

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустроенные), на территории Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	202205,05	299041,49	2	36	203729,90	300058,14	3	71	204067,86	300599,09	4	106	199424,67	296894,00	5	141	199515,39	297270,04
1	2	202256,23	299104,14	2	37	203354,84	300321,51	3	72	204086,56	300555,34	4	107	199420,96	296863,14	5	142	199545,94	297274,98
1	3	202302,75	299182,54	2	38	203156,29	300045,73	3	73	204096,13	300505,57	4	108	199445,65	296829,81	5	143	199580,53	297292,05
1	4	202335,84	299226,67	2	39	202992,19	299816,83	3	74	204094,22	300471,10	4	109	199488,85	296806,36	5	144	199606,58	297317,20
1	5	202385,48	299251,49	2	40	202901,18	299717,55	3	75	204091,34	300422,28	4	110	199548,10	296786,61	5	114	199631,32	297352,61
1	6	202438,00	299247,09	2	41	202724,68	299625,17	3	76	204106,66	300403,14	4	111	199622,17	296784,14	6	145	200071,13	297498,78
1	7	202478,59	299257,68	2	42	202701,24	299600,35	3	77	204139,21	300379,21	4	112	199713,94	296801,06	6	146	200096,84	297556,10
1	8	202524,47	299294,74	2	43	202705,93	299539,16	3	78	204145,91	300379,21	4	113	199809,17	296837,00	6	147	200108,31	297595,21
1	9	202557,12	299337,98	2	44	202745,36	299496,93	3	79	204149,09	300379,53	4	86	199895,42	296910,67	6	148	200117,68	297630,38
1	10	202571,24	299382,98	2	45	202790,87	299491,41	3	80	204155,48	300380,17	5	114	199631,32	297352,61	6	149	200132,64	297656,57
1	11	202574,77	299442,10	2	46	202894,29	299516,23	3	81	204164,09	300386,87	5	115	199647,15	297394,16	6	150	200150,28	297673,67
1	12	202565,94	299498,57	2	47	202952,20	299532,78	3	82	204176,54	300399,31	5	116	199657,02	297460,82	6	151	200171,12	297694,51
1	13	202553,59	299598,28	2	48	202999,08	299520,37	3	83	204184,20	300409,84	5	117	199663,20	297499,08	6	152	200191,01	297711,24
1	14	202577,41	299726,23	2	49	203079,06	299487,28	3	84	204192,81	300413,67	5	118	199682,95	297523,77	6	153	200190,36	297722,83
1	15	202370,72	299651,28	2	50	203102,73	299481,49	3	85	204205,26	300415,58	5	119	199701,46	297536,11	6	154	200184,57	297736,75
1	16	202244,84	299574,15	2	51	203123,18	299488,65	3	56	204221,53	300422,28	5	120	199721,35	297551,02	6	155	200169,52	297757,57
1	17	202137,28	299469,35	2	52	203165,93	299512,10	4	86	199895,42	296910,67	5	121	199730,11	297563,15	6	156	200165,24	297772,54
1	18	202133,58	299428,86	2	53	203221,09	299541,05	4	87	199965,32	297001,39	5	122	199733,71	297587,63	6	157	200164,71	297791,78
1	19	202153,83	299375,59	2	54	203296,93	299554,84	4	88	200014,70	297085,33	5	123	199734,61	297614,58	6	158	200163,11	297828,12
1	20	202186,92	299279,06	2	55	203386,55	299546,57	4	89	200036,91	297156,92	5	124	199730,79	297636,82	6	159	200156,45	297848,26
1	21	202189,11	299226,92	2	34	203441,72	299565,88	4	90	200038,15	297193,96	5	125	199719,78	297667,14	6	160	200138,25	297859,11
1	22	202167,62	299193,57	3	56	204221,53	300422,28	4	91	200015,93	297244,57	5	126	199707,87	297692,74	6	161	200126,23	297859,64
1	23	202139,76	299179,15	3	57	204235,89	300444,30	4	92	199929,56	297322,14	5	127	199695,52	297707,79	6	162	200114,74	297855,90
1	24	202101,81	299162,38	3	58	204239,04	300450,60	4	93	199872,25	297356,52	5	128	199681,60	297712,73	6	163	200102,98	297849,49
1	25	202058,57	299153,56	3	59	204251,20	300474,93	4	94	199821,62	297376,06	5	129	199670,37	297716,10	6	164	200082,14	297841,47
1	26	202018,87	299137,68	3	60	204265,65	300519,28	4	95	199781,73	297389,54	5	130	199653,07	297711,84	6	165	200063,70	297838,80
1	27	201996,81	299112,09	3	61	204253,12	300641,49	4	96	199749,82	297387,89	5	131	199633,08	297702,85	6	166	200049,28	297829,72
1	28	201991,79	299082,39	3	62	204237,73	300668,90	4	97	199717,08	297373,58	5	132	199612,59	297689,18	6	167	199994,75	297760,61
1	29	201991,51	299046,79	3	63	204221,87	300686,48	4	98	199694,52	297341,67	5	133	199537,29	297627,46	6	168	199973,76	297723,58
1	30	201985,34	299021,20	3	64	204205,32	300715,09	4	99	199671,54	297289,00	5	134	199466,93	297559,57	6	169	199960,18	297663,10
1	31	201836,68	298862,64	3	65	204184,29	300735,78	4	100	199655,49	297244,57	5	135	199433,60	297495,38	6	170	199935,45	297572,67
1	32	201880,33	298737,96	3	66	204176,36	300741,98	4	101	199643,15	297192,72	5	136	199428,67	297429,96	6	171	199932,24	297526,70
1	33	202094,75	298932,96	3	67	204165,68	300744,74	4	102	199607,35	297126,07	5	137	199429,60	297373,35	6	172	199941,32	297488,76
1	1	202205,05	299041,49	3	68	204153,27	300744,39	4	103	199572,79	297066,82	5	138	199436,78	297333,38	6	173	199958,96	297467,38
2	34	203441,72	299565,88	3	69	204145,34	300737,15	4	104	199501,20	296979,17	5	139	199455,65	297295,64	6	174	199984,95	297453,80
2	35	203489,98	299622,41	3	70	204097,09	300668,30	4	105	199445,65	296919,92	5	140	199483,05	297274,53	6	175	200017,75	297455,09

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				
6	176	200050,15	297477,79	8	215	199121,81	296562,09	10	254	193534,68	286641,38	11	294	192368,08	287546,92	13	333	192076,98	287626,09
6	145	200071,13	297498,78	8	216	199083,84	296521,11	10	255	193475,03	286678,63	11	295	192323,53	287579,88	13	324	192090,49	287627,05
7	177	198783,06	295704,49	8	217	199059,85	296468,14	10	256	193325,27	286757,84	11	296	192276,26	287622,47	14	334	192260,31	287821,93
7	178	198802,30	295715,65	8	218	199057,78	296396,82	10	257	193169,55	286864,25	11	297	192222,66	287621,62	14	335	192256,96	287864,18
7	179	198820,13	295729,04	8	219	199063,68	296342,50	10	258	193100,08	286837,73	11	298	192225,27	287617,99	14	336	192233,14	287885,83
7	180	198833,60	295747,09	8	220	199073,56	296298,05	10	259	193041,21	286821,81	11	299	192244,97	287569,02	14	337	192176,14	287889,44
7	181	198850,17	295788,60	8	221	199082,95	296286,11	10	260	192996,19	286803,78	11	300	192262,64	287532,20	14	338	192153,23	287888,72
7	182	198866,88	295854,70	8	222	199096,35	296280,86	10	261	192938,84	286795,44	11	301	192276,63	287507,90	14	339	192133,03	287899,54
7	183	198869,16	295932,96	8	223	199109,49	296282,52	10	262	192957,41	286767,00	11	302	192292,09	287487,28	14	340	192112,82	287901,71
7	184	198854,73	295964,88	8	224	199119,91	296288,56	10	263	192973,95	286746,98	11	303	192292,09	287470,35	14	341	192090,64	287903,91
7	185	198827,37	295986,91	8	225	199141,56	296306,03	10	264	192987,58	286731,89	11	304	192284,73	287454,88	14	342	192067,18	287902,64
7	186	198780,26	295987,67	8	204	199157,90	296332,25	10	265	193003,25	286712,45	11	305	192275,89	287429,85	14	343	192044,63	287898,82
7	187	198668,57	295956,51	9	226	192962,26	282518,28	10	266	193019,79	286687,50	11	306	192267,79	287404,81	14	344	192037,14	287897,09
7	188	198533,32	295850,14	9	227	193070,17	282644,35	10	267	193046,78	286646,59	11	307	192264,11	287390,82	14	345	192027,52	287899,66
7	189	198314,41	295656,58	9	228	193130,01	282705,25	10	268	193064,48	286620,47	11	308	192265,58	287373,14	14	346	192012,85	287889,62
7	190	198188,28	295579,55	9	229	193159,92	282749,06	10	269	193070,21	286611,90	11	309	192278,10	287362,84	14	347	192009,50	287889,05
7	191	198242,82	295557,01	9	230	193177,02	282780,04	10	270	193096,69	286572,31	11	310	192294,30	287374,62	14	348	191990,87	287883,67
7	192	198308,63	295544,89	9	231	193180,22	282817,44	10	271	193101,91	286562,73	11	311	192320,81	287388,61	14	349	191956,95	287878,61
7	193	198368,32	295513,12	9	232	193178,08	282842,01	10	272	193104,52	286555,48	11	312	192339,22	287409,23	14	350	191933,86	287872,84
7	194	198449,21	295459,91	9	233	193169,76	282871,22	10	273	193107,42	286547,35	11	290	192364,26	287432,05	14	351	191916,54	287864,47
7	195	198468,20	295446,92	9	234	193166,51	282868,53	10	274	193111,48	286526,75	12	313	192798,48	287523,23	14	352	191909,44	287859,46
7	196	198545,48	295521,14	9	235	193132,78	282846,84	10	275	193114,10	286514,86	12	314	192840,16	287564,91	14	353	191903,71	287853,74
7	197	198613,86	295593,32	9	236	193101,04	282826,44	10	276	193116,13	286508,18	12	315	192846,37	287575,17	14	354	191901,39	287847,58
7	198	198670,85	295654,11	9	237	192824,75	282647,53	10	277	193124,25	286478,88	12	316	192823,49	287575,19	14	355	191898,56	287834,77
7	199	198698,81	295683,79	9	238	192597,74	282499,70	10	278	193135,28	286442,90	12	317	192715,54	287589,15	14	356	191895,32	287823,61
7	200	198715,68	295696,66	9	239	192585,45	282453,90	10	279	193284,22	286407,06	12	318	192623,12	287586,57	14	357	191895,73	287752,86
7	201	198726,73	295702,32	9	240	192617,16	282356,94	10	280	193370,14	286363,58	12	319	192619,33	287583,96	14	358	191894,53	287692,88
7	202	198739,01	295703,76	9	241	192671,65	282331,30	10	281	193433,78	286318,49	12	320	192690,89	287541,64	14	359	191894,31	287681,86
7	203	198761,40	295700,39	9	242	192736,82	282324,89	10	282	193459,01	286306,10	12	321	192743,23	287508,69	14	360	191928,99	287707,23
7	177	198783,06	295704,49	9	243	192779,56	282349,46	10	283	193484,65	286298,62	12	322	192756,80	287503,84	14	361	191938,47	287711,32
8	204	199157,90	296332,25	9	244	192869,31	282426,39	10	284	193509,22	286299,69	12	323	192774,25	287505,78	14	362	191933,28	287720,29
8	205	199170,06	296369,10	9	226	192962,26	282518,28	10	285	193533,80	286311,44	12	313	192798,48	287523,23	14	363	191929,85	287771,94
8	206	199177,66	296416,97	10	245	193687,47	286449,06	10	286	193545,55	286325,33	13	324	192090,49	287627,05	14	364	191938,22	287796,67
8	207	199199,31	296453,06	10	246	193724,86	286470,43	10	287	193571,19	286355,25	13	325	192064,73	287650,60	14	365	191972,32	287835,62
8	208	199236,92	296476,23	10	247	193745,16	286488,59	10	288	193599,90	286372,34	13	326	192060,75	287651,01	14	366	191995,72	287847,19
8	209	199247,18	296498,65	10	248	193749,44	286511,03	10	289	193646,87	286434,10	13	327	192057,52	287645,47	14	367	192054,72	287853,85
8	210	199246,04	296523,34	10	249	193749,44	286527,06	10	245	193687,47	286449,06	13	328	192050,07	287627,36	14	368	192144,35	287839,24
8	211	199238,82	296543,48	10	250	193746,23	286542,01	11	290	192364,26	287432,05	13	329	192032,89	287591,83	14	369	192180,54	287820,57
8	212	199218,31	296566,27	10	251	193733,41	286552,70	11	291	192376,04	287453,41	13	330	192038,59	287589,45	14	370	192240,76	287820,67
8	213	199194,63	296577,57	10	252	193701,36	286566,59	11	292	192395,19	287497,59	13	331	192044,48	287591,11	14	334	192260,31	287821,93
8	214	199152,80	296574,08	10	253	193605,20	286606,12	11	293	192422,28	287524,69	13	332	192049,00	287596,27	15	371	192842,72	287775,73

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				
15	372	192868,05	287830,77	15	413	192343,90	287971,99	16	453	193153,62	289039,21	16	494	192905,82	288164,85	17	534	192512,21	289469,60
15	373	192884,54	287847,45	15	414	192367,16	287928,37	16	454	193073,94	289137,10	16	495	192933,12	288123,22	17	535	192493,42	289483,13
15	374	192839,19	287904,14	15	415	192386,55	287884,76	16	455	192965,75	289299,23	16	496	192953,15	288098,14	17	536	192473,13	289492,90
15	375	192831,43	287915,77	15	416	192418,53	287812,06	16	456	192937,86	289347,57	16	497	193011,46	288033,88	17	537	192420,52	289516,95
15	376	192829,49	287921,59	15	417	192440,82	287767,48	16	457	192940,13	289383,99	16	498	193049,08	288017,30	17	538	192380,69	289540,25
15	377	192834,34	287939,04	15	418	192442,79	287743,35	16	458	192958,35	289418,14	16	499	193085,72	288016,32	17	539	192353,64	289566,55
15	378	192839,19	287957,45	15	419	192445,48	287710,48	16	459	192992,99	289450,24	16	500	193110,15	288037,33	17	540	192344,62	289597,36
15	379	192838,22	287974,90	15	420	192458,79	287727,84	16	460	193012,54	289478,82	16	430	193125,51	288085,71	17	541	192342,36	289634,19
15	380	192835,31	287991,37	15	421	192462,08	287732,13	16	461	193020,11	289508,38	17	501	192710,19	288641,32	17	542	192322,07	289734,14
15	381	192813,99	288014,64	15	422	192469,73	287733,22	16	462	193012,98	289536,52	17	502	192711,91	288644,58	17	543	192299,53	289852,89
15	382	192750,02	288085,39	15	423	192477,08	287738,30	16	463	192981,11	289577,49	17	503	192712,86	288650,08	17	544	192282,99	289920,53
15	383	192674,41	288163,90	15	424	192500,20	287772,39	16	464	192892,33	289664,00	17	504	192711,83	288657,81	17	545	192282,24	289978,39
15	384	192650,18	288181,35	15	425	192531,87	287792,85	16	465	192775,64	289837,63	17	505	192702,84	288676,63	17	546	192286,75	290021,98
15	385	192637,58	288181,35	15	426	192585,86	287803,73	16	466	192695,96	289951,46	17	506	192690,53	288727,10	17	547	192294,27	290047,54
15	386	192622,07	288174,56	15	427	192626,39	287801,70	16	467	192643,60	290010,65	17	507	192683,07	288769,20	17	548	192315,31	290076,85
15	387	192615,29	288156,15	15	428	192663,40	287788,50	16	468	192602,62	290028,86	17	508	192679,69	288795,24	17	549	192339,36	290097,89
15	388	192617,23	288131,92	15	429	192730,01	287788,70	16	469	192557,09	290019,75	17	509	192676,32	288836,70	17	550	192355,89	290123,44
15	389	192623,04	288113,50	15	371	192842,72	287775,73	16	470	192517,65	289988,37	17	510	192671,98	288866,11	17	551	192367,16	290147,49
15	390	192625,95	288096,05	16	430	193125,51	288085,71	16	471	192486,52	289915,03	17	511	192665,71	288883,47	17	552	192369,42	290169,28
15	391	192622,07	288078,61	16	431	193125,97	288125,50	16	472	192471,70	289836,20	17	512	192654,14	288894,08	17	553	192367,92	290185,82
15	392	192614,32	288064,07	16	432	193094,01	288228,56	16	473	192472,45	289789,50	17	513	192631,96	288909,03	17	554	192361,15	290197,84
15	393	192585,24	288046,62	16	433	193076,93	288265,68	16	474	192484,50	289704,38	17	514	192612,67	288930,24	17	555	192345,37	290207,61
15	394	192539,69	288026,27	16	434	193055,90	288302,82	16	475	192504,82	289612,89	17	515	192599,66	288949,53	17	556	192330,34	290208,36
15	395	192498,98	288016,58	16	435	193036,78	288343,77	16	476	192538,74	289520,57	17	516	192588,57	288977,49	17	557	192316,81	290200,10
15	396	192468,93	288012,70	16	436	193025,12	288383,43	16	477	192561,34	289464,08	17	517	192584,23	289005,46	17	558	192295,77	290150,50
15	397	192433,07	288012,70	16	437	193023,64	288420,48	16	478	192586,95	289363,89	17	518	192587,60	289032,46	17	559	192282,99	290124,19
15	398	192403,99	288026,27	16	438	193039,52	288451,05	16	479	192669,06	289200,43	17	519	192592,91	289056,57	17	560	192267,21	290109,16
15	399	192394,30	288036,93	16	439	193064,84	288474,64	16	480	192820,90	288898,88	17	520	192601,10	289084,53	17	561	192255,19	290106,91
15	400	192389,45	288048,56	16	440	193092,16	288490,57	16	481	192887,34	288773,32	17	521	192603,29	289110,77	17	562	192236,40	290112,92
15	401	192389,45	288055,34	16	441	193126,30	288515,61	16	482	192913,24	288704,92	17	522	192598,73	289133,38	17	563	192225,12	290115,17
15	402	192397,21	288068,91	16	442	193142,24	288549,76	16	483	192930,52	288624,89	17	523	192591,50	289143,99	17	564	192213,85	290109,91
15	403	192412,72	288084,42	16	443	193160,45	288608,95	16	484	192930,52	288549,76	17	524	192579,93	289153,64	17	565	192198,07	290069,33
15	404	192416,59	288095,08	16	444	193174,11	288649,93	16	485	192919,14	288463,25	17	525	192565,46	289167,62	17	566	192185,63	290028,75
15	405	192416,59	288101,87	16	445	193180,94	288679,52	16	486	192917,74	288421,11	17	526	192552,45	289189,80	17	567	192218,95	289906,76
15	406	192403,99	288109,62	16	446	193217,37	288711,39	16	487	192894,66	288400,76	17	527	192550,04	289207,15	17	568	192227,14	289876,79
15	407	192388,49	288106,72	16	447	193273,57	288751,47	16	488	192884,94	288376,24	17	528	192552,45	289232,71	17	569	192247,42	289792,35
15	408	192349,72	288090,24	16	448	193303,77	288793,87	16	489	192871,53	288327,66	17	529	192549,01	289250,57	17	570	192266,26	289723,64
15	409	192332,27	288074,73	16	449	193312,87	288825,75	16	490	192858,11	288286,49	17	530	192539,26	289279,47	17	571	192284,39	289651,12
15	410	192324,51	288050,50	16	450	193310,60	288871,28	16	491	192861,81	288257,34	17	531	192523,48	289330,57	17	572	192298,23	289593,87
15	411	192320,64	288005,91	16	451	193287,50	288919,45	16	492	192877,54	288218,48	17	532	192521,98	289373,41	17	573	192322,57	289510,61
15	412	192325,48	287998,16	16	452	193224,09	288976,00	16	493	192890,50	288189,34	17	533	192519,72	289438,79	17	574	192375,06	289445,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	192383,70	289432,78	17	616	192617,03	288858,70	19	655	191886,49	290474,49	20	695	189505,41	281126,46	21	735	190342,45	296407,90
17	576	192388,21	289417,00	17	617	192619,92	288846,65	19	656	191832,43	290580,60	20	696	189471,07	281167,77	21	736	190315,97	296361,95
17	577	192390,09	289394,08	17	618	192620,88	288827,84	19	657	191787,78	290675,01	20	697	189444,44	281207,10	21	737	190278,19	296288,75
17	578	192390,46	289338,84	17	619	192617,51	288807,59	19	658	191742,48	290751,52	20	698	189400,83	281144,44	21	738	190264,03	296263,02
17	579	192390,09	289276,84	17	620	192617,03	288791,68	19	659	191690,80	290812,25	20	699	189375,31	281128,68	21	739	190234,58	296208,93
17	580	192392,34	289264,06	17	621	192624,74	288769,98	19	660	191617,15	290854,88	20	700	189344,75	281068,79	21	740	190218,23	296178,17
17	581	192399,11	289254,29	17	622	192631,01	288747,32	19	661	191553,84	290858,76	20	701	189282,14	281068,79	21	741	190162,55	296083,16
17	582	192406,25	289243,02	17	623	192641,62	288730,93	19	662	191500,90	290843,04	20	702	189146,95	280984,41	21	742	190074,94	295923,51
17	583	192408,12	289234,00	17	624	192662,35	288714,54	19	663	191466,06	290814,35	20	703	189102,76	280966,94	21	743	190059,36	295895,09
17	584	192408,12	289220,85	17	625	192676,81	288683,68	19	664	191451,72	290779,52	20	704	189042,13	280956,66	21	744	190033,66	295856,54
17	585	192411,88	289209,95	17	626	192696,28	288642,44	19	665	191442,90	290731,27	20	705	189022,60	280903,16	21	745	190015,36	295825,39
17	586	192417,89	289208,07	17	627	192700,66	288638,74	19	666	191447,64	290703,46	20	706	189020,81	280774,94	21	746	190005,24	295805,53
17	587	192424,28	289208,45	17	628	192704,18	288638,23	19	667	191442,90	290679,20	20	707	189046,24	280773,75	21	747	189990,44	295777,49
17	588	192432,93	289210,33	17	629	192707,62	288638,92	19	668	191419,24	290645,48	20	708	189232,58	280840,55	21	748	189986,45	295768,14
17	589	192436,68	289209,58	17	501	192710,19	288641,32	19	669	191392,61	290609,39	20	709	189275,98	280768,33	21	749	189981,39	295758,21
17	590	192439,69	289206,95	18	630	193863,02	289683,89	19	670	191366,58	290576,26	20	710	189299,59	280735,77	21	750	189977,89	295747,51
17	591	192440,44	289197,18	18	631	193897,67	289716,13	19	671	191331,67	290539,58	20	711	189305,16	280732,16	21	751	189968,15	295706,23
17	592	192438,56	289183,65	18	632	193913,72	289743,03	19	672	191287,59	290497,99	20	712	189311,16	280734,05	21	752	189956,28	295659,31
17	593	192441,19	289177,64	18	633	193920,29	289775,80	19	673	191366,35	290475,56	20	713	189330,06	280747,71	21	753	189988,71	295622,58
17	594	192446,33	289173,73	18	634	193920,77	289809,49	19	674	191449,12	290448,85	20	714	189337,28	280761,81	21	754	190005,41	295612,42
17	595	192445,85	289163,60	18	635	193908,74	289840,76	19	675	191545,02	290417,60	20	715	189347,72	280786,59	21	755	190033,71	295614,59
17	596	192452,12	289158,78	18	636	193892,85	289861,72	19	676	191589,06	290407,16	20	716	189359,45	280800,94	21	756	190083,78	295647,98
17	597	192458,87	289159,26	18	637	193855,80	289888,89	19	677	191636,63	290395,89	20	717	189371,19	280810,07	21	757	190122,24	295668,30
17	598	192465,62	289167,94	18	638	193826,15	289905,42	19	678	191657,86	290391,12	20	718	189399,89	280806,16	21	758	190152,72	295686,44
17	599	192473,81	289174,20	18	639	193763,72	289920,41	19	679	191684,81	290381,34	20	719	189448,14	280783,98	21	759	190193,36	295706,76
17	600	192487,79	289177,58	18	640	193719,38	289916,50	19	680	191696,50	290376,57	20	720	189467,71	280782,68	21	760	190255,77	295735,06
17	601	192496,47	289177,10	18	641	193695,90	289902,15	19	681	191714,39	290371,56	20	684	189488,57	280798,33	21	761	190270,27	295748,12
17	602	192503,22	289173,72	18	642	193685,47	289878,67	19	682	191725,92	290368,52	21	721	190493,42	295927,37	21	762	190289,87	295769,89
17	603	192517,21	289161,18	18	643	193682,86	289834,33	19	683	191816,62	290344,60	21	722	190518,10	295959,30	21	763	190303,66	295797,47
17	604	192527,33	289138,04	18	644	193672,42	289803,03	19	653	191957,52	290305,10	21	723	190545,66	296046,93	21	764	190300,75	295833,75
17	605	192523,48	289107,19	18	645	193643,73	289774,33	20	684	189488,57	280798,33	21	724	190589,03	296106,08	21	765	190289,14	295875,12
17	606	192520,10	289076,81	18	646	193613,73	289748,25	20	685	189493,79	280808,77	21	725	190634,38	296149,45	21	766	190265,19	295929,55
17	607	192519,14	289043,06	18	647	193608,52	289723,46	20	686	189493,79	280816,59	21	726	190693,53	296163,25	21	767	190248,75	295974,55
17	608	192520,10	289002,56	18	648	193612,43	289697,38	20	687	189482,05	280825,72	21	727	190727,04	296184,94	21	768	190240,87	296025,81
17	609	192522,39	288968,30	18	649	193635,90	289679,12	20	688	189472,92	280851,80	21	728	190734,93	296210,57	21	769	190254,67	296065,25
17	610	192526,45	288954,11	18	650	193679,68	289661,75	20	689	189471,62	280875,28	21	729	190730,99	296232,26	21	770	190282,27	296084,96
17	611	192527,40	288948,36	18	651	193750,42	289651,16	20	690	189471,62	280896,15	21	730	190697,47	296279,57	21	771	190312,73	296079,03
17	612	192541,85	288923,53	18	652	193804,31	289660,79	20	691	189476,48	280905,76	21	731	190665,92	296346,61	21	772	190345,36	296037,64
17	613	192553,48	288925,98	18	630	193863,02	289683,89	20	692	189492,22	280953,58	21	732	190640,29	296374,21	21	773	190380,05	295979,90
17	614	192563,44	288922,89	19	653	191957,52	290305,10	20	693	189583,31	281013,97	21	733	190604,81	296388,01	21	774	190417,51	295938,49
17	615	192605,94	288879,43	19	654	191924,45	290396,56	20	694	189553,94	281064,00	21	734	190535,80	296391,95	21	775	190448,43	295922,29

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				
21	721	190493,42	295927,37	23	815	189453,38	302405,94	24	855	190588,59	302212,83	25	895	187858,46	283033,44	26	935	187984,63	282345,39
22	776	190797,52	296435,32	23	816	189413,23	302499,10	24	856	190600,67	302217,55	25	896	187858,46	283074,12	26	936	187981,69	282340,22
22	777	190792,59	296467,85	23	817	189239,96	302721,78	24	857	190607,49	302225,95	25	897	187849,22	283092,61	26	937	187976,38	282337,70
22	778	190764,99	296496,43	23	818	189100,74	302679,06	24	858	190610,64	302240,13	25	898	187828,88	283101,85	26	938	187969,54	282338,54
22	779	190741,33	296529,95	23	819	189182,20	302516,11	24	859	190613,27	302258,50	25	899	187795,59	283094,45	26	939	187965,90	282343,43
22	780	190730,49	296560,51	23	820	189228,28	302431,28	24	860	190625,87	302277,93	25	900	187741,97	283063,02	26	940	187964,36	282361,07
22	781	190731,48	296606,84	23	821	189276,45	302325,50	24	861	190632,69	302289,48	25	901	187601,45	282944,68	26	941	187956,22	282385,55
22	782	190755,14	296640,35	23	822	189303,75	302270,89	24	862	190645,30	302301,56	25	902	187538,58	282870,72	26	942	187942,56	282412,02
22	783	190782,74	296658,10	23	823	189479,43	302027,94	24	863	190656,32	302310,48	25	903	187491,66	282815,35	26	943	187910,41	282423,62
22	784	190824,14	296665,99	23	824	189549,75	301949,80	24	864	190668,40	302314,68	25	904	187465,77	282774,67	26	944	187880,30	282409,77
22	785	190859,54	296669,86	23	808	189633,37	301881,84	24	865	190678,37	302318,36	25	905	187432,49	282746,93	26	945	187875,10	282390,05
22	786	190888,29	296683,13	24	825	190820,13	302339,35	24	866	190687,30	302324,66	25	906	187332,64	282717,35	26	946	187873,72	282372,05
22	787	190895,12	296711,33	24	826	190837,98	302349,33	24	867	190696,75	302333,58	25	907	187140,34	282645,24	26	947	187868,87	282348,86
22	788	190889,20	296736,96	24	827	190844,28	302375,58	24	868	190706,20	302350,38	25	908	186987,83	282628,97	26	948	187856,07	282330,87
22	789	190877,37	296784,28	24	828	190844,28	302398,68	24	869	190719,85	302351,96	25	909	187061,63	282354,76	26	949	187856,42	282309,06
22	790	190862,58	296815,83	24	829	190842,71	302412,86	24	870	190732,45	302345,66	25	910	187062,40	282347,84	26	950	187866,45	282256,17
22	791	190839,91	296846,39	24	830	190841,66	302440,16	24	871	190741,90	302334,63	25	911	187062,29	282343,45	26	951	187875,80	282205,93
22	792	190818,22	296873,00	24	831	190846,38	302459,06	24	872	190760,80	302325,71	25	912	187060,86	282338,84	26	952	187967,51	282248,15
22	793	190785,69	296881,87	24	832	190849,53	302480,59	24	873	190791,78	302328,86	25	913	187054,38	282328,40	26	953	187975,77	282261,67
22	794	190732,46	296869,06	24	833	190855,83	302511,57	24	825	190820,13	302339,35	25	914	187052,74	282322,80	26	954	187986,36	282282,85
22	795	190673,42	296878,28	24	834	190854,78	302542,02	25	874	187765,58	282208,54	25	915	187080,24	282211,80	26	955	188001,02	282307,30
22	796	190596,32	296777,04	24	835	190846,38	302575,62	25	875	187730,39	282271,57	25	916	187122,80	282112,61	26	956	188023,02	282321,96
22	797	190537,52	296703,44	24	836	190829,58	302595,57	25	876	187677,03	282308,28	25	917	187143,12	282094,60	26	957	188059,69	282331,74
22	798	190492,35	296645,43	24	837	190811,20	302601,35	25	877	187649,28	282350,12	25	918	187154,10	282084,28	26	958	188085,76	282332,55
22	799	190437,45	296577,67	24	838	190789,15	302600,30	25	878	187637,73	282403,01	25	919	187158,27	282079,01	26	926	188102,87	282330,11
22	800	190415,26	296536,40	24	839	190762,38	302589,80	25	879	187650,67	282449,24	25	920	187159,26	282074,06	27	959	187375,15	283148,06
22	801	190403,15	296513,58	24	840	190736,26	302569,90	25	880	187687,28	282477,33	25	921	187160,14	282066,05	27	960	187388,72	283170,03
22	802	190385,67	296481,11	24	841	190722,42	302581,33	25	881	187732,03	282489,92	25	922	187161,68	282047,05	27	961	187395,82	283194,59
22	803	190567,84	296428,42	24	842	190700,75	302586,15	25	882	187812,24	282534,20	25	923	187163,43	282027,83	27	962	187395,18	283219,14
22	804	190641,77	296396,87	24	843	190682,09	302581,33	25	883	187882,50	282589,67	25	924	187164,86	282017,29	27	963	187389,36	283232,06
22	805	190709,79	296367,30	24	844	190667,04	302565,69	25	884	187958,31	282667,33	25	925	187187,82	281971,04	27	964	187379,02	283244,98
22	806	190750,21	296375,18	24	845	190644,17	302528,37	25	885	187991,59	282708,01	25	874	187765,58	282208,54	27	965	187373,21	283261,78
22	807	190778,79	296395,89	24	846	190620,62	302471,66	25	886	187998,99	282744,99	26	926	188102,87	282330,11	27	966	187374,50	283276,00
22	776	190797,52	296435,32	24	847	190569,88	302380,98	25	887	187984,20	282772,72	26	927	188123,24	282343,15	27	967	187382,26	283309,60
23	808	189633,37	301881,84	24	848	190545,20	302341,26	25	888	187941,67	282780,12	26	928	188128,13	282363,52	27	968	187391,30	283327,69
23	809	189633,82	301896,92	24	849	190534,37	302305,75	25	889	187859,78	282753,14	26	929	188121,61	282393,66	27	969	187405,52	283350,30
23	810	189637,50	302019,92	24	850	190533,17	302277,46	25	890	187813,97	282749,15	26	930	188105,32	282410,77	27	970	187426,84	283359,35
23	811	189641,64	302162,84	24	851	190540,39	302246,16	25	891	187787,60	282768,47	26	931	188075,17	282414,85	27	971	187445,58	283364,52
23	812	189602,75	302211,60	24	852	190556,64	302223,89	25	892	187781,62	282806,89	26	932	188030,36	282405,88	27	972	187455,92	283372,92
23	813	189577,05	302262,99	24	853	190566,02	302215,98	25	893	187790,08	282853,70	26	933	187992,59	282380,24	27	973	187460,44	283385,20
23	814	189520,84	302324,03	24	854	190578,09	302213,35	25	894	187837,97	282972,52	26	934	187986,44	282365,37	27	974	187457,85	283405,23

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				
27	975	187448,16	283415,56	28	1015	187897,67	283923,27	30	1054	189002,52	300584,20	30	1095	188274,34	301968,81	30	1136	188100,44	300923,01
27	976	187439,76	283431,72	28	1016	187908,81	283972,32	30	1055	188974,26	300778,25	30	1096	188222,09	302007,99	30	1137	188007,79	300857,81
27	977	187439,15	283437,22	28	1017	187906,54	284003,26	30	1056	188950,29	300889,31	30	1097	188146,16	302024,89	30	1138	187994,94	300833,72
27	978	187436,63	283440,56	28	1018	187889,58	284027,19	30	1057	188980,81	300969,62	30	1098	188122,07	302020,07	30	1139	187994,94	300804,81
27	979	187438,53	283442,80	28	1019	187872,56	284042,90	30	1058	189017,75	301006,56	30	1099	188109,22	302008,83	30	1140	188019,03	300761,44
27	980	187438,47	283443,35	28	1020	187848,96	284051,05	30	1059	189071,18	301008,47	30	1100	188107,62	301989,56	30	1141	188067,22	300660,25
27	981	187441,70	283456,92	28	1021	187825,50	284048,90	30	1060	189108,12	301000,44	30	1101	188118,86	301975,10	30	1142	188112,19	300554,25
27	982	187448,16	283465,96	28	1022	187805,50	284032,91	30	1061	189161,12	300998,83	30	1102	188146,16	301944,58	30	1143	188125,04	300464,30
27	983	187463,02	283475,65	28	1023	187790,34	284001,56	30	1062	189198,06	301018,11	30	1103	188152,59	301930,13	30	1144	188145,92	300428,97
27	984	187472,07	283490,52	28	1024	187773,29	283942,46	30	1063	189231,79	301066,29	30	1104	188150,98	301906,04	30	1145	188168,40	300427,36
27	985	187477,88	283529,93	28	1025	187752,15	283887,98	30	1064	189243,03	301128,93	30	1105	188138,13	301875,52	30	1146	188249,81	300492,56
27	986	187478,50	283560,34	28	1026	187723,64	283845,96	30	1065	189255,88	301220,48	30	1106	188118,86	301859,46	30	1147	188283,54	300523,07
27	987	187477,66	283566,01	28	1027	187698,37	283813,44	30	1066	189255,88	301358,61	30	1107	188086,74	301851,43	30	1148	188334,94	300542,35
27	988	187472,07	283594,54	28	1028	187659,34	283781,46	30	1067	189225,88	301478,11	30	1108	188072,28	301836,97	30	1149	188384,73	300535,92
27	989	187460,44	283603,59	28	1029	187645,08	283760,45	30	1068	189152,23	301550,37	30	1109	188072,28	301814,49	30	1150	188447,83	300505,12
27	990	187448,81	283607,47	28	1030	187638,24	283734,00	30	1069	189070,31	301627,46	30	1110	188083,52	301792,00	30	1151	188498,81	300456,71
27	991	187435,24	283598,42	28	1031	187642,92	283697,52	30	1070	189017,31	301688,50	30	1111	188112,43	301763,09	30	1152	188527,05	300417,10
27	992	187417,79	283555,78	28	1032	187664,30	283677,88	30	1071	188985,19	301731,86	30	1112	188196,81	301690,75	30	1153	188537,96	300380,69
27	993	187387,42	283480,18	28	1033	187694,05	283670,18	30	1072	188975,36	301775,20	30	1113	188389,55	301579,92	30	1154	188532,55	300333,48
27	994	187357,26	283429,49	28	1034	187719,77	283674,12	30	1073	188976,54	301829,50	30	1114	188542,92	301464,85	30	1155	188518,25	300285,43
27	995	187327,39	283382,20	28	1035	187761,34	283698,32	30	1074	188937,99	301882,51	30	1115	188746,90	301225,53	30	1156	188506,15	300251,69
27	996	187307,30	283360,00	28	1036	187790,47	283717,53	30	1075	188904,26	301903,39	30	1116	188769,39	301204,65	30	1157	188499,18	300237,02
27	997	187238,17	283317,35	28	1012	187815,21	283745,59	30	1076	188859,29	301911,42	30	1117	188774,21	301177,35	30	1158	188499,18	300229,32
27	998	187145,77	283259,85	29	1037	187570,30	284446,71	30	1077	188809,50	301914,63	30	1118	188753,33	301167,71	30	1159	188505,19	300225,94
27	999	187086,77	283204,14	29	1038	187606,39	284509,83	30	1078	188787,01	301937,12	30	1119	188684,26	301183,77	30	1160	188543,19	300250,23
27	1000	187044,89	283142,45	29	1039	187628,56	284574,60	30	1079	188725,98	302073,64	30	1120	188653,75	301183,77	30	1161	188592,33	300279,93
27	1001	187035,98	283111,70	29	1040	187632,85	284613,16	30	1080	188682,94	302133,00	30	1121	188632,87	301174,14	30	1162	188642,79	300304,63
27	1002	187041,10	283085,39	29	1041	187623,52	284646,45	30	1081	188641,89	302151,66	30	1122	188628,05	301162,89	30	1163	188751,74	300306,69
27	1003	187051,66	283063,22	29	1042	187602,46	284663,35	30	1082	188582,19	302153,52	30	1123	188623,23	301140,41	30	1164	188858,63	300347,80
27	1004	187069,71	283048,46	29	1043	187578,86	284668,44	30	1083	188527,68	302117,99	30	1124	188631,26	301116,32	30	1165	188920,30	300386,86
27	1005	187100,50	283038,07	29	1044	187548,31	284659,70	30	1084	188511,62	302073,01	30	1125	188660,17	301066,53	30	1053	188975,80	300458,80
27	1006	187129,56	283041,66	29	1045	187517,67	284639,14	30	1085	188511,62	302016,80	30	1126	188664,99	301039,22	31	1166	187042,24	302877,72
27	1007	187163,08	283054,98	29	1046	187476,25	284561,60	30	1086	188537,31	301968,61	30	1127	188664,99	301010,31	31	1167	187052,30	302892,35
27	1008	187202,63	283075,05	29	1047	187465,83	284523,58	30	1087	188564,62	301902,76	30	1128	188650,54	300973,37	31	1168	187060,53	302911,55
27	1009	187265,95	283111,88	29	1048	187453,28	284469,97	30	1088	188572,65	301859,40	30	1129	188626,44	300954,09	31	1169	187062,36	302938,98
27	1010	187297,61	283124,80	29	1049	187458,48	284440,57	30	1089	188572,65	301820,85	30	1130	188591,11	300949,28	31	1170	187055,04	302981,96
27	1011	187359,64	283135,14	29	1050	187481,83	284417,60	30	1090	188558,19	301801,57	30	1131	188555,77	300955,70	31	1171	187034,01	303017,62
27	959	187375,15	283148,06	29	1051	187512,46	284409,99	30	1091	188527,68	301793,54	30	1132	188304,84	301022,19	31	1172	187005,66	303062,43
28	1012	187815,21	283745,59	29	1052	187545,64	284419,42	30	1092	188466,64	301799,97	30	1133	188224,12	301017,77	31	1173	186979,15	303116,38
28	1013	187839,11	283788,26	29	1037	187570,30	284446,71	30	1093	188405,61	301828,88	30	1134	188188,78	300971,19	31	1174	186963,60	303156,62
28	1014	187871,16	283854,55	30	1053	188975,80	300458,80	30	1094	188315,38	301916,57	30	1135	188147,02	300939,07	31	1175	186953,54	303167,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1176	186939,83	303171,25	32	1216	188882,18	303579,57	34	1255	184788,14	281519,71	36	1294	185303,81	282206,09	37	1334	184401,16	282942,63
31	1177	186926,11	303168,50	32	1217	188885,39	303547,45	34	1256	184788,14	281469,99	36	1295	185295,30	282229,79	37	1335	184377,16	282990,63
31	1178	186911,48	303162,10	32	1218	188885,39	303507,30	34	1257	184804,71	281397,07	36	1296	185271,91	282263,74	37	1336	184363,16	283018,62
31	1179	186898,68	303162,10	32	1219	188866,12	303454,29	34	1258	184835,65	281367,24	36	1297	185265,58	282289,35	37	1337	184351,16	283026,62
31	1180	186879,47	303173,99	32	1220	188840,42	303343,47	34	1259	184910,78	281327,46	36	1298	185272,83	282313,98	37	1338	184333,17	283026,62
31	1181	186832,84	303230,69	32	1221	188837,21	303292,07	34	1260	184917,41	281310,89	36	1299	185232,88	282382,91	37	1339	184321,17	283012,62
31	1182	186776,14	303276,41	32	1222	188848,45	303239,07	34	1261	184914,09	281294,32	36	1300	185217,90	282450,40	37	1340	184311,17	282980,63
31	1183	186744,86	303300,57	32	1223	188888,60	303174,83	34	1262	184887,58	281288,79	36	1301	185198,35	282479,97	37	1341	184311,17	282922,63
31	1184	186704,39	303308,42	32	1224	189015,49	303049,55	34	1263	184773,77	281316,42	36	1302	185182,92	282496,76	37	1342	184321,17	282890,63
31	1185	186675,56	303301,10	32	1225	189091,62	303004,77	34	1264	184717,42	281316,42	36	1303	185175,37	282494,66	37	1343	184355,16	282848,64
31	1186	186662,75	303297,44	32	1226	189142,13	303008,56	34	1265	184675,44	281296,53	36	1304	185125,61	282463,63	37	1344	184405,16	282760,64
31	1187	186652,70	303286,47	32	1207	189174,65	303043,29	34	1266	184650,03	281271,12	36	1305	185094,58	282431,52	37	1345	184469,15	282660,65
31	1188	186648,12	303264,52	33	1227	185341,19	281049,25	34	1267	184599,20	281190,46	36	1306	185077,46	282405,31	37	1346	184487,15	282622,66
31	1189	186648,12	303240,74	33	1228	185368,38	281079,32	34	1268	184527,39	281064,51	36	1307	185077,99	282389,25	37	1347	184489,15	282590,66
31	1190	186657,27	303216,97	33	1229	185382,54	281083,07	34	1246	185088,66	281307,58	36	1308	185093,51	282376,94	37	1348	184489,15	282562,66
31	1191	186678,30	303206,00	33	1230	185383,57	281093,67	35	1269	185461,07	281155,78	36	1309	185114,37	282372,13	37	1349	184483,15	282516,67
31	1192	186724,02	303176,73	33	1231	185359,61	281136,55	35	1270	185496,57	281453,76	36	1310	185130,96	282382,29	37	1350	184491,15	282474,67
31	1193	186760,60	303153,87	33	1232	185309,34	281222,59	35	1271	185512,07	281535,75	36	1311	185153,97	282395,67	37	1351	184523,15	282442,67
31	1194	186785,29	303124,61	33	1233	185224,38	281295,81	35	1272	185508,07	281601,74	36	1312	185167,41	282390,92	37	1352	184653,14	282348,68
31	1195	186794,43	303101,75	33	1234	185202,03	281282,40	35	1273	185483,07	281646,74	36	1313	185177,50	282373,20	37	1353	184750,52	282270,63
31	1196	186792,60	303079,80	33	1235	185193,64	281258,36	35	1274	185433,76	281667,26	36	1314	185181,25	282344,85	37	1354	184767,58	282257,12
31	1197	186789,86	303045,06	33	1236	185198,67	281231,53	35	1275	185399,67	281671,97	36	1315	185177,96	282280,59	37	1355	184794,08	282253,68
31	1198	186788,95	303017,62	33	1237	185200,91	281218,68	35	1276	185358,52	281657,86	36	1316	185196,77	282233,56	37	1319	184818,52	282262,63
31	1199	186795,35	302995,68	33	1238	185193,08	281209,73	35	1277	185337,36	281661,39	36	1317	185240,03	282183,69	38	1356	184968,76	287150,64
31	1200	186839,24	302967,33	33	1239	185175,20	281201,91	35	1278	185319,73	281778,95	36	1318	185298,96	282149,56	38	1357	184960,82	287228,03
31	1201	186879,47	302937,15	33	1240	185161,78	281195,76	35	1279	185286,81	281905,92	36	1292	185309,37	282143,07	38	1358	184948,25	287290,86
31	1202	186918,79	302901,49	33	1241	185115,39	281156,63	35	1280	185253,89	282023,48	37	1319	184818,52	282262,63	38	1359	184932,38	287358,98
31	1203	186937,08	302874,97	33	1242	185151,72	281116,95	35	1281	185156,31	282189,25	37	1320	184839,86	282290,51	38	1360	184917,17	287408,58
31	1204	186968,17	302861,26	33	1243	185244,50	281032,82	35	1282	185115,17	282250,38	37	1321	184844,52	282310,45	38	1361	184903,94	287481,33
31	1205	186991,95	302859,43	33	1244	185278,60	281027,52	35	1283	185074,02	282285,65	37	1322	184838,32	282332,48	38	1362	184868,51	287939,68
31	1206	187016,64	302864,00	33	1245	185335,03	281033,58	35	1284	185022,29	282286,82	37	1323	184790,30	282388,95	38	1363	185097,03	288029,98
31	1166	187042,24	302877,72	33	1227	185341,19	281049,25	35	1285	184977,62	282264,49	37	1324	184700,16	282453,43	38	1364	185052,45	288366,84
32	1207	189174,65	303043,29	34	1246	185088,66	281307,58	35	1286	184860,05	282145,75	37	1325	184649,14	282476,67	38	1365	185035,11	288448,58
32	1208	189190,76	303090,97	34	1247	185075,41	281334,09	35	1287	184826,12	282063,70	37	1326	184577,14	282548,66	38	1366	184985,57	288522,89
32	1209	189185,71	303155,69	34	1248	185029,00	281384,92	35	1288	184856,12	281951,71	37	1327	184493,15	282672,65	38	1367	184964,75	288676,97
32	1210	189116,57	303290,51	34	1249	184988,12	281455,63	35	1289	184958,11	281783,73	37	1328	184421,16	282770,64	38	1368	184935,90	288694,81
32	1211	188976,83	303549,10	34	1250	184939,51	281546,23	35	1290	185156,10	281612,74	37	1329	184407,16	282822,64	38	1369	184926,49	288725,54
32	1212	188874,15	303656,67	34	1251	184910,78	281587,11	35	1291	185310,32	281423,91	37	1330	184405,16	282846,64	38	1370	184930,88	288744,55
32	1213	188838,81	303661,49	34	1252	184865,48	281597,05	35	1269	185461,07	281155,78	37	1331	184415,16	282864,64	38	1371	184947,25	288764,60
32	1214	188825,96	303643,82	34	1253	184834,54	281590,42	36	1292	185309,37	282143,07	37	1332	184427,16	282886,63	38	1372	184975,59	288783,35
32	1215	188835,60	303618,12	34	1254	184806,92	281565,01	36	1293	185303,90	282177,70	37	1333	184427,16	282902,63	38	1373	184977,60	288783,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1374	184994,24	288860,99	38	1415	186093,05	290140,62	38	1456	184561,92	289688,47	38	1497	184903,28	287080,54	38	1537	185863,67	289726,23
38	1375	185057,41	288955,11	38	1416	186026,97	290146,28	38	1457	184591,79	289661,83	38	1498	184960,82	287130,80	38	1538	185885,38	289715,84
38	1376	185157,72	289050,47	38	1417	185965,62	290138,73	38	1458	184572,30	289624,64	38	1356	184968,76	287150,64	38	1539	185900,48	289711,12
38	1377	185185,13	289067,14	38	1418	185906,15	290113,25	38	1459	184512,52	289510,61	38	1499	185963,73	289628,06	38	1540	185919,36	289713,95
38	1378	185187,58	289083,28	38	1419	185849,51	290070,77	38	1460	184513,75	289463,67	38	1500	185999,60	289673,37	38	1541	185955,23	289758,32
38	1379	185208,76	289116,77	38	1420	185803,26	290037,73	38	1461	184540,93	289422,91	38	1501	186028,86	289726,23	38	1542	185969,39	289781,92
38	1380	185232,95	289128,69	38	1421	185745,68	290016,02	38	1462	184671,24	289356,76	38	1502	186043,02	289783,81	38	1543	185979,77	289788,53
38	1381	185230,41	289162,66	38	1422	185685,27	289980,15	38	1463	184681,23	289246,80	38	1503	186037,35	289812,13	38	1544	185988,27	289786,64
38	1382	185237,28	289181,67	38	1423	185648,45	289965,99	38	1464	184679,47	289122,22	38	1504	186030,75	289833,84	38	1545	185994,88	289769,65
38	1383	185258,21	289207,45	38	1424	185613,53	289963,16	38	1465	184662,36	289081,86	38	1505	186009,04	289865,93	38	1546	185995,82	289754,54
38	1384	185285,67	289223,07	38	1425	185605,97	289992,42	38	1466	184644,68	289059,76	38	1506	185984,49	289870,65	38	1547	185991,10	289737,55
38	1385	185312,25	289262,22	38	1426	185631,43	290034,67	38	1467	184624,79	289057,55	38	1507	185970,33	289860,27	38	1548	185975,05	289716,79
38	1386	185351,42	289299,32	38	1427	185641,14	290073,47	38	1468	184604,91	289070,81	38	1508	185952,40	289832,89	38	1549	185952,40	289687,52
38	1387	185414,85	289345,73	38	1428	185634,18	290124,18	38	1469	184565,13	289172,46	38	1509	185933,52	289813,07	38	1550	185942,96	289665,81
38	1388	185456,67	289357,18	38	1429	185623,74	290164,95	38	1470	184518,88	289270,63	38	1510	185909,92	289812,13	38	1551	185942,96	289647,88
38	1389	185569,86	289371,78	38	1430	185596,40	290205,72	38	1471	184485,34	289333,98	38	1511	185895,76	289817,79	38	1552	185954,29	289632,78
38	1390	185650,69	289375,61	38	1431	185558,61	290230,37	38	1472	184469,60	289414,39	38	1512	185873,11	289819,68	38	1499	185963,73	289628,06
38	1391	185691,66	289391,54	38	1432	185499,45	290246,98	38	1473	184448,60	289458,31	38	1513	185853,29	289814,01	39	1553	185859,89	288462,29
38	1392	185726,41	289395,28	38	1433	185451,23	290258,91	38	1474	184412,32	289474,22	38	1514	185842,90	289791,36	39	1554	185891,04	288490,61
38	1393	185764,19	289383,44	38	1434	185393,56	290252,45	38	1475	184404,88	289519,65	38	1515	185832,52	289764,93	39	1555	185908,98	288531,20
38	1394	185779,74	289366,00	38	1435	185334,40	290234,55	38	1476	184392,56	289531,43	38	1516	185807,03	289746,99	39	1556	185925,97	288598,22
38	1395	185818,30	289393,96	38	1436	185283,69	290212,68	38	1477	184373,36	289532,62	38	1517	185745,68	289715,84	39	1557	185996,76	288706,77
38	1396	185874,33	289425,98	38	1437	185228,51	290157,99	38	1478	184286,86	289496,06	38	1518	185740,96	289705,46	39	1558	186037,35	288804,94
38	1397	185918,47	289446,28	38	1438	185163,80	290108,97	38	1479	184238,82	289497,90	38	1519	185736,24	289689,41	39	1559	186043,01	288871,02
38	1398	185969,73	289456,54	38	1439	185117,40	290066,99	38	1480	184196,31	289482,20	38	1520	185734,35	289666,76	39	1560	186032,23	288915,71
38	1399	186017,27	289483,61	38	1440	185053,31	290031,63	38	1481	184146,42	289432,30	38	1521	185727,74	289652,60	39	1561	186003,50	288979,80
38	1400	186059,94	289498,51	38	1441	185002,86	290014,33	38	1482	184077,73	289375,97	38	1522	185714,53	289630,89	39	1562	185999,08	289021,78
38	1401	186089,40	289513,49	38	1442	184932,23	290023,66	38	1483	184033,27	289311,74	38	1523	185717,36	289595,96	39	1563	186012,34	289057,14
38	1402	186095,46	289528,88	38	1443	184872,26	290042,32	38	1484	184005,74	289167,93	38	1524	185730,57	289578,97	39	1564	186030,02	289103,54
38	1403	186069,25	289573,74	38	1444	184824,29	290068,97	38	1485	184003,89	289079,22	38	1525	185750,40	289578,97	39	1565	186030,02	289130,06
38	1404	186070,81	289593,50	38	1445	184792,30	290104,95	38	1486	184021,01	288927,76	38	1526	185766,44	289582,75	39	1566	186014,55	289158,79
38	1405	186084,04	289632,17	38	1446	184753,85	290158,02	38	1487	184080,59	288770,69	38	1527	185774,00	289597,85	39	1567	185992,45	289167,62
38	1406	186116,82	289668,30	38	1447	184734,41	290217,49	38	1488	184109,59	288654,05	38	1528	185781,55	289619,56	39	1568	185959,31	289167,62
38	1407	186151,10	289690,58	38	1448	184517,46	290183,78	38	1489	184136,10	288596,60	38	1529	185792,87	289636,55	39	1569	185929,74	289148,53
38	1408	186192,54	289707,61	38	1449	184534,75	290029,39	38	1490	184215,99	288422,82	38	1530	185806,09	289648,82	39	1570	185901,85	289096,91
38	1409	186193,06	289751,72	38	1450	184529,81	289987,39	38	1491	184482,65	287886,75	38	1531	185818,36	289654,49	39	1571	185857,66	289072,61
38	1410	186181,84	289788,27	38	1451	184527,34	289949,10	38	1492	184629,05	287411,59	38	1532	185827,80	289664,87	39	1572	185828,93	289061,56
38	1411	186166,98	289947,85	38	1452	184570,26	289869,31	38	1493	184748,37	287203,88	38	1533	185835,35	289684,69	39	1573	185811,25	289061,56
38	1412	186156,31	289998,58	38	1453	184564,39	289829,29	38	1494	184784,89	287083,85	38	1534	185835,35	289701,68	39	1574	185793,58	289079,24
38	1413	186150,54	290088,14	38	1454	184552,04	289771,23	38	1495	184804,73	287035,56	38	1535	185839,13	289720,56	39	1575	185762,66	289115,50
38	1414	186147,98	290116,12	38	1455	184558,22	289728,00	38	1496	184872,19	287059,37	38	1536	185847,62	289728,11	39	1576	185735,29	289159,86



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				
39	1577	185705,19	289209,61	40	1617	184964,19	290762,10	41	1657	184483,17	292791,49	41	1698	183912,69	292532,01	42	1738	184569,12	294339,89
39	1578	185663,45	289274,88	40	1618	184932,06	290783,90	41	1658	184393,98	292873,68	41	1699	183913,92	292530,47	42	1739	184474,37	294260,23
39	1579	185667,01	289276,75	40	1619	184902,23	290816,03	41	1659	184396,29	292932,43	41	1700	183916,65	292528,24	42	1740	184506,89	294160,43
39	1580	185581,43	289272,45	40	1620	184868,96	290856,18	41	1660	184399,74	292984,26	41	1701	184131,21	292403,56	42	1741	184529,05	294002,85
39	1581	185473,25	289258,51	40	1621	184855,19	290882,57	41	1661	184396,45	293046,51	41	1702	184432,18	292228,66	42	1742	184548,85	293880,29
39	1582	185456,79	289253,98	40	1622	184843,72	290900,93	41	1662	184392,74	293071,47	41	1703	184436,18	292226,24	42	1743	184570,53	293738,88
39	1583	185414,35	289221,56	40	1623	184823,07	290913,55	41	1663	184384,89	293080,71	41	1704	184437,91	292225,04	42	1744	184606,36	293601,23
39	1584	185385,09	289193,51	40	1624	184793,24	290916,99	41	1664	184372,87	293083,49	41	1705	184438,75	292223,89	42	1745	184665,75	293439,07
39	1585	185363,06	289155,96	40	1625	184755,38	290912,40	41	1665	184349,76	293079,79	41	1706	184439,33	292222,58	42	1746	184712,89	293334,42
39	1586	185349,39	289144,52	40	1626	184739,31	290896,34	41	1666	184341,43	293067,78	41	1707	184439,41	292221,04	42	1747	184754,37	293226,95
39	1587	185399,22	289150,79	40	1627	184733,58	290866,51	41	1667	184334,50	293046,52	41	1708	184439,25	292219,58	42	1748	184775,11	293042,16
39	1588	185469,81	289124,78	40	1628	184742,76	290829,79	41	1668	184331,27	293014,61	41	1709	184438,64	292218,24	42	1749	184762,56	292981,55
39	1589	185515,64	289086,39	40	1629	184772,59	290799,96	41	1669	184335,43	292973,01	41	1710	184436,58	292215,39	42	1750	184876,51	292934,86
39	1590	185572,60	289023,22	40	1630	184788,65	290772,43	41	1670	184338,02	292934,65	41	1711	184380,40	292137,30	42	1751	184827,11	292922,17
39	1591	185618,43	288936,53	40	1631	184795,53	290734,57	41	1671	184342,15	292848,34	41	1712	184327,78	292064,54	42	1721	184963,75	292940,21
39	1592	185692,81	288852,14	40	1632	184798,97	290705,88	41	1672	184349,84	292783,75	41	1713	184265,56	291978,26	43	1752	186427,52	304377,49
39	1593	185735,29	288777,57	40	1633	184805,86	290684,08	41	1673	184361,16	292719,61	41	1714	184305,80	291892,75	43	1753	186524,71	304444,24
39	1594	185752,28	288717,15	40	1634	184881,58	290406,43	41	1674	184361,16	292663,02	41	1715	184323,40	291836,16	43	1754	186531,58	304460,93
39	1595	185760,78	288652,96	40	1635	184897,64	290363,98	41	1675	184349,06	292627,17	41	1716	184344,78	291783,34	43	1755	186533,54	304478,60
39	1596	185752,28	288602,94	40	1610	184926,65	290371,23	41	1676	184330,19	292610,83	41	1717	184379,99	291750,64	43	1756	186187,41	305187,32
39	1597	185725,85	288564,23	41	1636	184629,78	291750,02	41	1677	184310,07	292612,08	41	1718	184465,51	291712,91	43	1757	186013,23	305563,41
39	1598	185688,09	288532,14	41	1637	184654,93	291794,03	41	1678	184244,18	292691,30	41	1719	184530,43	291703,49	43	1758	185975,92	305638,02
39	1599	185649,39	288513,26	41	1638	184672,54	291855,65	41	1679	184146,09	292771,79	41	1720	184583,25	291714,80	43	1759	185889,54	305800,98
39	1600	185523,85	288489,66	41	1639	184672,54	291927,33	41	1680	184105,84	292800,71	41	1636	184629,78	291750,02	43	1760	185829,65	305960,02
39	1601	185513,46	288397,16	41	1640	184661,69	291989,58	41	1681	184073,15	292800,71	42	1721	184963,75	292940,21	43	1761	185765,84	306154,40
39	1602	185562,70	288257,86	41	1641	184640,31	292022,28	41	1682	184049,25	292774,30	42	1722	184977,53	292955,37	43	1762	185743,26	306271,22
39	1603	185651,84	288257,93	41	1642	184582,46	292078,87	41	1683	184030,39	292746,64	42	1723	184988,55	292984,30	43	1763	185721,66	306394,92
39	1604	185719,24	288293,32	41	1643	184515,81	292170,67	41	1684	183998,95	292729,03	42	1724	184991,31	293036,67	43	1764	185695,86	306496,92
39	1605	185743,79	288341,46	41	1644	184500,72	292209,65	41	1685	183971,28	292739,09	42	1725	184988,24	293446,63	43	1765	185672,30	306544,04
39	1606	185741,90	288375,45	41	1645	184500,72	292231,03	41	1686	183932,30	292773,05	42	1726	184892,73	293501,75	43	1766	185641,86	306575,46
39	1607	185754,17	288405,65	41	1646	184507,01	292246,12	41	1687	183897,96	292768,48	42	1727	184874,82	293552,74	43	1767	185609,47	306605,89
39	1608	185773,05	288427,36	41	1647	184525,87	292256,18	41	1688	183904,50	292756,40	42	1728	184816,94	293656,09	43	1768	185580,02	306636,32
39	1609	185807,97	288442,47	41	1648	184552,28	292272,53	41	1689	183907,66	292750,24	42	1729	184796,27	293720,85	43	1769	185567,25	306670,68
39	1553	185859,89	288462,29	41	1649	184562,34	292300,20	41	1690	183909,66	292745,01	42	1730	184781,11	293771,84	43	1770	185561,36	306722,71
40	1610	184926,65	290371,23	41	1650	184563,60	292320,32	41	1691	183910,35	292742,55	42	1731	184760,44	293810,42	43	1771	185571,18	306906,29
40	1611	185121,19	290705,77	41	1651	184540,96	292356,79	41	1692	183910,81	292737,24	42	1732	184734,26	293843,49	43	1772	185571,18	306971,09
40	1612	185122,40	290743,95	41	1652	184524,67	292415,48	41	1693	183910,54	292699,32	42	1733	184697,05	293891,72	43	1773	185561,36	307029,01
40	1613	185112,70	290773,64	41	1653	184518,38	292451,95	41	1694	183910,52	292690,64	42	1734	184670,46	293942,51	43	1774	185542,71	307068,28
40	1614	185093,20	290783,96	41	1654	184524,67	292516,08	41	1695	183910,23	292583,32	42	1735	184648,78	294005,68	43	1775	185487,74	307153,69
40	1615	185067,96	290789,70	41	1655	184532,21	292617,95	41	1696	183911,19	292535,93	42	1736	184641,24	294118,81	43	1776	185456,32	307209,64
40	1616	184997,46	290754,07	41	1656	184522,15	292707,23	41	1697	183911,96	292534,01	42	1737	184623,33	294232,89	43	1777	185393,81	307289,47

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
43	1778	185332,88	307426,22	43	1819	184757,82	308452,39	44	1859	182322,42	290026,49	45	1899	182703,77	291564,47	45	1940	182608,06	290859,63
43	1779	185275,11	307568,16	43	1820	184721,66	308409,28	44	1860	182272,64	289993,14	45	1900	182618,44	291590,51	45	1941	182621,44	290843,58
43	1780	185286,12	307627,02	43	1821	184726,59	308342,52	44	1861	182243,87	289967,13	45	1901	182588,92	291586,62	45	1942	182661,57	290843,58
43	1781	185274,83	307677,19	43	1822	184654,91	308232,67	44	1862	182234,05	289949,12	45	1902	182468,13	291593,03	45	1943	182701,69	290873,00
43	1782	185251,27	307719,40	43	1823	184693,85	308143,66	44	1863	182232,50	289928,56	45	1903	182440,86	291606,65	45	1944	182819,40	290971,98
43	1783	185228,69	307738,05	43	1824	184731,40	308031,02	44	1864	182245,01	289891,94	45	1904	182401,76	291603,15	45	1945	182888,95	291068,28
43	1784	185190,40	307761,62	43	1825	184763,13	307896,14	44	1865	182276,78	289851,01	45	1905	182370,84	291588,73	45	1946	182901,66	291078,99
43	1785	185109,05	307800,75	43	1826	184753,65	307640,25	44	1866	182311,33	289836,13	45	1906	182331,51	291585,03	45	1947	182925,73	291093,70
43	1786	185095,17	307825,15	43	1827	184684,11	307533,16	44	1867	182350,36	289835,02	45	1907	182227,88	291613,82	45	1948	182956,50	291080,32
43	1787	185104,26	307858,65	43	1828	184709,14	307396,88	44	1868	182397,90	289847,81	45	1908	182176,74	291638,20	45	1949	182980,57	291048,22
43	1788	185124,36	307894,55	43	1829	184716,10	307307,88	44	1847	182486,58	289912,88	45	1909	182156,86	291663,47	45	1950	182981,91	290996,06
43	1789	185156,34	307961,14	43	1830	184755,04	307200,80	45	1869	183279,50	290406,26	45	1910	182156,68	291679,04	45	1951	182967,20	290970,64
43	1790	185169,57	308109,18	43	1831	184816,23	307085,37	45	1870	183326,73	290484,59	45	1911	182055,66	291694,26	45	1952	182921,72	290918,48
43	1791	185175,36	308227,44	43	1832	184853,41	306984,03	45	1871	183359,77	290545,30	45	1912	181928,59	291782,54	45	1953	182846,82	290838,23
43	1792	185172,88	308314,28	43	1833	184876,07	306883,56	45	1872	183390,08	290636,07	45	1913	181860,38	291819,99	45	1954	182829,43	290798,10
43	1793	185159,65	308407,73	43	1834	184863,54	306827,80	45	1873	183418,31	290739,74	45	1914	181715,61	291939,67	45	1955	182833,44	290759,51
43	1794	185129,87	308507,80	43	1835	184880,76	306766,54	45	1874	183434,67	290855,61	45	1915	181620,50	291937,84	45	1956	182869,56	290724,54
43	1795	185085,21	308592,16	43	1836	184942,02	306573,20	45	1875	183452,06	290954,59	45	1916	181552,43	291920,94	45	1957	182907,01	290719,19
43	1796	185071,16	308652,53	43	1837	184988,39	306528,52	45	1876	183467,16	290975,59	45	1917	181402,54	291868,11	45	1958	182943,12	290728,55
43	1797	185066,19	308761,70	43	1838	185208,30	306139,76	45	1877	183455,03	290984,27	45	1918	181363,75	291803,91	45	1959	182985,92	290764,66
43	1798	185039,94	308911,14	43	1839	185439,98	305701,91	45	1878	183412,54	291029,28	45	1919	181370,44	291687,54	45	1960	183038,09	290843,58
43	1799	185035,68	308933,18	43	1840	185566,08	305464,82	45	1879	183401,40	291046,91	45	1920	181429,32	291571,29	45	1961	183092,93	290921,15
43	1800	185022,82	308949,43	43	1841	185673,28	305237,01	45	1880	183386,76	291097,41	45	1921	181580,77	291468,78	45	1962	183134,67	290947,79
43	1801	185003,86	308955,86	43	1842	186058,89	304524,74	45	1881	183350,84	291123,81	45	1922	181693,44	291246,35	45	1963	183179,10	290953,46
43	1802	184980,17	308957,55	43	1843	186179,15	304327,42	45	1882	183333,72	291153,56	45	1923	181872,83	291401,50	45	1964	183208,08	290941,33
43	1803	184950,72	308943,67	43	1844	186209,58	304301,89	45	1883	183332,11	291183,32	45	1924	181952,82	291491,19	45	1965	183232,27	290916,56
43	1804	184926,69	308925,06	43	1845	186247,87	304291,10	45	1884	183259,16	291230,64	45	1925	182059,49	291563,92	45	1966	183253,51	290885,01
43	1805	184907,39	308901,02	43	1846	186294,99	304301,89	45	1885	183229,99	291235,18	45	1926	182151,60	291585,73	45	1967	183229,88	290597,67
43	1806	184897,92	308878,35	43	1752	186427,52	304377,49	45	1886	183174,18	291266,89	45	1927	182396,73	291555,16	45	1968	183212,69	290541,61
43	1807	184863,73	308860,74	44	1847	182486,58	289912,88	45	1887	183144,06	291291,88	45	1928	182485,01	291559,17	45	1969	183186,66	290484,65
43	1808	184844,44	308835,02	44	1848	182548,10	289969,79	45	1888	183121,55	291296,05	45	1929	182590,67	291542,30	45	1970	183139,40	290436,45
43	1809	184831,23	308807,26	44	1849	182569,13	290004,48	45	1889	183095,53	291314,31	45	1930	182666,28	291491,26	45	1971	183130,90	290387,26
43	1810	184827,85	308785,26	44	1850	182583,81	290047,25	45	1890	183058,20	291360,58	45	1931	182712,60	291416,59	45	1972	183157,97	290343,48
43	1811	184829,20	308764,61	44	1851	182578,74	290086,77	45	1891	183012,92	291391,24	45	1932	182734,34	291325,85	45	1973	183201,17	290345,21
43	1812	184828,53	308748,70	44	1852	182557,24	290127,29	45	1892	182994,81	291419,96	45	1933	182731,50	291243,62	45	1974	183230,54	290352,70
43	1813	184818,77	308732,29	44	1853	182526,42	290157,30	45	1893	182978,17	291460,13	45	1934	182706,93	291162,34	45	1869	183279,50	290406,26
43	1814	184792,98	308722,64	44	1854	182481,48	290177,40	45	1894	182952,53	291469,41	45	1935	182656,22	291103,06	46	1975	183091,15	295110,97
43	1815	184774,37	308686,08	44	1855	182458,94	290176,17	45	1895	182922,82	291499,55	45	1936	182616,09	291070,96	46	1976	183110,31	295133,32
43	1816	184749,32	308617,03	44	1856	182439,51	290159,97	45	1896	182851,73	291513,35	45	1937	182608,06	291033,51	46	1977	183122,28	295154,07
43	1817	184753,04	308556,78	44	1857	182421,82	290128,07	45	1897	182815,32	291541,90	45	1938	182618,76	290958,61	46	1978	183128,67	295199,56
43	1818	184747,63	308481,64	44	1858	182379,48	290080,65	45	1898	182800,12	291547,54	45	1939	182608,06	290897,08	46	1979	183130,26	295241,87

