3503418,55
238	19843	322195,73	3502843,24	239	19883	321287,84	3502310,40	239	19924	321158,23	3502223,98	240	19964	321067,99	3502403,59	241	20004	322494,72	3503430,73
238	19844	322176,57	3502816,23	239	19884	321298,50	3502321,25	239	19925	321159,49	3502221,29	240	19965	321069,03	3502379,73	241	20005	322481,35	3503439,94
238	19845	322145,99	3502770,32	239	19885	321309,15	3502331,09	239	19926	321172,89	3502214,09	240	19966	321079,40	3502365,20	241	20006	322472,52	3503452,06
238	19846	322144,73	3502756,15	239	19886	321319,81	3502340,94	239	19927	321175,13	3502213,61	240	19967	321089,78	3502357,94	241	20007	322466,74	3503467,16
238	19847	322143,55	3502744,49	239	19887	321323,03	3502355,89	239	19928	321177,97	3502211,65	240	19968	321107,98	3502356,09	241	20008	322461,48	3503482,23
238	19848	322132,29	3502730,61	239	19888	321326,27	3502372,85	239	19929	321181,07	3502212,34	240	19969	321114,22	3502354,72	241	20009	322455,67	3503495,32
238	19849	322119,47	3502720,12	239	19889	321336,92	3502382,69	239	19930	321187,84	3502210,88	240	19970	321124,69	3502350,24	241	20010	322448,39	3503510,43
238	19850	322014,39	3502525,96	239	19890	321366,45	3502409,93	239	19931	321202,84	3502210,65	240	19971	321126,99	3502346,94	241	20011	322442,62	3503525,51
238	19851	321991,64	3502490,69	239	19891	321370,95	3502412,93	239	19932	321217,89	3502213,42	240	19972	321130,24	3502337,19	241	20012	322432,25	3503535,68
238	19852	321941,95	3502419,43	239	19892	321377,48	3502420,10	239	19933	321228,57	3502225,27	240	19973	321129,20	3502316,44	241	20013	322421,92	3503546,83
238	19853	321927,01	3502393,96	239	19893	321379,25	3502423,30	239	19934	321234,26	3502238,19	240	19974	321127,13	3502291,54	241	20014	322413,11	3503558,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
241	20015	322402,75	3503569,12	241	20056	322256,03	3503455,27	241	20097	322453,06	3503146,53	243	20136	321565,24	3515306,07	243	20177	321134,46	3515112,34
241	20016	322386,24	3503569,37	241	20057	322257,31	3503440,26	241	20098	322454,60	3503142,30	243	20137	321573,86	3515313,95	243	20178	321122,71	3515108,76
241	20017	322386,01	3503553,36	241	20058	322266,13	3503428,11	241	20099	322457,68	3503133,85	243	20138	321640,87	3515312,95	243	20179	321121,23	3515109,62
241	20018	322391,81	3503539,27	241	20059	322274,96	3503415,99	241	20100	322458,39	3503129,66	243	20139	321661,61	3515329,66	243	20180	321111,97	3515125,77
241	20019	322397,62	3503526,18	241	20060	322280,72	3503400,90	241	20101	322460,77	3503125,41	243	20140	321685,14	3515330,30	243	20181	321102,92	3515132,41
241	20020	322404,92	3503513,08	241	20061	322278,91	3503379,92	241	20102	322463,15	3503121,15	243	20141	321698,10	3515327,82	243	20182	321103,07	3515137,53
241	20021	322409,20	3503498,01	241	20062	322281,76	3503369,87	241	20103	322467,85	3503110,98	243	20142	321697,94	3515376,79	243	20183	321075,94	3515155,74
241	20022	322417,99	3503483,88	241	20063	322290,58	3503357,75	241	20104	322470,25	3503107,56	243	20143	321701,94	3515376,79	243	20184	321059,66	3515162,33
241	20023	322425,29	3503470,76	241	20064	322298,57	3503354,89	241	20105	322473,49	3503104,12	243	20144	321701,88	3515395,71	243	20185	321047,65	3515158,06
241	20024	322432,58	3503456,66	241	20065	322299,94	3503356,36	241	20106	322480,01	3503098,92	243	20145	321664,29	3515400,74	243	20186	321032,54	3515141,79
241	20025	322438,37	3503441,57	241	20066	322305,56	3503355,52	241	20107	322485,75	3503095,40	243	20146	321663,13	3515388,34	243	20187	321016,65	3515129,00
241	20026	322433,65	3503426,63	241	20067	322320,56	3503355,30	241	20108	322489,21	3503091,91	243	20147	321652,53	3515376,86	243	20188	320983,71	3515113,11
241	20027	322419,13	3503423,33	241	20068	322333,95	3503348,10	241	19977	322496,17	3503112,18	243	20148	321639,37	3515380,00	243	20189	320951,36	3515092,77
241	20028	322406,89	3503421,52	241	20069	322344,30	3503336,94	242	20109	322538,75	3503402,22	243	20149	321625,92	3515384,19	243	20190	320918,03	3515067,19
241	20029	322395,11	3503415,63	241	20070	322354,15	3503326,80	242	20110	322523,08	3503489,21	243	20150	321609,99	3515388,43	243	20191	320900,20	3515047,82
241	20030	322388,31	3503402,94	241	20071	322362,97	3503314,65	242	20111	322521,03	3503491,25	243	20151	321595,02	3515390,65	243	20192	320885,86	3515028,83
241	20031	322388,31	3503393,87	241	20072	322370,27	3503301,55	242	20112	322504,94	3503512,60	243	20152	321582,68	3515391,42	243	20193	320875,40	3515004,80
241	20032	322388,01	3503384,30	241	20073	322376,71	3503286,22	242	20113	322497,64	3503526,70	243	20153	321582,82	3515391,93	243	20194	320863,77	3514982,32
241	20033	322390,79	3503369,26	241	20074	322359,81	3503287,47	242	20114	322488,81	3503537,84	243	20154	321591,15	3515403,17	243	20195	320844,40	3514963,72
241	20034	322399,61	3503357,13	241	20075	322359,46	3503282,23	242	20115	322479,98	3503549,97	243	20155	321595,03	3515407,62	243	20196	320849,05	3514955,20
241	20035	322399,39	3503342,12	241	20076	322359,31	3503277,21	242	20116	322471,15	3503562,11	243	20156	321561,12	3515406,46	243	20197	320849,05	3514945,23
241	20036	322384,36	3503341,35	241	20077	322361,58	3503269,62	242	20117	322462,84	3503574,23	243	20157	321532,05	3515400,65	243	20198	320845,69	3514941,68
241	20037	322377,05	3503354,46	241	20078	322362,29	3503265,42	242	20118	322450,98	3503583,41	243	20158	321501,83	3515392,12	243	20199	320838,97	3514932,72
241	20038	322366,73	3503365,62	241	20079	322367,10	3503258,59	242	20119	322435,96	3503582,63	243	20159	321470,44	3515381,27	243	20200	320849,05	3514920,71
241	20039	322356,41	3503377,77	241	20080	322370,23	3503251,81	242	20120	322432,83	3503574,67	243	20160	321456,49	3515376,23	243	20201	320860,29	3514933,50
241	20040	322346,55	3503387,92	241	20081	322372,58	3503246,72	242	20121	322435,61	3503558,63	243	20161	321444,09	3515354,92	243	20202	320872,69	3514940,08
241	20041	322330,31	3503406,16	241	20082	322378,19	3503239,03	242	20122	322445,90	3503544,48	243	20162	321419,67	3515320,04	243	20203	320884,31	3514944,73
241	20042	322321,50	3503418,30	241	20083	322385,50	3503232,13	242	20123	322454,72	3503532,34	243	20163	321400,30	3515293,69	243	20204	320894,00	3514949,77
241	20043	322318,72	3503433,34	241	20084	322391,24	3503228,61	242	20124	322466,59	3503524,16	243	20164	321385,96	3515275,48	243	20205	320906,01	3514964,89
241	20044	322323,53	3503454,27	241	20085	322396,20	3503226,79	242	20125	322474,88	3503510,04	243	20165	321365,23	3515258,24	243	20206	320911,83	3514974,19
241	20045	322328,44	3503482,20	241	20086	322400,34	3503225,83	242	20126	322485,24	3503499,88	243	20166	321333,84	3515237,70	243	20207	320928,10	3514985,42
241	20046	322328,69	3503499,21	241	20087	322403,60	3503223,23	242	20127	322494,07	3503487,75	243	20167	321312,91	3515222,97	243	20208	320959,11	3514999,37
241	20047	322327,41	3503514,23	241	20088	322407,69	3503220,60	242	20128	322502,86	3503473,62	243	20168	321288,88	3515213,67	243	20209	320993,60	3515017,20
241	20048	322317,12	3503527,38	241	20089	322417,42	3503211,12	242	20129	322510,16	3503460,50	243	20169	321267,18	3515207,86	243	20210	321041,26	3515042,00
241	20049	322305,25	3503536,56	241	20090	322425,56	3503204,19	242	20130	322518,95	3503446,37	243	20170	321241,99	3515195,46	243	20211	321094,35	3515069,90
241	20050	322290,20	3503533,79	241	20091	322431,10	3503193,99	242	20131	322521,72	3503431,33	243	20171	321217,19	3515181,89	243	20212	321110,68	3515079,79
241	20051	322289,97	3503518,78	241	20092	322434,29	3503188,88	242	20132	322530,57	3503420,19	243	20172	321197,04	3515168,72	243	20213	321172,52	3515093,86
241	20052	322289,75	3503503,78	241	20093	322439,85	3503179,52	242	20133	322536,35	3503405,11	243	20173	321180,38	3515159,03	243	20214	321195,69	3515105,52
241	20053	322288,01	3503487,81	241	20094	322444,58	3503170,18	242	20109	322538,75	3503402,22	243	20174	321174,18	3515152,05	243	20215	321211,69	3515139,29
241	20054	322277,36	3503476,96	241	20095	322446,91	3503164,26	243	20134	321560,41	3515283,14	243	20175	321168,75	3515138,88	243	20216	321218,83	3515145,10
241	20055	322263,73	3503468,16	241	20096	322450,78	3503154,12	243	20135	321567,62	3515298,04	243	20176	321151,51	3515125,51	243	20217	321250,04	3515163,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
243	20218	321265,73	3515172,86	244	20258	323180,30	3515110,40	247	20296	321160,46	3516589,88	247	20337	321028,15	3516760,71	247	20378	320562,53	3516864,06
243	20219	321335,08	3515197,46	244	20259	323201,15	3515112,22	247	20297	321163,15	3516597,94	247	20338	321019,19	3516754,74	247	20379	320555,06	3516865,25
243	20220	321370,00	3515217,63	244	20260	323233,33	3515121,29	247	20298	321166,13	3516611,68	247	20339	321003,96	3516738,31	247	20380	320551,77	3516869,44
243	20221	321378,50	3515220,55	244	20228	323242,84	3515126,27	247	20299	321164,34	3516620,04	247	20340	320990,52	3516719,50	247	20381	320547,89	3516878,99
243	20222	321414,54	3515232,17	245	20261	322873,09	3516111,14	247	20300	321159,56	3516628,11	247	20341	320972,30	3516702,78	247	20382	320541,92	3516884,67
243	20223	321454,46	3515250,00	245	20262	322835,11	3516122,43	247	20301	321154,19	3516635,57	247	20342	320957,37	3516694,12	247	20383	320532,36	3516886,16
243	20224	321485,46	3515263,95	245	20263	322833,89	3516112,66	247	20302	321148,21	3516637,36	247	20343	320946,32	3516690,23	247	20384	320524,00	3516885,56
243	20225	321512,00	3515274,61	245	20264	322833,74	3516111,43	247	20303	321139,85	3516635,57	247	20344	320926,60	3516690,83	247	20385	320504,88	3516881,68
243	20226	321536,39	3515280,86	245	20265	322839,94	3516108,62	247	20304	321133,88	3516629,00	247	20345	320920,63	3516694,42	247	20386	320482,18	3516874,81
243	20227	321549,41	3515283,31	245	20261	322873,09	3516111,14	247	20305	321132,98	3516622,73	247	20346	320915,85	3516702,18	247	20387	320478,30	3516870,93
243	20134	321560,41	3515283,14	246	20266	322984,04	3516121,19	247	20306	321132,98	3516613,77	247	20347	320914,36	3516708,75	247	20388	320479,20	3516862,57
244	20228	323242,84	3515126,27	246	20267	322965,37	3516132,87	247	20307	321131,19	3516604,21	247	20348	320913,46	3516718,91	247	20389	320485,47	3516850,92
244	20229	323252,36	3515134,88	246	20268	322912,21	3516166,53	247	20308	321125,51	3516593,76	247	20349	320909,88	3516728,46	247	20390	320499,51	3516836,88
244	20230	323255,53	3515144,85	246	20269	322862,84	3516197,80	247	20309	321114,76	3516584,50	247	20350	320900,92	3516739,51	247	20391	320509,66	3516836,88
244	20231	323255,53	3515153,01	246	20270	322837,50	3516132,16	247	20310	321097,44	3516579,72	247	20351	320889,87	3516746,09	247	20392	320533,55	3516833,60
244	20232	323245,56	3515161,17	246	20271	322882,07	3516118,90	247	20311	321082,80	3516578,53	247	20352	320883,30	3516749,07	247	20393	320569,99	3516822,84
244	20233	323229,70	3515166,15	246	20272	322883,36	3516118,30	247	20312	321071,16	3516580,62	247	20353	320869,86	3516750,57	247	20394	320601,95	3516804,33
244	20234	323210,66	3515165,70	246	20273	322886,67	3516116,15	247	20313	321053,53	3516587,79	247	20354	320835,51	3516753,25	247	20395	320628,53	3516781,02
244	20235	323141,78	3515153,92	246	20274	322862,15	3516112,59	247	20314	321040,99	3516601,82	247	20355	320799,67	3516756,84	247	20396	320654,81	3516752,35
244	20236	323114,59	3515158,90	246	20275	322939,93	3516116,21	247	20315	321019,19	3516636,17	247	20356	320766,82	3516762,51	247	20397	320680,50	3516711,43
244	20237	323103,26	3515164,79	246	20266	322984,04	3516121,19	247	20316	321006,34	3516661,26	247	20357	320747,40	3516767,59	247	20398	320699,61	3516663,05
244	20238	323096,91	3515177,48	247	20276	321079,23	3516162,02	247	20317	321006,05	3516669,32	247	20358	320715,44	3516781,03	247	20399	320711,56	3516613,17
244	20239	323093,28	3515196,07	247	20277	321081,91	3516176,52	247	20318	321022,47	3516706,36	247	20359	320687,97	3516793,87	247	20400	320711,26	3516574,64
244	20240	323088,75	3515216,46	247	20278	321071,16	3516189,66	247	20319	321027,25	3516719,20	247	20360	320645,26	3516818,36	247	20401	320704,09	3516513,71
244	20241	323071,98	3515233,23	247	20279	321049,66	3516206,38	247	20320	321032,03	3516723,98	247	20361	320636,89	3516825,53	247	20402	320701,70	3516503,26
244	20242	323057,02	3515241,83	247	20280	321043,68	3516223,11	247	20321	321037,70	3516725,77	247	20362	320633,61	3516833,60	247	20403	320696,80	3516474,36
244	20243	323033,46	3515246,37	247	20281	321048,46	3516241,03	247	20322	321043,68	3516723,68	247	20363	320633,31	3516843,15	247	20404	320693,34	3516453,98
244	20244	322991,76	3515243,65	247	20282	321072,36	3516275,67	247	20323	321049,65	3516716,51	247	20364	320634,80	3516861,07	247	20405	320678,11	3516418,74
244	20245	322951,88	3515232,77	247	20283	321091,47	3516328,24	247	20324	321052,04	3516708,15	247	20365	320633,01	3516873,02	247	20406	320657,50	3516380,21
244	20246	322892,05	3515205,58	247	20284	321128,51	3516386,78	247	20325	321060,40	3516694,71	247	20366	320629,43	3516886,76	247	20407	320638,38	3516346,76
244	20247	322875,74	3515201,04	247	20285	321136,56	3516395,74	247	20326	321068,77	3516686,65	247	20367	320624,95	3516894,82	247	20408	320642,86	3516342,28
244	20248	322860,33	3515198,33	247	20286	321141,94	3516417,84	247	20327	321075,04	3516685,45	247	20368	320618,38	3516899,90	247	20409	320652,72	3516338,70
244	20249	322834,95	3515178,38	247	20287	321161,05	3516475,18	247	20328	321083,10	3516686,05	247	20369	320603,44	3516905,87	247	20410	320658,99	3516338,10
244	20250	322831,32	3515161,16	247	20288	321174,20	3516506,55	247	20329	321088,48	3516688,14	247	20370	320593,89	3516907,07	247	20411	320663,77	3516338,99
244	20251	322837,67	3515149,38	247	20289	321181,66	3516528,95	247	20330	321090,57	3516691,72	247	20371	320584,93	3516906,47	247	20412	320672,73	3516345,56
244	20252	322847,64	3515144,85	247	20290	321183,45	3516542,39	247	20331	321091,47	3516696,50	247	20372	320573,87	3516899,00	247	20413	320681,69	3516363,48
244	20253	322871,20	3515139,41	247	20291	321183,16	3516549,56	247	20332	321087,88	3516704,27	247	20373	320570,89	3516895,72	247	20414	320695,43	3516394,55
244	20254	322935,56	3515136,69	247	20292	321179,57	3516554,93	247	20333	321075,93	3516718,30	247	20374	320571,19	3516888,55	247	20415	320706,78	3516404,10
244	20255	322977,26	3515126,72	247	20293	321170,31	3516562,70	247	20334	321055,03	3516739,21	247	20375	320573,87	3516875,71	247	20416	320720,52	3516408,88
244	20256	323014,42	3515124,90	247	20294	321164,34	3516571,96	247	20335	321042,48	3516756,53	247	20376	320572,68	3516868,54	247	20417	320741,42	3516406,49
244	20257	323139,05	3515111,77	247	20295	321161,35	3516580,62	247	20336	321035,02	3516761,31	247	20377	320567,60	3516865,25	247	20418	320751,58	3516402,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
247	20419	320776,07	3516376,63	248	20459	322074,01	3516777,61	249	20499	320869,29	3517324,06	249	20540	321499,75	3517123,26	252	20578	321806,91	3517391,34
247	20420	320782,64	3516354,52	248	20460	322105,63	3516783,39	249	20500	320830,50	3517323,01	249	20541	321550,66	3517092,79	252	20579	321817,28	3517419,61
247	20421	320776,07	3516314,50	248	20461	322120,65	3516782,88	249	20501	320818,06	3517322,68	249	20542	321642,76	3517067,77	252	20580	321793,03	3517428,30
247	20422	320774,32	3516302,06	248	20462	322157,77	3516748,78	249	20502	320816,30	3517323,04	249	20471	321755,32	3517012,86	252	20581	321640,77	3517482,79
247	20423	320830,43	3516249,03	248	20463	322242,80	3516636,43	249	20503	320772,37	3517342,99	250	20543	321743,67	3517131,86	252	20582	321323,71	3517596,27
247	20424	320860,48	3516223,76	248	20464	322267,86	3516609,58	249	20504	320770,63	3517343,78	250	20544	321740,85	3517182,32	252	20583	321302,18	3517603,98
247	20425	320957,04	3516164,49	248	20465	322320,17	3516580,44	249	20505	320750,58	3517326,88	250	20545	321739,31	3517202,43	252	20584	321159,32	3517655,11
247	20426	320989,08	3516148,35	248	20466	322334,36	3516555,33	249	20506	320685,80	3517272,30	250	20546	321739,33	3517203,40	252	20585	321065,61	3517688,66
247	20427	321014,18	3516150,02	248	20467	322330,48	3516521,24	249	20507	320959,27	3517058,66	250	20547	321742,47	3517230,10	252	20586	321061,17	3517691,82
247	20428	321034,32	3516152,69	248	20468	322313,00	3516488,99	249	20508	321201,70	3517020,88	250	20548	321742,98	3517231,79	252	20587	321059,06	3517696,86
247	20429	321056,29	3516160,31	248	20469	322306,71	3516464,56	249	20509	321195,64	3517063,72	250	20549	321761,95	3517268,86	252	20588	321052,92	3517746,99
247	20276	321079,23	3516162,02	248	20470	322304,46	3516439,92	249	20510	321191,38	3517099,47	250	20550	321780,68	3517319,87	252	20589	321048,74	3517781,11
248	20430	322344,53	3516410,82	248	20430	322344,53	3516410,82	249	20511	321173,10	3517124,73	250	20551	321719,81	3517303,74	252	20590	321047,79	3517788,81
248	20431	322430,02	3516537,52	249	20471	321755,32	3517012,86	249	20512	321149,31	3517148,81	250	20552	321717,06	3517304,00	252	20591	320965,93	3518456,55
248	20432	322428,35	3516538,64	249	20472	321749,84	3517021,41	249	20513	321113,94	3517154,11	250	20553	321612,18	3517354,50	252	20592	320965,26	3518462,03
248	20433	322443,28	3516560,75	249	20473	321744,24	3517121,78	249	20514	321068,14	3517133,75	250	20554	321602,99	3517348,98	252	20593	320934,16	3518715,73
248	20434	322343,73	3516621,57	249	20474	321729,01	3517132,19	249	20515	321029,64	3517126,84	250	20555	321611,92	3517248,66	252	20594	320932,37	3518730,36
248	20435	322256,08	3516675,13	249	20475	321642,29	3517191,46	249	20516	321013,28	3517134,24	250	20556	321612,65	3517240,51	252	20595	320921,93	3518815,50
248	20436	322255,25	3516675,82	249	20476	321635,03	3517196,41	249	20517	320999,20	3517156,63	250	20557	321614,47	3517220,16	252	20596	320919,94	3518831,37
248	20437	322107,25	3516834,01	249	20477	321608,39	3517214,63	249	20518	320972,49	3517175,33	250	20558	321632,30	3517207,97	252	20597	320893,28	3519043,91
248	20438	322054,37	3516890,51	249	20478	321606,67	3517217,57	249	20519	320950,69	3517177,43	250	20559	321639,56	3517203,01	252	20598	320891,17	3519060,71
248	20439	322051,20	3516893,90	249	20479	321603,96	3517247,95	249	20520	320946,14	3517179,91	250	20560	321733,54	3517138,79	252	20599	320889,54	3519062,82
248	20440	322055,77	3516893,41	249	20480	321603,23	3517256,10	249	20521	320926,52	3517190,57	250	20543	321743,67	3517131,86	252	20600	320844,29	3519098,61
248	20441	322006,51	3516946,06	249	20481	321595,34	3517344,65	249	20522	320883,89	3517223,51	251	20561	322651,31	3517132,77	252	20601	320803,08	3519132,89
248	20442	321796,37	3517089,75	249	20482	321561,15	3517325,74	249	20523	320860,01	3517244,85	251	20562	322611,69	3517181,82	252	20602	320786,08	3519155,39
248	20443	321749,23	3517122,00	249	20483	321538,73	3517313,34	249	20524	320863,80	3517271,70	251	20563	322569,95	3517233,48	252	20603	320758,68	3519153,59
248	20444	321749,44	3517118,22	249	20484	321536,70	3517312,83	249	20525	320920,26	3517288,00	251	20564	322482,92	3517341,23	252	20604	320729,15	3519169,67
248	20445	321755,32	3517012,86	249	20485	321534,69	3517313,43	249	20526	320962,89	3517335,84	251	20565	322250,28	3517547,67	252	20605	320694,63	3519199,61
248	20446	321920,44	3516964,85	249	20486	321421,38	3517383,27	249	20527	320987,75	3517343,22	251	20566	321975,63	3517660,37	252	20606	320672,48	3519215,08
248	20447	321979,46	3516901,60	249	20487	321391,75	3517399,31	249	20528	321013,37	3517332,77	251	20567	321920,30	3517669,20	252	20607	320659,16	3519109,89
248	20448	322006,16	3516872,98	249	20488	321305,30	3517351,58	249	20529	321016,35	3517299,80	251	20568	321829,26	3517683,75	252	20608	320620,00	3518764,00
248	20449	322035,36	3516847,35	249	20489	321302,68	3517351,14	249	20530	320976,96	3517266,91	251	20569	321866,65	3517587,43	252	20609	320616,46	3518774,88
248	20450	322024,70	3516814,87	249	20490	321197,18	3517369,61	249	20531	320956,59	3517230,63	251	20570	321837,82	3517461,06	252	20610	320608,75	3518787,11
248	20451	322023,41	3516776,58	249	20491	321195,72	3517370,18	249	20532	320966,40	3517197,44	251	20571	321830,73	3517441,74	252	20611	320582,92	3518805,24
248	20452	322017,40	3516760,36	249	20492	321100,72	3517430,87	249	20533	321054,77	3517223,20	251	20572	321828,88	3517436,71	252	20612	320561,17	3518813,40
248	20453	322001,22	3516726,69	249	20493	321082,20	3517443,57	249	20534	321081,55	3517246,94	251	20573	322508,57	3517187,87	252	20613	320542,13	3518829,26
248	20454	321990,89	3516703,77	249	20494	321060,38	3517438,73	249	20535	321099,04	3517198,43	251	20574	322527,76	3517180,47	252	20614	320525,82	3518837,87
248	20455	321995,79	3516687,18	249	20495	321018,64	3517424,37	249	20536	321154,10	3517169,18	251	20561	322651,31	3517132,77	252	20615	320514,94	3518839,23
248	20456	322010,80	3516686,67	249	20496	321016,44	3517423,27	249	20537	321205,29	3517146,91	252	20575	321784,04	3517329,04	252	20616	320508,14	3518836,06