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				
46	1980	183130,26	295276,19	48	2019	182202,28	298142,76	48	2060	182277,83	297448,90	49	2100	180898,47	295457,49	50	2140	180980,70	296699,07
46	1981	183126,27	295325,67	48	2020	182172,61	298270,69	48	2061	182294,98	297438,24	49	2101	180903,58	295416,64	50	2141	180956,59	296725,38
46	1982	183122,28	295367,18	48	2021	182169,83	298453,31	48	2062	182317,69	297439,63	49	2102	180895,41	295371,70	50	2142	180915,73	296788,72
46	1983	183113,50	295402,30	48	2022	182161,43	298573,65	48	2063	182339,75	297451,92	49	2103	180878,05	295338,00	50	2143	180889,17	296798,93
46	1984	183103,12	295423,85	48	2023	182144,67	298703,19	48	2064	182385,48	297482,40	49	2104	180847,41	295312,47	50	2144	180864,65	296788,72
46	1985	183093,54	295431,83	48	2024	182114,19	298782,45	48	2065	182403,76	297506,79	49	2105	180819,83	295288,97	50	2145	180840,13	296762,16
46	1986	183085,56	295432,63	48	2025	182066,94	298834,26	48	2066	182431,20	297518,98	49	2106	180787,15	295254,25	50	2146	180809,49	296731,51
46	1987	183074,39	295427,84	48	2026	182013,60	298860,17	48	2010	182504,35	297549,46	49	2107	180769,79	295220,55	50	2147	180782,93	296698,82
46	1988	183021,71	295414,28	48	2027	181987,69	298898,28	49	2067	181642,10	294044,08	49	2108	180764,58	295206,81	50	2148	180782,93	296668,18
46	1989	182955,46	295387,14	48	2028	181980,07	298933,33	49	2068	181656,52	294086,83	49	2109	180764,37	295201,45	50	2149	180787,01	296615,06
46	1990	182906,88	295371,80	48	2029	181980,07	298972,96	49	2069	181652,60	294180,90	49	2110	180757,90	295183,21	50	2150	180778,84	296543,55
46	1991	183010,51	295134,16	48	2030	181966,35	299011,06	49	2070	181616,50	294238,96	49	2111	180755,49	295155,19	50	2151	180756,37	296498,60
46	1992	183036,73	295074,25	48	2031	181934,35	299035,44	49	2071	181442,81	294420,95	49	2112	180761,62	295130,68	50	2152	180746,15	296453,65
46	1993	183071,20	295096,60	48	2032	181879,48	299032,40	49	2072	181376,43	294632,27	49	2113	180777,96	295092,89	50	2153	180490,46	296169,52
46	1975	183091,15	295110,97	48	2033	181766,70	298986,67	49	2073	181340,68	294770,16	49	2114	180807,58	295021,40	50	2154	180486,58	296163,25
47	1994	184202,96	295534,61	48	2034	181618,86	298904,37	49	2074	181236,49	294984,68	49	2115	180855,58	294960,13	50	2155	180572,32	296216,22
47	1995	184237,51	295578,58	48	2035	181553,32	298846,46	49	2075	181187,45	295211,46	49	2116	180900,51	294925,40	50	2156	180645,24	296252,92
47	1996	184243,79	295619,41	48	2036	181533,51	298780,92	49	2076	181138,47	295407,49	49	2117	180947,49	294889,66	50	2157	180769,60	296290,16
47	1997	184234,00	295660,96	48	2037	181550,28	298727,58	49	2077	181124,17	295458,55	49	2118	180968,94	294850,85	50	2158	180825,90	296308,74
47	1998	184224,95	295696,49	48	2038	181576,19	298706,24	49	2078	181303,33	295615,77	49	2119	180987,32	294794,68	50	2159	180942,71	296337,59
47	1999	184197,64	295719,89	48	2039	181660,01	298672,71	49	2079	181311,50	295705,64	49	2120	180993,45	294745,66	50	2160	181001,12	296334,96
47	2000	184163,94	295728,82	48	2040	181734,69	298643,75	49	2080	181310,48	295804,71	49	2121	181009,71	294692,52	50	2132	181132,11	296339,64
47	2001	184127,20	295724,52	48	2041	181772,79	298605,65	49	2081	181292,10	295891,51	49	2122	181077,13	294580,15	51	2161	180445,02	296304,84
47	2002	184076,48	295695,97	48	2042	181796,25	298559,91	49	2082	181240,01	296003,85	49	2123	181111,92	294543,45	51	2162	180454,93	296351,12
47	2003	184046,97	295695,84	48	2043	181815,71	298498,73	49	2083	181175,68	296119,26	49	2124	181168,09	294504,64	51	2163	180437,66	296616,24
47	2004	184016,61	295688,51	48	2044	181837,96	298440,33	49	2084	181151,80	296240,42	49	2125	181266,12	294380,05	51	2164	180402,80	296766,69
47	2005	183972,64	295672,81	48	2045	181856,50	298374,51	49	2085	181123,81	296235,35	49	2126	181344,76	294275,88	51	2165	180367,17	296846,21
47	2006	183978,27	295516,97	48	2046	181856,50	298319,82	49	2086	181106,04	296238,27	49	2127	181436,67	294144,14	51	2166	180341,51	296883,19
47	2007	184034,41	295497,97	48	2047	181859,28	298228,05	49	2087	181001,14	296234,91	49	2128	181492,84	294059,38	51	2167	180310,43	296897,92
47	2008	184079,43	295496,92	48	2048	181871,74	298127,61	49	2088	180958,91	296238,53	49	2129	181529,61	294028,74	51	2168	180280,58	296892,28
47	2009	184144,34	295504,25	48	2049	181875,97	298038,94	49	2089	180851,52	296212,05	49	2130	181578,63	294016,48	51	2169	180250,02	296863,33
47	1994	184202,96	295534,61	48	2050	181893,58	297982,39	49	2090	180799,02	296194,58	49	2131	181616,26	294023,70	51	2170	180205,14	296794,35
48	2010	182504,35	297549,46	48	2051	181932,82	297925,91	49	2091	180678,39	296158,46	49	2067	181642,10	294044,08	51	2171	180189,34	296755,33
48	2011	182543,98	297575,37	48	2052	182160,10	297746,47	49	2092	180619,83	296128,21	50	2132	181132,11	296339,64	51	2172	180173,29	296669,91
48	2012	182566,84	297622,62	48	2053	182233,33	297669,53	49	2093	180518,57	296065,44	50	2133	181083,26	296543,62	51	2173	180182,11	296655,38
48	2013	182568,37	297689,68	48	2054	182275,97	297620,86	49	2094	180478,37	296050,68	50	2134	181075,33	296555,29	51	2174	180216,40	296479,18
48	2014	182556,17	297761,31	48	2055	182292,66	297584,71	49	2095	180467,91	296049,16	50	2135	181069,10	296582,76	51	2175	180261,13	296392,37
48	2015	182524,17	297802,46	48	2056	182294,51	297540,68	49	2096	180475,15	296018,37	50	2136	181057,58	296592,63	51	2176	180306,20	296337,82
48	2016	182463,20	297828,37	48	2057	182282,92	297501,74	49	2097	180519,06	295949,95	50	2137	181022,10	296600,43	51	2177	180371,08	296304,38
48	2017	182362,61	297890,86	48	2058	182270,41	297477,64	49	2098	180810,64	295596,38	50	2138	181001,27	296616,60	51	2178	180419,31	296290,96
48	2018	182250,48	298013,91	48	2059	182272,73	297462,35	49	2099	180877,02	295501,40	50	2139	180985,44	296646,44	51	2161	180445,02	296304,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2179	181001,91	299387,37	53	2219	178801,18	302074,12	54	2259	180775,77	307091,74	54	2300	180531,34	307425,69	54	2341	180911,39	306300,20
52	2180	181151,70	299522,44	53	2220	178755,27	302053,08	54	2260	180765,30	307134,07	54	2301	180522,21	307423,21	54	2342	180916,26	306293,38
52	2181	181178,16	299575,18	53	2221	178699,80	302020,56	54	2261	180747,08	307165,73	54	2302	180510,14	307413,43	54	2343	180922,11	306290,21
52	2182	181174,18	299632,67	53	2222	178642,41	301951,69	54	2262	180738,88	307204,74	54	2303	180502,51	307405,49	54	2344	180930,88	306290,70
52	2183	181146,48	299691,85	53	2223	178629,02	301875,17	54	2263	180732,39	307231,75	54	2304	180494,57	307390,53	54	2345	180939,65	306293,38
52	2184	181123,91	299725,25	53	2224	178642,41	301794,83	54	2264	180723,89	307259,23	54	2305	180488,61	307374,18	54	2346	180948,42	306298,00
52	2185	181097,65	299746,48	53	2225	178701,71	301691,54	54	2265	180716,60	307282,44	54	2306	180487,43	307335,22	54	2347	180959,13	306309,70
52	2186	181054,56	299763,99	53	2226	178766,75	301634,15	54	2266	180703,22	307301,98	54	2307	180487,39	307328,82	54	2348	180969,37	306316,76
52	2187	180983,27	299758,61	53	2227	178847,09	301590,15	54	2267	180690,26	307322,50	54	2308	180489,37	307304,84	54	2349	180982,52	306322,61
52	2188	180873,85	299741,98	53	2228	178927,43	301523,20	54	2268	180687,02	307339,79	54	2309	180526,94	307117,90	54	2350	180998,35	306324,07
52	2189	180785,25	299681,00	53	2229	179047,95	301370,16	54	2269	180694,58	307357,08	54	2310	180534,07	307089,69	54	2351	181009,56	306320,41
52	2190	180739,87	299663,22	53	2230	179149,33	301205,65	54	2270	180703,14	307380,78	54	2311	180542,37	307057,27	54	2352	181021,98	306315,54
52	2191	180647,07	299616,33	53	2231	179248,81	301043,06	54	2271	180705,11	307413,26	54	2312	180558,10	306998,62	54	2353	181030,99	306315,30
52	2192	180674,65	299574,44	53	2232	179336,80	300891,94	54	2272	180702,95	307433,79	54	2313	180562,84	306965,17	54	2354	181040,74	306317,25
52	2193	180706,32	299531,54	53	2233	179411,40	300773,33	54	2273	180694,31	307455,39	54	2314	180566,65	306923,17	55	2355	181293,87	307379,54
52	2194	180729,81	299477,40	53	2234	179507,05	300671,95	54	2274	180674,94	307474,91	54	2315	180568,03	306888,50	55	2356	181326,14	307436,51
52	2195	180752,28	299428,36	53	2235	179577,83	300637,52	54	2275	180665,17	307493,62	54	2316	180567,26	306879,49	55	2357	181347,42	307479,76
52	2196	180789,06	299387,50	53	2236	179631,39	300635,60	54	2276	180644,69	307518,13	54	2317	180563,90	306868,64	55	2358	181372,13	307510,65
52	2197	180834,17	299348,44	53	2200	179677,30	300664,30	54	2277	180623,08	307578,63	54	2318	180561,61	306864,36	55	2359	181415,37	307556,64
52	2198	180910,37	299319,82	54	2237	181040,74	306317,25	54	2278	180592,83	307639,13	54	2319	180615,24	306804,04	55	2360	181424,29	307571,74
52	2199	180945,93	299342,41	54	2238	181046,10	306324,55	54	2279	180558,26	307689,91	54	2320	180629,28	306778,11	55	2361	181425,67	307590,96
52	2179	181001,91	299387,37	54	2239	181047,80	306329,43	54	2280	180552,76	307707,13	54	2321	180636,85	306755,42	55	2362	181414,68	307610,18
53	2200	179677,30	300664,30	54	2240	181047,80	306338,44	54	2281	180556,27	307670,78	54	2322	180646,05	306706,78	55	2363	181388,60	307628,71
53	2201	179707,91	300706,38	54	2241	181045,85	306360,36	54	2282	180554,59	307637,03	54	2323	180652,83	306680,99	55	2364	181326,82	307663,72
53	2202	179715,56	300767,60	54	2242	181042,93	306383,02	54	2283	180555,62	307563,09	54	2324	180663,69	306655,21	55	2365	181288,39	307690,49
53	2203	179704,08	300811,59	54	2243	181037,57	306396,66	54	2284	180555,96	307539,28	54	2325	180671,83	306641,64	55	2366	181236,90	307743,34
53	2204	179663,91	300846,03	54	2244	181021,92	306416,39	54	2285	180558,41	307527,67	54	2326	180689,47	306626,72	55	2367	181209,44	307793,45
53	2205	179583,57	300897,67	54	2245	181006,99	306443,53	54	2286	180565,12	307507,05	54	2327	180717,97	306613,15	55	2368	181192,97	307807,18
53	2206	179505,14	300978,01	54	2246	180986,64	306476,10	54	2287	180580,71	307485,07	54	2328	180736,96	306606,36	55	2369	181174,44	307811,30
53	2207	179447,75	301048,79	54	2247	180950,00	306529,02	54	2288	180597,20	307459,87	54	2329	180764,10	306586,01	55	2370	181151,79	307805,12
53	2208	179399,45	301168,34	54	2248	180931,00	306572,44	54	2289	180601,94	307446,43	54	2330	180779,03	306568,37	55	2371	181134,63	307795,51
53	2209	179350,19	301351,03	54	2249	180921,50	306610,43	54	2290	180604,99	307432,83	54	2331	180793,95	306546,66	55	2372	181117,81	307779,72
53	2210	179294,72	301463,89	54	2250	180918,79	306651,14	54	2291	180604,38	307423,97	54	2332	180806,17	306520,88	55	2373	181094,47	307754,33
53	2211	179235,42	301553,80	54	2251	180918,79	306671,50	54	2292	180601,63	307420,77	54	2333	180814,31	306492,38	55	2374	181077,65	307726,87
53	2212	179078,56	301722,15	54	2252	180910,65	306694,56	54	2293	180595,52	307415,12	54	2334	180827,88	306477,46	55	2375	181067,02	307699,41
53	2213	179024,99	301771,88	54	2253	180893,01	306713,56	54	2294	180586,51	307413,13	54	2335	180848,23	306457,10	55	2376	181065,58	307660,29
53	2214	178990,56	301852,22	54	2254	180865,87	306759,70	54	2295	180576,43	307413,44	54	2336	180869,94	306428,61	55	2377	181067,02	307607,43
53	2215	178965,69	301936,39	54	2255	180849,59	306790,91	54	2296	180570,78	307419,24	54	2337	180876,73	306382,47	55	2378	181086,24	307545,65
53	2216	178925,52	302020,56	54	2256	180835,34	306831,61	54	2297	180567,07	307422,55	54	2338	180888,94	306353,98	55	2379	181108,53	307481,13
53	2217	178896,83	302058,82	54	2257	180795,06	306905,47	54	2298	180555,96	307425,96	54	2339	180912,01	306330,91	55	2380	181153,84	307426,90
53	2218	178852,83	302074,12	54	2258	180783,51	307036,22	54	2299	180544,36	307426,57	54	2340	180908,95	306313,35	55	2381	181194,34	307367,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2381	181207,38	307349,34	57	2420	181152,07	308881,58	58	2460	181065,21	312317,37	59	2500	179083,48	298576,00	60	2540	177385,18	299693,92
55	2382	181223,85	307342,47	57	2421	181139,44	308906,85	58	2461	181064,82	312305,92	59	2501	179031,12	298631,35	60	2541	177436,35	299791,82
55	2383	181248,56	307343,84	57	2422	181129,96	308908,43	58	2462	181060,87	312296,84	59	2502	178957,82	298733,08	60	2542	177436,35	300008,74
55	2384	181268,47	307354,14	57	2423	181106,27	308905,27	58	2463	181054,55	312288,15	59	2503	178839,64	298888,66	60	2543	177442,86	300583,34
55	2354	181293,87	307379,54	57	2424	181087,32	308892,63	58	2464	181047,05	312281,84	59	2504	178749,88	299047,24	60	2544	177364,46	300482,11
56	2385	180944,39	308071,13	57	2425	181071,53	308868,94	58	2465	181030,47	312273,94	59	2505	178610,74	299247,69	60	2545	177272,45	300363,73
56	2386	180963,51	308109,73	57	2426	181066,79	308834,20	58	2466	181004,74	312251,94	59	2506	178443,41	299411,49	60	2546	177215,47	300290,59
56	2387	180969,88	308151,52	57	2427	181066,79	308799,45	58	2467	180975,53	312176,00	59	2507	178271,59	299629,38	60	2547	177131,19	300182,42
56	2388	180972,72	308197,56	57	2428	181088,90	308763,13	58	2468	180980,72	312163,00	59	2508	178243,06	299642,52	60	2548	177125,57	300178,21
56	2389	180983,34	308223,06	57	2429	181122,07	308742,60	58	2469	180985,06	312153,52	59	2509	178216,14	299639,53	60	2549	177121,70	300174,69
56	2390	181007,78	308274,77	57	2430	181166,29	308703,12	58	2470	180987,04	312146,02	59	2510	178207,16	299626,07	60	2550	177108,00	300172,24
56	2391	181029,20	308325,76	57	2431	181207,35	308663,64	58	2471	180985,46	312138,52	59	2511	178210,68	299599,70	60	2551	176891,56	300152,56
56	2392	181038,05	308357,98	57	2432	181240,51	308619,42	58	2472	180976,77	312129,04	59	2512	178243,06	299537,80	60	2552	176865,20	300152,21
56	2393	181036,63	308378,88	57	2433	181268,94	308589,41	58	2473	180962,80	312119,60	59	2513	178464,13	299223,76	60	2553	176857,12	300155,02
56	2394	181032,03	308392,34	57	2434	181295,52	308578,90	58	2474	180955,08	312085,44	59	2514	178588,31	298985,90	60	2554	176787,20	300209,47
56	2395	181021,05	308400,84	57	2413	181321,82	308580,63	58	2475	180956,54	312046,01	59	2515	178669,11	298828,88	60	2555	176677,92	300354,95
56	2396	181010,07	308402,25	58	2435	181257,41	311493,93	58	2476	180972,61	311990,51	59	2516	178676,14	298760,15	60	2556	176648,57	300460,71
56	2397	180996,08	308395,18	58	2436	181270,56	311521,68	58	2477	180985,75	311951,07	59	2517	178690,20	298652,38	60	2557	176622,08	300552,82
56	2398	180982,45	308385,97	58	2437	181270,56	311578,64	58	2478	181004,74	311929,16	59	2518	178687,86	298556,31	60	2558	176611,12	300560,38
56	2399	180963,50	308371,79	58	2438	181257,41	311670,65	58	2479	181039,79	311860,52	59	2519	178749,86	298372,54	60	2559	176593,17	300560,38
56	2400	180937,30	308343,82	58	2439	181242,81	311769,97	58	2480	181052,94	311816,70	59	2520	178643,65	298243,88	60	2560	176579,71	300550,29
56	2401	180913,22	308316,91	58	2440	181213,59	311869,28	58	2481	181052,94	311784,57	59	2521	178613,73	298190,03	60	2561	176570,73	300536,44
56	2402	180888,43	308275,83	58	2441	181155,17	311978,82	58	2482	181044,17	311755,36	59	2522	178610,74	298125,70	60	2562	176569,52	300442,76
56	2403	180871,96	308233,69	58	2442	181109,90	312062,07	58	2483	181039,79	311729,07	59	2523	178630,18	298092,79	60	2563	176587,47	300290,17
56	2404	180848,77	308186,58	58	2443	181070,46	312111,73	58	2484	181042,71	311694,02	59	2524	178661,60	298076,33	60	2564	176606,08	300158,34
56	2405	180834,60	308142,67	58	2444	181054,40	312139,48	58	2485	181064,62	311663,35	59	2525	178706,48	298070,35	60	2565	176634,50	300035,66
56	2406	180831,77	308103,01	58	2445	181046,66	312153,52	58	2486	181101,13	311625,37	59	2526	178748,37	298070,35	60	2566	176656,94	300008,74
56	2407	180833,89	308078,92	58	2446	181045,08	312179,18	58	2487	181136,19	311584,48	59	2527	178788,76	298052,40	60	2567	176689,86	300001,26
56	2408	180852,31	308050,59	58	2447	181046,26	312200,50	58	2488	181177,08	311530,44	59	2528	178829,15	298020,98	60	2568	176722,67	300006,68
56	2409	180873,56	308035,01	58	2448	181052,58	312219,06	58	2489	181210,67	311491,00	59	2529	178835,46	298057,27	60	2569	176757,08	300006,68
56	2410	180896,22	308028,63	58	2449	181056,92	312225,38	58	2490	181232,58	311482,24	59	2530	178852,65	298102,56	60	2570	176793,36	299998,45
56	2411	180914,64	308032,88	58	2450	181071,92	312227,35	58	2435	181257,41	311493,93	59	2531	178856,55	298143,18	60	2571	176825,99	299981,81
56	2412	180933,05	308048,47	58	2451	181092,44	312234,31	59	2491	179136,14	298318,12	59	2532	178862,80	298178,32	60	2572	176857,87	299960,30
56	2385	180944,39	308071,13	58	2452	181100,75	312246,30	59	2492	179165,82	298328,27	59	2533	178890,91	298218,93	60	2573	176886,30	299934,87
57	2413	181321,82	308580,63	58	2453	181114,28	312272,39	59	2493	179189,25	298345,45	59	2534	178932,31	298268,13	60	2574	176916,59	299906,82
57	2414	181339,13	308604,52	58	2454	181127,42	312303,06	59	2494	179204,87	298372,78	59	2535	178972,92	298290,78	60	2575	176936,69	299874,10
57	2415	181343,17	308632,05	58	2455	181127,42	312329,35	59	2495	179214,24	298403,24	59	2536	179008,06	298309,52	60	2576	176954,65	299832,21
57	2416	181284,73	308706,28	58	2456	181125,96	312352,72	59	2496	179211,12	298429,80	59	2537	179055,06	298321,68	60	2577	176968,11	299696,08
57	2417	181219,98	308774,19	58	2457	181117,20	312373,17	59	2497	179199,40	298446,20	59	2538	179098,66	298320,46	60	2578	176978,58	299651,20
57	2418	181191,56	308808,93	58	2458	181099,67	312381,93	59	2498	179167,38	298485,25	59	2491	179136,14	298318,12	60	2579	176998,03	299613,80
57	2419	181172,60	308843,67	58	2459	181079,23	312376,09	59	2499	179126,77	298518,83	60	2539	177271,31	299595,38	60	2580	177029,44	299586,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	2581	177036,92	299570,41	62	2620	178402,32	302360,48	63	2660	178963,55	306734,65	63	2701	178718,48	306971,41	63	2742	178764,17	305752,98
60	2582	177033,93	299541,99	62	2602	178417,78	302370,08	63	2661	178978,78	306777,57	63	2702	178697,71	306928,49	63	2743	178794,63	305714,22
60	2583	177032,44	299516,56	63	2621	179039,70	305542,53	63	2662	178987,09	306806,65	63	2703	178689,40	306900,80	63	2744	178805,71	305680,99
60	2584	177035,43	299494,12	63	2622	179039,70	305557,76	63	2663	178989,86	306830,19	63	2704	178689,40	306870,34	63	2745	178830,63	305658,83
60	2585	177047,40	299473,17	63	2623	179038,32	305600,68	63	2664	178995,40	306857,88	63	2705	178697,71	306826,03	63	2746	178870,78	305622,83
60	2586	177077,32	299476,16	63	2624	179032,78	305679,60	63	2665	179006,47	306888,34	63	2706	178699,09	306781,72	63	2747	178923,40	305584,07
60	2587	177177,55	299527,03	63	2625	179027,24	305730,83	63	2666	179025,86	306929,87	63	2707	178699,09	306745,73	63	2748	179023,09	305528,68
60	2539	177271,31	299595,38	63	2626	179031,39	305777,91	63	2667	179049,40	306972,80	63	2708	178686,63	306708,34	63	2749	179031,39	305530,07
61	2588	178499,17	299559,79	63	2627	179042,47	305795,91	63	2668	179060,47	307011,56	63	2709	178672,79	306661,27	63	2621	179039,70	305542,53
61	2589	178492,01	299643,65	63	2628	179057,70	305815,29	63	2669	179057,70	307036,49	63	2710	178657,56	306629,42	64	2750	178865,43	310895,16
61	2590	178488,95	299711,14	63	2629	179060,47	305836,06	63	2670	179043,86	307053,10	63	2711	178638,17	306598,96	64	2751	178885,98	310926,77
61	2591	178482,81	299768,40	63	2630	179059,09	305856,83	63	2671	179027,24	307058,64	63	2712	178616,02	306565,73	64	2752	178892,30	310958,38
61	2592	178475,65	299826,69	63	2631	179046,62	305887,29	63	2672	179012,01	307058,64	63	2713	178596,63	306540,81	64	2753	178890,72	311001,83
61	2593	178398,25	300144,18	63	2632	179041,09	305917,75	63	2673	178987,09	307042,03	63	2714	178580,02	306493,73	64	2754	178876,50	311069,00
61	2594	178342,30	300209,92	63	2633	179043,85	305956,52	63	2674	178959,40	307015,72	63	2715	178571,71	306452,19	64	2755	178852,79	311114,03
61	2595	178284,85	300206,37	63	2634	179053,55	305991,13	63	2675	178931,71	306964,49	63	2716	178566,17	306388,50	64	2756	178799,06	311148,81
61	2596	178212,84	300168,25	63	2635	179068,78	306031,28	63	2676	178909,55	306922,95	63	2717	178574,48	306319,28	64	2757	178758,76	311160,66
61	2597	178108,53	300131,43	63	2636	179089,55	306054,82	63	2677	178909,55	306900,80	63	2718	178593,87	306274,97	64	2758	178720,83	311148,81
61	2598	178146,99	299991,94	63	2637	179110,31	306081,13	63	2678	178922,01	306878,65	63	2719	178622,94	306229,28	64	2759	178768,71	31120,56
61	2599	178156,66	299879,16	63	2638	179114,47	306101,90	63	2679	178931,71	306845,42	63	2720	178667,25	306194,66	64	2760	178686,06	311072,96
61	2600	178180,14	299766,37	63	2639	179118,62	306142,05	63	2680	178931,71	306809,42	63	2721	178714,32	306151,74	64	2761	178682,11	311027,13
61	2601	178207,36	299685,06	63	2640	179115,85	306175,28	63	2681	178924,78	306776,19	63	2722	178739,25	306128,20	64	2762	178678,16	310986,83
61	2588	178499,17	299559,79	63	2641	179107,55	306214,05	63	2682	178913,71	306755,42	63	2723	178760,02	306107,43	64	2763	178667,89	310954,43
62	2602	178417,78	302370,08	63	2642	179102,01	306245,89	63	2683	178912,32	306691,73	63	2724	178766,94	306081,13	64	2764	178659,20	310924,40
62	2603	178428,45	302385,02	63	2643	179107,55	306274,97	63	2684	178863,86	306741,57	63	2725	178769,71	305991,13	64	2765	178656,82	310877,78
62	2604	178431,12	302404,21	63	2644	179118,62	306295,74	63	2685	178840,32	306781,73	63	2726	178757,25	305883,13	64	2766	178673,42	310839,85
62	2605	178423,65	302425,54	63	2645	179131,08	306313,74	63	2686	178823,71	306827,42	63	2727	178733,71	305812,52	64	2767	178697,12	310824,83
62	2606	178256,74	302643,12	63	2646	179136,62	306333,12	63	2687	178822,32	306875,88	63	2728	178733,71	305783,44	64	2768	178728,73	310819,30
62	2607	178221,01	302691,65	63	2647	179136,62	306348,35	63	2688	178843,09	306928,49	63	2729	178717,10	305765,45	64	2769	178760,34	310826,41
62	2608	178200,21	302717,25	63	2648	179126,93	306370,51	63	2689	178883,24	306986,64	63	2730	178710,17	305750,22	64	2770	178810,12	310852,49
62	2609	178186,88	302721,51	63	2649	179114,47	306376,04	63	2690	178946,93	307078,03	63	2731	178710,17	305736,37	64	2750	178865,43	310895,16
62	2610	178169,81	302713,51	63	2650	179071,55	306382,97	63	2691	178953,86	307112,64	63	2732	178710,17	305722,53	65	2771	177284,73	311508,42
62	2611	178159,15	302697,51	63	2651	179031,39	306389,89	63	2692	178944,16	307138,95	63	2733	178723,97	305669,60	65	2772	177313,77	311536,67
62	2612	178158,62	302660,18	63	2652	179017,55	306406,50	63	2693	178927,55	307154,18	63	2734	178728,54	305635,60	65	2773	177334,96	311571,21
62	2613	178173,55	302572,19	63	2653	179010,62	306428,66	63	2694	178906,78	307163,87	63	2735	178736,41	305610,72	65	2774	177325,54	311670,10
62	2614	178194,07	302505,00	63	2654	179009,24	306454,97	63	2695	178886,01	307165,25	63	2736	178755,49	305582,94	65	2775	177310,63	311737,59
62	2615	178221,80	302457,54	63	2655	179010,62	306492,35	63	2696	178863,86	307152,79	63	2737	178779,54	305591,65	65	2776	177302,00	311772,13
62	2616	178249,81	302429,81	63	2656	178998,16	306565,73	63	2697	178834,78	307104,33	63	2738	178779,95	305621,50	65	2777	177281,59	311794,10
62	2617	178288,20	302401,01	63	2657	178985,70	306604,50	63	2698	178802,94	307062,79	63	2739	178777,05	305650,53	65	2778	177250,59	311828,63
62	2618	178347,93	302370,61	63	2658	178964,93	306637,73	63	2699	178784,94	307040,64	63	2740	178768,32	305712,84	65	2779	177236,07	311864,74
62	2619	178377,26	302361,01	63	2659	178956,63	306697,27	63	2700	178753,09	307021,26	63	2741	178760,02	305734,99	65	2780	177229,79	311899,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2781	177227,04	311931,45	65	2822	177041,43	311489,58	67	2861	177159,52	316927,59	68	2901	175605,48	301033,47	68	2941	175692,80	300857,75
65	2782	177199,18	311981,68	65	2823	177094,79	311446,41	67	2862	177145,59	316949,87	68	2902	175590,70	301023,93	68	2942	175700,46	300882,93
65	2783	177175,24	312020,14	65	2824	177152,87	311450,34	67	2863	177123,32	316974,01	68	2903	175586,78	301091,31	68	2943	175707,84	300951,84
65	2784	177163,27	312062,13	65	2825	177203,10	311466,82	67	2864	177094,54	316978,65	68	2904	175593,05	301154,78	68	2944	175714,42	300978,18
65	2785	177172,30	312103,33	65	2826	177244,70	311486,44	67	2865	177015,65	316981,44	68	2905	175596,98	301195,52	68	2945	175718,25	300994,61
65	2786	177189,94	312128,58	65	2771	177284,73	311508,42	67	2866	176920,04	316943,39	68	2906	175602,07	301255,07	68	2946	175717,16	301008,84
65	2787	177217,82	312156,31	66	2827	176730,27	315102,79	67	2867	176879,19	316901,62	68	2907	175591,88	301284,07	68	2947	175712,78	301023,07
65	2788	177233,52	312177,50	66	2828	176752,32	315140,22	67	2868	176844,85	316845,92	68	2908	175576,99	301295,03	68	2948	175708,40	301025,81
65	2789	177232,73	312196,34	66	2829	176769,82	315169,22	67	2869	176816,81	316756,51	68	2909	175558,97	301296,60	68	2949	175705,12	301025,81
65	2790	177218,60	312211,25	66	2830	176798,00	315215,94	67	2870	176805,08	316689,51	68	2910	175540,95	301287,98	68	2950	175701,83	301022,53
65	2791	177188,72	312240,97	66	2831	176825,41	315261,45	67	2871	176804,32	316668,34	68	2911	175523,54	301272,95	68	2951	175704,02	301018,69
65	2792	177123,98	312306,93	66	2832	176828,22	315266,19	67	2872	176816,41	316580,96	68	2912	175487,78	301179,13	68	2952	175703,47	301008,84
65	2793	177051,90	312372,90	66	2833	176829,27	315269,53	67	2873	176827,74	316499,61	68	2913	175440,44	301108,61	68	2953	175699,64	300999,53
65	2794	176908,20	312499,90	66	2834	176830,33	315276,73	67	2874	176840,21	316434,71	68	2914	175430,58	301031,83	68	2954	175689,24	300982,02
65	2795	176865,86	312432,08	66	2835	176833,14	315331,55	67	2875	176849,49	316375,31	68	2915	175442,94	300965,60	68	2955	175679,93	300972,16
65	2796	176841,08	312393,08	66	2836	176834,19	315378,63	67	2876	176853,21	316315,90	68	2916	175438,24	300920,16	68	2956	175673,37	300971,07
65	2797	176819,65	312352,85	66	2837	176780,15	315366,07	67	2877	176856,92	316241,64	68	2917	175422,57	300878,63	68	2957	175664,61	300970,52
65	2798	176788,51	312284,41	66	2838	176594,71	315291,99	67	2878	176862,49	316215,65	68	2918	175397,49	300841,02	68	2958	175656,40	300968,88
65	2799	176774,90	312243,42	66	2839	176572,88	315256,65	67	2879	176877,35	316207,30	68	2919	175350,50	300724,18	68	2959	175653,11	300966,69
65	2800	176761,47	312220,21	66	2840	176568,72	315218,20	67	2880	176892,20	316206,37	68	2920	175322,07	300670,32	68	2960	175649,83	300958,48
65	2801	176739,48	312204,33	66	2841	176584,32	315175,58	67	2881	176923,76	316219,36	68	2921	175315,08	300626,74	68	2961	175646,54	300948,08
65	2802	176701,61	312187,22	66	2842	176617,58	315117,38	67	2844	177027,26	316272,46	68	2922	175313,98	300575,28	68	2962	175627,11	300934,39
65	2803	176680,84	312181,12	66	2843	176707,69	315064,85	68	2882	175579,84	300042,32	68	2923	175312,89	300533,68	68	2963	175612,88	300913,59
65	2804	176657,63	312160,35	66	2827	176730,27	315102,79	68	2883	175579,76	300107,78	68	2924	175317,27	300486,60	68	2964	175600,83	300885,12
65	2805	176634,42	312132,25	67	2844	177027,26	316272,46	68	2884	175613,42	300263,11	68	2925	175326,03	300441,71	68	2965	175573,46	300844,61
65	2806	176624,65	312105,38	67	2845	177024,37	316319,15	68	2885	175639,22	300353,17	68	2926	175333,69	300356,31	68	2966	175566,89	300796,44
65	2807	176610,29	312088,27	67	2846	177024,88	316354,26	68	2886	175666,90	300455,65	68	2927	175346,83	300322,37	68	2967	175557,04	300765,78
65	2808	176601,13	312078,50	67	2847	177030,46	316400,22	68	2887	175722,72	300604,73	68	2928	175353,40	300292,81	68	2968	175543,35	300748,27
65	2809	176621,90	312019,86	67	2848	177036,04	316488,01	68	2888	175783,40	300764,91	68	2929	175366,68	300242,39	68	2969	175531,86	300732,39
65	2810	176647,55	311975,89	67	2849	177040,06	316602,65	68	2889	175802,84	300853,17	68	2930	175441,59	300230,76	68	2970	175526,93	300719,26
65	2811	176664,04	311923,36	67	2850	177033,56	316654,49	68	2890	175798,36	300929,47	68	2931	175454,19	300228,80	68	2971	175523,10	300709,95
65	2812	176678,70	311902,59	67	2851	177040,08	316713,31	68	2891	175789,38	300963,88	68	2932	175488,90	300177,28	68	2972	175487,24	300607,58
65	2813	176736,12	311877,55	67	2852	177043,26	316741,79	68	2892	175769,93	300978,84	68	2882	175579,84	300042,32	68	2973	175484,50	300542,98
65	2814	176824,68	311867,16	67	2853	177063,29	316767,79	68	2893	175771,35	301001,72	68	2933	175583,59	300541,34	68	2974	175573,19	300516,70
65	2815	176865,00	311856,17	67	2854	177121,26	316780,09	68	2894	175769,71	301019,79	68	2934	175613,70	300654,11	68	2933	175583,59	300541,34
65	2816	176882,10	311835,40	67	2855	177192,76	316793,31	68	2895	175758,76	301058,11	68	2935	175644,08	300679,84	69	2975	174710,99	300504,98
65	2817	176911,42	311763,94	67	2856	177290,26	316798,26	68	2896	175734,68	301098,07	68	2936	175657,22	300691,34	69	2976	174737,54	300644,94
65	2818	176921,19	311705,91	67	2857	177281,12	316844,06	68	2897	175707,85	301109,02	68	2937	175673,64	300712,14	69	2977	174751,26	300741,89
65	2819	176934,63	311665,60	67	2858	177255,13	316883,05	68	2898	175673,37	301105,19	68	2938	175682,95	300740,60	69	2978	174758,57	300868,10
65	2820	176955,40	311620,40	67	2859	177222,64	316901,61	68	2899	175647,64	301089,31	68	2939	175691,71	300771,26	69	2979	174750,34	300897,37
65	2821	176987,27	311581,41	67	2860	177181,80	316918,32	68	2900	175623,55	301059,75	68	2940	175698,27	300822,72	69	2980	174742,11	300921,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	2981	174745,77	300953,16	70	3021	174739,47	301235,99	71	3061	175250,45	303759,86	71	3102	174484,67	302857,00	72	3142	176272,89	309460,21
69	2982	174762,23	300979,68	70	3022	174774,62	301221,02	71	3062	175227,61	303782,71	71	3103	174500,95	302823,80	72	3143	176271,74	309471,67
69	2983	174768,63	300997,06	70	3023	174802,93	301220,36	71	3063	175198,46	303804,77	71	3104	174518,52	302799,07	72	3144	176255,70	309496,88
69	2984	174777,78	301016,27	70	3024	174825,06	301232,73	71	3064	175185,85	303838,64	71	3105	174538,70	302789,30	72	3145	176227,05	309530,11
69	2985	174794,24	301047,36	70	3002	174855,34	301273,74	71	3065	175192,15	303867,01	71	3106	174566,69	302799,07	72	3146	176217,89	309548,45
69	2986	174796,98	301062,91	71	3025	174743,87	302277,15	71	3066	175203,97	303882,76	71	3107	174599,24	302814,69	72	3147	176217,89	309563,34
69	2987	174786,01	301074,80	71	3026	174765,14	302415,81	71	3067	175226,03	303904,82	71	3108	174634,02	302834,03	72	3148	176172,05	309651,57
69	2988	174743,94	301080,28	71	3027	174782,47	302487,51	71	3068	175259,89	303922,39	71	3109	174660,06	302835,98	72	3149	176157,16	309692,82
69	2989	174698,21	301069,31	71	3028	174810,84	302600,95	71	3069	175276,45	303947,36	71	3110	174676,33	302830,78	72	3150	176151,43	309748,97
69	2990	174676,25	301045,53	71	3029	174827,15	302656,79	71	3070	175282,75	303969,42	71	3111	174681,54	302823,62	72	3151	176158,30	309783,35
69	2991	174667,11	301008,03	71	3030	174828,45	302702,36	71	3071	175296,15	303993,06	71	3112	174683,49	302814,50	72	3152	176199,55	309832,62
69	2992	174665,28	300970,53	71	3031	174812,83	302783,07	71	3072	175329,24	304010,39	71	3113	174678,93	302799,53	72	3153	176244,24	309892,20
69	2993	174655,22	300928,46	71	3032	174807,69	302847,55	71	3073	175364,69	304015,91	71	3114	174658,11	302783,26	72	3154	176267,16	309950,64
69	2994	174626,87	300883,65	71	3033	174815,56	302890,88	71	3074	175389,11	304011,18	71	3115	174589,75	302755,92	72	3155	176279,76	310012,52
69	2995	174613,15	300848,89	71	3034	174820,64	302930,18	71	3075	175408,02	304008,82	71	3116	174565,02	302733,14	72	3156	176282,06	310127,10
69	2996	174613,15	300818,71	71	3035	174859,69	302982,26	71	3076	175426,21	304013,52	71	3117	174556,56	302688,22	72	3157	176272,89	310229,08
69	2997	174631,44	300791,27	71	3036	174872,71	303020,01	71	3077	175430,77	304033,70	71	3118	174572,51	302632,90	72	3158	176255,70	310312,73
69	2998	174640,59	300748,29	71	3037	174872,71	303075,99	71	3078	175424,91	304055,18	71	3119	174606,00	302532,42	72	3159	176306,12	310335,65
69	2999	174634,19	300686,10	71	3038	174863,60	303118,95	71	3079	175402,13	304076,01	71	3120	174621,76	302452,06	72	3160	176329,04	310352,84
69	3000	174626,87	300619,33	71	3039	174858,39	303172,33	71	3080	175366,98	304087,08	71	3121	174647,76	302326,79	72	3161	176348,52	310367,74
69	3001	174622,30	300561,71	71	3040	174872,71	303213,99	71	3081	175286,26	304090,98	71	3122	174649,34	302264,55	72	3162	176366,85	310383,78
69	2975	174710,99	300504,98	71	3041	174912,47	303236,73	71	3082	175195,13	304081,22	71	3123	174662,72	302154,25	72	3163	176388,62	310407,84
70	3002	174855,34	301273,74	71	3042	174954,23	303253,28	71	3083	175106,60	304055,83	71	3124	174728,11	302175,52	72	3164	176396,64	310438,78
70	3003	174882,03	301334,93	71	3043	174983,38	303257,22	71	3084	175069,25	304006,45	71	3025	174743,87	302277,15	72	3165	176395,50	310474,30
70	3004	174901,55	301392,86	71	3044	174992,83	303277,70	71	3085	174992,83	303897,73	72	3125	176149,71	309179,48	72	3166	176389,77	310488,05
70	3005	174921,08	301453,40	71	3045	174988,11	303298,97	71	3086	174906,77	303816,29	72	3126	176161,17	309229,90	72	3167	176362,27	310492,63
70	3006	174944,52	301501,57	71	3046	174993,62	303321,82	71	3087	174831,26	303725,16	72	3127	176168,04	309273,44	72	3168	176345,08	310498,36
70	3007	174968,60	301527,61	71	3047	175003,86	303347,82	71	3088	174763,57	303656,80	72	3128	176147,42	309310,11	72	3169	176312,99	310500,66
70	3008	174999,20	301542,58	71	3048	175023,56	303367,52	71	3089	174727,76	303590,41	72	3129	176083,25	309353,65	72	3170	176284,35	310506,38
70	3009	175024,59	301556,25	71	3049	175047,98	303386,42	71	3090	174712,79	303544,84	72	3130	176062,62	309383,45	72	3171	176261,43	310516,70
70	3010	175034,35	301577,08	71	3050	175073,98	303425,82	71	3091	174706,28	303490,82	72	3131	176042,00	309408,66	72	3172	176251,12	310532,74
70	3011	175031,75	301598,56	71	3051	175116,16	303554,26	71	3092	174697,81	303431,58	72	3132	176035,12	309426,99	72	3173	176249,97	310548,78
70	3012	175016,78	301613,53	71	3052	175127,22	303575,09	71	3093	174684,15	303378,86	72	3133	176037,42	309440,74	72	3174	176252,26	310559,09
70	3013	174978,05	301618,75	71	3053	175150,33	303599,17	71	3094	174644,60	303260,37	72	3134	176046,58	309456,78	72	3175	176263,72	310572,84
70	3014	174912,94	301623,30	71	3054	175181,29	303621,75	71	3095	174621,76	303165,04	72	3135	176083,25	309475,11	72	3176	176299,24	310587,74
70	3015	174877,14	301623,30	71	3055	175215,79	303624,35	71	3096	174619,39	303109,89	72	3136	176129,08	309479,70	72	3177	176325,60	310593,47
70	3016	174836,13	301618,09	71	3056	175236,62	303636,07	71	3097	174602,85	303050,80	72	3137	176165,75	309461,36	72	3178	176340,49	310604,93
70	3017	174802,29	301588,15	71	3057	175253,55	303651,04	71	3098	174591,82	303016,93	72	3138	176204,14	309425,84	72	3179	176349,66	310626,70
70	3018	174740,45	301461,22	71	3058	175261,48	303670,05	71	3099	174571,33	302996,44	72	3139	176244,24	309400,63	72	3180	176349,66	310661,07
70	3019	174711,16	301336,24	71	3059	175268,57	303699,98	71	3100	174512,35	302946,17	72	3140	176254,56	309406,36	72	3181	176340,49	310695,45
70	3020	174716,68	301269,84	71	3060	175266,21	303729,92	71	3101	174489,88	302895,41	72	3141	176263,72	309423,55	72	3182	176323,31	310729,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3183	176308,41	310749,31	72	3224	174717,96	313739,99	72	3265	174899,01	312757,99	73	3305	174299,84	310895,63	73	3346	173961,64	310476,27
72	3184	176279,76	310766,49	72	3225	174668,69	313789,26	72	3266	174927,66	312685,80	73	3306	174301,15	310938,53	73	3347	173965,87	310521,93
72	3185	176240,81	310783,68	72	3226	174627,44	313885,52	72	3267	175021,35	312569,12	73	3307	174280,83	311002,62	73	3348	173965,87	310566,74
72	3186	176208,72	310787,12	72	3227	174578,97	313997,14	72	3268	175112,31	312475,02	73	3308	174221,43	311072,96	73	3349	173959,11	310609,01
72	3187	176185,80	310781,39	72	3228	174471,60	314088,33	72	3269	175149,95	312427,98	73	3309	174168,28	311149,55	73	3350	173948,96	310639,45
72	3188	176165,18	310766,49	72	3229	174430,35	314125,00	72	3270	175171,91	312380,93	73	3310	174100,68	311248,04	73	3351	173932,05	310691,03
72	3189	176141,12	310741,28	72	3230	174421,19	314157,08	72	3271	175190,73	312327,61	73	3311	174067,85	311262,11	73	3352	173924,70	310739,60
72	3190	176114,76	310712,64	72	3231	174412,02	314196,04	72	3272	175197,00	312268,01	73	3312	174036,59	311260,54	73	3353	174011,96	310661,84
72	3191	176099,87	310703,47	72	3232	174331,81	314284,27	72	3273	175197,00	312177,05	73	3313	173997,51	311232,41	73	3354	174054,56	310624,33
72	3192	176051,74	310705,76	72	3233	174280,25	314340,42	72	3274	175229,02	312078,49	73	3314	173958,43	311187,07	73	3355	174099,46	310623,39
72	3193	175997,45	310724,20	72	3234	174243,58	314389,69	72	3275	175268,98	311989,81	73	3315	173877,53	311104,22	73	3393	174134,12	310641,14
72	3194	175982,99	310769,93	72	3235	174179,81	314460,82	72	3276	175347,39	311814,16	73	3316	173836,89	311071,40	74	3356	174425,82	311457,50
72	3195	175995,88	310821,43	72	3236	174140,61	314474,93	72	3277	175510,49	311450,31	73	3317	173808,75	311021,37	74	3357	174446,92	311497,37
72	3196	176012,78	310848,99	72	3237	174107,67	314474,93	72	3278	175626,54	311180,57	73	3318	173797,81	310965,10	74	3358	174462,16	311576,31
72	3197	176021,95	310874,20	72	3238	174074,74	314459,25	72	3279	175628,92	311103,38	73	3319	173800,94	310890,07	74	3359	174448,48	311686,51
72	3198	176030,55	310889,68	72	3239	174044,94	314438,86	72	3280	175676,73	310979,83	73	3320	173854,08	310802,53	74	3360	174410,97	311731,84
72	3199	176039,13	310905,14	72	3240	174008,87	314438,86	72	3281	175780,74	310601,29	73	3321	173833,13	310780,65	74	3361	174342,97	311849,86
72	3200	176051,74	310922,33	72	3241	173980,64	314457,68	72	3282	176000,75	309800,54	73	3322	173820,45	310758,66	74	3362	174293,53	311949,52
72	3201	176080,38	310945,25	72	3242	173822,24	314600,19	72	3283	175984,71	309736,37	73	3323	173815,37	310731,61	74	3363	174281,81	311962,02
72	3202	176089,55	310960,14	72	3243	173572,88	314876,41	72	3284	175964,08	309688,24	73	3324	173813,68	310710,47	74	3364	174266,96	311971,40
72	3203	176091,84	310972,75	72	3244	173467,96	314993,63	72	3285	175945,75	309649,28	73	3325	173815,37	310696,10	74	3365	174248,20	311970,23
72	3204	176088,40	311005,98	72	3245	173408,73	315036,94	72	3286	175922,83	309591,99	73	3326	173814,53	310686,80	74	3366	174234,13	311962,02
72	3205	176074,65	311035,77	72	3246	173308,36	315088,70	72	3287	175909,08	309527,82	73	3327	173811,15	310680,03	74	3367	174225,14	311951,08
72	3206	176051,74	311070,15	72	3247	173244,63	315101,88	72	3288	175922,83	309406,36	73	3328	173804,38	310671,58	74	3368	174218,50	311937,01
72	3207	176029,97	311094,21	72	3248	173197,01	315090,27	72	3289	175959,50	309326,15	73	3329	173796,77	310658,90	74	3369	174218,50	311924,11
72	3208	176001,32	311119,42	72	3249	173176,62	315071,45	72	3290	176064,92	309184,07	73	3330	173797,62	310634,38	74	3370	174220,26	311908,48
72	3209	175947,47	311166,40	72	3250	173167,21	315040,08	72	3291	176094,71	309142,82	73	3331	173801,00	310615,78	74	3371	174248,40	311796,71
72	3210	175893,76	311189,68	72	3251	173176,62	315008,71	72	3292	176110,75	309140,53	73	3332	173807,77	310601,40	74	3372	174256,21	311685,73
72	3211	175767,57	311470,05	72	3252	173211,12	314972,64	72	3293	176149,71	309179,48	73	3333	173813,68	310589,57	74	3373	174252,69	311601,33
72	3212	175576,21	311977,67	72	3253	173324,04	314906,78	73	3293	174134,12	310641,14	73	3334	173821,29	310551,52	74	3374	174245,66	311582,95
72	3213	175513,20	312041,76	72	3254	173483,49	314804,27	73	3294	174168,79	310673,27	73	3335	173834,82	310531,23	74	3375	174242,53	311563,41
72	3214	175429,55	312147,18	72	3255	173695,21	314616,08	73	3295	174181,47	310710,47	73	3336	173861,88	310471,20	74	3376	174257,78	311510,65
72	3215	175374,55	312245,72	72	3256	174063,76	314220,87	73	3296	174183,16	310756,13	73	3337	173882,17	310409,48	74	3377	174278,88	311470,79
72	3216	175345,90	312347,71	72	3257	174371,91	313923,51	73	3297	174165,21	310795,09	73	3338	173886,40	310379,04	74	3378	174332,03	311437,18
72	3217	175329,86	312431,35	72	3258	174478,48	313756,03	73	3298	174001,38	311015,69	73	3339	173886,40	310361,29	74	3379	174380,48	311440,31
72	3218	175318,39	312556,32	72	3259	174566,71	313580,72	73	3299	173996,31	311039,36	73	3340	173893,16	310351,14	74	3356	174425,82	311457,50
72	3219	175220,87	312813,79	72	3260	174661,82	313409,98	73	3300	174003,92	311059,66	73	3341	173903,31	310349,45	75	3380	173132,29	297683,51
72	3220	175125,90	312971,06	72	3261	174776,54	313144,07	73	3301	174021,67	311068,11	73	3342	173911,76	310351,99	75	3381	173128,40	297698,60
72	3221	175089,22	313078,83	72	3262	174821,96	313039,60	73	3302	174041,97	311065,57	73	3343	173921,06	310361,29	75	3382	173129,47	297748,53
72	3222	174858,87	313526,73	72	3263	174852,03	312912,68	73	3303	174271,09	310864,35	73	3344	173937,13	310395,95	75	3383	173119,57	297797,88
72	3223	174773,41	313670,36	72	3264	174878,38	312845,08	73	3304	174285,52	310866,62	73	3345	173950,65	310434,00	75	3384	173123,07	297847,70

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				
75	3385	173112,95	297903,99	76	3425	171835,96	300420,92	77	3465	173332,07	300643,15	77	3506	172760,38	301860,26	77	3547	172406,55	301041,16
75	3386	173097,47	297925,00	76	3426	171805,49	300494,29	77	3466	173356,83	300692,66	77	3507	172747,10	301880,85	77	3548	172353,23	301054,49
75	3387	173078,81	297968,83	76	3427	171770,02	300592,39	77	3467	173379,68	300745,98	77	3508	172719,48	301948,33	77	3549	172315,14	301075,44
75	3388	173071,06	298004,71	76	3428	171768,73	300618,82	77	3468	173396,82	300791,69	77	3509	172711,66	301966,31	77	3550	172309,43	301107,81
75	3389	173067,88	298045,74	76	3429	171753,65	300549,20	77	3469	173396,82	300856,44	77	3510	172677,53	302027,02	77	3551	172271,34	301126,86
75	3390	173049,41	298099,79	76	3430	171730,95	300503,79	77	3470	173385,98	300926,43	77	3511	172654,86	302065,84	77	3552	172139,51	301135,39
75	3391	173049,22	298100,08	76	3431	171707,33	300469,27	77	3471	173362,53	300964,47	77	3512	172641,84	302093,98	77	3553	172030,44	301048,78
75	3392	173003,35	298094,85	76	3432	171703,70	300442,94	77	3472	173351,85	300983,75	77	3513	172625,42	302133,59	77	3554	171999,74	301000,55
75	3393	172946,13	298092,57	76	3433	171710,10	300419,37	77	3473	173316,15	301023,36	77	3514	172617,08	302156,00	77	3555	171977,82	300950,12
75	3394	172913,89	298089,85	76	3434	171713,50	300396,94	77	3474	173281,24	301045,77	77	3515	172611,35	302174,23	77	3556	171967,10	300897,64
75	3395	172890,73	298081,68	76	3435	171728,25	300365,38	77	3475	173250,76	301062,97	77	3516	172597,54	302263,60	77	3557	171997,44	300838,21
75	3396	172895,76	298051,74	76	3436	171747,46	300326,45	77	3476	173231,47	301073,39	77	3517	172549,60	302406,12	77	3558	172004,07	300814,13
75	3397	172909,71	298038,88	76	3437	171761,64	300287,70	77	3477	173221,31	301085,90	77	3518	172548,04	302413,68	77	3559	172003,88	300771,75
75	3398	172925,30	298021,38	76	3438	171764,52	300278,40	77	3478	173205,16	301102,31	77	3519	172547,52	302422,01	77	3560	171997,62	300744,41
75	3399	172939,52	298000,05	76	3439	171776,48	300252,72	77	3479	173198,90	301108,57	77	3520	172545,95	302435,56	77	3561	172078,17	300528,38
75	3400	172951,67	297976,94	76	3440	171828,24	300206,58	77	3480	173190,31	301128,37	77	3521	172544,65	302445,46	77	3562	172096,81	300476,86
75	3401	172956,75	297952,19	76	3441	171850,86	300175,68	77	3481	173180,14	301147,39	77	3522	172541,00	302463,97	77	3563	172139,56	300447,26
75	3402	172959,76	297929,49	76	3442	171892,04	300084,61	77	3482	173173,11	301161,46	77	3523	172530,84	302508,78	77	3564	172335,14	300565,07
75	3403	172962,02	297890,44	76	3443	171920,40	300058,27	77	3483	173166,59	301173,18	77	3524	172527,19	302519,98	77	3565	172486,53	300513,65
75	3404	172979,36	297867,10	76	3444	171916,06	300025,95	77	3484	173152,79	301194,28	77	3525	172515,99	302541,09	77	3566	172522,72	300462,23
75	3405	172989,07	297854,32	76	3445	171947,96	299987,87	77	3485	173129,07	301231,80	77	3526	172508,17	302552,81	77	3567	172548,03	300436,19
75	3406	173007,54	297823,42	76	3446	171996,32	299960,77	77	3486	173104,06	301287,30	77	3527	172492,54	302571,83	77	3568	172607,07	300412,57
75	3407	173027,97	297797,84	76	3447	172025,64	299942,78	77	3487	173048,04	301406,64	77	3528	172457,37	302616,13	77	3569	172669,74	300379,88
75	3408	173035,56	297762,82	76	3448	172049,44	299922,19	77	3488	173031,11	301445,98	77	3529	172391,32	302604,64	77	3570	172764,20	300324,47
75	3409	173071,94	297729,73	76	3449	172080,70	299888,42	77	3489	173027,20	301454,58	77	3530	172355,13	302589,41	77	3571	172819,60	300298,13
75	3410	173105,95	297691,79	76	3450	172105,23	299905,99	77	3490	173011,82	301474,12	77	3531	172332,28	302549,42	77	3572	172876,93	300288,94
75	3380	173132,29	297683,51	76	3451	172129,77	299906,90	77	3491	172978,47	301523,37	77	3532	172332,28	302496,10	77	3573	172940,76	300296,44
76	3411	172171,19	299815,75	76	3452	172140,37	299893,88	77	3492	172970,66	301536,13	77	3533	172360,85	302404,69	77	3462	173196,86	300427,96
76	3412	172189,05	299840,35	76	3453	172138,65	299874,88	77	3493	172961,02	301545,51	77	3534	172400,84	302353,27	78	3574	174013,63	301571,61
76	3413	172202,55	299868,53	76	3454	172127,14	299863,37	77	3494	172929,23	301577,04	77	3535	172414,17	302315,18	78	3575	174026,71	301628,59
76	3414	172212,93	299883,82	76	3455	172119,20	299851,86	77	3495	172917,76	301588,77	77	3536	172421,79	302275,19	78	3576	174050,06	301693,03
76	3415	172212,01	299886,92	76	3456	172112,05	299834,40	77	3496	172908,38	301602,31	77	3537	172437,02	302233,29	78	3577	174070,61	301736,00
76	3416	172188,97	299946,74	76	3457	172096,98	299788,35	77	3497	172893,53	301623,16	77	3538	172482,13	302163,34	78	3578	174083,68	301754,68
76	3417	172183,66	300023,89	76	3458	172097,77	299774,85	77	3498	172884,67	301636,71	77	3539	172644,60	301802,91	78	3579	174112,64	301773,36
76	3418	172167,51	300047,59	76	3459	172109,28	299768,11	77	3499	172864,87	301680,48	77	3540	172711,25	301606,76	78	3580	174134,12	301780,83
76	3419	172123,47	300092,56	76	3460	172122,38	299767,71	77	3500	172848,72	301718,52	77	3541	172772,19	301454,41	78	3581	174153,73	301789,24
76	3420	172096,53	300126,70	76	3461	172148,57	299799,47	77	3501	172830,74	301762,55	77	3542	172764,57	301334,43	78	3582	174161,20	301797,64
76	3421	172061,50	300181,29	76	3462	172171,19	299815,75	77	3502	172825,53	301775,84	77	3543	172737,91	301208,74	78	3583	174182,69	301835,00
76	3422	171944,79	300317,61	77	3463	173196,86	300427,96	77	3503	172821,10	301782,88	77	3544	172676,97	301077,34	78	3584	174200,43	301855,55
76	3423	171890,71	300354,79	77	3464	173259,70	300490,80	77	3504	172809,63	301797,21	77	3545	172593,18	301033,54	78	3585	174207,90	301865,82
76	3424	171865,26	300376,18	77	3465	173295,89	300570,78	77	3505	172780,19	301832,12	77	3546	172511,29	301035,45	78	3586	174207,90	301871,43

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
78	3587	174203,23	301877,97	79	3627	173704,79	302114,88	80	3667	173330,34	302610,65	82	3706	173007,61	304100,64	82	3747	172600,93	303465,01
78	3588	174185,49	301877,97	79	3628	173721,68	302111,50	80	3668	173351,41	302606,60	82	3707	173042,47	304141,84	82	3748	172629,51	303387,42
78	3589	174156,53	301871,43	79	3629	173743,88	302119,89	80	3669	173388,69	302614,70	82	3708	173060,43	304174,59	82	3749	172634,48	303374,15
78	3590	174112,64	301856,48	79	3630	173794,05	302165,65	80	3670	173430,03	302643,88	82	3709	173066,77	304204,17	82	3750	172662,18	303400,26
78	3591	174062,20	301820,06	79	3631	173847,81	302213,36	80	3671	173460,83	302676,30	82	3710	173062,55	304225,29	82	3751	172688,59	303446,74
78	3592	174015,50	301778,96	79	3632	173876,36	302236,20	80	3672	173502,16	302744,39	82	3711	173045,64	304251,70	82	3693	172741,40	303574,57
78	3593	173988,41	301741,60	79	3633	173906,62	302255,61	80	3673	173532,96	302767,89	82	3712	173023,46	304276,00	83	3752	173512,42	303813,94
78	3594	173954,79	301689,30	79	3604	173945,44	302263,03	80	3674	173571,86	302797,87	82	3713	172987,54	304292,90	83	3753	173526,02	303836,21
78	3595	173935,18	301645,40	80	3634	173593,74	302808,41	80	3634	173593,74	302808,41	82	3714	172960,08	304297,13	83	3754	173538,40	303870,85
78	3596	173925,84	301615,51	80	3635	173605,90	302822,19	81	3675	173008,59	303108,61	82	3715	172936,84	304298,18	83	3755	173538,40	303880,75
78	3597	173925,84	301594,03	80	3636	173615,63	302843,26	81	3676	173033,32	303141,59	82	3716	172904,09	304286,56	83	3756	173533,45	303890,64
78	3598	173922,10	301574,42	80	3637	173622,11	302883,78	81	3677	173040,19	303164,95	82	3717	172889,30	304268,61	83	3757	173419,63	303837,45
78	3599	173918,36	301561,34	80	3638	173641,56	302954,30	81	3678	173040,55	303219,11	82	3718	172873,45	304243,25	83	3758	173457,98	303921,57
78	3600	173907,16	301552,93	80	3639	173669,12	303006,98	81	3679	173029,27	303255,28	82	3719	172865,00	304205,22	83	3759	173481,49	303947,55
78	3601	173880,89	301538,35	80	3640	173693,43	303036,16	81	3680	173008,94	303279,57	82	3720	172853,38	304180,93	83	3760	173498,81	303966,11
78	3602	173948,22	301471,18	80	3641	173736,39	303059,66	81	3681	172984,21	303302,93	82	3721	172840,71	304159,80	83	3761	173519,84	303985,90
78	3603	173994,02	301537,06	80	3642	173750,17	303076,68	81	3682	172956,12	303309,68	82	3722	172825,92	304139,73	83	3762	173535,92	304004,46
78	3574	174013,63	301571,61	80	3643	173757,46	303102,62	81	3683	172922,02	303307,86	82	3723	172821,69	304119,66	83	3763	173550,77	304044,04
79	3604	173945,44	302263,03	80	3644	173756,65	303130,99	81	3684	172883,54	303303,74	82	3724	172828,03	304096,42	83	3764	173566,85	304067,55
79	3605	173983,20	302276,05	80	3645	173743,68	303167,46	81	3685	172806,59	303266,64	82	3725	172835,42	304076,34	83	3765	173599,01	304089,82
79	3606	174002,35	302297,45	80	3646	173746,92	303210,41	81	3686	172732,38	303236,41	82	3726	172831,20	304049,94	83	3766	173608,91	304118,27
79	3607	174013,61	302325,62	80	3647	173763,13	303264,70	81	3687	172694,46	303211,76	82	3727	172816,41	304008,74	83	3767	173624,99	304138,06
79	3608	174014,74	302357,16	80	3648	173776,91	303320,63	81	3688	172701,53	303200,48	82	3728	172802,68	303995,00	83	3768	173662,11	304170,23
79	3609	174011,36	302397,71	80	3649	173785,01	303361,96	81	3689	172774,26	303081,65	82	3729	172794,22	303981,27	83	3769	173688,08	304203,63
79	3610	173950,53	302617,37	80	3650	173784,20	303395,19	81	3690	172790,93	303054,69	82	3730	172791,06	303955,92	83	3770	173715,30	304237,03
79	3611	173930,25	302671,43	80	3651	173775,29	303415,45	81	3691	172911,02	303090,74	82	3731	172791,06	303926,34	83	3771	173735,09	304272,91
79	3612	173909,97	302699,59	80	3652	173763,13	303427,61	81	3692	172976,98	303097,62	82	3732	172785,77	303909,44	83	3772	173740,04	304297,65
79	3613	173891,95	302716,49	80	3653	173743,68	303431,66	81	3675	173008,59	303108,61	82	3733	172778,38	303895,70	83	3773	173736,33	304342,18
79	3614	173866,05	302717,61	80	3654	173712,88	303425,99	82	3693	172741,40	303574,57	82	3734	172767,82	303890,42	83	3774	173710,35	304394,14
79	3615	173851,40	302705,22	80	3655	173694,24	303408,16	82	3694	172735,07	303618,93	82	3735	172751,97	303890,42	83	3775	173702,93	304481,98
79	3616	173843,52	302677,06	80	3656	173658,58	303335,21	82	3695	172740,34	303673,87	82	3736	172737,18	303893,59	83	3776	173697,98	304569,81
79	3617	173861,54	302568,93	80	3657	173629,40	303255,79	82	3696	172750,91	303727,74	82	3737	172713,94	303888,31	83	3777	173695,67	304644,92
79	3618	173860,41	302469,80	80	3658	173571,05	303108,28	82	3697	172763,59	303785,84	82	3738	172681,19	303868,24	83	3778	173651,70	304668,28
79	3619	173848,01	302410,09	80	3659	173515,13	302985,90	82	3698	172783,66	303821,76	82	3739	172657,95	303854,50	83	3779	173635,90	304679,27
79	3620	173837,88	302387,56	80	3660	173475,41	302912,96	82	3699	172824,86	303853,45	82	3740	172643,16	303835,49	83	3780	173626,96	304692,33
79	3621	173806,34	302339,13	80	3661	173432,46	302842,45	82	3700	172863,95	303849,22	82	3741	172628,37	303805,91	83	3781	173628,34	304708,82
79	3622	173742,29	302257,09	80	3662	173391,93	302791,39	82	3701	172896,69	303842,88	82	3742	172620,98	303767,88	83	3782	173633,84	304715,69
79	3623	173718,63	302221,04	80	3663	173333,58	302726,55	82	3702	172925,21	303865,07	82	3743	172612,53	303726,68	83	3783	173650,33	304725,31
79	3624	173693,94	302186,82	80	3664	173314,94	302694,94	82	3703	172934,72	303915,78	82	3744	172600,91	303705,56	83	3784	173681,24	304731,49
79	3625	173687,37	302159,12	80	3665	173309,27	302667,38	82	3704	172931,55	303974,93	82	3745	172575,55	303680,20	83	3785	173711,48	304730,12
79	3626	173687,09	302132,00	80	3666	173310,89	302636,59	82	3705	172945,29	304027,75	82	3746	172531,06	303662,88	83	3786	173753,65	304865,48