248	20457	322035,17	3516720,07	249	20497	320994,25	3517408,91	249	20538	321307,51	3517137,97	252	20576	321796,29	3517362,41	252	20617	320505,42	3518828,35
248	20458	322054,20	3516757,75	249	20498	320871,44	3517324,76	249	20539	321442,86	3517138,87	252	20577	321797,64	3517366,09	252	20618	320506,33	3518817,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	20619	320514,03	3518805,25	252	20660	320600,85	3518072,23	252	20701	320667,36	3517857,38	252	20742	320697,09	3517404,50	253	20782	321824,59	3517681,94
252	20620	320525,37	3518798,00	252	20661	320582,84	3518085,17	252	20702	320686,15	3517847,15	252	20743	320687,07	3517391,15	253	20783	321823,53	3517684,68
252	20621	320545,76	3518787,57	252	20662	320552,95	3518090,98	252	20703	320713,14	3517836,65	252	20744	320609,66	3517378,57	253	20784	321665,51	3517710,36
252	20622	320561,62	3518770,80	252	20663	320530,77	3518102,01	252	20704	320736,21	3517831,76	252	20745	320614,75	3517361,08	253	20785	321580,59	3517715,75
252	20623	320571,14	3518750,86	252	20664	320504,40	3518090,59	252	20705	320742,67	3517820,58	252	20746	320713,09	3517377,95	253	20786	321522,31	3517700,43
252	20624	320575,22	3518728,20	252	20665	320485,38	3518074,11	252	20706	320739,24	3517800,16	252	20747	320715,42	3517377,64	253	20787	321277,97	3517639,41
252	20625	320576,13	3518712,34	252	20666	320470,64	3518082,83	252	20707	320732,99	3517777,10	252	20748	320744,29	3517364,52	253	20788	321238,22	3517673,34
252	20626	320572,95	3518683,78	252	20667	320462,55	3518106,39	252	20708	320691,97	3517777,12	252	20749	320746,78	3517363,40	253	20789	321233,36	3517677,95
252	20627	320570,69	3518665,65	252	20668	320442,99	3518174,16	252	20709	320651,00	3517778,51	252	20750	320822,00	3517409,02	253	20790	321170,20	3517712,41
252	20628	320554,82	3518628,94	252	20669	320438,04	3518189,39	252	20710	320634,01	3517761,29	252	20751	320829,08	3517393,03	253	20791	321133,08	3517854,46
252	20629	320544,85	3518596,31	252	20670	320418,40	3518194,85	252	20711	320629,15	3517732,03	252	20752	320798,33	3517367,12	253	20792	321234,01	3517994,67
252	20630	320545,19	3518592,89	252	20671	320418,99	3518192,09	252	20712	320619,18	3517730,67	252	20753	320777,41	3517349,49	253	20793	321335,45	3518348,80
252	20631	320535,51	3518582,34	252	20672	320426,71	3518157,59	252	20713	320613,29	3517721,61	252	20754	320818,76	3517330,70	253	20794	321366,21	3518456,19
252	20632	320541,23	3518567,92	252	20673	320455,62	3518063,49	252	20714	320611,48	3517713,00	252	20755	320830,28	3517331,02	253	20795	321501,67	3518587,70
252	20633	320542,12	3518554,19	252	20674	320460,07	3518053,75	252	20715	320613,74	3517704,39	252	20756	320867,89	3517332,03	253	20796	321621,78	3518709,72
252	20634	320520,57	3518523,43	252	20675	320509,74	3517966,47	252	20716	320624,07	3517669,89	252	20757	320989,86	3517415,60	253	20797	321751,00	3519066,35
252	20635	320523,94	3518502,09	252	20676	320547,07	3517878,25	252	20717	320639,76	3517648,81	252	20758	321012,28	3517430,11	253	20798	321776,44	3519197,67
252	20636	320535,62	3518483,89	252	20677	320554,23	3517867,73	252	20718	320658,93	3517649,53	252	20759	321012,66	3517430,33	253	20799	321807,32	3519449,29
252	20637	320554,38	3518454,91	252	20678	320560,44	3517869,58	252	20719	320686,19	3517647,24	252	20760	321015,30	3517431,65	253	20800	321764,23	3519723,10
252	20638	320576,58	3518440,41	252	20679	320560,65	3517875,73	252	20720	320716,81	3517622,92	252	20761	321015,79	3517431,86	253	20801	321782,71	3519844,31
252	20639	320599,40	3518431,50	252	20680	320560,39	3517888,07	252	20721	320732,96	3517615,53	252	20762	321057,99	3517446,37	253	20802	321781,46	3519878,39
252	20640	320605,21	3518400,03	252	20681	320562,05	3517896,22	252	20722	320762,20	3517630,96	252	20763	321058,42	3517446,48	253	20803	321855,73	3519956,85
252	20641	320604,53	3518380,20	252	20682	320573,65	3517895,83	252	20723	320789,49	3517669,74	252	20764	321082,16	3517451,75	253	20804	321920,99	3520025,77
252	20642	320593,28	3518351,15	252	20683	320578,52	3517898,40	252	20724	320819,95	3517681,02	252	20765	321085,29	3517451,15	253	20805	321942,35	3520087,23
252	20643	320582,23	3518327,56	252	20684	320580,42	3517914,08	252	20725	320839,63	3517696,79	252	20766	321105,13	3517437,54	253	20806	321985,21	3520210,54
252	20644	320571,28	3518327,25	252	20685	320573,57	3517933,49	252	20726	320875,41	3517703,78	252	20767	321199,35	3517377,35	253	20807	321884,78	3520309,01
252	20645	320554,39	3518333,30	252	20686	320559,10	3517950,41	252	20727	320881,91	3517693,98	252	20768	321302,67	3517359,26	253	20808	321873,25	3520318,73
252	20646	320537,77	3518346,88	252	20687	320550,31	3517953,45	252	20728	320898,74	3517666,03	252	20769	321389,80	3517407,37	253	20809	321809,42	3520372,55
252	20647	320514,86	3518356,57	252	20688	320545,89	3517963,87	252	20729	320857,03	3517645,54	252	20770	321391,71	3517407,87	253	20810	321718,78	3520448,98
252	20648	320478,74	3518359,86	252	20689	320547,13	3517980,26	252	20730	320841,91	3517643,31	252	20771	321393,63	3517407,39	253	20811	321716,64	3520455,40
252	20649	320473,56	3518348,39	252	20690	320557,13	3517992,93	252	20731	320819,51	3517627,64	252	20772	321425,38	3517390,20	253	20812	321698,06	3520472,17
252	20650	320485,19	3518268,57	252	20691	320563,44	3517997,51	252	20732	320771,87	3517593,67	252	20773	321536,90	3517321,46	253	20813	321660,50	3520507,22
252	20651	320490,07	3518231,43	252	20692	320571,57	3517995,17	252	20733	320734,35	3517575,76	252	20774	321557,01	3517332,59	253	20814	321643,67	3520522,93
252	20652	320490,43	3518201,98	252	20693	320582,89	3517986,57	252	20734	320717,64	3517566,75	252	20775	321596,78	3517354,59	253	20815	321619,20	3520538,34
252	20653	320507,16	3518151,42	252	20694	320588,43	3517968,59	252	20735	320692,26	3517544,33	252	20776	321609,91	3517362,47	253	20816	321598,67	3520545,43
252	20654	320524,45	3518137,14	252	20695	320599,67	3517937,39	252	20736	320675,09	3517521,64	252	20777	321611,79	3517363,03	253	20817	321568,51	3520605,26
252	20655	320551,25	3518121,17	252	20696	320609,20	3517915,84	252	20737	320674,49	3517503,86	252	20778	321613,70	3517362,64	253	20818	321481,38	3520582,63
252	20656	320578,94	3518111,32	252	20697	320615,18	3517910,84	252	20738	320699,55	3517476,99	252	20779	321719,19	3517311,85	253	20819	321479,61	3520584,11
252	20657	320623,15	3518084,48	252	20698	320628,16	3517905,63	252	20739	320711,96	3517439,60	252	20780	321784,04	3517329,04	253	20820	321471,00	3520594,99
252	20658	320624,14	3518073,49	252	20699	320643,52	3517880,10	252	20740	320710,26	3517434,33	253	20781	321833,02	3517462,48	253	20821	321465,56	3520609,04
252	20659	320616,40	3518066,91	252	20700	320655,36	3517866,00	252	20741	320702,79	3517411,16	253	20782	321861,44	3517587,05	253	20822	321455,59	3520633,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	20823	321443,35	3520643,94	253	20864	321076,70	3519606,98	253	20905	320834,42	3519223,34	254	20945	321470,15	3519781,94	254	20986	321113,68	3520313,46
253	20824	321432,02	3520648,02	253	20865	321057,68	3519603,81	253	20906	320844,90	3519205,68	254	20946	321469,24	3519796,43	254	20987	321093,84	3520312,79
253	20825	321421,60	3520647,11	253	20866	320989,68	3519592,93	253	20907	320879,97	3519182,28	254	20947	321472,86	3519811,81	254	20988	321085,81	3520298,00
253	20826	321406,19	3520642,13	253	20867	320922,42	3519584,09	253	20908	320923,67	3519141,07	254	20948	321490,06	3519825,39	254	20989	321093,50	3520283,36
253	20827	321396,67	3520630,80	253	20868	320902,06	3519538,38	253	20909	320923,20	3519127,39	254	20949	321547,99	3519882,41	254	20990	321108,94	3520275,29
253	20828	321396,22	3520620,37	253	20869	320951,94	3519553,47	253	20910	320914,44	3519071,55	254	20950	321584,19	3519940,34	254	20991	321132,28	3520277,90
253	20829	321398,94	3520606,77	253	20870	320973,72	3519547,64	253	20911	320948,58	3519030,67	254	20951	321595,96	3519964,78	254	20992	321160,18	3520235,18
253	20830	321407,10	3520589,10	253	20871	320999,11	3519548,46	253	20912	320980,88	3519015,87	254	20952	321609,53	3520070,68	254	20993	321145,22	3520196,48
253	20831	321415,71	3520577,77	253	20872	321041,92	3519563,92	253	20913	321020,34	3519010,40	254	20953	321603,20	3520161,18	254	20994	321124,24	3520164,54
253	20832	321425,42	3520568,07	253	20873	321085,07	3519560,48	253	20914	321046,05	3519002,67	254	20954	321586,69	3520196,06	254	20995	321055,77	3520098,34
253	20833	321428,85	3520564,63	253	20874	321084,02	3519549,03	253	20915	321060,04	3518972,07	254	20955	321565,10	3520243,35	254	20996	321024,31	3520068,95
253	20834	321462,38	3520537,43	253	20875	321079,22	3519528,67	253	20916	321030,19	3518938,87	254	20956	321528,97	3520305,99	254	20997	320972,57	3520025,40
253	20835	321485,05	3520519,30	253	20876	321086,75	3519509,24	253	20917	320995,82	3518933,20	254	20957	321508,16	3520330,43	254	20998	320983,94	3519964,25
253	20836	321533,99	3520482,14	253	20877	321100,07	3519499,19	253	20918	320960,22	3518971,39	254	20958	321471,32	3520376,67	254	20999	320983,62	3519949,02
253	20837	321575,69	3520448,60	253	20878	321116,36	3519495,89	253	20919	320915,23	3519029,59	254	20959	321443,48	3520421,45	254	21000	320963,42	3519922,04
253	20838	321642,78	3520377,00	253	20879	321139,76	3519500,56	253	20920	320941,78	3518817,95	254	20960	321419,03	3520445,57	254	21001	320906,34	3519860,51
253	20839	321672,68	3520338,03	253	20880	321148,29	3519509,85	253	20921	320943,72	3518802,14	254	20961	321368,78	3520473,44	254	21002	320816,86	3519792,54
253	20840	321701,69	3520290,89	253	20881	321169,85	3519540,59	253	20922	320949,24	3518757,09	254	20962	321347,05	3520479,77	254	21003	320810,92	3519779,06
253	20841	321718,00	3520250,10	253	20882	321177,34	3519519,80	253	20923	320952,22	3518732,79	254	20963	321317,19	3520481,58	254	21004	320770,74	3519684,59
253	20842	321720,72	3520232,88	253	20883	321177,38	3519481,46	253	20924	320984,44	3518469,95	254	20964	321297,28	3520477,06	254	21005	320764,38	3519658,80
253	20843	321717,10	3520173,05	253	20884	321171,22	3519461,14	253	20925	320985,11	3518464,46	254	20965	321273,74	3520459,86	254	21006	320775,11	3519652,95
253	20844	321716,19	3520160,36	253	20885	321120,17	3519447,84	253	20926	321068,58	3517783,53	254	20966	321240,25	3520440,85	254	21007	320799,43	3519648,29
253	20845	321723,44	3520132,26	253	20886	321076,43	3519447,98	253	20927	321069,53	3517775,83	254	20967	321211,92	3520425,74	254	21008	320829,56	3519649,99
253	20846	321727,97	3520066,09	253	20887	321056,04	3519451,42	253	20928	321072,76	3517749,41	254	20968	321188,80	3520409,43	254	21009	320865,40	3519658,33
253	20847	321728,88	3520004,46	253	20888	321017,90	3519495,18	253	20929	321078,16	3517705,40	254	20969	321157,48	3520393,41	254	21010	320957,56	3519676,23
253	20848	321725,26	3519966,38	253	20889	321009,15	3519518,76	253	20930	321166,06	3517673,94	254	20970	321136,86	3520390,01	254	21011	320978,35	3519680,27
253	20849	321711,66	3519911,09	253	20890	320973,50	3519515,88	253	20931	321287,40	3517630,51	254	20971	321123,23	3520391,18	254	21012	321032,26	3519695,94
253	20850	321686,28	3519862,14	253	20891	320933,52	3519506,31	253	20932	321308,92	3517622,80	254	20972	321112,94	3520410,02	254	21013	321056,68	3519701,79
253	20851	321640,05	3519805,04	253	20892	320917,80	3519486,31	253	20933	321638,95	3517504,69	254	20973	321083,25	3520381,61	254	21014	321078,49	3519704,38
253	20852	321606,96	3519768,78	253	20893	320896,09	3519411,76	253	20934	321647,51	3517501,62	254	20974	321096,89	3520361,28	254	21015	321098,60	3519706,20
253	20853	321577,13	3519740,58	253	20894	320892,93	3519399,54	253	20935	321799,77	3517447,12	254	20975	321118,71	3520359,84	254	21016	321126,59	3519718,61
253	20854	321540,22	3519716,75	253	20895	320883,04	3519390,29	253	20936	321800,99	3517446,69	254	20976	321141,67	3520351,51	254	21017	321173,56	3519724,52
253	20855	321508,13	3519706,15	253	20896	320860,86	3519381,47	253	20937	321824,17	3517438,39	254	20977	321182,75	3520353,50	254	21018	321177,21	3519712,16
253	20856	321479,42	3519697,11	253	20897	320834,49	3519370,07	253	20938	321826,04	3517443,46	254	20978	321229,72	3520347,76	254	21019	321180,67	3519703,67
253	20857	321445,42	3519679,88	253	20898	320801,01	3519350,68	253	20939	321833,02	3517462,48	254	20979	321240,07	3520330,97	254	21020	321180,45	3519697,41
253	20858	321408,26	3519667,78	253	20899	320768,53	3519334,48	253	20940	321538,48	3519720,39	254	20980	321255,95	3520316,04	254	21021	321181,46	3519690,26
253	20859	321371,09	3519655,69	253	20900	320773,01	3519326,91	254	20941	321573,14	3519742,77	254	20981	321258,35	3520293,32	254	21022	321183,96	3519678,05
253	20860	321329,04	3519647,10	253	20901	320782,68	3519310,60	254	20942	321538,03	3519762,03	254	20982	321251,11	3520283,37	254	21023	321185,02	3519672,57
253	20861	321253,39	3519632,99	253	20902	320786,40	3519304,32	254	20943	321524,46	3519767,46	254	20983	321236,63	3520277,94	254	21024	321194,70	3519662,63
253	20862	321201,50	3519626,14	253	20903	320802,99	3519276,35	254	20944	321490,97	3519767,46	254	20984	321216,94	3520274,96	254	21025	321200,42	3519659,08
253	20863	321102,08	3519608,80	253	20904	320807,45	3519268,82	254	20945	321480,11	3519771,99	254	20985	321142,22	3520308,36	254	21026	321204,33	3519651,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
254	21027	321204,21	3519635,95	255	21067	320861,96	3520486,68	255	21108	320585,27	3520578,82	255	21149	319699,81	3521438,14	255	21190	319920,85	3521118,77
254	21028	321202,66	3519630,33	255	21068	320849,14	3520498,88	255	21109	320582,31	3520581,86	255	21150	319692,02	3521452,27	255	21191	319919,94	3521103,38
254	21029	321252,76	3519636,95	255	21069	320841,85	3520512,99	255	21110	320535,29	3520614,57	255	21151	319676,60	3521457,50	255	21192	319909,99	3521096,14
254	21030	321328,27	3519651,03	255	21070	320834,07	3520528,11	255	21111	320471,54	3520665,52	255	21152	319668,39	3521443,61	255	21193	319899,75	3521094,10
254	21031	321370,07	3519659,57	255	21071	320827,63	3520532,20	255	21112	320460,69	3520676,68	255	21153	319668,15	3521427,62	255	21194	319888,15	3521087,28
254	21032	321407,02	3519671,58	255	21072	320810,37	3520548,47	255	21113	320457,43	3520692,74	255	21154	319669,41	3521411,59	255	21195	319896,50	3521077,15
254	21033	321443,89	3519683,59	255	21073	320795,02	3520558,70	255	21114	320468,65	3520706,57	255	21155	319675,68	3521395,49	255	21196	319956,56	3521012,24
254	21034	321477,61	3519700,68	255	21074	320780,65	3520567,91	255	21115	320468,88	3520722,58	255	21156	319686,51	3521383,34	255	21197	319986,95	3521004,79
254	21035	321478,22	3519700,92	255	21075	320765,22	3520573,14	255	21116	320469,12	3520738,57	255	21157	319700,38	3521375,13	255	21198	320034,17	3520985,08
254	21036	321506,90	3519709,95	255	21076	320750,82	3520579,36	255	21117	320463,32	3520752,66	255	21158	319716,39	3521375,89	255	21199	320057,45	3520969,73
254	20939	321538,48	3519720,39	255	21077	320736,93	3520587,56	255	21118	320454,01	3520765,80	255	21159	319729,05	3521385,70	255	21200	320069,78	3520958,55
255	21037	320898,23	3520167,07	255	21078	320720,98	3520590,80	255	21119	320438,03	3520767,04	255	21160	319745,08	3521388,46	255	21201	320074,56	3520943,47
255	21038	320907,94	3520180,93	255	21079	320705,60	3520599,04	255	21120	320437,79	3520751,04	255	21161	319759,00	3521382,25	255	21202	320075,79	3520925,45
255	21039	320909,49	3520189,86	255	21080	320691,68	3520605,24	255	21121	320437,57	3520736,04	255	21162	319768,31	3521369,11	255	21203	320071,07	3520910,52
255	21040	320911,22	3520199,89	255	21081	320682,01	3520593,38	255	21122	320437,33	3520720,04	255	21163	319774,61	3521355,02	255	21204	320065,36	3520896,60
255	21041	320906,46	3520215,96	255	21082	320687,77	3520577,29	255	21123	320435,59	3520704,06	255	21164	319781,86	3521338,90	255	21205	320068,38	3520879,83
255	21042	320906,70	3520231,97	255	21083	320711,56	3520562,94	255	21124	320421,51	3520698,27	255	21165	319793,20	3521327,74	255	21206	320081,96	3520859,91
255	21043	320906,92	3520246,96	255	21084	320726,94	3520554,70	255	21125	320407,09	3520704,49	255	21166	319805,53	3521316,56	255	21207	320134,45	3520830,95
255	21044	320907,16	3520262,97	255	21085	320741,35	3520548,49	255	21126	320394,75	3520715,67	255	21167	319813,33	3521302,43	255	21208	320176,09	3520804,70
255	21045	320907,39	3520278,96	255	21086	320756,78	3520543,26	255	21127	320382,37	3520723,86	255	21168	319813,10	3521286,43	255	21209	320190,90	3520795,71
255	21046	320909,63	3520294,93	255	21087	320770,69	3520537,05	255	21128	320307,02	3520768,98	255	21169	319803,38	3521272,57	255	21210	320229,05	3520772,15
255	21047	320898,29	3520306,10	255	21088	320782,01	3520524,88	255	21129	320225,74	3520818,20	255	21170	319787,39	3521273,81	255	21211	320245,46	3520765,89
255	21048	320885,64	3520296,29	255	21089	320792,85	3520513,71	255	21130	320197,58	3520841,62	255	21171	319778,13	3521288,95	255	21212	320261,36	3520758,66
255	21049	320871,53	3520288,50	255	21090	320797,14	3520498,65	255	21131	320106,59	3520979,01	255	21172	319770,33	3521303,07	255	21213	320277,76	3520751,42
255	21050	320870,26	3520304,52	255	21091	320781,58	3520495,88	255	21132	319959,24	3521159,24	255	21173	319759,49	3521314,23	255	21214	320294,11	3520741,17
255	21051	320882,91	3520314,34	255	21092	320773,96	3520496,47	255	21133	319861,27	3521263,71	255	21174	319744,00	3521315,46	255	21215	320355,44	3520695,25
255	21052	320895,55	3520323,15	255	21093	320765,60	3520497,12	255	21134	319854,00	3521279,83	255	21175	319732,85	3521304,63	255	21216	320369,78	3520684,04
255	21053	320906,74	3520335,99	255	21094	320749,61	3520497,35	255	21135	319854,25	3521296,83	255	21176	319730,63	3521289,66	255	21217	320384,12	3520672,82
255	21054	320905,49	3520353,01	255	21095	320736,96	3520488,54	255	21136	319851,00	3521313,88	255	21177	319730,89	3521273,65	255	21218	320398,45	3520661,61
255	21055	320890,09	3520359,24	255	21096	320727,24	3520473,68	255	21137	319848,24	3521329,92	255	21178	319824,76	3521162,23	255	21219	320409,25	3520647,44
255	21056	320883,80	3520374,33	255	21097	320717,56	3520461,82	255	21138	319845,48	3521345,97	255	21179	319833,96	3521170,36	255	21220	320425,09	3520636,20
255	21057	320884,02	3520389,34	255	21098	320702,09	3520463,05	255	21139	319823,67	3521392,29	255	21180	319839,39	3521179,41	255	21221	320437,89	3520623,01
255	21058	320892,25	3520404,22	255	21099	320689,74	3520474,24	255	21140	319799,40	3521442,67	255	21181	319836,67	3521213,80	255	21222	320452,23	3520611,80
255	21059	320907,75	3520403,99	255	21100	320678,43	3520487,41	255	21141	319790,11	3521456,81	255	21182	319836,67	3521217,93	255	21223	320463,02	3520597,63
255	21060	320922,34	3520409,77	255	21101	320667,60	3520498,57	255	21142	319774,19	3521462,05	255	21183	319848,21	3521233,48	255	21224	320473,80	3520582,46
255	21061	320920,57	3520425,80	255	21102	320656,80	3520511,73	255	21143	319758,64	3521459,28	255	21184	319873,69	3521233,10	255	21225	320484,57	3520567,30
255	21062	320906,66	3520432,00	255	21103	320647,47	3520523,88	255	21144	319747,48	3521448,45	255	21185	319903,99	3521190,79	255	21226	320494,87	3520553,15
255	21063	320900,37	3520446,10	255	21104	320638,16	3520537,02	255	21145	319740,74	3521432,54	255	21186	319898,22	3521164,02	255	21227	320505,64	3520537,99
255	21064	320900,61	3520462,11	255	21105	320625,82	3520548,20	255	21146	319732,54	3521418,66	255	21187	319904,06	3521148,05	255	21228	320518,44	3520523,79
255	21065	320891,81	3520475,24	255	21106	320612,00	3520559,41	255	21147	319716,94	3521412,89	255	21188	319916,42	3521137,86	255	21229	320529,21	3520508,63
255	21066	320877,40	3520482,46	255	21107	320597,63	3520569,63	255	21148	319704,57	3521422,07	255	21189	319920,34	3521134,94	255	21230	320539,51	3520494,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	21231	320550,28	3520479,31	256	21271	322017,28	3521154,27	257	21311	321538,60	3521149,09	257	21352	321225,08	3521301,46	257	21393	321660,44	3520969,43
255	21232	320563,06	3520463,11	256	21272	322001,38	3521177,57	257	21312	321505,22	3521149,99	257	21353	321201,15	3521302,29	257	21394	321662,70	3520974,41
255	21233	320573,82	3520447,96	256	21273	321989,12	3521126,12	257	21313	321471,50	3521158,14	257	21354	321183,91	3521284,59	257	21395	321670,85	3520986,63
255	21234	320580,59	3520431,85	256	21274	321967,07	3521033,62	257	21314	321415,61	3521187,56	257	21355	321164,13	3521271,01	257	21396	321698,45	3521011,06
255	21235	320589,33	3520414,71	256	21275	321877,74	3520659,01	257	21315	321376,24	3521207,02	257	21356	321148,76	3521264,82	257	21397	321734,21	3521035,95
255	21236	320598,10	3520398,59	256	21276	321810,46	3520376,91	257	21316	321342,87	3521214,71	257	21357	321147,95	3521264,64	257	21398	321755,02	3521069,44