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
83	3787	173766,02	304916,20	83	3828	173407,26	303707,55	84	3868	172318,99	307903,28	84	3909	173055,66	309438,66	84	3950	172254,22	308863,63
83	3788	173782,10	305021,35	83	3829	173436,95	303755,80	84	3869	172338,99	307903,28	84	3910	173062,93	309476,73	84	3951	172212,37	308740,86
83	3789	173742,52	305057,23	83	3830	173456,75	303766,93	84	3870	172370,98	307893,28	84	3911	173043,07	309541,70	84	3952	172208,40	308727,72
83	3790	173699,22	305075,78	83	3831	173485,20	303791,68	84	3871	172398,97	307877,29	84	3912	172985,32	309613,90	84	3953	172161,19	308585,23
83	3791	173644,79	305064,65	83	3752	173512,42	303813,94	84	3872	172434,96	307829,30	84	3913	172903,00	309691,84	84	3954	172094,45	308387,42
83	3792	173495,10	305033,72	84	3832	172325,92	306770,58	84	3873	172469,19	307798,40	84	3914	172804,17	309783,10	84	3955	172088,81	308370,86
83	3793	173508,71	304992,90	84	3833	172322,48	306819,63	84	3874	172497,12	307809,23	84	3915	172772,21	309812,96	84	3956	172075,84	308332,31
83	3794	173511,18	304933,52	84	3834	172305,32	306850,04	84	3875	172517,64	307847,43	84	3916	172627,63	309900,94	84	3957	172044,13	308238,02
83	3795	173517,36	304884,03	84	3835	172267,28	306912,98	84	3876	172512,28	307866,36	84	3917	172630,40	309931,37	84	3958	172057,99	308180,28
83	3796	173511,18	304837,02	84	3836	172249,99	306969,01	84	3877	172509,66	307886,76	84	3918	172670,51	309986,70	84	3959	172084,59	308069,43
83	3797	173502,52	304811,04	84	3837	172228,56	306988,38	84	3878	172517,64	307903,86	84	3919	172727,01	310134,80	84	3960	172101,19	307998,71
83	3798	173491,39	304780,12	84	3838	172213,09	307024,11	84	3879	172536,43	307956,47	84	3920	172739,58	310200,81	84	3961	172104,35	307986,05
83	3799	173481,49	304768,98	84	3839	172200,61	307051,16	84	3880	172540,43	307984,46	84	3921	172728,58	310251,09	84	3962	172107,94	307971,22
83	3800	173469,12	304757,85	84	3840	172195,70	307081,08	84	3881	172544,43	308014,45	84	3922	172687,72	310288,81	84	3963	172160,50	307751,10
83	3801	173459,22	304743,00	84	3841	172197,17	307106,58	84	3882	172544,43	308042,45	84	3923	172645,29	310298,24	84	3964	172206,85	307570,58
83	3802	173449,32	304730,63	84	3842	172194,23	307136,01	84	3883	172540,43	308060,44	84	3924	172595,56	310298,14	84	3965	172253,19	307392,12
83	3803	173443,14	304718,26	84	3843	172193,58	307163,65	84	3884	172526,44	308076,44	84	3925	172560,36	310271,06	84	3966	172257,51	307379,33
83	3804	173446,23	304682,39	84	3844	172218,17	307186,88	84	3885	172508,44	308100,43	84	3926	172524,16	310206,76	84	3967	172209,44	307333,16
83	3805	173451,17	304608,16	84	3845	172253,00	307187,63	84	3886	172468,46	308116,42	84	3927	172482,39	310130,59	84	3968	172096,52	307225,09
83	3806	173451,17	304551,26	84	3846	172283,20	307191,87	84	3887	172460,95	308133,21	84	3928	172469,51	310099,25	84	3969	171996,58	307126,70
83	3807	173446,23	304474,56	84	3847	172312,03	307211,54	84	3888	172452,95	308151,20	84	3929	172472,53	310092,87	84	3970	171979,63	307112,00
83	3808	173448,70	304430,02	84	3848	172339,95	307232,12	84	3889	172442,96	308175,20	84	3930	172478,24	310082,33	84	3971	172022,63	307106,78
83	3809	173456,12	304397,86	84	3849	172383,27	307295,30	84	3890	172430,96	308201,19	84	3931	172483,42	310075,58	84	3972	172032,46	307085,89
83	3810	173470,97	304375,59	84	3850	172401,32	307345,83	84	3891	172402,97	308215,18	84	3932	172504,20	310047,64	84	3973	172033,07	307063,16
83	3811	173478,39	304279,09	84	3851	172399,51	307401,79	84	3892	172364,98	308219,18	84	3933	172513,94	310034,26	84	3974	172023,28	306950,65
83	3812	173463,54	304115,80	84	3852	172370,63	307484,81	84	3893	172340,99	308223,18	84	3934	172547,05	309989,39	84	3975	172035,42	306901,50
83	3813	173453,04	304052,70	84	3853	172347,77	307610,49	84	3894	172310,98	308218,22	84	3935	172554,23	309977,03	84	3976	172066,89	306835,77
83	3814	173443,14	304031,67	84	3854	172400,97	307613,36	84	3895	172324,71	308244,30	84	3936	172556,13	309966,65	84	3977	172128,25	306750,44
83	3815	173412,21	303993,32	84	3855	172424,96	307621,36	84	3896	172360,85	308308,74	84	3937	172550,25	309941,58	84	3978	172150,39	306702,03
83	3816	173346,65	303903,01	84	3856	172436,96	307643,36	84	3897	172368,64	308383,08	84	3938	172542,86	309909,19	84	3979	172189,07	306675,43
83	3817	173314,48	303848,58	84	3857	172440,96	307671,35	84	3898	172349,78	308458,51	84	3939	172518,43	309802,21	84	3980	172215,07	306666,11
83	3818	173307,06	303830,03	84	3858	172438,96	307695,34	84	3899	172325,77	308509,44	84	3940	172485,41	309656,96	84	3981	172243,03	306667,09
83	3819	173305,82	303796,62	84	3859	172414,96	307735,33	84	3900	172358,57	308574,34	84	3941	172453,95	309521,37	84	3982	172275,89	306679,36
83	3820	173303,35	303776,83	84	3860	172390,97	307755,32	84	3901	172401,46	308636,59	84	3942	172450,83	309507,73	84	3983	172300,90	306706,82
83	3821	173300,87	303733,53	84	3861	172352,98	307773,32	84	3902	172462,32	308816,42	84	3943	172407,38	309319,11	84	3984	172319,54	306742,14
83	3822	173298,40	303689,00	84	3862	172327,24	307787,57	84	3903	172448,49	308914,63	84	3944	172406,38	309314,76	84	3832	172325,92	306770,58
83	3823	173302,11	303666,73	84	3863	172305,00	307809,31	84	3904	172473,39	309036,37	84	3945	172399,29	309288,82	85	3985	171325,86	306346,45
83	3824	173314,48	303661,78	84	3864	172295,00	307835,30	84	3905	172496,91	309163,63	84	3946	172397,05	309278,62	85	3986	171341,54	306423,10
83	3825	173337,99	303658,07	84	3865	172293,00	307863,29	84	3906	172580,21	309339,34	84	3947	172386,50	309249,05	85	3987	171393,36	306674,72
83	3826	173362,73	303663,02	84	3866	172297,00	307889,28	84	3907	172973,61	309370,34	84	3948	172327,51	309083,60	85	3988	171411,14	306760,38
83	3827	173382,52	303680,34	84	3867	172303,00	307895,28	84	3908	173017,61	309397,06	84	3949	172319,93	309062,13	85	3989	171450,03	306906,17

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
85	3990	171470,05	307001,96	86	4030	173359,27	312302,32	86	4071	173052,53	312859,88	87	4111	172713,41	313228,60	88	4151	172125,80	314502,76
85	3991	171535,93	307064,98	86	4031	173355,05	312317,76	86	4072	173069,05	312837,28	87	4112	172699,68	313268,81	88	4152	172084,12	314520,77
85	3992	171602,44	307162,00	86	4032	173349,45	312340,60	86	4073	173080,28	312823,31	87	4113	172694,77	313303,13	88	4153	172026,59	314496,60
85	3993	171843,60	307250,14	86	4033	173351,39	312363,23	86	4074	173098,53	312792,02	87	4114	172693,30	313326,66	88	4154	172019,18	314453,97
85	3994	171842,99	307250,76	86	4034	173360,01	312389,09	86	4075	173109,83	312767,69	87	4115	172695,26	313384,03	88	4155	172034,87	314379,45
85	3995	171782,47	307312,15	86	4035	173368,41	312407,84	86	4076	173114,18	312745,09	87	4116	172703,10	313419,33	88	4156	172079,82	314282,28
85	3996	171717,97	307378,03	86	4036	173373,15	312438,32	86	4077	173121,13	312717,28	87	4117	172699,67	313444,82	88	4157	172261,28	314006,51
85	3997	171710,53	307388,41	86	4037	173377,68	312469,99	86	4078	173124,61	312703,37	87	4118	172690,36	313477,17	88	4158	172323,93	313950,00
85	3998	171704,83	307396,88	86	4038	173373,86	312507,68	86	4079	173124,61	312692,07	87	4119	172664,76	313520,48	88	4159	172360,65	313945,01
85	3999	171664,37	307469,85	86	4039	173335,61	312573,74	86	4080	173122,00	312674,69	87	4120	172646,99	313538,25	88	4143	172399,51	313965,33
85	4000	171643,10	307507,89	86	4040	173322,58	312603,29	86	4081	173121,13	312657,30	87	4121	172615,01	313549,50	89	4160	172495,07	314350,90
85	4001	171620,79	307547,14	86	4041	173279,99	312650,22	86	4082	173123,74	312639,05	87	4122	172580,06	313548,32	89	4161	172509,65	314370,78
85	4002	171580,50	307613,89	86	4042	173249,52	312683,82	86	4083	173132,43	312623,41	87	4123	172556,37	313530,55	89	4162	172519,26	314388,33
85	4003	171529,50	307699,45	86	4043	173239,96	312701,20	86	4084	173142,86	312606,89	87	4124	172547,20	313497,77	89	4163	172522,57	314414,50
85	4004	171504,60	307741,68	86	4044	173237,35	312716,85	86	4085	173145,47	312585,17	87	4125	172545,24	313460,01	89	4164	172515,77	314438,69
85	4005	171498,72	307752,74	86	4045	173239,09	312729,89	86	4086	173146,34	312569,52	87	4126	172546,22	313418,34	89	4165	172346,50	314833,56
85	4006	171479,53	307815,68	86	4046	173243,43	312742,92	86	4087	173155,89	312548,67	87	4127	172550,63	313380,59	89	4166	172331,21	314858,09
85	4007	171475,97	307827,57	86	4047	173240,28	312761,29	86	4088	173168,07	312532,15	87	4128	172563,38	313335,48	89	4167	172313,13	314875,37
85	4008	171436,76	307779,01	86	4048	173240,28	312783,89	86	4089	173148,97	312514,77	87	4129	172575,14	313288,42	89	4168	172290,85	314886,89
85	4009	171391,05	307716,17	86	4049	173227,24	312809,09	86	4090	173199,35	312486,96	87	4130	172577,11	313260,96	89	4169	172269,40	314893,98
85	4010	171356,78	307548,58	86	4050	173214,20	312832,56	86	4091	173216,73	312473,05	87	4131	172576,62	313232,04	89	4170	172248,67	314896,10
85	4011	171333,92	307449,56	86	4051	173188,13	312863,85	86	4092	173224,55	312454,80	87	4132	172574,65	313194,78	89	4171	172230,32	314891,32
85	4012	171276,79	307325,77	86	4052	173160,29	312876,39	86	4093	173234,98	312405,26	87	4133	172575,14	313159,97	89	4172	172217,83	314883,87
85	4013	171253,94	307198,18	86	4053	173149,86	312885,08	86	4094	173240,20	312372,23	87	4134	172579,05	313093,08	89	4173	172207,46	314872,18
85	4014	171236,80	307030,60	86	4054	173145,51	312894,64	86	4095	173240,20	312353,11	87	4135	172583,86	313068,30	89	4174	172201,08	314857,02
85	4015	171221,57	306893,48	86	4055	173145,51	312908,55	86	4096	173237,88	312328,47	87	4136	172589,03	313059,39	89	4175	172196,29	314829,11
85	4016	171202,52	306756,37	86	4056	173155,51	312936,85	86	4097	173239,12	312307,07	87	4137	172597,41	313049,05	89	4176	172198,24	314799,74
85	4017	171193,00	306697,33	86	4057	173155,75	312947,58	86	4098	173246,28	312285,32	87	4138	172611,13	313044,77	89	4177	172205,05	314774,26
85	4018	171179,67	306607,83	86	4058	173154,08	312958,07	86	4099	173257,58	312269,67	87	4139	172624,86	313044,24	89	4178	172413,08	314353,22
85	4019	171139,74	306414,97	86	4059	173148,11	312971,91	86	4100	173268,01	312241,86	87	4140	172635,02	313047,80	89	4179	172432,46	314341,63
85	4020	171135,65	306344,41	86	4060	173138,63	312985,89	86	4101	173274,10	312217,52	87	4141	172645,21	313053,18	89	4180	172450,68	314337,98
85	4021	171142,81	306295,32	86	4061	173125,22	313003,86	86	4102	173280,06	312198,51	87	4142	172652,66	313059,21	89	4181	172470,23	314339,97
85	4022	171177,58	306259,53	86	4062	173112,34	313011,97	86	4103	173289,74	312180,15	87	4108	172657,65	313067,39	89	4160	172495,07	314350,90
85	4023	171223,60	306254,42	86	4063	173099,94	313013,64	86	4104	173307,99	312161,90	88	4143	172399,51	313965,33	90	4182	170794,24	299140,21
85	4024	171282,91	306283,05	86	4064	173087,78	313009,83	86	4105	173343,54	312140,12	88	4144	172418,04	313996,70	90	4183	170806,98	299163,06
85	3985	171325,86	306346,45	86	4065	173078,95	313001,96	86	4106	173357,45	312134,91	88	4145	172417,69	314034,85	90	4184	170806,60	299181,04
86	4025	173419,16	312154,90	86	4066	173070,63	312987,05	86	4107	173397,43	312138,38	88	4146	172396,76	314088,11	90	4185	170811,85	299196,03
86	4026	173429,59	312176,63	86	4067	173052,52	312959,82	86	4025	173419,16	312154,90	88	4147	172369,25	314177,79	90	4186	170819,34	299215,51
86	4027	173429,59	312191,40	86	4068	173045,57	312938,10	87	4108	172657,65	313067,39	88	4148	172282,95	314330,75	90	4187	170837,66	299236,46
86	4028	173425,52	312215,30	86	4069	173036,89	312909,42	87	4109	172675,12	313162,16	88	4149	172220,68	314420,94	90	4188	170844,87	299254,13
86	4029	173384,47	312262,34	86	4070	173040,36	312884,21	87	4110	172709,77	313209,54	88	4150	172168,99	314480,13	90	4189	170850,12	299272,09

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				
90	4190	170852,08	299291,01	90	4231	170481,36	299118,03	91	4271	170353,65	300497,06	91	4312	170129,98	300902,40	91	4353	170343,29	300389,34
90	4191	170848,82	299309,92	90	4232	170491,48	299110,91	91	4272	170351,61	300532,16	91	4313	170126,68	300892,50	91	4266	170352,24	300403,47
90	4192	170834,47	299321,66	90	4233	170501,72	299112,59	91	4273	170353,49	300581,14	91	4314	170130,92	300882,14	92	4354	171037,53	306994,78
90	4193	170813,09	299325,37	90	4234	170513,43	299122,12	91	4274	170358,00	300623,70	91	4315	170139,87	300877,90	92	4355	171061,58	307107,62
90	4194	170795,83	299326,19	90	4235	170537,88	299147,82	91	4275	170382,91	300700,27	91	4316	170151,18	300882,61	92	4356	171096,78	307223,55
90	4195	170784,20	299334,56	90	4236	170591,72	299204,38	91	4276	170402,35	300742,81	91	4317	170164,84	300895,80	92	4357	171127,69	307374,70
90	4196	170780,23	299352,55	90	4237	170657,27	299259,71	91	4277	170418,02	300766,26	91	4318	170178,10	300897,17	92	4358	171172,35	307484,64
90	4197	170778,93	299376,68	90	4238	170673,07	299278,77	91	4278	170432,15	300796,88	91	4319	170186,50	300890,15	92	4359	171270,09	307783,32
90	4198	170784,80	299394,29	90	4239	170683,07	299282,49	91	4279	170437,32	300813,59	91	4320	170190,26	300880,15	92	4360	171332,68	307865,42
90	4199	170800,45	299413,20	90	4240	170697,72	299283,19	91	4280	170438,75	300832,68	91	4321	170199,98	300854,02	92	4361	171396,90	307947,53
90	4200	170827,84	299436,03	90	4241	170708,41	299277,61	91	4281	170431,58	300852,14	91	4322	170204,24	300812,09	92	4362	171433,27	308005,02
90	4201	170851,03	299467,07	90	4242	170715,85	299267,15	91	4282	170419,98	300863,75	91	4323	170203,63	300766,51	92	4363	171441,91	308019,80
90	4202	170869,16	299508,45	90	4243	170721,66	299252,50	91	4283	170415,45	300895,34	91	4324	170193,90	300702,09	92	4364	171448,40	308035,11
90	4203	170874,27	299547,04	90	4244	170724,45	299235,53	91	4284	170413,90	300928,17	91	4325	170187,21	300623,06	92	4365	171452,20	308044,10
90	4204	170868,69	299580,51	90	4245	170725,15	299222,74	91	4285	170419,28	300949,21	91	4326	170175,44	300562,30	92	4366	171457,04	308054,21
90	4205	170858,93	299609,34	90	4246	170723,75	299210,89	91	4286	170424,85	300977,40	91	4327	170155,01	300510,66	92	4367	171459,38	308070,38
90	4206	170835,22	299641,42	90	4247	170718,41	299196,94	91	4287	170428,57	301007,45	91	4328	170130,22	300440,30	92	4368	171459,98	308096,06
90	4207	170808,25	299670,24	90	4248	170718,41	299191,93	91	4288	170427,28	301038,17	91	4329	170126,92	300420,99	92	4369	171458,77	308102,80
90	4208	170785,01	299687,91	90	4249	170720,08	299187,06	91	4289	170418,30	301084,29	91	4330	170127,39	300407,33	92	4370	171452,46	308137,13
90	4209	170763,82	299696,42	90	4250	170724,94	299181,14	91	4290	170404,23	301135,51	91	4331	170131,63	300400,27	92	4371	171449,61	308155,80
90	4210	170739,68	299699,03	90	4251	170739,07	299165,49	91	4291	170369,89	301201,36	91	4332	170140,43	300397,62	92	4372	171444,34	308190,64
90	4211	170716,86	299697,73	90	4252	170743,28	299155,33	91	4292	170336,53	301245,78	91	4333	170150,00	300398,85	92	4373	171439,49	308222,46
90	4212	170629,07	299681,88	90	4253	170742,82	299144,17	91	4293	170306,86	301283,47	91	4334	170155,18	300407,33	92	4374	171440,19	308234,39
90	4213	170608,87	299667,73	90	4254	170738,73	299136,42	91	4294	170274,83	301301,37	91	4335	170161,31	300425,70	92	4375	171440,79	308256,95
90	4214	170587,35	299633,82	90	4255	170734,48	299131,41	91	4295	170222,54	301301,37	91	4336	170166,96	300432,30	92	4376	171446,06	308276,84
90	4215	170578,22	299601,86	90	4256	170728,40	299126,85	91	4296	170179,68	301289,12	91	4337	170177,79	300434,65	92	4377	171449,78	308292,66
90	4216	170578,22	299569,90	90	4257	170721,34	299124,49	91	4297	170142,47	301274,04	91	4338	170187,68	300431,35	92	4378	171455,14	308303,38
90	4217	170585,39	299541,20	90	4258	170718,38	299120,31	91	4298	170118,44	301258,50	91	4339	170194,51	300423,75	92	4379	171463,62	308314,54
90	4218	170604,30	299517,06	90	4259	170715,42	299114,06	91	4299	170102,43	301241,54	91	4340	170248,02	300378,57	92	4380	171480,13	308335,89
90	4219	170648,66	299467,71	90	4260	170716,39	299105,61	91	4300	170092,06	301222,70	91	4341	170251,83	300374,09	92	4381	171489,81	308348,26
90	4220	170658,44	299448,80	90	4261	170720,98	299099,10	91	4301	170086,34	301182,20	91	4342	170254,32	300368,28	92	4382	171502,00	308364,85
90	4221	170657,07	299431,63	90	4262	170730,03	299096,32	91	4302	170096,67	301088,61	91	4343	170255,68	300361,54	92	4383	171517,56	308386,47
90	4222	170646,54	299414,93	90	4263	170739,54	299097,87	91	4303	170098,49	301061,26	91	4344	170257,32	300355,39	92	4384	171522,06	308413,36
90	4223	170640,02	299402,53	90	4264	170756,02	299105,36	91	4304	170099,36	300926,41	91	4345	170258,77	300352,58	92	4385	171522,49	308432,55
90	4224	170625,02	299379,71	90	4265	170774,01	299119,97	91	4305	170113,85	300923,59	91	4346	170262,36	300350,79	92	4386	171522,41	308471,63
90	4225	170603,77	299351,47	90	4182	170794,24	299140,21	91	4306	170121,15	300925,95	91	4347	170265,27	300350,34	92	4387	171517,05	308489,79
90	4226	170577,41	299300,13	91	4266	170352,24	300403,47	91	4307	170126,10	300931,13	91	4348	170268,86	300350,46	92	4388	171511,34	308508,89
90	4227	170533,05	299219,91	91	4267	170357,42	300419,01	91	4308	170131,51	300931,13	91	4349	170274,12	300353,03	92	4389	171507,02	308517,45
90	4228	170503,36	299172,84	91	4268	170361,66	300434,08	91	4309	170138,58	300926,65	91	4350	170281,12	300356,36	92	4390	171499,76	308531,46
90	4229	170482,81	299141,87	91	4269	170361,19	300449,63	91	4310	170141,40	300920,06	91	4351	170310,32	300367,03	92	4391	171494,22	308541,40
90	4230	170478,74	299130,21	91	4270	170357,64	300473,42	91	4311	170139,28	300912,76	91	4352	170311,95	300367,99	92	4392	171486,61	308556,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	4393	171477,36	308581,95	92	4434	171436,60	309336,90	92	4475	171736,34	309759,84	92	4516	171472,69	310407,41	92	4557	171733,45	311281,22
92	4394	171473,99	308591,46	92	4435	171439,28	309341,65	92	4476	171740,32	309764,94	92	4517	171473,82	310413,81	92	4558	171733,62	311287,36
92	4395	171472,61	308614,37	92	4436	171441,53	309345,54	92	4477	171743,00	309774,62	92	4518	171486,09	310462,22	92	4559	171732,15	311302,84
92	4396	171471,66	308628,98	92	4437	171448,10	309352,46	92	4478	171743,00	309788,80	92	4519	171498,89	310509,33	92	4560	171728,78	311330,25
92	4397	171468,98	308643,59	92	4438	171452,25	309356,61	92	4479	171741,62	309801,08	92	4520	171500,45	310525,60	92	4561	171726,53	311368,81
92	4398	171459,38	308698,49	92	4439	171455,53	309361,02	92	4480	171736,95	309808,43	92	4521	171502,18	310560,35	92	4562	171722,73	311408,58
92	4399	171455,23	308724,69	92	4440	171460,55	309367,50	92	4481	171731,07	309817,34	92	4522	171503,21	310579,37	92	4563	171717,19	311439,96
92	4400	171451,51	308743,97	92	4441	171464,09	309372,95	92	4482	171710,06	309828,40	92	4523	171518,43	310608,16	92	4564	171714,43	311453,54
92	4401	171447,62	308763,77	92	4442	171468,50	309377,01	92	4483	171687,15	309838,17	92	4524	171525,52	310622,86	92	4565	171706,60	311472,39
92	4402	171443,30	308790,13	92	4443	171472,04	309379,34	92	4484	171675,57	309839,73	92	4525	171539,61	310651,04	92	4566	171694,32	311502,99
92	4403	171438,02	308816,76	92	4444	171476,45	309383,49	92	4485	171662,17	309843,10	92	4526	171552,15	310676,98	92	4567	171685,59	311524,43
92	4404	171435,69	308831,12	92	4445	171479,22	309384,62	92	4486	171655,94	309850,88	92	4527	171560,19	310691,51	92	4568	171678,24	311541,03
92	4405	171431,80	308850,83	92	4446	171484,84	309390,76	92	4487	171642,19	309863,24	92	4528	171566,41	310704,13	92	4569	171665,80	311560,83
92	4406	171428,86	308867,26	92	4447	171491,07	309402,69	92	4488	171637,35	309877,08	92	4529	171566,24	310713,81	92	4570	171657,07	311575,44
92	4407	171429,64	308882,99	92	4448	171494,27	309409,52	92	4489	171634,15	309886,67	92	4530	171552,41	310741,30	92	4571	171633,72	311613,66
92	4408	171429,55	308907,72	92	4449	171499,80	309432,69	92	4490	171632,42	309898,34	92	4531	171538,49	310768,71	92	4572	171613,31	311647,03
92	4409	171433,10	308918,96	92	4450	171504,55	309449,89	92	4491	171631,56	309901,02	92	4532	171537,36	310780,64	92	4573	171598,53	311672,10
92	4410	171438,72	308944,46	92	4451	171508,36	309464,85	92	4492	171631,64	309903,45	92	4533	171534,94	310793,69	92	4574	171585,30	311691,90
92	4411	171445,03	308972,13	92	4452	171515,79	309480,33	92	4493	171633,80	309909,07	92	4534	171535,03	310803,72	92	4575	171559,54	311728,47
92	4412	171449,95	308992,54	92	4453	171527,12	309503,32	92	4494	171635,97	309920,13	92	4535	171538,57	310818,25	92	4576	171542,25	311753,63
92	4413	171453,24	309005,84	92	4454	171545,62	309540,50	92	4495	171618,80	309936,04	92	4536	171542,20	310832,34	92	4577	171534,85	311763,55
92	4414	171454,62	309024,58	92	4455	171553,57	309554,59	92	4496	171598,83	309952,56	92	4537	171544,97	310844,79	92	4578	171186,38	311730,76
92	4415	171455,92	309044,66	92	4456	171561,61	309566,18	92	4497	171565,29	309980,48	92	4538	171548,52	310861,05	92	4579	171058,23	311723,58
92	4416	171456,09	309060,66	92	4457	171583,92	309598,43	92	4498	171548,52	309994,14	92	4539	171555,17	310880,07	92	4580	171005,14	311722,05
92	4417	171454,10	309067,14	92	4458	171593,00	309612,69	92	4499	171546,62	310000,80	92	4540	171562,09	310898,83	92	4581	170975,33	311716,37
92	4418	171450,56	309080,98	92	4459	171598,01	309620,39	92	4500	171545,23	310015,24	92	4541	171566,77	310911,34	92	4582	170935,57	311702,17
92	4419	171446,76	309094,72	92	4460	171606,23	309634,05	92	4501	171545,23	310030,11	92	4542	171573,15	310928,83	92	4583	170902,92	311687,97
92	4420	171444,42	309103,11	92	4461	171611,41	309651,43	92	4502	171547,74	310049,48	92	4543	171582,32	310953,21	92	4584	170869,27	311682,04
92	4421	171439,97	309114,18	92	4462	171617,38	309669,67	92	4503	171549,21	310068,84	92	4544	171592,00	310983,56	92	4585	170836,75	311679,57
92	4422	171433,40	309127,50	92	4463	171619,02	309675,72	92	4504	171540,82	310112,24	92	4545	171603,94	311022,98	92	4586	170814,04	311685,25
92	4423	171430,63	309135,45	92	4464	171633,81	309698,29	92	4505	171535,81	310137,66	92	4546	171609,73	311041,05	92	4587	170794,16	311692,34
92	4424	171425,79	309155,33	92	4465	171642,97	309713,16	92	4506	171530,01	310163,17	92	4547	171627,28	311073,21	92	4588	170770,64	311693,12
92	4425	171419,91	309178,33	92	4466	171645,13	309715,41	92	4507	171527,59	310176,13	92	4548	171632,90	311076,76	92	4589	170750,77	311690,28
92	4426	171419,82	309211,18	92	4467	171650,66	309720,33	92	4508	171527,68	310227,05	92	4549	171663,51	311097,85	92	4590	170736,57	311681,77
92	4427	171421,29	309241,18	92	4468	171665,88	309725,35	92	4509	171518,00	310251,35	92	4550	171684,00	311111,77	92	4591	170728,05	311673,25
92	4428	171422,94	309265,57	92	4469	171675,91	309728,20	92	4510	171509,80	310272,14	92	4551	171696,36	311138,75	92	4592	170719,53	311656,21
92	4429	171424,32	309286,14	92	4470	171690,44	309733,30	92	4511	171508,05	310276,34	92	4552	171709,41	311166,76	92	4593	170711,01	311640,59
92	4430	171427,95	309302,22	92	4471	171700,56	309736,24	92	4512	171488,43	310317,75	92	4553	171727,74	311205,92	92	4594	170701,07	311630,65
92	4431	171429,25	309309,84	92	4472	171716,03	309741,60	92	4513	171475,46	310345,24	92	4554	171729,56	311215,43	92	4595	170682,62	311623,56
92	4432	171431,24	309318,39	92	4473	171721,56	309743,59	92	4514	171474,25	310366,60	92	4555	171730,18	311229,31	92	4596	170669,84	311612,20
92	4433	171434,61	309331,62	92	4474	171729,86	309752,32	92	4515	171474,34	310395,30	92	4556	171731,38	311255,63	92	4597	170649,96	311595,16

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				
92	4598	170634,35	311583,80	92	4639	170724,28	306504,90	93	4679	170820,17	313373,20	95	4718	166962,61	303174,00	95	4759	165792,02	304023,28
92	4599	170618,73	311575,28	92	4640	170749,18	306480,00	93	4680	170899,71	313381,43	95	4719	166940,92	303191,28	95	4760	165790,72	304023,60
92	4600	170584,72	311545,66	92	4641	170782,50	306466,43	93	4647	170957,31	313406,11	95	4720	166923,95	303204,48	95	4761	165789,10	304023,52
92	4601	170536,76	311508,75	92	4642	170795,81	306460,79	94	4681	166826,75	302243,90	95	4721	166888,75	303224,91	95	4762	165787,64	304022,79
92	4602	170461,53	311433,18	92	4643	170807,76	306465,52	94	4682	166804,75	302305,45	95	4722	166874,46	303251,00	95	4763	165785,94	304021,21
92	4603	170398,14	311316,23	92	4644	170816,56	306474,32	94	4683	166799,28	302335,29	95	4723	166864,40	303267,03	95	4764	165783,95	304018,94
92	4604	170355,57	311167,41	92	4645	170826,94	306488,99	94	4684	166786,28	302330,75	95	4724	166822,83	303272,87	95	4765	165746,91	303979,05
92	4605	170358,82	310988,57	92	4646	170834,64	306508,70	94	4685	166683,52	302313,47	95	4725	166774,01	303279,80	95	4766	165737,69	303969,24
92	4606	170446,62	310708,93	92	4354	171037,53	306994,78	94	4686	166778,37	302223,93	95	4726	166724,41	303286,74	95	4767	165736,24	303967,77
92	4607	170499,02	310615,44	93	4647	170957,31	313406,11	94	4687	166796,61	302234,45	95	4727	166618,32	303301,60	95	4768	165734,68	303966,90
92	4608	170607,94	310533,31	93	4648	170995,71	313458,22	94	4681	166826,75	302243,90	95	4728	166527,08	303310,70	95	4769	165733,28	303966,94
92	4609	170709,71	310490,46	93	4649	171003,43	313569,06	95	4688	167273,65	302442,33	95	4729	166420,00	303321,39	95	4770	165731,86	303967,66
92	4610	170784,69	310472,60	93	4650	170970,00	313810,03	95	4689	167349,50	302462,64	95	4730	166167,94	303345,60	95	4771	165730,93	303968,91
92	4611	170872,83	310464,84	93	4651	170958,74	314051,11	95	4690	167396,39	302487,46	95	4731	166036,72	303407,10	95	4772	165730,42	303971,78
92	4612	170975,89	310440,79	93	4652	170931,32	314265,05	95	4691	167453,39	302501,28	95	4732	166033,24	303408,64	95	4773	165725,84	304022,02
92	4613	171157,97	310315,40	93	4653	170891,29	314587,08	95	4692	167455,97	302501,40	95	4733	166030,80	303410,75	95	4774	165725,18	304026,96
92	4614	171276,49	310190,01	93	4654	170876,04	314656,81	95	4693	167452,27	302504,88	95	4734	166029,18	303413,99	95	4775	165705,95	304170,28
92	4615	171382,99	309997,63	93	4655	170831,50	314704,12	95	4694	167428,07	302525,31	95	4735	166028,21	303417,64	95	4776	165518,63	304215,22
92	4616	171445,36	309653,41	93	4656	170798,10	314722,22	95	4695	167397,89	302554,22	95	4736	165981,06	303624,55	95	4777	165488,46	304508,13
92	4617	171443,23	309518,85	93	4657	170691,07	314746,16	95	4696	167341,32	302604,20	95	4737	165979,93	303629,73	95	4778	165612,08	304639,60
92	4618	171423,72	309390,42	93	4658	170600,55	314765,36	95	4697	167323,41	302626,20	95	4738	165979,68	303634,11	95	4779	165692,68	304725,05
92	4619	171399,58	309281,59	93	4659	170496,12	314761,18	95	4698	167305,81	302645,37	95	4739	165980,01	303637,36	95	4780	165697,77	304730,65
92	4620	171383,08	309052,25	93	4660	170090,46	314252,53	95	4699	167286,01	302663,60	95	4740	165981,39	303641,33	95	4781	165714,72	304749,15
92	4621	171420,47	308642,55	93	4661	170130,71	314170,88	95	4700	167263,07	302675,23	95	4741	165994,20	303677,85	95	4782	165726,93	304760,61
92	4622	171409,09	308585,65	93	4662	170174,60	314127,00	95	4701	167234,15	302691,88	95	4742	166004,01	303705,22	95	4783	165728,94	304763,50
92	4623	171381,45	308562,89	93	4663	170191,05	314063,91	95	4702	167212,78	302703,83	95	4743	166005,53	303709,56	95	4784	165729,45	304768,66
92	4624	171365,19	308518,99	93	4664	170215,74	313896,60	95	4703	167197,38	302711,68	95	4744	166005,77	303712,68	95	4785	165728,57	304771,43
92	4625	171400,96	308237,72	93	4665	170245,91	313789,63	95	4704	167188,89	302716,40	95	4745	166005,04	303716,04	95	4786	165672,80	304823,08
92	4626	171410,72	308083,27	93	4666	170300,76	313734,78	95	4705	167176,32	302736,83	95	4746	166003,83	303719,04	95	4787	165636,46	304857,05
92	4627	171399,34	308037,75	93	4667	170347,39	313715,58	95	4706	167170,67	302759,14	95	4747	165981,57	303764,85	95	4788	165551,53	304863,20
92	4628	171325,64	307946,52	93	4668	170415,96	313723,80	95	4707	167172,87	302796,54	95	4748	165932,60	303827,33	95	4789	165476,30	304868,64
92	4629	171163,32	307729,17	93	4669	170511,96	313781,40	95	4708	167175,70	302855,31	95	4749	165872,44	303903,65	95	4790	165457,16	304866,12
92	4630	170991,28	307560,83	93	4670	170561,33	313830,77	95	4709	167173,81	302893,34	95	4750	165869,37	303908,48	95	4791	165354,92	304866,12
92	4631	170877,98	307311,15	93	4671	170599,73	313844,49	95	4710	167175,07	302919,11	95	4751	165866,85	303915,81	95	4792	165298,00	304868,13
92	4632	170809,86	307264,59	93	4672	170632,64	313839,00	95	4711	167178,53	302946,46	95	4752	165864,33	303927,24	95	4793	165276,83	304871,69
92	4633	170750,23	307151,13	93	4673	170651,84	313814,32	95	4712	167179,79	302960,60	95	4753	165860,85	303939,16	95	4794	165181,15	304887,78
92	4634	170680,66	306938,05	93	4674	170654,10	313762,66	95	4713	167176,01	302976,63	95	4754	165858,05	303944,63	95	4795	164988,76	304920,01
92	4635	170642,66	306777,41	93	4675	170628,32	313675,71	95	4714	167163,76	302988,57	95	4755	165854,12	303949,70	95	4796	164981,20	304931,59
92	4636	170694,05	306629,36	93	4676	170620,24	313564,28	95	4715	167138,61	303008,37	95	4756	165807,14	304004,65	95	4797	164926,56	304999,08
92	4637	170715,35	306585,35	93	4677	170658,35	313496,62	95	4716	167089,90	303047,97	95	4757	165796,80	304017,99	95	4798	164876,92	305052,96
92	4638	170712,51	306537,79	93	4678	170743,38	313395,14	95	4717	166973,61	303164,89	95	4758	165793,19	304022,59	95	4799	164819,09	305105,76



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
95	4800	164756,23	305165,48	95	4841	165686,50	307126,11	95	4882	163773,80	305911,86	95	4923	164335,11	304716,55	95	4964	164763,80	303251,72
95	4801	164699,66	305237,14	95	4842	165705,34	307213,92	95	4883	163757,08	305857,83	95	4924	164306,39	304717,51	95	4965	164760,71	303276,04
95	4802	164546,60	305266,99	95	4843	165716,20	307257,21	95	4884	163721,06	305805,09	95	4925	164272,20	304727,22	95	4966	164765,17	303309,27
95	4803	164527,52	305365,48	95	4844	165732,33	307321,00	95	4885	163684,40	305773,89	95	4926	164081,31	304803,57	95	4967	164783,46	303352,52
95	4804	164509,21	305459,96	95	4845	165732,33	307328,71	95	4886	163497,87	305578,69	95	4927	164007,89	304803,57	95	4968	164798,51	303515,97
95	4805	164675,78	305499,88	95	4846	165731,04	307331,71	95	4887	163491,44	305551,03	95	4928	163966,77	304756,59	95	4969	164807,81	303566,86
95	4806	164810,60	305522,82	95	4847	165728,05	307335,13	95	4888	163501,73	305526,91	95	4929	163963,84	304689,04	95	4970	164810,21	303635,71
95	4807	164973,72	305548,59	95	4848	165786,99	307385,25	95	4889	163560,91	305416,28	95	4930	164016,70	304589,19	95	4971	164804,05	303656,95
95	4808	165164,49	305575,94	95	4849	165526,73	307507,32	95	4890	163602,07	305287,65	95	4931	164157,67	304412,97	95	4972	164796,00	303680,60
95	4809	165304,04	305594,48	95	4850	165519,66	307525,73	95	4891	163624,58	305200,81	95	4932	164448,96	304105,39	95	4973	164779,91	303699,90
95	4810	165332,95	305600,77	95	4851	165583,91	307624,68	95	4892	163623,62	305166,73	95	4933	164978,09	303770,41	95	4974	164762,22	303710,62
95	4811	165371,60	305620,57	95	4852	165615,18	307781,01	95	4893	163618,47	305149,04	95	4934	165197,31	303743,38	95	4975	164741,02	303710,38
95	4812	165414,97	305640,37	95	4853	165547,93	307991,74	95	4894	163618,15	305126,21	95	4935	165429,32	303643,53	95	4976	164729,03	303703,53
95	4813	165460,86	305648,85	95	4854	165466,98	308243,59	95	4895	163624,58	305105,30	95	4936	165492,30	303600,79	95	4977	164708,82	303678,18
95	4814	165482,54	305648,85	95	4855	165462,27	308263,30	95	4896	163633,91	305094,37	95	4937	165411,58	303610,74	95	4978	164630,40	303580,24
95	4815	165497,63	305644,14	95	4856	165437,43	308411,42	95	4897	163648,38	305089,55	95	4938	165364,36	303595,98	95	4979	164526,11	303499,56
95	4816	165538,49	305628,11	95	4857	165424,58	308487,74	95	4898	163658,35	305085,68	95	4939	165300,64	303555,58	95	4980	164476,44	303478,99
95	4817	165626,18	305591,02	95	4858	165380,46	308490,73	95	4899	163665,42	305079,25	95	4940	165289,33	303519,54	95	4981	164427,91	303448,70
95	4818	165679,29	305574,99	95	4859	165177,86	308498,44	95	4900	163675,72	305064,14	95	4941	165299,70	303455,68	95	4982	164401,64	303424,84
95	4819	165728,01	305558,96	95	4860	164943,57	308506,59	95	4901	163744,70	304962,52	95	4942	165302,66	303395,22	95	4983	164378,92	303396,96
95	4820	165732,75	305573,03	95	4861	164891,88	308383,59	95	4902	163756,92	304944,19	95	4943	165310,31	303369,90	95	4984	164374,56	303380,87
95	4821	165767,02	305625,28	95	4862	164806,34	308270,23	95	4903	163768,66	304936,15	95	4944	165324,12	303350,81	95	4985	164367,86	303366,13
95	4822	165823,56	305759,77	95	4863	164599,37	308233,96	95	4904	163781,36	304936,79	95	4945	165324,12	303324,17	95	4986	164359,28	303354,60
95	4823	165816,71	305857,86	95	4864	164453,00	308173,28	95	4905	163792,13	304940,65	95	4946	165312,28	303316,77	95	4987	164346,95	303343,07
95	4824	165763,12	305874,29	95	4865	164351,38	308079,38	95	4906	163799,69	304948,04	95	4947	165264,00	303321,57	95	4988	164329,59	303336,91
95	4825	165648,38	305909,26	95	4866	164275,48	307990,62	95	4907	163815,12	304963,48	95	4948	165237,71	303294,76	95	4989	164310,22	303334,23
95	4826	165651,37	305965,37	95	4867	164215,02	307883,85	95	4908	163851,63	305016,86	95	4949	165178,88	303245,17	95	4990	164302,18	303328,87
95	4827	165655,23	306062,16	95	4868	164146,85	307755,22	95	4909	164080,83	305248,21	95	4950	165121,35	303182,34	95	4991	164294,67	303322,16
95	4828	165656,40	306139,98	95	4869	164036,22	307591,85	95	4910	164339,75	305082,57	95	4951	165094,70	303133,98	95	4992	164290,39	303311,44
95	4829	165656,94	306175,24	95	4870	163950,64	307490,21	95	4911	164360,02	305065,51	95	4952	165079,68	303092,05	95	4993	164289,58	303299,38
95	4830	165656,09	306214,22	95	4871	163925,59	307436,19	95	4912	164433,74	304974,14	95	4953	164923,25	303153,20	95	4994	164292,26	303276,59
95	4831	165656,51	306253,62	95	4872	163906,30	307313,99	95	4913	164477,31	304948,77	95	4954	164911,51	303171,21	95	4995	164332,81	303197,51
95	4832	165655,66	306334,58	95	4873	163914,25	307241,23	95	4914	164498,86	304926,74	95	4955	164895,45	303196,66	95	4996	164350,98	303171,77
95	4833	165659,08	306477,63	95	4874	163938,46	307119,75	95	4915	164508,43	304901,37	95	4956	164867,26	303227,99	95	4997	164366,26	303158,09
95	4834	165662,51	306568,44	95	4875	163950,04	307021,99	95	4916	164517,53	304865,46	95	4957	164846,43	303250,05	95	4998	164383,95	303148,71
95	4835	165662,94	306607,93	95	4876	163957,75	306951,24	95	4917	164512,74	304827,63	95	4958	164836,32	303256,19	95	4999	164404,86	303145,23
95	4836	165663,37	306646,82	95	4877	163946,22	306859,37	95	4918	164501,25	304786,94	95	4959	164814,83	303254,12	95	5000	164423,09	303146,03
95	4837	165665,51	306685,80	95	4878	163917,88	306772,43	95	4919	164472,52	304753,42	95	4960	164803,87	303244,87	95	5001	164448,16	303157,29
95	4838	165668,51	306747,05	95	4879	163849,70	306647,66	95	4920	164443,80	304733,31	95	4961	164788,46	303238,71	95	5002	164477,64	303179,54
95	4839	165792,72	306811,72	95	4880	163789,24	306454,70	95	4921	164407,41	304720,86	95	4962	164775,88	303238,74	95	5003	164526,17	303202,87
95	4840	165744,75	307012,18	95	4881	163780,23	305985,18	95	4922	164373,42	304715,60	95	4963	164768,25	303243,50	95	5004	164543,06	303211,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	5005	164562,29	303214,66	95	5046	165406,58	303255,75	95	5087	166131,40	302231,46	95	5128	166042,84	303204,56	95	5169	167205,69	302532,32
95	5006	164575,76	303212,52	95	5047	165466,17	303262,81	95	5088	166135,15	302198,21	95	5129	166042,96	303206,28	95	5170	167248,27	302484,54
95	5007	164590,78	303206,89	95	5048	165493,81	303266,49	95	5089	166137,86	302165,48	95	5130	166043,44	303208,46	95	4688	167273,65	302442,33
95	5008	164609,81	303195,90	95	5049	165537,11	303281,54	95	5090	166143,40	302142,87	95	5131	166044,68	303210,48	95	5171	166085,01	302481,82
95	5009	164626,16	303180,35	95	5050	165561,06	303291,98	95	5091	166148,89	302132,39	95	5132	166057,87	303221,14	95	5172	166092,74	302498,66
95	5010	164639,50	303162,12	95	5051	165593,31	303307,65	95	5092	166159,55	302127,63	95	5133	166080,71	303241,24	95	5173	166094,79	302511,86
95	5011	164656,73	303151,56	95	5052	165599,45	303311,33	95	5093	166175,25	302127,17	95	5134	166138,86	303301,59	95	5174	166101,62	302600,37
95	5012	164667,98	303105,28	95	5053	165605,59	303310,10	95	5094	166186,79	302126,71	95	5135	166151,74	303316,04	95	5175	166103,44	302651,34
95	5013	164680,32	303075,79	95	5054	165611,12	303304,88	95	5095	166200,17	302117,48	95	5136	166155,20	303317,93	95	5176	166105,49	302693,66
95	5014	164688,56	303042,01	95	5055	165617,26	303296,90	95	5096	166209,87	302105,94	95	5137	166159,92	303319,19	95	5177	166104,80	302717,33
95	5015	164693,92	303008,77	95	5056	165623,10	303280,93	95	5097	166213,10	302087,47	95	5138	166191,66	303322,64	95	5178	166100,71	302753,28
95	5016	164694,06	302972,31	95	5057	165623,41	303271,72	95	5098	166206,17	302069,01	95	5139	166202,97	303321,39	95	5179	166097,07	302787,19
95	5017	164692,98	302933,71	95	5058	165612,04	303241,31	95	5099	166097,24	301805,90	95	5140	166223,09	303312,90	95	5180	166087,51	302831,33
95	5018	164689,23	302891,89	95	5059	165608,66	303222,57	95	5100	166090,71	301781,40	95	5141	166248,86	303294,04	95	5181	166077,84	302887,76
95	5019	164682,34	302829,02	95	5060	165605,29	303198,00	95	5101	166117,79	301799,46	95	5142	166277,15	303268,90	95	5182	166059,64	302938,28
95	5020	164683,33	302817,36	95	5061	165603,14	303179,88	95	5102	166169,53	301824,08	95	5143	166328,37	303215,79	95	5183	166049,63	302956,02
95	5021	164687,35	302808,24	95	5062	165618,18	303109,56	95	5103	166261,37	301852,54	95	5144	166424,23	303112,39	95	5184	166021,41	302998,80
95	5022	164696,20	302801,54	95	5063	165639,37	303068,41	95	5104	166296,67	301859,77	95	5145	166471,06	303061,78	95	5185	165981,82	303031,12
95	5023	164905,98	302662,56	95	5064	165655,21	303033,85	95	5105	166313,20	301879,83	95	5146	166492,75	303043,87	95	5186	165943,13	303055,69
95	5024	165152,91	302678,07	95	5065	165725,35	302898,16	95	5106	166514,43	302415,61	95	5147	166528,89	303022,50	95	5187	165934,94	303057,06
95	5025	165118,20	302730,89	95	5066	165741,84	302847,95	95	5107	166496,83	302427,24	95	5148	166556,39	303000,74	95	5188	165929,94	303053,87
95	5026	165090,56	302787,40	95	5067	165747,20	302769,38	95	5108	166480,18	302448,61	95	5149	166563,15	302995,15	95	5189	165907,64	303027,02
95	5027	165088,11	302801,83	95	5068	165747,58	302716,48	95	5109	166467,29	302488,84	95	5150	166627,89	302943,30	95	5190	165905,82	303017,92
95	5028	165076,74	302857,11	95	5069	165719,61	302555,50	95	5110	166456,92	302515,24	95	5151	166686,66	302886,41	95	5191	165904,91	302998,80
95	5029	165072,44	302889,05	95	5070	165719,22	302517,94	95	5111	166450,63	302522,47	95	5152	166728,46	302851,84	95	5192	165908,55	302915,07
95	5030	165069,99	302915,15	95	5071	165716,92	302475,40	95	5112	166444,35	302527,50	95	5153	166747,00	302835,50	95	5193	165920,38	302846,35
95	5031	165074,29	302955,08	95	5072	165721,52	302453,17	95	5113	166437,43	302529,39	95	5154	166756,74	302821,35	95	5194	165939,49	302736,67
95	5032	165079,81	303009,43	95	5073	165728,42	302434,38	95	5114	166422,35	302530,96	95	5155	166762,40	302812,24	95	5195	165959,52	302654,30
95	5033	165090,56	303071,78	95	5074	165762,92	302384,56	95	5115	166392,17	302534,73	95	5156	166765,23	302803,12	95	5196	166004,12	302561,46
95	5034	165093,42	303082,14	95	5075	165805,85	302322,85	95	5116	166384,63	302536,30	95	5157	166767,74	302787,10	95	5197	166040,52	302495,47
95	5035	165100,70	303108,63	95	5076	165858,49	302370,86	95	5117	166379,29	302539,13	95	5158	166771,51	302779,55	95	5198	166055,54	302478,63
95	5036	165105,92	303130,74	95	5077	165893,88	302399,81	95	5118	166376,14	302546,67	95	5159	166802,00	302730,52	95	5199	166065,89	302472,95
95	5037	165132,94	303179,27	95	5078	165926,58	302414,29	95	5119	166374,57	302556,73	95	5160	166829,34	302694,07	95	5200	166072,49	302471,36
95	5038	165202,97	303239,47	95	5079	165952,99	302418,90	95	5120	166371,74	302567,10	95	5161	166848,83	302656,99	95	5201	166077,04	302472,95
95	5039	165219,86	303255,75	95	5080	165976,45	302418,04	95	5121	166370,80	302581,56	95	5162	166877,74	302604,50	95	5202	166082,28	302476,82
95	5040	165245,96	303269,87	95	5081	166000,04	302413,76	95	5122	166339,06	302645,36	95	5163	166903,83	302564,90	95	5171	166085,01	302481,82
95	5041	165269,00	303280,62	95	5082	166025,24	302401,96	95	5123	166312,35	302701,61	95	5164	166907,11	302560,33	96	5203	165167,80	308897,36
95	5042	165288,04	303287,07	95	5083	166050,44	302385,87	95	5124	166265,52	302791,81	95	5165	166968,13	302586,12	96	5204	165169,12	308901,30
95	5043	165332,57	303280,31	95	5084	166091,72	302347,27	95	5125	166053,51	303184,31	95	5166	167035,76	302596,66	96	5205	165169,66	308904,77
95	5044	165364,20	303263,73	95	5085	166111,60	302313,40	95	5126	166044,91	303199,46	95	5167	167105,68	302586,69	96	5206	165169,33	308908,56
95	5045	165384,17	303260,66	95	5086	166125,50	302273,28	95	5127	166043,26	303202,81	95	5168	167149,61	302568,61	96	5207	165168,63	308912,31

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5208	165079,10	309103,19	96	5249	164527,80	308978,06	96	5289	164650,99	309817,99	97	5329	166012,94	322774,65	97	5370	166084,15	322458,06
96	5209	165053,65	309157,20	96	5250	164564,91	308907,38	96	5290	164660,18	309795,95	97	5330	166007,14	322755,55	97	5371	166090,31	322451,62
96	5210	164964,56	309363,22	96	5251	164608,63	308834,68	96	5291	164673,04	309777,58	97	5331	166002,96	322734,39	97	5372	166099,83	322447,42
96	5211	164959,15	309441,59	96	5252	164691,51	308773,66	96	5292	164698,76	309770,23	97	5332	165999,64	322712,02	97	5373	166109,63	322447,42
96	5212	164955,40	309495,65	96	5253	164778,46	308749,26	96	5293	164729,99	309764,72	97	5333	166006,79	322687,11	97	5374	166116,63	322448,54
96	5213	164955,30	309509,58	96	5254	164848,62	308751,81	96	5294	164761,22	309777,58	97	5334	166023,60	322669,82	97	5375	166122,79	322451,34
96	5214	164956,46	309513,69	96	5255	164908,11	308767,57	96	5295	164774,08	309806,97	97	5335	166035,54	322663,08	97	5376	166128,94	322456,94
96	5215	164959,09	309517,38	96	5256	164963,02	308775,19	97	5295	166225,81	322489,70	97	5336	166046,28	322664,10	97	5377	166132,02	322465,62
96	5216	164966,16	309522,13	96	5257	165023,02	308779,26	97	5296	166237,01	322508,17	97	5337	166056,37	322670,62	97	5378	166133,70	322472,06
96	5217	165006,54	309544,40	96	5258	165089,41	308774,59	97	5297	166242,77	322526,43	97	5338	166062,03	322680,87	97	5379	166132,30	322479,90
96	5218	165076,36	309583,81	96	5259	165139,31	308852,24	97	5298	166241,66	322549,14	97	5339	166064,79	322704,26	97	5380	166136,22	322499,77
96	5219	165197,33	309589,96	96	5260	165167,80	308897,36	97	5299	166233,99	322608,48	97	5340	166073,43	322711,95	97	5381	166170,10	322482,70
96	5220	165312,36	309595,80	96	5261	164774,08	309806,97	97	5300	166249,50	322656,04	97	5341	166083,52	322714,83	97	5382	166184,38	322476,26
96	5221	165457,49	309571,46	96	5261	164779,59	309862,08	97	5301	166281,85	322754,53	97	5342	166094,09	322716,27	97	5383	166206,49	322477,10
96	5222	165176,82	310170,35	96	5262	164801,63	309906,17	97	5302	166303,26	322847,30	97	5343	166106,26	322712,30	97	5295	166225,81	322489,70
96	5223	165101,57	310287,29	96	5263	164821,84	309917,19	97	5303	166300,28	322886,71	97	5344	166116,19	322698,98	98	5384	165431,52	322973,65
96	5224	165027,34	310356,43	96	5264	164847,56	309926,38	97	5304	166291,89	322923,81	97	5345	166114,74	322680,73	98	5385	165449,78	322986,93
96	5225	164952,85	310393,55	96	5265	164871,44	309931,89	97	5305	166277,70	322978,46	97	5346	166103,29	322658,38	98	5386	165456,42	322995,78
96	5226	164639,91	310379,82	96	5266	164882,46	309948,43	97	5306	166266,90	323007,04	97	5347	166095,22	322637,15	98	5387	165460,85	323009,61
96	5227	164560,59	310335,08	96	5267	164889,81	309970,47	97	5307	166260,65	323017,61	97	5348	166091,00	322614,78	98	5388	165461,95	323027,31
96	5228	164503,65	310320,84	96	5268	164891,65	309983,33	97	5308	166252,73	323021,21	97	5349	166087,94	322598,55	98	5389	165459,74	323047,78
96	5229	164454,84	310316,78	96	5269	164887,97	309996,19	97	5309	166243,84	323020,73	97	5350	166086,02	322585,26	98	5390	165442,59	323079,87
96	5230	164411,62	310323,90	96	5270	164865,93	310003,54	97	5310	166231,59	323011,84	97	5351	166088,07	322573,12	98	5391	165414,37	323111,96
96	5231	164371,94	310329,11	96	5271	164829,19	309994,35	97	5311	166223,42	323000,07	97	5352	166089,47	322562,21	98	5392	165406,08	323132,98
96	5232	164172,15	310300,51	96	5272	164807,14	309975,98	97	5312	166221,02	322989,50	97	5353	166089,47	322553,53	98	5393	165395,56	323156,22
96	5233	164039,24	310163,36	96	5273	164777,75	309966,80	97	5313	166220,55	322977,57	97	5354	166088,91	322545,97	98	5394	165392,80	323179,46
96	5234	163886,77	310126,62	96	5274	164752,03	309959,45	97	5314	166225,35	322930,90	97	5355	166086,67	322539,81	98	5395	165394,46	323200,48
96	5235	163693,87	310111,92	96	5275	164715,29	309979,66	97	5315	166226,66	322891,79	97	5356	166083,03	322535,05	98	5396	165398,88	323225,93
96	5236	163537,72	309964,96	96	5276	164709,78	310007,21	97	5316	166225,19	322853,60	97	5357	166077,71	322530,29	98	5397	165401,65	323234,78
96	5237	163495,46	309847,39	96	5277	164707,94	310031,09	97	5317	166220,78	322830,46	97	5358	166074,07	322527,49	98	5398	165401,65	323251,93
96	5238	163473,42	309731,65	96	5278	164693,24	310056,81	97	5318	166209,03	322808,06	97	5359	166071,27	322521,61	98	5399	165396,12	323274,06
96	5239	163524,86	309577,33	96	5279	164674,87	310056,81	97	5319	166186,63	322810,64	97	5360	166071,55	322514,61	98	5400	165385,61	323305,59
96	5240	163684,32	309481,07	96	5280	164658,34	310042,12	97	5320	166148,44	322832,30	97	5361	166074,91	322508,17	98	5401	165369,02	323319,98
96	5241	163778,38	309347,70	96	5281	164623,44	309999,86	97	5321	166105,11	322848,82	97	5362	166079,39	322503,97	98	5402	165349,10	323330,49
96	5242	163954,74	309107,04	96	5282	164586,69	309952,10	97	5322	166076,17	322836,71	97	5363	166083,03	322500,61	98	5403	165331,95	323331,59
96	5243	164115,71	309101,61	96	5283	164570,16	309919,03	97	5323	166077,94	322820,92	97	5364	166084,15	322496,41	98	5404	165299,86	323326,06
96	5244	164227,56	309073,14	96	5284	164572,00	309900,66	97	5324	166075,73	322804,40	97	5365	166084,71	322491,38	98	5405	165211,89	323270,74
96	5245	164413,40	309057,37	96	5285	164590,37	309893,31	97	5325	166068,76	322794,85	97	5366	166083,87	322485,22	98	5406	165170,40	323242,52
96	5246	164447,97	309048,73	96	5286	164614,25	309885,96	97	5326	166058,47	322785,67	97	5367	166081,63	322480,18	98	5407	165160,44	323224,26
96	5247	164479,75	309032,46	96	5287	164634,46	309873,10	97	5327	166043,42	322780,16	97	5368	166080,23	322473,74	98	5408	165160,44	323206,01
96	5248	164507,46	309009,07	96	5288	164643,64	309856,57	97	5328	166027,31	322781,04	97	5369	166081,63	322467,58	98	5409	165167,08	323184,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5410	165176,49	323168,94	99	5450	165762,23	323989,86	99	5491	165504,68	324634,31	99	5532	165787,52	323801,24	100	5572	165104,36	323972,43
98	5411	165196,39	323145,16	99	5451	165755,07	324006,51	99	5492	165499,12	324580,49	99	5533	165803,27	323793,00	100	5573	165069,92	324017,32
98	5412	165217,42	323092,60	99	5452	165736,77	324026,85	99	5493	165512,80	324532,69	99	5534	165807,21	323788,35	100	5574	165052,70	324029,01
98	5413	165222,39	323072,13	99	5453	165719,90	324047,05	99	5494	165545,08	324492,50	99	5535	165807,21	323784,77	100	5575	165025,64	324034,54
98	5414	165226,27	323036,72	99	5454	165705,18	324090,42	99	5495	165572,45	324466,10	99	5536	165805,42	323781,19	100	5576	164997,97	324027,78
98	5415	165226,82	322999,10	99	5455	165676,93	324140,54	99	5496	165585,16	324429,93	99	5537	165799,69	323780,12	100	5577	164973,99	324014,25
98	5416	165226,82	322979,74	99	5456	165672,94	324173,54	99	5497	165617,42	324376,16	99	5538	165792,17	323781,19	100	5578	164946,93	323976,12
98	5417	165227,93	322953,73	99	5457	165663,10	324225,37	99	5498	165632,09	324337,05	99	5539	165777,86	323786,56	100	5579	164928,74	323967,15
98	5418	165234,57	322938,79	99	5458	165664,81	324263,47	99	5499	165617,42	324297,95	99	5540	165768,91	323786,92	100	5580	164911,87	323934,91
98	5419	165246,18	322931,60	99	5459	165666,67	324287,36	99	5500	165608,62	324269,59	99	5541	165759,60	323784,41	100	5581	164953,46	323868,25
98	5420	165300,96	322929,39	99	5460	165678,33	324313,53	99	5501	165594,93	324252,00	99	5542	165754,59	323780,12	100	5582	164991,21	323800,85
98	5421	165353,52	322934,37	99	5461	165680,47	324329,45	99	5502	165570,49	324247,11	99	5543	165751,37	323767,95	100	5583	165006,84	323746,43
98	5422	165385,61	322947,09	99	5462	165680,47	324345,24	99	5503	165562,55	324204,71	99	5544	165751,73	323756,14	100	5584	165013,90	323689,69
98	5384	165431,52	322973,65	99	5463	165678,69	324364,48	99	5504	165566,37	324132,20	99	5545	165756,02	323745,76	100	5585	165009,04	323623,11
99	5423	165777,50	323504,52	99	5464	165672,16	324381,63	99	5505	165626,22	324061,35	99	5546	165762,11	323734,31	100	5586	165010,27	323572,07
99	5424	165786,45	323524,57	99	5465	165638,27	324465,53	99	5506	165661,06	324012,58	99	5547	165763,54	323723,57	100	5587	165020,72	323535,78
99	5425	165792,24	323549,50	99	5466	165608,62	324511,08	99	5507	165670,45	324006,36	99	5548	165762,82	323712,83	100	5588	165034,25	323510,57
99	5426	165800,44	323567,54	99	5467	165588,09	324567,78	99	5508	165679,94	324006,28	99	5549	165758,89	323701,38	100	5589	165060,08	323490,89
99	5427	165819,07	323601,37	99	5468	165585,16	324624,48	99	5509	165711,28	324025,18	99	5550	165750,65	323690,64	100	5590	165090,83	323494,58
99	5428	165829,40	323618,34	99	5469	165575,12	324670,07	99	5510	165721,12	324025,32	99	5551	165739,56	323684,20	100	5569	165260,57	323642,79
99	5429	165837,27	323636,24	99	5470	165562,19	324714,22	99	5511	165730,08	324019,29	99	5552	165727,75	323682,41	101	5591	162160,66	291866,14
99	5430	165843,00	323658,79	99	5471	165595,21	324781,85	99	5512	165733,87	324010,85	99	5553	165712,00	323676,32	101	5592	162197,52	291936,66
99	5431	165843,00	323691,00	99	5472	165581,25	324818,06	99	5513	165733,77	324001,72	99	5554	165698,40	323667,38	101	5593	162252,02	292013,60
99	5432	165840,49	323719,63	99	5473	165565,60	324834,68	99	5514	165721,86	323992,95	99	5555	165690,17	323654,13	101	5594	162266,45	292162,67
99	5433	165838,34	323745,76	99	5474	165551,92	324825,88	99	5515	165707,50	323985,34	99	5556	165684,08	323640,89	101	5595	162265,11	292172,41
99	5434	165833,69	323759,00	99	5475	165552,89	324783,84	99	5516	165696,30	323974,14	99	5557	165683,37	323626,93	101	5596	162251,31	292210,51
99	5435	165828,68	323771,89	99	5476	165544,10	324769,18	99	5517	165682,93	323919,59	99	5558	165683,37	323614,05	101	5597	162246,54	292247,49
99	5436	165824,03	323784,77	99	5477	165532,36	324758,42	99	5518	165689,92	323889,69	99	5559	165681,58	323601,52	101	5598	162221,43	292310,68
99	5437	165824,03	323802,31	99	5478	165512,81	324765,27	99	5519	165716,83	323875,62	99	5560	165674,42	323586,84	101	5599	162203,43	292393,80
99	5438	165826,53	323821,28	99	5479	165498,14	324773,50	99	5520	165765,58	323862,24	99	5561	165672,99	323562,86	101	5600	162181,32	292457,54
99	5439	165826,53	323835,60	99	5480	165406,78	324752,63	99	5521	165786,83	323859,09	99	5562	165675,13	323532,80	101	5601	162156,28	292539,35
99	5440	165824,74	323849,91	99	5481	165372,02	324750,03	99	5522	165783,94	323852,42	99	5563	165681,93	323498,44	101	5602	162080,51	292765,85
99	5441	165820,81	323860,29	99	5482	165361,39	324743,84	99	5523	165780,00	323848,12	99	5564	165688,73	323483,05	101	5603	162072,74	292799,64
99	5442	165815,31	323872,21	99	5483	165358,17	324728,55	99	5524	165773,20	323843,47	99	5565	165697,68	323476,96	101	5604	162059,88	292888,84
99	5443	165813,12	323880,05	99	5484	165362,77	324712,48	99	5525	165768,55	323841,68	99	5566	165714,50	323473,74	101	5605	162051,32	292908,37
99	5444	165806,51	323886,85	99	5485	165369,06	324704,21	99	5526	165765,33	323837,39	99	5567	165735,62	323474,10	101	5606	162020,65	293087,25
99	5445	165803,03	323895,38	99	5486	165379,59	324697,91	99	5527	165764,61	323830,94	99	5568	165761,39	323486,63	101	5607	162002,77	293146,02
99	5446	165774,52	323928,23	99	5487	165423,94	324702,23	99	5528	165765,33	323824,14	99	5423	165777,50	323504,52	101	5608	161997,65	293238,02
99	5447	165765,38	323941,57	99	5488	165443,88	324700,81	99	5529	165768,19	323817,34	100	5569	165260,57	323642,79	101	5609	161990,75	293348,82
99	5448	165761,57	323953,64	99	5489	165466,68	324688,46	99	5530	165772,85	323810,18	100	5570	165192,46	323810,56	101	5610	161958,69	293440,19
99	5449	165761,05	323964,79	99	5490	165494,23	324669,46	99	5531	165778,57	323805,53	100	5571	165132,65	323915,85	101	5611	161851,30	293539,57

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				
101	5612	161836,87	293666,20	101	5653	161288,70	295799,30	101	5694	160988,50	296675,56	101	5735	160328,44	296353,66	101	5776	160753,43	295420,51
101	5613	161867,33	293776,80	101	5654	161286,73	295812,14	101	5695	160977,12	296719,32	101	5736	160345,49	296362,81	101	5777	160767,57	295432,57
101	5614	161872,14	293882,59	101	5655	161290,68	295825,97	101	5696	160929,43	296855,57	101	5737	160390,82	296387,97	101	5778	160792,31	295456,90
101	5615	161828,86	293986,78	101	5656	161297,60	295838,81	101	5697	160904,59	296920,49	101	5738	160429,70	296422,06	101	5779	160805,20	295464,80
101	5616	161739,10	294094,17	101	5657	161310,44	295852,64	101	5698	160872,13	296999,83	101	5739	160459,43	296458,45	101	5780	160826,20	295467,92
101	5617	161678,23	294191,17	101	5658	161316,36	295867,46	101	5699	160854,90	297017,46	101	5740	160498,11	296502,32	101	5781	160843,47	295464,80
101	5618	161633,94	294212,45	101	5659	161317,35	295882,28	101	5700	160836,36	297021,19	101	5741	160527,63	296532,05	101	5782	160865,50	295452,94
101	5619	161634,30	294260,87	101	5660	161311,43	295905,99	101	5701	160805,34	297012,33	101	5742	160548,84	296545,15	101	5783	160878,18	295437,97
101	5620	161639,11	294315,37	101	5661	161300,56	295925,74	101	5702	160765,46	296990,18	101	5743	160582,11	296559,70	101	5784	160894,82	295403,88
101	5621	161653,54	294347,43	101	5662	161297,60	295948,46	101	5703	160731,49	296942,91	101	5744	160597,08	296563,03	101	5785	160924,76	295351,48
101	5622	161684,82	294375,44	101	5663	161298,58	295974,15	101	5704	160698,99	296903,03	101	5745	160608,30	296555,96	101	5786	160947,84	295301,99
101	5623	161713,46	294414,96	101	5664	161306,49	296004,77	101	5705	160634,00	296858,72	101	5746	160618,70	296543,70	101	5787	160973,00	295239,20
101	5624	161728,87	294462,84	101	5665	161319,33	296025,52	101	5706	160598,55	296845,42	101	5747	160640,11	296513,55	101	5788	160978,99	295221,70
101	5625	161754,52	294509,32	101	5666	161331,18	296050,21	101	5707	160555,71	296846,90	101	5748	160668,81	296454,29	101	5789	160988,38	295194,70
101	5626	161757,73	294583,05	101	5667	161336,12	296084,79	101	5708	160523,22	296855,76	101	5749	160696,67	296393,16	101	5790	161017,91	295134,40
101	5627	161727,28	294647,17	101	5668	161344,00	296104,18	101	5709	160509,92	296869,06	101	5750	160712,68	296369,88	101	5791	161042,65	295096,56
101	5628	161687,20	294688,84	101	5669	161336,10	296122,95	101	5710	160502,54	296895,64	101	5751	160727,86	296351,37	101	5792	161057,62	295064,54
101	5629	161581,41	294743,34	101	5670	161320,29	296138,75	101	5711	160501,06	296937,00	101	5752	160753,02	296315,61	101	5793	161077,79	295025,04
101	5630	161547,75	294783,41	101	5671	161298,56	296180,24	101	5712	160521,74	296988,70	101	5753	160770,90	296281,30	101	5794	161077,17	294997,38
101	5631	161537,13	294863,16	101	5672	161259,05	296219,76	101	5713	160523,22	297031,53	101	5754	160777,76	296255,10	101	5795	161065,11	294963,91
101	5632	161528,91	294925,27	101	5673	161233,36	296221,73	101	5714	160532,96	297092,78	101	5755	160777,76	296218,72	101	5796	161052,01	294950,60
101	5633	161523,30	294990,19	101	5674	161212,97	296263,36	101	5715	160497,80	297090,72	101	5756	160777,97	296170,69	101	5797	161031,42	294955,38
101	5634	161519,30	295052,70	101	5675	161181,54	296294,79	101	5716	160445,71	297104,99	101	5757	160781,50	296154,88	101	5798	161015,21	294965,78
101	5635	161509,68	295139,26	101	5676	161143,28	296304,35	101	5717	160422,57	297116,41	101	5758	160783,58	296133,05	101	5799	161005,43	294980,13
101	5636	161497,14	295190,79	101	5677	161121,42	296312,55	101	5718	160419,78	297118,77	101	5759	160787,12	296023,90	101	5800	161001,48	294989,28
101	5637	161458,39	295257,08	101	5678	161100,93	296324,85	101	5719	160390,21	297114,50	101	5760	160793,77	295904,13	101	5801	160993,79	295010,48
101	5638	161417,92	295297,94	101	5679	161081,80	296330,31	101	5720	160377,02	297102,19	101	5761	160791,07	295865,25	101	5802	160985,47	295037,93
101	5639	161387,46	295323,60	101	5680	161067,48	296356,67	101	5721	160337,75	297086,11	101	5762	160787,12	295839,67	101	5803	160969,67	295054,35
101	5640	161353,80	295344,42	101	5681	161075,64	296390,48	101	5722	160291,30	297084,55	101	5763	160778,59	295797,67	101	5804	160953,66	295073,48
101	5641	161332,96	295365,26	101	5682	161084,51	296399,34	101	5723	160265,08	297064,72	101	5764	160768,90	295754,28	101	5805	160948,46	295081,81
101	5642	161320,14	295400,52	101	5683	161085,98	296406,73	101	5724	160239,80	297037,40	101	5765	160758,01	295706,60	101	5806	160946,38	295092,20
101	5643	161313,72	295439,01	101	5684	161085,98	296415,59	101	5725	160218,63	296995,72	101	5766	160744,08	295644,02	101	5807	160944,09	295103,43
101	5644	161299,30	295464,64	101	5685	161080,08	296425,93	101	5726	160206,33	296945,85	101	5767	160737,05	295615,22	101	5808	160938,48	295110,29
101	5645	161279,81	295485,17	101	5686	161060,87	296434,79	101	5727	160202,91	296863,87	101	5768	160731,19	295591,21	101	5809	160925,38	295134,41
101	5646	161273,89	295501,96	101	5687	161034,29	296434,79	101	5728	160209,06	296788,04	101	5769	160726,61	295549,84	101	5810	160910,41	295158,94
101	5647	161274,88	295539,50	101	5688	161007,70	296434,79	101	5729	160220,42	296640,11	101	5770	160724,12	295507,21	101	5811	160898,76	295170,95
101	5648	161283,77	295618,53	101	5689	160989,97	296442,18	101	5730	160234,34	296545,52	101	5771	160722,45	295476,44	101	5812	160891,49	295178,70
101	5649	161295,62	295706,44	101	5690	160988,50	296468,77	101	5731	160264,73	296431,84	101	5772	160724,53	295454,40	101	5813	160877,97	295188,05
101	5650	161298,58	295736,08	101	5691	160995,88	296502,74	101	5732	160278,02	296381,62	101	5773	160726,40	295437,98	101	5814	160862,59	295184,93
101	5651	161298,58	295770,65	101	5692	161010,65	296551,48	101	5733	160296,01	296321,85	101	5774	160735,76	295426,54	101	5815	160853,02	295173,50
101	5652	161293,64	295787,44	101	5693	161010,65	296595,80	101	5734	160302,04	296329,33	101	5775	160745,32	295420,10	101	5816	160850,11	295162,69

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				
101	5817	160846,16	295120,69	101	5858	161232,38	294218,51	101	5899	161561,16	293432,15	101	5940	161247,72	292726,99	101	5981	161782,37	291758,74
101	5818	160849,08	295099,06	101	5859	161241,11	294199,28	101	5900	161571,05	293417,60	101	5941	161251,77	292709,83	101	5982	161830,46	291744,31
101	5819	160880,68	295051,45	101	5860	161241,01	294179,42	101	5901	161580,80	293406,68	101	5942	161251,98	292698,29	101	5983	161897,78	291705,85
101	5820	160903,35	295030,24	101	5861	161244,02	294170,38	101	5902	161583,61	293397,95	101	5943	161254,58	292687,90	101	5984	161927,84	291702,64
101	5821	160913,74	295008,62	101	5862	161249,89	294164,25	101	5903	161584,34	293361,15	101	5944	161254,79	292670,54	101	5985	161952,68	291712,26
101	5822	160913,74	294984,08	101	5863	161259,87	294143,66	101	5904	161597,33	293313,02	101	5945	161250,31	292653,28	101	5986	161997,16	291760,34
101	5823	160919,98	294966,82	101	5864	161268,61	294135,55	101	5905	161593,82	293299,19	101	5946	161249,90	292636,44	101	5987	162034,03	291806,83
101	5824	160928,29	294922,74	101	5865	161271,31	294123,91	101	5906	161591,30	293289,62	101	5947	161255,51	292613,05	101	5988	162101,35	291821,25
101	5825	160930,79	294894,67	101	5866	161277,96	294109,81	101	5907	161578,51	293274,55	101	5948	161254,79	292598,39	101	5591	162160,66	291866,14
101	5826	160939,11	294876,38	101	5867	161284,83	294095,63	101	5908	161569,37	293266,65	101	5949	161246,05	292552,02	102	5989	161726,21	302123,54
101	5827	160951,37	294867,64	101	5868	161317,92	294040,35	101	5909	161556,89	293256,05	101	5950	161245,12	292530,40	102	5990	161735,55	302140,23
101	5828	160970,71	294866,39	101	5869	161322,67	294032,42	101	5910	161553,43	293247,59	101	5951	161250,42	292485,59	102	5991	161743,71	302182,32
101	5829	161011,05	294870,13	101	5870	161340,34	294009,14	101	5911	161549,61	293237,85	101	5952	161269,23	292454,51	102	5992	161760,30	302215,64
101	5830	161076,12	294875,12	101	5871	161374,23	293966,52	101	5912	161550,34	293212,28	101	5953	161300,14	292416,92	102	5993	161780,49	302255,99
101	5831	161108,35	294873,46	101	5872	161388,37	293945,20	101	5913	161553,77	293205,93	101	5954	161337,12	292380,70	102	5994	161786,19	302293,14
101	5832	161118,33	294865,35	101	5873	161400,23	293923,26	101	5914	161546,60	293179,01	101	5955	161383,38	292333,50	102	5995	161777,92	302339,10
101	5833	161144,32	294811,92	101	5874	161412,08	293911,10	101	5915	161525,18	293113,30	101	5956	161390,25	292323,73	102	5996	161758,59	302381,58
101	5834	161167,20	294738,11	101	5875	161415,63	293908,44	101	5916	161507,77	293067,05	101	5957	161390,56	292308,86	102	5997	161735,41	302410,07
101	5835	161170,32	294708,58	101	5876	161426,22	293900,50	101	5917	161454,54	293061,02	101	5958	161382,76	292293,04	102	5998	161707,32	302449,60
101	5836	161169,49	294680,30	101	5877	161444,20	293891,66	101	5918	161432,53	293059,15	101	5959	161370,39	292285,99	102	5999	161699,90	302494,27
101	5837	161167,20	294668,87	101	5878	161458,13	293880,33	101	5919	161407,14	293056,86	101	5960	161356,25	292277,78	102	6000	161709,08	302531,99
101	5838	161147,03	294630,61	101	5879	161478,41	293847,58	101	5920	161374,70	293057,27	101	5961	161335,04	292264,47	102	6001	161723,75	302578,29
101	5839	161106,48	294585,49	101	5880	161469,36	293836,98	101	5921	161340,39	293058,31	101	5962	161318,83	292250,54	102	6002	161730,72	302592,95
101	5840	161076,13	294550,56	101	5881	161466,87	293829,91	101	5922	161290,91	293056,03	101	5963	161307,49	292239,10	102	6003	161743,29	302604,85
101	5841	161057,83	294528,32	101	5882	161464,58	293821,80	101	5923	161259,18	293050,28	101	5964	161302,51	292213,29	102	6004	161765,06	302617,83
101	5842	161052,84	294516,88	101	5883	161463,75	293805,06	101	5924	161218,97	293048,33	101	5965	161304,89	292192,41	102	6005	161801,40	302636,54
101	5843	161053,05	294487,56	101	5884	161465,62	293778,76	101	5925	161174,68	293043,96	101	5966	161331,84	292167,22	102	6006	161816,64	302650,12
101	5844	161063,65	294471,35	101	5885	161470,08	293751,00	101	5926	161147,03	293039,39	101	5967	161373,58	292125,63	102	6007	161831,13	302668,08
101	5845	161079,46	294457,21	101	5886	161480,69	293728,75	101	5927	161141,65	293032,88	101	5968	161390,96	292096,85	102	6008	161842,53	302684,80
101	5846	161102,33	294443,07	101	5887	161488,79	293706,40	101	5928	161133,57	293008,43	101	5969	161396,07	292078,17	102	6009	161847,74	302698,63
101	5847	161132,89	294432,67	101	5888	161502,32	293649,43	101	5929	161134,81	292988,66	101	5970	161393,36	292045,21	102	6010	161851,46	302721,22
101	5848	161149,53	294420,82	101	5889	161511,98	293603,79	101	5930	161137,93	292975,25	101	5971	161386,48	292018,37	102	6011	161851,58	302740,41
101	5849	161155,35	294412,50	101	5890	161519,88	293585,49	101	5931	161147,49	292963,29	101	5972	161374,34	291997,71	102	6012	161847,10	302766,25
101	5850	161165,33	294401,90	101	5891	161529,03	293565,43	101	5932	161159,03	292928,36	101	5973	161347,51	291954,97	102	6013	161837,37	302791,80
101	5851	161180,92	294386,72	101	5892	161531,00	293556,49	101	5933	161165,28	292895,09	101	5974	161339,82	291948,01	102	6014	161821,65	302821,41
101	5852	161187,78	294374,66	101	5893	161530,76	293547,71	101	5934	161174,84	292865,67	101	5975	161305,93	291927,32	102	6015	161812,52	302852,61
101	5853	161202,02	294344,31	101	5894	161529,76	293510,65	101	5935	161189,39	292842,11	101	5976	161298,71	291925,27	102	6016	161813,03	302870,04
101	5854	161209,40	294312,70	101	5895	161533,60	293499,11	101	5936	161197,81	292828,77	101	5977	161501,91	291707,35	102	6017	161816,58	302881,79
101	5855	161216,37	294284,32	101	5896	161547,33	293479,46	101	5937	161198,74	292820,53	101	5978	161543,74	291701,44	102	6018	161805,35	302923,72
101	5856	161219,49	294257,18	101	5897	161560,53	293464,80	101	5938	161232,63	292765,85	101	5979	161588,42	291709,05	102	6019	161776,08	302953,85
101	5857	161224,37	294236,08	101	5898	161560,61	293454,04	101	5939	161238,65	292750,69	101	5980	161668,57	291745,92	102	6020	161732,91	303015,43

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
102	6021	161703,71	303069,41	102	6062	160654,34	303092,25	102	6103	161242,45	302087,13	103	6143	161648,30	304181,66	104	6183	159501,62	292395,86
102	6022	161682,29	303088,05	102	6063	160663,30	303082,72	102	6104	161289,60	302068,18	103	6144	161627,47	304181,12	104	6184	159469,85	292405,08
102	6023	161650,13	303096,21	102	6064	160688,26	303075,79	102	6105	161308,55	302057,08	103	6145	161602,38	304176,82	104	6185	159461,65	292399,96
102	6024	161614,09	303077,58	102	6065	160705,16	303024,24	102	6106	161322,88	302051,54	103	6146	161588,52	304169,51	104	6186	159455,50	292389,71
102	6025	161571,14	303079,65	102	6066	160723,47	303008,52	102	6107	161347,37	302057,08	103	6147	161567,75	304141,88	104	6187	159455,50	292380,48
102	6026	161543,96	303098,41	102	6067	160741,41	303004,61	102	6108	161368,68	302075,45	103	6148	161534,31	304094,79	104	6188	159461,65	292367,16
102	6027	161531,28	303114,62	102	6068	160764,06	302997,67	102	6109	161398,04	302084,59	103	6149	161508,03	304062,02	104	6189	159484,20	292343,59
102	6028	161521,19	303176,85	102	6069	160782,09	302975,95	102	6110	161433,73	302074,88	103	6150	161473,56	304027,22	104	6190	159496,50	292323,09
102	6029	161489,98	303180,19	102	6070	160801,96	302958,85	102	6111	161533,69	302039,55	103	6151	161455,32	304009,17	104	6191	159505,72	292300,54
102	6030	161451,86	303207,95	102	6071	160822,30	302951,45	102	6112	161540,74	302038,02	103	6152	161450,55	304005,29	104	6192	159505,72	292279,01
102	6031	161427,41	303263,68	102	6072	160842,64	302953,30	102	6113	161550,49	302033,90	103	6153	161444,97	303996,78	104	6193	159505,72	292258,52
102	6032	161424,00	303288,17	102	6073	160857,43	302963,93	102	6114	161560,76	302023,08	103	6154	161444,68	303986,81	104	6194	159505,72	292242,12
102	6033	161432,65	303311,15	102	6074	160866,28	302984,88	102	6115	161565,76	302013,44	103	6155	161447,66	303974,76	104	6195	159504,70	292201,12
102	6034	161414,18	303311,10	102	6075	160857,89	303030,49	102	6116	161571,79	302000,53	103	6156	161453,94	303961,96	104	6196	159507,77	292176,52
102	6035	161391,05	303322,11	102	6076	160838,94	303044,82	102	6117	161586,14	301986,50	103	6157	161489,05	303910,52	104	6197	159518,02	292169,35
102	6036	161367,92	303358,51	102	6077	160827,38	303061,46	102	6118	161603,21	301979,37	103	6158	161557,84	303803,67	104	6198	159544,67	292167,30
102	6037	161365,95	303406,53	102	6078	160823,69	303079,48	102	6119	161618,73	301979,69	103	6159	161568,45	303800,51	104	6199	159559,02	292172,42
102	6038	161369,09	303436,75	102	6079	160804,27	303111,84	102	6120	161631,86	301989,03	103	6160	161577,24	303792,14	104	6200	159570,30	292183,70
102	6039	161382,68	303455,59	102	6080	160798,27	303137,72	102	6121	161644,07	302011,79	103	6161	161584,36	303778,74	104	6201	159584,65	292201,12
102	6040	161377,50	303469,34	102	6081	160807,98	303157,60	102	6122	161667,26	302068,12	103	6162	161591,89	303764,72	104	6202	159594,89	292224,69
102	6041	161366,00	303494,05	102	6082	160830,16	303180,25	102	6123	161692,13	302102,87	103	6163	161600,06	303749,02	104	6203	159605,14	292241,09
102	6042	161352,45	303508,35	102	6083	160874,53	303215,84	102	6124	161710,17	302114,33	103	6164	161606,54	303730,39	104	6204	159611,29	292247,24
102	6043	161337,05	303519,20	102	6084	160918,90	303257,43	102	5989	161726,21	302123,54	103	6165	161606,96	303720,14	104	6205	159616,42	292246,22
102	6044	161317,57	303524,49	102	6085	160978,53	303306,89	103	6125	161739,17	303453,15	103	6166	161604,61	303711,22	104	6206	159618,47	292238,02
102	6045	161294,44	303524,63	102	6086	161119,04	303490,39	103	6126	161756,74	303484,65	103	6167	161615,11	303690,46	104	6207	159618,47	292222,64
102	6046	161281,74	303573,59	102	6087	161160,64	303461,73	103	6127	161768,28	303537,59	103	6168	161664,27	303572,79	104	6208	159617,44	292206,24
102	6047	161298,82	303595,96	102	6088	161037,69	303207,52	103	6128	161781,80	303635,72	103	6169	161701,90	303470,72	104	6209	159619,49	292200,09
102	6048	161293,69	303632,54	102	6089	161021,05	303105,83	103	6129	161784,39	303724,15	103	6170	161709,86	303452,55	104	6210	159633,84	292195,99
102	6049	161309,67	303665,18	102	6090	161004,36	302918,42	103	6130	161779,45	303782,83	103	6171	161716,37	303447,40	104	6211	159643,07	292202,14
102	6050	161254,63	303711,18	102	6091	161003,64	302769,34	103	6131	161756,75	303866,23	103	6172	161724,33	303446,54	104	6212	159671,77	292232,89
102	6051	161182,83	303623,50	102	6092	161003,49	302737,92	103	6132	161716,88	303942,74	103	6173	161731,70	303448,02	104	6174	159702,51	292246,22
102	6052	161130,13	303592,07	102	6093	161003,95	302610,81	103	6133	161660,62	304042,62	103	6125	161739,17	303453,15	105	6213	159880,52	293807,86
102	6053	161070,05	303543,08	102	6094	161011,35	302586,31	103	6134	161659,25	304066,61	104	6174	159702,51	292246,22	105	6214	159934,18	293861,53
102	6054	161020,13	303500,56	102	6095	161002,10	302538,70	103	6135	161667,76	304093,01	104	6175	159715,84	292252,37	105	6215	159971,24	293913,91
102	6055	160948,95	303397,02	102	6096	161013,66	302505,42	103	6136	161679,15	304118,34	104	6176	159724,04	292267,74	105	6216	159980,18	293933,08
102	6056	160929,51	303337,89	102	6097	161047,39	302475,85	103	6137	161685,82	304144,29	104	6177	159725,06	292290,29	105	6217	159982,74	293948,41
102	6057	160882,85	303314,75	102	6098	161067,73	302448,58	103	6138	161685,77	304154,11	104	6178	159725,06	292306,69	105	6218	159994,23	293972,69
102	6058	160811,67	303261,59	102	6099	161086,22	302409,29	103	6139	161682,62	304165,83	104	6179	159725,06	292322,06	105	6219	160013,40	293990,57
102	6059	160674,86	303144,66	102	6100	161101,94	302355,67	103	6140	161678,01	304173,10	104	6180	159719,37	292348,43	105	6220	160028,73	293993,13
102	6060	160657,76	303116,46	102	6101	161123,66	302295,58	103	6141	161669,52	304178,80	104	6181	159704,09	292372,29	105	6221	160036,10	293994,11
102	6061	160653,60	303105,37	102	6102	161143,07	302260,46	103	6142	161659,76	304181,04	104	6182	159537,50	292387,66	105	6222	160035,31	293997,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	6223	160045,12	294078,79	105	6264	159688,87	294036,57	106	6304	159404,50	295132,09	107	6344	160585,48	297706,22	107	6385	160652,43	299230,37
105	6224	160043,98	294148,20	105	6265	159670,98	294018,68	106	6305	159388,52	295139,08	107	6345	160556,11	297812,79	107	6386	160656,53	299282,29
105	6225	159997,64	294354,44	105	6266	159588,86	293937,66	106	6306	159355,57	295141,08	107	6346	160553,37	297830,55	107	6387	160655,17	299306,88
105	6226	159959,52	294390,79	105	6267	159563,47	293901,96	106	6307	159319,62	295130,09	107	6347	160553,37	297842,85	107	6388	160644,24	299335,57
105	6227	159951,90	294435,21	105	6268	159546,81	293859,12	106	6308	159302,65	295120,11	107	6348	160560,21	297866,08	107	6389	160631,94	299362,90
105	6228	159960,61	294474,76	105	6269	159538,08	293809,15	106	6309	159299,65	295094,14	107	6349	160571,14	297902,97	107	6390	160626,47	299401,16
105	6229	159938,91	294509,52	105	6270	159533,32	293746,47	106	6310	159297,65	295066,18	107	6350	160591,63	297937,13	107	6391	160625,11	299447,61
105	6230	159932,82	294542,31	105	6271	159534,91	293702,84	106	6311	159283,67	295041,22	107	6351	160627,16	297969,92	107	6392	160625,11	299476,31
105	6231	159941,50	294595,16	105	6272	159539,67	293656,03	106	6312	159269,69	295024,24	107	6352	160668,15	297998,61	107	6393	160601,88	299537,79
105	6232	159936,44	294641,72	105	6273	159551,57	293624,30	106	6313	159265,70	294992,29	107	6353	160696,84	298025,94	107	6394	160582,75	299592,45
105	6233	159928,70	294658,98	105	6274	159565,06	293610,02	106	6314	159265,70	294953,35	107	6354	160718,70	298062,83	107	6395	160560,89	299626,60
105	6234	159867,96	294709,41	105	6275	159604,72	293606,05	106	6315	159260,71	294932,38	107	6355	160733,04	298104,50	107	6396	160515,80	299651,20
105	6235	159846,02	294745,05	105	6276	159667,40	293617,95	106	6316	159244,73	294910,41	107	6356	160745,34	298127,73	107	6397	160484,37	299663,50
105	6236	159837,89	294769,33	105	6277	159703,10	293629,85	106	6317	159235,74	294890,44	107	6357	160757,64	298145,49	107	6398	160435,19	299688,09
105	6237	159796,17	294781,36	105	6278	159747,53	293663,17	106	6318	159235,74	294864,47	107	6358	160768,57	298186,48	107	6399	160391,46	299690,82
105	6238	159780,31	294796,39	105	6279	159811,53	293726,09	106	6319	159234,74	294852,49	107	6359	160774,03	298234,30	107	6400	160364,14	299668,96
105	6239	159765,78	294828,66	105	6213	159880,52	293807,86	106	6320	159229,75	294815,54	107	6360	160782,23	298258,90	107	6401	160342,28	299615,67
105	6240	159770,64	294868,99	106	6280	159247,72	294171,47	106	6321	159232,75	294791,58	107	6361	160804,09	298272,56	107	6402	160310,85	299500,90
105	6241	159791,85	294908,27	106	6281	159257,71	294228,39	106	6322	159231,75	294768,61	107	6362	160845,08	298282,13	107	6403	160238,43	299264,52
105	6242	159771,63	294973,93	106	6282	159261,70	294271,33	106	6323	159219,76	294749,64	107	6363	160881,97	298286,22	107	6404	160230,24	299183,91
105	6243	159762,83	295014,14	106	6283	159265,70	294352,21	106	6324	159205,78	294736,66	107	6364	160912,03	298303,99	107	6405	160226,14	299097,83
105	6244	159740,85	295050,29	106	6284	159298,65	294524,96	106	6325	159197,80	294708,70	107	6365	160937,99	298331,31	107	6406	160219,31	299059,57
105	6245	159687,43	295096,17	106	6285	159331,60	294623,82	106	6326	159205,78	294667,76	107	6366	160959,86	298375,04	107	6407	160221,69	298953,00
105	6246	159644,46	295096,86	106	6286	159350,58	294662,76	106	6327	159212,77	294630,81	107	6367	160969,42	298413,30	107	6408	160191,98	298975,27
105	6247	159644,16	295037,23	106	6287	159392,52	294701,71	106	6328	159212,77	294576,89	107	6368	160985,81	298446,09	107	6409	160167,46	298989,57
105	6248	159656,64	294985,80	106	6288	159433,46	294727,67	106	6329	159216,77	294551,92	107	6369	160988,55	298459,76	107	6410	160152,48	298996,38
105	6249	159657,14	294932,88	106	6289	159471,40	294757,63	106	6330	159114,91	294306,28	107	6370	160985,81	298477,52	107	6411	160130,69	298998,42
105	6250	159650,15	294881,95	106	6290	159480,39	294777,60	106	6331	159111,92	294281,31	107	6371	160974,88	298492,55	107	6412	160118,44	298990,25
105	6251	159636,17	294846,00	106	6291	159480,39	294804,56	106	6332	159104,93	294251,35	107	6372	160935,26	298510,31	107	6413	160108,23	298961,64
105	6252	159623,71	294791,69	106	6292	159478,39	294820,54	106	6333	159104,93	294216,40	107	6373	160887,44	298511,68	107	6414	160102,10	298945,98
105	6253	159600,71	294653,70	106	6293	159472,40	294834,52	106	6334	159139,88	294157,49	107	6374	160862,84	298510,31	107	6415	160091,20	298934,40
105	6254	159591,76	294597,48	106	6294	159456,43	294853,49	106	6335	159189,81	294137,52	107	6375	160843,72	298515,78	107	6416	160070,77	298930,32
105	6255	159599,43	294555,31	106	6295	159448,44	294866,47	106	6336	159222,76	294143,51	107	6376	160831,42	298534,90	107	6417	160059,19	298939,85
105	6256	159647,98	294456,93	106	6296	159448,44	294899,42	106	6280	159247,72	294171,47	107	6377	160825,95	298556,77	107	6418	160050,34	298953,47
105	6257	159678,65	294382,83	106	6297	159435,46	294946,36	107	6337	160648,39	297323,04	107	6378	160802,73	298614,15	107	6419	160050,34	298969,81
105	6258	159734,86	294344,49	106	6298	159427,47	294998,28	107	6338	160648,33	297323,64	107	6379	160805,46	298696,13	107	6420	160053,06	298991,10
105	6259	159779,58	294252,50	106	6299	159415,48	295041,22	107	6339	160642,18	297359,17	107	6380	160782,23	298891,52	107	6421	160076,21	299056,98
105	6260	159793,64	294189,89	106	6300	159409,49	295059,19	107	6340	160639,45	297389,91	107	6381	160748,07	299071,88	107	6422	160078,26	299078,09
105	6261	159793,64	294166,90	106	6301	159403,50	295082,16	107	6341	160638,77	297426,12	107	6382	160708,45	299142,92	107	6423	160064,64	299095,80
105	6262	159779,58	294131,12	106	6302	159405,50	295092,15	107	6342	160632,62	297450,03	107	6383	160677,03	299164,78	107	6424	160015,61	299091,71
105	6263	159748,92	294090,23	106	6303	159412,49	295116,11	107	6343	160608,02	297597,60	107	6384	160659,27	299198,94	107	6425	159962,48	299093,08



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	6426	159943,41	299094,44	107	6467	160106,60	298505,72	107	6508	160089,50	297605,80	108	6548	160930,50	305748,18	108	6589	160645,21	306490,45
107	6427	159929,79	299095,80	107	6468	160119,60	298480,21	107	6509	160092,23	297593,50	108	6549	160908,74	305923,93	108	6590	160646,85	306482,77
107	6428	159912,77	299093,76	107	6469	160135,00	298449,42	107	6510	160092,23	297579,84	108	6550	160896,57	306041,84	108	6591	160699,39	306275,08
107	6429	159896,42	299083,54	107	6470	160138,89	298435,71	107	6511	160088,82	297566,17	108	6551	160899,66	306062,24	108	6592	160763,97	306017,64
107	6430	159885,53	299074,01	107	6471	160143,05	298421,24	107	6512	160088,82	297555,92	108	6552	160897,92	306072,78	108	6593	160775,39	305975,13
107	6431	159881,44	299062,43	107	6472	160162,23	298350,42	107	6513	160088,82	297537,48	108	6553	160892,01	306087,18	108	6594	160775,98	305970,95
107	6432	159880,08	299033,15	107	6473	160176,21	298301,39	107	6514	160094,28	297527,91	108	6554	160867,52	306117,88	108	6595	160775,76	305968,12
107	6433	159883,49	299011,36	107	6474	160182,61	298265,86	107	6515	160105,90	297518,35	108	6555	160848,09	306148,10	108	6596	160774,79	305965,36
107	6434	159887,57	299000,46	107	6475	160191,61	298220,38	107	6516	160114,09	297501,95	108	6556	160845,06	306158,26	108	6597	160772,93	305962,75
107	6435	159881,44	298989,56	107	6476	160201,79	298169,93	107	6517	160118,88	297480,78	108	6557	160845,56	306166,99	108	6598	160692,19	305923,82
107	6436	159873,27	298969,13	107	6477	160209,37	298124,46	107	6518	160118,19	297465,74	108	6558	160848,95	306175,12	108	6599	160569,03	305947,62
107	6437	159867,14	298952,11	107	6478	160220,02	298054,11	107	6519	160116,14	297454,13	108	6559	160849,70	306183,84	108	6600	160500,19	305959,34
107	6438	159854,88	298941,21	107	6479	160228,08	297999,87	107	6520	160108,63	297439,78	108	6560	160847,86	306189,71	108	6601	160493,73	305960,53
107	6439	159841,26	298929,64	107	6480	160231,16	297988,27	107	6521	160101,80	297428,17	108	6561	160842,93	306193,93	108	6602	160490,75	305962,09
107	6440	159826,28	298922,83	107	6481	160242,76	297951,32	107	6522	160098,38	297415,87	108	6562	160834,83	306205,35	108	6603	160488,60	305964,48
107	6441	159805,17	298912,61	107	6482	160253,42	297917,92	107	6523	160097,70	297394,69	108	6563	160828,32	306219,72	108	6604	160537,76	305809,48
107	6442	159799,72	298905,80	107	6483	160256,73	297838,58	107	6524	160097,70	297375,56	108	6564	160814,36	306239,79	108	6605	160557,17	305629,49
107	6443	159798,36	298894,22	107	6484	160261,47	297816,79	107	6525	160101,80	297358,48	108	6565	160803,01	306257,88	108	6606	160597,66	305341,41
107	6444	159799,04	298873,79	107	6485	160272,60	297768,94	107	6526	160108,63	297342,77	108	6566	160800,15	306268,97	108	6607	160654,20	305209,15
107	6445	159806,53	298864,94	107	6486	160273,31	297746,91	107	6527	160115,46	297331,16	108	6567	160798,60	306281,10	108	6608	160800,40	304957,33
107	6446	159814,02	298854,73	107	6487	160273,68	297720,54	107	6528	160127,07	297323,64	108	6568	160799,34	306292,10	108	6609	160895,85	304855,53
107	6447	159821,51	298836,34	107	6488	160272,68	297710,66	107	6529	160141,01	297311,61	108	6569	160801,29	306300,53	108	6610	161023,87	304687,66
107	6448	159829,69	298804,33	107	6489	160270,47	297707,36	107	6530	160164,53	297303,08	108	6570	160809,09	306313,48	108	6611	161297,34	304805,89
107	6449	159840,58	298784,58	107	6490	160256,97	297694,80	107	6531	160185,26	297284,46	108	6571	160811,01	306328,48	108	6612	160486,50	305975,83
107	6450	159853,52	298777,77	107	6491	160248,92	297689,12	107	6532	160219,64	297296,07	108	6572	160805,09	306343,46	109	6613	160430,77	306191,55
107	6451	159873,27	298764,83	107	6492	160235,65	297683,91	107	6533	160279,04	297294,88	108	6573	160785,57	306372,35	109	6614	160301,30	306460,62
107	6452	159884,17	298747,14	107	6493	160226,89	297681,54	107	6534	160327,29	297347,48	108	6574	160773,87	306393,00	109	6615	160263,73	306566,74
107	6453	159903,59	298754,72	107	6494	160216,23	297681,30	107	6535	160382,18	297374,59	108	6575	160768,20	306402,04	109	6616	160251,78	306600,23
107	6454	159927,75	298763,72	107	6495	160196,10	297683,20	107	6536	160421,67	297378,72	108	6576	160765,20	306408,26	109	6617	160247,01	306621,11
107	6455	159949,78	298767,28	107	6496	160187,10	297685,33	107	6537	160450,88	297373,17	108	6577	160765,33	306415,50	109	6618	160178,40	306860,36
107	6456	159975,12	298769,41	107	6497	160144,94	297724,17	107	6538	160487,00	297357,00	108	6578	160774,85	306426,71	109	6619	160066,83	307246,36
107	6457	159991,23	298766,56	107	6498	160111,54	297754,25	107	6539	160530,75	297310,92	108	6579	160789,35	306446,04	109	6620	159991,66	307496,94
107	6458	160012,54	298759,70	107	6499	160107,84	297756,10	107	6540	160540,46	297293,18	108	6580	160791,15	306458,48	109	6621	159985,09	307512,45
107	6459	160043,10	298737,91	107	6500	160105,65	297756,81	107	6541	160583,14	297301,29	108	6581	160785,01	306478,32	109	6622	159942,73	307603,14
107	6460	160058,97	298696,22	107	6501	160103,94	297757,64	107	6542	160612,37	297313,57	108	6582	160771,38	306501,57	109	6623	159862,19	307776,16
107	6461	160071,05	298663,54	107	6502	160085,40	297710,32	107	6543	160648,39	297323,04	108	6583	160747,68	306515,43	109	6624	159751,81	308041,95
107	6462	160072,94	298651,93	107	6503	160077,20	297690,51	108	6543	161297,34	304805,89	108	6584	160723,94	306520,88	109	6625	159721,43	308033,05
107	6463	160076,26	298611,43	107	6504	160074,47	297670,70	108	6544	161231,17	304900,06	108	6585	160692,76	306513,70	109	6626	159696,37	308024,27
107	6464	160082,18	298557,43	107	6505	160073,10	297654,30	108	6545	161120,46	305066,77	108	6586	160650,95	306499,63	109	6627	159673,83	308010,38
107	6465	160082,89	298551,03	107	6506	160075,15	297632,44	108	6546	161051,74	305158,40	108	6587	160647,22	306495,90	109	6628	159660,67	307997,58
107	6466	160094,73	298529,01	107	6507	160079,94	297616,73	108	6547	160969,62	305269,16	108	6588	160645,81	306493,21	109	6629	159646,78	307978,65

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
109	6629	159639,93	307958,99	110	6669	159582,58	306581,36	110	6710	159422,67	307426,25	110	6751	158381,58	307908,89	110	6792	158451,79	307568,37
109	6630	159636,87	307946,19	110	6670	159588,10	306593,00	110	6711	159433,09	307453,20	110	6752	158373,17	307881,27	110	6793	158466,62	307598,90
109	6631	159638,49	307933,39	110	6671	159597,90	306608,32	110	6712	159452,08	307474,04	110	6753	158373,17	307839,24	110	6794	158477,96	307617,22
109	6632	159685,86	307811,31	110	6672	159610,15	306621,19	110	6713	159467,40	307503,44	110	6754	158374,37	307799,62	110	6795	158491,92	307639,90
109	6633	159702,46	307768,62	110	6673	159632,82	306636,50	110	6714	159472,30	307550,01	110	6755	158374,37	307793,61	110	6796	158498,03	307698,35
109	6634	159708,48	307755,70	110	6674	159648,75	306645,69	110	6715	159472,91	307609,44	110	6756	158369,57	307786,41	110	6797	158504,13	307727,14
109	6635	159726,71	307717,56	110	6675	159653,65	306654,88	110	6716	159466,79	307641,91	110	6757	158364,76	307786,41	110	6798	158518,96	307745,46
109	6636	159742,19	307683,39	110	6676	159656,10	306670,20	110	6717	159458,82	307665,80	110	6758	158357,56	307796,02	110	6799	158532,92	307765,52
109	6637	159767,68	307628,69	110	6677	159656,72	306683,68	110	6718	159449,02	307676,22	110	6759	158350,36	307816,43	110	6800	158544,26	307786,46
109	6638	159808,59	307523,16	110	6678	159651,81	306694,10	110	6719	159433,70	307683,57	110	6760	158350,36	307857,26	110	6801	158586,13	307874,57
109	6639	159822,05	307418,96	110	6679	159645,07	306706,35	110	6720	159413,48	307689,09	110	6761	158346,75	307890,88	110	6802	158593,43	307884,79
109	6640	159854,50	307350,44	110	6680	159643,24	306719,83	110	6721	159395,10	307691,54	110	6762	158339,55	307926,90	110	6803	158604,42	307886,52
109	6641	159892,78	307296,67	110	6681	159646,30	306743,72	110	6722	159377,34	307688,47	110	6763	158349,15	307933,32	110	6804	158616,57	307883,63
109	6642	159932,03	307227,11	110	6682	159646,30	306758,43	110	6723	159350,96	307685,01	110	6764	158338,01	308014,56	110	6805	158622,77	307873,70
109	6643	159977,84	307121,81	110	6683	159639,56	306779,87	110	6724	159341,44	307677,68	110	6765	158451,22	308031,37	110	6806	158618,41	307822,23
109	6644	160002,72	307019,39	110	6684	159627,92	306799,48	110	6725	159322,65	307648,76	110	6766	158448,66	308058,25	110	6807	158614,92	307783,84
109	6645	160028,32	306870,81	110	6685	159611,38	306808,05	110	6726	159313,39	307637,19	110	6767	158359,28	308083,62	110	6808	158606,20	307766,40
109	6646	160052,27	306809,30	110	6686	159577,07	306824,60	110	6727	159304,13	307636,03	110	6768	158295,24	308120,28	110	6809	158597,47	307738,48
109	6647	160071,60	306782,82	110	6687	159537,86	306839,91	110	6728	159294,30	307642,97	110	6769	158244,68	308152,47	110	6810	158598,35	307707,95
109	6648	160101,17	306756,85	110	6688	159511,51	306857,68	110	6729	159291,40	307654,54	110	6770	158204,67	308168,77	110	6811	158617,73	307690,41
109	6649	160164,64	306685,45	110	6689	159493,74	306876,06	110	6730	159294,88	307669,01	110	6771	158188,82	308170,89	110	6812	158648,70	307705,12
109	6650	160229,55	306514,51	110	6690	159472,91	306907,92	110	6731	159310,49	307705,45	110	6772	158175,08	308166,96	110	6813	158662,57	307738,43
109	6651	160243,78	306454,88	110	6691	159452,70	306935,49	110	6732	159325,82	307736,69	110	6773	158165,87	308161,53	110	6814	158687,44	307767,93
109	6652	160274,27	306397,67	110	6692	159445,96	306956,93	110	6733	159335,66	307756,94	110	6774	158159,98	308151,86	110	6815	158710,58	307789,91
109	6653	160286,71	306336,45	110	6693	159442,28	306980,21	110	6734	159343,76	307780,08	110	6775	158155,90	308134,35	110	6816	158738,93	307811,32
109	6654	160316,10	306275,06	110	6694	159441,67	307007,79	110	6735	159343,10	307815,47	110	6776	158157,56	308116,84	110	6817	158778,85	307830,41
109	6655	160350,72	306239,72	110	6695	159447,79	307032,29	110	6736	159300,23	307942,30	110	6777	158175,68	308044,36	110	6818	158812,07	307833,72
109	6656	160374,52	306189,23	110	6696	159457,60	307050,06	110	6737	159228,96	308028,06	110	6778	158206,31	307966,12	110	6819	158840,02	307855,73
109	6657	160382,01	306142,85	110	6697	159475,98	307064,15	110	6738	159152,86	308078,79	110	6779	158219,74	307921,07	110	6820	158913,06	307912,56
109	6658	160460,35	305980,79	110	6698	159495,58	307073,34	110	6739	159041,13	308101,74	110	6780	158224,05	307909,41	110	6821	158998,68	307966,94
109	6611	160486,50	305975,83	110	6699	159509,67	307087,43	110	6740	158944,50	308092,68	110	6781	158227,06	307896,50	110	6822	159096,96	308005,83
110	6659	159583,81	306411,04	110	6700	159520,70	307109,49	110	6741	158833,37	308067,92	110	6782	158242,56	307844,50	110	6823	159138,62	308015,63
110	6660	159569,10	306432,48	110	6701	159523,77	307128,48	110	6742	158746,41	308049,80	110	6783	158275,03	307727,29	110	6824	159155,77	308010,73
110	6661	159558,69	306452,09	110	6702	159521,31	307165,86	110	6743	158644,34	308037,72	110	6784	158336,03	307612,54	110	6825	159160,68	307993,57
110	6662	159557,46	306466,18	110	6703	159513,35	307200,17	110	6744	158559,79	308040,13	110	6785	158379,51	307509,26	110	6826	159160,68	307976,42
110	6663	159560,53	306479,05	110	6704	159499,87	307239,38	110	6745	158513,66	308019,36	110	6786	158395,44	307469,13	110	6827	159148,80	307946,69
110	6664	159566,65	306494,98	110	6705	159488,84	307265,11	110	6746	158475,24	307974,93	110	6787	158401,37	307454,52	110	6828	159144,17	307921,24
110	6665	159577,07	306520,10	110	6706	159465,56	307310,45	110	6747	158457,22	307952,12	110	6788	158411,78	307452,21	110	6829	159148,22	307893,47
110	6666	159579,52	306537,25	110	6707	159444,89	307339,30	110	6748	158436,81	307943,71	110	6789	158420,46	307457,13	110	6830	159165,58	307868,59
110	6667	159579,52	306553,18	110	6708	159424,51	307366,82	110	6749	158409,19	307930,50	110	6790	158432,06	307503,22	110	6831	159168,03	307851,43
110	6668	159579,52	306566,66	110	6709	159419,00	307403,58	110	6750	158388,78	307919,70	110	6791	158438,70	307528,24	110	6832	159164,42	307816,53

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
110	6833	159170,79	307783,55	110	6874	158652,15	307357,19	110	6915	159436,90	306534,44	111	6955	160042,59	307991,24	112	6994	159747,05	308835,10
110	6834	159190,08	307753,40	110	6875	158659,10	307336,94	110	6916	159470,59	306514,15	111	6956	160076,95	307933,55	112	6995	159717,73	308770,26
110	6835	159192,54	307738,70	110	6876	158649,76	307315,97	110	6917	159486,42	306504,28	111	6957	160101,06	307893,39	112	6996	159610,62	308888,47
110	6836	159191,90	307721,65	110	6877	158666,99	307296,40	110	6918	159496,10	306493,67	111	6958	160189,42	307782,59	112	6997	159590,08	308923,44
110	6837	159187,27	307701,98	110	6878	158705,52	307319,05	110	6919	159505,78	306481,01	111	6959	160286,61	307660,72	112	6998	159582,31	308958,40
110	6838	159095,87	307587,44	110	6879	158756,90	307338,41	110	6920	159509,13	306466,49	111	6960	160319,89	307672,65	112	6999	159570,66	308976,71
110	6839	158996,65	307485,62	110	6880	158787,05	307349,21	110	6921	159520,39	306434,66	111	6924	160343,49	307688,78	112	7000	159557,34	308990,03
110	6840	158933,89	307435,87	110	6881	158795,93	307350,58	110	6922	159520,01	306389,62	111	6961	160300,22	307711,99	112	7001	159534,03	309008,90
110	6841	158904,09	307417,36	110	6882	158818,33	307354,05	110	6923	159522,99	306349,78	111	6962	160304,94	307720,64	112	7002	159523,70	309024,01
110	6842	158886,45	307417,36	110	6883	158853,33	307356,28	110	6659	159583,81	306411,04	111	6963	160307,30	307730,08	112	7003	159519,60	309051,08
110	6843	158881,68	307434,21	110	6884	158860,79	307357,60	111	6924	160343,49	307688,78	111	6964	160307,69	307737,95	112	7004	159511,27	309082,16
110	6844	158891,48	307456,27	110	6885	158876,41	307360,38	111	6925	160357,65	307704,12	111	6965	160305,33	307745,03	112	7005	159500,73	309110,47
110	6845	158901,29	307473,42	110	6886	158900,98	307364,84	111	6926	160364,34	307717,10	111	6966	160298,64	307751,33	112	7006	159496,29	309131,00
110	6846	158903,74	307495,48	110	6887	158930,76	307367,08	111	6927	160368,28	307735,59	111	6967	160291,95	307757,23	112	7007	159490,74	309154,31
110	6847	158903,74	307517,54	110	6888	158962,41	307370,06	111	6928	160343,88	307780,04	111	6968	160282,12	307760,38	112	7008	159451,33	309129,89
110	6848	158901,29	307542,04	110	6889	159043,94	307368,94	111	6929	160328,93	307805,22	111	6969	160268,74	307758,02	112	7009	159435,24	309097,70
110	6849	158891,48	307556,75	110	6890	159058,98	307367,69	111	6930	160303,76	307823,71	111	6970	160260,09	307752,11	112	7010	159435,79	309069,95
110	6850	158881,68	307566,55	110	6891	159079,68	307365,96	111	6931	160282,44	307834,98	111	6971	160257,34	307739,53	112	7011	159440,23	309049,42
110	6851	158881,53	307581,07	110	6892	159083,07	307365,38	111	6932	160255,37	307857,15	111	6972	160257,73	307721,43	112	7012	159442,45	309028,33
110	6852	158904,67	307604,21	110	6893	159097,18	307362,98	111	6933	160241,60	307870,52	111	6973	160261,27	307710,02	112	7013	159456,33	309014,45
110	6853	158911,61	307627,36	110	6894	159110,95	307355,54	111	6934	160229,41	307891,37	111	6974	160268,35	307705,30	112	7014	159475,20	309007,24
110	6854	158901,20	307671,32	110	6895	159179,08	307308,26	111	6935	160218,78	307926,78	111	6975	160278,19	307703,73	112	7015	159485,74	308973,38
110	6855	158898,84	307769,96	110	6896	159196,21	307285,55	111	6936	160216,42	307941,73	111	6976	160293,53	307706,09	112	7016	159511,27	308930,10
110	6856	158756,69	307537,14	110	6897	159204,02	307272,14	111	6937	160221,16	307953,66	111	6961	160300,22	307711,99	112	7017	159522,93	308890,14
110	6857	158732,19	307497,93	110	6898	159214,82	307238,27	111	6938	160225,55	307962,80	112	6977	160039,87	308290,97	112	7018	159530,70	308849,62
110	6858	158722,38	307451,37	110	6899	159234,55	307185,40	111	6939	160232,05	307971,92	112	6978	160047,39	308304,07	112	7019	159540,41	308805,18
110	6859	158710,13	307414,61	110	6900	159240,32	307169,88	111	6940	160236,54	307985,70	112	6979	160077,49	308350,31	112	7020	159539,08	308797,88
110	6860	158695,43	307395,00	110	6901	159247,95	307148,92	111	6941	160233,79	308003,21	112	6980	160089,57	308405,08	112	7021	159540,15	308794,04
110	6861	158683,17	307385,20	110	6902	159275,13	307081,53	111	6942	160228,41	308015,06	112	6981	160067,37	308450,59	112	7022	159536,76	308783,58
110	6862	158668,47	307385,20	110	6903	159288,91	307034,62	111	6943	160217,90	308024,38	112	6982	160080,69	308551,59	112	7023	159535,35	308773,07
110	6863	158658,67	307404,81	110	6904	159306,41	306959,04	111	6944	160182,99	308036,14	112	6983	160117,05	308607,05	112	7024	159532,33	308736,94
110	6864	158650,42	307453,22	110	6905	159324,65	306864,85	111	6945	160133,82	308055,03	112	6984	160131,01	308657,47	112	7025	159532,05	308612,14
110	6865	158634,22	307522,06	110	6906	159338,80	306786,30	111	6946	160094,48	308108,92	112	6985	160127,91	308690,83	112	7026	159536,47	308532,43
110	6866	158629,59	307574,13	110	6907	159343,45	306739,02	111	6947	160076,38	308112,07	112	6986	160113,95	308722,63	112	7027	159565,55	308464,91
110	6867	158624,36	307613,12	110	6908	159344,94	306709,61	111	6948	160059,46	308115,21	112	6987	160074,39	308735,04	112	7028	159638,57	308330,18
110	6868	158589,62	307550,05	110	6909	159341,81	306682,12	111	6949	160049,24	308122,30	112	6988	160018,54	308694,71	112	7029	159679,92	308275,08
110	6869	158575,79	307518,59	110	6910	159341,59	306680,20	111	6950	160036,25	308134,88	112	6989	159954,15	308762,49	112	7030	159680,22	308276,87
110	6870	158547,45	307480,41	110	6911	159353,50	306646,69	111	6951	160027,21	308138,82	112	6990	159906,07	308796,32	112	7031	159682,01	308278,66
110	6871	158528,64	307456,12	110	6912	159363,93	306615,05	111	6952	160020,40	308139,18	112	6991	159875,82	308852,17	112	7032	159686,33	308278,51
110	6872	158612,08	307358,78	110	6913	159370,63	306598,66	111	6953	160012,33	308131,34	112	6992	159822,29	308850,62	112	7033	159875,20	308204,95
110	6873	158631,33	307367,60	110	6914	159397,43	306574,47	111	6954	159991,21	308107,51	112	6993	159778,08	308849,06	112	7034	159963,24	308170,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	7035	159953,26	308193,23	112	7076	159916,99	308499,12	112	7117	159853,61	308625,55	112	7158	159930,32	308596,07	112	7199	159938,12	308419,47
112	7036	159953,87	308212,67	112	7077	159928,16	308482,64	112	7118	159848,70	308632,51	112	7159	159935,84	308582,28	112	7200	159946,32	308409,30
112	7037	159947,17	308220,63	112	7078	159933,24	308476,59	112	7119	159843,13	308640,74	112	7160	159943,40	308566,11	112	7201	159953,57	308397,31
112	7038	159942,75	308228,04	112	7079	159938,70	308471,13	112	7120	159839,08	308646,32	112	7161	159949,48	308555,31	112	7202	159957,67	308388,32
112	7039	159938,26	308239,56	112	7080	159944,97	308465,96	112	7121	159834,74	308650,99	112	7162	159954,60	308547,90	112	7203	159966,03	308372,08
112	7040	159935,19	308250,20	112	7081	159958,22	308454,91	112	7122	159829,79	308655,00	112	7163	159967,92	308525,51	112	7204	159985,98	308337,94
112	7041	159930,38	308259,19	112	7082	159975,01	308442,41	112	7123	159824,32	308658,35	112	7164	159974,55	308508,79	112	7205	160002,54	308309,09
112	7042	159922,10	308271,01	112	7083	159986,93	308433,99	112	7124	159818,13	308661,39	112	7165	159978,41	308492,87	112	7206	160014,27	308305,32
112	7043	159910,90	308285,28	112	7084	159995,14	308427,63	112	7125	159811,60	308664,17	112	7166	159984,17	308475,44	112	7207	160024,74	308300,67
112	7044	159889,77	308316,58	112	7085	160002,11	308421,74	112	7126	159803,52	308668,21	112	7167	159990,55	308464,41	112	6977	160039,87	308290,97
112	7045	159877,55	308333,46	112	7086	160008,46	308416,46	112	7127	159794,74	308675,85	112	7168	160002,30	308454,16	113	7208	160292,76	312717,32
112	7046	159865,65	308351,91	112	7087	160013,77	308419,11	112	7128	159790,32	308681,78	112	7169	160018,54	308436,50	113	7209	160319,76	312813,73
112	7047	159853,11	308378,40	112	7088	160003,45	308428,53	112	7129	159785,88	308690,59	112	7170	160031,94	308424,59	113	7210	160313,46	312925,82
112	7048	159847,51	308389,28	112	7089	159989,88	308443,55	112	7130	159782,02	308697,46	112	7171	160052,84	308402,36	113	7211	160320,15	312965,92
112	7049	159841,28	308400,00	112	7090	159981,29	308450,82	112	7131	159778,28	308702,57	112	7172	160062,93	308392,74	113	7212	160360,25	313052,81
112	7050	159836,87	308408,83	112	7091	159976,05	308456,69	112	7132	159774,35	308707,44	112	7173	160066,95	308382,81	113	7213	160385,87	313120,76
112	7051	159835,84	308418,68	112	7092	159972,25	308462,90	112	7133	159767,29	308715,52	112	7174	160064,82	308375,00	113	7214	160392,56	313156,41
112	7052	159839,47	308426,41	112	7093	159967,90	308472,53	112	7134	159752,91	308731,85	112	7175	160059,93	308369,72	113	7215	160388,10	313226,58
112	7053	159846,01	308430,91	112	7094	159965,17	308480,53	112	7135	159748,21	308737,79	112	7176	160052,21	308367,12	113	7216	160375,85	313273,37
112	7054	159854,21	308432,09	112	7095	159962,98	308487,72	112	7136	159745,23	308742,26	112	7177	160044,01	308368,85	113	7217	160366,93	313314,59
112	7055	159862,65	308428,07	112	7096	159960,99	308495,58	112	7137	159742,23	308749,37	112	7178	160036,91	308374,29	113	7218	160317,92	313420,89
112	7056	159875,97	308407,96	112	7097	159959,34	308502,62	112	7138	159737,93	308764,55	112	7179	160020,04	308389,11	113	7219	160306,22	313475,47
112	7057	159886,38	308392,67	112	7098	159957,13	308509,34	112	7139	159735,72	308770,18	112	7180	160004,59	308399,28	113	7220	160491,16	313459,12
112	7058	159954,16	308350,31	112	7099	159953,23	308518,21	112	7140	159753,32	308770,31	112	7181	159991,89	308408,82	113	7221	160708,10	313757,11
112	7059	159860,05	308493,27	112	7100	159948,51	308526,51	112	7141	159756,86	308756,67	112	7182	159976,68	308421,44	113	7222	160792,87	313903,45
112	7060	159847,28	308495,79	112	7101	159943,12	308535,17	112	7142	159760,81	308748,00	112	7183	159959,09	308433,34	113	7223	160875,01	314046,42
112	7061	159835,77	308499,18	112	7102	159938,19	308542,38	112	7143	159774,92	308731,13	112	7184	159938,28	308450,06	113	7224	160897,09	314120,13
112	7062	159828,67	308503,44	112	7103	159932,88	308551,28	112	7144	159790,53	308713,39	112	7185	159921,96	308464,33	113	7225	160907,00	314144,48
112	7063	159823,31	308510,46	112	7104	159929,17	308558,57	112	7145	159798,81	308701,41	112	7186	159911,08	308478,52	113	7226	160923,00	314170,21
112	7064	159822,44	308519,13	112	7105	159923,81	308568,94	112	7146	159803,38	308691,39	112	7187	159900,83	308493,89	113	7227	160942,47	314182,73
112	7065	159826,62	308526,86	112	7106	159920,65	308576,33	112	7147	159809,21	308684,14	112	7188	159893,34	308501,23	113	7228	160970,98	314175,08
112	7066	159834,58	308531,11	112	7107	159918,12	308583,17	112	7148	159816,70	308679,57	112	7189	159883,96	308505,64	113	7229	161171,27	314019,30
112	7067	159842,94	308530,72	112	7108	159916,08	308588,05	112	7149	159832,55	308672,63	112	7190	159870,32	308507,61	113	7230	161240,81	313958,10
112	7068	159850,11	308527,41	112	7109	159914,02	308591,42	112	7150	159846,11	308663,17	112	7191	159878,60	308503,43	113	7231	161279,06	313953,23
112	7069	159871,96	308523,86	112	7110	159912,03	308593,62	112	7151	159856,05	308650,87	112	7192	159886,80	308497,68	113	7232	161315,92	313962,27
112	7070	159878,06	308523,24	112	7111	159908,70	308596,24	112	7152	159864,25	308638,57	112	7193	159893,81	308489,40	113	7233	161361,82	313997,74
112	7071	159884,59	308521,99	112	7112	159903,51	308599,19	112	7153	159872,05	308629,42	112	7194	159901,85	308474,66	113	7234	161377,12	314038,08
112	7072	159890,74	308520,51	112	7113	159893,44	308603,08	112	7154	159881,28	308624,14	112	7195	159906,19	308463,15	113	7235	161380,60	314096,49
112	7073	159897,01	308517,58	112	7114	159874,95	308609,16	112	7155	159899,33	308618,31	112	7196	159912,03	308449,51	113	7236	161386,24	314166,33
112	7074	159903,42	308514,08	112	7115	159866,92	308613,22	112	7156	159914,94	308611,76	112	7197	159918,57	308439,81	113	7237	161379,06	314236,23
112	7075	159909,22	308508,90	112	7116	159859,50	308618,87	112	7157	159924,17	308604,90	112	7198	159926,77	308431,21	113	7238	161362,72	314306,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	7239	161289,31	314438,30	113	7280	160087,40	314004,42	113	7321	159338,06	312033,02	114	7361	159091,33	298269,39	114	7402	159114,36	300037,92
113	7240	161282,45	314472,58	113	7281	160078,76	313997,35	113	7322	159355,69	311933,97	114	7362	159082,87	298276,16	114	7403	159041,61	300083,94
113	7241	161262,10	314532,86	113	7282	160072,49	313987,35	113	7323	159375,53	311894,36	114	7363	159077,79	298283,77	114	7404	158934,76	300038,97
113	7242	161195,46	314640,01	113	7283	160071,31	313977,53	113	7324	159405,92	311861,90	114	7364	159074,40	298293,08	114	7405	158910,71	300131,74
113	7243	161009,54	314606,98	113	7284	160062,28	313958,89	113	7325	159435,87	311846,36	114	7365	159074,40	298304,93	114	7406	158891,52	300189,52
113	7244	160772,29	314519,21	113	7285	160054,98	313948,43	113	7326	159479,75	311848,41	114	7366	159078,64	298320,16	114	7407	158879,06	300227,03
113	7245	160684,52	314495,89	113	7286	160040,31	313935,78	113	7327	159512,67	311864,18	114	7367	159086,25	298332,85	114	7408	158853,22	300253,71
113	7246	160565,93	314515,52	113	7287	160027,06	313929,94	113	7328	159542,15	311897,10	114	7368	159098,94	298348,08	114	7409	158748,21	300362,12
113	7247	160500,52	314454,12	113	7288	160008,95	313927,69	113	7329	159572,32	311973,90	114	7369	159105,71	298359,08	114	7410	158654,44	300512,79
113	7248	160472,49	314411,41	113	7289	159996,81	313924,15	113	7330	159612,09	312128,18	114	7370	159109,10	298370,93	114	7411	158622,29	300564,43
113	7249	160429,77	314379,37	113	7290	159988,71	313913,02	113	7331	159649,12	312180,98	114	7371	159109,10	298379,39	114	7412	158621,13	300566,30
113	7250	160384,39	314340,66	113	7291	159982,13	313903,40	113	7332	159720,43	312203,61	114	7372	159109,10	298387,01	114	7413	158621,66	300566,75
113	7251	160331,21	314305,78	113	7292	159977,58	313894,30	113	7333	159784,20	312239,95	114	7373	159105,71	298396,31	114	7414	158621,19	300568,51
113	7252	160255,18	314334,20	113	7293	159975,16	313889,63	113	7334	160167,64	312591,43	114	7374	159093,02	298404,77	114	7415	158588,68	300574,42
113	7253	160244,60	314320,98	113	7294	159974,96	313884,33	113	7208	160292,76	312717,32	114	7375	159068,48	298412,39	114	7416	158561,67	300587,39
113	7254	160243,28	314304,45	113	7295	159976,43	313878,54	114	7335	158802,98	297987,51	114	7376	159049,87	298425,08	114	7417	158522,98	300621,09
113	7255	160246,59	314287,93	113	7296	159976,83	313867,65	114	7336	158826,84	298059,09	114	7377	158853,55	298433,55	114	7418	158486,79	300674,52
113	7256	160244,60	314266,77	113	7297	159975,75	313860,39	114	7337	158826,84	298108,21	114	7378	158687,70	298442,63	114	7419	158447,85	300759,72
113	7257	160241,30	314251,57	113	7298	159972,41	313855,98	114	7338	158818,42	298136,28	114	7379	158608,16	298452,17	114	7420	158407,24	300785,15
113	7258	160230,72	314235,04	113	7299	159961,13	313847,19	114	7339	158826,47	298167,00	114	7380	158586,16	298465,40	114	7421	158387,61	300812,81
113	7259	160218,16	314217,85	113	7300	159940,10	313828,54	114	7340	158835,78	298194,08	114	7381	158616,62	298700,94	114	7422	158382,12	300870,76
113	7260	160206,26	314205,29	113	7301	159897,96	313809,98	114	7341	158849,32	298213,54	114	7382	158662,32	298672,17	114	7423	158344,65	300902,37
113	7261	160198,99	314186,78	113	7302	159864,34	313801,95	114	7342	158864,55	298225,39	114	7383	158713,09	298611,24	114	7424	158301,94	300951,56
113	7262	160195,02	314159,67	113	7303	159840,26	313778,88	114	7343	158877,25	298229,62	114	7384	158735,09	298672,17	114	7425	158251,13	300911,06
113	7263	160180,60	314132,74	113	7304	159828,72	313762,32	114	7344	158894,17	298229,62	114	7385	158745,24	298743,25	114	7426	158218,37	300868,32
113	7264	160171,18	314116,26	113	7305	159819,19	313718,67	114	7345	158903,48	298226,23	114	7386	158743,55	298790,63	114	7427	158174,17	300839,68
113	7265	160163,13	314108,22	113	7306	159788,08	313688,57	114	7346	158919,55	298224,54	114	7387	158719,85	298839,71	114	7428	158136,46	300831,83
113	7266	160159,21	314102,33	113	7307	159676,71	313572,18	114	7347	158935,63	298227,93	114	7388	158670,91	298895,52	114	7429	158103,00	300832,36
113	7267	160156,47	314097,92	113	7308	159616,00	313534,84	114	7348	158992,33	298226,23	114	7389	158695,17	298977,07	114	7430	158065,98	300848,17
113	7268	160140,76	314090,95	113	7309	159569,72	313463,50	114	7349	159023,63	298218,62	114	7390	158751,44	299238,48	114	7431	158050,98	300866,53
113	7269	160127,76	314077,01	113	7310	159544,66	313399,87	114	7350	159041,40	298206,77	114	7391	158838,44	299377,76	114	7432	158019,35	300927,70
113	7270	160117,81	314069,76	113	7311	159519,59	313241,77	114	7351	159055,79	298191,54	114	7392	158929,83	299449,07	114	7433	158011,93	300952,11
113	7271	160113,10	314063,48	113	7312	159469,42	312983,66	114	7352	159067,64	298179,69	114	7393	158945,78	299544,31	114	7434	157972,84	300952,16
113	7272	160113,10	314059,36	113	7313	159432,91	312718,82	114	7353	159086,25	298175,46	114	7394	159001,40	299619,69	114	7435	157922,25	301002,91
113	7273	160114,67	314054,84	113	7314	159401,86	312644,95	114	7354	159098,94	298175,46	114	7395	159092,64	299563,99	114	7436	157932,33	301122,19
113	7274	160114,67	314049,55	113	7315	159372,48	312557,65	114	7355	159113,33	298184,77	114	7396	159096,76	299710,85	114	7437	157874,61	301117,58
113	7275	160107,61	314042,68	113	7316	159354,01	312500,15	114	7356	159123,48	298198,31	114	7397	159120,72	299810,07	114	7438	157849,87	301124,94
113	7276	160103,49	314033,65	113	7317	159359,05	312443,49	114	7357	159126,87	298217,77	114	7398	159157,55	299886,68	114	7439	157825,37	301155,42
113	7277	160099,56	314026,59	113	7318	159380,03	312279,81	114	7358	159126,02	298233,00	114	7399	159120,86	299937,06	114	7440	157821,37	301173,07
113	7278	160092,50	314017,76	113	7319	159363,24	312220,21	114	7359	159118,41	298249,08	114	7400	159117,00	300035,24	114	7441	157827,07	301194,84
113	7279	160090,93	314010,11	113	7320	159336,38	312119,48	114	7360	159112,48	298257,54	114	7401	159116,96	300036,27	114	7442	157658,80	301043,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	7443	157596,68	300957,30	114	7484	157570,14	300384,71	114	7525	157119,05	299508,37	114	7566	157658,43	299372,76	114	7607	158005,79	298588,21
114	7444	157564,40	300933,45	114	7485	157571,75	300379,15	114	7526	157110,39	299504,77	114	7567	157675,27	299376,97	114	7608	158001,58	298548,91
114	7445	157555,98	300913,80	114	7486	157573,03	300357,07	114	7527	157103,65	299502,32	114	7568	157692,11	299396,62	114	7609	158010,00	298481,54
114	7446	157548,96	300896,95	114	7487	157569,18	300316,67	114	7528	157089,07	299495,29	114	7569	157724,39	299434,52	114	7610	158039,48	298395,93
114	7447	157548,96	300881,52	114	7488	157561,96	300252,23	114	7529	157083,13	299493,16	114	7570	157791,76	299480,83	114	7611	158066,14	298355,23
114	7448	157554,57	300866,08	114	7489	157560,20	300241,11	114	7530	157074,63	299491,69	114	7571	157840,88	299518,72	114	7612	158102,63	298320,14
114	7449	157555,98	300840,82	114	7490	157546,56	300187,14	114	7531	157061,80	299489,23	114	7572	157875,97	299542,58	114	7613	158134,91	298287,86
114	7450	157554,57	300821,17	114	7491	157535,50	300143,63	114	7532	157049,30	299487,11	114	7573	157897,02	299552,41	114	7614	158235,97	298207,86
114	7451	157543,35	300797,31	114	7492	157527,97	300115,34	114	7533	157040,64	299486,13	114	7574	157923,69	299555,22	114	7615	158269,65	298176,98
114	7452	157534,92	300781,87	114	7493	157523,32	300105,03	114	7534	157037,11	299486,61	114	7575	157941,93	299556,62	114	7616	158296,32	298169,97
114	7453	157512,47	300765,03	114	7494	157498,14	300049,26	114	7535	157029,89	299489,56	114	7576	157958,78	299551,01	114	7617	158322,98	298161,55
114	7454	157482,99	300738,36	114	7495	157478,74	300007,55	114	7536	157016,75	299492,17	114	7577	157964,39	299539,78	114	7618	158335,61	298143,30
114	7455	157452,12	300718,71	114	7496	157446,18	299953,25	114	7537	156991,41	299501,18	114	7578	157965,79	299529,95	114	7619	158348,25	298115,23
114	7456	157421,88	300696,52	114	7497	157424,22	299916,78	114	7538	156981,95	299503,30	114	7579	157973,37	299497,76	114	7620	158359,47	298105,41
114	7457	157412,26	300674,88	114	7498	157370,98	299844,65	114	7539	156968,48	299505,91	114	7580	157971,18	299411,61	114	7621	158383,33	298095,58
114	7458	157415,47	300651,64	114	7499	157362,64	299833,20	114	7540	156930,79	299512,95	114	7581	158064,92	299303,41	114	7622	158414,21	298089,97
114	7459	157429,66	300610,64	114	7500	157341,48	299816,35	114	7541	156900,48	299519,98	114	7582	158064,92	299234,02	114	7623	158431,05	298075,93
114	7460	157432,47	300567,13	114	7501	157322,71	299801,96	114	7542	156895,91	299521,03	114	7583	158053,07	299184,95	114	7624	158440,88	298060,49
114	7461	157432,47	300520,82	114	7502	157310,52	299793,62	114	7543	156903,34	299507,56	114	7584	158054,76	299139,25	114	7625	158449,30	298026,81
114	7462	157425,45	300484,33	114	7503	157307,48	299790,01	114	7544	156910,15	299497,55	114	7585	158100,46	299068,17	114	7626	158460,52	297998,74
114	7463	157172,62	300279,71	114	7504	157303,31	299782,50	114	7545	156917,57	299488,73	114	7586	158162,10	299049,07	114	7627	158474,56	297979,09
114	7464	157175,67	300279,54	114	7505	157297,05	299770,71	114	7546	156929,59	299481,52	114	7587	158218,92	299041,10	114	7628	158495,61	297969,27
114	7465	157190,42	300274,97	114	7506	157291,92	299760,74	114	7547	156949,63	299477,51	114	7588	158262,82	299033,14	114	7629	158522,28	297955,23
114	7466	157221,36	300265,64	114	7507	157289,35	299750,60	114	7548	156970,87	299456,68	114	7589	158272,72	299014,03	114	7630	158544,73	297924,36
114	7467	157234,67	300264,49	114	7508	157287,11	299740,13	114	7549	157054,22	299411,79	114	7590	158266,23	298995,94	114	7631	158567,19	297861,20
114	7468	157264,50	300263,36	114	7509	157285,19	299717,07	114	7550	157111,92	299416,60	114	7591	158228,00	298978,87	114	7632	158585,44	297809,27
114	7469	157273,80	300264,66	114	7510	157283,58	299694,17	114	7551	157184,05	299403,64	114	7592	158203,43	298973,07	114	7633	158602,28	297767,16
114	7470	157304,42	300267,28	114	7511	157281,82	299666,86	114	7552	157207,91	299409,26	114	7593	158167,19	298983,99	114	7634	158637,37	297754,53
114	7471	157332,82	300271,36	114	7512	157280,54	299651,48	114	7553	157233,17	299423,29	114	7594	158132,11	298993,82	114	7635	158665,44	297757,34
114	7472	157362,97	300277,91	114	7513	157279,09	299648,87	114	7554	157261,24	299431,71	114	7595	158085,79	298992,42	114	7636	158703,33	297796,64
114	7473	157392,15	300285,43	114	7514	157271,55	299640,36	114	7555	157287,91	299431,71	114	7596	158053,51	298979,78	114	7637	158749,64	297880,85
114	7474	157423,10	300295,74	114	7515	157245,58	299611,74	114	7556	157307,56	299427,50	114	7597	158029,65	298957,33	114	7638	158802,98	297987,51
114	7475	157453,57	300314,22	114	7516	157227,78	299595,55	114	7557	157335,63	299427,50	114	7598	158002,99	298930,66	115	7639	157334,58	298567,23
114	7476	157467,84	300323,55	114	7517	157210,14	299578,87	114	7558	157367,91	299435,92	114	7599	157994,56	298896,98	115	7640	157339,69	298625,12
114	7477	157505,19	300353,81	114	7518	157196,99	299566,76	114	7559	157471,76	299466,80	114	7600	158001,58	298873,12	115	7641	157276,69	298689,83
114	7478	157528,94	300380,30	114	7519	157186,24	299559,89	114	7560	157519,49	299471,01	114	7601	158018,42	298835,22	115	7642	157281,80	298708,55
114	7479	157538,55	300387,01	114	7520	157177,10	299554,01	114	7561	157540,54	299466,80	114	7602	158021,23	298814,17	115	7643	157317,55	298727,28
114	7480	157544,65	300390,27	114	7521	157166,20	299545,83	114	7562	157571,41	299451,36	114	7603	158017,02	298791,72	115	7644	157343,09	298749,42
114	7481	157551,38	300391,75	114	7522	157142,47	299526,20	114	7563	157595,27	299426,09	114	7604	158015,62	298729,96	115	7645	157351,61	298783,47
114	7482	157559,88	300392,89	114	7523	157130,76	299516,55	114	7564	157626,15	299392,41	114	7605	158015,62	298664,00	115	7646	157351,61	298824,33
114	7483	157564,04	300391,42	114	7524	157123,54	299511,15	114	7565	157641,59	299376,97	114	7606	158012,81	298624,70	115	7647	157336,28	298868,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	7647	157309,04	298926,49	116	7687	157097,64	301020,05	116	7728	157024,01	301335,63	116	7769	156506,77	301515,90	116	7810	156701,63	301044,59
115	7648	157300,53	298967,36	116	7688	157091,00	301029,30	116	7729	157026,54	301353,19	116	7770	156525,94	301511,61	116	7811	156696,25	301059,89
115	7649	157300,53	298992,90	116	7689	157080,49	301040,38	116	7730	157034,11	301366,31	116	7771	156551,41	301505,31	116	7812	156694,07	301067,11
115	7650	157317,55	299032,06	116	7690	157071,59	301045,51	116	7731	157027,76	301513,54	116	7772	156586,29	301498,67	116	7813	156693,40	301077,03
115	7651	157336,28	299098,46	116	7691	157043,86	301061,06	116	7732	157075,34	301532,34	116	7773	156616,28	301494,14	116	7814	156693,56	301103,25
115	7652	157332,88	299146,14	116	7692	157018,90	301074,68	116	7733	157168,19	301535,07	116	7774	156628,89	301491,78	116	7815	156693,78	301110,40
115	7653	157302,23	299193,81	116	7693	157007,72	301080,14	116	7734	157299,26	301494,11	116	7775	156651,42	301480,10	116	7816	156693,36	301118,38
115	7654	157247,74	299205,73	116	7694	156987,47	301088,96	116	7735	157386,64	301447,69	116	7776	156677,22	301464,55	116	7817	156690,41	301127,71
115	7655	157206,88	299004,82	116	7695	156976,79	301093,75	116	7736	157457,78	301550,79	116	7777	156702,69	301447,66	116	7818	156682,60	301152,16
115	7656	157189,85	298972,47	116	7696	156961,67	301102,66	116	7737	157460,75	301598,49	116	7778	156735,55	301424,13	116	7819	156676,05	301158,47
115	7657	157159,21	298960,55	116	7697	156954,61	301106,95	116	7738	157469,15	301636,66	116	7779	156744,54	301416,90	116	7820	156649,82	301176,54
115	7658	157121,75	298987,79	116	7698	156948,89	301112,33	116	7739	157500,55	301742,48	116	7780	156762,95	301399,50	116	7821	156623,60	301194,61
115	7659	157092,80	299222,76	116	7699	156944,69	301117,45	116	7740	157503,59	301771,90	116	7781	156770,76	301391,43	116	7822	156618,56	301198,05
115	7660	157007,49	299208,54	116	7700	156938,14	301125,02	116	7741	157494,03	301814,57	116	7782	156775,80	301376,89	116	7823	156616,29	301200,57
115	7661	157024,70	299052,49	116	7701	156928,88	301142,92	116	7742	157498,72	301877,39	116	7783	156787,48	301344,46	116	7824	156609,91	301210,99
115	7662	156985,54	299015,03	116	7702	156928,05	301149,31	116	7743	157496,44	301911,95	116	7784	156801,64	301297,56	116	7825	156587,71	301245,21
115	7663	156927,64	299033,76	116	7703	156926,70	301203,59	116	7744	157474,41	302016,33	116	7785	156817,45	301242,93	116	7826	156568,30	301282,60
115	7664	156837,40	299180,19	116	7704	156925,77	301206,12	116	7745	157416,46	302046,99	116	7786	156820,47	301229,82	116	7827	156544,85	301327,56
115	7665	156799,95	299183,59	116	7705	156920,48	301212,25	116	7746	157367,19	302091,63	116	7787	156825,00	301199,06	116	7828	156521,23	301371,94
115	7666	156759,08	299173,38	116	7706	156914,84	301218,89	116	7747	157315,75	302152,86	116	7788	156827,87	301185,62	116	7829	156502,83	301403,62
115	7667	156743,76	299139,33	116	7707	156902,92	301227,97	116	7748	157278,34	302212,77	116	7789	156839,63	301137,38	116	7830	156481,65	301441,10
115	7668	156760,78	299074,62	116	7708	156893,33	301235,62	116	7749	157265,11	302275,26	116	7790	156846,86	301111,15	116	7831	156473,50	301455,31
115	7669	156808,46	298958,84	116	7709	156889,80	301240,33	116	7750	157239,52	302296,91	116	7791	156848,04	301089,64	116	7832	156464,26	301466,99
115	7670	156823,78	298924,79	116	7710	156886,94	301245,37	116	7751	157143,95	302305,11	116	7792	156847,70	301069,80	116	7833	156446,19	301487,41
115	7671	156816,97	298892,44	116	7711	156883,76	301257,80	116	7752	157078,41	302277,80	116	7793	156843,33	301043,92	116	7834	156441,31	301491,36
115	7672	156815,27	298839,66	116	7712	156882,83	301269,65	116	7753	157001,96	302201,34	116	7794	156838,12	301033,33	116	7835	156450,20	301440,13
115	7673	156825,49	298788,58	116	7713	156883,92	301272,59	116	7754	156941,54	302105,77	116	7795	156827,02	301012,31	116	7836	156457,66	301401,34
115	7674	156854,43	298754,53	116	7714	156890,85	301278,90	116	7755	156862,70	302029,31	116	7796	156814,41	300993,15	116	7837	156468,11	301365,54
115	7675	156902,10	298703,45	116	7715	156898,22	301284,45	116	7756	156493,72	301840,90	116	7797	156810,55	300989,79	116	7838	156472,58	301326,76
115	7676	156929,35	298659,18	116	7716	156902,08	301285,63	116	7757	156392,69	301797,21	116	7798	156804,00	300985,58	116	7839	156472,58	301295,43
115	7677	156944,67	298630,23	116	7717	156935,94	301285,04	116	7758	156329,88	301767,17	116	7799	156791,56	300980,21	116	7840	156474,07	301226,81
115	7678	156946,37	298585,96	116	7718	156963,09	301277,56	116	7759	156294,39	301726,21	116	7800	156786,68	300979,03	116	7841	156451,70	301173,11
115	7679	156956,59	298560,42	116	7719	156979,74	301274,28	116	7760	156280,73	301682,52	116	7801	156782,31	300978,87	116	7842	156446,21	301163,53
115	7680	156988,94	298551,91	116	7720	156992,76	301272,77	116	7761	156297,12	301655,22	116	7802	156775,93	300981,22	116	7843	156461,36	301146,88
115	7681	157028,10	298538,29	116	7721	156999,82	301273,28	116	7762	156335,35	301616,99	116	7803	156762,98	300987,44	116	7844	156465,44	301132,42
115	7682	157087,69	298521,26	116	7722	157007,80	301275,28	116	7763	156398,15	301589,68	116	7804	156752,73	300996,17	116	7845	156465,26	301113,52
115	7683	157121,75	298500,83	116	7723	157016,29	301281,51	116	7764	156432,74	301535,15	116	7805	156741,47	301007,78	116	7846	156463,03	301075,34
115	7684	157167,39	298461,60	116	7724	157019,39	301288,15	116	7765	156437,70	301537,41	116	7806	156731,39	301020,21	116	7847	156467,10	301048,84
115	7685	157334,58	298567,23	116	7725	157021,33	301295,96	116	7766	156443,66	301538,51	116	7807	156720,29	301027,78	116	7848	156476,19	301032,90
116	7685	157107,56	301008,93	116	7726	157022,01	301301,85	116	7767	156452,32	301536,92	116	7808	156709,87	301035,00	116	7849	156486,75	301018,63
116	7686	157101,06	301014,52	116	7727	157021,66	301311,17	116	7768	156488,88	301522,38	116	7809	156707,18	301037,20	116	7850	156499,54	301007,69