255	21237	320610,67	3520369,38	256	21277	321875,83	3520321,79	257	21317	321323,98	3521217,76	257	21358	321143,40	3521260,41	257	21399	321786,70	3521107,46
255	21238	320614,55	3520361,33	256	21278	321887,47	3520311,96	257	21318	321298,07	3521221,95	257	21359	321126,66	3521251,82	257	21400	321793,95	3521114,97
255	21239	320636,78	3520342,99	256	21279	321987,68	3520213,71	257	21319	321276,12	3521223,99	257	21360	321111,72	3521230,55	257	21401	321812,04	3521133,70
255	21240	320649,62	3520331,80	256	21280	321991,02	3520211,68	257	21320	321264,35	3521214,71	257	21361	321104,94	3521216,52	257	21402	321845,98	3521154,97
255	21241	320690,17	3520301,19	256	21281	322208,12	3520254,45	257	21321	321249,64	3521184,62	257	21362	321100,41	3521201,13	257	21403	321879,47	3521174,43
255	21242	320748,59	3520228,30	256	21282	322411,01	3520294,43	257	21322	321227,24	3521130,31	257	21363	321090,45	3521180,77	257	21404	321892,65	3521176,69
255	21243	320773,39	3520179,93	256	21251	322491,76	3520309,06	257	21323	321221,02	3521119,68	257	21364	321088,64	3521167,19	257	21405	321881,95	3521131,93
255	21244	320794,17	3520131,61	257	21283	321807,04	3520379,79	257	21324	321209,70	3521104,97	257	21365	321091,81	3521137,77	257	21406	321866,80	3521122,84
255	21245	320809,09	3520125,39	257	21284	321872,83	3520655,65	257	21325	321196,58	3521096,37	257	21366	321078,69	3521118,77	257	21407	321856,39	3521110,17
255	21246	320826,67	3520130,13	257	21285	321873,85	3520659,93	257	21326	321182,33	3521091,17	257	21367	321065,56	3521103,83	257	21408	321843,27	3521084,83
255	21247	320842,25	3520135,90	257	21286	321962,70	3521032,58	257	21327	321165,35	3521088,90	257	21368	321063,75	3521090,26	257	21409	321826,07	3521060,39
255	21248	320858,33	3520140,66	257	21287	321963,17	3521034,55	257	21328	321142,27	3521088,45	257	21369	321068,28	3521084,83	257	21410	321806,61	3521041,38
255	21249	320872,45	3520148,45	257	21288	321958,23	3521127,05	257	21329	321127,34	3521093,43	257	21370	321083,15	3521074,50	257	21411	321780,82	3521025,54
255	21250	320885,08	3520157,27	257	21289	321986,02	3521130,37	257	21330	321120,55	3521104,29	257	21371	321094,98	3521066,27	257	21412	321753,67	3521009,25
255	21037	320898,23	3520167,07	257	21290	321997,65	3521179,17	257	21331	321123,26	3521115,60	257	21372	321140,80	3521044,89	257	21413	321731,94	3520997,94
256	21251	322491,76	3520309,06	257	21291	321998,34	3521182,05	257	21332	321134,58	3521137,33	257	21373	321143,44	3521043,87	257	21414	321718,82	3520983,91
256	21252	322456,76	3520327,72	257	21292	321986,93	3521198,84	257	21333	321135,03	3521160,41	257	21374	321247,49	3521017,85	257	21415	321717,46	3520972,14
256	21253	322398,90	3520369,91	257	21293	321969,40	3521221,11	257	21334	321139,10	3521169,00	257	21375	321337,55	3521002,46	257	21416	321721,99	3520959,93
256	21254	322326,21	3520438,45	257	21294	321941,80	3521238,71	257	21335	321146,34	3521177,60	257	21376	321347,05	3521000,20	257	21417	321728,32	3520954,49
256	21255	322188,99	3520502,61	257	21295	321917,10	3521241,23	257	21336	321162,18	3521187,11	257	21377	321352,93	3520997,03	257	21418	321733,19	3520949,97
256	21256	322154,76	3520528,11	257	21296	321883,24	3521224,09	257	21337	321165,76	3521192,63	257	21378	321352,93	3520991,60	257	21419	321856,23	3521024,30
256	21257	322140,44	3520547,78	257	21297	321821,85	3521191,08	257	21338	321167,16	3521194,80	257	21379	321348,41	3520977,12	257	21420	321836,17	3520940,34
256	21258	322099,32	3520565,13	257	21298	321794,90	3521183,66	257	21339	321169,88	3521203,40	257	21380	321348,41	3520971,69	257	21421	321832,07	3520943,18
256	21259	322032,11	3520652,90	257	21299	321747,57	3521166,92	257	21340	321168,97	3521229,64	257	21381	321367,87	3520963,54	257	21422	321821,21	3520957,66
256	21260	322016,64	3520689,50	257	21300	321721,50	3521157,78	257	21341	321173,50	3521238,70	257	21382	321395,93	3520960,83	257	21423	321811,18	3520958,71
256	21261	322005,89	3520724,91	257	21301	321718,98	3521156,90	257	21342	321192,96	3521250,91	257	21383	321459,51	3520951,33	257	21424	321767,81	3520947,70
256	21262	322008,84	3520754,34	257	21302	321699,93	3521145,92	257	21343	321198,39	3521254,53	257	21384	321495,26	3520951,33	257	21425	321731,61	3520934,13
256	21263	322010,78	3520784,51	257	21303	321692,27	3521147,53	257	21344	321198,84	3521261,32	257	21385	321541,87	3520959,93	257	21426	321691,75	3520918,97
256	21264	322057,30	3520847,45	257	21304	321691,50	3521147,26	257	21345	321200,20	3521278,07	257	21386	321594,37	3520973,05	257	21427	321648,34	3520902,45
256	21265	322118,07	3520913,89	257	21305	321691,12	3521147,27	257	21346	321205,63	3521288,02	257	21387	321614,28	3520971,24	257	21428	321623,00	3520886,16
256	21266	322178,24	3520990,26	257	21306	321640,51	3521170,65	257	21347	321221,47	3521291,64	257	21388	321626,05	3520960,83	257	21429	321568,69	3520828,23
256	21267	322180,18	3521021,71	257	21307	321614,52	3521172,90	257	21348	321307,91	3521273,09	257	21389	321634,19	3520947,25	257	21430	321531,58	3520801,08
256	21268	322169,01	3521058,71	257	21308	321613,91	3521172,95	257	21349	321343,94	3521264,19	257	21390	321640,08	3520944,99	257	21431	321507,15	3520777,54
256	21269	322151,48	3521079,25	257	21309	321611,46	3521171,27	257	21350	321340,66	3521271,54	257	21391	321650,94	3520945,90	257	21432	321482,71	3520764,87
256	21270	322059,80	3521129,26	257	21310	321575,70	3521150,00	257	21351	321293,75	3521284,84	257	21392	321657,73	3520954,49	257	21433	321457,37	3520758,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	21434	321425,69	3520761,25	257	21475	321751,86	3520587,45	257	21515	321438,81	3521017,85	259	21554	321821,53	3521192,03	260	21560	321484,40	3521235,98
257	21435	321406,68	3520763,06	257	21476	321747,15	3520567,71	257	21516	321461,89	3521012,87	259	21555	321882,78	3521224,98	261	21594	322204,82	3521691,47
257	21436	321387,01	3520750,95	257	21477	321719,82	3520453,34	257	21517	321485,42	3521008,35	259	21556	321916,91	3521242,21	261	21595	322230,94	3521761,66
257	21437	321374,10	3520736,81	257	21283	321807,04	3520379,79	257	21518	321505,79	3521008,35	259	21557	321942,13	3521239,66	261	21596	322240,69	3521798,55
257	21438	321374,94	3520713,12	257	21478	321718,37	3521062,20	257	21519	321558,73	3521011,97	259	21558	321970,07	3521221,86	261	21597	322260,56	3521882,50
257	21439	321386,77	3520709,66	257	21479	321735,56	3521079,40	257	21520	321579,55	3521011,06	259	21559	321987,74	3521199,42	261	21598	322285,18	3521957,82
257	21440	321410,30	3520709,66	257	21480	321738,28	3521090,26	257	21521	321596,75	3521006,08	259	21560	321998,65	3521183,37	261	21599	322261,51	3522053,45
257	21441	321472,69	3520728,68	257	21481	321727,42	3521090,26	257	21522	321620,73	3521008,35	260	21560	321484,40	3521235,98	261	21600	322211,55	3522170,33
257	21442	321508,04	3520751,16	257	21482	321711,13	3521087,54	257	21523	321661,46	3521028,26	260	21561	321491,64	3521247,29	261	21601	322144,12	3522223,51
257	21443	321546,30	3520767,59	257	21483	321680,35	3521078,49	257	21478	321718,37	3521062,20	260	21562	321490,29	3521279,88	261	21602	322051,12	3522270,81
257	21444	321588,60	3520790,22	257	21484	321631,48	3521060,39	258	21524	321690,97	3521148,45	260	21563	321489,83	3521300,69	261	21603	321964,76	3522314,49
257	21445	321602,18	3520802,89	257	21485	321581,70	3521047,72	258	21525	321689,97	3521150,44	260	21564	321483,95	3521311,56	261	21604	321905,43	3522309,82
257	21446	321624,81	3520817,37	257	21486	321563,71	3521044,32	258	21526	321690,43	3521157,68	260	21565	321476,71	3521318,34	261	21605	321878,02	3522306,54
257	21447	321665,54	3520833,66	257	21487	321531,35	3521041,16	258	21527	321700,83	3521177,14	260	21566	321452,72	3521313,37	261	21606	321874,56	3522331,05
257	21448	321678,21	3520840,00	257	21488	321489,49	3521037,31	258	21528	321717,15	3521205,45	260	21567	321416,97	3521300,24	261	21607	321872,92	3522356,50
257	21449	321683,86	3520837,57	257	21489	321468,22	3521040,93	258	21529	321731,61	3521230,54	260	21568	321396,76	3521295,01	261	21608	321866,61	3522369,43
257	21450	321695,40	3520834,57	257	21490	321460,53	3521043,42	258	21530	321729,35	3521240,95	260	21569	321392,53	3521293,91	261	21609	321840,62	3522375,43
257	21451	321699,93	3520822,80	257	21491	321438,58	3521042,97	258	21531	321724,82	3521247,74	260	21570	321340,04	3521297,53	261	21610	321830,85	3522385,93
257	21452	321699,93	3520806,51	257	21492	321422,97	3521039,12	258	21532	321713,51	3521250,46	260	21571	321313,34	3521301,15	261	21611	321819,97	3522398,58
257	21453	321686,35	3520791,12	257	21493	321406,68	3521040,93	258	21533	321697,67	3521247,29	260	21572	321269,44	3521312,46	261	21612	321828,11	3522423,03
257	21454	321659,20	3520774,83	257	21494	321384,96	3521052,70	258	21534	321680,47	3521237,33	260	21573	321230,52	3521316,53	261	21613	321829,02	3522470,08
257	21455	321622,09	3520757,63	257	21495	321354,18	3521075,32	258	21535	321664,60	3521219,06	260	21574	321204,27	3521317,44	261	21614	321829,02	3522510,81
257	21456	321591,32	3520751,30	257	21496	321326,12	3521095,69	258	21536	321650,60	3521202,94	260	21575	321187,98	3521317,44	261	21615	321830,79	3522526,19
257	21457	321556,02	3520746,77	257	21497	321304,40	3521111,98	258	21537	321635,89	3521188,01	260	21576	321178,48	3521310,65	261	21616	321831,72	3522534,34
257	21458	321544,25	3520744,96	257	21498	321295,35	3521116,96	258	21538	321615,21	3521173,84	260	21577	321165,81	3521286,21	261	21617	321837,16	3522547,01
257	21459	321539,96	3520731,84	257	21499	321286,30	3521118,77	258	21539	321640,76	3521171,61	260	21578	321156,53	3521272,63	261	21618	321848,02	3522572,36
257	21460	321553,98	3520699,71	257	21500	321272,27	3521116,51	258	21524	321690,97	3521148,45	260	21579	321149,68	3521266,25	261	21619	321863,41	3522615,80
257	21461	321559,64	3520687,94	257	21501	321271,36	3521111,08	259	21540	321998,65	3521183,37	260	21580	321163,70	3521271,92	261	21620	321834,45	3522626,66
257	21462	321578,65	3520692,46	257	21502	321275,44	3521102,48	259	21541	322010,03	3521231,06	260	21581	321183,31	3521285,39	261	21621	321745,75	3522652,01
257	21463	321593,13	3520692,46	257	21503	321288,11	3521095,24	259	21542	321974,15	3521274,57	260	21582	321200,59	3521303,14	261	21622	321658,86	3522685,49
257	21464	321644,72	3520669,84	257	21504	321318,88	3521080,75	259	21543	321929,83	3521276,70	260	21583	321200,97	3521303,30	261	21623	321572,88	3522724,41
257	21465	321652,86	3520666,22	257	21505	321334,72	3521068,08	259	21544	321893,51	3521274,66	260	21584	321225,27	3521302,44	261	21624	321524,00	3522753,38
257	21466	321667,35	3520665,31	257	21506	321345,13	3521054,51	259	21545	321854,80	3521243,13	260	21585	321294,02	3521285,80	261	21625	321520,63	3522759,37
257	21467	321692,69	3520682,51	257	21507	321350,11	3521042,29	259	21546	321851,08	3521242,31	260	21586	321341,16	3521272,44	261	21626	321515,86	3522767,86
257	21468	321719,84	3520687,03	257	21508	321355,54	3521029,62	259	21547	321834,79	3521236,88	260	21587	321341,48	3521272,17	261	21627	321514,95	3522802,25
257	21469	321740,66	3520679,79	257	21509	321370,93	3521019,21	259	21548	321815,33	3521218,78	260	21588	321344,98	3521264,31	261	21628	321517,36	3522808,27
257	21470	321755,82	3520656,27	257	21510	321384,50	3521011,06	259	21549	321766,91	3521185,74	260	21589	321345,57	3521263,65	261	21629	321520,38	3522815,83
257	21471	321755,14	3520630,92	257	21511	321392,20	3521007,89	259	21550	321726,63	3521161,31	260	21590	321406,11	3521240,51	261	21630	321543,91	3522815,83
257	21472	321749,03	3520621,42	257	21512	321398,08	3521007,89	259	21551	321723,68	3521159,61	260	21591	321461,32	3521230,55	261	21631	321559,30	3522820,35
257	21473	321733,19	3520610,11	257	21513	321409,84	3521012,42	259	21552	321747,23	3521167,86	260	21592	321474,44	3521231,00	261	21632	321563,82	3522829,40
257	21474	321737,04	3520597,43	257	21514	321422,97	3521017,85	259	21553	321794,62	3521184,62	260	21593	321478,40	3521232,98	261	21633	321558,39	3522835,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	21634	321520,60	3522841,17	261	21675	322366,87	3522914,94	261	21716	320739,28	3523058,39	261	21757	320777,30	3522967,88	261	21798	321057,88	3522907,24
261	21635	321507,48	3522846,15	261	21676	322416,20	3522913,58	261	21717	320713,94	3523026,71	261	21758	320782,73	3522955,21	261	21799	321063,31	3522912,67
261	21636	321504,76	3522853,39	261	21677	322447,43	3522910,41	261	21718	320680,45	3522961,55	261	21759	320789,06	3522926,25	261	21800	321086,84	3522906,34
261	21637	321509,29	3522861,54	261	21678	322460,95	3522907,22	261	21719	320675,26	3522943,89	261	21760	320793,59	3522909,96	261	21801	321108,56	3522890,95
261	21638	321533,27	3522867,42	261	21679	322441,54	3522945,26	261	21720	320635,34	3522962,53	261	21761	320804,45	3522900,00	261	21802	321139,34	3522854,75
261	21639	321555,00	3522871,95	261	21680	322419,82	3522948,88	261	21721	320414,58	3522957,17	261	21762	320815,31	3522895,47	261	21803	321149,29	3522841,17
261	21640	321636,46	3522880,09	261	21681	322390,86	3522950,69	261	21722	320407,27	3522941,49	261	21763	320836,13	3522893,66	261	21804	321168,30	3522828,50
261	21641	321657,27	3522880,54	261	21682	322337,46	3522949,78	261	21723	320413,39	3522831,21	261	21764	320857,85	3522901,81	261	21805	321211,75	3522813,11
261	21642	321662,25	3522874,21	261	21683	322251,47	3522954,31	261	21724	320437,56	3522790,00	261	21765	320874,14	3522914,48	261	21806	321226,23	3522789,58
261	21643	321662,70	3522865,61	261	21684	322223,42	3522960,64	261	21725	320476,16	3522731,53	261	21766	320880,48	3522927,15	261	21807	321229,59	3522779,51
261	21644	321657,27	3522856,11	261	21685	322202,60	3522967,89	261	21726	320527,71	3522685,59	261	21767	320891,34	3522970,60	261	21808	321234,30	3522765,37
261	21645	321648,22	3522844,79	261	21686	322143,77	3523001,37	261	21727	320592,21	3522656,40	261	21768	320901,29	3522978,74	261	21809	321247,55	3522721,92
261	21646	321645,51	3522837,10	261	21687	322113,90	3523011,33	261	21728	320674,12	3522637,70	261	21769	320918,49	3522977,84	261	21810	321255,34	3522679,31
261	21647	321645,05	3522830,76	261	21688	322085,84	3523015,85	261	21729	320779,11	3522640,24	261	21770	320929,35	3522964,26	261	21811	321253,18	3522642,13
261	21648	321655,01	3522828,05	261	21689	322034,25	3523001,37	261	21730	320908,54	3522602,22	261	21771	320934,78	3522932,58	261	21812	321262,44	3522617,25
261	21649	321682,62	3522830,76	261	21690	322010,72	3522987,80	261	21731	320945,64	3522596,79	261	21772	320932,07	3522904,53	261	21813	321299,54	3522610,37
261	21650	321721,99	3522832,12	261	21691	321903,01	3522957,93	261	21732	320943,83	3522607,65	261	21773	320919,40	3522858,37	261	21814	321305,88	3522594,98
261	21651	321755,48	3522832,12	261	21692	321863,19	3522939,83	261	21733	320935,69	3522623,95	261	21774	320916,68	3522834,83	261	21815	321314,02	3522588,65
261	21652	321801,87	3522840,26	261	21693	321814,31	3522910,86	261	21734	320924,83	3522635,71	261	21775	320917,10	3522830,94	261	21816	321341,17	3522584,12
261	21653	321819,06	3522848,41	261	21694	321772,45	3522889,14	261	21735	320902,20	3522642,05	261	21776	320921,21	3522793,20	261	21817	321347,34	3522555,82
261	21654	321835,81	3522873,30	261	21695	321755,25	3522884,61	261	21736	320877,76	3522651,10	261	21777	320935,69	3522776,91	261	21818	321363,18	3522549,33
261	21655	321851,65	3522893,66	261	21696	321734,44	3522886,43	261	21737	320867,81	3522661,06	261	21778	320962,84	3522770,57	261	21819	321401,29	3522551,37
261	21656	321886,95	3522919,46	261	21697	321707,28	3522898,19	261	21738	320867,81	3522671,92	261	21779	320980,04	3522776,91	261	21820	321415,59	3522549,17
261	21657	321918,62	3522942,09	261	21698	321685,56	3522914,48	261	21739	320865,09	3522682,78	261	21780	320991,81	3522788,67	261	21821	321444,02	3522540,54
261	21658	321963,88	3522957,93	261	21699	321664,74	3522933,49	261	21740	320846,08	3522694,54	261	21781	320994,80	3522794,66	261	21822	321463,36	3522522,58
261	21659	321995,78	3522967,43	261	21700	321650,26	3522938,92	261	21741	320801,73	3522718,08	261	21782	320999,05	3522803,16	261	21823	321490,51	3522507,19
261	21660	322017,05	3522970,15	261	21701	321565,18	3522928,96	261	21742	320780,92	3522733,46	261	21783	321003,57	3522856,56	261	21824	321517,67	3522499,95
261	21661	322026,55	3522964,72	261	21702	321522,64	3522928,96	261	21743	320778,20	3522743,42	261	21784	321002,67	3522910,86	261	21825	321533,05	3522494,52
261	21662	322031,53	3522952,04	261	21703	321493,68	3522936,21	261	21744	320785,44	3522753,37	261	21785	321009,91	3522922,63	261	21826	321573,78	3522458,31
261	21663	322034,24	3522933,94	261	21704	321471,05	3522950,69	261	21745	320794,49	3522760,62	261	21786	321021,67	3522927,15	261	21827	321596,41	3522447,45
261	21664	322038,77	3522915,39	261	21705	321460,19	3522972,41	261	21746	320798,11	3522769,67	261	21787	321031,63	3522923,53	261	21828	321627,18	3522437,50
261	21665	322050,54	3522904,98	261	21706	321409,96	3522971,50	261	21747	320793,59	3522775,10	261	21788	321037,97	3522915,39	261	21829	321662,48	3522415,78
261	21666	322060,04	3522902,72	261	21707	321326,69	3522971,50	261	21748	320760,10	3522786,86	261	21789	321038,87	3522888,23	261	21830	321705,92	3522386,81
261	21667	322088,10	3522909,50	261	21708	321247,04	3522972,41	261	21749	320746,52	3522799,53	261	21790	321038,87	3522867,42	261	21831	321732,17	3522373,24
261	21668	322106,65	3522914,03	261	21709	321182,78	3522969,69	261	21750	320731,14	3522823,07	261	21791	321045,21	3522852,03	261	21832	321761,14	3522370,52
261	21669	322141,50	3522921,72	261	21710	321152,68	3522972,41	261	21751	320721,18	3522867,42	261	21792	321059,69	3522840,26	261	21833	321773,88	3522373,13
261	21670	322185,40	3522922,63	261	21711	321088,87	3522990,96	261	21752	320719,37	3522911,77	261	21793	321068,74	3522840,26	261	21834	321815,45	3522299,03
261	21671	322204,40	3522922,63	261	21712	321005,61	3523033,05	261	21753	320722,86	3522921,66	261	21794	321076,88	3522844,79	261	21835	321795,59	3522287,04
261	21672	322239,25	3522915,39	261	21713	320967,14	3523047,08	261	21754	320730,23	3522942,54	261	21795	321077,79	3522860,18	261	21836	321780,76	3522274,01
261	21673	322276,81	3522914,94	261	21714	320815,76	3523110,89	261	21755	320748,33	3522966,07	261	21796	321074,17	3522872,85	261	21837	321764,90	3522255,94
261	21674	322303,51	3522915,39	261	21715	320770,96	3523084,19	261	21756	320766,43	3522974,22	261	21797	321057,88	3522899,10	261	21838	321755,02	3522239,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	21839	321750,29	3522225,14	261	21880	321656,86	3521732,76	262	21920	320610,67	3522549,91	262	21899	321435,32	3521727,00	263	22001	322315,43	3522213,02
261	21840	321762,06	3522199,33	261	21881	321684,97	3521714,83	262	21921	320501,06	3522585,20	263	21961	322504,76	3522160,81	263	22002	322335,01	3522206,50
261	21841	321769,24	3522187,22	261	21882	321720,43	3521713,59	262	21922	320460,29	3522620,17	263	21962	322514,73	3522179,14	263	22003	322343,50	3522215,54
261	21842	321771,14	3522169,38	261	21883	321785,42	3521710,88	262	21923	320427,33	3522646,16	263	21963	322528,25	3522198,50	263	22004	322348,52	3522258,56
261	21843	321772,96	3522148,99	261	21884	321817,46	3521684,78	262	21924	320412,67	3522668,14	263	21964	322545,45	3522223,58	263	22005	322367,80	3522276,56
261	21844	321778,62	3522117,47	261	21885	321846,11	3521682,08	262	21925	320389,12	3522693,09	263	21965	322577,24	3522265,65	263	22006	322385,43	3522280,60
261	21845	321778,29	3522108,18	261	21886	321876,21	3521672,56	262	21926	320387,08	3522695,38	263	21966	322608,20	3522317,09	263	22007	322388,25	3522327,20
261	21846	321770,90	3522090,65	261	21887	321875,91	3521664,10	262	21927	320364,00	3522752,12	263	21967	322621,29	3522357,48	263	22008	322392,36	3522344,57
261	21847	321775,58	3522079,48	261	21888	321866,33	3521632,27	262	21928	320349,48	3522795,72	263	21968	322637,42	3522395,64	263	22009	322410,03	3522349,78
261	21848	321788,82	3522071,40	261	21889	321841,99	3521612,81	262	21929	320342,91	3522827,71	263	21969	322617,27	3522424,18	263	22010	322423,91	3522346,96
261	21849	321796,45	3522071,98	261	21890	321786,45	3521619,84	262	21930	320332,81	3522857,26	263	21970	322590,23	3522462,49	263	22011	322437,22	3522360,50
261	21850	321805,67	3522069,96	261	21891	321752,56	3521617,64	262	21931	320325,65	3522872,97	263	21971	322606,05	3522495,42	263	22012	322463,86	3522388,74
261	21851	321817,01	3522056,01	261	21892	321765,11	3521590,11	262	21932	320316,84	3522914,48	263	21972	322632,29	3522556,97	263	22013	322468,55	3522422,43
261	21852	321816,36	3522037,41	261	21893	321799,62	3521561,81	262	21933	320311,45	3522955,88	263	21973	322627,77	3522566,02	263	22014	322485,35	3522435,84
261	21853	321813,50	3522028,20	261	21894	321843,34	3521555,19	262	21934	320311,37	3522958,49	263	21974	322588,85	3522575,98	263	22015	322497,82	3522426,06