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
116	7851	156516,96	300998,24	117	7891	157714,94	310825,76	117	7932	157159,80	312311,09	117	7973	156910,14	313434,92	117	8014	157022,40	314162,43
116	7852	156539,39	300978,22	117	7892	157718,34	310912,46	117	7933	157175,95	312341,11	117	7974	156900,14	313443,59	117	8015	157001,80	314170,09
116	7853	156550,14	300958,02	117	7893	157720,35	310946,18	117	7934	157180,96	312346,48	117	7975	156891,13	313448,26	117	8016	156977,06	314185,59
116	7854	156550,51	300936,33	117	7894	157720,04	310999,17	117	7935	157177,27	312356,06	117	7976	156881,13	313450,26	117	8017	156966,03	314201,00
116	7855	156547,36	300914,65	117	7895	157718,25	311020,79	117	7936	157194,70	312361,24	117	7977	156860,45	313456,60	117	8018	156954,99	314228,60
116	7856	156547,18	300901,30	117	7896	157708,84	311094,66	117	7937	157215,48	312383,54	117	7978	156854,45	313459,27	117	8019	156958,74	314276,25
116	7857	156549,03	300888,14	117	7897	157699,31	311136,74	117	7938	157239,92	312417,00	117	7979	156850,78	313465,94	117	8020	156972,78	314306,57
116	7858	156560,71	300868,13	117	7898	157683,05	311190,66	117	7939	157254,62	312437,12	117	7980	156849,44	313472,94	117	8021	156839,13	314439,67
116	7859	156571,09	300858,49	117	7899	157684,58	311230,45	117	7940	157256,45	312465,17	117	7981	156847,11	313484,94	117	8022	156415,82	314515,94
116	7860	156577,95	300856,26	117	7900	157686,11	311264,12	117	7941	157262,42	312483,81	117	7982	156843,77	313497,62	117	8023	156226,07	314415,48
116	7861	156583,88	300850,70	117	7901	157676,92	311311,57	117	7942	157246,32	312492,49	117	7983	156836,77	313507,29	117	8024	156270,71	314192,25
116	7862	156613,53	300825,31	117	7902	157664,68	311357,48	117	7943	157218,10	312524,63	117	7984	156830,10	313516,29	117	8025	156304,20	313708,57
116	7863	156625,76	300812,15	117	7903	157638,66	311414,10	117	7944	157203,23	312552,72	117	7985	156830,77	313522,63	117	8026	156378,61	313563,46
116	7864	156644,85	300788,99	117	7904	157601,93	311447,77	117	7945	157181,87	312582,46	117	7986	156833,10	313526,30	117	8027	156393,74	313485,78
116	7865	156674,88	300751,92	117	7905	157557,55	311460,01	117	7946	157136,22	312663,16	117	7987	156859,78	313558,31	117	8028	156422,31	313379,42
116	7866	156688,41	300730,42	117	7906	157516,23	311490,62	117	7947	157116,66	312708,50	117	7988	156863,45	313560,31	117	8029	156455,65	313271,47
116	7867	156701,94	300712,63	117	7907	157477,98	311536,53	117	7948	157107,08	312747,48	117	7989	156868,45	313560,31	117	8030	156457,24	313169,87
116	7868	156718,81	300697,24	117	7908	157473,45	311663,45	117	7949	157075,20	312806,15	117	7990	156870,45	313554,98	117	8031	156517,56	313053,98
116	7869	156730,85	300689,83	117	7909	157470,39	311715,48	117	7950	157041,26	312926,91	117	7991	156869,79	313545,97	117	8032	156530,26	312925,39
116	7870	156744,94	300684,82	117	7910	157472,53	311746,18	117	7951	157044,68	312969,68	117	7992	156867,45	313535,64	117	8033	156568,36	312819,03
116	7871	156760,88	300677,29	117	7911	157474,98	311781,29	117	7952	157053,74	312998,67	117	7993	156867,45	313529,97	117	8034	156615,99	312796,80
116	7872	156770,27	300689,67	117	7912	157477,74	311809,79	117	7953	157074,40	313037,19	117	7994	156869,45	313523,30	117	8035	156715,77	312548,50
116	7873	156822,18	300718,72	117	7913	157479,57	311828,73	117	7954	157083,76	313048,57	117	7995	156873,46	313519,29	117	8036	156743,75	312390,92
116	7874	156865,71	300730,18	117	7914	157488,76	311899,13	117	7955	157076,73	313091,92	117	7996	156880,46	313514,96	117	8037	156732,70	312268,51
116	7875	156893,90	300760,05	117	7915	157487,22	311971,06	117	7956	157051,47	313123,00	117	7997	156892,47	313513,96	117	8038	156756,51	312151,20
116	7876	156935,97	300768,27	117	7916	157476,51	312024,62	117	7957	157006,35	313154,34	117	7998	156911,48	313513,96	117	8039	156899,31	311459,27
116	7877	156939,41	300780,46	117	7917	157433,66	312079,71	117	7958	156988,26	313178,66	117	7999	156927,48	313507,96	117	8040	156911,21	311246,76
116	7878	156924,99	300826,53	117	7918	157381,63	312090,43	117	7959	156978,92	313227,63	117	8000	156931,96	313502,20	117	8041	156940,11	311088,65
116	7879	156940,12	300871,99	117	7919	157341,84	312093,49	117	7960	156992,15	313267,28	117	8001	156934,38	313541,05	117	8042	156991,11	310906,74
116	7880	156991,38	300912,88	117	7920	157307,18	312094,36	117	7961	157005,44	313286,03	117	8002	156946,29	313582,37	117	8043	157060,82	310762,24
116	7881	157026,59	300922,31	117	7921	157292,63	312081,48	117	7962	156945,99	313368,18	117	8003	156945,03	313634,22	117	8044	157113,52	310673,83
116	7882	157039,79	300933,17	117	7922	157276,76	312074,51	117	7963	156934,69	313415,99	117	8004	156935,36	313662,53	117	8045	157200,23	310573,53
116	7883	157078,71	300989,72	117	7923	157252,74	312070,31	117	7964	156932,89	313467,81	117	8005	156905,84	313711,80	117	8046	157269,93	310514,02
116	7884	157107,56	301008,93	117	7924	157234,16	312074,20	117	7965	156930,82	313462,93	117	8006	156886,38	313751,35	117	7884	157880,78	310400,84
117	7884	157880,78	310400,84	117	7925	157214,12	312084,36	117	7966	156924,82	313456,93	117	8007	156878,20	313784,82	117	8047	157017,21	313090,83
117	7885	157861,87	310459,66	117	7926	157196,95	312100,59	117	7967	156922,48	313453,60	117	8008	156879,57	313814,91	117	8048	157020,69	313095,32
117	7886	157848,28	310525,04	117	7927	157183,57	312128,25	117	7968	156921,15	313447,59	117	8009	156899,37	313898,32	117	8049	157022,00	313099,97
117	7887	157822,22	310591,91	117	7928	157183,69	312179,47	117	7969	156921,81	313442,26	117	8010	156918,20	313940,76	117	8050	157020,69	313106,21
117	7888	157820,35	310625,15	117	7929	157160,02	312230,54	117	7970	156921,81	313439,26	117	8011	156935,66	313965,48	117	8051	157019,24	313109,25
117	7889	157772,74	310720,35	117	7930	157153,95	312252,26	117	7971	156919,81	313434,92	117	8012	156964,47	313996,39	117	8052	157014,45	313114,62
117	7890	157728,54	310784,96	117	7931	157151,63	312278,86	117	7972	156915,81	313433,59	117	8013	157040,36	314050,90	117	8053	157008,36	313116,51



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
117	8054	157002,84	313117,67	117	8093	156784,41	313508,29	117	8133	156826,43	313714,06	118	8173	157980,63	311818,22	118	8214	157703,69	312965,06
117	8055	156996,60	313117,67	117	8094	156781,07	313513,96	117	8134	156806,42	313750,07	118	8174	157996,46	311828,30	118	8215	157683,74	312997,56
117	8056	156990,22	313118,25	117	8095	156780,41	313526,96	117	8135	156799,08	313755,41	118	8175	158002,93	311854,20	118	8216	157674,39	313067,08
117	8057	156983,98	313120,72	117	8096	156780,41	313535,30	117	8136	156790,75	313757,41	118	8176	158003,65	311877,22	118	8217	157670,86	313096,92
117	8058	156973,97	313125,94	117	8097	156777,07	313540,30	117	8137	156782,41	313755,74	118	8177	158002,93	311895,93	118	8218	157687,14	313114,28
117	8059	156968,89	313130,58	117	8098	156774,74	313541,64	117	8138	156772,40	313745,74	118	8178	157996,46	311913,20	118	8219	157695,27	313135,45
117	8060	156964,10	313133,34	117	8099	156771,40	313540,97	117	8139	156758,73	313730,06	118	8179	157989,98	311935,50	118	8220	157695,82	313154,98
117	8061	156960,04	313133,48	117	8100	156769,07	313537,64	117	8140	156756,06	313720,73	118	8180	157982,79	311959,25	118	8221	157690,93	313176,69
117	8062	156957,14	313131,89	117	8101	156764,73	313533,97	117	8141	156757,06	313710,72	118	8181	157981,79	311985,35	118	8222	157675,74	313202,19
117	8063	156954,96	313128,70	117	8102	156761,06	313532,97	117	8142	156764,40	313688,04	118	8182	157981,79	312000,30	118	8223	157656,20	313224,44
117	8064	156955,11	313123,91	117	8103	156755,39	313532,30	117	8143	156772,74	313664,03	118	8183	157982,79	312017,24	118	8224	157631,24	313239,09
117	8065	156956,85	313119,41	117	8104	156751,39	313530,97	117	8144	156778,74	313652,03	118	8184	157982,79	312044,15	118	8225	157609,61	313254,21
117	8066	156961,63	313114,91	117	8105	156747,72	313526,96	117	8145	156784,74	313640,35	118	8185	157981,79	312067,08	118	8226	157593,10	313295,99
117	8067	156992,25	313090,83	117	8106	156745,72	313521,96	117	8146	156791,41	313631,68	118	8186	157976,81	312087,01	118	8227	157601,77	313341,92
117	8068	157000,67	313082,41	117	8107	156745,72	313517,96	117	8147	156796,42	313626,01	118	8187	157943,46	312144,98	118	8228	157613,01	313371,79
117	8069	157006,91	313081,40	117	8108	156748,39	313514,29	117	8148	156800,42	313617,68	118	8188	157903,22	312209,14	118	8229	157616,86	313394,59
117	8070	157011,11	313084,01	117	8109	156754,73	313511,96	117	8149	156806,09	313614,34	118	8189	157900,82	312225,35	118	8230	157614,94	313416,43
117	8047	157017,21	313090,83	117	8110	156761,06	313507,29	117	8150	156812,76	313614,34	118	8190	157885,80	312260,18	118	8231	157608,83	313437,31
117	8071	156797,75	313417,91	117	8111	156763,73	313503,29	117	8151	156819,76	313618,01	118	8191	157859,70	312311,86	118	8232	157687,96	313466,54
117	8072	156800,42	313421,91	117	8112	156764,40	313499,95	117	8126	156831,10	313631,35	118	8192	157854,30	312394,67	118	8233	157555,24	313493,20
117	8073	156802,09	313426,25	117	8113	156763,73	313494,95	118	8152	158171,61	311448,39	118	8193	157853,86	312424,77	118	8234	157553,27	313501,87
117	8074	156802,42	313432,59	117	8114	156762,40	313491,61	118	8153	158183,57	311469,32	118	8194	157845,49	312446,94	118	8235	157558,09	313519,85
117	8075	156802,42	313444,92	117	8115	156757,40	313485,61	118	8154	158187,56	311490,25	118	8195	157823,61	312463,66	118	8236	157571,90	313531,74
117	8076	156800,42	313458,93	117	8116	156754,06	313481,28	118	8155	158187,56	311507,19	118	8196	157762,84	312505,99	118	8237	157592,45	313556,79
117	8077	156797,42	313470,94	117	8117	156753,06	313474,94	118	8156	158182,57	311528,12	118	8197	157738,96	312543,97	118	8238	157594,70	313587,30
117	8078	156794,41	313470,94	117	8118	156752,73	313467,27	118	8157	158167,62	311555,03	118	8198	157736,25	312606,92	118	8239	157583,78	313604,97
117	8079	156791,75	313469,60	117	8119	156751,06	313461,27	118	8158	158137,48	311580,79	118	8199	157752,64	312666,97	118	8240	157570,61	313610,43
117	8080	156790,08	313466,94	117	8120	156748,06	313451,93	118	8159	158101,62	311593,25	118	8200	157780,20	312706,76	118	8241	157555,52	313615,56
117	8081	156788,08	313461,93	117	8121	156748,06	313444,26	118	8160	158087,11	311612,45	118	8201	157805,16	312742,58	118	8242	157537,85	313624,24
117	8082	156783,41	313447,93	117	8122	156751,06	313439,26	118	8161	158083,52	311636,19	118	8202	157824,16	312776,22	118	8243	157524,04	313683,65
117	8083	156780,07	313443,92	117	8123	156754,39	313434,92	118	8162	158086,40	311660,65	118	8203	157838,27	312806,61	118	8244	157501,72	313721,22
117	8084	156779,74	313426,92	117	8124	156758,40	313435,25	118	8163	158081,36	311692,31	118	8204	157845,32	312839,71	118	8245	157519,16	313731,92
117	8085	156780,74	313423,91	117	8125	156763,07	313436,92	118	8164	158072,01	311716,05	118	8205	157840,98	312881,49	118	8246	157537,81	313745,38
117	8086	156787,74	313419,25	117	8088	156768,07	313442,59	118	8165	158051,86	311733,32	118	8206	157823,61	312927,08	118	8247	157565,34	313761,59
117	8087	156795,08	313417,24	117	8126	156831,10	313631,35	118	8166	158036,83	311743,75	118	8207	157805,71	312968,86	118	8248	157585,53	313780,24
117	8071	156797,75	313417,91	117	8127	156841,11	313642,69	118	8167	158017,32	311754,19	118	8208	157793,23	312994,36	118	8249	157597,15	313793,40
117	8088	156768,07	313442,59	117	8128	156848,44	313653,36	118	8168	158005,88	311769,38	118	8209	157782,92	313000,88	118	8250	157601,74	313808,08
117	8089	156775,07	313455,26	117	8129	156850,44	313665,03	118	8169	157990,67	311774,67	118	8210	157768,81	312998,71	118	8251	157524,97	313977,52
117	8090	156786,74	313478,27	117	8130	156850,11	313676,70	118	8170	157975,47	311782,60	118	8211	157752,53	312979,71	118	8252	157520,08	314005,35
117	8091	156790,08	313491,95	117	8131	156846,44	313684,71	118	8171	157967,68	311790,16	118	8212	157739,50	312959,64	118	8253	157509,37	314014,52
117	8092	156789,75	313498,95	117	8132	156836,10	313694,71	118	8172	157969,84	311801,68	118	8213	157724,31	312955,29	118	8254	157485,98	314021,72

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				
118	8255	157472,37	314043,89	118	8296	157047,14	313711,66	118	8337	157536,06	312253,47	118	8377	157434,62	313076,43	118	8416	157419,10	313353,61
118	8256	157468,70	314056,42	118	8297	157065,81	313652,14	118	8338	157542,01	312249,67	118	8378	157441,76	313079,61	118	8417	157419,10	313366,66
118	8257	157474,20	314070,80	118	8298	157067,44	313563,30	118	8339	157550,12	312235,56	118	8356	157448,51	313085,56	118	8418	157421,71	313376,23
118	8258	157479,09	314083,34	118	8299	157054,47	313517,10	118	8340	157563,63	312212,14	118	8379	157569,93	313145,88	118	8419	157421,71	313378,84
118	8259	157480,01	314097,10	118	8300	157057,45	313421,27	118	8341	157575,34	312201,03	118	8380	157578,26	313160,96	118	8420	157419,97	313390,15
118	8260	157477,57	314116,37	118	8301	157112,90	313344,73	118	8342	157589,75	312189,62	118	8381	157580,65	313177,23	118	8421	157411,26	313398,85
118	8261	157471,45	314129,83	118	8302	157123,90	313322,17	118	8343	157619,17	312164,70	118	8382	157580,65	313189,13	118	8422	157358,19	313424,09
118	8262	157459,83	314142,37	118	8303	157132,02	313292,65	118	8344	157655,98	312116,01	118	8383	157576,68	313198,26	118	8423	157344,26	313429,31
118	8263	157440,86	314151,24	118	8304	157123,24	313245,90	118	8345	157681,82	312074,08	118	8384	157566,76	313203,81	118	8424	157343,39	313441,49
118	8264	157422,20	314149,28	118	8305	157113,28	313229,38	118	8346	157698,76	312050,87	118	8385	157550,89	313209,76	118	8425	157346,87	313453,67
118	8265	157369,91	314123,25	118	8306	157156,23	313189,95	118	8347	157740,31	311993,92	118	8386	157546,12	313210,96	118	8426	157353,84	313456,28
118	8266	157344,07	314114,99	118	8307	157185,83	313147,92	118	8348	157755,38	311967,77	118	8387	157524,70	313212,15	118	8427	157366,02	313450,19
118	8267	157325,72	314109,94	118	8308	157198,44	313111,28	118	8349	157760,93	311954,11	118	8388	157504,06	313216,91	118	8428	157374,72	313448,45
118	8268	157318,07	314107,80	118	8309	157206,14	313054,33	118	8350	157778,75	311932,65	118	8389	157492,95	313220,88	118	8429	157403,43	313458,89
118	8269	157314,25	314103,06	118	8310	157203,49	313017,80	118	8351	157813,05	311891,30	118	8390	157486,20	313224,84	118	8430	157434,76	313460,63
118	8270	157313,33	314096,49	118	8311	157185,45	312980,23	118	8352	157861,25	311844,35	118	8391	157479,06	313232,38	118	8431	157453,03	313487,61
118	8271	157314,71	314090,52	118	8312	157173,79	312965,96	118	8353	157982,20	311558,71	118	8392	157473,51	313235,56	118	8432	157453,03	313511,10
118	8272	157319,90	314087,01	118	8313	157163,67	312939,68	118	8354	158147,69	311441,41	118	8393	157464,38	313236,75	118	8433	157432,15	313538,08
118	8273	157340,40	314088,23	118	8314	157189,69	312849,19	118	8355	158159,65	311443,40	118	8394	157457,63	313233,18	118	8434	157406,91	313556,35
118	8274	157362,93	314090,75	118	8315	157221,88	312790,70	118	8152	158171,61	311448,39	118	8395	157454,46	313228,42	118	8435	157361,67	313627,70
118	8275	157367,46	314085,63	118	8316	157233,77	312743,20	118	8356	157448,51	313085,56	118	8396	157450,49	313214,53	118	8436	157329,47	313649,45
118	8276	157368,93	314077,25	118	8317	157286,18	312645,82	118	8357	157455,65	313098,26	118	8397	157451,29	313203,42	118	8437	157308,59	313649,45
118	8277	157366,70	314068,65	118	8318	157316,22	312600,01	118	8358	157459,22	313110,16	118	8398	157456,84	313192,70	118	8438	157288,57	313645,10
118	8278	157359,92	314061,49	118	8319	157368,77	312605,14	118	8359	157459,22	313127,22	118	8399	157465,97	313185,56	118	8439	157274,65	313636,40
118	8279	157314,15	314060,74	118	8320	157400,61	312597,75	118	8360	157458,43	313142,70	118	8400	157478,27	313180,40	118	8440	157258,99	313633,79
118	8280	157296,41	314017,52	118	8321	157433,69	312570,42	118	8361	157446,52	313158,57	118	8401	157489,78	313177,23	118	8441	157248,55	313639,01
118	8281	157290,32	313974,89	118	8322	157441,41	312554,07	118	8362	157404,86	313188,33	118	8402	157500,89	313176,03	118	8442	157227,67	313670,34
118	8282	157283,35	313938,34	118	8323	157445,30	312521,10	118	8363	157376,29	313204,21	118	8403	157510,41	313172,86	118	8443	157201,56	313713,84
118	8283	157271,17	313903,53	118	8324	157441,57	312505,21	118	8364	157360,81	313211,35	118	8404	157523,90	313164,53	118	8444	157180,68	313731,25
118	8284	157244,20	313875,69	118	8325	157429,68	312480,43	118	8365	157352,08	313214,13	118	8405	157529,85	313156,59	118	8445	157165,02	313745,17
118	8285	157236,37	313842,63	118	8326	157410,63	312461,19	118	8366	157343,35	313213,33	118	8406	157537,39	313146,27	118	8446	157138,04	313748,65
118	8286	157310,33	313739,08	118	8327	157420,54	312447,70	118	8367	157337,80	313210,95	118	8407	157541,36	313141,91	118	8447	157103,24	313753,00
118	8287	157310,33	313719,94	118	8328	157450,50	312433,84	118	8368	157331,05	313202,62	118	8408	157548,90	313139,53	118	8448	157095,40	313749,52
118	8288	157302,50	313705,14	118	8329	157472,40	312415,48	118	8369	157325,89	313185,56	118	8409	157558,42	313140,72	118	8449	157097,14	313737,34
118	8289	157288,57	313693,83	118	8330	157484,00	312400,02	118	8370	157323,51	313167,70	118	8379	157569,93	313145,88	118	8450	157116,29	313715,58
118	8290	157272,91	313691,22	118	8331	157486,58	312385,52	118	8371	157323,91	313150,24	118	8410	157459,99	313286,61	118	8451	157162,41	313667,73
118	8291	157140,65	313794,77	118	8332	157484,00	312368,77	118	8372	157327,48	313139,92	118	8411	157463,47	313295,31	118	8452	157192,86	313619,87
118	8292	157020,87	313852,34	118	8333	157476,27	312351,70	118	8373	157336,21	313129,60	118	8412	157460,86	313302,27	118	8453	157199,82	313604,21
118	8293	157015,77	313860,78	118	8334	157471,25	312346,97	118	8374	157369,94	313105,00	118	8413	157453,90	313309,23	118	8454	157201,56	313585,93
118	8294	157014,62	313857,95	118	8335	157498,81	312317,70	118	8375	157406,05	313090,72	118	8414	157439,98	313318,80	118	8455	157197,21	313562,44
118	8295	157000,57	313796,00	118	8336	157534,17	312257,90	118	8376	157426,29	313078,02	118	8415	157428,67	313336,20	118	8456	157192,86	313485,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	8457	157205,04	313424,09	118	8497	157530,59	313362,01	118	8537	157115,89	313579,99	120	8576	158306,33	312506,91	120	8617	158210,66	312659,37
118	8458	157225,93	313337,94	118	8498	157529,91	313366,62	118	8538	157116,42	313577,50	120	8577	158301,67	312523,50	120	8618	158215,84	312645,36
118	8459	157229,41	313301,40	118	8499	157526,79	313372,72	118	8539	157119,36	313575,01	120	8578	158302,19	312536,98	120	8619	158228,29	312622,03
118	8460	157232,89	313278,78	118	8500	157521,77	313379,24	118	8540	157129,05	313568,78	120	8579	158306,33	312547,36	120	8620	158235,55	312602,32
118	8461	157240,72	313264,85	118	8501	157516,34	313383,85	118	8541	157137,77	313565,40	120	8580	158311,00	312560,32	120	8621	158240,22	312579,51
118	8462	157252,03	313260,50	118	8502	157512,14	313386,02	118	8542	157141,95	313565,22	120	8581	158317,74	312568,62	120	8622	158240,74	312541,65
118	8463	157277,26	313253,54	118	8503	157508,88	313386,29	118	8527	157144,80	313566,20	120	8582	158326,56	312575,88	120	8623	158242,81	312499,13
118	8464	157315,55	313253,54	118	8504	157504,54	313384,53	119	8543	159180,86	311825,46	120	8583	158333,30	312581,58	120	8624	158238,52	312464,37
118	8465	157325,12	313260,50	118	8505	157496,67	313376,66	119	8544	159226,91	311851,79	120	8584	158342,63	312591,43	120	8625	158236,32	312455,30
118	8466	157331,21	313272,68	118	8506	157495,72	313371,50	119	8545	159229,83	311852,56	120	8585	158348,86	312602,32	120	8626	158233,21	312445,45
118	8467	157331,21	313288,35	118	8507	157496,81	313367,70	119	8546	159212,55	311885,77	120	8586	158354,56	312617,88	120	8627	158233,21	312441,04
118	8468	157326,86	313315,32	118	8508	157499,52	313364,86	119	8547	159191,87	311950,93	120	8587	158359,23	312631,36	120	8628	158234,51	312437,67
118	8469	157330,34	313341,43	118	8509	157504,81	313364,18	119	8548	159178,86	311985,37	120	8588	158359,75	312649,00	120	8629	158237,62	312434,82
118	8470	157332,95	313357,96	118	8510	157508,88	313363,23	119	8549	159170,01	312011,83	120	8589	158357,67	312672,85	120	8630	158241,25	312434,04
118	8471	157339,04	313368,40	118	8511	157512,27	313360,24	119	8550	159153,00	312043,54	120	8590	158353,26	312699,30	120	8631	158244,23	312434,82
118	8472	157348,61	313371,01	118	8512	157514,31	313356,04	119	8551	159139,08	312106,96	120	8591	158341,08	312725,23	120	8632	158246,18	312435,86
118	8473	157363,41	313371,88	118	8513	157513,90	313350,34	119	8552	159146,81	312148,72	120	8592	158325,26	312753,49	120	8633	158252,40	312439,49
118	8474	157374,72	313362,31	118	8514	157511,59	313345,32	119	8553	159160,73	312197,44	120	8593	158308,67	312779,68	120	8634	158257,59	312443,64
118	8475	157387,77	313327,72	118	8515	157505,35	313338,81	119	8554	159165,47	312218,66	120	8594	158300,37	312804,83	120	8635	158262,77	312451,42
118	8476	157414,74	313287,48	118	8516	157501,15	313333,25	119	8555	159163,81	312238,39	120	8595	158288,45	312851,50	120	8636	158267,44	312459,20
118	8477	157426,93	313282,26	118	8517	157498,57	313324,02	119	8556	159156,96	312246,91	120	8596	158276,52	312902,58	120	8637	158270,55	312463,87
118	8478	157448,68	313284,87	118	8518	157497,89	313315,75	119	8557	159145,61	312248,48	120	8597	158267,18	312937,85	120	8638	158277,29	312467,50
118	8410	157459,99	313286,61	118	8519	157498,71	313309,37	119	8558	159122,12	312222,85	120	8598	158251,89	312982,18	120	8639	158288,70	312467,50
118	8479	157556,50	313296,08	118	8520	157502,23	313300,69	119	8559	159092,68	312218,32	120	8599	158246,18	312996,19	120	8640	158297,52	312468,53
118	8480	157560,70	313303,27	118	8521	157509,29	313292,14	119	8560	159029,26	312179,65	120	8600	158234,78	313012,78	120	8641	158303,22	312472,16
118	8481	157562,47	313309,24	118	8522	157514,58	313288,21	119	8561	159003,74	312156,45	120	8601	158222,33	313023,15	120	8573	158306,33	312476,31
118	8482	157562,74	313317,65	118	8523	157521,36	313286,72	119	8562	159031,00	312097,53	120	8602	158206,25	313023,67	121	8642	154963,93	289598,36
118	8483	157563,28	313321,99	118	8524	157528,42	313285,63	119	8563	159050,56	312033,23	120	8603	158196,40	313020,56	121	8643	154974,92	289716,22
118	8484	157566,94	313328,09	118	8525	157541,30	313287,12	119	8564	159063,08	312003,19	120	8604	158187,84	313013,56	121	8644	154966,92	289720,42
118	8485	157570,47	313336,64	118	8526	157551,61	313291,60	119	8565	159051,07	311986,13	120	8605	158182,14	313007,85	121	8645	154956,28	289708,33
118	8486	157569,93	313342,07	118	8479	157556,50	313296,08	119	8566	159046,48	311970,45	120	8606	158176,95	313000,59	121	8646	154949,40	289665,35
118	8487	157568,71	313345,73	118	8527	157144,80	313566,20	119	8567	159051,45	311955,53	120	8607	158173,32	312991,78	121	8647	154942,53	289653,32
118	8488	157565,18	313348,44	118	8528	157146,22	313568,16	119	8568	159059,11	311938,69	120	8608	158166,58	312966,89	121	8648	154942,53	289634,41
118	8489	157561,25	313348,44	118	8529	157146,76	313570,83	119	8569	159066,38	311919,18	120	8609	158164,77	312941,73	121	8642	154963,93	289598,36
118	8490	157557,31	313346,95	118	8530	157145,87	313574,56	119	8570	159095,96	311862,96	120	8610	158163,99	312878,20	122	8649	154991,03	289809,00
118	8491	157554,06	313344,10	118	8531	157143,64	313576,52	119	8571	159116,09	311783,93	120	8611	158169,95	312828,16	122	8650	154984,12	289894,35
118	8492	157549,44	313342,47	118	8532	157137,24	313578,39	119	8572	159152,88	311799,98	120	8612	158179,29	312797,57	122	8651	154969,84	289925,13
118	8493	157545,51	313342,88	118	8533	157124,61	313583,81	119	8543	159180,86	311825,46	120	8613	158187,07	312779,42	122	8652	154946,68	289950,94
118	8494	157541,44	313344,64	118	8534	157119,62	313584,35	120	8573	158306,33	312476,31	120	8614	158206,51	312719,52	122	8653	154939,95	289923,20
118	8495	157534,66	313350,34	118	8535	157117,13	313582,92	120	8574	158308,41	312483,05	120	8615	158209,10	312705,00	122	8654	154929,64	289893,98
118	8496	157531,94	313354,41	118	8536	157116,15	313581,95	120	8575	158308,41	312492,39	120	8616	158210,66	312676,48	122	8655	154930,50	289880,22

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
122	8656	154940,81	289851,00	123	8696	155042,75	292394,33	124	8736	154956,20	310374,91	124	8777	154697,91	309852,19	125	8817	152667,67	305211,54
122	8657	154956,28	289834,67	123	8697	155059,52	292427,87	124	8737	154857,81	310461,01	124	8778	154805,53	309787,62	125	8818	152684,07	305188,90
122	8658	154987,22	289816,62	123	8698	155074,56	292450,12	124	8738	154793,24	310544,03	124	8779	155057,67	309529,33	125	8819	152693,34	305172,82
122	8649	154991,03	289809,00	123	8699	155095,87	292473,16	124	8739	154768,64	310587,08	124	8780	155131,16	309438,38	125	8820	152746,44	305092,73
123	8659	155443,20	292292,05	123	8700	155114,05	292478,33	124	8740	154771,71	310657,80	124	8781	155157,04	309410,56	125	8821	152779,30	305117,39
123	8660	155461,35	292328,35	123	8701	155134,11	292479,11	124	8741	154805,54	310906,86	124	8782	155172,57	309406,68	125	8822	152835,83	305160,20
123	8661	155469,13	292337,62	123	8702	155138,18	292478,01	124	8742	154790,16	311075,98	124	8723	155186,81	309413,15	125	8823	152875,16	305190,69
123	8662	155477,96	292377,83	123	8703	155146,54	292469,17	124	8743	154070,65	312376,63	125	8783	153088,45	305350,18	125	8824	152894,76	305205,61
123	8663	155485,95	292395,63	123	8704	155154,17	292461,09	124	8744	153907,68	312671,82	125	8784	153101,23	305359,44	125	8825	152963,71	305258,61
123	8664	155505,91	292412,11	123	8705	155180,17	292433,20	124	8745	153459,79	313288,30	125	8785	153110,87	305372,97	125	8826	153009,68	305292,72
123	8665	155522,40	292413,78	123	8706	155211,82	292402,17	124	8746	153219,95	313285,23	125	8786	153125,33	305392,62	125	8827	153018,54	305299,12
123	8666	155522,40	292438,90	123	8707	155224,20	292391,36	124	8747	153096,96	313229,88	125	8787	153138,86	305410,78	125	8828	153062,31	305330,72
123	8667	155514,15	292463,65	123	8708	155251,16	292374,28	124	8748	153041,61	313174,53	125	8788	153149,42	305425,05	125	8783	153088,45	305350,18
123	8668	155499,30	292483,45	123	8709	155256,33	292372,56	124	8749	152989,55	312999,55	125	8789	153192,79	305481,49	126	8829	151270,98	292593,13
123	8669	155472,90	292495,00	123	8710	155268,08	292370,37	124	8750	153078,84	312594,52	125	8790	153226,43	305525,65	126	8830	151406,17	292673,81
123	8670	155453,10	292509,85	123	8711	155283,91	292368,01	124	8751	153139,66	312343,48	125	8791	153252,83	305560,98	126	8831	151567,52	292710,87
123	8671	155436,60	292534,60	123	8712	155299,26	292363,94	124	8752	153221,18	312123,49	125	8792	153259,13	305568,15	126	8832	151691,80	292765,38
123	8672	155420,10	292590,70	123	8713	155315,87	292358,93	124	8753	153354,47	311850,46	125	8793	153267,39	305577,45	126	8833	151704,72	292792,21
123	8673	155415,15	292638,55	123	8714	155322,77	292354,38	124	8754	153511,03	311543,35	125	8794	153210,52	305598,76	126	8834	151691,47	292835,16
123	8674	155400,30	292696,30	123	8715	155329,19	292346,86	124	8755	153526,40	311491,08	125	8795	153140,69	305578,49	126	8835	151688,77	292869,10
123	8675	155400,30	292730,95	123	8716	155337,97	292332,28	124	8756	153532,55	311475,70	125	8796	153091,14	305607,77	126	8836	151694,33	292901,47
123	8676	155387,10	292772,20	123	8717	155349,88	292311,76	124	8757	153557,15	311475,70	125	8797	153064,11	305634,80	126	8837	151653,46	292986,63
123	8677	155319,45	292810,15	123	8718	155357,24	292300,79	124	8758	153587,90	311524,90	125	8798	152949,24	305772,20	126	8838	151645,60	293041,78
123	8678	155294,70	292806,85	123	8719	155359,91	292296,40	124	8759	153621,72	311580,25	125	8799	152778,05	305983,94	126	8839	151618,95	293078,53
123	8679	155215,50	292826,65	123	8720	155375,11	292282,30	124	8760	153664,77	311592,55	125	8800	152415,40	306242,97	126	8840	151609,95	293101,59
123	8680	155192,40	292872,85	123	8721	155399,55	292264,75	124	8761	153692,44	311580,25	125	8801	152350,08	306251,98	126	8841	151605,97	293160,61
123	8681	155134,65	292895,95	123	8722	155426,50	292247,67	124	8762	153778,73	311533,23	125	8802	152303,31	306227,33	126	8842	151579,03	293180,27
123	8682	155103,30	292876,15	123	8659	155443,20	292292,05	124	8763	153867,66	311504,81	125	8803	152271,24	306177,65	126	8843	151556,01	293210,96
123	8683	155027,40	292813,45	124	8723	155186,81	309413,15	124	8764	153985,57	311824,22	125	8804	152266,73	306137,11	126	8844	151544,52	293242,78
123	8684	154976,25	292739,20	124	8724	155199,10	309439,03	124	8765	154104,20	311846,53	125	8805	152280,25	306094,31	126	8845	151540,04	293285,75
123	8685	154946,55	292664,95	124	8725	155214,63	309523,14	124	8766	153944,58	311448,03	125	8806	152356,83	305983,94	126	8846	151549,31	293324,90
123	8686	154954,80	292580,80	124	8726	155221,10	309592,37	124	8767	153993,78	311337,34	125	8807	152417,65	305896,09	126	8847	151527,66	293343,26
123	8687	154945,60	292487,27	124	8727	155221,10	309638,31	124	8768	154042,98	311214,34	125	8808	152450,41	305835,17	126	8848	151503,94	293386,25
123	8688	154958,10	292410,85	124	8728	155215,28	309667,43	124	8769	154024,53	311103,65	125	8809	152468,20	305777,35	126	8849	151499,56	293443,01
123	8689	154950,23	292338,71	124	8729	155196,51	309718,54	124	8770	153993,86	311004,98	125	8810	152485,18	305707,40	126	8850	151510,04	293503,16
123	8690	154972,24	292343,57	124	8730	155144,75	309775,48	124	8771	153942,99	310847,83	125	8811	152482,35	305672,22	126	8851	151480,12	293543,55
123	8691	154986,18	292346,70	124	8731	155099,46	309917,82	124	8772	154019,60	310617,25	125	8812	152458,19	305637,06	126	8852	151469,03	293571,25
123	8692	155006,71	292354,22	124	8732	155062,58	310040,11	124	8773	154163,23	310297,62	125	8813	152455,94	305587,50	126	8853	151458,00	293621,99
123	8693	155013,45	292357,67	124	8733	155100,72	310138,15	124	8774	154315,93	310025,88	125	8814	152469,46	305531,19	126	8854	151458,93	293648,52
123	8694	155018,78	292363,62	124	8734	155091,50	310205,80	124	8775	154436,55	309886,01	125	8815	152539,82	305410,10	126	8855	151473,20	293685,54
123	8695	155029,12	292377,10	124	8735	155066,90	310258,07	124	8776	154608,74	309873,72	125	8816	152568,98	305360,38	126	8856	151490,32	293705,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	8857	151544,68	293744,93	126	8898	150641,45	294551,18	126	8939	149487,09	295275,06	126	8980	148859,45	295230,74	126	9021	149391,62	294171,92
126	8858	151574,51	293789,76	126	8899	150500,49	294765,13	126	8940	149462,79	295265,24	126	8981	148875,27	295218,45	126	9022	149354,91	294176,83
126	8859	151601,23	293814,08	126	8900	150515,59	294961,46	126	8941	149444,75	295259,63	126	8982	148902,87	295198,23	126	9023	149321,71	294182,39
126	8860	151600,45	293818,71	126	8901	150510,56	295104,93	126	8942	149418,58	295252,81	126	8983	148920,41	295182,10	126	9024	149305,31	294185,84
126	8861	151603,14	293860,77	126	8902	150540,76	295177,92	126	8943	149396,34	295249,21	126	8984	148947,50	295154,37	126	9025	149241,57	294185,06
126	8862	151592,66	293868,41	126	8903	150555,22	295261,46	126	8944	149381,23	295247,01	126	8985	148968,33	295132,44	126	9026	149215,97	294175,11
126	8863	151549,84	293920,07	126	8904	150544,16	295273,78	126	8945	149365,39	295249,81	126	8986	148977,10	295118,50	126	9027	149205,79	294168,06
126	8864	151508,11	294019,12	126	8905	150504,03	295294,78	126	8946	149329,72	295256,43	126	8987	148994,17	295090,62	126	9028	149193,18	294157,17
126	8865	151496,09	294070,64	126	8906	150458,20	295347,29	126	8947	149320,10	295260,23	126	8988	149013,64	295043,80	126	9029	149168,10	294115,76
126	8866	151472,14	294089,15	126	8907	150449,04	295368,36	126	8948	149290,15	295273,06	126	8989	149023,56	294974,17	126	9030	149163,29	294103,34
126	8867	151456,72	294110,65	126	8908	150394,17	295369,92	126	8949	149258,14	295286,34	126	8990	149027,48	294939,47	126	9031	149155,78	294080,29
126	8868	151442,06	294144,51	126	8909	150362,21	295380,01	126	8950	149252,67	295288,29	126	8991	149032,48	294895,11	126	9032	149148,26	294059,75
126	8869	151439,23	294193,17	126	8910	150323,67	295403,16	126	8951	149238,41	295287,98	126	8992	149034,43	294877,18	126	9033	149139,45	294024,28
126	8870	151428,81	294213,67	126	8911	150301,97	295394,41	126	8952	149228,00	295286,50	126	8993	149071,61	294842,41	126	9034	149128,52	293978,39
126	8871	151422,23	294261,87	126	8912	150262,15	295389,66	126	8953	149191,15	295270,86	126	8994	149100,47	294842,81	126	9035	149121,01	293929,09
126	8872	151430,87	294298,06	126	8913	150222,61	295398,61	126	8954	149137,44	295248,41	126	8995	149130,82	294854,93	126	9036	149119,11	293887,31
126	8873	151401,23	294343,31	126	8914	150195,72	295411,63	126	8955	149120,15	295240,46	126	8996	149163,49	294859,64	126	9037	149116,90	293844,92
126	8874	151394,62	294370,17	126	8915	150168,85	295435,61	126	8956	149099,97	295231,18	126	8997	149228,42	294867,16	126	9038	149115,70	293772,08
126	8875	151395,85	294414,81	126	8916	150151,50	295463,72	126	8957	149051,99	295190,24	126	8998	149301,49	294868,49	126	9039	149113,39	293704,85
126	8876	151359,45	294441,14	126	8917	150099,44	295468,11	126	8958	149042,51	295187,50	126	8999	149334,42	294864,42	126	9040	149112,79	293694,73
126	8877	151344,84	294463,48	126	8918	150045,38	295498,39	126	8959	149025,13	295187,66	126	9000	149339,33	294861,31	126	9041	149107,88	293678,99
126	8878	151323,63	294551,85	126	8919	150021,33	295531,82	126	8960	149004,78	295189,70	126	9001	149378,52	294826,68	126	9042	149095,36	293645,73
126	8879	151301,22	294596,68	126	8920	150008,54	295585,23	126	8961	148990,13	295195,49	126	9002	149388,84	294818,36	126	9043	149090,75	293634,51
126	8880	151295,59	294626,69	126	8921	149978,69	295587,17	126	8962	148970,64	295203,79	126	9003	149398,45	294809,44	126	9044	149070,14	293598,61
126	8881	151298,55	294659,50	126	8922	149978,76	295551,88	126	8963	148953,57	295220,48	126	9004	149415,09	294790,30	126	9045	149068,04	293596,00
126	8882	151298,64	294660,71	126	8923	149964,88	295513,22	126	8964	148936,03	295238,18	126	9005	149435,93	294766,26	126	9046	149065,23	293594,10
126	8883	151253,34	294747,33	126	8924	149936,64	295483,41	126	8965	148920,68	295260,27	126	9006	149450,06	294729,58	126	9047	149058,48	293590,60
126	8884	151220,52	294758,46	126	8925	149889,57	295460,89	126	8966	148912,80	295279,88	126	9007	149485,58	294632,09	126	9048	149046,11	293583,08
126	8885	151189,30	294781,35	126	8926	149836,64	295463,92	126	8967	148897,37	295318,95	126	9008	149491,09	294590,51	126	9049	149029,44	293574,23
126	8886	151162,84	294823,40	126	8927	149784,79	295425,53	126	8968	148889,05	295337,88	126	9009	149495,90	294558,04	126	9050	149001,95	293568,04
126	8887	151156,03	294859,69	126	8928	149762,83	295417,86	126	8969	148884,49	295343,20	126	9010	149499,71	294511,85	126	9051	148981,13	293563,34
126	8888	151159,82	294893,09	126	8929	149704,60	295414,39	126	8970	148878,58	295345,51	126	9011	149503,32	294415,65	126	9052	148940,15	293560,86
126	8889	151140,36	294906,49	126	8930	149681,49	295420,15	126	8971	148873,87	295346,51	126	9012	149503,97	294369,86	126	9053	148923,81	293561,16
126	8890	151103,59	294944,16	126	8931	149653,17	295407,22	126	8972	148869,16	295345,51	126	9013	149500,97	294331,79	126	9054	148897,27	293565,67
126	8891	151088,99	294983,69	126	8932	149609,56	295400,73	126	8973	148863,25	295342,00	126	9014	149491,22	294227,89	126	9055	148993,08	293512,89
126	8892	151090,41	295035,81	126	8933	149561,36	295412,75	126	8974	148841,40	295321,16	126	9015	149490,32	294224,78	126	9056	149053,49	293437,38
126	8893	151030,69	295067,67	126	8934	149554,27	295383,28	126	8975	148823,56	295286,69	126	9016	149473,29	294196,33	126	9057	149088,73	293316,56
126	8894	150948,53	294948,88	126	8935	149547,45	295358,03	126	8976	148822,57	295280,08	126	9017	149468,68	294193,22	126	9058	149108,87	293095,05
126	8895	150825,19	294855,74	126	8936	149529,13	295319,23	126	8977	148824,37	295269,59	126	9018	149440,02	294176,67	126	9059	149144,11	292883,62
126	8896	150711,93	294795,33	126	8937	149517,80	295295,91	126	8978	148836,20	295254,86	126	9019	149421,29	294174,16	126	9060	149159,21	292803,07
126	8897	150662,56	294744,15	126	8938	149506,47	295287,09	126	8979	148846,11	295243,20	126	9020	149402,75	294171,82	126	9061	149445,84	292847,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	9062	149722,72	292988,08	126	9103	151178,12	292762,50	128	9142	149408,47	296935,95	129	9182	149516,63	297157,60	129	9223	147731,36	298589,75
126	9063	149934,15	293101,35	126	9104	151081,89	292651,57	128	9143	149364,86	296887,94	129	9183	149405,56	297239,41	129	9224	147777,81	298581,82
126	9064	150195,93	293282,57	126	9105	151060,34	292606,26	128	9144	149332,50	296873,85	129	9184	149267,01	297266,52	129	9225	147798,74	298617,29
126	9065	150369,60	293461,29	126	9106	151068,70	292563,17	128	9145	149270,05	296865,56	129	9185	149065,76	297226,82	129	9226	147821,98	298645,66
126	9066	150477,84	293569,52	126	9107	151094,65	292539,42	128	9146	149236,10	296865,56	129	9186	148965,08	297196,62	129	9227	147866,42	298664,27
126	9067	150586,07	293743,20	126	9108	151132,47	292533,27	128	9147	149180,59	296854,44	129	9187	148922,29	297262,06	129	9228	147903,47	298667,33
126	9068	150701,86	293947,08	126	8829	151270,98	292593,13	128	9148	149150,07	296857,96	129	9188	148942,42	297330,02	129	9229	147926,99	298659,43
126	9069	150885,60	294400,15	127	9109	149784,67	295682,52	128	9149	149126,29	296825,85	129	9189	149382,67	297729,50	129	9230	147941,89	298644,59
126	9070	150983,77	294664,45	127	9110	149795,56	295702,10	128	9150	149097,28	296813,89	129	9190	149325,33	297942,93	129	9231	147961,68	298652,07
126	9071	151051,73	294624,17	127	9111	149642,17	295769,44	128	9151	149060,30	296819,46	129	9191	149269,96	298023,48	129	9232	148037,97	298664,78
126	9072	151094,52	294556,21	127	9112	149347,67	295829,85	128	9152	149050,83	296790,96	129	9192	149214,58	298073,82	129	9233	148057,47	298664,24
126	9073	151124,73	294455,53	127	9113	149328,33	295878,56	128	9153	149032,67	296774,42	129	9193	149068,59	298134,23	129	9234	148080,35	298652,15
126	9074	151122,21	294327,16	127	9114	149333,75	295824,86	128	9154	149004,63	296765,41	129	9194	148932,67	298174,50	129	9235	148096,31	298617,37
126	9075	151084,45	294125,79	127	9115	149329,39	295805,22	128	9155	148971,17	296769,62	129	9195	148776,61	298239,95	129	9236	148090,56	298592,13
126	9076	150988,80	293987,35	127	9116	149359,50	295751,83	128	9156	148951,33	296778,15	129	9196	148645,73	298365,80	129	9237	148072,96	298573,16
126	9077	150883,09	293672,72	127	9117	149366,48	295717,10	128	9157	148937,56	296752,37	129	9197	148610,49	298501,72	129	9238	148054,73	298566,20
126	9078	150676,69	293375,71	127	9118	149400,36	295703,06	128	9158	148906,07	296729,60	129	9198	148590,35	298632,61	129	9239	147992,62	298555,77
126	9079	150553,35	293287,61	127	9119	149446,24	295714,09	128	9159	148909,60	296709,36	129	9199	148545,04	298874,25	129	9240	147983,61	298539,40
126	9080	150090,21	292967,94	127	9120	149503,14	295711,88	128	9160	148911,99	296674,03	129	9200	148499,74	299020,24	129	9241	147953,37	298515,60
126	9081	149730,27	292794,26	127	9121	149553,85	295687,93	128	9161	148885,19	296644,35	129	9201	148429,26	299105,82	129	9242	147913,75	298508,53
126	9082	149523,87	292630,65	127	9122	149572,05	295669,92	128	9162	148868,40	296614,89	129	9202	148308,44	299161,19	129	9243	147878,68	298525,81
126	9083	149164,25	292405,38	127	9123	149609,59	295621,27	128	9163	148884,56	296555,98	129	9203	148167,48	299191,40	129	9244	147881,47	298501,29
126	9084	149184,38	292314,76	127	9124	149656,17	295636,63	128	9164	148911,78	296495,92	129	9204	148046,66	299206,50	129	9245	147865,03	298465,73
126	9085	149249,83	292148,64	127	9125	149706,19	295630,64	128	9165	148936,97	296485,34	129	9205	147940,95	299221,60	129	9246	147842,79	298453,07
126	9086	149360,58	291982,51	127	9126	149726,81	295655,16	128	9166	148966,70	296461,73	129	9206	147774,50	299245,51	129	9247	147790,29	298452,91
126	9087	149436,09	291942,24	127	9127	149758,32	295675,80	128	9167	148980,13	296442,53	129	9207	147293,43	298543,01	129	9248	147738,78	298488,46
126	9088	149521,67	291932,17	127	9109	149784,67	295682,52	128	9168	149005,17	296380,34	129	9208	147294,70	298528,50	129	9249	147712,52	298479,50
126	9089	149587,11	291937,20	128	9128	149717,68	296184,76	128	9169	149016,12	296334,93	129	9209	147322,56	298500,00	129	9250	147673,36	298477,48
126	9090	149642,49	292002,64	128	9129	149751,31	296304,34	128	9170	149064,07	296315,23	129	9210	147378,94	298486,44	129	9251	147635,94	298500,40
126	9091	149707,93	292128,50	128	9130	149710,13	296401,23	128	9171	149097,82	296285,59	129	9211	147436,28	298448,43	129	9252	147621,94	298474,18
126	9092	149793,51	292360,07	128	9131	149206,71	296524,56	128	9172	149192,63	296270,06	129	9212	147440,28	298451,82	129	9253	147601,35	298454,13
126	9093	149919,37	292621,84	128	9132	149101,00	296549,73	128	9173	149219,10	296260,98	129	9213	147453,33	298495,98	129	9254	147566,19	298437,79
126	9094	150080,46	292772,87	128	9133	149078,34	296615,17	128	9174	149242,03	296244,93	129	9214	147476,96	298529,26	129	9255	147540,34	298439,09
126	9095	150442,92	292898,72	128	9134	149111,07	296665,51	128	9175	149283,43	296201,33	129	9215	147501,06	298543,70	129	9256	147525,58	298396,52
126	9096	151102,39	293205,80	128	9135	149179,03	296700,75	128	9176	149294,27	296176,76	129	9216	147526,51	298550,43	129	9257	147507,01	298378,28
126	9097	151354,10	293457,51	128	9136	149617,52	296877,68	128	9177	149302,80	296104,42	129	9217	147546,83	298545,87	129	9258	147515,20	298372,41
126	9098	151399,40	293553,16	128	9137	149610,37	296897,51	128	9178	149317,76	296058,69	129	9218	147564,56	298574,09	129	9259	147538,25	298354,97
126	9099	151416,15	293396,24	128	9138	149555,65	296907,64	128	9179	149320,17	296020,04	129	9219	147593,96	298598,13	129	9260	147565,54	298330,04
126	9100	151389,37	293262,35	128	9139	149519,28	296917,64	128	9180	149319,83	296017,84	129	9220	147637,20	298605,34	129	9261	147600,71	298304,79
126	9101	151347,71	293063,00	128	9140	149505,68	296927,97	128	9181	149317,68	296184,76	129	9221	147655,38	298603,44	129	9262	147632,93	298279,99
126	9102	151282,26	292878,53	128	9141	149432,20	296940,78	129	9181	149570,99	297006,78	129	9222	147697,12	298579,54	129	9263	147663,03	298255,16

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
129	9264	147683,01	298239,42	129	9305	148288,06	298386,64	129	9346	148192,64	297606,85	129	9387	148405,24	297458,89	129	9428	148921,26	296885,50
129	9265	147687,42	298231,80	129	9306	148306,38	298377,96	129	9347	148196,75	297600,74	129	9388	148406,54	297456,69	129	9429	148971,15	296880,95
129	9266	147705,66	298198,94	129	9307	148324,62	298367,38	129	9348	148203,56	297595,93	129	9389	148408,70	297456,03	129	9430	149003,49	296906,00
129	9267	147713,67	298183,11	129	9308	148338,17	298350,94	129	9349	148221,87	297592,78	129	9390	148411,50	297456,44	129	9431	149030,36	296917,87
129	9268	147715,92	298155,73	129	9309	148351,59	298333,71	129	9350	148235,81	297590,12	129	9391	148415,81	297458,29	129	9432	149071,80	296922,00
129	9269	147718,72	298121,47	129	9310	148368,69	298300,84	129	9351	148242,43	297586,91	129	9392	148419,62	297461,45	129	9433	149088,89	296942,48
129	9270	147725,14	298099,22	129	9311	148387,81	298262,12	129	9352	148250,45	297580,30	129	9393	148424,72	297470,13	129	9434	149113,53	296958,20
129	9271	147730,54	298082,38	129	9312	148415,07	298202,40	129	9353	148253,35	297577,09	129	9394	148432,34	297483,86	129	9435	149131,72	296961,62
129	9272	147742,76	298070,15	129	9313	148419,52	298190,14	129	9354	148255,54	297569,36	129	9395	148436,34	297489,47	129	9436	149174,80	296954,86
129	9273	147759,78	298070,78	129	9314	148421,79	298156,15	129	9355	148255,62	297561,30	129	9396	148450,93	297504,40	129	9437	149229,40	296965,56
129	9274	147783,86	298074,24	129	9315	148419,39	298138,31	129	9356	148255,46	297554,80	129	9397	148457,24	297509,60	129	9438	149305,69	296970,53
129	9275	147837,81	298102,59	129	9316	148411,77	298099,23	129	9357	148253,74	297550,72	129	9398	148465,24	297514,02	129	9439	149338,86	297010,14
129	9276	147916,77	298145,90	129	9317	148394,54	298047,73	129	9358	148245,46	297539,45	129	9399	148470,55	297515,47	129	9440	149373,49	297030,50
129	9277	147952,32	298164,69	129	9318	148343,97	297943,90	129	9359	148240,35	297530,83	129	9400	148476,91	297514,67	129	9441	149414,80	297039,29
129	9278	147959,54	298165,29	129	9319	148316,98	297890,22	129	9360	148238,54	297522,02	129	9401	148480,36	297512,97	129	9442	149454,22	297041,43
129	9279	147988,57	298162,11	129	9320	148314,38	297879,80	129	9361	148236,42	297510,76	129	9402	148483,92	297508,41	129	9443	149475,48	297032,07
129	9280	147996,59	298155,89	129	9321	148313,91	297865,81	129	9362	148236,12	297506,45	129	9403	148484,47	297504,85	129	9444	149535,06	297030,12
129	9281	148007,81	298146,07	129	9322	148314,12	297828,33	129	9363	148237,32	297500,84	129	9404	148482,37	297495,81	129	9445	149568,89	297007,18
129	9282	148014,02	298137,06	129	9323	148316,98	297811,06	129	9364	148240,23	297487,42	129	9405	148473,45	297465,50	129	9446	149570,99	297006,78
129	9283	148013,48	298117,67	129	9324	148327,40	297792,02	129	9365	148243,53	297476,69	129	9406	148455,68	297418,67	130	9446	150378,15	307206,64
129	9284	148017,00	298092,56	129	9325	148328,96	297787,92	129	9366	148254,26	297460,06	129	9407	148429,60	297355,78	130	9447	150412,69	307279,54
129	9285	148020,40	298086,75	129	9326	148329,16	297783,11	129	9367	148265,18	297447,74	129	9408	148394,81	297309,63	130	9448	150412,69	307325,59
129	9286	148036,53	298068,77	129	9327	148327,06	297778,70	129	9368	148272,50	297441,72	129	9409	148387,68	297300,40	130	9449	150396,45	307371,31
129	9287	148067,19	298053,34	129	9328	148321,95	297774,39	129	9369	148287,83	297427,70	129	9410	148375,80	297286,42	130	9450	150366,64	307425,36
129	9288	148073,47	298052,12	129	9329	148315,63	297773,19	129	9370	148294,44	297422,49	129	9411	148409,59	297261,90	130	9451	150186,29	307640,24
129	9289	148086,60	298049,56	129	9330	148289,21	297774,02	129	9371	148303,07	297417,42	129	9412	148432,59	297239,58	130	9452	149956,06	307874,31
129	9290	148117,06	298049,96	129	9331	148245,83	297778,09	129	9372	148312,48	297416,22	129	9413	148477,77	297175,91	130	9453	149871,64	307985,59
129	9291	148135,00	298057,77	129	9332	148229,86	297778,41	129	9373	148325,50	297418,18	129	9414	148517,12	297160,35	130	9454	149825,52	308094,82
129	9292	148139,61	298063,58	129	9333	148222,55	297776,91	129	9374	148330,01	297421,28	129	9415	148571,43	297150,92	130	9455	149798,73	308158,26
129	9293	148146,42	298074,40	129	9334	148218,04	297773,10	129	9375	148336,82	297428,40	129	9416	148617,63	297123,09	130	9456	149925,36	308315,59
129	9294	148146,82	298093,44	129	9335	148216,94	297769,50	129	9376	148344,94	297440,82	129	9417	148683,29	297056,46	130	9457	149940,71	308396,17
129	9295	148144,74	298127,09	129	9336	148216,39	297758,55	129	9377	148361,97	297471,08	129	9418	148732,17	297021,76	130	9458	149890,83	308457,56
129	9296	148140,93	298195,82	129	9337	148219,23	297746,25	129	9378	148373,60	297487,32	129	9419	148756,49	296993,98	130	9459	149659,51	308472,43
129	9297	148138,53	298231,09	129	9338	148222,34	297730,32	129	9379	148385,72	297501,94	129	9420	148772,15	296958,75	130	9460	149294,54	309105,71
129	9298	148140,28	298285,12	129	9339	148221,73	297703,47	129	9380	148387,83	297502,65	129	9421	148778,40	296911,07	130	9461	149179,42	309401,18
129	9299	148146,89	298302,15	129	9340	148220,23	297693,75	129	9381	148392,44	297502,65	129	9422	148805,50	296840,04	130	9462	149405,13	309526,11
129	9300	148163,52	298318,39	129	9341	148206,84	297668,05	129	9382	148395,21	297501,35	129	9423	148817,94	296817,75	130	9463	149425,60	309526,11
129	9301	148217,59	298365,74	129	9342	148197,72	297649,11	129	9383	148398,07	297497,64	129	9424	148824,14	296825,46	130	9464	149473,37	309526,11
129	9302	148244,95	298382,18	129	9343	148195,21	297635,38	129	9384	148401,32	297487,12	129	9425	148840,97	296835,49	130	9465	149555,26	309509,05
129	9303	148265,02	298388,84	129	9344	148192,31	297616,64	129	9385	148403,18	297476,45	129	9426	148867,37	296838,91	130	9466	149596,20	309491,99
129	9304	148274,43	298388,84	129	9345	148191,64	297611,76	129	9386	148404,64	297464,10	129	9427	148886,30	296867,15	130	9467	149613,26	309461,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	9468	149630,33	309416,92	130	9509	148325,25	309309,42	131	9549	146613,81	287135,26	132	9589	147429,90	290308,30	132	9630	146727,03	290652,13
130	9469	149674,68	309406,68	130	9510	148716,65	309025,47	131	9550	146657,14	287086,35	132	9590	147345,10	290322,49	132	9631	146725,64	290638,23
130	9470	149729,28	309410,10	130	9511	149031,30	308657,10	131	9551	146690,57	287056,64	132	9591	147277,09	290356,64	132	9632	146725,94	290623,70
130	9471	149783,87	309427,16	130	9512	149338,27	308307,91	131	9552	146714,09	287031,88	132	9592	147247,45	290379,78	132	9633	146727,85	290599,56
130	9472	149849,72	309427,40	130	9513	149510,94	308146,75	131	9553	146726,47	287004,64	132	9593	147195,64	290439,01	132	9634	146729,65	290566,49
130	9473	149910,11	309406,68	130	9514	149540,94	308129,44	131	9554	146726,16	286955,74	132	9594	147149,40	290503,18	132	9635	146728,29	290542,50
130	9474	149965,15	309385,18	130	9515	149610,71	308089,19	131	9555	146739,78	286934,69	132	9595	147131,68	290548,78	132	9636	146724,17	290533,61
130	9475	149980,88	309383,04	130	9516	149664,43	307997,10	131	9556	146762,38	286935,31	132	9596	147130,92	290595,67	132	9637	146711,73	290526,58
130	9476	149995,86	309395,41	130	9517	149737,34	307855,12	131	9520	146775,99	286952,64	132	9597	147121,55	290612,38	132	9638	146695,50	290524,19
130	9477	149995,86	309415,89	130	9518	150246,51	307147,69	132	9557	147736,98	288530,81	132	9598	147062,68	290653,10	132	9639	146658,32	290518,59
130	9478	149951,06	309488,57	130	9519	150316,76	307156,75	132	9558	147716,88	288545,03	132	9599	146997,55	290715,28	132	9640	146647,38	290518,86
130	9479	149951,06	309505,63	130	9446	150378,15	307206,64	132	9559	147702,96	288567,11	132	9600	146935,31	290782,20	132	9641	146604,97	290520,44
130	9480	149968,12	309546,58	131	9520	146775,99	286952,64	132	9560	147670,70	288644,38	132	9601	146887,57	290847,79	132	9642	146561,46	290521,40
130	9481	149974,94	309577,29	131	9521	146781,26	286973,07	132	9561	147666,87	288731,81	132	9602	146879,71	290841,45	132	9643	146658,74	290469,32
130	9482	149974,94	309608,00	131	9522	146782,50	287000,31	132	9562	147678,89	288892,98	132	9603	146853,41	290808,75	132	9644	146700,19	290433,79
130	9483	149968,12	309642,12	131	9523	146776,30	287044,88	132	9563	147685,34	288947,61	132	9604	146833,66	290784,99	132	9645	146723,88	290389,37
130	9484	149944,24	309737,66	131	9524	146768,88	287090,69	132	9564	147705,69	289015,07	132	9605	146829,84	290782,72	132	9646	146726,84	290356,80
130	9485	149964,71	309870,73	131	9525	146767,64	287136,50	132	9565	147706,92	289060,26	132	9606	146823,20	290781,61	132	9647	146726,84	290315,35
130	9486	150009,06	309996,97	131	9526	146757,73	287176,12	132	9566	147676,33	289107,47	132	9607	146818,12	290780,51	132	9648	146722,95	290306,01
130	9487	149609,85	310491,72	131	9527	146744,11	287209,54	132	9567	147638,65	289137,21	132	9608	146814,58	290779,91	132	9649	146730,27	290298,64
130	9488	149835,05	310716,92	131	9528	146739,78	287246,06	132	9568	147577,10	289177,79	132	9609	146812,58	290775,65	132	9650	146677,65	290190,00
130	9489	149811,16	310778,34	131	9529	146730,50	287265,26	132	9569	147558,48	289193,64	132	9610	146812,83	290757,40	132	9651	146676,50	290185,65
130	9490	149729,28	310914,82	131	9530	146720,59	287291,26	132	9570	147535,30	289236,30	132	9611	146810,85	290755,47	132	9652	146676,50	290152,50
130	9491	149620,09	310996,71	131	9531	146720,59	287317,26	132	9571	147515,84	289344,18	132	9612	146806,16	290753,58	132	9653	146685,39	290084,40
130	9492	149517,73	311000,12	131	9532	146719,35	287365,54	132	9572	147517,69	289404,79	132	9613	146802,28	290752,61	132	9654	146685,39	290048,87
130	9493	149381,24	310969,41	131	9533	146713,16	287405,16	132	9573	147529,53	289465,48	132	9614	146792,69	290756,47	132	9655	146685,39	290004,46
130	9494	149203,82	310945,53	131	9534	146719,35	287431,16	132	9574	147540,12	289494,64	132	9615	146786,13	290759,75	132	9656	146679,46	289983,73
130	9495	148398,20	310622,30	131	9535	146719,97	287442,31	132	9575	147572,10	289553,51	132	9616	146778,16	290761,15	132	9657	146676,50	289945,24
130	9496	148444,61	310064,81	131	9536	146717,19	287457,77	132	9576	147566,71	289600,07	132	9617	146771,75	290761,46	132	9658	146700,19	289888,98
130	9497	148295,35	310148,81	131	9537	146681,28	287522,15	132	9577	147550,85	289647,92	132	9618	146767,57	290761,52	132	9659	146768,29	289829,77
130	9498	148101,71	310208,52	131	9538	146647,85	287544,44	132	9578	147548,76	289712,23	132	9619	146762,88	290758,54	132	9660	146813,44	289828,29
130	9499	147952,18	310223,84	131	9539	146608,23	287545,68	132	9579	147555,29	289779,19	132	9620	146760,08	290751,48	132	9661	146850,45	289820,89
130	9500	147858,93	310214,97	131	9540	146593,76	287538,71	132	9580	147575,38	289858,33	132	9621	146759,74	290743,43	132	9662	146863,78	289814,97
130	9501	147808,58	310196,42	131	9541	146586,58	287531,44	132	9581	147602,02	289916,07	132	9622	146764,13	290720,09	132	9663	146896,35	289804,60
130	9502	147775,01	310151,37	131	9542	146566,77	287462,11	132	9582	147666,87	290043,65	132	9623	146768,51	290703,34	132	9664	146911,15	289777,96
130	9503	147777,66	310100,14	131	9543	146558,09	287412,58	132	9583	147684,76	290083,31	132	9624	146769,77	290691,43	132	9665	146911,15	289757,23
130	9504	147793,69	310046,14	131	9544	146554,39	287351,31	132	9584	147685,54	290101,68	132	9625	146769,62	290680,31	132	9666	146909,67	289726,14
130	9505	147863,72	309899,73	131	9545	146559,34	287298,07	132	9585	147673,32	290127,78	132	9626	146764,94	290675,29	132	9667	146908,19	289702,45
130	9506	147950,49	309764,34	131	9546	146561,19	287212,64	132	9586	147599,61	290214,86	132	9627	146756,53	290668,59	132	9668	146924,47	289678,77
130	9507	147974,61	309712,92	131	9547	146571,71	287187,88	132	9587	147561,64	290243,89	132	9628	146741,83	290661,95	132	9669	146955,56	289662,48
130	9508	148076,98	309561,93	131	9548	146587,19	287157,55	132	9588	147499,18	290280,12	132	9629	146730,49	290656,96	132	9670	146989,61	289652,12



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
132	9671	147026,62	289663,96	132	9712	147469,27	290020,75	132	9753	147590,67	288892,65	134	9792	147370,97	304535,16	134	9833	146866,45	304365,14
132	9672	147054,75	289687,65	132	9713	147460,39	289982,26	132	9754	147614,36	288860,08	134	9793	147403,89	304582,61	134	9834	146870,26	304352,52
132	9673	147071,04	289712,82	132	9714	147435,22	289940,80	132	9755	147636,56	288851,20	134	9794	147437,95	304603,22	134	9835	146869,06	304333,28
132	9674	147091,76	289729,10	132	9715	147395,25	289908,23	132	9756	147642,49	288830,47	134	9795	147499,56	304609,52	134	9836	146865,65	304325,66
132	9675	147119,89	289740,94	132	9716	147355,28	289886,03	132	9757	147642,49	288789,02	134	9796	147528,32	304687,33	134	9837	146852,62	304313,04
132	9676	147159,86	289758,71	132	9717	147301,98	289850,50	132	9758	147638,04	288762,37	134	9797	147568,34	304781,56	134	9838	146818,76	304296,61
132	9677	147192,43	289789,80	132	9718	147264,97	289820,89	132	9759	147632,12	288749,05	134	9798	147570,49	304835,52	134	9839	146810,54	304294,80
132	9678	147202,79	289817,93	132	9719	147242,77	289798,68	132	9760	147626,20	288723,88	134	9799	147587,78	304899,00	134	9840	146785,89	304294,20
132	9679	147202,79	289835,69	132	9720	147239,81	289779,44	132	9761	147626,20	288697,23	134	9800	147589,15	304900,92	134	9841	146754,42	304308,63
132	9680	147189,47	289850,50	132	9721	147239,81	289761,67	132	9762	147636,56	288661,70	134	9801	147584,88	304904,54	134	9842	146739,80	304315,85
132	9681	147156,90	289857,90	132	9722	147256,09	289743,90	132	9763	147668,62	288560,26	134	9802	147562,22	304916,32	134	9843	146712,74	304342,50
132	9682	147133,21	289849,02	132	9723	147287,18	289705,41	132	9764	147697,31	288532,09	134	9803	147528,22	304919,04	134	9844	146686,69	304371,56
132	9683	147099,16	289828,29	132	9724	147287,18	289689,13	132	9765	147725,07	288527,10	134	9804	147504,20	304912,24	134	9845	146658,44	304412,04
132	9684	147084,36	289801,64	132	9725	147287,18	289668,40	132	9557	147736,98	288530,81	134	9805	147482,90	304894,57	134	9846	146647,21	304429,27
132	9685	147062,15	289761,67	132	9726	147269,41	289625,47	133	9766	146870,67	289030,64	134	9806	147473,51	304866,03	134	9847	146599,91	304477,77
132	9686	147047,35	289749,83	132	9727	147251,65	289591,42	133	9767	146896,57	289077,26	134	9807	147445,77	304795,96	134	9848	146586,53	304520,54
132	9687	147028,10	289748,35	132	9728	147238,33	289570,69	133	9768	146918,32	289129,05	134	9808	147365,48	304698,14	134	9849	146581,88	304535,88
132	9688	147010,34	289761,67	132	9729	147217,60	289535,16	133	9769	146925,57	289199,50	134	9809	147323,14	304676,25	134	9850	146585,19	304578,37
132	9689	146995,53	289788,32	132	9730	147182,07	289507,03	133	9770	146924,54	289234,72	134	9810	147273,50	304661,65	134	9851	146612,84	304606,82
132	9690	146991,09	289820,89	132	9731	147165,78	289484,83	133	9771	146926,61	289272,01	134	9811	147237,00	304638,29	134	9852	146653,73	304646,90
132	9691	146998,50	289846,06	132	9732	147153,94	289441,89	133	9772	146936,97	289322,77	134	9812	147222,41	304619,31	134	9853	146670,96	304674,96
132	9692	147014,78	289874,18	132	9733	147162,82	289418,21	133	9773	146936,97	289347,63	134	9813	147204,89	304597,41	134	9854	146695,01	304717,84
132	9693	147032,55	289914,16	132	9734	147208,72	289388,60	133	9774	146933,86	289397,35	134	9814	147204,89	304584,27	134	9855	146710,64	304766,75
132	9694	147051,79	289964,49	132	9735	147232,40	289353,07	133	9775	146935,93	289436,72	134	9815	147226,78	304521,50	134	9856	146721,86	304801,22
132	9695	147062,15	290019,27	132	9736	147242,77	289311,62	133	9776	146922,47	289480,23	134	9816	147172,77	304454,34	134	9857	146737,09	304820,05
132	9696	147071,04	290059,24	132	9737	147251,65	289277,57	133	9777	146900,71	289497,84	134	9817	147156,71	304436,82	134	9858	146757,13	304828,07
132	9697	147103,61	290103,65	132	9738	147267,93	289250,92	133	9778	146888,28	289492,66	134	9818	147136,27	304436,82	134	9859	146706,74	304869,99
132	9698	147155,42	290148,07	132	9739	147340,48	289221,31	133	9779	146872,74	289463,65	134	9819	147086,63	304492,30	134	9860	146670,48	304840,98
132	9699	147187,99	290173,23	132	9740	147376,01	289207,98	133	9780	146845,81	289426,36	134	9820	147028,24	304537,55	134	9861	146641,48	304756,38
132	9700	147214,64	290211,72	132	9741	147401,18	289190,22	133	9781	146806,44	289360,06	134	9821	147004,88	304534,63	134	9862	146605,22	304688,70
132	9701	147235,36	290259,10	132	9742	147421,90	289147,29	133	9782	146799,19	289312,41	134	9822	146987,36	304512,74	134	9863	146572,59	304628,27
132	9702	147245,73	290296,11	132	9743	147436,71	289122,12	133	9783	146780,55	289264,76	134	9823	146972,76	304509,82	134	9864	146512,16	304572,67
132	9703	147260,53	290304,99	132	9744	147458,91	289098,43	133	9784	146761,90	289194,32	134	9824	146945,02	304515,66	134	9865	146471,07	304576,30
132	9704	147301,98	290309,43	132	9745	147546,26	289073,26	133	9785	146745,33	289141,48	134	9825	146893,93	304525,88	134	9866	146442,06	304607,72
132	9705	147344,92	290306,47	132	9746	147581,79	289070,30	133	9786	146704,93	289072,08	134	9826	146749,39	304503,98	134	9867	146469,85	304660,90
132	9706	147390,81	290290,19	132	9747	147603,99	289056,98	133	9787	146703,89	289020,28	134	9827	146676,07	304491,80	134	9868	146500,07	304699,57
132	9707	147426,34	290266,50	132	9748	147612,88	289028,85	133	9788	146753,61	288977,81	134	9828	146753,82	304433,68	134	9869	146536,33	304749,13
132	9708	147457,43	290216,17	132	9749	147609,92	289002,20	133	9789	146795,05	288967,45	134	9829	146783,88	304417,25	134	9870	146542,37	304786,59
132	9709	147467,79	290165,83	132	9750	147593,63	288981,48	133	9790	146848,92	289007,85	134	9830	146797,71	304412,04	134	9871	146534,43	304877,14
132	9710	147478,16	290131,78	132	9751	147578,83	288969,63	133	9766	146870,67	289030,64	134	9831	146815,95	304394,80	134	9872	146515,78	304926,79
132	9711	147479,64	290069,60	132	9752	147578,83	288937,06	134	9791	147360,95	304478,09	134	9832	146848,41	304382,98	134	9873	146436,01	304937,67

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
134	9874	146340,53	304941,29	134	9915	145963,46	304530,37	134	9956	146223,31	304588,38	134	9997	146520,96	304187,19	134	10038	147293,05	304471,85
134	9875	146251,10	304919,54	134	9916	145974,33	304508,61	134	9957	146216,05	304565,42	134	9998	146507,13	304183,88	134	9791	147360,95	304478,09
134	9876	146188,25	304918,33	134	9917	145991,25	304489,28	134	9958	146206,38	304520,70	134	9999	146494,71	304183,98	135	10039	145942,33	287184,89
134	9877	145860,73	304934,04	134	9918	145997,30	304471,15	134	9959	146191,88	304475,98	134	10000	146486,20	304186,29	135	10040	145959,87	287208,62
134	9878	145807,55	304917,12	134	9919	145998,51	304454,23	134	9960	146176,17	304403,47	134	10001	146470,16	304198,31	135	10041	145974,50	287239,83
134	9879	145800,30	304909,87	134	9920	145990,05	304433,68	134	9961	146160,40	304260,14	134	10002	146468,66	304200,62	135	10042	145991,22	287280,41
134	9880	145799,09	304889,32	134	9921	145979,17	304410,72	134	9962	146187,41	304271,84	134	10003	146467,65	304205,22	135	10043	146001,66	287312,67
134	9881	145796,67	304863,94	134	9922	145956,21	304370,83	134	9963	146196,47	304275,77	134	10004	146465,65	304215,75	135	10044	146008,98	287363,65
134	9882	145789,42	304832,52	134	9923	145935,66	304328,53	134	9964	146231,73	304289,39	134	10005	146460,24	304227,47	135	10045	146013,16	287401,09
134	9883	145770,08	304791,43	134	9924	145934,45	304311,61	134	9965	146243,56	304297,61	134	10006	146456,73	304232,58	135	10046	146015,26	287441,67
134	9884	145742,28	304767,25	134	9925	145940,49	304295,90	134	9966	146279,83	304322,06	134	10007	146452,82	304233,48	135	10047	146026,75	287471,84
134	9885	145708,44	304738,25	134	9926	145946,54	304292,27	134	9967	146294,59	304330,46	134	10008	146437,29	304233,08	135	10048	146038,25	287512,41
134	9886	145670,98	304695,95	134	9927	145961,04	304294,69	134	9968	146314,70	304341,90	134	10009	146413,15	304230,68	135	10049	146045,56	287533,22
134	9887	145663,73	304657,27	134	9928	145979,17	304310,40	134	9969	146372,99	304374,63	134	10010	146394,81	304220,45	135	10050	146052,88	287545,71
134	9888	145668,56	304600,47	134	9929	146008,18	304344,24	134	9970	146381,43	304379,37	134	10011	146389,10	304216,85	135	10051	146082,14	287571,72
134	9889	145670,98	304566,63	134	9930	146033,56	304364,79	134	9971	146448,96	304433,36	134	10012	146385,99	304213,84	135	10052	146098,77	287599,22
134	9890	145668,56	304521,91	134	9931	146062,56	304378,09	134	9972	146457,38	304440,09	134	10013	146383,59	304213,14	135	10053	146093,82	287635,74
134	9891	145658,89	304494,11	134	9932	146084,32	304390,17	134	9973	146479,03	304456,32	134	10014	146380,18	304213,74	135	10054	146050,14	287655,30
134	9892	145641,97	304461,48	134	9933	146107,28	304408,30	134	9974	146491,85	304462,94	134	10015	146367,65	304216,65	135	10055	146016,70	287657,37
134	9893	145619,01	304434,89	134	9934	146110,91	304414,34	134	9975	146503,47	304464,54	134	10016	146351,03	304225,36	135	10056	145981,18	287659,45
134	9894	145602,09	304399,84	134	9935	146119,37	304428,85	134	9976	146509,89	304463,34	134	10017	146341,61	304230,98	135	10057	145947,73	287660,50
134	9895	145597,25	304334,58	134	9936	146121,78	304446,98	134	9977	146524,12	304456,93	134	10018	146339,55	304230,78	135	10058	145908,02	287654,26
134	9896	145611,76	304311,61	134	9937	146130,24	304489,28	134	9978	146534,54	304438,09	134	10019	146338,25	304226,97	135	10059	145853,68	287625,12
134	9897	145641,97	304291,07	134	9938	146130,24	304527,95	134	9979	146559,59	304393,00	134	10020	146338,85	304176,27	135	10060	145813,97	287600,16
134	9898	145679,44	304277,77	134	9939	146122,99	304556,96	134	9980	146578,43	304357,13	134	10021	146351,07	304156,83	135	10061	145788,64	287589,01
134	9899	145698,77	304285,02	134	9940	146107,28	304582,34	134	9981	146613,30	304306,83	134	10022	146405,38	304121,06	135	10062	145770,38	287576,94
134	9900	145727,78	304322,49	134	9941	146093,99	304604,09	134	9982	146622,44	304286,78	134	10023	146453,17	304103,22	135	10063	145762,95	287558,99
134	9901	145738,66	304363,58	134	9942	146095,19	304628,27	134	9983	146632,13	304265,55	134	10024	146495,06	304079,37	135	10064	145760,60	287522,14
134	9902	145732,62	304384,13	134	9943	146115,74	304645,19	134	9984	146650,97	304228,47	134	10025	146497,25	304076,50	135	10065	145753,29	287494,05
134	9903	145736,24	304403,47	134	9944	146139,91	304658,48	134	9985	146651,42	304220,15	134	10026	146544,95	304112,10	135	10066	145730,30	287439,96
134	9904	145755,58	304428,85	134	9945	146177,38	304664,52	134	9986	146651,12	304202,32	134	10027	146570,97	304125,56	135	10067	145701,19	287400,20
134	9905	145783,38	304457,85	134	9946	146242,64	304681,44	134	9987	146648,01	304188,09	134	10028	146642,10	304147,72	135	10068	145699,65	287368,01
134	9906	145826,89	304497,74	134	9947	146294,61	304692,32	134	9988	146637,19	304167,15	134	10029	146704,26	304155,49	135	10069	145725,95	287315,08
134	9907	145852,27	304535,20	134	9948	146312,74	304695,95	134	9989	146610,64	304150,82	134	10030	146732,02	304191,12	135	10070	145749,31	287262,73
134	9908	145866,77	304596,84	134	9949	146321,20	304681,44	134	9990	146584,28	304151,02	134	10031	146771,83	304219,17	135	10071	145766,03	287210,71
134	9909	145883,69	304630,68	134	9950	146321,20	304672,98	134	9991	146580,28	304157,53	134	10032	146966,33	304292,97	135	10072	145768,12	287162,85
134	9910	145906,65	304646,39	134	9951	146318,78	304660,90	134	9992	146573,47	304168,35	134	10033	147006,56	304346,26	135	10073	145759,75	287092,11
134	9911	145938,08	304646,39	134	9952	146310,32	304647,60	134	9993	146560,54	304179,27	134	10034	147037,82	304366,16	135	10074	145758,76	287080,20
134	9912	145955,00	304635,52	134	9953	146283,73	304629,47	134	9994	146547,41	304188,19	134	10035	147077,84	304381,47	135	10075	145762,46	287074,53
134	9913	145959,83	304611,35	134	9954	146259,56	304618,60	134	9995	146542,40	304189,99	134	10036	147168,90	304405,07	135	10076	145776,65	287092,91
134	9914	145963,46	304570,25	134	9955	146230,56	304605,30	134	9996	146533,89	304189,69	134	10037	147235,38	304443,25	135	10077	145803,75	287109,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	10078	145825,59	287140,37	136	10118	144470,62	287662,21	137	10158	146581,14	288671,18	138	10198	146485,94	289346,56	138	10239	146399,67	289002,01
135	10079	145863,29	287158,53	136	10119	144459,53	287653,24	137	10159	146581,14	288688,79	138	10199	146491,15	289383,50	138	10240	146417,52	289014,95
135	10080	145905,52	287157,88	136	10120	144441,28	287657,12	137	10160	146579,06	288709,51	138	10200	146494,12	289411,22	138	10187	146424,21	289019,57
135	10081	145924,60	287178,98	136	10121	144310,19	287685,56	137	10161	146570,78	288735,41	138	10201	146494,12	289444,47	139	10241	145805,76	289698,28
135	10039	145942,33	287184,89	136	10122	144312,64	287663,25	137	10162	146555,24	288747,84	138	10202	146496,36	289491,58	139	10242	145814,57	289720,03
136	10082	144510,50	287443,64	136	10123	144321,96	287643,57	137	10163	146530,38	288753,02	138	10203	146502,31	289502,67	139	10243	145823,89	289739,71
136	10083	144509,46	287466,43	136	10124	144330,25	287602,13	137	10164	146505,52	288756,13	138	10204	146508,26	289527,61	139	10244	145833,22	289759,91
136	10084	144512,57	287481,97	136	10125	144333,36	287571,06	137	10165	146476,51	288750,95	138	10205	146508,26	289562,71	139	10245	145835,29	289778,56
136	10085	144518,78	287507,87	136	10126	144332,32	287541,01	137	10166	146470,29	288746,80	138	10206	146511,97	289584,88	139	10246	145834,25	289802,91
136	10086	144531,22	287525,48	136	10127	144323,00	287520,30	137	10167	146470,29	288715,65	138	10207	146511,97	289661,55	139	10247	145827,00	289828,80
136	10087	144542,61	287538,94	136	10128	144308,50	287492,33	137	10168	146480,65	288680,50	138	10208	146508,26	289698,48	139	10248	145815,09	289852,11
136	10088	144558,15	287550,34	136	10129	144306,42	287480,93	137	10169	146483,76	288640,10	138	10209	146499,33	289718,81	139	10249	145797,48	289883,19
136	10089	144581,97	287563,80	136	10130	144313,68	287468,50	137	10170	146483,76	288604,88	138	10210	146484,45	289723,43	139	10250	145783,49	289903,65
136	10090	144602,30	287579,08	136	10131	144320,93	287458,14	137	10171	146483,76	288570,70	138	10211	146459,16	289705,88	139	10251	145764,85	289928,51
136	10091	144632,73	287600,06	136	10132	144333,36	287450,89	137	10172	146480,65	288467,11	138	10212	146439,84	289681,88	139	10252	145752,68	289945,35
136	10092	144643,61	287608,87	136	10133	144345,79	287436,39	137	10173	146480,65	288430,85	138	10213	146390,57	289602,52	139	10253	145749,57	289958,04
136	10093	144656,42	287625,18	136	10134	144354,08	287413,60	137	10174	146483,76	288396,67	138	10214	146352,62	289543,39	139	10254	145749,83	289968,40
136	10094	144660,83	287643,05	136	10135	144371,69	287398,06	137	10175	146483,76	288355,23	138	10215	146339,91	289519,27	139	10255	145753,91	289975,91
136	10095	144662,38	287666,10	136	10136	144385,15	287379,41	137	10176	146495,16	288309,65	138	10216	146330,91	289495,01	139	10256	145762,00	289983,93
136	10096	144662,90	287695,88	136	10137	144403,80	287356,62	137	10177	146503,44	288271,32	138	10217	146328,75	289464,77	139	10257	145773,14	289999,21
136	10097	144665,75	287719,70	136	10138	144417,27	287352,48	137	10178	146512,77	288240,25	138	10218	146328,94	289420,68	139	10258	145780,13	290010,87
136	10098	144668,85	287731,36	136	10139	144428,66	287356,62	137	10179	146529,34	288232,99	138	10219	146331,16	289366,17	139	10259	145779,61	290015,53
136	10099	144678,95	287749,75	136	10140	144436,95	287364,91	137	10180	146551,10	288234,03	138	10220	146332,65	289341,24	139	10260	145773,39	290018,12
136	10100	144696,96	287766,32	136	10141	144445,24	287382,52	137	10181	146572,85	288247,50	138	10221	146338,49	289320,78	139	10261	145750,86	290017,86
136	10101	144703,17	287772,54	136	10142	144454,56	287394,95	137	10182	146597,71	288270,29	138	10222	146348,16	289289,38	139	10262	145741,15	290025,11
136	10102	144713,01	287776,16	136	10143	144471,13	287412,56	137	10183	146624,64	288283,75	138	10223	146347,42	289265,37	139	10263	145738,56	290032,36
136	10103	144727,00	287777,20	136	10144	144489,78	287417,74	137	10184	146648,47	288299,29	138	10224	146341,47	289240,43	139	10264	145735,45	290048,93
136	10104	144731,14	287786,52	136	10145	144503,25	287428,10	137	10185	146675,40	288302,40	138	10225	146330,68	289199,77	139	10265	145721,47	290067,06
136	10105	144731,14	287799,47	136	10082	144510,50	287443,64	137	10186	146689,91	288289,97	138	10226	146328,08	289165,61	139	10266	145709,55	290080,01
136	10106	144729,07	287813,46	137	10146	146706,48	288288,93	137	10146	146706,48	288288,93	138	10227	146320,64	289153,59	139	10267	145697,12	290095,55
136	10107	144730,11	287826,41	137	10147	146725,13	288302,40	138	10187	146424,21	289019,57	138	10228	146314,81	289129,78	139	10268	145695,57	290109,53
136	10108	144736,84	287836,25	137	10148	146725,13	288317,94	138	10188	146432,39	289030,65	138	10229	146312,96	289098,83	139	10269	145683,65	290156,15
136	10109	144740,96	287853,75	137	10149	146716,84	288338,66	138	10189	146442,05	289052,81	138	10230	146313,20	289071,38	139	10270	145675,37	290168,06
136	10110	144722,65	287920,21	137	10150	146697,16	288355,23	138	10190	146450,24	289070,36	138	10231	146315,43	289032,59	139	10271	145657,24	290176,87
136	10111	144718,77	287950,95	137	10151	146683,69	288378,02	138	10191	146459,16	289089,76	138	10232	146319,90	289003,94	139	10272	145638,59	290197,07
136	10112	144718,55	287993,54	137	10152	146679,55	288405,99	138	10192	146466,61	289131,35	138	10233	146320,89	288968,05	139	10273	145629,79	290213,12
136	10113	144713,95	287993,33	137	10153	146676,44	288461,93	138	10193	146477,02	289179,38	138	10234	146323,06	288957,68	139	10274	145629,27	290220,89
136	10114	144704,08	287921,66	137	10154	146670,22	288505,44	138	10194	146484,45	289228,33	138	10235	146328,27	288955,83	139	10275	145628,75	290229,70
136	10115	144692,24	287838,98	137	10155	146645,36	288545,84	138	10195	146482,97	289280,06	138	10236	146341,66	288959,52	139	10276	145615,29	290232,29
136	10116	144678,84	287821,14	137	10156	146625,68	288584,17	138	10196	146481,48	289308,68	138	10237	146359,52	288968,76	139	10277	145608,03	290229,70
136	10117	144526,68	287706,42	137	10157	146595,64	288639,07	138	10197	146482,22	289320,69	138	10238	146378,11	288987,24	139	10278	145602,85	290216,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	10279	145599,75	290204,32	140	10319	145638,33	290873,44	140	10360	145469,49	290720,72	141	10400	144888,98	293620,25	141	10440	145107,02	293988,62
139	10280	145600,26	290184,12	140	10320	145617,18	290891,44	140	10361	145503,97	290722,07	141	10401	144850,60	293537,30	141	10441	145106,68	293973,36
139	10281	145602,85	290171,17	140	10321	145580,40	290907,84	140	10362	145519,84	290727,37	141	10402	144860,82	293512,54	141	10442	145109,29	293958,27
139	10282	145609,59	290149,42	140	10322	145545,36	290932,56	140	10311	145532,54	290737,96	141	10403	144897,64	293507,59	141	10443	145116,26	293936,07
139	10283	145613,73	290118,86	140	10323	145540,45	290955,87	141	10363	145369,00	293807,20	141	10404	144951,20	293525,54	141	10444	145129,66	293908,32
139	10284	145615,29	290059,81	140	10324	145540,73	290969,76	141	10364	145435,30	293877,64	141	10405	145019,29	293575,06	141	10445	145135,05	293900,18
139	10285	145614,77	290028,22	140	10325	145531,48	291014,22	141	10365	145460,16	293927,36	141	10406	145068,49	293636,35	141	10446	145139,07	293894,10
139	10286	145613,21	290002,84	140	10326	145531,74	291036,98	141	10366	145470,52	293970,87	141	10407	145109,35	293680,92	141	10447	145143,08	293890,80
139	10287	145609,59	289968,13	140	10327	145516,93	291059,73	141	10367	145491,24	294018,52	141	10408	145124,21	293744,06	141	10448	145148,65	293890,45
139	10288	145605,19	289910,64	140	10328	145492,07	291070,85	141	10368	145514,03	294043,38	141	10409	145122,45	293769,90	141	10449	145153,00	293891,14
139	10289	145612,57	289893,03	140	10329	145473,03	291060,26	141	10369	145547,17	294062,03	141	10410	145221,90	293771,97	141	10450	145157,35	293892,71
139	10290	145619,30	289881,12	140	10330	145458,48	291045,98	141	10370	145598,97	294101,39	141	10411	145288,20	293769,90	141	10451	145160,66	293895,49
139	10291	145631,22	289867,13	140	10331	145444,72	291026,93	141	10371	145636,26	294151,12	141	10412	145325,49	293780,26	141	10413	145171,46	293911,95
139	10292	145646,75	289858,84	140	10332	145436,27	291007,87	141	10372	145660,99	294189,70	141	10363	145369,00	293807,20	141	10452	145046,77	293940,06
139	10293	145680,42	289851,07	140	10333	145428,87	290964,47	141	10373	145663,20	294227,77	141	10413	145171,46	293911,95	141	10453	145050,25	293945,95
139	10294	145704,76	289837,61	140	10334	145425,69	290943,30	141	10374	145665,01	294247,97	141	10414	145186,09	293939,89	141	10454	145051,64	293951,68
139	10295	145715,12	289829,84	140	10335	145407,44	290897,78	141	10375	145657,24	294275,42	141	10415	145191,84	293953,41	141	10455	145051,48	293965,21
139	10296	145723,41	289810,67	140	10336	145401,62	290878,73	141	10376	145640,41	294301,33	141	10416	145196,37	293967,12	141	10456	145048,50	293987,25
139	10297	145723,41	289806,53	140	10337	145384,17	290859,67	141	10377	145609,59	294347,94	141	10417	145198,80	293991,06	141	10457	145046,25	293998,16
139	10298	145727,04	289778,04	140	10338	145358,64	290848,14	141	10378	145537,72	294389,63	141	10418	145198,98	294031,65	141	10458	145045,55	294035,79
139	10299	145748,79	289768,72	140	10339	145340,00	290832,16	141	10379	145371,98	294408,28	141	10419	145196,37	294077,25	141	10459	145042,40	294062,17
139	10300	145763,29	289752,15	140	10340	145317,78	290792,99	141	10380	145185,00	294373,06	141	10420	145194,10	294098,77	141	10460	145040,85	294084,71
139	10301	145760,19	289738,68	140	10341	145305,87	290770,76	141	10381	145082,06	294297,18	141	10421	145185,74	294130,68	141	10461	145040,85	294106,57
139	10302	145749,31	289732,46	140	10342	145294,51	290743,25	141	10382	145045,80	294314,79	141	10422	145172,86	294174,22	141	10462	145042,07	294117,68
139	10303	145722,89	289715,37	140	10343	145290,27	290722,07	141	10383	145013,69	294360,37	141	10423	145170,24	294183,06	141	10463	145048,85	294148,36
139	10304	145706,84	289703,46	140	10344	145300,05	290701,43	141	10384	144975,36	294409,06	141	10424	145154,21	294209,59	141	10464	145051,99	294161,72
139	10305	145706,32	289694,13	140	10345	145308,52	290682,38	141	10385	144944,28	294405,95	141	10425	145124,78	294239,43	141	10465	145052,51	294179,24
139	10306	145712,02	289685,33	140	10346	145316,99	290659,09	141	10386	144885,24	294385,23	141	10426	145109,11	294256,61	141	10466	145051,30	294204,74
139	10307	145747,24	289676,52	140	10347	145321,74	290651,15	141	10387	144835,51	294363,48	141	10427	145099,01	294261,63	141	10467	145047,99	294219,82
139	10308	145768,99	289669,79	140	10348	145327,56	290644,27	141	10388	144806,51	294363,48	141	10428	145087,17	294261,28	141	10468	145036,66	294239,59
139	10309	145779,35	289669,79	140	10349	145336,03	290637,92	141	10389	144731,40	294377,98	141	10429	145074,64	294252,26	141	10469	145032,03	294246,69
139	10310	145791,78	289680,15	140	10350	145341,32	290634,74	141	10390	144698,26	294346,91	141	10430	145065,92	294236,65	141	10470	145012,12	294277,24
139	10241	145805,76	289698,28	140	10351	145349,25	290635,27	141	10391	144671,32	294232,96	141	10431	145065,58	294222,08	141	10471	144997,82	294296,37
140	10311	145532,54	290737,96	140	10352	145356,66	290635,80	141	10392	144706,54	294156,30	141	10432	145069,58	294204,91	141	10472	144990,08	294306,72
140	10312	145544,18	290754,89	140	10353	145369,35	290639,50	141	10393	144759,89	294053,74	141	10433	145073,75	294188,26	141	10473	144968,48	294330,48
140	10313	145560,05	290772,88	140	10354	145388,17	290659,60	141	10394	144784,75	293991,59	141	10434	145091,00	294156,35	141	10474	144954,89	294345,40
140	10314	145575,92	290784,52	140	10355	145391,79	290674,10	141	10395	144832,40	293912,86	141	10435	145111,72	294114,02	141	10475	144941,85	294354,08
140	10315	145600,24	290796,17	140	10356	145399,56	290703,63	141	10396	144880,05	293867,28	141	10436	145114,34	294093,05	141	10476	144920,77	294368,31
140	10316	145612,94	290810,99	140	10357	145405,78	290718,65	141	10397	144915,27	293832,06	141	10437	145115,39	294080,55	141	10477	144917,57	294368,53
140	10317	145629,88	290845,92	140	10358	145418,21	290725,38	141	10398	144950,49	293798,91	141	10438	145114,52	294043,44	141	10478	144911,01	294368,99
140	10318	145638,33	290866,03	140	10359	145439,44	290726,94	141	10399	144987,79	293776,12	141	10439	145113,65	294012,73	141	10479	144903,53	294366,57

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
141	10480	144896,55	294359,45	141	10521	145042,40	293938,84	142	10561	144772,39	297329,03	143	10601	143099,20	291087,79	144	10641	141899,76	294184,26
141	10481	144891,68	294353,03	141	10522	145044,33	293938,32	142	10562	144773,78	297234,94	143	10602	143135,16	291039,41	144	10642	141912,71	294203,95
141	10482	144886,98	294340,71	141	10452	145046,77	293940,06	142	10563	144758,41	297132,09	143	10603	143163,03	291003,79	144	10643	141919,96	294236,58
141	10483	144883,32	294327,19	142	10523	145200,12	297644,30	142	10564	144750,91	297107,27	143	10604	143207,41	290978,45	144	10644	141939,12	294286,82
141	10484	144878,79	294317,82	142	10524	145258,45	297683,93	142	10565	144713,34	297056,04	143	10605	143266,80	290960,94	144	10645	141956,04	294305,65
141	10485	144866,09	294307,25	142	10525	145271,60	297693,49	142	10566	144720,96	297014,53	143	10606	143307,59	290947,00	144	10646	141970,20	294350,01
141	10486	144854,59	294302,21	142	10526	145312,00	297733,12	142	10567	144736,81	297046,41	143	10607	143326,69	290939,26	144	10647	141961,91	294411,65
141	10487	144845,37	294301,17	142	10527	145385,29	297805,96	142	10568	144736,45	297048,13	143	10608	143331,72	290924,80	144	10648	141930,97	294423,56
141	10488	144839,09	294301,52	142	10528	145400,51	297820,62	142	10569	144752,81	297103,03	143	10609	143329,27	290909,83	144	10649	141868,81	294411,13
141	10489	144814,89	294323,37	142	10529	145435,85	297854,67	142	10570	144812,24	297177,12	143	10610	143306,94	290901,83	144	10650	141807,43	294390,41
141	10490	144798,85	294327,88	142	10530	145507,29	297925,71	142	10571	144841,21	297212,92	143	10611	143286,81	290885,82	144	10651	141745,28	294371,77
141	10491	144791,55	294328,30	142	10531	145595,23	298050,84	142	10572	144854,28	297238,29	143	10612	143281,39	290857,17	144	10652	141703,84	294359,34
141	10492	144780,75	294328,93	142	10532	145600,91	298058,93	142	10573	144856,71	297265,39	143	10613	143290,55	290835,49	144	10653	141674,83	294344,83
141	10493	144756,02	294328,06	142	10533	145609,93	298082,51	142	10574	144851,23	297298,91	143	10614	143306,68	290818,97	144	10654	141643,76	294326,19
141	10494	144741,21	294320,25	142	10534	145619,55	298107,65	142	10575	144849,66	297365,88	143	10615	143345,32	290808,09	144	10655	141623,04	294319,97
141	10495	144737,73	294315,40	142	10535	145627,73	298127,11	142	10576	144844,49	297434,72	143	10616	143365,52	290811,09	144	10656	141614,75	294330,33
141	10496	144730,25	294304,99	142	10536	145619,78	298123,86	142	10577	144858,00	297477,17	143	10617	143520,77	290840,02	144	10657	141581,22	294340,43
141	10497	144725,36	294288,69	142	10537	145609,60	298126,92	142	10578	144879,61	297520,38	143	10586	143580,80	290851,21	144	10658	141544,31	294311,68
141	10498	144723,81	294268,74	142	10538	145604,98	298136,71	142	10579	144949,25	297528,60	144	10618	141854,56	293552,36	144	10659	141523,07	294288,89
141	10499	144723,63	294236,82	142	10539	145606,52	298152,09	142	10580	144977,84	297532,32	144	10619	141858,71	293574,12	144	10660	141523,60	294270,24
141	10500	144726,06	294215,14	142	10540	145609,53	298170,92	142	10581	144983,11	297533,01	144	10620	141861,81	293600,01	144	10661	141511,17	294243,31
141	10501	144727,80	294203,00	142	10541	145212,82	298232,83	142	10582	145018,98	297544,23	144	10621	141863,89	293618,66	144	10662	141511,17	294224,66
141	10502	144733,39	294188,61	142	10542	144957,14	298252,25	142	10583	145050,25	297555,05	144	10622	141875,28	293636,27	144	10663	141524,64	294210,16
141	10503	144736,35	294181,84	142	10543	144954,88	298208,75	142	10584	145076,60	297563,07	144	10623	141883,57	293660,10	144	10664	141553,64	294206,02
141	10504	144745,57	294169,87	142	10544	144934,16	298143,68	142	10585	145142,22	297606,63	144	10624	141883,57	293682,89	144	10665	141577,47	294206,02
141	10505	144764,72	294144,90	142	10545	144950,07	298119,90	142	10523	145200,12	297644,30	144	10625	141877,35	293703,60	144	10666	141627,71	294201,35
141	10506	144783,00	294120,45	142	10546	144963,80	298075,82	143	10586	143580,80	290851,21	144	10626	141859,74	293732,61	144	10667	141647,39	294192,55
141	10507	144809,66	294076,91	142	10547	144964,84	298043,98	143	10587	143595,89	290876,27	144	10627	141858,71	293747,11	144	10668	141656,19	294180,64
141	10508	144830,91	294045,87	142	10548	144948,53	297993,35	143	10588	143600,23	290917,74	144	10628	141859,74	293771,97	144	10669	141660,34	294159,92
141	10509	144855,46	294010,47	142	10549	144901,13	297945,24	143	10589	143584,13	290959,22	144	10629	141870,10	293813,41	144	10670	141664,48	294132,47
141	10510	144867,99	293998,51	142	10550	144870,43	297930,95	143	10590	143412,31	290930,96	144	10630	141883,57	293873,49	144	10671	141665,00	294108,64
141	10511	144877,58	293989,33	142	10551	144864,65	297868,77	143	10591	143403,00	290940,86	144	10631	141880,46	293911,82	144	10672	141669,14	294093,10
141	10512	144883,68	293985,15	142	10552	144857,78	297841,03	143	10592	143459,08	291040,93	144	10632	141883,57	293929,43	144	10673	141680,54	294068,76
141	10513	144890,81	293982,39	142	10553	144837,94	297805,09	143	10593	143436,80	291097,88	144	10633	141891,86	293965,69	144	10674	141687,27	294045,45
141	10514	144900,57	293981,35	142	10554	144818,12	297734,37	143	10594	143408,32	291144,93	144	10634	141912,57	294008,16	144	10675	141688,31	294027,84
141	10515	144913,97	293977,35	142	10555	144778,73	297624,19	143	10595	143311,06	291171,21	144	10635	141926,04	294059,96	144	10676	141685,20	293997,28
141	10516	144934,70	293968,85	142	10556	144758,86	297578,48	143	10596	143287,45	291165,73	144	10636	141929,15	294082,75	144	10677	141678,98	293974,49
141	10517	144952,99	293957,24	142	10557	144770,95	297497,54	143	10597	143257,65	291158,84	144	10637	141925,66	294110,72	144	10678	141674,84	293949,11
141	10518	144968,32	293950,13	142	10558	144770,70	297467,96	143	10598	143193,10	291132,38	144	10638	141911,16	294132,47	144	10679	141674,32	293929,43
141	10519	144983,28	293948,90	142	10559	144756,70	297417,01	143	10599	143188,76	291130,60	144	10639	141898,72	294146,97	144	10680	141677,43	293890,07
141	10520	145020,64	293947,16	142	10560	144755,71	297388,14	143	10600	143188,27	291130,40	144	10640	141891,99	294172,35	144	10681	141680,54	293866,76

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				
144	10682	141682,09	293839,83	145	10722	142081,33	294100,20	147	10761	143742,48	297276,65	147	10802	143144,08	296596,47	148	10841	140959,66	292325,94
144	10683	141681,57	293818,59	145	10723	142085,78	294069,49	147	10762	143744,61	297333,17	147	10803	143188,09	296532,23	148	10842	140959,66	292399,25
144	10684	141674,84	293803,57	145	10724	142097,67	293992,22	147	10763	143750,50	297406,51	147	10804	143194,45	296561,71	148	10843	140947,77	292458,68
144	10685	141668,62	293796,84	145	10725	142119,47	293916,93	147	10764	143780,16	297447,79	147	10805	143215,00	296608,08	148	10844	140931,92	292486,42
144	10686	141669,14	293766,28	145	10726	142135,32	293891,17	147	10765	143809,82	297477,05	147	10806	143260,33	296667,83	148	10845	140892,29	292494,35
144	10687	141676,13	293698,42	145	10727	142174,94	293871,36	147	10766	143832,50	297505,68	147	10807	143325,47	296746,20	148	10846	140824,93	292484,44
144	10688	141689,85	293671,49	145	10728	142260,14	293871,36	147	10767	143835,07	297607,58	147	10808	143381,01	296807,36	148	10847	140815,02	292438,87
144	10689	141734,40	293646,63	145	10729	142290,11	293877,80	147	10768	143844,00	297664,96	147	10809	143414,29	296843,33	148	10848	140818,98	292403,21
144	10690	141761,33	293605,19	145	10696	142310,42	293900,59	147	10769	143871,59	297690,77	147	10810	143485,98	296903,77	148	10849	140834,84	292351,69
144	10691	141774,80	293563,76	146	10730	141978,30	294985,38	147	10770	143897,28	297712,79	147	10811	143492,58	296910,70	148	10850	140848,70	292302,16
144	10692	141782,05	293538,90	146	10731	142015,91	295071,05	147	10771	143928,97	297823,14	147	10812	143505,54	296924,32	148	10851	140892,79	292250,65
144	10693	141799,66	293530,61	146	10732	142015,91	295140,00	147	10772	143942,67	297919,42	147	10751	143516,56	296927,01	148	10852	140915,32	292262,54
144	10694	141817,27	293533,72	146	10733	141997,11	295154,62	147	10773	143942,36	298071,00	147	10813	143392,22	296881,50	148	10840	140925,98	292274,42
144	10695	141835,92	293545,11	146	10734	141961,59	295160,89	147	10774	143948,23	298121,53	147	10814	143428,56	296943,77	149	10853	141287,57	292423,02
144	10618	141854,56	293552,36	146	10735	141901,00	295123,28	147	10775	143959,75	298159,17	147	10815	143443,24	296978,15	149	10854	141291,53	292460,67
145	10696	142310,42	293900,59	146	10736	141855,03	295108,66	147	10776	143977,84	298217,56	147	10816	143360,11	296970,93	149	10855	141311,34	292627,10
145	10697	142327,50	293952,59	146	10737	141798,62	295119,10	147	10777	143982,73	298273,35	147	10817	143319,64	296961,82	149	10856	141291,53	292670,69
145	10698	142348,06	294012,04	146	10738	141750,56	295119,10	147	10778	143982,25	298305,40	147	10818	143303,81	296930,36	149	10857	141232,09	292696,44
145	10699	142370,24	294057,20	146	10739	141710,63	295143,01	147	10779	143973,32	298438,38	147	10819	143277,41	296877,96	149	10858	141172,65	292660,78
145	10700	142409,90	294112,12	146	10740	141691,84	295142,47	147	10780	143965,73	298540,65	147	10820	143271,00	296872,55	149	10859	141129,06	292635,02
145	10701	142413,90	294132,85	146	10741	141665,92	295141,53	147	10781	143967,93	298594,00	147	10821	143260,78	296867,54	149	10860	141125,10	292593,41
145	10702	142413,74	294149,58	146	10742	141644,02	295136,72	147	10782	143892,36	298667,94	147	10822	143251,96	296867,54	149	10861	141146,89	292492,37
145	10703	142406,49	294166,31	146	10743	141637,79	295135,65	147	10783	143706,39	298684,69	147	10823	143243,54	296871,75	149	10862	141160,76	292430,95
145	10704	142395,90	294179,58	146	10744	141624,58	295135,52	147	10784	143375,52	298690,68	147	10824	143227,74	296908,78	149	10863	141208,31	292377,45
145	10705	142383,86	294195,87	146	10745	141620,70	295137,12	147	10785	143273,62	298678,70	147	10825	143225,86	296921,14	149	10864	141253,88	292383,39
145	10706	142369,92	294203,37	146	10746	141628,60	295014,64	147	10786	143214,88	298660,71	147	10826	143223,33	296935,21	149	10853	141287,57	292423,02
145	10707	142335,18	294221,03	146	10747	141707,99	294958,22	147	10787	143183,71	298616,36	147	10827	143195,81	296959,56	150	10865	141641,79	292405,02
145	10708	142290,53	294241,41	146	10748	141826,83	294902,85	147	10788	143169,32	298542,03	147	10828	143174,28	296965,79	150	10866	141654,33	292469,79
145	10709	142274,04	294249,76	146	10749	141853,34	294904,94	147	10789	143195,08	298241,41	147	10829	143164,12	296966,28	150	10867	141653,28	292530,38
145	10710	142260,64	294259,65	146	10750	141930,25	294943,60	147	10790	143208,88	298049,32	147	10830	143147,85	296966,28	150	10868	141662,68	292570,08
145	10711	142246,32	294269,93	146	10730	141978,30	294985,38	147	10791	143214,88	297840,73	147	10831	143136,84	296963,23	150	10869	141685,67	292631,72
145	10712	142244,15	294271,49	147	10751	143516,56	296927,01	147	10792	143199,29	297672,90	147	10832	143126,87	296950,38	150	10870	141683,58	292668,28
145	10713	142229,40	294289,73	147	10752	143528,06	296944,14	147	10793	143208,88	297579,39	147	10833	143127,36	296928,85	150	10871	141665,82	292702,76
145	10714	142218,34	294304,29	147	10753	143580,43	297002,38	147	10794	143220,77	297510,26	147	10834	143137,64	296871,11	150	10872	141630,30	292746,63
145	10715	142162,16	294287,85	147	10754	143612,72	297036,39	147	10795	143198,79	297358,67	147	10835	143144,24	296858,63	150	10873	141601,05	292779,02
145	10716	142149,92	294289,47	147	10755	143639,88	297068,24	147	10796	143091,23	297162,10	147	10836	143180,46	296799,17	150	10874	141588,51	292808,27
145	10717	142138,17	294288,40	147	10756	143661,93	297091,48	147	10797	142999,43	296956,24	147	10837	143218,87	296776,41	150	10875	141559,26	292828,12
145	10718	142131,13	294283,49	147	10757	143712,43	297127,96	147	10798	143047,65	296867,23	147	10838	143262,67	296774,94	150	10876	141530,01	292822,90
145	10719	142128,99	294275,16	147	10758	143737,28	297154,41	147	10799	143103,28	296781,92	147	10839	143314,90	296802,35	150	10877	141512,25	292808,27
145	10720	142129,37	294261,68	147	10759	143745,69	297194,89	147	10800	143121,83	296718,87	147	10813	143392,22	296881,50	150	10878	141485,09	292771,71
145	10721	142111,54	294198,28	147	10760	143744,49	297216,13	147	10801	143132,95	296633,56	148	10840	140925,98	292274,42	150	10879	141455,84	292718,43

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
150	10880	141466,28	292696,49	152	10919	141251,47	295444,52	153	10959	140898,68	296613,72	153	11000	140927,06	295907,03	154	11040	136386,57	284468,93
150	10881	141491,36	292663,06	152	10920	141250,43	295495,71	153	10960	140903,45	296643,74	153	11001	140961,90	295849,33	154	11041	136360,94	284499,50
150	10882	141512,25	292636,94	152	10921	141247,77	295513,90	153	10961	140887,71	296676,88	153	11002	140976,74	295832,92	154	11042	136330,78	284510,20
150	10883	141520,61	292594,11	152	10922	141237,35	295521,52	153	10962	140883,23	296702,80	153	11003	140970,36	295804,38	154	11043	136285,53	284493,38
150	10884	141519,56	292538,74	152	10923	141185,99	295572,51	153	10963	140890,30	296736,96	153	11004	140970,00	295803,11	154	11044	136228,22	284470,45
150	10885	141524,79	292505,31	152	10924	141161,92	295627,52	153	10964	140872,20	296796,28	153	11005	140954,44	295781,11	154	11045	136217,67	284452,11
150	10886	141521,65	292456,21	152	10925	141156,66	295612,72	153	10965	140841,95	296864,47	153	11006	140997,78	295731,35	154	11046	136216,16	284430,72
150	10887	141526,87	292411,29	152	10926	141159,27	295592,87	153	10966	140837,07	296892,24	153	11007	140971,50	295643,01	154	11047	136219,55	284413,89
150	10888	141566,57	292389,35	152	10927	141168,94	295570,93	153	10967	140811,82	296966,45	153	11008	141083,01	295620,55	154	11048	136255,74	284392,49
150	10889	141605,23	292384,13	152	10928	141174,16	295566,75	153	10968	140792,52	297062,86	153	11009	141121,67	295633,61	154	11049	136299,48	284354,27
150	10865	141641,79	292405,02	152	10929	141186,70	295532,27	153	10969	140776,38	297086,89	153	10934	141161,25	295629,04	154	11050	136334,17	284334,41
151	10890	140122,05	294706,48	152	10930	141202,37	295475,86	153	10970	140766,12	297134,89	154	11010	136680,66	283809,35	154	11051	136344,73	284306,89
151	10891	140138,16	294760,97	152	10931	141209,68	295435,12	153	10971	140763,58	297136,97	154	11011	136690,46	283842,21	154	11052	136344,73	284251,87
151	10892	140184,72	294821,40	152	10932	141218,04	295397,51	153	10972	140760,14	297134,56	154	11012	136698,00	283865,89	154	11053	136359,75	284225,74
151	10893	140233,01	294853,60	152	10933	141236,84	295397,51	153	10973	140751,26	297129,33	154	11013	136705,54	283876,59	154	11054	136378,86	284212,64
151	10894	140253,32	294892,23	152	10918	141251,47	295411,09	153	10974	140747,35	297124,63	154	11014	136720,61	283898,77	154	11055	136409,76	284214,88
151	10895	140256,78	294928,39	153	10934	141161,25	295629,04	153	10975	140728,80	297090,16	154	11015	136736,45	283931,63	154	11056	136433,17	284234,01
151	10896	140229,05	294993,77	153	10935	141156,08	295640,84	153	10976	140726,31	297060,10	154	11016	136747,76	283949,97	154	11057	136452,77	284241,64
151	10897	140198,83	295027,46	153	10936	141116,27	295657,53	153	10977	140726,28	297027,30	154	11017	136762,85	283972,90	154	11058	136483,97	284247,42
151	10898	140172,08	295065,10	153	10937	141083,05	295698,23	153	10978	140725,18	296989,25	154	11018	136777,18	284004,24	154	11059	136504,05	284259,99
151	10899	140164,16	295104,73	153	10938	141070,51	295730,51	153	10979	140729,35	296962,79	154	11019	136793,01	284039,40	154	11060	136522,15	284285,98
151	10900	140164,16	295138,41	153	10939	141035,67	295800,70	153	10980	140768,47	296924,65	154	11020	136804,32	284073,78	154	11061	136534,16	284305,08
151	10901	140165,64	295172,09	153	10940	141021,24	295877,16	153	10981	140777,99	296902,44	154	11021	136814,87	284098,24	154	11062	136531,62	284322,42
151	10902	140140,38	295201,81	153	10941	141021,81	295899,63	153	10982	140750,42	296840,07	154	11022	136826,94	284112,77	154	11063	136536,53	284327,80
151	10903	140098,28	295197,85	153	10942	141007,08	295935,29	153	10983	140754,54	296769,23	154	11023	136849,56	284131,87	154	11064	136545,03	284328,57
151	10904	140044,78	295183,98	153	10943	141005,24	295960,85	153	10984	140779,93	296752,24	154	11024	136863,88	284148,69	154	11065	136551,22	284325,48
151	10905	140007,14	295160,20	153	10944	141014,65	296015,09	153	10985	140790,42	296707,83	154	11025	136865,40	284160,92	154	11066	136551,34	284262,57
151	10906	139979,40	295114,63	153	10945	141014,20	296066,03	153	10986	140798,86	296643,28	154	11026	136846,54	284188,44	154	11067	136543,79	284219,76
151	10907	139985,34	295009,62	153	10946	140994,34	296099,52	153	10987	140825,21	296592,49	154	11027	136823,93	284220,53	154	11068	136519,67	284186,14
151	10908	139963,55	294950,19	153	10947	140992,05	296154,95	153	10988	140820,90	296493,10	154	11028	136799,04	284251,11	154	11069	136506,10	284155,57
151	10909	139927,89	294910,56	153	10948	140977,43	296192,93	153	10989	140831,37	296429,59	154	11029	136772,65	284271,74	154	11070	136510,61	284123,47
151	10910	139917,98	294851,12	153	10949	140977,46	296229,44	153	10990	140854,63	296393,61	154	11030	136753,80	284300,77	154	11071	136531,73	284108,18
151	10911	139910,05	294777,81	153	10950	140984,25	296244,90	153	10991	140860,93	296338,61	154	11031	136747,01	284323,71	154	11072	136542,29	284102,07
151	10912	139919,96	294708,46	153	10951	140969,90	296304,46	153	10992	140862,98	296283,60	154	11032	136747,76	284345,11	154	11073	136648,60	284161,62
151	10913	139937,79	294656,95	153	10952	140975,50	296333,93	153	10993	140873,53	296238,15	154	11033	136682,17	284394,03	154	11074	136661,74	284159,31
151	10914	139965,53	294625,25	153	10953	140966,88	296350,38	153	10994	140877,67	296188,39	154	11034	136642,96	284429,18	154	11075	136667,15	284150,03
151	10915	140003,18	294617,32	153	10954	140956,97	296398,37	153	10995	140834,64	296070,92	154	11035	136600,72	284436,83	154	11076	136662,17	284137,15
151	10916	140062,62	294635,16	153	10955	140930,84	296434,10	153	10996	140928,28	296058,23	154	11036	136549,45	284452,11	154	11077	136569,43	284047,04
151	10917	140088,37	294656,95	153	10956	140919,34	296467,84	153	10997	140945,19	296022,28	154	11037	136496,66	284444,47	154	11078	136548,32	284018,00
151	10890	140122,05	294706,48	153	10957	140908,64	296563,48	153	10998	140957,85	295977,85	154	11038	136451,42	284436,83	154	11079	136519,67	283987,41
152	10918	141251,47	295411,09	153	10958	140909,44	296584,62	153	10999	140952,51	295944,01	154	11039	136421,26	284439,88	154	11080	136503,08	283955,32

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
154	11081	136492,51	283921,69	156	11120	137165,85	285276,65	158	11159	137496,91	285998,74	159	11199	138304,16	286695,97	160	11239	137743,97	287630,36
154	11082	136478,94	283894,18	156	11121	137132,05	285350,34	158	11160	137465,60	286034,87	159	11200	138311,88	286752,39	160	11240	137723,12	287617,92
154	11083	136470,83	283871,79	156	11122	137098,19	285441,80	158	11161	137428,17	286058,06	159	11201	138314,98	286816,54	160	11241	137709,65	287626,21
154	11084	136457,26	283842,74	156	11123	137073,31	285491,78	158	11162	137387,37	286099,01	159	11202	138451,40	287040,67	160	11242	137705,51	287632,43
154	11085	136462,60	283820,01	156	11124	137042,39	285495,65	158	11163	137364,91	286141,94	159	11203	138469,95	287077,77	160	11243	137698,91	287651,08
154	11086	136469,12	283803,96	156	11125	137010,87	285484,31	158	11164	137328,22	286195,07	159	11204	138491,97	287134,20	160	11244	137696,32	287680,08
154	11087	136476,24	283792,95	156	11126	136965,80	285447,48	158	11165	137305,10	286221,70	159	11205	138495,84	287209,94	160	11245	137691,65	287696,66
154	11088	136502,52	283773,63	156	11127	136945,78	285405,99	158	11166	137287,39	286264,62	159	11206	138493,91	287264,04	160	11246	137681,30	287709,09
154	11089	136551,22	283767,44	156	11128	136954,53	285356,78	158	11167	137277,93	286292,52	159	11207	138470,33	287362,98	160	11247	137673,53	287727,22
154	11090	136647,83	283761,26	156	11129	136979,89	285305,77	158	11168	137275,22	286330,02	159	11208	138454,88	287410,90	160	11248	137655,92	287743,27
154	11091	136673,86	283774,18	156	11130	137016,51	285220,75	158	11169	137251,85	286365,94	159	11209	138425,50	287492,82	160	11249	137638,82	287762,95
154	111010	136680,66	283809,35	156	11131	137055,94	285121,56	158	11170	137239,48	286398,40	159	11210	138393,04	287522,19	160	11250	137627,95	287774,35
155	11092	136990,33	284476,69	156	11132	137086,92	285096,06	158	11171	137222,48	286438,59	159	11211	138352,47	287522,97	160	11251	137610,34	287790,92
155	11093	137009,73	284510,19	156	11133	137140,45	285096,06	158	11172	137200,65	286452,50	159	11212	138329,28	287519,87	160	11252	137596,87	287811,12
155	11094	137014,57	284538,90	156	11117	137168,61	285110,24	158	11173	137165,87	286451,73	159	11213	138303,00	287490,50	160	11253	137591,17	287835,47
155	11095	137014,57	284574,00	157	11134	136883,76	285531,98	158	11174	137139,59	286446,32	159	11214	138275,17	287433,31	160	11254	137591,17	287851,52
155	11096	137001,65	284613,88	157	11135	136945,59	285599,99	158	11175	137125,68	286437,04	159	11215	138267,83	287407,03	160	11255	137587,55	287857,74
155	11097	136975,79	284663,34	157	11136	136942,50	285658,73	158	11176	137128,77	286399,94	159	11216	138251,60	287362,97	160	11256	137578,74	287854,11
155	11098	136935,38	284712,80	157	11137	136877,58	285739,11	158	11177	137139,59	286361,29	159	11217	138231,89	287332,83	160	11257	137574,08	287841,68
155	11099	136924,06	284720,77	157	11138	136821,93	285838,05	158	11178	137155,05	286335,01	159	11218	138216,05	287290,32	160	11258	137569,42	287834,43
155	11100	136886,89	284759,06	157	11139	136744,64	285961,71	158	11179	137167,41	286314,92	159	11219	138174,70	287249,36	160	11259	137564,76	287817,86
155	11101	136838,40	284798,94	157	11140	136712,37	285994,17	158	11180	137175,14	286259,27	159	11220	138151,51	287240,08	160	11260	137560,61	287806,46
155	11102	136796,37	284822,87	157	11141	136672,18	286030,50	158	11181	137190,60	286232,99	159	11221	138103,20	287263,27	160	11261	137558,02	287783,15
155	11103	136765,66	284834,04	157	11142	136632,76	286018,13	158	11182	137206,06	286220,62	159	11222	138036,15	287285,68	160	11262	137558,02	287758,29
155	11104	136742,38	284829,81	157	11143	136581,75	285972,53	158	11183	137219,97	286168,07	159	11223	138020,50	287295,73	160	11263	137563,72	287732,39
155	11105	136727,83	284817,04	157	11144	136577,69	285868,96	158	11184	137239,29	286125,56	159	11224	137971,81	287293,41	160	11264	137579,26	287702,35
155	11106	136729,62	284783,69	157	11145	136537,50	285788,58	158	11185	137269,44	286096,19	159	11225	137913,84	287258,63	160	11265	137587,42	287690,44
155	11107	136734,95	284746,30	157	11146	136447,84	285671,10	158	11186	137294,94	286083,05	159	11226	137872,88	287219,22	160	11266	137619,53	287674,90
155	11108	136744,66	284682,48	157	11147	136371,90	285595,35	158	11187	137326,63	286077,64	159	11227	137859,93	287171,30	160	11267	137641,28	287656,25
155	11109	136759,55	284640,56	157	11148	136344,08	285511,10	158	11188	137355,23	286075,32	159	11228	137858,97	287124,92	160	11268	137654,64	287619,27
155	11110	136785,41	284599,08	157	11149	136361,28	285460,87	158	11189	137364,50	286067,60	159	11229	137819,54	287030,63	160	11269	137666,85	287623,36
155	11111	136802,83	284574,00	157	11150	136379,83	285426,86	158	11190	137370,69	286056,00	159	11230	137795,65	286967,72	160	11270	137719,97	287612,64
155	11112	136844,87	284551,66	157	11151	136419,05	285412,17	158	11191	137359,87	286048,27	159	11231	138187,65	286647,50	160	11271	137747,12	287623,65
155	11113	136882,04	284527,73	157	11152	136472,58	285411,40	158	11192	137329,72	286032,03	159	11232	138249,28	286600,13	160	11272	137771,34	287624,48
155	11114	136911,13	284487,85	157	11153	136549,87	285411,40	158	11193	137352,91	285991,84	159	11198	138293,34	286613,27	160	11233	137801,09	287657,66
155	11115	136937,00	284463,92	157	11154	136620,78	285432,27	158	11194	137371,46	285954,74	160	11233	137801,09	287657,66	161	11273	138011,22	287666,01
155	11116	136969,32	284460,73	157	11155	136772,46	285501,06	158	11195	137405,46	285914,55	160	11234	137821,01	287667,39	161	11274	138014,34	287683,19
155	11092	136990,33	284476,69	157	11134	136883,76	285531,98	158	11196	137433,29	285885,18	160	11235	137814,41	287691,48	161	11275	138006,96	287714,26
156	11117	137168,61	285110,24	158	11156	137545,57	285892,19	158	11197	137468,84	285843,45	160	11236	137782,81	287716,34	161	11276	137957,75	287790,93
156	11118	137193,97	285155,57	158	11157	137545,22	285958,50	158	11156	137545,57	285892,19	160	11237	137746,04	287698,73	161	11277	137959,83	287820,97
156	11119	137196,78	285212,25	158	11158	137532,98	285972,86	159	11198	138293,34	286613,27	160	11238	137743,97	287662,47	161	11278	137940,14	287840,65