261	21854	321803,65	3522012,46	261	21895	321875,49	3521555,76	262	21935	320310,25	3522994,55	263	21975	322529,11	3522597,70	263	22016	322517,44	3522420,70
261	21855	321805,94	3522001,69	261	21896	321923,18	3521565,93	262	21936	320311,11	3523018,57	263	21976	322478,43	3522623,95	263	22017	322531,30	3522416,71
261	21856	321781,85	3521993,34	261	21897	322047,67	3521597,12	262	21937	320316,75	3523055,70	263	21977	322475,18	3522625,47	263	22018	322555,82	3522418,17
261	21857	321760,07	3521999,19	261	21898	322166,07	3521647,12	262	21938	320291,98	3523086,18	263	21978	322393,22	3522741,58	263	22019	322570,95	3522417,64
261	21858	321750,48	3522014,76	261	21899	322204,82	3521691,47	262	21939	320233,71	3523130,65	263	21979	322313,55	3522753,02	263	22020	322575,21	3522405,82
261	21859	321740,33	3522062,52	262	21899	321435,32	3521727,00	262	21940	320192,48	3522994,85	263	21980	322283,21	3522757,38	263	22021	322564,19	3522391,03
261	21860	321729,22	3522083,24	262	21900	321474,09	3521784,11	262	21941	320192,35	3522994,40	263	21981	322280,26	3522750,70	263	22022	322549,35	3522367,04
261	21861	321701,83	3522121,45	262	21901	321501,21	3521848,12	262	21942	320236,30	3522978,55	263	21982	322261,09	3522734,44	263	22023	322550,98	3522347,13
261	21862	321641,91	3522243,79	262	21902	321505,26	3521932,44	262	21943	320251,60	3522965,32	263	21983	322228,96	3522710,19	263	22024	322562,62	3522346,72
261	21863	321612,34	3522315,94	262	21903	321500,73	3521987,82	262	21944	320266,81	3522945,09	263	21984	322195,95	3522685,12	263	22025	322560,96	3522332,77
261	21864	321549,00	3522389,30	262	21904	321483,46	3522050,15	262	21945	320270,32	3522912,02	263	21985	322165,90	3522671,80	263	22026	322549,41	3522302,83
261	21865	321547,35	3522438,47	262	21905	321449,60	3522132,56	262	21946	320269,77	3522875,02	263	21986	322156,02	3522631,52	263	22027	322549,08	3522293,50
261	21866	321527,62	3522454,41	262	21906	321404,92	3522214,26	262	21947	320266,73	3522839,06	263	21987	322152,90	3522590,99	263	22028	322535,74	3522278,80
261	21867	321496,87	3522445,33	262	21907	321357,16	3522277,73	262	21948	320266,45	3522820,06	263	21988	322150,19	3522514,91	263	22029	322516,78	3522270,13
261	21868	321471,32	3522392,05	262	21908	321279,57	3522354,05	262	21949	320283,03	3522750,03	263	21989	322164,35	3522484,78	263	22030	322512,63	3522251,59
261	21869	321471,50	3522355,36	262	21909	321269,62	3522361,62	262	21950	320284,19	3522734,78	263	21990	322184,30	3522475,61	263	22031	322526,10	3522237,10
261	21870	321572,15	3522288,92	262	21910	321223,40	3522396,76	262	21951	320284,89	3522733,24	263	21991	322201,50	3522436,06	263	22032	322513,85	3522220,03
261	21871	321617,92	3522233,18	262	21911	321139,85	3522439,13	262	21952	320321,79	3522652,05	263	21992	322209,47	3522398,53	263	22033	322483,35	3522181,41
261	21872	321650,06	3522115,53	262	21912	321057,81	3522473,44	262	21953	320334,07	3522625,02	263	21993	322222,31	3522403,15	263	22034	322437,46	3522136,33
261	21873	321668,32	3522015,02	262	21913	320990,16	3522486,66	262	21954	320346,74	3522614,02	263	21994	322232,84	3522382,90	263	22035	322415,34	3522104,42
261	21874	321664,35	3521937,44	262	21914	320908,57	3522503,62	262	21955	320409,22	3522612,93	263	21995	322241,57	3522366,25	263	22036	322408,66	3522080,14
261	21875	321649,63	3521896,71	262	21915	320858,54	3522525,98	262	21956	321342,89	3522195,11	263	21996	322243,37	3522318,32	263	22037	322415,27	3522069,40
261	21876	321645,81	3521887,40	262	21916	320817,88	3522538,24	262	21957	321425,96	3521892,33	263	21997	322245,55	3522280,87	263	22038	322435,28	3522074,53
261	21877	321654,27	3521851,37	262	21917	320769,43	3522544,29	262	21958	321348,79	3521691,00	263	21998	322249,88	3522271,39	263	22039	322446,29	3522089,33
261	21878	321640,85	3521806,13	262	21918	320736,91	3522542,19	262	21959	321362,55	3521678,83	263	21999	322276,12	3522255,28	263	22040	322464,41	3522107,36
261	21879	321631,09	3521769,22	262	21919	320660,89	3522532,97	262	21960	321373,36	3521686,95	263	22000	322298,17	3522252,17	263	22041	322493,75	3522146,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	21961	322504,76	3522160,81	264	22082	321599,79	3523530,26	265	22122	322445,17	3524167,14	265	22163	321854,53	3523607,74	266	22202	321045,13	3523739,22
264	22042	321663,49	3523562,98	264	22083	321618,48	3523538,80	265	22123	322423,80	3524175,81	265	22164	321883,91	3523606,69	266	22203	321030,26	3523752,54
264	22043	321690,13	3523587,82	264	22084	321633,64	3523551,16	265	22124	322422,56	3524168,69	265	22165	321902,41	3523609,71	266	22204	321015,08	3523755,95
264	22044	321690,65	3523602,39	264	22085	321652,34	3523559,70	265	22125	322421,32	3524156,92	265	22166	321928,46	3523617,99	266	22205	321005,79	3523750,37
264	22045	321691,44	3523624,62	264	22042	321663,49	3523562,98	265	22126	322415,88	3524149,27	265	22167	321967,03	3523616,61	266	22206	321000,83	3523740,15
264	22046	321676,42	3523667,52	265	22086	322063,26	3523633,43	265	22127	322407,04	3524144,18	265	22168	322011,24	3523618,72	266	22207	321002,07	3523724,05
264	22047	321627,48	3523687,69	265	22087	322063,39	3523637,11	265	22128	322372,74	3524161,99	265	22169	322044,37	3523619,37	266	22208	321015,54	3523704,03
264	22048	321611,65	3523692,63	265	22088	322056,77	3523657,61	265	22129	322315,30	3524200,89	265	22086	322063,26	3523633,43	266	22209	321089,74	3523670,06
264	22049	321578,98	3523745,87	265	22089	322037,55	3523685,92	265	22130	322256,92	3524214,03	265	22170	322010,69	3523963,17	266	22210	321129,64	3523653,90
264	22050	321554,32	3523788,72	265	22090	322042,81	3523696,95	265	22131	322168,50	3524209,84	265	22171	322018,65	3523976,96	266	22211	321164,28	3523645,29
264	22051	321541,18	3523769,61	265	22091	322049,93	3523704,38	265	22132	322123,69	3524191,19	265	22172	322020,51	3524001,12	266	22212	321188,04	3523631,48
264	22052	321530,19	3523742,94	265	22092	322060,78	3523705,93	265	22133	322105,51	3524189,63	265	22173	322015,76	3524010,23	266	22213	321221,10	3523623,66
264	22053	321531,43	3523723,74	265	22093	322045,91	3523751,46	265	22134	322094,35	3524182,10	265	22174	322008,60	3524007,45	266	22214	321241,72	3523622,33
264	22054	321524,22	3523731,91	265	22094	322028,87	3523817,75	265	22135	322053,19	3524154,32	265	22175	321984,79	3524010,14	266	22215	321244,06	3523612,96
264	22055	321512,61	3523715,74	265	22095	322015,55	3523892,71	265	22136	321961,75	3524097,90	265	22176	321977,93	3523999,78	266	22216	321257,97	3523590,36
264	22056	321503,88	3523677,37	265	22096	322012,65	3523915,21	265	22137	321917,81	3524072,94	265	22177	321967,92	3523996,91	266	22217	321259,16	3523589,12
264	22057	321502,89	3523649,77	265	22097	322019,24	3523941,78	265	22138	321915,77	3524072,15	265	22178	321939,36	3523999,88	266	22218	321294,56	3523581,39
264	22058	321499,47	3523638,94	265	22098	322021,25	3523949,90	265	22139	321880,26	3524064,08	265	22179	321924,88	3523997,23	266	22219	321297,08	3523582,06
264	22059	321496,37	3523641,57	265	22099	322036,93	3523994,61	265	22140	321878,86	3524063,77	265	22180	321939,78	3523985,97	266	22220	321314,53	3523577,29
264	22060	321496,19	3523620,52	265	22100	322047,76	3524022,62	265	22141	321826,19	3524038,46	265	22181	321967,20	3523981,30	266	22221	321342,08	3523576,30
264	22061	321494,19	3523615,48	265	22101	322068,69	3524042,13	265	22142	321803,21	3524024,02	265	22170	322010,69	3523963,17	266	22222	321363,60	3523560,80
264	22062	321472,44	3523592,00	265	22102	322089,82	3524067,16	265	22143	321749,34	3523957,79	266	22182	321461,72	3523602,50	266	22223	321378,23	3523558,43
264	22063	321471,85	3523591,43	265	22103	322120,59	3524104,73	265	22144	321742,97	3523882,50	266	22183	321481,22	3523623,55	266	22224	321386,83	3523559,35
264	22064	321424,14	3523550,13	265	22104	322152,61	3524125,69	265	22145	321720,13	3523809,64	266	22184	321481,46	3523652,30	266	22225	321387,75	3523557,11
264	22065	321420,71	3523548,45	265	22105	322182,46	3524137,51	265	22146	321723,99	3523763,45	266	22185	321481,70	3523680,57	266	22226	321389,17	3523557,40
264	22066	321392,09	3523542,68	265	22106	322224,50	3524130,47	265	22147	321722,35	3523717,45	266	22186	321480,33	3523687,42	266	22227	321415,81	3523562,76
264	22067	321390,22	3523542,31	265	22107	322286,22	3524108,00	265	22148	321739,47	3523681,84	266	22187	321467,62	3523689,36	266	22182	321461,72	3523602,50
264	22068	321389,87	3523536,04	265	22108	322343,93	3524076,46	265	22149	321743,99	3523654,05	266	22188	321452,75	3523692,46	267	22228	320951,78	3523803,14
264	22069	321384,40	3523525,05	265	22109	322355,12	3524068,94	265	22150	321748,19	3523617,06	266	22189	321437,57	3523686,27	267	22229	320973,83	3523809,99
264	22070	321387,68	3523513,88	265	22110	322355,85	3524067,06	265	22151	321760,91	3523612,92	266	22190	321419,30	3523677,28	267	22230	320996,38	3523828,89
264	22071	321403,69	3523498,57	265	22111	322370,83	3524051,60	265	22152	321757,69	3523599,71	266	22191	321389,52	3523668,56	267	22231	321009,36	3523854,78
264	22072	321409,78	3523495,02	265	22112	322396,00	3524041,45	265	22153	321750,72	3523582,65	266	22192	321367,09	3523658,31	267	22232	321020,30	3523884,11
264	22073	321424,57	3523493,91	265	22113	322432,40	3524030,93	265	22154	321738,95	3523561,59	266	22193	321342,48	3523638,92	267	22233	321028,00	3523916,58
264	22074	321442,39	3523508,73	265	22114	322460,22	3524037,30	265	22155	321742,05	3523551,68	266	22194	321312,76	3523630,78	267	22234	321004,65	3523936,07
264	22075	321462,66	3523532,63	265	22115	322477,67	3524062,46	265	22156	321752,89	3523544,86	266	22195	321296,49	3523638,73	267	22235	320998,49	3523950,73
264	22076	321480,93	3523542,54	265	22116	322477,07	3524085,06	265	22157	321761,87	3523542,39	266	22196	321280,55	3523655,88	267	22236	320998,47	3523951,06
264	22077	321483,16	3523543,15	265	22117	322468,56	3524090,10	265	22158	321773,33	3523542,70	266	22197	321256,73	3523658,57	267	22237	320998,68	3523951,34
264	22078	321493,44	3523539,58	265	22118	322461,08	3524112,78	265	22159	321783,25	3523548,27	266	22198	321191,33	3523673,58	267	22238	321013,00	3523960,53
264	22079	321536,81	3523517,77	265	22119	322452,43	3524127,82	265	22160	321788,82	3523562,21	266	22199	321114,68	3523698,65	267	22239	321006,22	3523981,23
264	22080	321564,29	3523514,95	265	22120	322456,94	3524147,94	265	22161	321797,80	3523583,89	266	22200	321091,26	3523712,38	267	22240	320990,34	3523996,06
264	22081	321582,73	3523516,13	265	22121	322464,68	3524161,56	265	22162	321828,88	3523610,50	266	22201	321070,10	3523724,14	267	22241	320990,18	3523996,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	22242	320988,69	3524016,32	267	22283	320700,22	3523705,02	268	22323	320710,76	3524409,98	268	22364	320201,50	3524189,58	268	22405	320477,00	3523848,26
267	22243	320988,15	3524031,40	267	22284	320700,60	3523705,12	268	22324	320690,28	3524424,32	268	22365	320186,17	3524175,29	268	22406	320477,57	3523829,68
267	22244	320979,55	3524033,64	267	22285	320722,08	3523702,18	268	22325	320678,26	3524433,41	268	22366	320182,11	3524165,54	268	22407	320450,52	3523798,50
267	22245	320979,02	3524033,78	267	22286	320728,35	3523724,79	268	22326	320657,97	3524452,69	268	22367	320167,35	3524132,67	268	22408	320429,95	3523775,74
267	22246	320925,94	3524006,32	267	22287	320734,18	3523731,35	268	22327	320639,91	3524465,70	268	22368	320139,15	3524104,00	268	22409	320385,42	3523738,99
267	22247	320920,58	3524003,55	267	22288	320751,28	3523742,96	268	22328	320620,29	3524471,93	268	22369	320164,61	3524090,72	268	22410	320553,46	3523827,04
267	22248	320938,00	3523991,37	267	22289	320766,67	3523744,63	268	22329	320613,11	3524478,49	268	22370	320175,45	3524082,91	268	22411	320569,74	3523845,80
267	22249	320933,31	3523988,11	267	22290	320785,03	3523765,96	268	22330	320594,36	3524495,62	268	22371	320171,08	3524064,52	268	22412	320625,35	3523885,98
267	22250	320959,95	3523978,20	267	22291	320805,31	3523773,04	268	22331	320567,01	3524520,60	268	22372	320168,09	3524049,78	268	22413	320676,32	3523917,23
267	22251	320970,48	3523971,38	267	22292	320831,58	3523772,12	268	22332	320557,83	3524534,80	268	22373	320187,34	3524035,49	268	22414	320739,24	3523944,31
267	22252	320976,67	3523959,61	267	22293	320846,29	3523785,82	268	22333	320526,59	3524583,12	268	22374	320202,14	3524034,95	268	22415	320758,40	3523955,02
267	22253	320975,43	3523945,98	267	22294	320871,04	3523799,32	268	22334	320509,44	3524598,17	268	22375	320222,09	3524040,42	268	22416	320766,01	3523961,92
267	22254	320973,76	3523932,62	267	22295	320871,36	3523799,38	268	22335	320487,31	3524641,23	268	22376	320240,95	3524049,64	268	22417	320768,61	3523968,87
267	22255	320982,25	3523923,06	267	22296	320889,97	3523796,51	268	22336	320481,99	3524649,75	268	22377	320258,39	3524053,97	268	22418	320769,81	3523981,86
267	22256	320990,30	3523911,91	267	22297	320909,56	3523794,71	268	22337	320471,76	3524647,17	268	22378	320276,79	3524050,83	268	22419	320788,45	3523991,59
267	22257	320994,34	3523897,44	267	22298	320934,10	3523807,00	268	22338	320350,38	3524616,57	268	22379	320273,49	3524027,45	268	22420	320794,56	3523998,50
267	22258	320988,44	3523877,22	267	22299	320934,43	3523807,04	268	22339	320389,64	3524477,64	268	22380	320262,08	3524019,20	268	22421	320795,27	3524012,49
267	22259	320978,53	3523862,97	267	22300	320951,78	3523803,14	268	22340	320362,50	3524452,44	268	22381	320265,51	3524011,66	268	22422	320787,93	3524023,60
267	22260	320958,71	3523849,34	268	22300	320898,39	3524018,96	268	22341	320461,46	3524426,64	268	22382	320272,47	3523999,04	268	22423	320762,34	3524051,99
267	22261	320915,34	3523831,38	268	22301	320916,69	3524028,66	268	22342	320498,91	3524415,11	268	22383	320259,65	3523985,89	268	22424	320744,08	3524068,26
267	22262	320848,15	3523807,67	268	22302	320925,96	3524033,57	268	22343	320535,20	3524403,93	268	22384	320239,57	3523976,72	268	22425	320733,61	3524070,42
267	22263	320790,47	3523789,46	268	22303	320963,09	3524053,25	268	22344	320593,46	3524375,86	268	22385	320244,15	3523966,66	268	22426	320717,84	3524052,65
267	22264	320748,83	3523779,34	268	22304	320952,67	3524062,74	268	22345	320591,83	3524364,79	268	22386	320248,73	3523956,61	268	22427	320705,22	3524043,84
267	22265	320701,00	3523747,13	268	22305	320952,51	3524063,14	268	22346	320563,43	3524364,57	268	22387	320232,29	3523946,07	268	22428	320699,19	3524042,92
267	22266	320675,30	3523706,98	268	22306	320954,18	3524098,01	268	22347	320547,70	3524373,79	268	22388	320203,93	3523947,08	268	22429	320697,80	3524049,95
267	22267	320664,07	3523650,26	268	22307	320939,31	3524142,49	268	22348	320523,17	3524378,39	268	22389	320153,93	3523930,32	268	22430	320700,99	3524062,90
267	22268	320649,50	3523602,87	268	22308	320928,85	3524157,17	268	22349	320504,71	3524380,28	268	22390	320125,34	3523925,15	268	22431	320706,46	3524068,63
267	22269	320661,22	3523588,45	268	22309	320915,29	3524178,64	268	22350	320483,40	3524371,16	268	22391	320090,58	3523920,21	268	22432	320726,71	3524089,86
267	22270	320658,18	3523610,31	268	22310	320900,81	3524205,70	268	22351	320472,03	3524364,15	268	22392	320079,66	3523890,92	268	22433	320748,08	3524110,00
267	22271	320668,69	3523621,25	268	22311	320894,82	3524222,43	268	22352	320453,26	3524357,40	268	22393	320075,38	3523875,00	268	22434	320777,20	3524141,90
267	22272	320685,26	3523624,01	268	22312	320881,51	3524250,44	268	22353	320426,01	3524354,67	268	22394	320069,83	3523857,88	268	22435	320806,00	3524169,47
267	22273	320698,84	3523639,82	268	22313	320872,26	3524267,24	268	22354	320406,13	3524351,67	268	22395	320057,28	3523852,14	268	22436	320822,11	3524188,98
267	22274	320700,12	3523646,99	268	22314	320853,15	3524286,68	268	22355	320381,82	3524327,81	268	22396	320062,83	3523834,63	268	22437	320833,57	3524192,11
267	22275	320690,72	3523651,58	268	22315	320841,18	3524301,95	268	22356	320363,62	3524302,49	268	22397	320109,25	3523820,60	268	22438	320840,73	3524177,85
267	22276	320690,47	3523651,91	268	22316	320832,70	3524332,73	268	22357	320344,63	3524289,57	268	22398	320149,87	3523816,68	268	22439	320844,59	3524167,80
267	22277	320691,31	3523675,30	268	22317	320827,12	3524341,27	268	22358	320352,49	3524261,28	268	22399	320211,93	3523825,58	268	22440	320844,35	3524151,79
267	22278	320691,53	3523675,60	268	22318	320826,78	3524341,80	268	22359	320302,04	3524248,53	268	22400	320291,00	3523826,47	268	22441	320858,40	3524121,59
267	22279	320704,49	3523682,55	268	22319	320790,23	3524353,95	268	22360	320283,79	3524243,35	268	22401	320320,99	3523836,52	268	22442	320875,44	3524090,32
267	22280	320698,53	3523690,02	268	22320	320768,35	3524363,39	268	22361	320260,22	3524208,50	268	22402	320350,68	3523837,93	268	22443	320888,01	3524061,13
267	22281	320698,42	3523690,40	268	22321	320747,78	3524375,26	268	22362	320244,01	3524204,13	268	22403	320412,69	3523845,61	268	22300	320898,39	3524018,96
267	22282	320700,03	3523704,68	268	22322	320728,68	3524393,26	268	22363	320219,03	3524196,37	268	22404	320456,03	3523849,01	268	22444	320746,86	3524177,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	22445	320785,43	3524225,01	269	22485	320624,47	3524685,67	270	22525	322932,39	3524699,59	273	22563	318341,72	3520042,61	273	22604	318166,89	3520188,85
268	22446	320792,68	3524243,13	269	22486	320595,31	3524678,32	270	22526	322946,02	3524716,93	273	22564	318324,84	3520076,83	273	22605	318174,81	3520156,56
268	22447	320798,02	3524264,51	269	22487	320584,82	3524675,67	270	22527	322956,86	3524727,16	273	22565	318294,38	3520128,85	273	22606	318179,54	3520129,32
268	22448	320789,68	3524276,64	269	22488	320547,87	3524666,36	270	22528	322967,39	3524733,66	273	22566	318280,78	3520159,32	273	22607	318180,08	3520107,47
268	22449	320740,59	3524338,38	269	22489	320548,32	3524665,63	270	22529	322976,07	3524740,78	273	22567	318275,77	3520186,07	273	22608	318181,39	3520095,45
268	22450	320730,21	3524346,54	269	22490	320568,09	3524631,52	270	22530	322982,26	3524746,05	273	22568	318296,98	3520233,76	273	22609	318181,20	3520082,45
268	22451	320719,22	3524347,70	269	22491	320628,49	3524560,10	270	22531	322989,08	3524753,79	273	22569	318323,09	3520274,38	273	22610	318182,35	3520067,45
268	22452	320697,60	3524340,02	269	22492	320655,03	3524543,07	270	22532	322991,25	3524761,23	273	22570	318356,25	3520299,00	273	22611	318172,04	3520064,17
268	22453	320680,19	3524312,27	269	22493	320680,36	3524526,08	270	22533	322990,32	3524769,59	273	22571	318396,56	3520316,81	273	22612	318154,70	3520073,08
268	22454	320677,07	3524304,32	269	22494	320695,15	3524525,54	270	22534	322984,12	3524776,40	273	22572	318413,93	3520330,05	273	22613	318137,83	3520090,42
268	22455	320676,90	3524293,31	269	22495	320711,15	3524523,74	270	22535	322980,54	3524780,16	273	22573	318423,57	3520338,91	273	22614	318120,95	3520103,08
268	22456	320678,15	3524276,28	269	22496	320722,81	3524504,76	270	22536	322975,65	3524777,10	273	22574	318439,68	3520369,78	273	22615	318103,61	3520112,92
268	22457	320679,38	3524258,27	269	22497	320737,81	3524475,78	270	22537	322941,63	3524739,83	273	22575	318453,08	3520406,49	273	22616	318092,36	3520144,32
268	22458	320685,10	3524205,18	269	22498	320751,95	3524456,73	270	22538	322936,11	3524733,78	273	22576	318468,74	3520413,37	273	22617	318086,27	3520159,79
268	22459	320686,16	3524189,72	269	22499	320767,31	3524437,62	270	22539	322931,00	3524728,18	273	22577	318481,19	3520414,07	273	22618	318069,86	3520199,16
268	22460	320688,80	3524151,11	269	22500	320783,82	3524416,01	270	22540	322892,79	3524662,66	273	22578	318492,20	3520413,90	273	22619	318060,96	3520241,82
268	22461	320688,53	3524133,11	269	22501	320801,44	3524390,64	270	22541	322876,32	3524630,38	273	22579	318508,11	3520418,99	273	22620	318060,82	3520294,28
268	22462	320693,87	3524122,02	269	22502	320815,48	3524369,12	270	22542	322874,93	3524628,48	273	22580	318517,02	3520428,36	273	22621	318076,30	3520326,06
268	22463	320696,68	3524121,94	269	22503	320823,75	3524358,93	270	22543	322868,62	3524622,18	273	22581	318520,30	3520437,27	273	22622	318098,08	3520344,73
268	22464	320703,21	3524124,89	269	22504	320840,26	3524337,31	270	22544	322876,95	3524623,70	273	22582	318522,17	3520455,55	273	22623	318103,68	3520351,66
268	22465	320710,80	3524132,89	269	22505	320828,30	3524341,29	270	22545	322892,75	3524627,73	273	22583	318520,77	3520464,46	273	22624	318109,70	3520358,06
268	22466	320726,06	3524153,93	269	22506	320833,61	3524333,13	270	22546	322904,21	3524638,57	273	22584	318511,39	3520469,14	273	22625	318109,23	3520368,37
268	22444	320746,86	3524177,94	269	22507	320842,07	3524302,39	270	22522	322909,78	3524649,72	273	22585	318504,36	3520466,33	273	22626	318101,27	3520369,78
269	22467	322349,78	3524788,19	269	22508	320853,92	3524287,31	271	22547	320738,50	3517358,37	273	22586	318500,14	3520461,17	273	22627	318089,08	3520360,87