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
161	11279	137922,53	287844,79	162	11319	137914,13	288149,35	163	11359	136937,78	288469,88	163	11400	136361,26	289029,73	163	11441	135602,78	288593,36
161	11280	137896,64	287853,59	162	11320	137900,85	288174,95	163	11360	136967,53	288502,61	163	11401	136336,70	289047,46	163	11442	135592,74	288505,59
161	11281	137889,38	287878,45	162	11321	137867,75	288212,89	163	11361	136995,80	288521,95	163	11402	136310,01	289065,52	163	11443	135593,49	288477,32
161	11282	137891,97	287893,99	162	11322	137847,87	288243,26	163	11362	137037,45	288547,24	163	11403	136267,95	289094,11	163	11444	135599,44	288420,79
161	11283	137906,48	287908,50	162	11323	137861,19	288302,00	163	11363	137049,36	288566,58	163	11404	136259,87	289099,39	163	11445	135612,08	288371,70
161	11284	137917,87	287918,34	162	11324	137890,64	288351,26	163	11364	137041,92	288605,26	163	11405	136253,03	289102,42	163	11446	135631,04	288349,38
161	11285	137928,75	287929,73	162	11325	137905,85	288409,05	163	11365	137028,20	288637,73	163	11406	136245,63	289108,36	163	11447	135656,33	288318,14
161	11286	137947,91	287944,75	162	11326	137880,76	288443,56	163	11366	137017,65	288633,35	163	11407	136239,58	289114,87	163	11448	135683,11	288297,31
161	11287	137960,34	287962,88	162	11327	137860,56	288424,94	163	11367	137006,44	288630,21	163	11408	136235,41	289121,37	163	11449	135707,66	288280,20
161	11288	137963,58	287989,82	162	11328	137841,95	288414,84	163	11368	136988,15	288625,83	163	11409	136188,92	289057,52	163	11450	135724,77	288260,12
161	11289	137954,26	288002,25	162	11329	137826,91	288410,81	163	11369	136978,40	288623,69	163	11410	136168,84	289018,84	163	11451	135734,44	288231,85
161	11290	137925,25	288011,57	162	11330	137809,19	288409,01	163	11370	136963,81	288622,68	163	11411	136139,09	288970,48	163	11452	135740,39	288202,85
161	11291	137881,05	287995,59	162	11331	137781,38	288410,81	163	11371	136940,53	288620,46	163	11412	136140,58	288921,39	163	11453	135734,44	288178,30
161	11292	137849,37	288010,86	162	11332	137768,81	288415,74	163	11372	136930,84	288619,54	163	11413	136149,50	288893,13	163	11454	135710,63	288132,92
161	11293	137827,75	288032,29	162	11333	137743,24	288423,14	163	11373	136909,53	288615,62	163	11414	136188,18	288845,52	163	11455	135684,60	288089,78
161	11294	137800,30	288014,16	162	11334	137724,17	288426,96	163	11374	136878,12	288609,34	163	11415	136222,21	288801,64	163	11456	135674,93	288060,03
161	11295	137774,66	287991,89	162	11335	137714,97	288425,39	163	11375	136850,19	288602,84	163	11416	136243,22	288755,53	163	11457	135658,94	288026,56
161	11296	137750,83	287969,10	162	11336	137709,37	288424,05	163	11376	136844,24	288602,27	163	11417	136253,64	288684,12	163	11458	135650,76	288009,45
161	11297	137722,86	287933,88	162	11337	137701,29	288423,59	163	11377	136836,40	288603,17	163	11418	136264,05	288582,95	163	11459	135640,71	288002,76
161	11298	137720,53	287914,20	162	11338	137684,02	288424,49	163	11378	136819,91	288604,85	163	11419	136267,02	288495,18	163	11460	135632,53	287981,93
161	11299	137722,60	287899,70	162	11339	137673,92	288424,05	163	11379	136798,26	288608,33	163	11420	136277,44	288421,53	163	11461	135632,53	287949,20
161	11300	137734,00	287881,05	162	11340	137642,52	288416,41	163	11380	136747,11	288635,24	163	11421	136223,88	288440,87	163	11462	135631,79	287932,84
161	11301	137749,54	287874,83	162	11341	137575,44	288403,63	163	11381	136717,95	288652,30	163	11422	136170,32	288482,52	163	11463	135634,76	287912,01
161	11302	137775,44	287876,91	162	11342	137551,44	288399,59	163	11382	136687,10	288671,70	163	11423	136110,82	288493,69	163	11464	135652,61	287895,65
161	11303	137783,72	287873,80	162	11343	137522,05	288400,04	163	11383	136677,45	288677,87	163	11424	136049,82	288474,35	163	11465	135657,44	287894,91
161	11304	137789,94	287863,44	162	11344	137607,36	288279,87	163	11384	136671,51	288684,94	163	11425	135997,01	288478,81	163	11466	135671,95	287890,44
161	11305	137787,87	287848,94	162	11345	137644,65	288235,33	163	11385	136633,82	288730,25	163	11426	135953,87	288489,22	163	11467	135691,29	287898,62
161	11306	137784,76	287826,15	162	11346	137644,65	288211,50	163	11386	136619,58	288747,19	163	11427	135894,36	288510,05	163	11468	135724,02	287912,75
161	11307	137805,60	287800,76	162	11347	137657,08	288169,03	163	11387	136602,31	288777,71	163	11428	135853,45	288540,55	163	11469	135779,81	287937,30
161	11308	137839,79	287782,64	162	11348	137666,40	288148,31	163	11388	136582,45	288813,04	163	11429	135823,70	288546,50	163	11470	135822,21	287954,41
161	11309	137864,13	287766,58	162	11349	137695,41	288114,12	163	11389	136565,07	288841,08	163	11430	135768,66	288568,82	163	11471	135886,92	287984,16
161	11310	137892,10	287753,63	162	11350	137708,88	288086,15	163	11390	136546,78	288869,00	163	11431	135741,14	288603,78	163	11472	135918,16	287998,29
161	11311	137909,71	287733,43	162	11351	137731,67	288061,29	163	11391	136528,95	288889,41	163	11432	135727,75	288639,48	163	11473	135938,99	288017,63
161	11312	137915,41	287714,78	162	11352	137754,46	288048,86	163	11392	136518,40	288901,72	163	11433	135718,82	288666,26	163	11474	135944,94	288034,00
161	11313	137932,50	287695,10	162	11353	137795,89	288050,93	163	11393	136500,68	288922,39	163	11434	135717,33	288703,45	163	11475	135941,22	288068,22
161	11314	137937,68	287680,60	162	11354	137828,01	288068,53	163	11394	136472,20	288954,36	163	11435	135697,24	288786,01	163	11476	135928,58	288086,07
161	11315	137937,90	287667,79	162	11318	137881,87	288112,05	163	11395	136462,44	288964,11	163	11436	135685,34	288812,79	163	11477	135922,63	288090,53
161	11316	137954,98	287672,73	163	11355	136800,91	288280,95	163	11396	136443,94	288977,12	163	11437	135667,49	288811,30	163	11478	135921,88	288112,10
161	11317	138004,59	287667,76	163	11356	136827,69	288300,29	163	11397	136413,76	288997,66	163	11438	135652,61	288788,99	163	11479	135922,63	288132,93
161	11273	138011,22	287666,01	163	11357	136854,47	288341,94	163	11398	136397,38	289006,63	163	11439	135632,53	288719,81	163	11480	135943,83	288155,98
162	11318	137881,87	288112,05	163	11358	136888,69	288391,04	163	11399	136376,52	289018,64	163	11440	135613,19	288648,40	163	11481	135960,20	288184,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	11482	135975,07	288196,15	164	11522	138232,41	288745,08	166	11561	138728,61	289359,53	166	11602	138604,60	289158,79	167	11606	138965,84	290498,48
163	11483	135992,18	288215,49	164	11523	138264,12	288756,18	166	11562	138670,91	289357,90	166	11603	138602,75	289132,66	168	11642	138683,29	291713,94
163	11484	136010,78	288214,75	164	11524	138302,70	288751,26	166	11563	138613,56	289355,94	166	11604	138613,39	289121,59	168	11643	138701,56	291734,06
163	11485	136033,84	288209,54	164	11525	138346,57	288756,03	166	11564	138555,25	289356,07	166	11605	138636,37	289117,41	168	11644	138710,81	291753,02
163	11486	136067,31	288181,27	164	11493	138410,69	288778,60	166	11565	138510,30	289356,17	166	11557	138669,28	289129,95	168	11645	138725,85	291793,03
163	11487	136448,52	288205,82	165	11526	137388,40	289059,62	166	11566	138500,87	289355,38	167	11606	138965,84	290498,48	168	11646	138731,39	291810,84
163	11488	136583,91	288243,76	165	11527	137403,36	289071,70	166	11567	138452,48	289351,31	167	11607	138984,34	290537,66	168	11647	138740,41	291834,42
163	11489	136659,58	288230,37	165	11528	137394,74	289101,45	166	11568	138425,43	289347,84	167	11608	138982,16	290560,36	168	11648	138751,97	291852,69
163	11490	136689,34	288233,34	165	11529	137343,81	289138,89	166	11569	138385,88	289336,74	167	11609	138985,65	290609,76	168	11649	138772,78	291875,12
163	11491	136716,12	288246,73	165	11530	137292,58	289212,89	166	11570	138367,37	289328,88	167	11610	138995,87	290629,93	168	11650	138784,69	291886,26
163	11492	136768,18	288264,59	165	11531	137248,57	289242,23	166	11571	138355,35	289321,48	167	11611	138988,82	290702,20	168	11651	138804,70	291904,96
163	11355	136800,91	288280,95	165	11532	137232,79	289269,67	166	11572	138351,42	289315,93	167	11612	138916,74	290736,67	168	11652	138845,41	291936,88
164	11493	138410,69	288778,60	165	11533	137205,12	289283,99	166	11573	138349,09	289311,47	167	11613	138838,39	290713,69	168	11653	138878,48	291957,23
164	11494	138475,28	288812,14	165	11534	137178,22	289310,59	166	11574	138345,87	289305,29	167	11614	138790,33	290735,63	168	11654	138892,65	291985,78
164	11495	138465,09	288864,12	165	11535	137166,93	289330,49	166	11575	138344,89	289298,59	167	11615	138766,31	290757,56	168	11655	138890,52	292001,23
164	11496	138440,87	288895,45	165	11536	137151,99	289381,41	166	11576	138345,47	289292,34	167	11616	138744,57	290764,59	168	11656	138900,04	292156,57
164	11497	138433,23	288920,12	165	11537	137145,42	289429,33	166	11577	138348,24	289279,39	167	11617	138730,81	290750,48	168	11657	138657,93	292106,08
164	11498	138404,78	288923,36	165	11538	137102,74	289448,00	166	11578	138349,28	289270,03	167	11618	138725,15	290746,54	168	11658	138609,82	292191,20
164	11499	138374,72	288932,38	165	11539	137120,59	289413,11	166	11579	138350,55	289255,34	167	11619	138676,58	290717,52	168	11659	138672,18	292270,46
164	11500	138349,28	288937,23	165	11540	137125,29	289402,34	166	11580	138354,14	289245,74	167	11620	138654,96	290704,34	168	11660	138537,66	292373,26
164	11501	138269,03	288950,42	165	11541	137128,66	289387,08	166	11581	138362,35	289236,61	167	11621	138640,85	290692,31	168	11661	138509,74	292378,89
164	11502	138230,18	288957,82	165	11542	137145,04	289339,08	166	11582	138372,29	289229,90	167	11622	138628,77	290680,15	168	11662	138490,12	292375,09
164	11503	138171,66	288968,22	165	11543	137165,85	289277,72	166	11583	138384,90	289220,30	167	11623	138624,31	290675,66	168	11663	138449,55	292381,97
164	11504	138133,04	288978,17	165	11544	137186,15	289230,06	166	11584	138421,90	289181,92	167	11624	138608,01	290657,39	168	11664	138415,22	292382,58
164	11505	138116,52	288984,59	165	11545	137190,47	289219,29	166	11585	138460,06	289148,61	167	11625	138603,16	290650,68	168	11665	138373,29	292367,13
164	11506	138105,06	288989,04	165	11546	137207,18	289195,85	166	11586	138475,78	289141,21	167	11626	138597,60	290641,32	168	11666	138357,63	292327,96
164	11507	138081,71	288998,06	165	11547	137219,18	289182,72	166	11587	138492,90	289141,21	167	11627	138592,29	290625,59	168	11667	138313,57	292252,89
164	11508	138027,94	288945,96	165	11548	137246,11	289158,83	166	11588	138508,16	289142,37	167	11628	138583,27	290599,92	168	11668	138280,35	292212,41
164	11509	138003,08	288904,52	165	11549	137264,60	289143,24	166	11589	138516,26	289145,61	167	11629	138574,94	290557,14	168	11669	138244,78	292188,44
164	11510	137982,36	288848,58	165	11550	137285,86	289122,14	166	11590	138524,35	289155,09	167	11630	138570,08	290542,34	168	11670	138243,70	292187,98
164	11511	137965,78	288782,28	165	11551	137294,89	289113,18	166	11591	138535,92	289176,83	167	11631	138562,33	290517,59	168	11671	138188,03	292164,63
164	11512	137959,57	288749,14	165	11552	137342,67	289080,10	166	11592	138555,34	289197,87	167	11632	138556,21	290484,41	168	11672	138130,88	292155,90
164	11513	137980,29	288694,23	165	11553	137352,07	289074,12	166	11593	138574,31	289212,91	167	11633	138610,12	290501,61	168	11673	138066,71	292161,57
164	11514	138044,51	288648,65	165	11554	137368,14	289063,72	166	11594	138588,18	289219,15	167	11634	138651,91	290499,52	168	11674	137987,39	292186,74
164	11515	138048,44	288642,99	165	11555	137378,91	289055,09	166	11595	138593,97	289218,69	167	11635	138695,79	290489,08	168	11675	137964,58	292173,32
164	11516	138051,02	288641,29	165	11556	137384,25	289049,94	166	11596	138600,44	289217,53	167	11636	138739,66	290482,81	168	11676	137946,30	292127,10
164	11517	138098,09	288634,82	165	11556	137388,40	289059,62	166	11597	138606,22	289213,37	167	11637	138773,62	290481,77	168	11677	137931,01	292105,75
164	11518	138117,35	288675,57	166	11557	138669,28	289129,95	166	11598	138609,69	289206,89	167	11638	138803,91	290524,60	168	11678	137930,24	292105,15
164	11519	138136,76	288697,74	166	11558	138667,72	289176,44	166	11599	138611,31	289199,96	167	11639	138843,61	290522,51	168	11679	137930,46	292104,89
164	11520	138163,77	288714,65	166	11559	138667,71	289241,20	166	11600	138610,85	289180,53	167	11640	138910,47	290526,69	168	11680	137949,90	292081,45
164	11521	138206,09	288717,56	166	11560	138694,88	289287,69	166	11601	138608,07	289169,20	167	11641	138938,68	290457,74	168	11681	137955,20	292075,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	11682	137978,80	292052,05	168	11723	138649,75	291692,43	169	11763	136907,45	292937,55	169	11804	136338,58	292185,34	170	11844	137802,50	293875,37
168	11683	138013,37	292027,54	168	11724	138663,05	291700,96	169	11764	136900,39	292917,40	169	11805	136330,46	292156,02	170	11845	137824,22	293901,15
168	11684	138029,90	292013,43	168	11642	138683,29	291713,94	169	11765	136891,75	292906,14	169	11806	136326,28	292129,59	170	11846	137839,14	293919,46
168	11685	138047,25	291997,36	169	11725	136962,13	292426,42	169	11766	136883,11	292896,20	169	11807	136325,23	292112,05	170	11847	137841,27	293924,15
168	11686	138066,67	291963,94	169	11726	136982,37	292443,42	169	11767	136867,14	292886,25	169	11808	136326,80	292103,15	170	11848	137832,82	293928,96
168	11687	138105,76	291893,97	169	11727	137066,32	292494,49	169	11768	136848,04	292878,66	169	11809	136335,18	292088,23	170	11849	137825,08	293935,86
168	11688	138115,58	291874,66	169	11728	137069,17	292496,22	169	11769	136834,69	292873,43	169	11810	136335,70	292080,64	170	11850	137810,81	293946,73
168	11689	138123,45	291857,08	169	11729	137208,05	292585,19	169	11770	136820,29	292870,02	169	11811	136339,63	292065,72	170	11851	137795,90	293948,43
168	11690	138124,26	291851,65	169	11730	137294,48	292647,39	169	11771	136792,82	292866,36	169	11812	136351,14	292038,50	170	11852	137775,66	293949,71
168	11691	138127,27	291805,63	169	11731	137342,22	292690,07	169	11772	136769,00	292857,72	169	11813	136352,97	292023,59	170	11853	137752,02	293958,23
168	11692	138129,12	291788,17	169	11732	137330,06	292704,79	169	11773	136749,37	292844,90	169	11814	136351,93	292008,67	170	11854	137740,45	293964,13
168	11693	138129,12	291774,30	169	11733	137311,13	292740,97	169	11774	136717,35	292825,79	169	11815	136345,91	291990,87	170	11855	137722,62	293976,33
168	11694	138125,41	291747,82	169	11734	137300,02	292766,66	169	11775	136687,53	292808,51	169	11816	136338,84	291975,69	170	11856	137715,59	293984,85
168	11695	138121,25	291726,89	169	11735	137294,48	292787,10	169	11776	136674,34	292800,94	169	11817	136338,32	291970,45	170	11857	137711,12	293994,44
168	11696	138114,08	291711,86	169	11736	137288,94	292811,39	169	11777	136672,94	292800,14	169	11818	136340,15	291963,91	170	11858	137709,84	294004,66
168	11697	138113,51	291699,95	169	11737	137286,81	292836,95	169	11778	136656,56	292776,58	169	11819	136348,79	291941,14	170	11859	137710,05	294027,67
168	11698	138112,81	291643,63	169	11738	137274,03	292885,09	169	11779	136579,77	292735,49	169	11820	136360,83	291912,87	170	11860	137710,69	294044,07
168	11699	138116,28	291620,85	169	11739	137253,15	292946,01	169	11780	136538,67	292709,06	169	11821	136365,80	291906,07	170	11861	137711,33	294053,01
168	11700	138123,91	291598,99	169	11740	137249,32	292960,92	169	11781	136508,57	292701,21	169	11822	136371,82	291900,84	170	11862	137710,05	294056,42
168	11701	138126,42	291592,63	169	11741	137204,31	292956,35	169	11782	136486,85	292695,19	169	11823	136396,00	291885,85	170	11863	137701,32	294058,55
168	11702	138134,55	291572,05	169	11742	137166,44	292957,40	169	11783	136473,76	292692,05	169	11824	136411,18	291876,95	170	11864	137696,21	294062,39
168	11703	138151,78	291535,05	169	11743	137075,56	292981,43	169	11784	136455,57	292689,17	169	11825	136424,78	291885,68	170	11865	137692,59	294065,16
168	11704	138171,42	291492,14	169	11744	136923,03	293074,40	169	11785	136443,27	292676,34	169	11826	136446,25	291899,46	170	11866	137687,90	294061,96
168	11705	138184,10	291464,05	169	11745	136865,57	293175,74	169	11786	136424,69	292661,68	169	11827	136467,81	291913,51	170	11867	137657,87	294020,21
168	11706	138188,96	291461,62	169	11746	136831,87	293216,29	169	11787	136409,51	292641,53	169	11828	136482,29	291922,95	170	11868	137649,14	293997,21
168	11707	138196,94	291460,58	169	11747	136831,09	293207,52	169	11788	136397,21	292622,16	169	11829	136554,54	291970,02	170	11869	137643,39	293983,57
168	11708	138211,85	291460,58	169	11748	136830,27	293194,50	169	11789	136376,27	292571,65	169	11830	136587,46	291998,95	170	11870	137622,94	293960,57
168	11709	138223,42	291463,24	169	11749	136830,13	293174,98	169	11790	136374,17	292564,06	169	11831	136620,37	292037,65	170	11871	137611,64	293928,62
168	11710	138246,54	291469,48	169	11750	136837,10	293158,12	169	11791	136375,48	292547,31	169	11832	136643,88	292065,14	170	11872	137606,10	293908,60
168	11711	138268,63	291474,34	169	11751	136842,87	293142,62	169	11792	136379,15	292520,88	169	11833	136665,21	292099,49	170	11873	137599,29	293874,30
168	11712	138287,94	291476,89	169	11752	136846,80	293128,61	169	11793	136378,89	292513,81	169	11834	136673,17	292114,68	170	11874	137598,01	293863,65
168	11713	138350,84	291483,82	169	11753	136850,33	293113,30	169	11794	136377,31	292474,55	169	11835	136697,92	292152,11	170	11875	137599,29	293844,27
168	11714	138394,20	291502,56	169	11754	136852,75	293094,07	169	11795	136378,89	292444,97	169	11836	136702,82	292159,53	170	11876	137626,34	293812,53
168	11715	138439,80	291545,71	169	11755	136853,54	293083,33	169	11796	136387,00	292424,30	169	11837	136725,97	292201,84	170	11877	137659,14	293783,99
168	11716	138449,71	291555,09	169	11756	136864,27	293060,56	169	11797	136387,26	292418,02	169	11838	136744,41	292233,67	170	11878	137677,03	293776,53
168	11717	138484,86	291588,35	169	11757	136874,74	293046,69	169	11798	136383,86	292383,73	169	11839	136778,04	292287,19	170	11879	137701,75	293777,17
168	11718	138518,54	291615,90	169	11758	136888,87	293024,18	169	11799	136379,15	292345,51	169	11840	136809,87	292322,27	170	11880	137709,84	293780,15
168	11719	138524,17	291620,50	169	11759	136893,84	293006,12	169	11800	136371,82	292315,94	169	11841	136831,57	292342,88	170	11881	137755,78	293823,24
168	11720	138535,27	291632,53	169	11760	136899,34	292988,33	169	11801	136367,63	292279,56	169	11842	136888,71	292382,30	170	11843	137761,39	293828,50
168	11721	138559,56	291647,56	169	11761	136904,05	292968,43	169	11802	136364,49	292260,71	169	11725	136962,13	292426,42	171	11882	136644,23	294008,88
168	11722	138623,09	291679,17	169	11762	136907,45	292949,59	169	11803	136354,81	292227,21	170	11843	137761,39	293828,50	171	11883	136717,82	294123,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	11884	136795,12	294178,19	171	11925	136257,77	294345,53	171	11966	136536,45	294010,12	173	12005	136976,84	299074,67	173	12046	136393,90	299343,72
171	11885	136796,36	294211,62	171	11926	136286,90	294344,39	171	11967	136547,18	294009,60	173	12006	136976,41	299138,41	173	12047	136388,87	299331,75
171	11886	136787,70	294232,66	171	11927	136312,61	294342,26	171	11968	136558,69	294004,41	173	12007	136965,44	299233,70	173	12048	136368,87	299284,94
171	11887	136783,98	294271,04	171	11928	136329,09	294336,90	171	11969	136563,02	294001,49	173	12008	136949,63	299263,31	173	12049	136365,05	299280,27
171	11888	136792,65	294308,19	171	11929	136341,00	294331,53	171	11970	136568,12	293994,16	173	12009	136913,67	299306,76	173	12050	136334,16	299245,19
171	11889	136803,79	294350,28	171	11930	136349,64	294327,08	171	11971	136573,62	293985,52	173	12010	136902,11	299335,32	173	12051	136271,43	299183,18
171	11890	136808,74	294382,47	171	11931	136354,35	294318,31	171	11882	136644,23	294008,88	173	12011	136869,64	299344,68	173	12052	136260,26	299175,96
171	11891	136805,03	294397,33	171	11932	136356,18	294306,27	172	11972	137242,99	294543,42	173	12012	136862,09	299344,32	173	12053	136231,44	299157,33
171	11892	136775,32	294428,28	171	11933	136357,10	294293,45	172	11973	137276,42	294621,42	173	12013	136844,14	299344,94	173	12054	136181,64	299129,67
171	11893	136748,08	294492,66	171	11934	136355,53	294282,85	172	11974	137306,13	294715,51	173	12014	136830,97	299345,40	173	12055	136170,27	299128,12
171	11894	136734,46	294516,18	171	11935	136350,75	294268,45	172	11975	137311,08	294782,37	173	12015	136807,39	299357,73	173	12056	136147,65	299125,24
171	11895	136676,27	294587,99	171	11936	136345,51	294255,37	172	11976	137308,61	294866,55	173	12016	136771,95	299384,78	173	12057	136125,76	299125,34
171	11896	136650,27	294632,56	171	11937	136334,26	294242,02	172	11977	137287,56	294947,03	173	12017	136742,74	299406,57	173	12058	136121,67	299125,36
171	11897	136616,84	294680,84	171	11938	136320,65	294226,05	172	11978	137270,23	295011,41	173	12018	136725,26	299423,21	173	12059	136116,88	299127,04
171	11898	136601,99	294714,27	171	11939	136300,23	294207,21	172	11979	137250,42	295034,93	173	12019	136697,13	299438,65	173	12060	136104,42	299132,55
171	11899	136592,08	294756,37	171	11940	136281,65	294183,39	172	11980	137219,47	295038,65	173	12020	136679,29	299451,82	173	12061	136091,37	299142,84
171	11900	136592,08	294781,13	171	11941	136262,29	294158,00	172	11981	137187,28	294999,03	173	12021	136665,65	299461,52	173	12062	136088,50	299148,59
171	11901	136582,18	294802,17	171	11942	136245,27	294134,44	172	11982	137167,47	294956,93	173	12022	136658,46	299465,47	173	12063	136081,32	299160,32
171	11902	136532,65	294846,74	171	11943	136239,52	294117,43	172	11983	137152,61	294897,51	173	12023	136647,81	299471,58	173	12064	136071,50	299178,28
171	11903	136494,27	294878,93	171	11944	136231,40	294106,96	172	11984	137147,66	294835,60	173	12024	136631,89	299481,39	173	12065	136065,28	299185,22
171	11904	136441,04	294899,98	171	11945	136221,98	294095,45	172	11985	137143,95	294721,70	173	12025	136619,55	299492,76	173	12066	136054,02	299198,39
171	11905	136366,75	294878,93	171	11946	136210,99	294082,36	172	11986	137167,47	294648,65	173	12026	136609,98	299499,11	173	12067	136045,28	299209,05
171	11906	136312,28	294873,98	171	11947	136206,02	294074,77	172	11987	137190,99	294561,99	173	12027	136588,79	299511,32	173	12068	136039,18	299229,04
171	11907	136266,47	294856,65	171	11948	136202,09	294063,25	172	11988	137230,61	294531,04	173	12028	136578,61	299515,15	173	12069	136038,46	299235,74
171	11908	136207,04	294826,93	171	11949	136202,35	294051,47	172	11972	137242,99	294543,42	173	12029	136566,28	299519,34	173	12070	136038,82	299241,25
171	11909	136163,71	294797,22	171	11950	136208,63	294039,17	173	11989	137237,58	298644,82	173	12030	136550,36	299527,48	173	12071	136044,21	299281,47
171	11910	136079,52	294609,04	171	11951	136218,84	294021,90	173	11990	137277,04	298666,50	173	12031	136529,17	299539,93	173	12072	136054,38	299307,81
171	11911	136023,81	294509,99	171	11952	136237,68	294004,89	173	11991	137320,37	298687,54	173	12032	136507,15	299555,37	173	12073	135922,73	299335,45
171	11912	136004,00	294443,14	171	11953	136246,32	293995,73	173	11992	137358,75	298724,69	173	12033	136499,13	299557,65	173	12074	135871,51	299406,59
171	11913	135960,28	294332,18	171	11954	136257,84	293989,18	173	11993	137387,38	298748,82	173	12034	136483,44	299560,40	173	12075	135808,91	299506,18
171	11914	135987,27	294331,40	171	11955	136270,14	293982,38	173	11994	137382,59	298777,91	173	12035	136464,89	299564,83	173	12076	135719,99	299629,95
171	11915	136003,11	294327,73	171	11956	136286,63	293976,88	173	11995	137352,87	298808,86	173	12036	136448,49	299567,94	173	12077	135623,25	299607,20
171	11916	136024,84	294322,65	171	11957	136311,26	293978,90	173	11996	137308,30	298859,62	173	12037	136432,80	299568,42	173	12078	135585,19	299590,83
171	11917	136065,96	294318,60	171	11958	136330,83	293979,18	173	11997	137276,42	298923,69	173	12038	136430,29	299567,59	173	12079	135556,38	299563,09
171	11918	136089,34	294315,17	171	11959	136370,25	293979,76	173	11998	137223,80	298980,95	173	12039	136411,13	299542,92	173	12080	135519,39	299480,57
171	11919	136111,72	294313,73	171	11960	136400,05	293988,66	173	11999	137208,02	298994,57	173	12040	136409,96	299540,10	173	12081	135543,58	299409,44
171	11920	136136,07	294317,53	171	11961	136427,79	293996,19	173	12000	137081,74	299037,90	173	12041	136404,67	299527,36	173	12082	135553,54	299382,41
171	11921	136169,96	294326,43	171	11962	136453,30	294001,20	173	12001	137035,93	299047,81	173	12042	136402,40	299506,41	173	12083	135493,79	299358,22
171	11922	136200,85	294334,67	171	11963	136492,05	294009,01	173	12002	137023,70	299055,86	173	12043	136403,71	299458,05	173	12084	135455,37	299355,37
171	11923	136216,81	294339,90	171	11964	136500,07	294011,17	173	12003	137000,79	299069,47	173	12044	136403,95	299394,24	173	12085	135399,18	299358,22
171	11924	136233,82	294343,18	171	11965	136523,10	294012,22	173	12004	136989,34	299082,47	173	12045	136399,64	299367,90	173	12086	135384,95	299321,23

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				
173	12087	135390,64	299284,24	173	12128	136346,52	298941,37	173	12169	137201,67	298631,21	175	12208	137922,25	300489,62	175	12249	137695,19	300154,54
173	12088	135385,93	299222,35	173	12129	136387,78	298908,65	173	11989	137237,58	298644,82	175	12209	137847,27	300552,69	175	12250	137724,15	300194,76
173	12089	135388,32	299199,59	173	12130	136474,56	298864,55	174	12170	137229,99	298998,90	175	12210	137800,56	300589,79	175	12251	137745,70	300231,76
173	12090	135411,09	299152,64	173	12131	136546,38	298822,36	174	12171	137242,37	299017,48	175	12211	137757,96	300637,09	175	12252	137758,99	300256,18
173	12091	135437,15	299072,97	173	12132	136582,65	298846,43	174	12172	137242,37	299044,71	175	12212	137738,70	300632,56	175	12253	137771,44	300283,71
173	12092	135469,51	299030,29	173	12133	136591,51	298850,26	174	12173	137227,52	299055,86	175	12213	137720,47	300559,94	175	12254	137796,58	300339,98
173	12093	135496,90	298993,30	173	12134	136609,95	298857,08	174	12174	137184,49	299079,99	175	12214	137716,82	300458,53	175	12255	137817,77	300393,01
173	12094	135558,43	298937,10	173	12135	136629,82	298865,58	174	12175	137170,26	299090,52	175	12215	137710,61	300371,24	175	12256	137824,48	300428,93
173	12095	135698,92	298771,36	173	12136	136650,29	298878,27	174	12176	137159,11	299101,04	175	12216	137674,23	300325,23	175	12257	137828,31	300442,46
173	12096	135742,31	298754,29	173	12137	136652,93	298882,34	174	12177	137148,59	299117,75	175	12217	137511,24	300250,21	175	12258	137836,81	300458,38
173	12097	135780,10	298740,77	173	12138	136659,99	298901,97	174	12178	137127,54	299132,61	175	12218	137385,02	300181,93	175	12259	137861,59	300477,89
173	12098	135765,88	298726,54	173	12139	136662,62	298916,58	174	12179	137105,26	299148,71	175	12219	137264,51	300129,32	175	12260	137872,84	300479,93
173	12099	135774,41	298700,93	173	12140	136664,30	298934,53	174	12180	137093,50	299166,66	175	12220	137282,62	300095,91	175	12261	137923,29	300476,27
173	12100	135800,02	298672,48	173	12141	136669,21	298981,47	174	12181	137073,69	299185,23	175	12221	137291,05	300067,35	175	12262	137935,74	300453,77
173	12101	135825,63	298541,59	173	12142	136679,74	299019,89	174	12182	137057,59	299189,56	175	12222	137317,45	300029,21	175	12263	137951,78	300436,77
173	12102	135808,56	298523,09	173	12143	136703,08	299061,07	174	12183	137042,12	299187,70	175	12223	137325,85	299982,65	175	12264	137965,66	300427,91
173	12103	135817,10	298494,64	173	12144	136718,05	299082,86	174	12184	137044,59	299175,32	175	12224	137357,57	299942,42	175	12265	137991,76	300403,73
173	12104	135854,09	298483,26	173	12145	136737,33	299092,80	174	12185	137056,97	299166,66	175	12225	137379,71	299900,10	175	12266	138008,04	300395,83
173	12105	135930,91	298484,68	173	12146	136770,61	299106,69	174	12186	137070,05	299133,85	175	12226	137420,92	299866,20	175	12267	138045,63	300359,67
173	12106	135962,21	298461,92	173	12147	136799,58	299108,00	174	12187	137093,81	299090,52	175	12227	137453,72	299850,32	175	12268	138059,52	300346,98
173	12107	135999,20	298439,15	173	12148	136850,45	299107,16	174	12188	137150,76	299041,00	175	12228	137577,39	299843,05	175	12269	138079,87	300341,48
173	12108	136050,42	298416,39	173	12149	136921,56	299100,94	174	12189	137197,80	299016,24	175	12229	137556,92	299865,31	175	12270	138096,15	300338,60
173	12109	136101,63	298396,47	173	12150	136953,76	299095,43	174	12170	137229,99	298998,90	175	12230	137544,23	299878,49	175	12190	138119,86	300341,48
173	12110	136152,85	298385,09	173	12151	136968,77	299083,82	175	12190	138119,86	300341,48	175	12231	137538,24	299881,24	176	12271	137718,44	302137,77
173	12111	136172,77	298399,32	173	12152	136976,84	299074,67	175	12191	138145,00	300351,06	175	12232	137527,35	299885,67	176	12272	137718,35	302138,92
173	12112	136178,46	298419,24	173	12153	136983,15	299067,51	175	12192	138168,28	300360,29	175	12233	137516,70	299891,29	176	12273	137718,35	302155,32
173	12113	136172,77	298447,69	173	12154	136991,60	299046,35	175	12193	138187,85	300368,05	175	12234	137505,92	299898,96	176	12274	137736,75	302209,92
173	12114	136135,78	298490,37	173	12155	137004,77	299011,03	175	12194	138207,96	300373,32	175	12235	137498,98	299904,94	176	12275	137751,20	302238,81
173	12115	136105,91	298535,90	173	12156	137020,09	298991,04	175	12195	138224,01	300374,04	175	12236	137492,99	299911,05	176	12276	137754,36	302252,48
173	12116	136074,61	298584,27	173	12157	137054,09	298957,64	175	12196	138233,58	300368,05	175	12237	137488,68	299924,46	176	12277	137751,92	302267,57
173	12117	136060,38	298646,87	173	12158	137098,98	298903,65	175	12197	138248,43	300359,43	175	12238	137484,25	299936,07	176	12278	137733,53	302334,01
173	12118	136041,88	298675,32	173	12159	137134,54	298862,35	175	12198	138253,70	300393,21	175	12239	137482,34	299941,10	176	12279	137729,97	302364,34
173	12119	136047,57	298720,85	173	12160	137148,42	298839,60	175	12199	138240,24	300427,92	175	12240	137482,34	299946,36	176	12280	137735,22	302446,16
173	12120	136036,19	298769,22	173	12161	137167,58	298801,30	175	12200	138239,95	300528,77	175	12241	137484,61	299961,09	176	12281	137750,53	302498,75
173	12121	136013,43	298791,98	173	12162	137175,60	298782,98	175	12201	138213,43	300569,49	175	12242	137489,76	299982,88	176	12282	137782,98	302560,18
173	12122	136034,23	298826,13	173	12163	137189,48	298736,17	175	12202	138118,60	300628,36	175	12243	137497,90	300009,81	176	12283	137826,04	302600,94
173	12123	136062,69	298859,57	173	12164	137191,99	298713,67	175	12203	138105,55	300628,36	175	12244	137514,42	300044,05	176	12284	137848,98	302615,02
173	12124	136080,21	298900,82	173	12165	137191,52	298700,86	175	12204	138094,08	300616,08	175	12245	137533,33	300063,08	176	12285	137846,65	302638,41
173	12125	136115,77	298944,93	173	12166	137189,84	298679,07	175	12205	138080,74	300578,84	175	12246	137564,10	300084,75	176	12286	137829,02	302696,11
173	12126	136158,45	299027,44	173	12167	137186,25	298666,26	175	12206	138024,64	300524,25	175	12247	137619,64	300108,33	176	12287	137825,71	302748,79
173	12127	136150,18	299104,27	173	12168	137175,50	298643,27	175	12207	137961,17	300498,38	175	12248	137677,11	300134,55	176	12288	137838,30	302785,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	12289	137854,26	302806,54	176	12330	138789,30	304095,96	176	12371	138168,85	303677,11	176	12412	137230,58	301481,67	178	12451	137004,76	319148,53
176	12290	137885,34	302831,37	176	12331	138721,90	304235,58	176	12372	138164,04	303651,83	176	12413	137234,60	301508,97	178	12452	137003,80	319202,74
176	12291	137911,88	302845,90	176	12332	138647,28	304329,46	176	12373	138148,39	303638,60	176	12414	137264,00	301586,05	178	12453	136982,50	319302,45
176	12292	137965,97	302865,57	176	12333	138553,39	304399,27	176	12374	138117,10	303624,15	176	12415	137307,99	301634,52	178	12454	136952,49	319372,16
176	12293	137985,66	302889,58	176	12334	138353,37	304472,27	176	12375	137722,31	303420,74	176	12416	137343,81	301662,25	178	12455	136924,41	319410,88
176	12294	138001,17	302953,92	176	12335	138336,22	304457,01	176	12376	137520,10	303119,84	176	12417	137357,80	301702,32	178	12456	136913,77	319449,60
176	12295	138035,01	303031,47	176	12336	138315,12	304450,79	176	12377	137386,96	302764,72	176	12418	137372,64	301723,58	178	12457	136906,99	319475,74
176	12296	138067,53	303081,83	176	12337	138279,88	304453,43	176	12378	137340,95	302486,06	176	12419	137399,82	301745,06	178	12458	136900,21	319483,48
176	12297	138100,48	303107,56	176	12338	138262,17	304458,90	176	12379	137356,42	302428,97	176	12420	137427,38	301774,55	178	12459	136888,60	319486,39
176	12298	138136,31	303120,15	176	12339	138225,25	304473,78	176	12380	137387,71	302361,57	176	12421	137431,54	301811,68	178	12460	136878,91	319485,42
176	12299	138178,70	303124,29	176	12340	138188,88	304491,69	176	12381	137394,93	302289,36	176	12422	137450,78	301874,25	178	12461	136867,30	319468,96
176	12300	138210,61	303116,59	176	12341	138174,75	304498,09	176	12382	137411,78	302282,14	176	12423	137483,24	301916,73	178	12462	136853,74	319444,76
176	12301	138265,53	303097,06	176	12342	138156,66	304501,48	176	12383	137413,73	302256,08	176	12424	137513,02	301973,10	178	12463	136835,72	319385,40
176	12302	138317,09	303072,80	176	12343	138132,17	304506,75	176	12384	137405,53	302223,28	176	12425	137530,60	301992,53	178	12464	136772,55	319367,25
176	12303	138346,74	303115,51	176	12344	138110,69	304508,64	176	12385	137366,87	302196,33	176	12426	137573,67	302014,38	178	12465	136761,87	319349,09
176	12304	138360,81	303154,20	176	12345	138096,74	304509,20	176	12386	137320,00	302183,44	176	12427	137596,61	302051,32	178	12466	136766,20	319324,36
176	12305	138384,52	303258,17	176	12346	138088,64	304507,89	176	12387	137278,99	302154,15	176	12428	137636,11	302087,64	178	12467	136800,50	319258,89
176	12306	138386,14	303326,97	176	12347	138072,82	304500,91	176	12388	137249,70	302117,83	176	12429	137692,26	302127,93	178	12468	136918,61	319124,33
176	12307	138408,93	303378,51	176	12348	138053,41	304491,69	176	12389	137227,44	302027,76	176	12271	137718,44	302037,77	178	12469	136912,80	319085,61
176	12308	138428,99	303404,75	176	12349	138045,13	304488,86	176	12390	137219,24	302027,62	177	12430	138862,23	317935,78	178	12470	136883,76	319060,44
176	12309	138486,40	303458,48	176	12350	138021,19	304485,09	176	12391	137234,47	301985,44	177	12431	138878,88	317945,29	178	12471	136844,06	319054,63
176	12310	138539,14	303499,86	176	12351	138004,23	304489,42	176	12392	137255,56	301965,52	177	12432	138887,19	318014,24	178	12472	136808,25	319038,17
176	12311	138563,20	303513,63	176	12352	137980,50	304495,07	176	12393	137245,02	301926,86	177	12433	138870,55	318124,80	178	12473	136781,14	318967,50
176	12312	138590,11	303520,26	176	12353	137963,91	304509,76	176	12394	137247,36	301909,28	177	12434	138830,13	318225,85	178	12474	136786,95	318895,87
176	12313	138673,41	303517,77	176	12354	137949,41	304524,94	176	12395	137264,94	301888,19	177	12435	138793,28	318255,58	178	12475	136774,36	318840,69
176	12314	138722,43	303535,59	176	12355	137936,03	304538,59	176	12396	137284,85	301867,10	177	12436	138736,21	318261,52	178	12476	136747,26	318778,73
176	12315	138729,26	303573,05	176	12356	137903,45	304466,67	176	12397	137290,71	301846,02	177	12437	138696,98	318228,24	178	12477	136730,80	318749,69
176	12316	138761,74	303643,98	176	12357	137912,48	304416,12	176	12398	137281,34	301801,49	177	12438	138687,47	318191,38	178	12446	136870,20	318669,34
176	12317	138793,55	303692,09	176	12358	137970,26	304323,44	176	12399	137257,91	301713,62	177	12439	138698,17	318123,62	179	12478	138338,91	319495,80
176	12318	138837,86	303742,12	176	12359	138011,18	304229,56	176	12400	137209,87	301621,07	177	12440	138708,87	318054,66	179	12479	138343,57	319514,42
176	12319	138882,01	303770,55	176	12360	138049,69	304185,03	176	12401	137151,29	301546,08	177	12441	138716,00	317998,79	179	12480	138354,95	319529,94
176	12320	138906,45	303776,87	176	12361	138085,80	304128,46	176	12402	137041,16	301452,35	177	12442	138708,87	317935,78	179	12481	138385,99	319556,33
176	12321	138928,32	303776,89	176	12362	138091,82	304098,37	176	12403	136976,72	301397,29	177	12443	138765,94	317844,24	179	12482	138409,27	319583,23
176	12322	138928,32	303779,41	176	12363	138091,82	304047,82	176	12404	136987,26	301371,51	177	12444	138813,49	317914,38	179	12483	138422,20	319597,71
176	12323	138928,32	303798,67	176	12364	138087,01	303997,27	176	12405	137014,21	301355,11	177	12445	138837,27	317932,21	179	12484	138436,68	319609,62
176	12324	138909,66	303814,32	176	12365	138077,38	303958,75	176	12406	137118,48	301369,17	177	12430	138862,23	317935,78	179	12485	138437,72	319621,00
176	12325	138880,77	303840,80	176	12366	138073,77	303920,24	176	12407	137199,33	301368,00	178	12446	138670,20	318669,34	179	12486	138432,03	319637,04
176	12326	138856,70	303869,69	176	12367	138080,99	303868,48	176	12408	137206,12	301370,04	178	12447	136912,80	318782,60	179	12487	138423,23	319645,83
176	12327	138854,29	303896,17	176	12368	138107,47	303781,82	176	12409	137198,26	301396,95	178	12448	136959,26	318868,76	179	12488	138397,37	319643,24
176	12328	138851,89	303932,27	176	12369	138149,59	303728,87	176	12410	137199,39	301423,03	178	12449	136975,72	318971,38	179	12489	138380,30	319637,04
176	12329	138847,07	303968,38	176	12370	138168,85	303693,96	176	12411	137213,52	301459,40	178	12450	136991,21	319058,50	179	12490	138363,23	319619,96

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				
179	12491	138304,25	319517,01	181	12530	135713,02	283619,67	181	12571	135755,13	283425,89	182	12611	136110,53	283908,37	183	12651	134189,02	284081,81
179	12492	138293,90	319503,04	181	12531	135678,85	283632,26	181	12572	135729,85	283377,59	182	12612	136099,04	283927,69	183	12652	134192,61	284135,76
179	12493	138292,35	319488,56	181	12532	135610,52	283632,26	181	12573	135814,70	283350,96	182	12613	136083,37	283937,62	183	12653	134171,03	284254,44
179	12494	138295,97	319477,17	181	12533	135519,53	283614,55	181	12574	135840,64	283296,51	182	12614	136061,95	283950,68	183	12654	134149,46	284376,72
179	12495	138303,21	319467,34	181	12534	135455,23	283574,14	181	12575	135846,96	283254,70	182	12615	136028,00	283948,07	183	12655	134151,25	284477,42
179	12496	138312,53	319467,34	181	12535	135423,66	283520,90	181	12576	135849,86	283227,90	182	12616	135985,17	283928,74	183	12656	134163,84	284525,98
179	12497	138322,87	319470,97	181	12536	135396,26	283520,90	181	12577	135849,01	283219,19	182	12617	135950,17	283908,37	183	12657	134189,02	284579,92
179	12498	138331,67	319477,17	181	12537	135378,47	283545,05	181	12578	135842,69	283183,86	182	12618	135917,79	283884,87	183	12658	134171,03	284621,28
179	12478	138338,91	319495,80	181	12538	135384,66	283631,09	181	12579	135832,96	283145,79	182	12619	135894,80	283870,76	183	12659	134153,05	284736,37
180	12499	138071,44	319751,11	181	12539	135381,06	283691,88	181	12580	135817,94	283086,39	182	12620	135882,79	283847,26	183	12660	134169,24	284790,32
180	12500	138093,43	319784,74	181	12540	135369,56	283722,17	181	12581	135799,50	283035,87	182	12621	135889,06	283822,71	183	12661	134171,03	284833,47
180	12501	138103,26	319818,11	181	12541	135356,64	283729,22	181	12582	135778,86	282977,66	182	12622	135908,91	283805,99	183	12662	134136,87	284829,88
180	12502	138107,39	319842,17	181	12542	135343,78	283724,16	181	12583	135748,82	282913,83	182	12623	135944,95	283799,20	183	12663	134073,93	284797,51
180	12503	138113,60	319870,62	181	12543	135322,80	283693,40	181	12584	135732,77	282881,57	182	12624	135947,56	283774,13	183	12664	133975,03	284709,40
180	12504	138115,67	319905,80	181	12544	135288,64	283587,30	181	12585	135720,48	282865,18	182	12625	135941,81	283727,64	183	12665	133912,09	284655,45
180	12505	138110,22	319957,57	181	12545	135280,61	283556,50	181	12586	135701,70	282840,83	182	12626	135938,68	283702,05	183	12666	133885,11	284626,68
180	12506	138099,16	319963,10	181	12546	135284,46	283538,94	181	12587	135694,88	282831,73	182	12627	135920,92	283694,21	183	12667	133919,28	284565,54
180	12507	138088,78	319961,72	181	12547	135308,42	283513,57	181	12588	135734,60	282835,64	182	12628	135852,52	283711,79	183	12668	133996,60	284410,89
180	12508	138067,82	319918,74	181	12548	135358,77	283468,62	181	12589	135726,96	282866,21	182	12629	135784,50	283725,70	183	12669	134018,18	284347,05
180	12509	138055,59	319870,42	181	12549	135409,12	283420,07	181	12518	135835,30	282970,51	182	12630	135713,39	283717,98	183	12670	134015,49	284258,94
180	12510	138053,07	319845,27	181	12550	135446,88	283373,31	182	12590	136166,31	283320,71	182	12631	135708,76	283705,61	183	12671	134013,69	284164,54
180	12511	138053,59	319830,53	181	12551	135536,60	283261,52	182	12591	136166,31	283371,72	182	12632	135742,76	283659,24	183	12672	134024,48	284067,43
180	12512	138054,11	319816,82	181	12552	135537,95	283270,35	182	12592	136135,40	283453,64	182	12633	135781,41	283578,85	183	12673	134019,08	283999,10
180	12513	138050,23	319804,66	181	12553	135539,50	283281,67	182	12593	136087,74	283489,01	182	12634	135837,06	283513,93	183	12674	134005,60	283926,27
180	12514	138042,73	319786,55	181	12554	135550,43	283322,28	182	12594	136064,56	283532,29	182	12635	135865,55	283469,08	183	12675	133972,33	283842,65
180	12515	138031,09	319750,60	181	12555	135550,60	283348,74	182	12595	136040,54	283569,89	182	12636	135889,06	283433,56	183	12676	133962,44	283811,18
180	12516	138041,18	319736,89	181	12556	135548,21	283370,59	182	12596	136017,03	283583,47	182	12637	135918,83	283402,22	183	12677	133962,84	283802,32
180	12517	138060,58	319735,85	181	12557	135547,19	283379,46	182	12597	135990,91	283609,59	182	12638	135934,50	283392,82	183	12678	133962,91	283800,93
180	12499	138071,44	319751,11	181	12558	135547,87	283386,46	182	12598	135985,17	283658,17	182	12639	135961,14	283372,97	183	12679	133966,96	283779,82
181	12518	135835,30	282970,51	181	12559	135550,09	283394,49	182	12599	135995,61	283699,96	182	12640	135982,56	283364,61	183	12680	133972,33	283762,63
181	12519	135900,03	283044,24	181	12560	135558,45	283425,89	182	12600	136047,33	283744,88	182	12641	136036,47	283345,44	183	12681	133984,02	283745,54
181	12520	135979,16	283082,00	181	12561	135568,18	283447,23	182	12601	136080,76	283763,68	182	12642	136089,02	283319,16	183	12682	134005,60	283686,20
181	12521	135984,55	283098,18	181	12562	135585,76	283472,83	182	12602	136119,93	283750,62	182	12643	136138,49	283311,43	183	12683	134057,75	283655,63
181	12522	135964,77	283141,34	181	12563	135613,92	283505,60	182	12603	136187,31	283739,13	182	12644	136166,31	283320,71	183	12684	134090,56	283601,05
181	12523	135927,01	283231,25	181	12564	135639,75	283534,62	182	12604	136206,12	283754,28	183	12644	134189,01	283706,17	183	12644	134189,01	283706,17
181	12524	135896,44	283283,40	181	12565	135643,59	283534,79	182	12605	136209,25	283778,31	183	12645	134323,38	283853,59	184	12685	135975,45	286125,04
181	12525	135856,88	283328,36	181	12566	135649,99	283530,95	182	12606	136199,32	283803,90	183	12646	134244,76	283918,17	184	12686	135995,22	286140,66
181	12526	135820,91	283366,12	181	12567	135696,07	283495,36	182	12607	136195,15	283829,50	183	12647	134215,99	283966,72	184	12687	136014,29	286163,83
181	12527	135799,33	283412,87	181	12568	135709,55	283481,37	182	12608	136182,61	283852,48	183	12648	134189,02	283986,51	184	12688	135996,62	286184,97
181	12528	135779,55	283483,00	181	12569	135721,22	283469,02	182	12609	136161,72	283873,90	183	12649	134181,82	284015,28	184	12689	135944,87	286194,56
181	12529	135748,98	283574,71	181	12570	135734,98	283454,06	182	12610	136118,89	283891,65	183	12650	134181,82	284040,45	184	12690	135947,61	286220,41

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
184	12691	135933,32	286238,82	184	12732	135406,04	286029,35	185	12772	135193,88	287594,38	185	12813	134841,76	287430,22	186	12853	136114,34	287736,42
184	12692	135909,53	286289,25	184	12733	135462,57	286088,85	185	12773	135213,77	287601,90	185	12814	134847,94	287403,94	186	12854	136152,31	287751,88
184	12693	135904,12	286323,31	184	12734	135507,20	286121,58	185	12774	135240,83	287617,74	185	12815	134866,49	287362,20	186	12855	136178,76	287756,67
184	12694	135897,36	286366,21	184	12735	135569,68	286157,29	185	12775	135257,48	287632,77	185	12816	134891,22	287348,29	186	12856	136198,99	287751,90
184	12695	135883,09	286402,33	184	12736	135644,06	286192,99	185	12776	135266,96	287643,18	185	12817	134922,14	287348,29	186	12857	136228,49	287734,45
184	12696	135880,42	286422,78	184	12737	135721,42	286184,07	185	12777	135279,91	287660,41	185	12818	134953,05	287348,29	186	12858	136268,31	287693,32
184	12697	135876,36	286457,53	184	12738	135786,88	286184,07	185	12778	135292,40	287682,50	185	12819	134955,56	287348,58	186	12859	136304,95	287687,32
184	12698	135873,64	286484,09	184	12739	135835,90	286173,48	185	12779	135301,30	287699,15	185	12820	134956,46	287380,41	186	12860	136340,07	287691,03
184	12699	135916,58	286483,33	184	12740	135873,00	286160,34	185	12780	135307,32	287713,84	185	12821	134971,45	287401,52	186	12861	136386,72	287676,01
184	12700	135926,10	286498,33	184	12741	135896,96	286146,43	185	12781	135311,25	287723,32	185	12822	134994,98	287412,30	186	12862	136432,78	287678,59
184	12701	135929,53	286527,63	184	12685	135975,45	286125,04	185	12782	135318,42	287731,99	185	12823	135044,60	287407,51	186	12825	136493,33	287721,02
184	12702	135919,35	286550,09	185	12742	135078,37	287390,30	185	12783	135342,27	287764,19	185	12824	135069,57	287397,17	187	12863	135250,05	287898,62
184	12703	135880,60	286587,63	185	12743	135075,47	287400,82	185	12784	135334,98	287766,54	185	12742	135078,37	287390,30	187	12864	135239,41	287922,56
184	12704	135836,32	286610,13	185	12744	135073,16	287405,90	185	12785	135272,73	287793,53	186	12825	136493,33	287721,02	187	12865	135214,68	287975,11
184	12705	135809,78	286614,26	185	12745	135067,15	287413,07	185	12786	135247,09	287795,15	186	12826	136492,78	287743,90	187	12866	135194,58	288019,94
184	12706	135783,88	286623,14	185	12746	135054,66	287422,90	185	12787	135187,07	287812,78	186	12827	136464,51	287797,46	187	12867	135175,26	288058,59
184	12707	135757,37	286645,31	185	12747	135045,75	287429,61	185	12788	135175,05	287810,13	186	12828	136433,27	287846,55	187	12868	135152,85	288103,41
184	12708	135721,99	286665,74	185	12748	135033,26	287441,63	185	12789	135173,72	287795,80	186	12829	136407,98	287876,30	187	12869	135127,34	288163,70
184	12709	135659,30	286686,28	185	12749	135010,58	287449,73	185	12790	135137,00	287753,29	186	12830	136382,69	287897,13	187	12870	135088,70	288227,08
184	12710	135595,30	286682,24	185	12750	135010,48	287456,32	185	12791	135080,20	287710,78	186	12831	136346,99	287900,11	187	12871	135057,01	288261,09
184	12711	135529,02	286654,61	185	12751	134996,72	287462,22	185	12792	135004,45	287686,05	186	12832	136302,36	287923,91	187	12872	134993,63	288278,09
184	12712	135337,30	286352,07	185	12752	134981,93	287465,69	185	12793	134917,89	287652,04	186	12833	136257,73	287946,22	187	12873	134936,44	288287,36
184	12713	135268,19	286305,39	185	12753	134965,74	287466,15	185	12794	134857,60	287653,59	186	12834	136227,97	287959,61	187	12874	134883,88	288276,54
184	12714	135241,54	286267,00	185	12754	134943,88	287468,34	185	12795	134794,22	287690,69	186	12835	136174,42	287947,71	187	12875	134858,37	288247,17
184	12715	135226,08	286250,00	185	12755	134935,33	287471,58	185	12796	134713,84	287715,42	186	12836	136156,56	287940,27	187	12876	134857,60	288210,07
184	12716	135187,43	286219,08	185	12756	134925,73	287478,64	185	12797	134675,18	287723,42	186	12837	136126,81	287925,40	187	12877	134871,51	288165,25
184	12717	135154,97	286202,08	185	12757	134922,84	287483,96	185	12798	134638,22	287714,89	186	12838	136039,04	287904,57	187	12878	134888,52	288104,96
184	12718	135111,69	286172,71	185	12758	134920,99	287491,24	185	12799	134589,61	287723,80	186	12839	135992,92	287891,18	187	12879	134879,24	288044,67
184	12719	135077,68	286130,97	185	12759	134921,33	287498,18	185	12800	134568,67	287739,02	186	12840	135939,36	287870,35	187	12880	134859,15	288004,48
184	12720	135035,95	286103,15	185	12760	134923,42	287504,77	185	12801	134561,84	287752,00	186	12841	135893,24	287848,04	187	12881	134835,65	287952,38
184	12721	135003,48	286084,60	185	12761	134929,54	287511,24	185	12802	134560,03	287752,52	186	12842	135850,10	287813,82	187	12882	134851,38	287959,78
184	12722	134902,62	286025,09	185	12762	134940,07	287516,91	185	12803	134504,38	287744,79	186	12843	135815,89	287803,41	187	12883	134873,35	287974,12
184	12723	134963,68	285970,21	185	12763	134949,43	287519,68	185	12804	134473,46	287713,87	186	12844	135789,93	287799,00	187	12884	134908,96	287998,86
184	12724	135031,69	285913,79	185	12764	134965,97	287523,73	185	12805	134470,37	287664,41	186	12845	135817,44	287793,15	187	12885	134942,03	288022,92
184	12725	135088,89	285866,64	185	12765	134985,86	287527,20	185	12806	134487,38	287628,85	186	12846	135837,91	287797,20	187	12886	134967,00	288035,40
184	12726	135144,54	285854,28	185	12766	135014,65	287532,29	185	12807	134513,66	287602,57	186	12847	135902,03	287786,58	187	12887	134977,41	288036,10
184	12727	135209,07	285846,55	185	12767	135059,28	287542,58	185	12808	134567,76	287585,56	186	12848	135936,26	287761,88	187	12888	134986,20	288034,25
184	12728	135229,56	285847,32	185	12768	135094,21	287553,80	185	12809	134654,32	287567,01	186	12849	135960,63	287763,22	187	12889	135000,08	288023,38
184	12729	135263,18	285862,00	185	12769	135124,39	287566,86	185	12810	134717,70	287543,83	186	12850	136046,66	287749,14	187	12890	135012,10	288005,80
184	12730	135289,46	285902,19	185	12770	135147,88	287576,34	185	12811	134818,18	287522,19	186	12851	136067,25	287736,80	187	12891	135014,18	287997,71
184	12731	135334,28	285954,75	185	12771	135157,34	287580,16	185	12812	134842,91	287483,55	186	12852	136091,07	287741,93	187	12892	135021,12	287961,17



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
187	12893	135024,13	287937,12	188	12933	135612,82	289439,85	189	12973	135518,55	290155,64	189	12950	135470,16	289562,06	191	13053	136222,77	290848,35
187	12894	135028,75	287912,14	188	12934	135632,16	289383,32	189	12974	135529,54	290163,49	190	13014	136498,73	289997,14	191	13054	136202,34	290855,04
187	12895	135033,61	287888,78	188	12935	135589,02	289322,32	189	12975	135574,40	290183,91	190	13015	136498,73	290022,66	191	13055	136196,55	290857,76
187	12896	135034,70	287884,10	188	12936	135542,90	289241,99	189	12976	135528,69	290284,60	190	13016	136494,76	290070,21	191	13056	136187,15	290864,63
187	12897	135056,42	287891,02	188	12937	135473,72	289149,75	189	12977	135476,89	290344,68	190	13017	136484,86	290125,69	191	13057	136176,84	290876,56
187	12898	135126,86	287902,61	188	12938	135484,88	289120,00	189	12978	135433,38	290396,48	190	13018	136476,44	290170,27	191	13058	136162,56	290893,74
187	12899	135148,38	287911,67	188	12939	135501,25	289105,12	189	12979	135418,10	290465,88	190	13019	136449,19	290233,67	191	13059	136150,63	290912,92
187	12900	135198,76	287912,56	188	12940	135514,63	289090,25	189	12980	135420,17	290494,89	190	13020	136434,33	290256,45	191	13060	136142,67	290931,90
187	12863	135250,05	287898,62	188	12941	135523,56	289059,01	189	12981	135405,67	290542,54	190	13021	136358,05	290241,59	191	13061	136133,99	290954,69
188	12901	135770,52	289002,47	188	12942	135532,49	289035,20	189	12982	135387,03	290554,97	190	13022	136354,59	290211,87	191	13062	136127,12	290987,60
188	12902	135780,93	289053,05	188	12943	135568,19	289014,37	189	12983	135372,52	290586,05	190	13023	136354,09	290157,39	191	13063	136124,04	291008,21
188	12903	135804,73	289094,71	188	12944	135591,99	288990,57	189	12984	135364,24	290615,05	190	13024	136346,66	290096,95	191	13064	136120,97	291039,49
188	12904	135830,02	289134,88	188	12945	135611,33	288951,89	189	12985	135337,30	290621,27	190	13025	136320,90	290047,42	191	13065	136119,34	291051,97
188	12905	135859,78	289210,75	188	12946	135644,06	288910,24	189	12986	135300,01	290610,91	190	13026	136297,06	290019,60	191	13066	136115,00	291063,72
188	12906	135880,60	289256,87	188	12947	135672,33	288887,92	189	12987	135271,00	290600,55	190	13027	136333,05	290017,17	191	13067	136108,13	291073,31
188	12907	135901,43	289282,16	188	12948	135706,54	288890,90	189	12988	135242,00	290577,76	190	13028	136428,01	290021,09	191	13068	136087,33	291101,52
188	12908	135969,49	289290,34	188	12949	135745,22	288920,65	189	12989	135231,64	290565,33	190	13029	136458,91	290014,33	191	13069	136071,24	291126,29
188	12909	136040,52	289294,06	188	12901	135770,52	289002,47	189	12990	135205,48	290516,64	190	13030	136486,55	289995,71	191	13070	136056,59	291141,84
188	12910	136085,15	289353,57	189	12950	135470,16	289562,06	189	12991	135182,69	290487,64	190	13031	136497,66	289997,25	191	13071	136049,72	291146,90
188	12911	136123,83	289436,88	189	12951	135512,86	289609,93	189	12992	135166,12	290462,78	190	13014	136498,73	289997,14	191	13072	136043,57	291149,43
188	12912	136103,84	289502,16	189	12952	135508,86	289615,43	189	12993	135153,69	290427,55	191	13032	135949,66	290252,25	191	13073	136037,42	291151,78
188	12913	136072,44	289528,42	189	12953	135509,84	289653,68	189	12994	135143,33	290381,98	191	13033	135974,00	290376,96	191	13074	136026,76	291159,20
188	12914	136041,82	289548,83	189	12954	135526,12	289673,81	189	12995	135132,97	290367,47	191	13034	135908,79	290568,51	191	13075	136016,27	291171,85
188	12915	136012,32	289564,31	189	12955	135574,77	289708,22	189	12996	135101,89	290334,32	191	13035	135856,29	290658,66	191	13076	136005,78	291187,04
188	12916	136000,43	289569,92	189	12956	135637,06	289738,46	189	12997	135074,96	290301,17	191	13036	135851,33	290698,28	191	13077	135998,19	291204,77
188	12917	135981,98	289575,98	189	12957	135633,82	289740,97	189	12998	135066,67	290253,52	191	13037	135872,14	290715,13	191	13078	135996,56	291212,00
188	12918	135962,13	289581,81	189	12958	135612,97	289758,47	189	12999	135068,75	290203,80	191	13038	135901,86	290708,19	191	13079	135994,75	291225,92
188	12919	135957,53	289584,17	189	12959	135558,45	289790,32	189	13000	135074,96	290154,08	191	13039	135914,73	290657,67	191	13080	135993,35	291255,04
188	12920	135943,40	289593,26	189	12960	135542,97	289799,52	189	13001	135065,38	290096,07	191	13040	136017,76	290601,20	191	13081	135988,65	291280,71
188	12921	135930,05	289600,43	189	12961	135517,62	289818,13	189	13002	135034,30	289966,58	191	13041	136053,42	290580,40	191	13082	135972,37	291309,65
188	12922	135888,44	289623,42	189	12962	135499,68	289831,82	189	13003	135025,69	289930,85	191	13042	136109,89	290579,41	191	13083	135937,66	291350,51
188	12923	135817,66	289660,88	189	12963	135478,81	289861,88	189	13004	135052,95	289894,07	191	13043	136133,67	290647,76	191	13084	135931,62	291358,30
188	12924	135795,79	289673,11	189	12964	135460,19	289888,58	189	13005	135058,13	289828,81	191	13044	136112,86	290708,19	191	13085	135921,38	291371,49
188	12925	135750,47	289695,43	189	12965	135440,23	289928,95	189	13006	135038,96	289790,48	191	13045	136158,43	290699,27	191	13086	135904,38	291396,44
188	12926	135743,34	289698,14	189	12966	135432,15	289945,78	189	13007	135018,24	289763,54	191	13046	136210,94	290657,67	191	13087	135892,90	291416,15
188	12927	135699,56	289657,64	189	12967	135422,73	289992,44	189	13008	134989,24	289657,88	191	13047	136241,81	290665,57	191	13088	135891,27	291425,38
188	12928	135622,42	289620,20	189	12968	135422,51	290035,06	189	13009	134983,02	289595,73	191	13048	136246,60	290702,25	191	13089	135891,81	291436,95
188	12929	135572,92	289588,41	189	12969	135427,44	290058,62	189	13010	135001,93	289498,87	191	13049	136260,47	290801,31	191	13090	135889,98	291447,98
188	12930	135568,19	289567,79	189	12970	135442,69	290087,11	189	13011	135016,17	289421,69	191	13050	136264,54	290826,84	191	13091	135900,68	291468,77
188	12931	135563,73	289533,57	189	12971	135469,64	290117,50	189	13012	135030,93	289371,46	191	13051	136255,32	290837,14	191	13092	135922,20	291496,62
188	12932	135574,14	289482,99	189	12972	135498,58	290136,79	189	13013	135055,29	289346,54	191	13052	136243,57	290841,66	191	13093	135897,21	291525,30

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
191	13094	135565,75	291379,66	191	13134	135739,39	291029,17	192	13174	136587,88	290507,09	194	13213	135713,69	296581,48	194	13254	135424,50	296566,30
191	13095	135530,68	291357,69	191	13135	135706,70	291004,40	192	13175	136702,56	290470,93	194	13214	135700,36	296614,18	194	13255	135432,86	296604,30
191	13096	135449,62	291293,67	191	13136	135696,79	290990,53	192	13144	136710,46	290483,36	194	13215	135660,09	296655,21	194	13256	135436,66	296642,29
191	13097	135366,41	291091,58	191	13137	135536,31	290903,35	193	13176	134333,30	291619,45	194	13216	135598,53	296697,77	194	13257	135440,71	296666,57
191	13098	135358,48	290980,62	191	13138	135546,22	290800,32	193	13177	134360,38	291645,24	194	13217	135581,05	296719,05	194	13258	135449,21	296669,13
191	13099	135358,48	290917,22	191	13139	135607,64	290719,09	193	13178	134365,54	291680,06	194	13218	135570,41	296754,01	194	13259	135477,70	296649,13
191	13100	135342,63	290853,82	191	13140	135722,00	290820,64	193	13179	134360,38	291711,01	194	13219	135541,53	296792,00	194	13260	135504,22	296626,22
191	13101	135362,44	290790,42	191	13141	135745,96	290819,05	193	13180	134306,22	291749,70	194	13220	135513,42	296839,12	194	13261	135514,85	296627,58
191	13102	135437,74	290675,50	191	13142	135762,20	290807,83	193	13181	134271,40	291770,33	194	13221	135481,50	296877,12	194	13262	135551,82	296627,96
191	13103	135548,69	290580,40	191	13143	135782,45	290812,62	193	13182	134251,08	291807,73	194	13222	135442,74	296922,71	194	13263	135570,36	296629,32
191	13104	135551,66	290495,20	191	13117	135804,77	290841,93	193	13183	134224,00	291845,13	194	13223	135436,66	296947,79	194	13264	135578,89	296625,36
191	13105	135549,68	290475,39	192	13144	136710,46	290483,36	193	13184	134198,21	291865,77	194	13224	135410,06	296982,75	194	13265	135589,76	296615,72
191	13106	135547,70	290406,04	192	13145	136711,39	290518,06	193	13185	134171,12	291874,79	194	13225	135380,42	297005,55	194	13266	135611,27	296595,57
191	13107	135545,72	290368,40	192	13146	136714,86	290535,17	193	13186	134165,97	291890,27	194	13226	135356,87	297002,51	194	13267	135630,07	296581,60
191	13108	135571,47	290320,85	192	13147	136716,71	290549,05	193	13187	134165,97	291928,96	194	13227	135343,95	296973,63	194	13268	135643,42	296576,04
191	13109	135613,08	290304,99	192	13148	136719,71	290574,26	193	13188	134159,52	291980,54	194	13228	135335,59	296927,27	194	13269	135659,73	296571,22
191	13110	135640,82	290269,33	192	13149	136724,57	290606,17	193	13189	134140,17	292030,84	194	13229	135332,50	296908,37	194	13270	135681,49	296572,58
191	13111	135656,62	290236,00	192	13150	136724,57	290624,90	193	13190	134140,17	292047,60	194	13230	135332,78	296894,45	195	13270	135269,09	297690,11
191	13112	135705,89	290239,09	192	13151	136722,26	290644,10	193	13191	134135,01	292073,40	194	13231	135326,38	296867,80	195	13271	135283,32	297721,41
191	13113	135747,12	290259,14	192	13152	136713,24	290658,44	193	13192	134102,77	292094,03	194	13232	135325,41	296865,00	195	13272	135317,46	297781,16
191	13114	135776,21	290265,37	192	13153	136702,38	290671,62	193	13193	134083,43	292101,77	194	13233	135322,67	296848,24	195	13273	135343,07	297789,70
191	13115	135860,17	290259,82	192	13154	136694,05	290679,94	193	13194	134074,40	292094,03	194	13234	135310,51	296801,12	195	13274	135362,99	297812,46
191	13116	135895,36	290261,88	192	13155	136687,22	290681,91	193	13195	134067,95	292066,95	194	13235	135313,55	296784,40	195	13275	135368,68	297852,30
191	13032	135949,66	290252,25	192	13156	136673,21	290686,52	193	13196	134047,32	291989,57	194	13236	135327,83	296766,73	195	13276	135348,76	297937,66
191	13117	135804,77	290841,93	192	13157	136656,94	290688,33	193	13197	134025,40	291937,99	194	13237	135339,79	296755,02	195	13277	135289,01	298042,94
191	13118	135835,49	290894,44	192	13158	136643,02	290687,42	193	13198	134006,05	291891,56	194	13238	135365,23	296731,21	195	13278	135257,71	298048,63
191	13119	135866,20	290917,23	192	13159	136635,94	290685,86	193	13199	134012,50	291841,26	194	13239	135385,74	296712,97	195	13279	135217,87	298045,78
191	13120	135917,71	290947,93	192	13160	136622,58	290682,90	193	13200	134017,66	291800,00	194	13240	135386,50	296706,13	195	13280	135143,89	297966,11
191	13121	135958,33	290975,67	192	13161	136608,30	290679,11	193	13201	134020,24	291770,33	194	13241	135373,59	296693,97	195	13281	135081,29	297860,83
191	13122	135991,02	291018,27	192	13162	136592,75	290668,98	193	13202	134029,27	291730,36	194	13242	135349,27	296674,21	195	13282	135074,20	297978,13
191	13123	136012,81	291034,12	192	13163	136558,57	290644,03	193	13203	134044,74	291717,46	194	13243	135319,63	296651,41	195	13283	135119,19	297739,23
191	13124	136021,73	291065,82	192	13164	136537,23	290629,02	193	13204	134062,80	291695,53	194	13244	135311,27	296635,45	195	13284	135146,65	297662,85
191	13125	136021,73	291091,58	192	13165	136520,59	290622,51	193	13205	134074,40	291677,48	194	13245	135310,51	296602,78	195	13285	135180,88	297658,81
191	13126	136010,83	291120,31	192	13166	136510,83	290621,97	193	13206	134109,22	291647,82	194	13246	135312,79	296560,22	195	13286	135232,10	297667,35
191	13127	135992,01	291137,15	192	13167	136489,31	290623,23	193	13207	134142,11	291629,12	194	13247	135316,59	296521,46	195	13270	135269,09	297690,11
191	13128	135956,34	291166,87	192	13168	136479,00	290626,67	193	13208	134165,32	291620,74	194	13248	135325,71	296484,98	196	13287	135150,29	298084,20
191	13129	135922,66	291163,89	192	13169	136473,94	290631,19	193	13209	134192,73	291614,29	194	13249	135339,39	296469,03	196	13288	135168,79	298108,38
191	13130	135882,05	291148,04	192	13170	136455,63	290604,17	193	13210	134239,16	291603,97	194	13250	135355,35	296465,23	196	13289	135183,02	298116,92
191	13131	135849,36	291120,31	192	13171	136477,43	290564,55	193	13211	134297,19	291610,42	194	13251	135375,11	296475,87	196	13290	135202,93	298132,57
191	13132	135806,76	291064,83	192	13172	136526,96	290538,79	193	13176	134333,30	291619,45	194	13252	135388,78	296497,14	196	13291	135204,36	298152,48
191	13133	135782,98	291047,99	192	13173	136561,14	290521,95	194	13212	135681,49	296572,58	194	13253	135413,86	296537,42	196	13292	135192,98	298155,33

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
196	13293	135165,94	298131,14	198	13332	134199,34	298287,87	198	13373	134074,39	298273,23	200	13412	134444,73	326783,30	202	13451	133921,08	284283,22
196	13294	135138,91	298126,88	198	13333	134216,07	298311,40	198	13374	134077,79	298230,89	200	13413	134478,58	326905,58	202	13452	133890,51	284353,35
196	13295	135104,77	298122,61	198	13334	134217,64	298332,31	198	13375	134082,76	298191,15	200	13414	134513,90	326968,79	202	13453	133836,56	284394,71
196	13296	135069,20	298116,92	198	13335	134215,55	298352,18	198	13376	134080,93	298172,86	200	13415	134516,89	326987,07	202	13454	133752,05	284342,56
196	13297	135064,93	298061,43	198	13336	134207,97	298382,50	198	13377	134084,33	298141,49	200	13416	134514,12	327003,89	202	13455	133692,71	284304,80
196	13298	135064,93	298042,94	198	13337	134213,19	298402,37	198	13378	134087,46	298107,50	200	13417	134503,47	327015,92	202	13456	133647,75	284268,83
196	13299	135077,74	298028,71	198	13338	134226,00	298414,92	198	13379	134097,92	298084,50	200	13418	134486,04	327023,90	202	13457	133617,18	284274,23
196	13300	135096,23	298035,82	198	13339	134236,98	298423,28	198	13380	134118,83	298048,43	200	13419	134455,16	327015,42	202	13458	133566,83	284286,82
196	13301	135111,88	298052,90	198	13340	134242,21	298430,60	198	13381	134132,42	298034,31	200	13420	134366,14	326947,44	202	13459	133532,66	284295,81
196	13302	135136,07	298068,55	198	13341	134262,07	298442,10	198	13382	134147,06	298028,04	200	13421	134298,59	326891,16	202	13460	133493,10	284367,74
196	13287	135150,29	298084,20	198	13342	134279,33	298463,02	198	13383	134159,61	298027,52	200	13422	134307,32	326893,94	202	13461	133435,56	284405,50
197	13303	134643,81	298180,94	198	13343	134298,67	298482,36	198	13384	134173,20	298031,70	200	13423	134319,95	326898,62	202	13462	133408,58	284443,26
197	13304	134672,27	298230,73	198	13344	134313,31	298501,70	198	13385	134184,70	298038,49	200	13424	134327,26	326899,97	202	13463	133372,62	284509,80
197	13305	134689,34	298277,68	198	13345	134318,54	298517,91	198	13386	134198,30	298048,95	200	13425	134336,06	326900,21	202	13464	133329,46	284529,58
197	13306	134684,31	298320,73	198	13346	134329,78	298534,64	198	13387	134207,71	298057,84	200	13426	134343,84	326899,57	202	13465	133302,49	284572,74
197	13307	134675,11	298380,12	198	13347	134344,16	298552,94	198	13388	134221,82	298067,25	200	13427	134347,66	326897,83	202	13466	133297,09	284621,29
197	13308	134636,70	298404,30	198	13348	134361,93	298572,81	198	13389	134231,23	298076,14	200	13428	134356,22	326890,06	202	13467	133259,33	284716,60
197	13309	134603,98	298398,61	198	13349	134392,52	298597,38	199	13390	134272,28	299547,21	200	13429	134361,46	326883,63	202	13468	133223,37	284815,50
197	13310	134565,56	298361,62	198	13350	134404,02	298615,68	199	13391	134300,08	299578,00	200	13430	134381,23	326857,66	202	13469	133198,19	284876,64
197	13311	134526,40	298348,69	198	13351	134398,01	298639,72	199	13392	136303,15	299621,70	200	13431	134410,68	326821,31	202	13470	133165,82	284891,02
197	13312	134497,85	298328,46	198	13352	134384,41	298660,11	199	13393	136312,25	299681,67	200	13432	134436,24	326792,34	202	13471	133124,46	284882,03
197	13313	134496,66	298298,73	198	13353	134377,09	298670,05	199	13394	136314,17	299731,59	200	13433	134444,73	326783,30	202	13472	133104,68	284842,47
197	13314	134522,88	298274,84	198	13354	134363,50	298666,39	199	13395	136315,85	299766,79	201	13434	134494,93	327185,28	202	13473	133088,50	284730,98
197	13315	134530,00	298235,00	198	13355	134318,54	298646,52	199	13396	136330,69	299800,31	201	13435	134618,61	327319,72	202	13474	133081,31	284628,48
197	13316	134584,06	298185,21	198	13356	134278,29	298623,51	199	13397	136351,64	299824,73	201	13436	134607,64	327325,94	202	13475	133090,30	284556,55
197	13317	134618,20	298170,98	198	13357	134257,90	298601,55	199	13398	136360,50	299832,40	201	13437	134598,47	327337,08	202	13476	133119,07	284482,82
197	13303	134643,81	298180,94	198	13358	134222,35	298569,66	199	13399	136395,46	299854,30	201	13438	134585,02	327354,62	202	13477	133180,21	284360,54
198	13318	134231,23	298076,14	198	13359	134190,98	298533,59	199	13400	136475,30	299904,70	201	13439	134577,97	327363,53	202	13478	133230,56	284288,62
198	13319	134228,62	298094,96	198	13360	134162,75	298504,84	199	13401	136507,98	299922,18	201	13440	134569,24	327374,08	202	13479	133298,89	284232,87
198	13320	134227,05	298105,94	198	13361	134147,06	298501,18	199	13402	136523,95	299929,56	201	13441	134557,33	327383,75	202	13480	133363,63	284175,33
198	13321	134216,07	298134,69	198	13362	134121,97	298495,42	199	13403	136538,30	299936,19	201	13442	134547,73	327388,60	202	13481	133419,37	284135,77
198	13322	134201,96	298152,47	198	13363	134112,56	298485,49	199	13404	136575,89	299936,42	201	13443	134495,07	327346,81	202	13482	133462,76	284097,23
198	13323	134187,32	298169,20	198	13364	134098,44	298467,19	199	13405	136530,31	300040,75	201	13444	134493,03	327285,93	202	13483	133462,59	284121,08
198	13324	134175,82	298190,11	198	13365	134077,53	298442,10	199	13406	136359,92	299960,59	201	13445	134486,99	327245,28	202	13484	133464,45	284141,93
198	13325	134167,97	298205,79	198	13366	134036,75	298415,44	199	13407	136286,90	299795,53	201	13446	134486,04	327219,88	202	13485	133467,25	284142,72
198	13326	134160,66	298237,16	198	13367	134020,28	298400,80	199	13408	136077,48	299679,99	201	13447	134487,16	327212,43	202	13486	133476,73	284142,55
198	13327	134153,86	298262,25	198	13368	134009,83	298377,80	199	13409	136081,45	299618,57	201	13448	134494,93	327185,28	202	13487	133490,56	284146,16
198	13328	134153,86	298273,76	198	13369	134010,87	298355,32	199	13410	136180,69	299434,58	202	13449	133865,70	284126,09	202	13488	133514,31	284155,57
198	13329	134159,09	298281,60	198	13370	134018,45	298343,29	199	13411	136239,71	299483,66	202	13450	133874,33	284164,54	202	13489	133539,80	284177,36
198	13330	134166,41	298282,64	198	13371	134051,39	298322,38	199	13412	136260,54	299518,98	202	13451	133892,31	284195,11	202	13490	133566,98	284194,46
198	13331	134182,61	298281,08	198	13372	134069,69	298307,22	199	13413	136272,28	299547,21	202	13452	133917,49	284250,85	202	13491	133582,68	284209,19