269	22468	322372,39	3524800,21	269	22509	320873,06	3524267,85	271	22548	320713,23	3517369,85	273	22587	318490,77	3520460,24	273	22628	318079,71	3520348,68
269	22469	322453,96	3524843,56	269	22510	320882,41	3524250,88	271	22549	320617,00	3517353,35	273	22588	318479,05	3520465,39	273	22629	318053,46	3520330,87
269	22470	322197,81	3525104,69	269	22511	320895,75	3524222,79	271	22550	320633,99	3517294,98	273	22589	318476,24	3520467,74	273	22630	318045,72	3520321,51
269	22471	322168,33	3525134,75	269	22512	320901,74	3524206,07	271	22547	320738,50	3517358,37	273	22590	318465,46	3520479,92	273	22631	318037,99	3520304,62
269	22472	322111,74	3525192,45	269	22513	320916,16	3524179,13	272	22551	320806,78	3519230,76	273	22591	318443,08	3520474,64	273	22632	318022,52	3520269,94
269	22473	321873,35	3525196,58	269	22514	320929,69	3524157,72	272	22552	320785,78	3519266,16	273	22592	318367,50	3520453,68	273	22633	318023,93	3520240,88
269	22474	321790,85	3525198,01	269	22515	320940,20	3524142,95	272	22553	320769,20	3519294,12	273	22593	318316,41	3520439,15	273	22634	318009,87	3520230,10
269	22475	321775,44	3525198,27	269	22516	320955,16	3524098,14	272	22554	320760,83	3519308,24	273	22594	318303,90	3520430,71	273	22635	318002,84	3520219,79
269	22476	321633,64	3525064,59	269	22517	320953,52	3524063,33	272	22555	320759,76	3519304,17	273	22595	318293,68	3520415,86	273	22636	318007,52	3520213,69
269	22477	321507,87	3524896,79	269	22518	320963,97	3524053,72	272	22556	320766,96	3519275,17	273	22596	318276,56	3520400,71	273	22637	318017,37	3520211,35
269	22478	321405,66	3524690,47	269	22519	320989,79	3524067,40	272	22557	320786,41	3519244,38	273	22597	318250,79	3520388,06	273	22638	318030,96	3520211,35
269	22479	321369,60	3524648,38	269	22520	321021,07	3524083,98	272	22551	320806,78	3519230,76	273	22598	318223,03	3520372,89	273	22639	318039,40	3520204,32
269	22480	321295,74	3524631,98	269	22521	321198,88	3524178,22	273	22558	318426,55	3519890,28	273	22599	318177,96	3520335,55	273	22640	318039,40	3520186,98
269	22481	321015,85	3524698,41	269	22467	322349,78	3524788,19	273	22559	318426,55	3519983,55	273	22600	318166,06	3520308,73	273	22641	318042,68	3520174,79
269	22482	321001,05	3524694,67	270	22522	322909,78	3524649,72	273	22560	318432,18	3520000,43	273	22601	318167,23	3520286,70	273	22642	318048,30	3520157,45
269	22483	320828,82	3524677,55	270	22523	322916,29	3524664,90	273	22561	318404,06	3520006,05	273	22602	318172,51	3520246,03	273	22643	318054,86	3520138,23
269	22484	320722,77	3524689,00	270	22524	322925,27	3524683,17	273	22562	318359,91	3520025,78	273	22603	318171,57	3520203,38	273	22644	318044,83	3520126,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	22645	318038,65	3520114,57	273	22685	318321,09	3520295,72	274	22725	318234,67	3520797,60	275	22765	320768,34	3521086,21	275	22806	320573,74	3521217,13
273	22646	318040,33	3520104,01	273	22686	318358,89	3520327,86	274	22726	318188,04	3520765,23	275	22766	320773,46	3521094,14	275	22807	320566,86	3521225,24
273	22647	318051,11	3520095,58	273	22667	318395,24	3520351,33	274	22727	318179,07	3520757,69	275	22767	320778,10	3521104,06	275	22808	320560,46	3521232,33
273	22648	318071,54	3520073,08	274	22687	318462,61	3520587,53	274	22728	318144,04	3520712,94	275	22768	320781,27	3521115,03	275	22809	320553,55	3521238,44
273	22649	318128,79	3520021,21	274	22688	318453,71	3520601,15	274	22729	318108,13	3520659,13	275	22769	320776,40	3521124,10	275	22810	320544,05	3521238,58
273	22650	318142,51	3520010,74	274	22689	318431,70	3520618,96	274	22730	318099,10	3520627,81	275	22770	320765,93	3521126,25	275	22811	320538,44	3521231,66
273	22651	318147,67	3519996,21	274	22690	318415,86	3520622,15	274	22731	318083,22	3520596,58	275	22771	320756,40	3521123,40	275	22812	320538,29	3521221,66
273	22652	318147,67	3519985,43	274	22691	318391,07	3520625,38	274	22732	318071,92	3520585,31	275	22772	320748,81	3521117,51	275	22813	320538,16	3521212,66
273	22653	318141,58	3519975,59	274	22692	318380,89	3520636,25	274	22733	318059,86	3520580,73	275	22773	320739,75	3521114,65	275	22814	320538,01	3521202,66
273	22654	318145,33	3519969,02	274	22693	318358,88	3520645,16	274	22734	318039,31	3520579,15	275	22774	320730,18	3521109,79	275	22815	320542,38	3521193,59
273	22655	318156,57	3519961,52	274	22694	318333,95	3520642,43	274	22735	318038,53	3520578,19	275	22775	320721,60	3521104,91	275	22816	320550,30	3521188,48
273	22656	318168,33	3519955,32	274	22695	318314,90	3520628,42	274	22736	318019,24	3520575,90	275	22776	320713,05	3521101,04	275	22817	320555,69	3521180,39
273	22657	318173,45	3519952,62	274	22696	318295,50	3520617,40	274	22737	318027,98	3520548,54	275	22777	320703,96	3521095,17	275	22818	320551,05	3521171,46
273	22658	318192,73	3519949,25	274	22697	318280,30	3520620,54	274	22738	318046,96	3520536,63	275	22778	320694,43	3521093,32	275	22819	320541,04	3521170,60
273	22659	318214,22	3519953,09	274	22698	318276,64	3520633,12	274	22739	318047,70	3520535,67	275	22779	320685,88	3521090,44	275	22820	320533,45	3521164,71
273	22660	318232,04	3519962,93	274	22699	318283,45	3520646,74	274	22740	318072,67	3520520,48	275	22780	320664,59	3521070,75	275	22821	320529,31	3521155,77
273	22661	318242,55	3519969,51	274	22700	318304,08	3520668,55	274	22741	318105,28	3520556,94	275	22781	320660,52	3521065,81	275	22822	320530,17	3521145,76
273	22662	318259,69	3519972,31	274	22701	318336,83	3520679,39	274	22742	318134,97	3520552,77	275	22782	320650,92	3521059,95	275	22823	320535,05	3521137,69
273	22663	318274,69	3519970,43	274	22702	318377,48	3520685,82	274	22743	318152,89	3520567,61	275	22783	320642,49	3521065,07	275	22824	320541,44	3521130,59
273	22664	318310,31	3519932,93	274	22703	318400,40	3520708,86	274	22744	318163,42	3520562,65	275	22784	320635,58	3521071,18	275	22825	320547,32	3521122,50
273	22665	318347,81	3519911,84	274	22704	318438,98	3520702,10	274	22745	318174,61	3520557,37	275	22785	320630,20	3521079,26	275	22826	320553,74	3521116,40
273	22666	318399,41	3519890,17	274	22705	318491,29	3520674,28	274	22746	318173,45	3520530,77	275	22786	320623,32	3521087,36	275	22827	320561,64	3521109,29
273	22658	318426,55	3519890,28	274	22706	318522,22	3520633,92	274	22747	318185,32	3520528,91	275	22787	320613,87	3521090,50	275	22828	320579,07	3521071,02
273	22667	318395,24	3520351,33	274	22707	318536,87	3520646,09	274	22748	318261,74	3520566,29	275	22788	320604,36	3521090,65	275	22829	320592,01	3521029,01
273	22668	318405,93	3520357,59	274	22708	318556,03	3520662,01	274	22749	318321,94	3520583,51	275	22789	320594,86	3521090,79	275	22830	320596,73	3521011,97
273	22669	318414,37	3520367,43	274	22709	318559,75	3520681,98	274	22750	318385,47	3520594,00	275	22790	320587,95	3521096,89	275	22831	320603,06	3520998,39
273	22670	318413,43	3520378,68	274	22710	318543,30	3520727,03	274	22751	318455,43	3520576,76	275	22791	320582,59	3521105,97	275	22832	320613,02	3520993,87
273	22671	318401,17	3520380,25	274	22711	318547,95	3520751,74	274	22687	318462,61	3520587,53	275	22792	320578,72	3521115,03	275	22833	320626,60	3520988,43
273	22672	318393,16	3520379,37	274	22712	318549,10	3520771,74	275	22752	320810,56	3520976,22	275	22793	320575,85	3521124,08	275	22834	320643,79	3520985,72
273	22673	318379,51	3520369,57	274	22713	318535,59	3520784,34	275	22753	320811,86	3520992,33	275	22794	320572,51	3521134,12	275	22835	320664,61	3520987,53
273	22674	318371,48	3520367,68	274	22714	318510,00	3520791,39	275	22754	320810,97	3520993,56	275	22795	320572,65	3521143,12	275	22836	320670,87	3520989,62
273	22675	318357,10	3520375,90	274	22715	318542,33	3520834,76	275	22755	320804,57	3520999,65	275	22796	320574,78	3521153,11	275	22837	320702,46	3520975,11
273	22676	318345,94	3520372,12	274	22716	318516,94	3520855,16	275	22756	320797,67	3521006,76	275	22797	320578,42	3521162,05	275	22838	320737,83	3520967,30
273	22677	318335,62	3520365,09	274	22717	318470,54	3520844,41	275	22757	320792,28	3521014,84	275	22798	320586,51	3521167,93	275	22839	320750,49	3520968,45
273	22678	318323,91	3520343,53	274	22718	318432,75	3520820,14	275	22758	320785,87	3521020,94	275	22799	320589,50	3521171,06	275	22840	320756,03	3520965,81
273	22679	318310,81	3520323,57	274	22719	318369,38	3520813,21	275	22759	320778,98	3521028,05	275	22800	320593,11	3521174,83	275	22841	320784,08	3520964,90
273	22680	318298,69	3520315,76	274	22720	318316,81	3520800,07	275	22760	320773,61	3521037,13	275	22801	320600,70	3521180,72	275	22842	320800,15	3520969,88
273	22681	318285,59	3520308,95	274	22721	318297,11	3520816,82	275	22761	320769,73	3521045,18	275	22802	320601,83	3521189,71	275	22752	320810,56	3520976,22
273	22682	318283,60	3520299,47	274	22722	318272,31	3520810,14	275	22762	320762,88	3521055,29	275	22803	320596,48	3521199,79	276	22843	318159,56	3520786,82
273	22683	318289,22	3520289,16	274	22723	318253,09	3520809,62	275	22763	320762,54	3521066,29	275	22804	320588,57	3521205,91	276	22844	318220,19	3520865,66
273	22684	318304,22	3520285,41	274	22724	318249,69	3520807,40	275	22764	320763,19	3521076,28	275	22805	320581,16	3521212,02	276	22845	318212,46	3520867,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	22846	318204,08	3520873,11	276	22887	318366,22	3521068,32	276	22928	318049,25	3521250,46	276	22969	317965,41	3521255,88	276	23010	318336,02	3521320,15
276	22847	318188,88	3520877,83	276	22888	318371,46	3521081,42	276	22929	318001,38	3521189,03	276	22970	317982,56	3521251,56	276	23011	318331,48	3521326,75
276	22848	318172,64	3520873,63	276	22889	318363,60	3521095,04	276	22930	317988,41	3521182,19	276	22971	317987,34	3521282,33	276	23012	318329,42	3521335,41
276	22849	318159,02	3520868,92	276	22890	318350,76	3521098,38	276	22931	317966,13	3521170,46	276	22972	317997,03	3521311,69	276	23013	318332,31	3521343,25
276	22850	318144,36	3520867,87	276	22891	318334,00	3521094,19	276	22932	317908,03	3521063,59	276	22973	318009,32	3521310,02	276	23014	318339,78	3521356,31
276	22851	318130,21	3520876,25	276	22892	318325,32	3521088,46	276	22933	317839,39	3521079,61	276	22974	318016,20	3521294,94	276	23015	318345,10	3521365,94
276	22852	318110,30	3520904,54	276	22893	318312,60	3521074,65	276	22934	317851,50	3521107,64	276	22975	318025,47	3521277,28	276	23016	318341,38	3521376,25
276	22853	318084,11	3520921,31	276	22894	318297,27	3521052,87	276	22935	317870,01	3521106,99	276	22976	318042,45	3521268,03	276	23017	318331,89	3521385,33
276	22854	318064,73	3520933,88	276	22895	318292,76	3521051,94	276	22936	317893,66	3521182,89	276	22977	318065,35	3521287,03	276	23018	318326,94	3521393,99
276	22855	318057,39	3520941,21	276	22896	318284,29	3521054,06	276	22937	317902,63	3521227,14	276	22978	318086,94	3521303,60	276	23019	318325,71	3521401,01
276	22856	318061,06	3520962,17	276	22897	318282,38	3521060,09	276	22938	317902,15	3521284,08	276	22979	318120,32	3521339,55	276	23020	318326,62	3521412,51
276	22857	318066,35	3520972,28	276	22898	318275,95	3521064,19	276	22939	317904,14	3521340,93	276	22980	318139,01	3521343,85	276	23021	318338,23	3521420,35
276	22858	318072,63	3520979,18	276	22899	318265,82	3521056,34	276	22940	317910,55	3521382,78	276	22981	318155,31	3521350,70	276	23022	318348,37	3521429,20
276	22859	318080,75	3520987,07	276	22900	318261,70	3521055,42	276	22941	317919,64	3521430,73	276	22982	318165,31	3521354,07	276	23023	318365,72	3521448,86
276	22860	318088,77	3520987,95	276	22901	318253,32	3521059,62	276	22942	317943,05	3521499,21	276	22983	318178,67	3521347,41	276	23024	318378,92	3521478,98
276	22861	318097,26	3520987,82	276	22902	318251,75	3521070,62	276	22943	317968,44	3521554,01	276	22984	318186,70	3521329,81	276	23025	318379,75	3521497,54
276	22862	318129,46	3520966,33	276	22903	318255,28	3521087,49	276	22944	317979,41	3521585,46	276	22985	318181,12	3521311,43	276	23026	318375,62	3521512,39
276	22863	318149,74	3520952,04	276	22904	318280,56	3521106,13	276	22945	317993,18	3521624,92	276	22986	318161,20	3521307,19	276	23027	318366,14	3521522,71
276	22864	318157,16	3520945,93	276	22905	318304,89	3521127,77	276	22946	318027,66	3521657,12	276	22987	318145,70	3521287,92	276	23028	318349,78	3521524,20
276	22865	318163,63	3520943,82	276	22906	318317,55	3521137,59	276	22947	318052,03	3521682,26	276	22988	318140,16	3521270,80	276	23029	318332,26	3521522,46
276	22866	318173,69	3520947,67	276	22907	318324,56	3521138,48	276	22948	318115,96	3521708,47	276	22989	318150,92	3521260,52	276	23030	318318,02	3521525,01
276	22867	318179,70	3520947,59	276	22908	318332,05	3521138,37	276	22949	318173,42	3521726,25	276	22990	318171,89	3521259,79	276	23031	318311,21	3521534,97
276	22868	318189,07	3520939,44	276	22909	318335,55	3521138,32	276	22950	318218,10	3521732,11	276	22991	318190,71	3521267,79	276	23032	318306,75	3521556,97
276	22869	318198,39	3520927,31	276	22910	318344,48	3521138,20	276	22951	318232,92	3521731,59	276	22992	318209,30	3521269,61	276	23033	318308,94	3521569,81
276	22870	318242,93	3520895,64	276	22911	318359,67	3521142,91	276	22952	318247,20	3521716,24	276	22993	318225,61	3521276,47	276	23034	318327,56	3521576,54
276	22871	318282,05	3520946,07	276	22912	318373,81	3521152,87	276	22953	318283,08	3521717,45	276	22994	318238,04	3521278,51	276	23035	318344,02	3521574,29
276	22872	318272,18	3520952,74	276	22913	318375,91	3521161,77	276	22954	318292,34	3521699,80	276	22995	318240,84	3521260,75	276	23036	318364,25	3521554,99
276	22873	318255,94	3520964,79	276	22914	318367,00	3521173,30	276	22955	318301,56	3521680,91	276	22996	318270,95	3521233,30	276	23037	318380,12	3521526,09
276	22874	318249,13	3520974,75	276	22915	318358,10	3521172,77	276	22956	318318,41	3521667,95	276	22997	318282,30	3521223,13	276	23038	318379,05	3521534,21
276	22875	318248,61	3520987,84	276	22916	318349,19	3521167,01	276	22957	318311,49	3521647,16	276	22998	318291,47	3521213,71	276	23039	318378,98	3521535,27
276	22876	318252,91	3520995,51	276	22917	318340,81	3521161,77	276	22958	318295,45	3521647,72	276	22999	318297,65	3521208,35	276	23040	318380,32	3521604,82
276	22877	318262,44	3520997,37	276	22918	318332,43	3521162,29	276	22959	318253,50	3521649,19	276	23000	318305,08	3521203,81	276	23041	318380,75	3521607,17
276	22878	318271,47	3520998,24	276	22919	318293,66	3521182,20	276	22960	318215,24	3521650,54	276	23001	318311,27	3521205,05	276	23042	318400,16	3521662,00
276	22879	318277,00	3521000,16	276	22920	318260,13	3521203,68	276	22961	318203,86	3521650,38	276	23002	318313,74	3521207,94	276	23043	318422,35	3521727,07
276	22880	318287,37	3521007,23	276	22921	318226,08	3521216,78	276	22962	318164,56	3521649,84	276	23003	318312,09	3521215,36	276	23044	318429,77	3521748,83
276	22881	318289,99	3521017,18	276	22922	318211,87	3521215,50	276	22963	318108,12	3521625,83	276	23004	318310,03	3521222,79	276	23045	318429,90	3521749,19
276	22882	318290,52	3521028,18	276	22923	318221,87	3521231,12	276	22964	318069,12	3521606,17	276	23005	318311,61	3521243,70	276	23046	318446,82	3521791,64
276	22883	318290,46	3521031,97	276	22924	318202,10	3521240,17	276	22965	318011,21	3521540,14	276	23006	318326,12	3521265,28	276	23047	318448,17	3521793,83
276	22884	318312,11	3521041,64	276	22925	318183,68	3521243,29	276	22966	317984,11	3521437,14	276	23007	318348,81	3521298,28	276	23048	318486,03	3521836,63
276	22885	318337,29	3521053,27	276	22926	318141,76	3521245,99	276	22967	317971,52	3521359,61	276	23008	318350,05	3521304,47	276	23049	318486,39	3521837,01
276	22886	318354,38	3521059,02	276	22927	318082,31	3521241,89	276	22968	317967,82	3521289,20	276	23009	318344,27	3521313,55	276	23050	318493,91	3521844,41

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
276	23051	318494,65	3521845,14	276	23092	317977,60	3521899,64	276	23133	317779,49	3521310,02	276	23174	317431,50	3521200,29	276	23215	317198,71	3520889,18
276	23052	318483,60	3521849,00	276	23093	317843,91	3521824,47	276	23134	317788,93	3521297,32	276	23175	317448,88	3521167,51	276	23216	317216,11	3520880,24
276	23053	318455,18	3521867,08	276	23094	317799,94	3521784,10	276	23135	317782,11	3521279,00	276	23176	317462,87	3521143,50	276	23217	317231,49	3520862,59
276	23054	318452,69	3521868,01	276	23095	317743,49	3521732,28	276	23136	317762,37	3521279,69	276	23177	317485,16	3521109,30	276	23218	317245,99	3520853,85
276	23055	318444,49	3521880,68	276	23096	317747,71	3521672,52	276	23137	317704,74	3521292,84	276	23178	317505,62	3521093,74	276	23219	317261,66	3520845,03
276	23056	318436,33	3521894,58	276	23097	317776,44	3521610,87	276	23138	317676,75	3521304,96	276	23179	317568,86	3521064,30	276	23220	317275,25	3520837,87
276	23057	318424,21	3521901,19	276	23098	317846,78	3521537,86	276	23139	317647,38	3521313,41	276	23180	317561,51	3521031,14	276	23221	317283,19	3520828,23
276	23058	318408,07	3521899,29	276	23099	317899,62	3521493,93	276	23140	317615,56	3521321,95	276	23181	317548,03	3521034,09	276	23222	317302,53	3520818,25
276	23059	318401,12	3521877,25	276	23100	317884,32	3521480,85	276	23141	317616,23	3521305,84	276	23182	317538,20	3521035,67	276	23223	317323,71	3520814,78
276	23060	318410,39	3521859,61	276	23101	317872,83	3521470,12	276	23142	317634,18	3521289,12	276	23183	317529,17	3521024,85	276	23224	317336,93	3520818,14
276	23061	318418,68	3521849,42	276	23102	317842,23	3521478,61	276	23143	317639,61	3521267,90	276	23184	317517,54	3521010,39	276	23225	317354,78	3520825,78
276	23062	318419,26	3521830,83	276	23103	317806,41	3521478,63	276	23144	317636,84	3521259,32	276	23185	317507,28	3520999,62	276	23226	317355,10	3520825,81
276	23063	318415,22	3521821,08	276	23104	317770,66	3521481,12	276	23145	317613,74	3521270,04	276	23186	317490,76	3520986,58	276	23227	317356,87	3520825,39
276	23064	318406,53	3521820,14	276	23105	317744,60	3521478,33	276	23146	317591,74	3521276,99	276	23187	317448,29	3521009,10	276	23228	317355,19	3520839,11
276	23065	318395,90	3521834,13	276	23106	317735,79	3521473,68	276	23147	317583,14	3521278,54	276	23188	317415,87	3521036,22	276	23229	317356,83	3520854,51
276	23066	318388,89	3521845,52	276	23107	317721,37	3521485,33	276	23148	317587,34	3521257,34	276	23189	317385,97	3521064,50	276	23230	317381,01	3520852,56
276	23067	318378,13	3521855,79	276	23108	317698,05	3521489,86	276	23149	317600,40	3521242,04	276	23190	317356,27	3521098,96	276	23231	317387,39	3520845,71
276	23068	318373,76	3521872,03	276	23109	317686,94	3521490,25	276	23150	317601,46	3521237,05	276	23191	317330,62	3521143,17	276	23232	317400,02	3520828,72
276	23069	318367,94	3521882,14	276	23110	317688,85	3521474,09	276	23151	317593,80	3521229,89	276	23192	317307,67	3521193,49	276	23233	317417,05	3520811,57
276	23070	318360,34	3521912,10	276	23111	317714,21	3521457,12	276	23152	317576,91	3521241,62	276	23193	317306,12	3521200,78	276	23234	317449,89	3520804,90
276	23071	318349,93	3521932,27	276	23112	317731,44	3521455,27	276	23153	317549,25	3521263,63	276	23194	317303,43	3521213,44	276	23235	317465,18	3520801,06
276	23072	318335,39	3521940,20	276	23113	317749,99	3521455,85	276	23154	317540,83	3521270,11	276	23195	317297,06	3521243,37	276	23236	317479,38	3520797,25
276	23073	318332,31	3521922,99	276	23114	317825,04	3521411,15	276	23155	317540,27	3521254,04	276	23196	317295,49	3521253,57	276	23237	317491,22	3520789,12
276	23074	318331,27	3521893,32	276	23115	317824,70	3521401,26	276	23156	317527,76	3521249,53	276	23197	317176,95	3521192,14	276	23238	317503,85	3520772,11
276	23075	318345,79	3521849,50	276	23116	317802,44	3521400,81	276	23157	317517,12	3521263,51	276	23198	317075,01	3521098,24	276	23239	317507,87	3520760,94
276	23076	318356,99	3521816,93	276	23117	317776,87	3521411,60	276	23158	317504,82	3521265,18	276	23199	317038,96	3521060,10	276	23240	317534,51	3520734,62
276	23077	318363,89	3521801,85	276	23118	317754,96	3521421,03	276	23159	317491,42	3521270,60	276	23200	317055,10	3521043,73	276	23241	317543,99	3520722,15
276	23078	318375,48	3521780,41	276	23119	317735,38	3521426,67	276	23160	317479,51	3521283,40	276	23201	317094,96	3521019,19	276	23242	317566,89	3520714,72
276	23079	318391,09	3521767,48	276	23120	317717,04	3521432,26	276	23161	317470,15	3521298,57	276	23202	317103,55	3521014,51	276	23243	317593,07	3520707,19
276	23080	318386,82	3521751,54	276	23121	317697,29	3521432,95	276	23162	317456,83	3521306,47	276	23203	317123,08	3521003,86	276	23244	317603,50	3520690,27
276	23081	318368,53	3521758,37	276	23122	317741,23	3521381,91	276	23163	317451,81	3521304,17	276	23204	317123,31	3521003,60	276	23245	317617,69	3520654,45
276	23082	318347,90	3521769,00	276	23123	317752,83	3521360,47	276	23164	317454,69	3521280,55	276	23205	317130,36	3520984,58	276	23246	317620,18	3520631,19
276	23083	318325,73	3521771,02	276	23124	317734,10	3521354,93	276	23165	317463,48	3521249,30	276	23206	317130,34	3520984,19	276	23247	317624,84	3520606,74
276	23084	318301,31	3521779,30	276	23125	317713,60	3521369,26	276	23166	317460,75	3521241,98	276	23207	317130,04	3520983,93	276	23248	317627,30	3520582,37
276	23085	318273,50	3521796,36	276	23126	317688,24	3521386,24	276	23167	317444,88	3521247,48	276	23208	317114,63	3520979,02	276	23249	317628,70	3520559,14
276	23086	318269,09	3521811,37	276	23127	317677,31	3521391,58	276	23168	317435,53	3521262,66	276	23209	317107,88	3520965,60	276	23250	317630,36	3520543,63
276	23087	318266,50	3521843,63	276	23128	317674,28	3521375,59	276	23169	317427,84	3521290,16	276	23210	317123,78	3520959,63	276	23251	317634,42	3520533,56
276	23088	318249,39	3521883,83	276	23129	317699,50	3521354,91	276	23170	317422,03	3521303,19	276	23211	317141,57	3520936,85	276	23252	317659,20	3520525,37
276	23089	318234,52	3521917,77	276	23130	317702,68	3521339,94	276	23171	317409,84	3521271,66	276	23212	317157,35	3520916,48	276	23253	317663,44	3520532,20
276	23090	318219,60	3521950,47	276	23131	317712,00	3521323,53	276	23172	317400,05	3521264,97	276	23213	317172,32	3520904,96	276	23254	317674,96	3520548,96
276	23091	318214,94	3521959,50	276	23132	317731,36	3521311,72	276	23173	317411,67	3521234,40	276	23214	317185,18	3520895,70	276	23255	317675,11	3520549,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
276	23256	317681,77	3520564,15	276	23297	317826,36	3520715,03	276	23338	317975,06	3520773,59	277	23366	318783,28	3521079,66	278	23418	319537,28	3522091,63
276	23257	317681,25	3520582,49	276	23298	317821,12	3520728,65	276	23339	317950,52	3520774,49	278	23378	319078,33	3521407,35	278	23419	319527,56	3522097,86
276	23258	317678,11	3520600,30	276	23299	317823,22	3520740,70	276	23340	317941,61	3520788,11	278	23379	319082,76	3521444,31	278	23420	319521,50	3522093,95
276	23259	317670,77	3520620,73	276	23300	317828,39	3520744,45	276	23341	317930,61	3520837,88	278	23380	319090,44	3521490,20	278	23421	319513,01	3522095,08
276	23260	317668,15	3520644,83	276	23301	317878,95	3520733,99	276	23342	317925,90	3520865,64	278	23381	319090,92	3521522,20	278	23422	319507,63	3522102,15
276	23261	317670,22	3520653,07	276	23302	317912,83	3520725,50	276	23343	317920,13	3520883,98	278	23382	319114,51	3521560,86	278	23423	319503,81	3522114,21
276	23262	317677,20	3520652,98	276	23303	317922,20	3520716,36	276	23344	317924,30	3520892,12	278	23383	319131,87	3521585,61	278	23424	319499,60	3522119,53
276	23263	317699,58	3520644,64	276	23304	317935,31	3520690,16	276	23345	317926,31	3520892,34	278	23384	319160,16	3521604,19	278	23425	319496,51	3522128,32
276	23264	317725,55	3520608,25	276	23305	317942,66	3520679,04	276	23346	317940,81	3520892,12	278	23385	319199,78	3521612,60	278	23426	319490,33	3522124,96
276	23265	317739,33	3520593,05	276	23306	317944,66	3520679,01	276	23347	317953,81	3520891,93	278	23386	319214,07	3521612,84	278	23427	319483,49	3522127,52
276	23266	317745,77	3520588,95	276	23307	317950,72	3520683,93	276	23348	317970,23	3520886,69	278	23387	319231,80	3521613,14	278	23428	319470,05	3522131,72
276	23267	317751,45	3520586,68	276	23308	317961,34	3520691,77	276	23349	317982,73	3520886,50	278	23388	319244,02	3521610,00	278	23429	319467,09	3522134,76
276	23268	317758,78	3520586,68	276	23309	317970,31	3520689,64	276	23350	317990,74	3520886,38	278	23389	319245,42	3521611,72	278	23430	319460,22	3522142,86
276	23269	317761,93	3520591,92	276	23310	317995,63	3520677,25	276	23351	318006,70	3520884,14	278	23390	319310,08	3521697,32	278	23431	319456,28	3522146,92
276	23270	317754,86	3520619,36	276	23311	318025,41	3520661,81	276	23352	318015,16	3520877,91	278	23391	319287,74	3521709,32	278	23432	319447,43	3522157,05
276	23271	317737,30	3520651,64	276	23312	318036,88	3520658,64	276	23353	318027,48	3520868,83	278	23392	319254,84	3521715,81	278	23433	319438,01	3522163,20
276	23272	317710,06	3520689,88	276	23313	318044,29	3520665,52	276	23354	318037,71	3520849,67	278	23393	319245,10	3521715,24	278	23434	319427,51	3522163,35
276	23273	317672,34	3520715,03	276	23314	318045,86	3520669,19	276	23355	318050,18	3520814,48	278	23394	319200,77	3521712,62	278	23435	319414,41	3522156,55
276	23274	317629,91	3520741,75	276	23315	318038,01	3520777,57	276	23356	318064,10	3520775,26	278	23395	319182,36	3521718,89	278	23436	319402,15	3522138,72
276	23275	317588,00	3520762,18	276	23316	318019,67	3520689,62	276	23357	318067,98	3520767,20	278	23396	319163,97	3521726,17	278	23437	319390,46	3522126,90
276	23276	317573,85	3520769,51	276	23317	317994,00	3520707,96	276	23358	318074,94	3520764,10	278	23397	319151,21	3521743,36	278	23438	319383,31	3522117,00
276	23277	317567,57	3520775,80	276	23318	317978,28	3520722,63	276	23359	318080,94	3520764,01	278	23398	319151,54	3521765,36	278	23439	319375,75	3522113,11
276	23278	317568,04	3520784,32	276	23319	317970,95	3520738,34	276	23360	318089,61	3520769,65	278	23399	319160,41	3521789,23	278	23440	319362,71	3522110,30
276	23279	317572,14	3520784,57	276	23320	317972,52	3520748,82	276	23361	318093,09	3520773,83	278	23400	319178,84	3521817,97	278	23441	319358,90	3522105,47
276	23280	317577,63	3520784,49	276	23321	317975,33	3520758,58	276	23362	318117,59	3520807,48	278	23401	319207,41	3521856,56	278	23442	319329,94	3522086,64
276	23281	317578,16	3520787,39	276	23322	317984,79	3520755,44	276	23363	318127,17	3520812,34	278	23402	319257,89	3521887,81	278	23443	319319,86	3522065,45
276	23282	317582,24	3520785,75	276	23323	318004,13	3520744,15	276	23364	318139,11	3520808,16	278	23403	319300,58	3521900,18	278	23444	319317,56	3522062,66
276	23283	317586,43	3520790,99	276	23324	318026,09	3520707,81	276	23365	318156,83	3520788,89	278	23404	319348,08	3521899,48	278	23445	319314,21	3522061,26
276	23284	317586,37	3520800,35	276	23325	318039,81	3520687,61	276	23366	318159,56	3520786,82	278	23405	319379,40	3521887,00	278	23446	319307,27	3522060,21
276	23285	317604,10	3520782,09	276	23326	318050,74	3520683,44	277	23367	318783,28	3521079,66	278	23406	319410,54	3521861,54	278	23447	319295,19	3522058,38
276	23286	317641,17	3520752,54	276	23327	318057,72	3520682,34	277	23368	318793,80	3521113,52	278	23407	319436,71	3521831,88	278	23448	319272,14	3522045,45
276	23287	317692,80	3520726,76	276	23328	318061,80	3520687,28	277	23369	318794,32	3521148,52	278	23408	319565,31	3521974,40	278	23449	319267,72	3522044,70
276	23288	317720,61	3520713,35	276	23329	318064,72	3520691,19	277	23370	318795,02	3521162,51	278	23409	319566,86	3521976,24	278	23450	319192,97	3522029,80
276	23289	317732,43	3520701,17	276	23330	318069,96	3520698,00	277	23371	318800,54	3521164,42	278	23410	319549,85	3522015,50	278	23451	319118,48	3521996,91
276	23290	317744,93	3520700,99	276	23331	318067,34	3520705,86	277	23372	318807,75	3521178,32	278	23411	319588,43	3522053,94	278	23452	319075,00	3521965,55
276	23291	317772,38	3520697,57	276	23332	318054,25	3520721,58	277	23373	318812,48	3521189,44	278	23412	319559,18	3522059,65	278	23453	319036,47	3521930,11
276	23292	317793,81	3520692,25	276	23333	318041,15	3520748,30	277	23374	318781,50	3521165,94	278	23413	319549,53	3522061,53	278	23454	319017,85	3521922,38
276	23293	317813,77	3520688,95	276	23334	318034,34	3520764,01	277	23375	318778,21	3521163,34	278	23414	319548,57	3522065,49	278	23455	318994,38	3521924,73
276	23294	317817,84	3520693,89	276	23335	318028,05	3520773,44	277	23376	318777,44	3521141,47	278	23415	319550,65	3522069,50	278	23456	318972,55	3521937,05
276	23295	317823,74	3520696,70	276	23336	318016,00	3520778,16	277	23377	318777,55	3521109,30	278	23416	319544,83	3522081,60	278	23457	318970,24	3521939,87
276	23296	317827,93	3520706,65	276	23337	317991,91	3520776,59	277	23378	318778,36	3521096,90	278	23417	319541,99	3522092,63	278	23458	318960,72	3521942,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	23459	318932,14	3521941,42	278	23500	318935,53	3521844,85	278	23541	318693,09	3521166,69	279	23581	319205,79	3521330,29	280	23621	320331,80	3521359,75
278	23460	318931,52	3521941,41	278	23501	318931,54	3521833,89	278	23542	318692,38	3521181,57	279	23582	319245,07	3521336,32	280	23622	320340,88	3521364,62
278	23461	318916,71	3521941,93	278	23502	318910,81	3521844,48	278	23543	318702,77	3521196,05	279	23583	319251,40	3521337,30	280	23623	320346,49	3521372,54
278	23462	318915,14	3521942,15	278	23503	318877,46	3521857,20	278	23544	318711,40	3521195,75	279	23584	319281,22	3521355,04	280	23624	320355,09	3521379,41
278	23463	318880,86	3521950,78	278	23504	318857,18	3521864,93	278	23545	318716,47	3521199,28	279	23585	319313,86	3521347,79	280	23625	320365,06	3521377,26
278	23464	318879,49	3521951,27	278	23505	318879,15	3521862,37	278	23546	318731,57	3521207,41	279	23586	319342,43	3521324,64	280	23626	320373,47	3521371,14
278	23465	318854,83	3521962,90	278	23506	318735,60	3521850,64	278	23547	318746,43	3521208,13	280	23586	320469,36	3521293,70	280	23627	320380,86	3521363,03
278	23466	318839,97	3521965,73	278	23507	318691,78	3521833,62	278	23548	318758,50	3521200,28	280	23587	320474,97	3521301,61	280	23628	320387,78	3521356,92
278	23467	318818,16	3521968,94	278	23508	318596,08	3521782,55	278	23549	318775,56	3521193,50	280	23588	320475,11	3521310,61	280	23629	320393,15	3521348,85
278	23468	318799,80	3521970,82	278	23509	318576,52	3521768,39	278	23550	318779,00	3521185,95	280	23589	320475,26	3521320,62	280	23630	320399,03	3521340,75
278	23469	318784,09	3521972,58	278	23510	318566,56	3521786,06	278	23551	318778,66	3521176,34	280	23590	320482,36	3521327,51	280	23631	320404,42	3521333,67
278	23470	318768,33	3521973,13	278	23511	318561,93	3521794,88	278	23552	318813,40	3521202,69	280	23591	320486,97	3521335,45	280	23632	320407,28	3521323,63
278	23471	318755,91	3521973,57	278	23512	318557,39	3521806,18	278	23553	318820,37	3521207,98	280	23592	320485,12	3521345,47	280	23633	320407,13	3521313,63
278	23472	318738,84	3521968,89	278	23513	318556,63	3521819,82	278	23554	318823,82	3521216,10	280	23593	320479,76	3521354,55	280	23634	320406,99	3521304,63
278	23473	318727,41	3521958,22	278	23514	318558,56	3521839,55	278	23555	318840,73	3521242,85	280	23594	320474,88	3521362,63	280	23635	320405,83	3521293,63
278	23474	318724,76	3521956,63	278	23515	318559,97	3521844,45	278	23556	318861,77	3521279,54	280	23595	320472,03	3521372,67	280	23636	320402,70	3521284,68
278	23475	318724,08	3521956,39	278	23516	318556,23	3521851,29	278	23557	318896,27	3521313,04	280	23596	320469,66	3521381,71	280	23637	320401,55	3521274,70
278	23476	318664,41	3521935,58	278	23517	318548,84	3521855,32	278	23558	318924,60	3521320,63	280	23597	320469,81	3521391,71	280	23638	320408,42	3521265,59
278	23477	318663,88	3521935,41	278	23518	318530,45	3521851,66	278	23559	318963,00	3521316,19	280	23598	320469,84	3521393,71	280	23639	320416,84	3521260,47
278	23478	318624,76	3521924,93	278	23519	318519,95	3521848,98	278	23560	318969,00	3521320,74	280	23599	320468,93	3521399,73	280	23640	320426,34	3521259,33
278	23479	318560,13	3521888,48	278	23520	318510,76	3521839,94	278	23561	319068,75	3521396,41	280	23600	320386,28	3521424,96	280	23641	320435,41	3521264,19
278	23480	318550,56	3521879,08	278	23521	318504,44	3521833,72	278	23562	319070,43	3521397,69	280	23601	320288,38	3521466,42	280	23642	320441,03	3521273,11
278	23481	318554,53	3521879,34	278	23522	318497,09	3521826,50	278	23563	319078,33	3521407,35	280	23602	320265,57	3521480,77	280	23643	320444,18	3521283,07
278	23482	318581,44	3521893,18	278	23523	318460,28	3521784,87	279	23564	319342,43	3521324,64	280	23603	320258,91	3521469,86	280	23644	320450,77	3521288,97
278	23483	318622,86	3521911,52	278	23524	318443,91	3521743,81	279	23564	319357,45	3521350,18	280	23604	320258,76	3521459,86	280	23645	320459,33	3521292,84
278	23484	318684,19	3521934,12	278	23525	318414,32	3521657,05	279	23565	319346,68	3521370,06	280	23605	320264,16	3521452,78	280	23646	320469,36	3521293,70
278	23485	318727,21	3521943,54	278	23526	318407,24	3521637,07	279	23566	319325,97	3521384,03	280	23606	320271,05	3521445,68	281	23646	319038,32	3521347,94
278	23486	318737,73	3521945,84	278	23527	318395,29	3521603,31	279	23567	319331,05	3521402,71	280	23607	320274,42	3521436,63	281	23647	319061,66	3521370,60
278	23487	318773,85	3521954,47	278	23528	318393,99	3521535,61	279	23568	319253,97	3521429,56	280	23608	320272,29	3521427,65	281	23648	319067,29	3521382,76
278	23488	318779,89	3521950,54	278	23529	318401,05	3521482,13	279	23569	319224,98	3521421,38	280	23609	320267,65	3521418,72	281	23649	318981,47	3521317,65
278	23489	318794,05	3521931,48	278	23530	318404,59	3521455,34	279	23570	319211,73	3521418,06	280	23610	320260,55	3521411,82	281	23650	318991,88	3521318,62
278	23490	318802,94	3521938,59	278	23531	318407,24	3521450,08	279	23571	319185,45	3521411,48	280	23611	320253,96	3521405,92	281	23651	319015,55	3521330,28
278	23491	318819,28	3521946,68	278	23532	318421,29	3521422,11	279	23572	319117,34	3521381,04	280	23612	320252,81	3521395,93	281	23646	319038,32	3521347,94
278	23492	318839,96	3521937,29	278	23533	318437,90	3521394,54	279	23573	319076,68	3521353,04	280	23613	320261,24	3521390,81	282	23652	319409,68	3521501,47
278	23493	318851,64	3521918,32	278	23534	318444,67	3521359,85	279	23574	319042,77	3521318,27	280	23614	320271,24	3521390,66	282	23653	319409,98	3521521,47
278	23494	318862,09	3521899,39	278	23535	318474,90	3521312,09	279	23575	318998,17	3521231,75	280	23615	320280,74	3521390,52	282	23654	319410,16	3521533,47
278	23495	318873,82	3521881,66	278	23536	318520,09	3521291,41	279	23576	319026,60	3521209,84	280	23616	320290,25	3521390,38	282	23655	319404,43	3521547,54
278	23496	318887,22	3521876,24	278	23537	318546,79	3521250,97	279	23577	319053,43	3521199,90	280	23617	320297,65	3521384,26	282	23656	319405,60	3521564,47
278	23497	318905,42	3521866,94	278	23538	318591,68	3521210,27	279	23578	319071,33	3521211,88	280	23618	320306,56	3521378,13	282	23657	319381,68	3521602,91
278	23498	318916,39	3521862,84	278	23539	318631,11	3521169,65	279	23579	319119,24	3521269,22	280	23619	320312,96	3521371,04	282	23658	319413,01	3521624,45
278	23499	318928,52	3521856,23	278	23540	318692,50	3521135,97	279	23580	319158,13	3521302,26	280	23620	320322,34	3521362,89	282	23659	319417,87	3521627,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	23660	319447,56	3521687,82	282	23652	319409,68	3521501,47	283	23741	319733,36	3521642,70	283	23782	319879,26	3521600,52	284	23822	320518,58	3521611,03
282	23661	319491,20	3521746,39	283	23701	320021,25	3521496,39	283	23742	319727,23	3521633,78	283	23783	319868,18	3521594,69	284	23823	320438,42	3521669,24
282	23662	319559,65	3521815,69	283	23702	320027,40	3521506,31	283	23743	319724,08	3521623,84	283	23784	319858,61	3521590,83	284	23824	320388,65	3521718,99
282	23663	319590,85	3521837,34	283	23703	320033,52	3521514,21	283	23744	319723,92	3521612,83	283	23785	319848,52	3521584,97	284	23825	320357,23	3521759,47
282	23664	319607,83	3521850,32	283	23704	320040,62	3521521,12	283	23745	319724,74	3521600,82	283	23786	319838,48	3521582,13	284	23826	320334,49	3521776,81
282	23665	319610,06	3521860,58	283	23705	320048,72	3521526,99	283	23746	319727,59	3521590,77	283	23787	319826,92	3521577,30	284	23827	320307,72	3521793,21
282	23666	319604,05	3521893,67	283	23706	320057,31	3521532,87	283	23747	319733,47	3521582,69	283	23788	319817,86	3521573,43	284	23828	320241,70	3521826,19
282	23667	319594,53	3521925,82	283	23707	320064,46	3521542,76	283	23748	319742,86	3521575,54	283	23789	319807,76	3521567,57	284	23829	320187,59	3521853,01
282	23668	319575,51	3521959,11	283	23708	320070,57	3521550,68	283	23749	319751,77	3521569,41	283	23790	319798,20	3521563,72	284	23830	320154,44	3521877,51
282	23669	319573,56	3521962,15	283	23709	320076,69	3521558,58	283	23750	319761,74	3521567,25	283	23791	319790,11	3521557,83	284	23831	320103,79	3521935,27
282	23670	319572,09	3521964,17	283	23710	320078,85	3521569,55	283	23751	319772,28	3521569,11	283	23792	319782,01	3521550,96	284	23832	320030,35	3522008,38
282	23671	319571,26	3521966,08	283	23711	320079,00	3521579,55	283	23752	319782,37	3521574,96	283	23793	319773,91	3521544,07	284	23833	319990,11	3522026,98
282	23672	319443,69	3521824,66	283	23712	320079,15	3521589,55	283	23753	319791,45	3521580,82	283	23794	319769,78	3521535,13	284	23834	319943,38	3522045,67
282	23673	319443,11	3521824,05	283	23713	320079,23	3521595,55	283	23754	319802,04	3521586,67	283	23795	319769,63	3521525,13	284	23835	319905,63	3522063,24
282	23674	319452,32	3521811,92	283	23714	320055,26	3521620,02	283	23755	319811,14	3521593,53	283	23796	319769,48	3521515,13	284	23836	319885,82	3522075,54
282	23675	319457,71	3521804,82	283	23715	320022,38	3521648,68	283	23756	319821,26	3521600,38	283	23797	319775,32	3521504,04	284	23837	319868,35	3522077,79
282	23676	319461,06	3521795,77	283	23716	319990,51	3521687,58	283	23757	319830,33	3521605,25	283	23798	319780,18	3521494,96	284	23838	319854,79	3522075,00
282	23677	319461,43	3521786,77	283	23717	319937,46	3521737,03	283	23758	319838,92	3521612,12	283	23799	319784,04	3521485,91	284	23839	319827,64	3522064,40
282	23678	319436,63	3521767,13	283	23718	319926,41	3521742,48	283	23759	319847,01	3521618,01	283	23800	319789,95	3521479,82	284	23840	319813,13	3522063,61
282	23679	319414,97	3521756,45	283	23719	319922,86	3521740,91	283	23760	319856,09	3521622,87	283	23801	319801,45	3521479,65	284	23841	319800,05	3522074,75
282	23680	319412,86	3521748,47	283	23720	319913,80	3521737,05	283	23761	319864,69	3521628,74	283	23802	319811,48	3521481,50	284	23842	319790,97	3522088,78
282	23681	319414,29	3521744,46	283	23721	319903,75	3521734,19	283	23762	319873,79	3521635,62	283	23803	319813,10	3521482,19	284	23843	319779,84	3522112,12
282	23682	319420,22	3521739,37	283	23722	319893,22	3521732,35	283	23763	319881,87	3521641,50	283	23804	319851,84	3521503,44	284	23844	319780,22	3522138,11
282	23683	319425,08	3521730,29	283	23723	319883,22	3521732,49	283	23764	319891,93	3521645,35	283	23805	319878,99	3521512,94	284	23845	319778,11	3522198,17
282	23684	319400,59	3521696,65	283	23724	319873,22	3521731,64	283	23765	319901,50	3521650,20	283	23806	319902,97	3521517,47	284	23846	319772,35	3522205,04
282	23685	319371,00	3521658,08	283	23725	319861,70	3521730,81	283	23766	319911,59	3521655,05	283	23807	319924,70	3521512,49	284	23847	319665,71	3522078,25
282	23686	319366,50	3521658,14	283	23726	319851,63	3521726,96	283	23767	319921,66	3521659,90	283	23808	319941,89	3521503,89	284	23848	319663,80	3522075,98
282	23687	319343,24	3521674,49	283	23727	319846,50	3521718,03	283	23768	319931,23	3521664,76	283	23809	319967,24	3521479,45	284	23849	319690,52	3522024,42
282	23688	319318,65	3521691,99	283	23728	319842,35	3521708,09	283	23769	319941,27	3521667,61	283	23810	319987,60	3521466,33	284	23850	319695,18	3522001,35
282	23689	319318,36	3521691,69	283	23729	319841,20	3521698,11	283	23770	319952,27	3521667,46	283	23811	320000,73	3521465,42	284	23851	319693,94	3521985,36
282	23690	319254,61	3521607,27	283	23730	319838,02	3521686,16	283	23771	319962,78	3521667,30	283	23812	320012,49	3521470,40	284	23852	319690,54	3521958,41
282	23691	319260,71	3521605,70	283	23731	319834,87	3521676,20	283	23772	319972,77	3521666,15	283	23813	320015,27	3521481,16	284	23853	319696,39	3521948,32
282	23692	319287,00	3521592,31	283	23732	319826,27	3521668,32	283	23773	319983,73	3521663,98	283	23814	320016,63	3521487,46	284	23854	319703,51	3521941,09
282	23693	319309,11	3521564,98	283	23733	319816,21	3521664,47	283	23774	319983,58	3521653,99	283	23701	320021,25	3521496,39	284	23855	319718,78	3521937,79
282	23694	319323,69	3521536,76	283	23734	319806,12	3521659,62	283	23775	319980,43	3521644,03	284	23815	320736,11	3521500,49	284	23856	319743,53	3521939,02
282	23695	319333,03	3521492,60	283	23735	319794,62	3521659,79	283	23776	319971,37	3521639,16	284	23816	320746,01	3521508,74	284	23857	319787,26	3521948,10
282	23696	319342,88	3521448,45	283	23736	319784,63	3521659,94	283	23777	319963,28	3521633,29	284	23817	320746,43	3521521,53	284	23858	319828,99	3521953,34
282	23697	319356,73	3521437,24	283	23737	319773,63	3521660,11	283	23778	319952,72	3521630,44	284	23818	320738,18	3521533,08	284	23859	319888,08	3521925,46
282	23698	319364,22	3521437,13	283	23738	319762,08	3521657,27	283	23779	319908,98	3521614,08	284	23819	320717,55	3521539,68	284	23860	319911,70	3521907,80
282	23699	319386,21	3521469,80	283	23739	319753,02	3521653,41	283	23780	319899,91	3521610,22	284	23820	320641,64	3521566,49	284	23861	319961,79	3521870,36
282	23700	319405,11	3521495,30	283	23740	319742,96	3521649,56	283	23781	319889,32	3521604,38	284	23821	320589,66	3521584,64	284	23862	319967,31	3521864,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
284	23863	320093,08	3521787,39	285	23903	318653,97	3522005,70	285	23944	318820,18	3521983,80	288	23982	319470,73	3522197,53	289	24022	319046,41	3522364,05
284	23864	320226,97	3521710,39	285	23904	318638,45	3522021,10	285	23945	318842,47	3521980,52	288	23983	319437,31	3522234,25	289	24023	319072,12	3522344,67
284	23865	320291,18	3521655,43	285	23905	318637,07	3522052,07	285	23946	318858,57	3521977,46	288	23984	319428,23	3522254,05	289	24024	319104,65	3522313,18
284	23866	320363,86	3521599,33	285	23906	318616,00	3522084,99	285	23947	318860,37	3521976,87	288	23985	319434,03	3522268,50	289	24025	319115,59	3522308,01
284	23867	320452,22	3521555,01	285	23907	318592,58	3522121,70	285	23948	318885,23	3521965,15	288	23986	319257,81	3522453,83	289	24026	319125,12	3522309,87
284	23868	320511,88	3521531,12	285	23908	318559,69	3522148,48	285	23949	318918,03	3521956,89	288	23987	319254,91	3522458,20	289	24027	319130,22	3522316,80
284	23869	320611,90	3521506,25	285	23909	318556,98	3522151,20	285	23950	318931,73	3521956,41	288	23988	319259,16	3522441,75	289	24028	319136,75	3522318,71
284	23870	320614,53	3521505,59	285	23910	318412,14	3522130,75	285	23874	318955,76	3521957,57	288	23989	319307,83	3522383,83	289	24029	319143,24	3522318,61
284	23871	320669,69	3521504,80	285	23911	318309,81	3522031,41	286	23951	319067,53	3522068,68	288	23990	319368,01	3522309,99	289	24030	319150,71	3522316,49
284	23872	320677,53	3521502,60	285	23912	318331,92	3522017,05	286	23952	319068,65	3522076,65	288	23991	319368,32	3522309,59	289	24031	319170,94	3522297,20
284	23873	320721,26	3521498,01	285	23913	318347,39	3522000,41	286	23953	319049,95	3522097,95	288	23992	319401,89	3522262,07	289	24032	319211,73	3522248,58
284	23874	320736,11	3521500,49	285	23914	318361,90	3521990,33	286	23954	319034,26	3522118,17	288	23993	319403,19	3522256,62	289	24033	319251,14	3522208,98
285	23874	318955,76	3521957,57	285	23915	318364,28	3521988,68	286	23955	319026,57	3522139,30	288	23994	319397,43	3522218,21	289	24034	319282,32	3522186,52
285	23875	318932,77	3521985,66	285	23916	318379,88	3521975,76	286	23956	319014,61	3522176,48	288	23995	319396,63	3522215,81	289	24035	319309,63	3522173,11
285	23876	318908,70	3522016,01	285	23917	318390,73	3521967,95	286	23957	318999,86	3522193,70	288	23996	319392,76	3522208,51	289	24036	319321,18	3522175,93
285	23877	318918,83	3522024,87	285	23918	318407,61	3521956,22	286	23958	318953,04	3522240,41	288	23997	319391,88	3522206,86	289	24037	319328,27	3522182,83
285	23878	318939,92	3522063,56	285	23919	318445,17	3521935,10	286	23959	318922,57	3522276,87	288	23998	319393,99	3522204,96	289	24038	319328,88	3522189,82
285	23879	318937,69	3522081,60	285	23920	318455,84	3521922,35	286	23960	318878,62	3522246,52	288	23999	319416,68	3522172,78	289	24039	319327,94	3522193,84
285	23880	318930,84	3522091,71	285	23921	318466,69	3521914,55	286	23961	318890,90	3522231,33	288	24000	319430,71	3522165,76	289	24040	319321,11	3522204,95
285	23881	318911,11	3522111,00	285	23922	318471,49	3521912,60	286	23962	318905,06	3522208,12	288	24001	319443,50	3522165,76	289	24041	319255,81	3522252,93
285	23882	318844,70	3522185,01	285	23923	318480,08	3521909,12	286	23963	318926,70	3522183,80	288	24002	319454,22	3522168,65	289	24042	319205,43	3522295,68
285	23883	318839,32	3522193,09	285	23924	318481,27	3521907,84	286	23964	318949,91	3522163,44	288	24003	319465,78	3522164,11	289	24043	319176,02	3522336,13
285	23884	318868,38	3522230,67	285	23925	318501,72	3521892,27	286	23965	318964,70	3522150,21	288	24004	319474,44	3522153,39	289	24044	319152,63	3522378,49
285	23885	318869,91	3522232,64	285	23926	318511,25	3521876,88	286	23966	318982,08	3522140,96	288	24005	319482,69	3522138,95	289	24045	319152,81	3522390,48
285	23886	318878,62	3522246,52	285	23927	318527,63	3521877,57	286	23967	319004,77	3522120,62	288	24006	319491,77	3522132,76	289	24046	319152,98	3522401,49
285	23887	318708,15	3522227,70	285	23928	318533,83	3521883,67	286	23968	319023,43	3522096,34	288	24007	319505,38	3522131,94	289	24047	319159,50	3522402,39
285	23888	318640,84	3522211,56	285	23929	318550,32	3521899,87	286	23969	319056,02	3522068,85	288	23978	319512,80	3522141,01	289	24048	319169,49	3522401,24
285	23889	318670,47	3522175,87	285	23930	318551,90	3521901,06	286	23951	319067,53	3522068,68	289	24008	319380,38	3522217,21	289	24049	319191,30	3522388,91
285	23890	318674,26	3522167,80	285	23931	318618,22	3521938,45	287	23970	319697,56	3522162,35	289	24009	319382,77	3522221,71	289	24050	319205,50	3522367,70
285	23891	318691,16	3522131,83	285	23932	318619,96	3521939,16	287	23971	319678,38	3522183,64	289	24010	319387,90	3522255,87	289	24051	319230,64	3522343,31
285	23892	318716,11	3522103,73	285	23933	318659,73	3521949,82	287	23972	319666,98	3522191,81	289	24011	319356,22	3522300,72	289	24052	319262,25	3522316,84
285	23893	318709,07	3522079,24	285	23934	318718,33	3521970,26	287	23973	319658,44	3522188,94	289	24012	319296,23	3522374,31	289	24053	319329,49	3522264,83
285	23894	318684,17	3522073,92	285	23935	318729,94	3521981,11	287	23974	319651,77	3522143,02	289	24013	319246,58	3522433,40	289	24054	319359,17	3522242,38
285	23895	318684,97	3522061,53	285	23936	318733,07	3521982,86	287	23975	319660,82	3522087,96	289	24014	319245,06	3522436,35	289	24055	319374,77	3522222,16
285	23896	318696,79	3522046,26	285	23937	318753,04	3521988,35	287	23976	319758,61	3522204,25	289	24015	319234,95	3522475,45	289	24008	319380,38	3522217,21
285	23897	318708,56	3522029,76	285	23938	318755,29	3521988,61	287	23977	319753,15	3522201,53	289	24016	319242,21	3522477,33	290	24056	319978,33	3522465,49
285	23898	318716,11	3521998,57	285	23939	318768,87	3521988,13	287	23970	319697,56	3522162,35	289	24017	319240,00	3522480,66	290	24057	319979,83	3522479,24
285	23899	318708,89	3521986,45	285	23940	318784,91	3521987,56	288	23978	319512,80	3522141,01	289	24018	319207,38	3522529,84	290	24058	319993,60	3522498,04
285	23900	318699,90	3521976,86	285	23941	318785,48	3521987,51	288	23979	319519,82	3522155,45	289	24019	319181,50	3522566,63	290	24059	320009,16	3522534,81
285	23901	318678,52	3522001,12	285	23942	318801,44	3521985,72	288	23980	319518,07	3522166,02	289	24020	319176,61	3522601,15	290	24060	320025,02	3522592,59
285	23902	318666,40	3522007,74	285	23943	318819,85	3521983,83	288	23981	319500,02	3522181,44	289	24021	319135,55	3522538,75	290	24061	320036,25	3522642,43

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
290	24062	320044,65	3522669,32	290	24103	320212,28	3523280,97	290	24144	319742,13	3523193,95	290	24185	319281,98	3522842,96	290	24226	319795,17	3522592,18
290	24063	320059,96	3522689,10	290	24104	320224,30	3523288,35	290	24145	319686,66	3523151,79	290	24186	319252,32	3522801,02	290	24227	319774,47	3522607,11
290	24064	320071,82	3522712,92	290	24105	320232,96	3523293,66	290	24146	319685,91	3523151,29	290	24187	319237,79	3522780,50	290	24228	319749,23	3522642,39
290	24065	320077,54	3522727,84	290	24106	320259,24	3523311,28	290	24147	319652,16	3523131,53	290	24188	319236,97	3522779,33	290	24229	319699,53	3522697,47
290	24066	320080,26	3522742,81	290	24107	320283,86	3523330,21	290	24148	319651,49	3523131,19	290	24189	319227,44	3522765,07	290	24230	319715,80	3522725,01
290	24067	320090,04	3522761,67	290	24108	320285,53	3523335,69	290	24149	319642,35	3523127,01	290	24190	319218,94	3522725,38	290	24231	319785,58	3522725,74
290	24068	320111,81	3522779,34	290	24109	320291,41	3523355,07	290	24150	319656,17	3523123,65	290	24191	319179,47	3522609,53	290	24232	319793,15	3522740,08
290	24069	320118,24	3522784,80	290	24110	320294,07	3523363,83	290	24151	319678,51	3523091,61	290	24192	319180,57	3522601,71	290	24233	319797,39	3522756,01
290	24070	320124,61	3522805,77	290	24111	320306,55	3523404,94	290	24152	319678,89	3523091,33	290	24193	319185,32	3522568,15	290	24234	319811,32	3522751,80
290	24071	320117,22	3522840,28	290	24112	320298,18	3523407,73	290	24153	319668,73	3523084,99	290	24194	319210,71	3522532,05	290	24235	319824,13	3522737,60
290	24072	320078,96	3522924,87	290	24113	320292,37	3523420,82	290	24154	319683,02	3523069,77	290	24195	319245,54	3522479,54	290	24236	319826,92	3522723,56
290	24073	320067,62	3522969,05	290	24114	320294,15	3523439,80	290	24155	319694,96	3523065,60	290	24196	319260,95	3522456,33	290	24237	319826,23	3522710,57
290	24074	320069,82	3522983,01	290	24115	320298,91	3523456,73	290	24156	319705,48	3523066,44	290	24197	319436,81	3522271,38	290	24238	319821,94	3522691,63
290	24075	320078,91	3522988,88	290	24116	320303,76	3523480,66	290	24157	319744,27	3523085,87	290	24198	319508,52	3522208,02	290	24239	319807,91	3522656,83
290	24076	320095,47	3522992,64	290	24117	320298,01	3523497,75	290	24158	319757,32	3523088,68	290	24199	319510,77	3522226,41	290	24240	319792,46	3522626,05
290	24077	320102,52	3522995,53	290	24118	320281,41	3523524,01	290	24159	319781,20	3523080,32	290	24200	319555,77	3522279,78	290	24241	319792,30	3522615,05
290	24078	320108,18	3523006,46	290	24119	320266,67	3523542,23	290	24160	319802,02	3523068,00	290	24201	319536,11	3522302,78	290	24242	319797,23	3522609,97
290	24079	320112,34	3523017,39	290	24120	320243,01	3523565,58	290	24161	319816,14	3523041,80	290	24202	319547,74	3522311,60	290	24243	319820,56	3522598,63
290	24080	320119,39	3523020,29	290	24121	320293,83	3523587,78	290	24162	319821,69	3523051,47	290	24203	319553,86	3522319,51	290	24244	319835,89	3522586,39
290	24081	320135,38	3523020,05	290	24122	320232,19	3523590,53	290	24163	319827,35	3522988,61	290	24204	319558,01	3522329,45	290	24245	319847,09	3522567,22
290	24082	320183,10	3522998,39	290	24123	320217,36	3523579,02	290	24164	319834,41	3522958,50	290	24205	319558,17	3522340,46	290	24246	319848,75	3522510,18
290	24083	320224,60	3523135,05	290	24124	320193,65	3523552,90	290	24165	319832,67	3522841,50	290	24206	319554,58	3522362,09	290	24247	319844,02	3522460,25
290	24084	320224,91	3523136,09	290	24125	320191,75	3523550,81	290	24166	319832,24	3522812,51	290	24207	319515,80	3522359,61	290	24248	319840,83	3522414,28
290	24085	320205,29	3523147,04	290	24126	320167,36	3523523,95	290	24167	319826,62	3522804,59	290	24208	319477,78	3522349,65	290	24249	319845,86	3522383,20
290	24086	320175,95	3523158,48	290	24127	320166,35	3523523,02	290	24168	319815,09	3522802,75	290	24209	319473,60	3522404,73	290	24250	319847,75	3522375,16
290	24087	320143,07	3523166,98	290	24128	320114,72	3523483,78	290	24169	319796,59	3522803,02	290	24210	319481,17	3522409,19	290	24251	319848,11	3522366,16
290	24088	320122,13	3523171,28	290	24129	320114,05	3523483,26	290	24170	319693,50	3522868,20	290	24211	319538,19	3522442,77	290	24252	319883,43	3522352,63
290	24089	320111,14	3523172,45	290	24130	320100,47	3523472,94	290	24171	319705,13	3522901,39	290	24212	319602,30	3522472,68	290	24253	319888,59	3522358,79
290	24090	320103,69	3523175,56	290	24131	320098,43	3523471,39	290	24172	319697,78	3522925,33	290	24213	319646,52	3522485,44	290	24254	319975,33	3522461,92
290	24091	320089,80	3523183,77	290	24132	320097,31	3523470,68	290	24173	319641,18	3522977,65	290	24214	319696,97	3522486,03	290	24255	319978,33	3522465,49
290	24092	320078,35	3523186,94	290	24133	320018,77	3523430,46	290	24174	319580,09	3523072,93	290	24215	319725,90	3522480,61	291	24255	319982,41	3522383,17
290	24093	320068,35	3523187,09	290	24134	320018,38	3523430,28	290	24175	319572,21	3523084,42	290	24216	319744,85	3522467,35	291	24256	319991,53	3522392,04
290	24094	320056,82	3523184,20	290	24135	319944,59	3523397,64	290	24176	319574,37	3523095,39	290	24217	319751,78	3522467,77	291	24257	319993,19	3522403,02
290	24095	320038,23	3523179,53	290	24136	319891,94	3523373,14	290	24177	319573,84	3523096,76	290	24218	319755,88	3522489,38	291	24258	319993,42	3522418,02
290	24096	320031,28	3523182,64	290	24137	319887,84	3523371,22	290	24178	319540,45	3523083,15	290	24219	319771,55	3522461,49	291	24259	319983,27	3522441,18
290	24097	320039,21	3523213,12	290	24138	319882,43	3523368,71	290	24179	319538,62	3523082,66	290	24220	319767,27	3522412,26	291	24260	319980,58	3522452,63
290	24098	320053,29	3523267,19	290	24139	319842,09	3523317,64	290	24180	319493,13	3523076,54	290	24221	319783,53	3522415,00	291	24261	319899,16	3522355,81
290	24099	320088,72	3523278,80	290	24140	319816,12	3523282,26	290	24181	319491,06	3523076,31	290	24222	319807,87	3522439,42	291	24262	319930,50	3522356,94
290	24100	320133,13	3523272,14	290	24141	319815,42	3523281,43	290	24182	319483,88	3523075,54	290	24223	319820,48	3522481,18	291	24263	319959,14	3522365,52
290	24101	320165,05	3523266,67	290	24142	319775,87	3523241,38	290	24183	319442,11	3523071,07	290	24224	319826,42	3522524,03	291	24255	319982,41	3522383,17
290	24102	320183,13	3523271,40	290	24143	319743,73	3523195,62	290	24184	319402,51	3523017,92	290	24225	319819,74	3522562,67	292	24264	319732,12	3523205,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	24265	319763,94	3523250,51	292	24306	319240,07	3522809,69	294	24345	319897,39	3523605,39	296	24384	320595,08	3523519,88	298	24423	320256,42	3523609,32
292	24266	319764,74	3523251,48	292	24307	319269,71	3522851,58	294	24346	319895,30	3523610,96	296	24385	320591,06	3523533,84	298	24424	320254,01	3523607,46
292	24267	319804,35	3523291,58	292	24308	319390,31	3523026,66	294	24347	319851,76	3523606,72	296	24386	320585,14	3523540,95	298	24425	320254,81	3523606,79
292	24268	319830,16	3523326,73	292	24309	319432,03	3523082,66	294	24348	319786,61	3523580,60	296	24387	320574,48	3523562,25	298	24426	320257,15	3523608,38
292	24269	319871,77	3523379,41	292	24310	319437,24	3523085,64	294	24349	319772,70	3523588,52	296	24388	320567,54	3523574,48	298	24427	320259,66	3523609,34
292	24270	319874,49	3523381,55	292	24311	319472,96	3523089,46	294	24350	319766,88	3523598,62	296	24389	320576,46	3523588,20	298	24421	320273,11	3523613,74
292	24271	319885,62	3523386,73	292	24312	319482,28	3523090,46	294	24351	319754,50	3523597,82	296	24390	320583,72	3523591,14	299	24428	320612,80	3523613,10
292	24272	319889,71	3523388,65	292	24313	319491,33	3523091,43	294	24352	319721,33	3523602,72	296	24391	320589,87	3523602,50	299	24429	320613,60	3523617,08
292	24273	319938,40	3523411,29	292	24314	319535,67	3523097,40	294	24353	319699,04	3523601,04	296	24392	320593,21	3523607,43	299	24430	320611,39	3523614,72
292	24274	320012,12	3523443,91	292	24315	319568,39	3523110,74	294	24354	319676,75	3523599,36	296	24393	320591,04	3523609,60	299	24428	320612,80	3523613,10
292	24275	320089,87	3523483,73	292	24316	319589,42	3523119,31	294	24355	319646,66	3523586,83	296	24394	320581,91	3523616,34	300	24431	320382,35	3523654,57
292	24276	320091,38	3523484,88	292	24317	319644,91	3523144,67	294	24356	319618,76	3523566,80	296	24395	320576,73	3523625,74	300	24432	320404,25	3523726,69
292	24277	320105,38	3523495,51	292	24318	319677,94	3523164,01	294	24357	319598,42	3523550,21	296	24396	320553,17	3523635,80	300	24433	320315,42	3523680,89
292	24278	320105,64	3523495,72	292	24264	319732,12	3523205,19	294	24358	319580,53	3523535,53	296	24397	320523,70	3523635,01	300	24434	320223,52	3523632,62
292	24279	320156,72	3523534,54	293	24319	319493,68	3523268,83	294	24359	319564,05	3523521,74	296	24398	320488,59	3523630,73	300	24435	320234,03	3523623,95
292	24280	320182,54	3523562,99	293	24320	319481,35	3523351,59	294	24360	319548,41	3523498,80	296	24399	320420,08	3523618,44	300	24436	320242,15	3523617,24
292	24281	320184,03	3523564,63	293	24321	319470,01	3523388,04	294	24361	319535,11	3523472,05	296	24400	320392,19	3523610,22	300	24437	320248,44	3523622,11
292	24282	320206,70	3523589,59	293	24322	319475,73	3523439,48	294	24362	319525,63	3523448,89	296	24401	320373,02	3523588,79	300	24438	320251,11	3523623,44
292	24283	320207,65	3523590,47	293	24323	319480,13	3523481,22	294	24363	319514,58	3523415,88	296	24402	320391,01	3523577,09	300	24439	320360,26	3523638,04
292	24284	320238,91	3523614,72	293	24324	319479,08	3523507,45	294	24364	319511,23	3523391,26	296	24403	320418,50	3523574,27	300	24440	320364,12	3523651,45
292	24285	320231,47	3523620,86	293	24325	319495,04	3523539,05	294	24365	319512,39	3523279,09	296	24404	320434,58	3523560,80	300	24441	320364,55	3523651,53
292	24286	320219,68	3523630,60	293	24326	319503,41	3523565,96	294	24366	319933,22	3523509,81	296	24405	320426,51	3523540,81	300	24431	320382,35	3523654,57
292	24287	320168,07	3523602,24	293	24327	319512,79	3523586,66	294	24340	320060,28	3523566,50	296	24406	320411,35	3523528,46	301	24442	320375,18	3523630,94
292	24288	320162,62	3523599,81	293	24328	319523,28	3523603,60	295	24367	320351,50	3523360,92	296	24407	320398,42	3523527,07	301	24443	320375,75	3523632,82
292	24289	320158,72	3523598,07	293	24329	319546,19	3523622,58	295	24368	320362,73	3523376,76	296	24408	320392,12	3523505,19	301	24444	320377,48	3523638,52
292	24290	320149,63	3523594,02	293	24330	319558,83	3523630,79	295	24369	320366,34	3523383,71	296	24409	320402,68	3523491,91	301	24445	320367,29	3523636,78
292	24291	320063,92	3523555,86	293	24331	319583,38	3523660,84	295	24370	320365,91	3523388,72	296	24410	320424,54	3523485,60	301	24446	320309,88	3523623,48
292	24292	320058,54	3523551,73	293	24332	319582,32	3523700,46	295	24371	320363,47	3523392,75	296	24411	320453,87	3523482,71	301	24447	320302,43	3523621,51
292	24293	320017,48	3523520,32	293	24333	319567,25	3523728,21	295	24372	320357,53	3523396,84	296	24412	320542,53	3523492,45	301	24448	320350,97	3523629,00
292	24294	320006,78	3523512,14	293	24334	319551,76	3523740,73	295	24373	320344,06	3523399,05	296	24413	320552,62	3523495,93	301	24442	320375,18	3523630,94
292	24295	319969,23	3523487,75	293	24335	319538,54	3523726,61	295	24374	320316,48	3523403,24	296	24414	320551,05	3523500,70	302	24449	320614,85	3523623,32
292	24296	319949,89	3523475,20	293	24336	319439,67	3523548,36	295	24375	320316,27	3523402,55	296	24415	320569,75	3523502,12	302	24450	320618,20	3523640,03
292	24297	319896,38	3523450,75	293	24337	319341,41	3523185,35	295	24376	320305,78	3523368,01	296	24382	320581,35	3523504,02	302	24451	320616,55	3523664,06
292	24298	319877,07	3523441,93	293	24338	319377,64	3523205,21	295	24377	320303,63	3523360,93	297	24416	320249,44	3523603,91	302	24452	320610,36	3523684,16
292	24299	319517,65	3523255,68	293	24339	319415,17	3523226,06	295	24378	320296,59	3523337,71	297	24417	320245,03	3523600,55	302	24453	320595,04	3523697,39
292	24300	319405,40	3523197,52	293	24319	319493,68	3523268,83	295	24379	320300,17	3523339,69	297	24418	320247,04	3523601,53	302	24454	320592,22	3523709,43
292	24301	319388,67	3523188,86	294	24340	320060,28	3523566,50	295	24380	320318,73	3523343,41	297	24419	320251,36	3523604,45	302	24455	320592,39	3523720,43
292	24302	319370,95	3523179,67	294	24341	320157,15	3523616,23	295	24381	320336,85	3523351,14	297	24420	320250,77	3523604,94	302	24456	320598,73	3523743,34
292	24303	319336,21	3523161,67	294	24342	320175,54	3523626,51	295	24367	320351,50	3523360,92	297	24416	320249,44	3523603,91	302	24457	320596,83	3523750,38
292	24304	319256,86	3522902,33	294	24343	320168,46	3523626,13	296	24382	320581,35	3523504,02	298	24421	320273,11	3523613,74	302	24458	320590,89	3523754,47
292	24305	319235,67	3522803,47	294	24344	319897,75	3523604,44	296	24383	320594,61	3523509,93	298	24422	320271,65	3523614,17	302	24459	320578,29	3523747,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
302	24460	320569,37	3523753,78	306	24497	318234,96	3518746,51	306	24538	318208,48	3519238,42	306	24579	318125,52	3519471,60	306	24620	317960,82	3520049,62
302	24461	320563,08	3523766,88	306	24498	318235,67	3518763,61	306	24539	318210,59	3519252,72	306	24580	318115,91	3519489,65	306	24621	317958,82	3520049,66
302	24462	320560,36	3523786,92	306	24499	318239,88	3518781,89	306	24540	318207,54	3519262,80	306	24581	318103,72	3519502,77	306	24622	317907,57	3520052,81
302	24463	320547,03	3523800,31	306	24500	318228,74	3518799,11	306	24541	318200,51	3519267,95	306	24582	318095,52	3519507,23	306	24623	317910,62	3520073,20
302	24464	320416,63	3523733,08	306	24501	318203,03	3518842,06	306	24542	318186,68	3519272,87	306	24583	318085,68	3519508,63	306	24624	317912,03	3520099,44
302	24465	320415,22	3523728,43	306	24502	318194,26	3518874,53	306	24543	318176,84	3519276,16	306	24584	318070,27	3519505,88	306	24625	317906,87	3520131,55
302	24466	320393,36	3523656,44	306	24503	318172,12	3518949,53	306	24544	318166,06	3519281,31	306	24585	318020,53	3519568,16	306	24626	317896,09	3520175,37
302	24467	320428,83	3523662,47	306	24504	318159,65	3518982,13	306	24545	318160,20	3519285,76	306	24586	317986,54	3519613,62	306	24627	317887,65	3520193,89
302	24468	320429,44	3523662,55	306	24505	318153,44	3519017,00	306	24546	318152,00	3519289,28	306	24587	317952,33	3519643,15	306	24628	317870,77	3520232,79
302	24469	320501,24	3523668,82	306	24506	318151,68	3519024,46	306	24547	318135,36	3519290,92	306	24588	317893,74	3519689,56	306	24629	317860,60	3520239,16
302	24470	320502,33	3523668,83	306	24507	318146,97	3519044,44	306	24548	318123,88	3519291,15	306	24589	317872,89	3519708,31	306	24630	317842,41	3520192,42
302	24471	320550,68	3523666,00	306	24508	318142,93	3519070,57	306	24549	318111,22	3519293,73	306	24590	317849,92	3519737,13	306	24631	317836,96	3520128,49
302	24472	320552,47	3523665,67	306	24509	318142,46	3519092,86	306	24550	318102,55	3519300,53	306	24591	317844,81	3519747,70	306	24632	317820,57	3520068,71
302	24473	320576,44	3523658,20	306	24510	318144,07	3519103,94	306	24551	318098,10	3519317,17	306	24592	317839,61	3519758,46	306	24633	317820,96	3520027,70
302	24474	320579,33	3523656,52	306	24511	318151,48	3519103,68	306	24552	318095,99	3519327,95	306	24593	317830,70	3519779,79	306	24634	317821,91	3520024,68
302	24475	320614,85	3523623,32	306	24512	318162,58	3519103,30	306	24553	318091,54	3519334,51	306	24594	317830,70	3519802,29	306	24635	317803,37	3520021,96
303	24476	320532,79	3523652,02	306	24513	318171,05	3519098,05	306	24554	318082,16	3519336,15	306	24595	317836,79	3519824,55	306	24636	317782,94	3519993,25
303	24477	320502,00	3523653,83	306	24514	318191,41	3519098,56	306	24555	318068,33	3519335,68	306	24596	317845,00	3519847,98	306	24637	317774,67	3519941,37
303	24478	320431,05	3523647,63	306	24515	318186,79	3519111,15	306	24556	318055,44	3519332,87	306	24597	317853,43	3519866,03	306	24638	317764,91	3519890,50
303	24479	320388,49	3523640,40	306	24516	318185,01	3519115,99	306	24557	318038,34	3519333,10	306	24598	317856,48	3519887,36	306	24639	317756,73	3519878,62
303	24480	320385,88	3523631,80	306	24517	318190,90	3519115,62	306	24558	318027,73	3519335,48	306	24599	317853,90	3519911,73	306	24640	317743,52	3519892,28
303	24481	320403,55	3523633,21	306	24518	318197,70	3519110,93	306	24559	318021,46	3519339,20	306	24600	317850,15	3519933,06	306	24641	317732,74	3519909,62
303	24482	320471,24	3523645,21	306	24519	318204,26	3519096,87	306	24560	318024,04	3519351,15	306	24601	317848,52	3519962,58	306	24642	317726,18	3519932,82
303	24483	320522,35	3523651,46	306	24520	318213,17	3519069,68	306	24561	318036,46	3519361,46	306	24602	317853,29	3519982,21	306	24643	317722,90	3519976,88
303	24484	320522,76	3523649,56	306	24521	318215,23	3519063,29	306	24562	318050,53	3519368,46	306	24603	317861,16	3519993,25	306	24644	317723,60	3520002,66
303	24485	320532,79	3523652,02	306	24522	318225,59	3519031,25	306	24563	318060,77	3519371,00	306	24604	317883,12	3520003,78	306	24645	317725,47	3520032,65
304	24486	320577,68	3523637,53	306	24523	318232,38	3519012,50	306	24564	318076,26	3519370,77	306	24605	317919,25	3519978,23	306	24646	317729,22	3520057,26
304	24487	320570,34	3523644,39	306	24524	318237,54	3518995,39	306	24565	318085,80	3519372,62	306	24606	317959,03	3519962,64	306	24647	317728,52	3520081,63
304	24488	320548,88	3523651,08	306	24525	318243,40	3518992,11	306	24566	318093,35	3519375,51	306	24607	317989,47	3519958,18	306	24648	317721,73	3520091,71
304	24489	320535,60	3523651,86	306	24526	318250,43	3518995,16	306	24567	318107,00	3519376,46	306	24608	318009,48	3519958,88	306	24649	317704,15	3520112,10
304	24490	320564,27	3523644,83	306	24527	318252,77	3519015,08	306	24568	318120,60	3519382,32	306	24609	318026,07	3519964,64	306	24650	317683,99	3520128,27
304	24491	320577,68	3523637,53	306	24528	318248,09	3519036,17	306	24569	318125,75	3519388,88	306	24610	318032,55	3519966,54	306	24651	317669,00	3520142,34
305	24492	319826,72	3523954,95	306	24529	318232,37	3519073,18	306	24570	318124,11	3519400,36	306	24611	318035,06	3519967,27	306	24652	317660,09	3520149,37
305	24493	319782,40	3523974,54	306	24530	318230,27	3519078,12	306	24571	318115,67	3519406,45	306	24612	318043,50	3519980,16	306	24653	317649,72	3520149,27
305	24494	319768,18	3523980,83	306	24531	318211,76	3519136,01	306	24572	318104,66	3519413,02	306	24613	318046,08	3519991,64	306	24654	317640,65	3520144,40
305	24495	319680,12	3524019,75	306	24532	318198,87	3519173,74	306	24573	318099,50	3519420,52	306	24614	318043,97	3520011,33	306	24655	317634,90	3520127,48
305	24496	319668,31	3523866,01	306	24533	318181,53	3519205,85	306	24574	318098,80	3519428,01	306	24615	318034,13	3520031,48	306	24656	317624,77	3520085,62
305	24497	319666,96	3523848,34	306	24534	318180,12	3519212,88	306	24575	318101,85	3519437,15	306	24616	318015,38	3520045,07	306	24657	317620,83	3520055,68
305	24498	319667,15	3523848,03	306	24535	318182,23	3519220,85	306	24576	318117,55	3519441,37	306	24617	317998,26	3520045,08	306	24658	317620,11	3520040,68
305	24499	319826,72	3523954,95	306	24536	318191,61	3519226,24	306	24577	318128,09	3519445,12	306	24618	317983,96	3520046,74	306	24659	317623,31	3520020,63
306	24499	318231,68	3518730,80	306	24537	318202,39	3519231,39	306	24578	318130,20	3519454,73	306	24619	317962,78	3520049,20	306	24660	317636,35	3519989,43

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
306	24661	317642,58	3519971,33	306	24702	317463,47	3520106,95	306	24743	317348,63	3520273,10	306	24784	316998,10	3519513,64	306	24825	318171,69	3518752,83
306	24662	317644,68	3519944,30	306	24703	317448,47	3520131,55	306	24744	317372,06	3520306,61	306	24785	317040,65	3519398,81	306	24826	318166,06	3518766,19
306	24663	317644,55	3519935,30	306	24704	317437,69	3520142,10	306	24745	317378,16	3520313,65	306	24786	317052,62	3519366,50	306	24827	318163,53	3518781,64
306	24664	317643,43	3519927,31	306	24705	317431,83	3520136,94	306	24746	317379,80	3520329,82	306	24787	317077,09	3519374,54	306	24828	318166,07	3518787,25
306	24665	317636,86	3519922,40	306	24706	317426,51	3520138,57	306	24747	317376,99	3520349,03	306	24788	317164,01	3519368,77	306	24829	318171,69	3518789,39
306	24666	317624,11	3519933,99	306	24707	317420,03	3520139,67	306	24748	317381,44	3520386,53	306	24789	317193,00	3519366,84	306	24830	318178,25	3518787,99
306	24667	317614,16	3519954,15	306	24708	317417,91	3520131,71	306	24749	317385,10	3520396,29	306	24790	317256,29	3519338,67	306	24831	318186,45	3518780,25
306	24668	317601,27	3520008,28	306	24709	317420,67	3520115,65	306	24750	317360,30	3520398,19	306	24791	317314,18	3519297,07	306	24832	318194,89	3518765,72
306	24669	317599,63	3520053,28	306	24710	317433,52	3520071,46	306	24751	317343,02	3520398,79	306	24792	317355,89	3519252,32	306	24833	318204,50	3518749,55
306	24670	317605,49	3520105,78	306	24711	317446,99	3520035,25	306	24752	317312,11	3520413,33	306	24793	317363,21	3519213,70	306	24834	318214,84	3518733,56
306	24671	317620,25	3520151,71	306	24712	317473,53	3520003,85	306	24753	317295,39	3520432,59	306	24794	317363,30	3519144,38	306	24835	318219,96	3518729,40
306	24672	317630,33	3520181,71	306	24713	317473,97	3519999,84	306	24754	317246,55	3520418,66	306	24795	317357,64	3519087,64	306	24836	318224,88	3518728,46
306	24673	317630,09	3520222,72	306	24714	317470,93	3519995,42	306	24755	317113,24	3520380,66	306	24796	317344,50	3519028,69	306	24837	318231,68	3518730,80
306	24674	317620,25	3520274,98	306	24715	317464,41	3519999,15	306	24756	317104,29	3520357,64	306	24797	317341,65	3518981,76	306	24838	318078,90	3519153,88
306	24675	317612,05	3520289,04	306	24716	317444,48	3520006,88	306	24757	317086,70	3520349,59	306	24798	317342,37	3518978,52	306	24839	318081,27	3519159,92
306	24676	317606,18	3520281,94	306	24717	317427,85	3520008,05	306	24758	317075,34	3520342,56	306	24799	317348,08	3518953,06	306	24840	318083,08	3519167,53
306	24677	317600,20	3520283,03	306	24718	317418,58	3520008,66	306	24759	317074,69	3520324,02	306	24800	317358,19	3518917,74	306	24841	318080,97	3519173,92
306	24678	317593,15	3520280,14	306	24719	317405,57	3520007,86	306	24760	317072,82	3520305,52	306	24801	317451,15	3518844,58	306	24842	318073,84	3519182,62
306	24679	317584,79	3520256,25	306	24720	317381,94	3519999,21	306	24761	317075,58	3520293,66	306	24802	317511,20	3518770,65	306	24843	318061,11	3519189,50
306	24680	317567,01	3520203,51	306	24721	317368,89	3519996,07	306	24762	317036,07	3520279,56	306	24803	317654,37	3518739,01	306	24844	318055,66	3519189,71
306	24681	317553,40	3520196,71	306	24722	317360,81	3520008,52	306	24763	317015,98	3520270,35	306	24804	317668,99	3518735,79	306	24845	318051,34	3519186,63
306	24682	317546,39	3520195,81	306	24723	317350,97	3520030,55	306	24764	316964,64	3520251,09	306	24805	317700,43	3518728,84	306	24846	318050,85	3519178,26
306	24683	317543,83	3520191,85	306	24724	317342,77	3520050,94	306	24765	316936,03	3520245,89	306	24806	317801,81	3518733,27	306	24847	318051,15	3519164,27
306	24684	317541,18	3520181,88	306	24725	317340,43	3520067,58	306	24766	316914,92	3520242,91	306	24807	317923,83	3518713,15	306	24848	318049,85	3519155,24
306	24685	317531,62	3520178,03	306	24726	317342,30	3520083,28	306	24767	316890,18	3520242,53	306	24808	317909,96	3518725,59	306	24849	318041,18	3519151,51
306	24686	317509,70	3520183,35	306	24727	317352,61	3520103,90	306	24768	316856,87	3520237,54	306	24809	317873,80	3518759,78	306	24850	318027,80	3519157,76
306	24687	317493,93	3520170,69	306	24728	317355,89	3520116,09	306	24769	316825,39	3520227,45	306	24810	317844,17	3518792,42	306	24851	318022,65	3519164,64
306	24688	317485,97	3520158,04	306	24729	317354,72	3520143,04	306	24770	316813,97	3520219,18	306	24811	317837,30	3518800,53	306	24852	318015,12	3519165,49
306	24689	317489,95	3520133,19	306	24730	317351,44	3520162,49	306	24771	316809,97	3520210,65	306	24812	317837,41	3518807,53	306	24853	318011,20	3519162,40
306	24690	317498,86	3520109,06	306	24731	317344,18	3520179,83	306	24772	316831,94	3520202,47	306	24813	317842,04	3518817,47	306	24854	318006,58	3519144,29
306	24691	317504,01	3520091,25	306	24732	317339,49	3520184,28	306	24773	316840,58	3520202,16	306	24814	317854,15	3518828,16	306	24855	318006,97	3519126,29
306	24692	317513,62	3520075,78	306	24733	317335,04	3520179,83	306	24774	316854,96	3520189,29	306	24815	317868,30	3518832,48	306	24856	318010,98	3519117,92
306	24693	317527,92	3520057,50	306	24734	317334,49	3520171,95	306	24775	316859,30	3520171,80	306	24816	317885,20	3518831,30	306	24857	318018,74	3519114,55
306	24694	317540,10	3520045,08	306	24735	317330,35	3520158,74	306	24776	316838,95	3520155,18	306	24817	317908,03	3518815,48	306	24858	318028,20	3519116,75
306	24695	317542,45	3520036,64	306	24736	317330,11	3520145,15	306	24777	316830,95	3520138,13	306	24818	317952,30	3518765,81	306	24859	318078,90	3519153,88
306	24696	317541,51	3520030,08	306	24737	317326,13	3520136,94	306	24778	316806,71	3520116,68	306	24819	317953,29	3518764,79	306	24860	317966,36	3519218,68
306	24697	317536,12	3520026,80	306	24738	317317,46	3520137,18	306	24779	316790,93	3520113,01	306	24820	317993,71	3518725,18	306	24861	317967,98	3519226,66
306	24698	317529,32	3520028,44	306	24739	317308,79	3520143,74	306	24780	316809,22	3520039,69	306	24821	318007,00	3518709,99	306	24862	317966,31	3519249,48
306	24699	317526,46	3520032,07	306	24740	317306,21	3520151,94	306	24781	316809,79	3519820,60	306	24822	318007,35	3518707,66	306	24863	317961,83	3519284,77
306	24700	317507,29	3520050,70	306	24741	317308,55	3520176,08	306	24782	316891,67	3519818,23	306	24823	318181,53	3518726,12	306	24864	317964,15	3519325,27
306	24701	317485,26	3520077,89	306	24742	317320,97	3520206,78	306	24783	316959,32	3519649,89	306	24824	318178,48	3518737,13	306	24865	317968,26	3519380,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	24864	317968,45	3519393,69	307	24904	317172,01	3519295,77	308	24944	316838,60	3520430,01	309	24984	317040,60	3520566,28	309	25025	317408,20	3520420,91
306	24865	317963,85	3519420,77	307	24905	317094,20	3519297,22	308	24945	316836,16	3520395,43	309	24985	317037,22	3520561,74	309	25026	317465,26	3520428,72
306	24866	317950,89	3519457,97	307	24906	317079,14	3519294,92	308	24946	316837,94	3520375,56	309	24986	317039,26	3520549,29	309	25027	317562,94	3520434,62
306	24867	317933,65	3519493,49	307	24907	317106,25	3519221,75	308	24947	316827,86	3520369,72	309	24987	317055,10	3520559,90	309	24969	317586,36	3520429,27
306	24868	317922,56	3519509,20	307	24908	317216,60	3519051,98	308	24948	316813,08	3520371,47	309	24988	317070,90	3520570,48	310	25028	317609,39	3520503,44
306	24869	317906,74	3519515,63	307	24896	317283,77	3518992,61	308	24949	316797,68	3520390,58	309	24989	317082,05	3520571,33	310	25029	317601,06	3520572,80
306	24870	317886,02	3519466,93	308	24909	316895,76	3520403,26	308	24950	316775,50	3520392,58	309	24990	317075,32	3520555,46	310	25030	317597,54	3520598,31
306	24871	317866,18	3519456,52	308	24910	316922,50	3520425,85	308	24951	316760,47	3520386,91	309	24991	317073,68	3520551,73	310	25031	317588,94	3520636,14
306	24872	317861,19	3519445,29	308	24911	316936,55	3520438,98	308	24952	316754,12	3520382,19	309	24992	317067,27	3520537,18	310	25032	317564,54	3520663,48
306	24873	317864,05	3519436,25	308	24912	316965,31	3520483,78	308	24953	316754,10	3520356,56	309	24993	317048,23	3520522,98	310	25033	317512,51	3520688,47
306	24874	317874,50	3519430,02	308	24913	316998,91	3520561,84	308	24954	316753,54	3520340,43	309	24994	317025,37	3520505,22	310	25034	317495,17	3520696,81
306	24875	317889,28	3519430,02	308	24914	317008,13	3520580,56	308	24955	316751,16	3520334,05	309	24995	317017,50	3520491,87	310	25035	317470,65	3520720,84
306	24876	317903,40	3519436,34	308	24915	317029,50	3520623,90	308	24956	316734,50	3520318,48	309	24996	317018,26	3520478,23	310	25036	317449,60	3520749,16
306	24877	317919,17	3519441,73	308	24916	317041,88	3520650,44	308	24957	316720,34	3520313,59	309	24997	317043,37	3520489,73	310	25037	317416,38	3520744,81
306	24878	317928,72	3519438,03	308	24917	316981,17	3520666,71	308	24958	316705,61	3520322,71	309	24998	317041,75	3520478,65	310	25038	317394,23	3520758,85
306	24879	317937,96	3519397,36	308	24918	316935,94	3520679,24	308	24959	316695,06	3520328,46	309	24999	317030,21	3520466,68	310	25039	317396,20	3520782,49
306	24880	317936,42	3519383,81	308	24919	316813,96	3520713,04	308	24960	316687,58	3520329,80	309	25000	317003,90	3520456,45	310	25040	317363,83	3520802,38
306	24881	317927,70	3519377,29	308	24920	316813,11	3520713,25	308	24961	316670,94	3520315,30	309	25001	316991,30	3520449,46	310	25041	317357,76	3520818,05
306	24882	317906,63	3519373,60	308	24921	316805,14	3520696,04	308	24962	316655,93	3520285,66	309	25002	316987,29	3520440,93	310	25042	317356,99	3520824,33
306	24883	317897,01	3519364,74	308	24922	316799,47	3520672,32	308	24963	316660,06	3520255,61	309	25003	317003,25	3520437,90	310	25043	317355,03	3520824,79
306	24884	317886,82	3519349,30	308	24923	316758,20	3520499,65	308	24964	316755,17	3520282,72	309	25004	317022,08	3520445,91	310	25044	317337,21	3520817,18
306	24885	317879,43	3519328,97	308	24924	316764,85	3520513,03	308	24965	316797,82	3520294,88	309	25005	317028,12	3520441,99	310	25045	317323,75	3520813,78
306	24886	317878,81	3519303,39	308	24925	316780,36	3520532,30	308	24966	316798,92	3520291,04	309	25006	317018,96	3520427,45	310	25046	317302,22	3520817,30
306	24887	317880,19	3519275,97	308	24926	316794,53	3520549,14	308	24967	316850,13	3520345,46	309	25007	317006,41	3520421,70	310	25047	317282,56	3520827,46
306	24888	317894,21	3519257,49	308	24927	316803,73	3520564,91	308	24968	316872,60	3520376,83	309	25008	316978,64	3520405,33	310	25048	317274,62	3520837,10
306	24889	317907,46	3519253,18	308	24928	316815,70	3520589,25	308	24909	316895,76	3520403,26	309	25009	316972,81	3520379,55	310	25049	317261,17	3520844,15
306	24890	317918,86	3519256,87	308	24929	316826,92	3520599,72	309	24969	317586,36	3520429,27	309	25010	316997,06	3520366,32	310	25050	317245,48	3520852,99
306	24891	317930,26	3519256,87	308	24930	316841,02	3520599,08	309	24970	317597,43	3520440,00	309	25011	317010,80	3520351,45	310	25051	317230,84	3520861,82
306	24892	317937,66	3519251,94	308	24931	316854,10	3520591,63	309	24971	317606,33	3520455,19	309	25012	317009,70	3520355,29	310	25052	317215,49	3520879,44
306	24893	317942,28	3519238,69	308	24932	316871,65	3520582,95	309	24972	317615,14	3520459,22	309	25013	317112,14	3520384,50	310	25053	317198,26	3520888,29
306	24894	317948,75	3519220,21	308	24933	316873,31	3520568,89	309	24973	317607,58	3520463,25	309	25014	317245,45	3520422,51	310	25054	317184,63	3520894,87
306	24895	317956,83	3519217,82	308	24934	316870,34	3520545,30	309	24974	317611,32	3520487,45	309	25015	317294,29	3520436,43	310	25055	317171,72	3520904,16
306	24896	317966,36	3519218,68	308	24935	316857,74	3520518,46	309	24975	317610,73	3520492,37	309	25016	317296,53	3520436,43	310	25056	317156,64	3520915,77
307	24896	317283,77	3518992,61	308	24936	316831,56	3520511,95	309	24976	317608,40	3520493,19	309	25017	317298,41	3520435,21	310	25057	317140,78	3520936,24
307	24897	317282,06	3519040,65	308	24937	316812,99	3520511,36	309	24977	317574,01	3520505,33	309	25018	317314,58	3520416,59	310	25058	317123,19	3520958,82
307	24898	317281,97	3519043,21	308	24938	316790,65	3520508,42	309	24978	317567,10	3520507,77	309	25019	317343,98	3520402,76	310	25059	317107,01	3520964,86
307	24899	317282,34	3519090,23	308	24939	316779,37	3520503,86	309	24979	317544,61	3520515,71	309	25020	317360,52	3520402,18	310	25060	317106,71	3520965,15
307	24900	317280,55	3519145,99	308	24940	316779,36	3520467,96	309	24980	317104,07	3520633,78	309	25021	317385,39	3520400,29	310	25061	317106,73	3520965,55
307	24901	317266,00	3519189,81	308	24941	316786,07	3520447,92	309	24981	317102,09	3520634,31	309	25022	317385,82	3520400,25	310	25062	317113,83	3520979,66
307	24902	317245,65	3519244,97	308	24942	316801,69	3520435,00	309	24982	317098,93	3520630,15	309	25023	317386,61	3520400,30	310	25063	317114,13	3520979,91
307	24903	317219,77	3519282,99	308	24943	316825,15	3520434,19	309	24983	317060,57	3520593,11	309	25024	317391,06	3520412,16	310	25064	317129,24	3520984,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
310	25065	317122,44	3521003,08	311	25105	318280,56	3520858,97								
310	25066	317103,07	3521013,64	311	25106	318270,09	3520862,63								
310	25067	317094,45	3521018,33	311	25107	318251,75	3520864,21								
310	25068	317054,48	3521042,94	311	25108	318231,98	3520864,57								
310	25069	317038,28	3521059,37	311	25109	318229,72	3520861,63								
310	25070	317002,24	3521021,23	311	25110	318167,52	3520780,77								
310	25071	316893,27	3520886,33	311	25111	318175,63	3520774,61								
310	25072	316817,38	3520722,46	311	25112	318189,24	3520782,41								
310	25073	316938,60	3520688,88	311	25113	318196,74	3520785,10								
310	25074	316983,81	3520676,36	311	25114	318206,70	3520792,96								
310	25075	317045,32	3520659,87	311	25115	318212,98	3520809,72								
310	25076	317046,18	3520659,64	311	25116	318216,13	3520817,58								
310	25077	317056,22	3520681,15	311	25117	318214,95	3520830,04								
310	25078	317061,51	3520726,77	311	25118	318224,02	3520833,91								
310	25079	317070,85	3520782,14	311	25119	318246,94	3520828,56								
310	25080	317076,15	3520827,75	311	25120	318253,91	3520826,46								
310	25081	317088,25	3520855,80	311	25102	318267,47	3520826,49								
310	25082	317150,81	3520806,59	312	25121	318231,90	3520801,76								
310	25083	317153,86	3520787,91	312	25122	318241,73	3520808,17								
310	25084	317148,62	3520779,43	312	25123	318225,70	3520801,30								
310	25085	317127,88	3520751,69	312	25124	318201,89	3520780,92								
310	25086	317116,21	3520736,00	312	25121	318231,90	3520801,76								
310	25087	317109,48	3520720,14	313	25125	318290,52	3520879,40								
310	25088	317115,57	3520717,45	313	25126	318293,66	3520891,45								
310	25089	317130,38	3520716,94	313	25127	318282,66	3520904,02								
310	25090	317144,51	3520732,54	313	25128	318275,32	3520912,93								
310	25091	317164,22	3520730,61	313	25129	318273,80	3520919,19								
310	25092	317197,51	3520728,22	313	25130	318250,68	3520888,88								
310	25093	317193,25	3520712,27	313	25131	318268,60	3520873,26								
310	25094	317174,21	3520698,08	313	25132	318281,03	3520868,07								
310	25095	317150,20	3520682,83	313	25125	318290,52	3520879,40								
310	25096	317120,95	3520659,09	314	25133	318288,42	3520928,12								
310	25097	317108,63	3520642,90	314	25134	318289,88	3520939,86								
310	25098	317547,38	3520525,31	314	25135	318278,37	3520925,11								
310	25099	317547,75	3520525,20	314	25133	318288,42	3520928,12								
310	25100	317567,64	3520518,18	315	25136	317718,95	3521557,20								
310	25101	317570,42	3520517,20	315	25137	317653,84	3521649,99								
310	25028	317609,39	3520503,44	315	25138	317571,32	3521574,22								
311	25102	318267,47	3520826,49	315	25139	317581,15	3521574,41								
311	25103	318274,80	3520837,49	315	25136	317718,95	3521557,20								
311	25104	318281,09	3520851,11												