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
202	13492	133593,07	284214,69	203	13532	133680,35	289919,86	204	13572	133622,44	291818,11	204	13613	133310,91	291698,37	204	13654	133212,80	290944,90
202	13493	133635,64	284226,44	203	13533	133592,69	289856,02	204	13573	133651,02	291847,39	204	13614	133296,40	291694,62	204	13655	133203,76	290954,57
202	13494	133668,73	284231,46	203	13534	133553,13	289820,05	204	13574	133664,83	291860,35	204	13615	133289,54	291692,13	204	13656	133183,95	290972,20
202	13495	133696,54	284232,56	203	13535	133484,79	289773,29	204	13575	133700,36	291894,37	204	13616	133287,50	291690,04	204	13657	133178,96	290978,12
202	13496	133729,62	284220,33	203	13536	133412,86	289735,53	204	13576	133708,70	291903,23	204	13617	133283,30	291685,73	204	13658	133177,56	290986,39
202	13497	133752,31	284212,95	203	13537	133362,51	289681,58	204	13577	133694,26	291946,80	204	13618	133279,56	291678,09	204	13659	133174,75	291019,45
202	13498	133791,00	284183,01	203	13538	133335,54	289658,21	204	13578	133695,82	291980,32	204	13619	133277,06	291670,61	204	13660	133175,53	291092,60
202	13499	133843,96	284148,21	203	13539	133328,35	289606,06	204	13579	133705,44	292006,00	204	13620	133277,22	291665,30	204	13661	133177,40	291159,52
202	13447	133865,70	284126,09	203	13540	133330,15	289562,90	204	13580	133713,41	292058,00	204	13621	133290,79	291630,05	204	13662	133174,44	291170,12
203	13500	133917,72	289838,93	203	13541	133344,98	289544,92	204	13581	133702,62	292131,40	204	13622	133293,16	291623,60	204	13663	133158,06	291215,82
203	13501	133971,67	289879,39	203	13542	133369,26	289538,63	204	13582	133705,12	292189,14	204	13623	133303,42	291595,74	204	13664	133144,96	291239,21
203	13502	133976,97	289882,83	203	13543	133395,33	289544,02	204	13583	133718,25	292222,76	204	13624	133314,47	291569,31	204	13665	133132,95	291247,48
203	13503	133975,34	289888,57	203	13544	133443,43	289562,90	204	13584	133704,06	292269,32	204	13625	133317,46	291562,06	204	13666	133117,04	291256,21
203	13504	133982,11	289957,92	203	13545	133495,58	289586,28	204	13585	133700,48	292317,95	204	13626	133339,46	291529,39	204	13667	133098,79	291263,23
203	13505	134016,47	290033,25	203	13546	133542,34	289609,65	204	13586	133714,72	292382,69	204	13627	133348,34	291516,20	204	13668	133085,38	291262,92
203	13506	134051,84	290068,49	203	13547	133569,31	289629,43	204	13587	133696,53	292366,52	204	13628	133358,64	291493,75	204	13669	133098,95	291216,45
203	13507	134057,67	290090,84	203	13548	133605,73	289652,81	204	13588	133678,12	292326,90	204	13629	133360,04	291471,60	204	13670	133107,34	291160,99
203	13508	134060,04	290153,13	203	13549	133649,78	289687,88	204	13589	133657,07	292275,28	204	13630	133361,91	291451,48	204	13671	133124,11	291008,16
203	13509	134055,65	290200,03	203	13550	133701,93	289718,45	204	13590	133653,95	292265,30	204	13631	133370,80	291411,71	204	13672	133147,97	290972,70
203	13510	134045,97	290223,72	203	13551	133821,52	289776,89	204	13591	133653,33	292221,63	204	13632	133375,95	291397,52	204	13673	133164,09	290941,10
203	13511	134018,28	290253,99	203	13550	133917,72	289838,93	204	13592	133652,55	292207,44	204	13633	133392,63	291372,87	204	13674	133175,69	290896,61
203	13512	134001,07	290304,83	204	13552	133419,20	290835,93	204	13593	133645,06	292190,29	204	13634	133416,18	291344,80	204	13675	133172,47	290870,17
203	13513	133993,92	290372,53	204	13553	133479,14	290959,99	204	13594	133643,23	292184,91	204	13635	133429,44	291324,68	204	13676	133168,60	290841,16
203	13514	133969,32	290451,23	204	13554	133490,71	290985,50	204	13595	133637,11	292166,89	204	13636	133445,82	291293,79	204	13677	133174,40	290804,09
203	13515	133971,34	290533,77	204	13555	133506,88	291039,72	204	13596	133635,08	292124,16	204	13637	133455,49	291262,60	204	13678	133186,49	290771,84
203	13516	133908,61	290573,42	204	13556	133536,29	291137,44	204	13597	133625,41	292087,04	204	13638	133458,14	291254,49	204	13679	133191,33	290742,83
203	13517	133776,67	290734,74	204	13557	133553,16	291202,68	204	13598	133605,76	292013,10	204	13639	133456,58	291230,94	204	13680	133195,68	290718,00
203	13518	133711,46	290821,00	204	13558	133558,18	291220,25	204	13599	133583,92	291961,64	204	13640	133453,93	291177,60	204	13681	133208,58	290692,85
203	13519	133676,18	290894,47	204	13559	133587,04	291304,30	204	13600	133568,72	291928,73	204	13641	133433,34	291086,21	204	13682	133238,24	290688,34
203	13520	133674,88	290898,33	204	13560	133589,69	291315,31	204	13601	133549,85	291904,09	204	13642	133421,95	291032,25	204	13683	133273,86	290707,69
203	13521	133651,59	290899,89	204	13561	133601,81	291373,30	204	13602	133534,25	291886,31	204	13643	133393,88	290976,25	204	13684	133302,24	290728,32
203	13522	133626,01	290871,66	204	13562	133608,36	291406,20	204	13603	133485,43	291838,12	204	13644	133367,99	290924,32	204	13685	133328,03	290730,90
203	13523	133565,27	290775,81	204	13563	133608,78	291462,93	204	13604	133462,97	291816,75	204	13645	133327,32	290880,05	204	13686	133361,40	290746,37
203	13524	133550,88	290723,66	204	13564	133609,90	291482,87	204	13605	133436,77	291783,06	204	13646	133305,92	290856,78	204	13687	133384,28	290767,69
203	13525	133537,39	290670,62	204	13565	133614,78	291508,24	204	13606	133422,58	291751,25	204	13647	133295,62	290844,77	204	13688	133384,84	290782,05
203	13526	133567,06	290625,66	204	13566	133616,03	291523,29	204	13607	133414,15	291734,25	204	13648	133273,48	290828,87	204	13689	133412,16	290823,66
203	13527	133623,71	290518,66	204	13567	133614,78	291596,34	204	13608	133397,93	291716,47	204	13649	133266,15	290823,56	204	13552	133419,20	290835,93
203	13528	133672,26	290320,86	204	13568	133613,69	291741,44	204	13609	133392,16	291709,76	204	13650	133257,73	290820,91	205	13690	133035,47	291475,49
203	13529	133727,52	290158,07	204	13569	133613,66	291744,94	204	13610	133382,96	291708,67	204	13651	133246,80	290825,59	205	13691	133043,74	291501,23
203	13530	133735,20	290034,94	204	13570	133616,73	291786,89	204	13611	133353,72	291706,58	204	13652	133239,47	290849,92	205	13692	133047,76	291516,60
203	13531	133721,63	289981,03	204	13571	133619,10	291812,54	204	13612	133343,66	291705,86	204	13653	133220,60	290914,18	205	13693	133054,03	291540,53

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
205	13694	133060,74	291568,92	205	13735	132953,91	291434,94	207	13774	132262,79	298760,42	207	13815	132007,36	298282,15	208	13855	133784,15	299585,14
205	13695	133062,61	291605,42	205	13736	132983,54	291444,30	207	13775	132190,20	298832,84	207	13816	132003,71	298157,72	208	13856	133757,83	299580,16
205	13696	133065,26	291659,85	205	13737	133021,59	291463,48	207	13776	132194,29	298887,30	207	13817	131898,32	297945,17	208	13857	133736,49	299574,47
205	13697	133065,68	291666,74	205	13690	133035,47	291475,49	207	13777	132197,22	298969,86	207	13818	131979,80	297658,29	208	13858	133711,59	299547,43
205	13698	133069,82	291734,52	206	13738	132026,61	293045,26	207	13778	132204,25	299004,40	207	13819	132007,23	297479,67	208	13859	133709,45	299501,91
205	13699	133071,03	291754,36	206	13739	132140,50	293188,74	207	13779	132295,01	299002,06	207	13820	132100,48	297505,38	208	13860	133707,32	299459,23
205	13700	133089,59	291817,84	206	13740	132079,22	293167,91	207	13780	132307,30	299012,60	207	13821	132149,03	297553,93	208	13861	133700,92	299387,38
205	13701	133102,38	291865,56	206	13741	132007,45	293063,21	207	13781	132322,53	299036,61	207	13749	132172,34	297575,29	208	13862	133694,52	299334,04
205	13702	133112,21	291912,05	206	13742	131984,04	293027,01	207	13782	132331,89	299060,61	208	13822	134043,43	298529,50	208	13863	133696,65	299292,07
205	13703	133118,76	291951,50	206	13743	131980,14	293022,49	207	13783	132302,03	299115,08	208	13823	134049,13	298567,91	208	13864	133696,65	299267,88
205	13704	133121,64	291968,50	206	13744	131945,35	292985,04	207	13784	132274,51	299153,14	208	13824	134056,24	298587,83	208	13865	133695,23	299244,41
205	13705	133112,91	291994,08	206	13745	131935,67	292974,43	207	13785	132257,53	299175,97	208	13825	134087,54	298602,06	208	13866	133695,94	299225,20
205	13706	133092,16	292049,92	206	13746	131918,90	292942,56	207	13786	132230,59	299211,10	208	13826	134115,99	298619,13	208	13867	133698,78	299198,88
205	13707	133073,14	292096,86	206	13747	131939,50	292956,85	207	13787	132214,20	299233,35	208	13827	134136,62	298641,18	208	13868	133703,05	299178,96
205	13708	133064,09	292149,11	206	13748	131994,16	293008,66	207	13788	132174,97	299262,62	208	13828	134157,25	298663,23	208	13869	133711,59	299151,93
205	13709	133059,10	292172,03	206	13738	132026,61	293045,26	207	13789	132155,65	299246,81	208	13829	134142,32	298700,22	208	13870	133717,28	299127,74
205	13710	133028,84	292173,34	207	13749	132172,34	297575,29	207	13790	132146,87	299228,08	208	13830	134111,73	298732,94	208	13871	133716,57	299092,18
205	13711	132988,86	292166,89	207	13750	132209,24	297686,00	207	13791	132136,91	299162,50	208	13831	134066,19	298767,09	208	13872	133712,30	299037,40
205	13712	132968,22	292163,03	207	13751	132109,24	297734,55	207	13792	132141,01	299142,00	208	13832	134043,43	298814,04	208	13873	133716,57	299006,81
205	13713	132945,01	292126,92	207	13752	132185,93	297781,17	207	13793	132151,55	299090,48	208	13833	134024,94	298856,72	208	13874	133727,95	298966,98
205	13714	132888,27	292084,36	207	13753	132160,69	297783,11	207	13794	132159,16	299062,96	208	13834	133995,06	298929,28	208	13875	133741,47	298933,54
205	13715	132859,90	292050,83	207	13754	132123,78	297779,22	207	13795	132128,13	299038,36	208	13835	133969,45	298964,84	208	13876	133756,40	298905,80
205	13716	132830,23	292014,72	207	13755	132096,80	297789,61	207	13796	132111,15	298957,56	208	13836	133946,69	299026,02	208	13877	133763,52	298880,90
205	13717	132810,89	291978,61	207	13756	132088,82	297823,89	207	13797	132114,66	298927,70	208	13837	133941,00	299044,52	208	13878	133761,38	298853,16
205	13718	132787,68	291952,82	207	13757	132090,77	297856,91	207	13798	132112,91	298915,99	208	13838	133931,04	299115,65	208	13879	133771,34	298815,46
205	13719	132761,88	291928,31	207	13758	132102,42	297893,81	207	13799	132106,46	298910,72	208	13839	133928,20	299146,95	208	13880	133774,90	298798,39
205	13720	132724,48	291902,52	207	13759	132119,90	297942,37	207	13800	132097,10	298910,13	208	13840	133919,66	299191,05	208	13881	133792,68	298750,02
205	13721	132705,14	291880,60	207	13760	132135,44	297983,15	207	13801	132063,72	298949,36	208	13841	133904,01	299230,89	208	13882	133801,22	298726,54
205	13722	132698,69	291853,51	207	13761	132152,92	298037,54	207	13802	132025,05	299005,84	208	13842	133884,09	299272,15	208	13883	133816,87	298705,91
205	13723	132688,37	291808,38	207	13762	132166,51	298074,44	207	13803	132034,44	299033,88	208	13843	133876,98	299306,29	208	13884	133829,67	298683,15
205	13724	132679,35	291758,08	207	13763	132162,63	298111,34	207	13804	132051,92	299101,86	208	13844	133875,56	299348,97	208	13885	133835,36	298660,38
205	13725	132675,48	291700,05	207	13764	132168,45	298152,13	207	13805	132051,92	299129,05	208	13845	133872,71	299398,77	208	13886	133834,65	298636,20
205	13726	132674,19	291626,54	207	13765	132187,21	298220,22	207	13806	132022,79	299156,24	208	13846	133871,29	299434,33	208	13887	133829,67	298609,17
205	13727	132696,11	291591,72	207	13766	132187,88	298311,39	207	13807	131993,66	299132,93	208	13847	133875,56	299481,28	208	13888	133831,10	298581,42
205	13728	132745,12	291544,00	207	13767	132176,22	298400,73	207	13808	131972,67	299118,58	208	13848	133878,76	299511,16	208	13889	133851,37	298530,92
205	13729	132790,26	291485,97	207	13768	132168,45	298536,68	207	13809	131946,32	299065,30	208	13849	133881,60	299536,06	208	13890	133867,02	298488,24
205	13730	132831,52	291431,81	207	13769	132176,22	298565,81	207	13810	131957,46	298909,96	208	13850	133880,89	299559,53	208	13891	133884,09	298464,05
205	13731	132870,21	291416,33	207	13770	132193,70	298587,18	207	13811	131970,02	298744,33	208	13851	133870,22	299584,43	208	13892	133912,55	298452,67
205	13732	132891,67	291411,86	207	13771	132227,10	298626,60	207	13812	131980,28	298613,27	208	13852	133858,84	299595,10	208	13893	133945,27	298442,71
205	13733	132914,76	291423,40	207	13772	132269,83	298677,09	207	13813	131961,43	298527,99	208	13853	133842,48	299595,81	208	13894	133975,15	298445,56
205	13734	132923,18	291426,05	207	13773	132288,32	298719,82	207	13814	131985,41	298399,55	208	13854	133819,00	299589,41	208	13895	133997,91	298472,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	13896	134020,67	298496,78	210	13935	133536,93	326422,53	210	13976	133332,02	326557,21	212	14015	131145,12	292324,52	212	14056	130925,71	293182,75
208	13822	134043,43	298529,50	210	13936	133537,08	326438,72	210	13977	133352,83	326557,21	212	14016	131193,57	292322,51	212	14057	130909,39	293112,81
209	13897	133325,91	324565,90	210	13937	133538,99	326444,60	210	13978	133370,06	326551,86	212	14017	131201,57	292321,07	212	14058	130920,46	293002,06
209	13898	133333,74	324579,59	210	13938	133543,43	326457,30	210	13979	133386,11	326535,81	212	14018	131197,51	292335,97	212	14059	130916,39	292934,45
209	13899	133333,74	324594,91	210	13939	133555,97	326476,19	210	13980	133401,57	326513,82	212	14019	131191,90	292360,47	212	14060	130910,56	292871,50
209	13900	133324,18	324606,93	210	13940	133563,12	326486,19	210	13981	133419,99	326484,69	212	14020	131191,58	292400,25	212	14061	130897,74	292794,57
209	13901	133275,89	324621,13	210	13941	133583,75	326500,16	210	13982	133444,96	326452,00	212	14021	131190,02	292445,66	212	14062	130889,58	292735,12
209	13902	133211,50	324641,01	210	13942	133599,80	326508,42	210	13983	133478,25	326425,25	212	14022	131182,07	292501,20	212	14063	130880,83	292633,70
209	13903	133171,73	324636,28	210	13943	133635,99	326514,29	210	13984	133497,27	326396,72	212	14023	131178,01	292508,69	212	14064	130877,33	292594,07
209	13904	133144,27	324633,44	210	13944	133673,94	326520,33	210	13985	133518,08	326371,16	212	14024	131168,18	292522,58	212	14065	130893,07	292546,27
209	13905	133107,35	324638,17	210	13945	133695,05	326527,15	210	13986	133537,69	326348,57	212	14025	131154,29	292536,00	212	14066	130932,71	292414,55
209	13906	133083,67	324655,22	210	13946	133702,51	326530,48	210	13987	133567,41	326329,55	212	14026	131140,25	292548,48	212	14067	130966,51	292296,81
209	13907	133060,95	324679,84	210	13947	133716,80	326541,75	210	13925	133625,67	326311,40	212	14027	131134,95	292554,88	212	14068	131027,71	292274,66
209	13908	133042,01	324711,08	210	13948	133735,37	326553,03	211	13988	132822,11	326589,37	212	14028	131128,39	292570,95	212	14069	131058,02	292260,68
209	13909	133022,13	324723,39	210	13949	133747,91	326558,11	211	13989	132830,14	326617,77	212	14029	131127,93	292584,52	212	14070	131083,66	292235,03
209	13910	132999,40	324725,28	210	13950	133749,27	326564,18	211	13990	132838,18	326646,71	212	14030	131128,71	292606,83	212	14071	131127,96	292224,54
209	13911	132964,37	324721,50	210	13951	133747,56	326575,79	211	13991	132848,90	326661,18	212	14031	131134,32	292614,01	212	14072	131161,76	292221,04
209	13912	132945,43	324721,50	210	13952	133745,17	326585,35	211	13992	132858,01	326669,75	212	14032	131168,96	292646,15	212	14009	131168,40	292224,24
209	13913	132928,39	324719,98	210	13953	133741,76	326594,92	211	13993	132871,41	326678,32	212	14033	131217,79	292692,18	213	14073	130343,49	293617,85
209	13914	132917,98	324692,14	210	13954	133735,27	326614,04	211	13994	132859,62	326689,58	212	14034	131230,90	292717,46	213	14074	130322,59	293686,13
209	13915	132911,35	324655,22	210	13955	133726,39	326638,28	211	13995	132819,96	326720,66	212	14035	131232,77	292730,09	213	14075	130301,69	293754,40
209	13916	132919,87	324629,65	210	13956	133719,22	326648,18	211	13996	132779,77	326746,38	212	14036	131233,08	292739,46	213	14076	130310,05	293808,75
209	13917	132936,91	324617,34	210	13957	133704,54	326658,43	211	13997	132742,80	326751,20	212	14037	131231,68	292746,94	213	14077	130323,98	293903,50
209	13918	132970,05	324608,82	210	13958	133689,86	326660,47	211	13998	132714,93	326747,45	212	14038	131225,60	292761,14	213	14078	130350,54	293985,71
209	13919	133001,30	324596,51	210	13959	133669,71	326659,79	211	13999	132699,39	326732,45	212	14039	131210,62	292784,70	213	14079	130371,43	294043,40
209	13920	133039,17	324567,16	210	13960	133649,57	326655,35	211	14000	132691,89	326714,23	212	14040	131194,08	292811,85	213	14080	130373,37	294102,64
209	13921	133077,05	324552,01	210	13961	133637,62	326647,84	211	14001	132690,82	326693,33	212	14041	131165,37	292848,83	213	14081	130358,05	294145,83
209	13922	133129,12	324548,22	210	13962	133601,29	326631,51	211	14002	132694,03	326675,11	212	14042	131149,14	292869,11	213	14082	130341,33	294202,66
209	13923	133157,53	324551,06	210	13963	133575,73	326627,94	211	14003	132701,00	326652,07	212	14043	131112,42	292920,20	213	14083	130326,76	294248,30
209	13924	133237,07	324563,37	210	13964	133550,76	326614,27	211	14004	132709,57	326626,88	212	14044	131097,03	292941,35	213	14084	130308,65	294293,64
209	13897	133325,91	324565,90	210	13965	133515,69	326609,52	211	14005	132729,93	326609,19	212	14045	131062,08	292991,59	213	14085	130294,72	294413,48
210	13925	133625,67	326311,40	210	13966	133471,71	326611,30	211	14006	132786,74	326586,15	212	14046	131056,15	293006,42	213	14086	130291,93	294516,59
210	13926	133619,63	326315,37	210	13967	133434,26	326622,59	211	14007	132803,35	326580,26	212	14047	131036,96	293063,52	213	14087	130290,54	294577,89
210	13927	133606,14	326325,21	210	13968	133395,03	326640,43	211	14008	132817,28	326583,47	212	14048	131020,11	293120,16	213	14088	130297,51	294616,91
210	13928	133585,66	326342,83	210	13969	133371,25	326665,98	211	13988	132822,11	326589,37	212	14049	131013,87	293149,96	213	14089	130279,39	294703,30
210	13929	133570,42	326354,26	210	13970	133350,45	326671,93	212	14009	131168,40	292224,24	212	14050	131011,37	293168,53	213	14090	130262,67	294788,30
210	13930	133560,41	326363,63	210	13971	133326,08	326669,55	212	14010	131136,64	292226,81	212	14051	131008,72	293178,20	213	14091	130264,07	294841,24
210	13931	133555,02	326370,46	210	13972	133308,84	326654,69	212	14011	131119,33	292235,81	212	14052	130997,80	293202,70	213	14092	130275,21	294899,77
210	13932	133548,51	326383,63	210	13973	133298,73	326638,05	212	14012	131104,01	292256,67	212	14053	130982,35	293242,64	213	14093	130293,33	294931,81
210	13933	133541,53	326399,99	210	13974	133296,36	326604,17	212	14013	131101,18	292282,39	212	14054	130958,35	293251,52	213	14094	130291,93	294963,86
210	13934	133537,24	326414,91	210	13975	133309,43	326567,91	212	14014	131121,00	292315,13	212	14055	130935,04	293235,20	213	14095	130279,39	295007,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	14096	130257,10	295044,68	213	14137	130190,64	293852,31	214	14177	130035,07	300866,30	215	14217	130182,57	301221,97	217	14256	130706,66	305058,21
213	14097	130229,23	295036,32	213	14138	130198,28	293812,21	214	14178	130010,09	300803,25	215	14218	130206,36	301167,25	217	14257	130702,70	305061,59
213	14098	130187,43	295014,02	213	14139	130200,31	293800,04	214	14179	129989,57	300754,49	215	14219	130265,83	301114,91	217	14258	130665,32	305127,25
213	14099	130159,56	294995,91	213	14140	130200,31	293793,65	214	14180	129976,48	300723,56	215	14220	130308,66	301103,02	217	14259	130645,38	305190,69
213	14100	130141,45	294972,22	213	14141	130200,00	293787,87	214	14181	129966,37	300683,12	215	14221	130358,62	301076,85	217	14260	130643,61	305237,80
213	14101	130134,48	294941,57	213	14142	130198,91	293783,97	214	14182	129966,08	300628,40	215	14222	130391,92	301036,40	217	14261	130656,37	305300,61
213	14102	130133,09	294888,62	213	14143	130178,94	293756,98	214	14183	129979,16	300610,55	215	14223	130468,05	300960,27	217	14262	130678,81	305372,23
213	14103	130133,09	294825,92	213	14144	130176,60	293755,11	214	14184	129999,39	300609,36	215	14224	130544,18	300877,01	217	14263	130713,32	305443,35
213	14104	130130,30	294778,54	213	14145	130220,87	293662,44	214	14185	130016,04	300654,57	215	14225	130587,01	300805,64	217	14264	130753,74	305497,81
213	14105	130119,02	294759,14	213	14146	130265,46	293613,67	214	14186	130027,93	300661,70	215	14226	130636,37	300798,50	217	14265	130767,27	305523,81
213	14106	130153,66	294711,08	213	14147	130297,51	293594,17	214	14187	130052,91	300649,81	215	14199	130703,20	300819,11	217	14266	130772,89	305557,45
213	14107	130182,65	294648,88	213	14148	130325,37	293587,20	214	14188	130089,79	300601,04	216	14227	131152,33	300923,40	217	14267	130769,99	305659,12
213	14108	130185,80	294642,12	213	14073	130343,49	293617,85	214	14189	130096,88	300563,81	216	14228	131157,09	300979,30	217	14268	130879,03	305759,16
213	14109	130204,84	294600,92	214	14149	130245,84	300251,30	214	14190	130100,49	300537,99	216	14229	131136,86	301208,88	217	14269	130806,53	305845,23
213	14110	130229,88	294566,44	214	14150	130240,47	300260,35	214	14191	130101,68	300489,22	216	14230	131135,67	301324,26	217	14270	130821,19	305952,18
213	14111	130259,06	294545,69	214	14151	130234,03	300276,00	214	14192	130112,39	300416,66	216	14231	131232,03	301270,74	217	14271	130835,88	306030,63
213	14112	130268,11	294532,27	214	14152	130221,45	300310,36	214	14193	130124,28	300354,81	216	14232	131257,01	301256,46	217	14272	130896,76	306177,20
213	14113	130276,38	294512,93	214	14153	130210,64	300340,27	214	14194	130144,51	300313,17	216	14233	131274,85	301263,60	217	14273	130909,07	306198,97
213	14114	130277,94	294505,44	214	14154	130191,31	300367,42	214	14195	130174,24	300283,44	216	14234	131283,18	301286,20	217	14274	131016,62	306343,43
213	14115	130277,00	294499,98	214	14155	130155,73	300420,18	214	14196	130189,71	300265,59	216	14235	131283,18	301346,87	217	14275	131058,34	306395,68
213	14116	130273,41	294486,71	214	14156	130154,19	300426,77	214	14197	130212,31	300253,70	216	14236	131279,61	301419,43	217	14276	131081,96	306438,69
213	14117	130273,17	294472,55	214	14157	130148,67	300466,96	214	14198	130230,15	300235,86	216	14237	131260,57	301469,39	217	14277	131080,33	306514,26
213	14118	130271,85	294392,01	214	14158	130140,70	300536,13	214	14149	130245,84	300251,30	216	14238	131199,91	301539,57	217	14278	131093,05	306569,27
213	14119	130265,14	294367,98	214	14159	130134,56	300574,94	215	14199	130703,20	300819,11	216	14239	131186,82	301584,77	217	14279	131083,31	306652,78
213	14120	130261,24	294338,18	214	14160	130121,37	300622,95	215	14200	130727,97	300875,82	216	14240	131165,41	301658,52	217	14280	131093,43	306700,60
213	14121	130259,06	294319,92	214	14161	130111,25	300649,49	215	14201	130734,51	300936,48	216	14241	131138,05	301721,56	217	14281	131111,90	306730,25
213	14122	130253,21	294305,10	214	14162	130102,50	300672,50	215	14202	130641,12	301265,98	216	14242	131092,85	301782,23	217	14282	131140,57	306799,08
213	14123	130232,46	294257,82	214	14163	130101,58	300701,64	215	14203	130631,61	301434,89	216	14243	131025,05	301810,78	217	14283	131167,33	306836,75
213	14124	130226,53	294242,22	214	14164	130110,90	300715,06	215	14204	130646,48	301574,07	216	14244	130916,80	301729,89	217	14284	131186,41	306893,81
213	14125	130206,25	294174,35	214	14165	130122,56	300717,82	215	14205	130627,45	301714,43	216	14245	130819,26	301580,01	217	14285	131176,73	306950,53
213	14126	130199,54	294124,27	214	14166	130141,88	300713,84	215	14206	130584,63	301804,84	216	14246	130800,23	301547,90	217	14286	131177,27	306946,34
213	14127	130194,70	294086,04	214	14167	130159,37	300705,25	215	14207	130544,18	301838,14	216	14247	130829,97	301445,60	217	14287	131177,40	306938,88
213	14128	130188,71	294068,03	214	14168	130203,47	300688,99	215	14208	130465,67	301797,70	216	14248	130863,27	301329,03	217	14288	131175,78	306933,73
213	14129	130186,43	294060,92	214	14169	130242,05	300711,65	215	14209	130380,03	301695,40	216	14249	130901,34	301233,86	217	14289	131172,93	306929,26
213	14130	130167,24	293998,51	214	14170	130238,49	300787,78	215	14210	130294,38	301635,92	216	14250	130939,40	301155,36	217	14290	131158,16	306917,34
213	14131	130164,43	293978,07	214	14171	130207,56	300886,51	215	14211	130199,22	301543,14	216	14251	130954,87	301062,57	217	14291	131148,94	306910,69
213	14132	130165,21	293968,71	214	14172	130159,97	301082,79	215	14212	130182,57	301476,53	216	14252	130956,06	301014,99	217	14292	131142,58	306908,25
213	14133	130168,17	293954,98	214	14173	130137,37	301086,36	215	14213	130184,95	301388,50	216	14253	130982,23	300925,78	217	14293	131129,02	306902,15
213	14134	130179,09	293922,99	214	14174	130117,15	301076,84	215	14214	130184,95	301367,09	216	14254	131004,83	300877,01	217	14294	131121,84	306900,00
213	14135	130180,81	293915,50	214	14175	130095,74	301006,66	215	14215	130168,29	301288,58	216	14255	131082,15	300852,03	217	14295	131112,62	306897,96
213	14136	130184,87	293887,42	214	14176	130061,24	300931,72	215	14216	130168,29	301255,28	216	14227	131152,33	300923,40	217	14296	131103,82	306897,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	14297	131079,29	306897,69	218	14337	130109,75	307701,50	219	14377	130176,33	308892,09	220	14417	130448,91	310106,96	221	14457	130836,86	327151,58
217	14298	131072,64	306900,00	218	14338	130164,90	307720,49	219	14378	130178,51	308922,60	220	14418	130398,11	310154,58	221	14458	130823,57	327154,52
217	14299	131061,40	306903,39	218	14339	130167,71	307722,80	219	14379	130189,80	308944,06	220	14419	130371,66	310163,04	221	14459	130811,02	327151,57
217	14300	131050,01	306906,77	218	14340	130163,65	307726,32	219	14380	130217,29	308968,60	220	14420	130351,55	310158,81	221	14460	130802,89	327136,80
217	14301	131032,12	306910,29	218	14341	130156,19	307732,96	219	14381	130243,14	308972,89	220	14421	130326,15	310135,53	221	14461	130799,94	327116,13
217	14302	131010,29	306914,76	218	14342	130127,46	307750,16	219	14382	130281,43	309016,26	220	14422	130301,81	310101,66	221	14462	130797,72	327088,81
217	14303	131003,25	306916,53	218	14343	130104,55	307760,06	219	14383	130304,20	309035,57	220	14423	130294,41	310067,80	221	14463	130799,20	327067,39
217	14304	130974,93	306927,91	218	14344	130087,07	307767,65	219	14384	130280,97	309048,24	220	14424	130300,76	310020,18	221	14464	130802,89	327039,33
217	14305	130934,94	306945,40	218	14345	130072,30	307773,75	219	14385	130170,77	309053,40	220	14425	130307,10	309985,26	221	14465	130813,23	327012,01
217	14306	130919,36	306951,49	218	14346	130038,15	307788,12	219	14386	129976,19	308996,58	220	14426	130307,10	309942,93	221	14466	130826,52	326997,98
217	14307	130910,42	306953,93	218	14347	130028,12	307794,35	219	14387	129876,32	308879,49	220	14427	130316,63	309888,96	221	14467	130851,63	326984,69
217	14308	130902,55	306956,92	218	14348	130003,32	307812,65	219	14388	129791,95	308729,68	220	14428	130355,78	309794,77	221	14468	130870,83	326969,18
217	14309	130896,86	306961,26	218	14349	129989,50	307821,60	219	14389	129716,18	308669,42	220	14429	130384,36	309753,50	221	14469	130901,83	326916,75
217	14310	130830,38	306881,92	218	14350	129978,52	307829,05	219	14390	129626,64	308653,92	220	14430	130409,75	309698,48	221	14470	130909,15	326911,73
217	14311	130801,48	306784,51	218	14351	129973,23	307805,61	219	14391	129535,38	308605,71	220	14431	130445,73	309646,62	221	14471	130930,71	326913,98
217	14312	130788,64	306684,99	218	14352	129959,90	307788,73	219	14392	129499,22	308576,43	220	14432	130483,83	309605,35	221	14472	130957,39	326921,85
217	14313	130793,46	306625,60	218	14353	129931,48	307774,52	219	14393	129485,45	308550,61	220	14433	130495,47	309581,01	222	14473	131429,65	327216,81
217	14314	130823,96	306559,79	218	14354	129902,17	307752,32	219	14394	129485,45	308528,22	220	14434	130496,53	309537,62	222	14474	131533,40	327276,87
217	14315	130889,77	306521,27	218	14355	129879,08	307715,90	219	14395	129523,33	308464,51	220	14435	130489,12	309444,50	222	14475	131533,70	327277,78
217	14316	130918,66	306473,11	218	14356	129870,20	307659,06	219	14396	129564,65	308402,52	220	14436	130489,12	309387,35	222	14476	131521,70	327324,90
217	14317	130923,47	306381,62	218	14357	129867,54	307615,54	219	14397	129568,10	308354,31	220	14437	130491,05	309381,95	222	14477	131513,29	327432,39
217	14318	130909,03	306315,81	218	14358	129848,88	307533,83	219	14398	129561,21	308283,71	220	14438	130494,59	309385,29	222	14478	131515,69	327452,36
217	14319	130862,48	306240,37	218	14359	129852,80	307521,17	219	14399	129561,21	308276,82	220	14439	130543,27	309412,39	222	14479	131530,98	327486,12
217	14320	130827,17	306200,24	218	14360	129874,68	307528,49	219	14400	129523,33	308125,29	220	14440	130588,59	309427,67	222	14480	131564,46	327513,58
217	14321	130782,22	306107,15	218	14361	129892,03	307526,84	219	14401	129518,98	308085,11	220	14441	130655,74	309443,96	222	14481	131563,86	327552,43
217	14322	130726,04	305961,08	218	14362	129954,65	307601,54	219	14402	129528,37	308090,20	220	14442	130709,13	309447,47	222	14482	131545,95	327616,81
217	14323	130685,92	305847,12	218	14363	130021,09	307647,90	219	14403	129561,00	308086,00	220	14443	130715,27	309445,57	222	14483	131549,20	327636,71
217	14324	130628,13	305734,76	218	14364	130065,44	307667,03	219	14404	129682,94	308174,06	221	14444	130957,39	326921,85	222	14484	131579,18	327687,74
217	14325	130547,88	305654,50	219	14364	129849,81	308301,28	219	14364	129849,81	308301,28	221	14444	130963,12	326964,66	222	14484	131558,00	327719,81
217	14326	130435,52	305614,38	219	14365	129934,75	308427,06	220	14405	130715,27	309445,57	221	14445	130966,50	326969,46	222	14485	131559,89	327788,80
217	14327	130377,74	305556,59	219	14366	129950,23	308445,97	220	14406	130735,69	309468,84	221	14446	130952,79	326978,78	222	14486	131565,82	327812,01
217	14328	130364,89	305477,94	219	14367	129964,85	308477,64	220	14407	130766,38	309513,28	221	14447	130938,76	326993,55	222	14487	131534,98	327840,68
217	14329	130403,42	305335,08	219	14368	129974,12	308515,03	220	14408	130778,02	309542,91	221	14448	130924,73	327015,70	222	14488	131529,22	327852,38
217	14330	130429,10	305150,50	219	14369	129964,52	308551,56	220	14409	130780,14	309587,36	221	14449	130921,04	327034,16	222	14489	131515,55	327880,12
217	14331	130462,81	305095,92	219	14370	129979,33	308603,07	220	14410	130768,50	309625,46	221	14450	130915,13	327053,36	222	14490	131492,15	327896,00
217	14332	130557,51	305062,21	219	14371	130036,02	308701,72	220	14411	130727,22	309661,44	221	14451	130904,80	327070,35	222	14491	131474,95	327929,35
217	14333	130573,87	305061,06	219	14372	130071,07	308726,62	220	14412	130655,26	309734,46	221	14452	130887,81	327081,42	222	14492	131483,63	327972,10
217	14334	130679,94	305057,27	219	14373	130065,88	308747,41	220	14413	130611,88	309777,84	221	14453	130881,17	327088,81	222	14493	131504,63	327992,20
217	14335	130705,06	305056,37	219	14374	130074,48	308787,36	220	14414	130597,06	309821,23	221	14454	130878,21	327105,05	222	14494	131493,29	328006,51
217	14256	130706,66	305058,21	219	14375	130106,15	308827,64	220	14415	130579,07	309888,96	221	14455	130873,78	327113,91	222	14495	131455,46	328042,98
218	14336	130065,44	307667,03	219	14376	130138,00	308875,36	220	14416	130539,92	309986,32	221	14456	130856,06	327130,90	222	14496	131435,09	328048,21



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
222	14497	131403,09	328044,14	223	14537	127818,78	291325,99	223	14578	127620,97	292243,99	223	14619	127637,61	291838,49	224	14659	127760,44	296018,82
222	14498	131380,39	328026,10	223	14538	127825,97	291206,41	223	14579	127612,88	292269,17	223	14620	127623,22	291809,72	224	14660	127732,46	296097,88
222	14499	131363,51	327992,93	223	14539	127786,41	291164,15	223	14580	127615,58	292298,84	223	14621	127591,75	291776,45	224	14661	127685,02	296189,11
222	14500	131355,36	327956,26	223	14540	127744,15	291183,93	223	14581	127612,88	292340,20	223	14622	127492,85	291700,92	224	14662	127674,07	296237,76
222	14501	131360,02	327927,17	223	14541	127736,96	291352,97	223	14582	127613,33	292388,75	223	14623	127455,99	291676,65	224	14663	127663,12	296336,29
222	14502	131374,57	327899,23	223	14542	127713,58	291453,67	223	14583	127594,45	292432,37	223	14624	127451,49	291652,37	224	14664	127660,39	296423,88
222	14503	131397,27	327867,23	223	14543	127709,99	291509,41	223	14584	127572,87	292454,81	223	14625	127500,05	291548,07	224	14665	127649,44	296494,43
222	14504	131444,99	327834,05	223	14544	127682,11	291580,44	223	14585	127536,90	292475,97	223	14626	127542,30	291495,03	224	14666	127632,72	296539,42
222	14505	131436,12	327732,59	223	14545	127645,25	291606,52	223	14586	127518,02	292500,24	223	14627	127587,26	291432,09	224	14667	127620,55	296595,38
222	14506	131405,08	327627,44	223	14546	127568,82	291596,63	223	14587	127507,23	292530,81	223	14628	127636,71	291324,19	224	14668	127627,85	296642,82
222	14507	131348,92	327469,09	223	14547	127546,34	291620,00	223	14588	127506,33	292550,59	223	14629	127672,68	291238,78	224	14669	127626,63	296729,18
222	14508	131216,12	327203,49	223	14548	127546,34	291643,38	223	14589	127518,02	292604,54	223	14630	127687,96	291201,92	224	14670	127573,11	296794,86
222	14509	131154,01	327170,04	223	14549	127574,22	291671,25	223	14590	127523,42	292665,68	223	14631	127735,16	291165,05	224	14671	127483,10	296884,88
222	14510	131081,85	327181,68	223	14550	127616,48	291711,71	223	14591	127522,52	292705,24	223	14632	127764,83	291144,37	224	14672	127450,26	296910,42
222	14511	131039,94	327211,94	223	14551	127642,10	291729,70	223	14592	127507,23	292741,20	223	14633	127785,51	291128,18	224	14673	127422,28	296889,74
222	14512	130976,81	327207,11	223	14552	127665,48	291771,06	223	14593	127489,25	292754,69	223	14634	127824,63	291105,71	224	14674	127370,68	296842,23
222	14513	130938,66	327151,65	223	14553	127672,67	291878,95	223	14594	127471,27	292743,90	223	14635	127850,70	291101,21	224	14675	127373,82	296798,30
222	14514	130943,88	327104,71	223	14554	127681,66	291918,51	223	14595	127454,18	292720,53	223	14636	127881,27	291119,20	224	14676	127382,30	296731,82
222	14515	130956,92	327042,13	223	14555	127722,57	291976,95	223	14596	127409,23	292651,29	223	14637	127903,74	291142,57	224	14677	127395,35	296693,68
222	14516	130969,95	326995,19	223	14556	127738,75	291995,84	223	14597	127389,45	292612,63	224	14637	127631,51	294841,05	224	14678	127402,98	296670,75
222	14517	130979,12	326987,34	223	14557	127756,74	291986,84	223	14598	127361,58	292595,55	224	14638	127646,15	294902,38	224	14679	127405,21	296666,20
222	14518	130984,63	326995,16	223	14558	127783,71	291958,07	223	14599	127347,19	292568,57	224	14639	127669,50	294967,05	224	14680	127416,36	296643,49
222	14519	131012,34	327012,25	223	14559	127858,34	291920,31	223	14600	127348,09	292542,50	224	14640	127683,03	294994,85	224	14681	127417,38	296638,73
222	14520	131086,40	327045,03	223	14560	127915,67	291916,88	223	14601	127357,08	292515,53	224	14641	127685,91	294999,45	224	14682	127419,23	296630,72
222	14521	131094,39	327055,16	223	14561	127965,45	291946,75	223	14602	127415,97	292491,25	224	14642	127718,30	295051,16	224	14683	127420,98	296624,68
222	14522	131114,27	327080,36	223	14562	127981,52	291962,57	223	14603	127427,66	292475,06	224	14643	127757,79	295088,87	224	14684	127426,71	296617,13
222	14523	131135,00	327095,65	223	14563	127982,51	291975,90	223	14604	127438,45	292452,59	224	14644	127778,24	295127,91	224	14685	127435,75	296607,26
222	14524	131172,14	327110,28	223	14564	127974,78	291987,74	223	14605	127429,91	292422,92	224	14645	127827,82	295190,55	224	14686	127450,16	296594,89
222	14525	131280,98	327164,04	223	14565	127937,91	292000,33	223	14606	127429,91	292407,63	224	14646	127863,96	295248,98	224	14687	127468,34	296582,32
222	14526	131370,07	327187,57	223	14566	127898,35	292014,72	223	14607	127432,61	292387,85	224	14647	127920,78	295324,14	224	14688	127476,93	296576,26
222	14472	131429,65	327216,81	223	14567	127871,38	292020,11	223	14608	127475,77	292280,86	224	14648	127949,10	295348,63	224	14689	127482,36	296571,70
223	14527	127903,74	291142,57	223	14568	127850,70	292033,60	223	14609	127487,46	292261,08	224	14649	127961,47	295404,70	224	14690	127488,64	296564,71
223	14528	127914,98	291174,04	223	14569	127834,52	292068,66	223	14610	127548,59	292235,90	224	14650	127976,72	295436,66	224	14691	127491,13	296559,05
223	14529	127911,39	291196,52	223	14570	127824,63	292101,03	223	14611	127583,66	292214,32	224	14651	127964,03	295466,59	224	14692	127492,34	296553,37
223	14530	127923,98	291224,39	223	14571	127800,79	292137,90	223	14612	127600,74	292189,15	224	14652	128003,71	295569,98	224	14693	127493,54	296543,69
223	14531	127961,29	291251,37	223	14572	127766,63	292171,16	223	14613	127607,94	292162,17	224	14653	127983,95	295625,33	224	14694	127495,99	296541,17
223	14532	127967,13	291293,62	223	14573	127726,17	292162,17	223	14614	127606,14	292123,51	224	14654	127971,79	295658,17	224	14695	127495,85	296537,07
223	14533	127967,13	291352,97	223	14574	127709,08	292161,27	223	14615	127615,13	292065,07	224	14655	127948,98	295688,58	224	14696	127498,80	296533,91
223	14534	127949,15	291385,33	223	14575	127687,51	292178,36	223	14616	127636,71	292017,42	224	14656	127915,07	295726,59	224	14697	127502,85	296529,82
223	14535	127901,50	291414,11	223	14576	127658,73	292203,53	223	14617	127651,99	291963,47	224	14657	127852,28	295818,12	224	14698	127504,61	296522,47
223	14536	127856,54	291383,54	223	14577	127633,56	292226,01	223	14618	127650,19	291903,23	224	14658	127816,09	295928,81	224	14699	127505,54	296514,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
224	14700	127505,72	296507,94	224	14741	127350,60	295977,15	224	14782	127693,06	295723,67	224	14823	127563,46	295339,68	224	14864	126994,33	295421,14
224	14701	127504,33	296498,27	224	14742	127403,87	295925,30	224	14783	127692,98	295716,69	224	14824	127538,26	295362,02	224	14865	126990,55	295425,23
224	14702	127500,19	296488,49	224	14743	127408,20	295924,08	224	14784	127693,62	295709,70	224	14825	127517,67	295380,92	224	14866	126967,75	295450,74
224	14703	127493,90	296474,15	224	14744	127416,41	295921,95	224	14785	127695,46	295699,19	224	14826	127509,47	295388,46	224	14867	126959,63	295460,51
224	14704	127488,64	296468,29	224	14745	127424,07	295921,77	224	14786	127701,75	295682,25	224	14827	127506,23	295389,67	224	14868	126950,77	295465,72
224	14705	127474,14	296453,95	224	14746	127430,07	295924,37	224	14787	127702,29	295677,32	224	14828	127501,60	295390,23	224	14869	126933,32	295476,89
224	14706	127457,81	296439,14	224	14747	127441,52	295931,36	224	14788	127702,57	295669,60	224	14829	127495,43	295390,51	224	14870	126927,05	295478,85
224	14707	127426,61	296417,27	224	14748	127447,80	295941,59	224	14789	127702,29	295660,94	224	14830	127490,16	295389,94	224	14871	126909,04	295484,43
224	14708	127380,82	296384,78	224	14749	127456,39	295957,32	224	14790	127701,00	295655,44	224	14831	127484,62	295388,65	224	14872	126893,34	295489,38
224	14709	127369,11	296377,52	224	14750	127467,55	295975,76	224	14791	127699,15	295653,01	224	14832	127473,47	295379,81	224	14873	126888,74	295490,96
224	14710	127353,97	296369,89	224	14751	127481,22	295991,49	224	14792	127693,90	295649,20	224	14833	127449,82	295355,99	224	14874	126854,85	295498,60
224	14711	127345,71	296365,52	224	14752	127503,73	296011,13	224	14793	127676,63	295638,88	224	14834	127431,82	295319,48	224	14875	126830,85	295510,32
224	14712	127340,81	296362,16	224	14753	127513,43	296019,42	224	14794	127669,81	295634,41	224	14835	127413,92	295279,92	224	14876	126811,94	295520,64
224	14713	127329,37	296352,11	224	14754	127529,95	296027,24	224	14795	127667,40	295630,58	224	14836	127404,59	295263,82	224	14877	126798,27	295527,63
224	14714	127322,54	296343,83	224	14755	127549,25	296027,53	224	14796	127666,20	295627,42	224	14837	127400,26	295256,65	224	14878	126792,55	295530,51
224	14715	127318,76	296339,45	224	14756	127556,25	296025,46	224	14797	127665,01	295624,16	224	14838	127397,58	295254,24	224	14879	126786,74	295534,14
224	14716	127316,72	296333,73	224	14757	127570,20	296012,25	224	14798	127664,64	295620,90	224	14839	127392,13	295251,72	224	14880	126780,46	295542,24
224	14717	127314,59	296328,57	224	14758	127584,13	296002,47	224	14799	127665,18	295617,64	224	14840	127386,41	295250,24	224	14881	126767,06	295559,37
224	14718	127312,57	296320,93	224	14759	127589,31	295999,22	224	14800	127670,63	295609,82	224	14841	127381,24	295249,95	224	14882	126724,85	295534,70
224	14719	127309,61	296312,83	224	14760	127605,65	295989,91	224	14801	127685,57	295594,28	224	14842	127374,88	295249,86	224	14883	126677,41	295490,91
224	14720	127306,28	296308,64	224	14761	127623,36	295972,59	224	14802	127692,04	295583,76	224	14843	127361,50	295251,44	224	14884	126625,71	295419,15
224	14721	127299,92	296300,25	224	14762	127627,98	295966,81	224	14803	127708,49	295558,16	224	14844	127339,98	295253,86	224	14885	126574,62	295299,94
224	14722	127293,92	296294,87	224	14763	127635,28	295954,81	224	14804	127724,53	295519,15	224	14845	127307,39	295256,65	224	14886	126555,16	295185,60
224	14723	127283,30	296286,12	224	14764	127646,45	295932,09	224	14805	127732,47	295498,77	224	14846	127282,01	295259,07	224	14887	126511,37	295068,83
224	14724	127271,95	296277,19	224	14765	127651,89	295916,64	224	14806	127732,94	295494,94	224	14847	127250,35	295262,13	224	14888	126504,91	294943,22
224	14725	127260,60	296267,87	224	14766	127660,10	295888,54	224	14807	127733,58	295417,78	224	14848	127229,11	295263,36	224	14889	126479,31	294931,84
224	14726	127254,69	296263,96	224	14767	127663,43	295865,54	224	14808	127732,28	295413,04	224	14849	127204,57	295268,29	224	14890	126473,62	294910,51
224	14727	127252,76	296262,20	224	14768	127667,68	295846,93	224	14809	127719,82	295374,69	224	14850	127172,07	295275,74	224	14891	126495,31	294844,38
224	14728	127251,66	296260,33	224	14769	127671,08	295839,11	224	14810	127696,66	295333,64	224	14851	127131,28	295293,06	224	14892	126525,18	294813,10
224	14729	127251,00	296251,75	224	14770	127678,01	295825,99	224	14811	127676,17	295308,97	224	14852	127114,10	295300,02	224	14893	126540,46	294798,16
224	14730	127248,89	296244,80	224	14771	127683,37	295815,74	224	14812	127670,63	295307,10	224	14853	127107,08	295303,48	224	14894	126583,13	294765,45
224	14731	127249,89	296206,81	224	14772	127687,79	295801,88	224	14813	127662,69	295303,48	224	14854	127099,80	295309,06	224	14895	126628,64	294734,17
224	14732	127259,12	296173,38	224	14773	127693,99	295792,92	224	14814	127657,15	295301,43	224	14855	127090,56	295316,32	224	14896	126658,50	294714,26
224	14733	127266,77	296140,25	224	14774	127700,63	295782,98	224	14815	127653,64	295300,86	224	14856	127071,32	295330,30	224	14897	126680,54	294689,36
224	14734	127272,51	296115,48	224	14775	127704,51	295773,85	224	14816	127648,01	295300,86	224	14857	127055,43	295342,01	224	14898	126683,46	294685,69
224	14735	127277,12	296106,63	224	14776	127705,33	295769,66	224	14817	127640,26	295301,98	224	14858	127037,54	295356,25	224	14899	126723,74	294716,09
224	14736	127285,80	296088,31	224	14777	127705,89	295764,36	224	14818	127630,19	295305,25	224	14859	127023,60	295369,38	224	14900	126782,33	294737,58
224	14737	127289,87	296077,04	224	14778	127705,61	295759,69	224	14819	127617,92	295311,95	224	14860	127019,53	295375,05	224	14901	126790,92	294741,49
224	14738	127299,54	296047,06	224	14779	127704,13	295754,48	224	14820	127603,52	295319,21	224	14861	127012,34	295381,95	224	14902	126779,02	294756,92
224	14739	127312,38	296017,36	224	14780	127699,15	295743,40	224	14821	127581,37	295330,56	224	14862	127002,65	295402,89	224	14903	127059,96	294900,05
224	14740	127325,95	296002,29	224	14781	127694,35	295730,93	224	14822	127568,54	295336,43	224	14863	126995,53	295418,81	224	14904	127357,06	294818,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
224	14905	127387,05	294785,24	225	14945	127975,84	297132,99	225	14909	127996,03	296843,78	227	15025	128774,90	299410,78	228	15065	127710,00	300172,45
224	14906	127527,89	294771,81	225	14946	127970,39	297131,36	226	14986	128059,57	297831,70	227	15026	128743,84	299452,20	228	15066	127695,51	300196,01
224	14907	127595,95	294807,31	225	14947	127942,76	297121,23	226	14987	128070,21	297894,45	227	15027	128705,66	299437,26	228	15067	127687,54	300217,46
224	14908	127620,75	294815,08	225	14948	127896,51	297105,36	226	14988	128079,88	297941,30	227	15028	128703,62	299374,12	228	15068	127685,64	300220,17
224	14637	127631,51	294841,05	225	14949	127851,19	297089,02	226	14989	128082,93	298004,43	227	15029	128731,64	299255,12	228	15069	127682,78	300220,89
225	14909	127996,03	296843,78	225	14950	127832,46	297083,18	226	14990	128083,44	298050,27	227	15030	128736,78	299205,68	228	15070	127679,26	300220,70
225	14910	128006,27	296900,00	225	14951	127829,08	297081,01	226	14991	128079,37	298095,07	227	15031	128732,92	299113,88	228	15071	127675,98	300219,25
225	14911	128021,49	296961,48	225	14952	127827,11	297079,74	226	14992	128079,88	298125,62	227	15032	128827,94	298985,49	228	15072	127670,75	300212,26
225	14912	128038,47	297020,03	225	14953	127818,60	297072,86	226	14993	128085,99	298175,51	227	15019	128872,23	298988,05	228	15073	127658,44	300195,83
225	14913	128056,04	297061,02	225	14954	127816,30	297070,66	226	14994	128075,81	298216,25	228	15033	127806,45	299041,12	228	15074	127657,47	300190,90
225	14914	128080,63	297107,86	225	14955	127813,92	297065,22	226	14995	128035,08	298246,80	228	15034	127811,54	299084,90	228	15075	127658,14	300180,76
225	14915	128104,05	297175,78	225	14956	127812,48	297059,96	226	14996	127986,20	298236,62	228	15035	127813,58	299107,31	228	15076	127659,11	300167,23
225	14916	128121,33	297219,70	225	14957	127812,58	297057,28	226	14997	127910,32	298205,06	228	15036	127818,67	299122,58	228	15077	127658,92	300155,93
225	14917	128131,57	297306,94	225	14958	127813,25	297053,27	226	14998	127883,85	298174,50	228	15037	127826,32	299131,50	228	15078	127653,71	300145,40
225	14918	128135,38	297400,04	225	14959	127815,25	297049,83	226	14999	127837,00	298141,92	228	15038	127826,96	299138,17	228	15079	127648,00	300134,58
225	14919	128133,33	297447,47	225	14960	127818,89	297048,58	226	15000	127781,71	298123,03	228	15039	127842,29	299200,54	228	15080	127599,32	300090,43
225	14920	128128,06	297471,47	225	14961	127824,33	297049,16	226	15001	127804,46	298097,03	228	15040	127806,45	299228,14	228	15081	127570,15	300063,57
225	14921	128096,44	297508,95	225	14962	127862,57	297054,32	226	15002	127835,14	298061,48	228	15041	127799,24	299245,83	228	15082	127552,37	300041,16
225	14922	128061,67	297542,47	225	14963	127873,66	297055,66	226	15003	127946,03	297915,24	228	15042	127796,49	299281,22	228	15083	127528,02	300008,89
225	14923	128056,79	297496,77	225	14964	127884,75	297055,56	226	15004	127979,33	297898,80	228	15043	127794,61	299387,81	228	15084	127518,17	299996,33
225	14924	128056,89	297472,49	225	14965	127886,76	297053,84	226	15005	127984,15	297897,36	228	15044	127819,42	299465,03	228	15085	127506,00	299975,66
225	14925	128063,96	297431,20	225	14966	127887,23	297051,74	226	15006	127985,68	297896,41	228	15045	127829,20	299486,96	228	15086	127496,92	299961,36
225	14926	128064,53	297424,80	225	14967	127887,14	297049,16	226	15007	127986,45	297893,16	228	15046	127799,22	299500,96	228	15087	127488,99	299954,60
225	14927	128064,63	297385,04	225	14968	127886,18	297044,96	226	15008	127989,12	297877,00	228	15047	127783,24	299516,80	228	15088	127483,40	299952,28
225	14928	128057,27	297362,57	225	14969	127884,18	297041,80	226	15009	127990,27	297871,94	228	15048	127770,23	299548,05	228	15089	127475,27	299953,05
225	14929	128044,37	297328,36	225	14970	127881,12	297037,02	226	15010	127993,61	297868,88	228	15049	127770,08	299584,93	228	15090	127460,40	299957,50
225	14930	128036,15	297304,94	225	14971	127869,84	297018,19	226	15011	128005,75	297864,58	228	15050	127757,81	299646,50	228	15091	127438,38	299973,93
225	14931	128028,12	297285,92	225	14972	127865,01	297011,02	226	15012	128017,51	297863,52	228	15051	127760,84	299722,42	228	15092	127418,67	299987,26
225	14932	128014,73	297256,48	225	14973	127858,12	297000,51	226	15013	128041,22	297861,13	228	15052	127783,45	299772,09	228	15093	127398,00	300002,14
225	14933	128014,45	297252,56	225	14974	127852,68	296992,09	226	15014	128049,34	297858,94	228	15053	127805,42	299841,32	228	15094	127391,23	300010,64
225	14934	128015,22	297199,22	225	14975	127850,00	296986,74	226	15015	128055,08	297856,26	228	15054	127773,94	299917,88	228	15095	127377,13	300030,34
225	14935	128014,55	297195,78	225	14976	127849,04	296982,82	226	15016	128057,08	297851,67	228	15055	127764,42	299952,11	228	15096	127345,64	300074,00
225	14936	128012,25	297189,67	225	14977	127848,37	296976,80	226	15017	128058,61	297846,42	228	15056	127764,13	299998,63	228	15097	127327,86	300097,58
225	14937	128002,70	297171,03	225	14978	127848,66	296963,04	226	15018	128059,47	297839,06	228	15057	127771,69	300028,92	228	15098	127343,10	300013,64
225	14938	128002,41	297169,02	225	14979	127848,28	296960,65	226	14986	128059,57	297831,70	228	15058	127760,68	300062,23	228	15099	127360,41	299932,17
225	14939	128001,45	297156,88	225	14980	127843,69	296954,43	227	15019	128872,23	298988,05	228	15059	127762,60	300108,81	228	15100	127374,67	299845,61
225	14940	128000,59	297152,77	225	14981	127811,67	296910,47	227	15020	128897,11	299068,61	228	15060	127768,62	300124,69	228	15101	127405,22	299734,61
225	14941	127998,68	297149,33	225	14982	127808,62	296908,37	227	15021	128913,40	299143,97	228	15061	127757,05	300127,91	228	15102	127460,21	299633,80
225	14942	127995,24	297145,60	225	14983	127885,06	296900,59	227	15022	128913,32	299210,82	228	15062	127752,03	300132,25	228	15103	127494,84	299523,81
225	14943	127990,94	297142,45	225	14984	127925,76	296868,37	227	15023	128887,00	299275,02	228	15063	127739,18	300142,69	228	15104	127507,06	299475,95
225	14944	127983,67	297137,95	225	14985	127972,61	296849,64	227	15024	128856,37	299310,98	228	15064	127719,08	300160,27	228	15105	127549,83	299403,65

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
228	15106	127617,04	299309,96	230	15145	126668,18	301076,34	231	15185	127525,39	301921,48	231	15226	126779,43	302961,44	231	15267	125332,99	302197,97
228	15107	127662,82	299238,86	230	15146	126678,88	301075,96	231	15186	127520,61	301942,61	231	15227	126760,69	303001,26	231	15268	125297,04	302126,07
228	15108	127668,79	299230,85	230	15147	126695,81	301075,37	231	15187	127519,81	301973,50	231	15228	126769,48	303039,90	231	15269	125255,95	302056,74
228	15109	127709,71	299180,63	230	15148	126711,07	301068,60	231	15188	127496,10	302026,86	231	15229	126768,40	303054,20	231	15270	125243,11	301987,40
228	15110	127745,35	299138,88	230	15149	126721,31	301057,98	231	15189	127480,98	302085,04	231	15230	126755,73	303069,24	231	15271	125202,02	301928,34
228	15111	127760,63	299101,20	230	15150	126735,41	301030,16	231	15190	127403,81	302131,04	231	15231	126740,72	303112,54	231	15272	125168,64	301879,55
228	15112	127777,94	299067,59	230	15151	126751,64	300992,09	231	15191	127391,39	302136,22	231	15232	126720,39	303188,17	231	15273	125163,50	301817,92
228	15113	127797,29	299040,10	230	15152	126780,04	300945,92	231	15192	127165,01	302157,50	231	15233	126713,50	303222,15	231	15274	125130,12	301722,91
228	15033	127806,45	299041,12	230	15153	126797,05	300919,64	231	15193	127066,05	302170,38	231	15234	126687,21	303258,31	231	15275	125081,33	301656,14
229	15114	128984,99	299694,74	230	15154	126815,79	300894,72	231	15194	127002,81	302180,92	231	15235	126689,85	303308,07	231	15276	125063,35	301530,31
229	15115	129034,76	299716,41	230	15155	126856,27	300855,30	231	15195	126954,79	302180,92	231	15236	126665,26	303359,60	231	15277	125032,54	301448,14
229	15116	129037,39	299747,44	230	15127	126873,68	300846,42	231	15196	126899,75	302170,38	231	15237	126625,44	303388,88	231	15278	124986,32	301383,94
229	15117	129006,95	299848,15	231	15156	127238,69	301727,68	231	15197	126858,77	302164,53	231	15238	126565,71	303400,59	231	15279	124940,09	301304,33
229	15118	128950,74	299953,55	231	15157	127250,28	301735,41	231	15198	126816,61	302155,15	231	15239	126521,21	303399,42	231	15280	124878,46	301232,43
229	15119	128872,86	300032,02	231	15158	127288,54	301763,04	231	15199	126779,14	302136,42	231	15240	126493,11	303386,54	231	15281	124860,49	300865,21
229	15120	128800,25	300043,73	231	15159	127314,05	301789,70	231	15200	126753,37	302135,24	231	15241	126452,12	303353,75	231	15282	124973,48	300916,57
229	15121	128756,92	299985,17	231	15160	127331,43	301817,91	231	15201	126711,21	302138,76	231	15242	126396,20	303306,32	231	15283	125045,38	300965,36
229	15122	128727,65	299910,22	231	15161	127334,34	301833,57	231	15202	126679,01	302155,15	231	15243	126400,59	303250,69	231	15284	125140,39	301047,54
229	15123	128713,59	299828,25	231	15162	127335,29	301844,57	231	15203	126635,09	302389,83	231	15244	126326,23	303262,99	231	15285	125161,08	301101,46
229	15124	128786,79	299700,60	231	15163	127334,33	301853,65	231	15204	126578,88	302417,47	231	15245	126274,70	303260,65	231	15286	125356,10	301191,34
229	15125	128838,90	299616,29	231	15164	127330,47	301864,86	231	15205	126534,38	302426,84	231	15246	126250,11	303231,37	231	15287	125402,32	301286,35
229	15126	128895,11	299624,48	231	15165	127308,05	301923,02	231	15206	126465,12	302389,28	231	15247	126205,61	303181,01	231	15288	125471,65	301350,55
229	15114	128984,99	299694,74	231	15166	127295,30	301953,94	231	15207	126462,55	302423,95	231	15248	126168,13	303133,00	231	15289	125538,42	301412,18
230	15127	126873,08	300846,42	231	15167	127287,58	301986,59	231	15208	126459,34	302454,76	231	15249	126115,73	303031,12	231	15290	125600,05	301532,88
230	15128	126881,13	300907,90	231	15168	127286,99	301993,15	231	15209	126458,06	302479,16	231	15250	126099,92	302977,84	231	15291	125646,27	301684,38
230	15129	126857,80	301006,75	231	15169	127288,54	302003,40	231	15210	126452,92	302515,11	231	15251	126090,85	302925,34	231	15292	125687,36	301776,83
230	15130	126833,51	301063,53	231	15170	127297,42	302039,91	231	15211	126472,61	302557,42	231	15252	126012,52	302868,20	231	15293	125713,04	301830,76
230	15131	126799,25	301130,12	231	15171	127313,85	302065,03	231	15212	126538,19	302599,58	231	15253	125969,91	302809,46	231	15294	125728,45	301892,39
230	15132	126758,99	301198,25	231	15172	127322,16	302075,07	231	15213	126597,92	302611,29	231	15254	125925,85	302735,31	231	15295	125725,88	301982,26
230	15133	126714,09	301274,90	231	15173	127332,79	302082,61	231	15214	126710,93	302562,11	231	15255	125877,06	302682,67	231	15296	125723,31	302074,71
230	15134	126687,76	301352,33	231	15174	127342,63	302084,16	231	15215	126760,11	302552,74	231	15256	125834,69	302655,06	231	15297	125746,42	302205,67
230	15135	126653,70	301386,40	231	15175	127359,64	302082,61	231	15216	126844,43	302590,21	231	15257	125794,33	302630,35	231	15298	125774,67	302262,17
230	15136	126608,80	301387,95	231	15176	127369,11	302077,78	231	15217	126883,66	302635,88	231	15258	125757,09	302611,09	231	15299	125802,92	302334,07
230	15137	126563,88	301345,36	231	15177	127401,38	302059,81	231	15218	126898,88	302735,42	231	15259	125720,50	302612,37	231	15300	125930,71	302512,37
230	15138	126532,91	301302,00	231	15178	127412,58	302044,74	231	15219	126892,76	302762,97	231	15260	125685,19	302596,96	231	15301	125932,84	302530,44
230	15139	126530,19	301248,62	231	15179	127417,03	302012,67	231	15220	126864,35	302796,20	231	15261	125651,41	302539,51	231	15302	125937,30	302555,30
230	15140	126528,27	301181,99	231	15180	127425,14	301971,13	231	15221	126854,06	302828,57	231	15262	125579,51	302465,04	231	15303	125941,20	302570,25
230	15141	126536,99	301118,06	231	15181	127433,64	301961,47	231	15222	126849,76	302863,98	231	15263	125540,99	302449,63	231	15304	125949,35	302590,45
230	15142	126604,23	301095,66	231	15182	127452,97	301938,87	231	15223	126838,93	302899,85	231	15264	125476,79	302413,68	231	15305	125955,47	302600,06
230	15143	126618,63	301090,47	231	15183	127485,62	301923,01	231	15224	126838,81	302907,71	231	15265	125445,98	302357,19	231	15306	125965,19	302605,89
230	15144	126623,55	301088,70	231	15184	127504,16	301922,05	231	15225	126809,88	302938,02	231	15266	125374,07	302282,72	231	15307	125975,67	302607,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
231	15308	126002,86	302606,08	231	15349	127159,28	301788,16	233	15388	128010,40	307701,68	233	15429	127843,55	307592,15	235	15468	127055,61	308725,12
231	15309	126026,16	302589,76	231	15350	127156,77	301778,50	233	15389	127971,50	307741,60	233	15430	127857,88	307563,49	235	15469	127047,20	308729,32
231	15310	126036,26	302580,05	231	15351	127153,68	301756,67	233	15390	127959,22	307772,31	233	15431	127859,93	307525,62	235	15470	127028,06	308724,19
231	15311	126070,83	302539,85	231	15352	127154,64	301751,45	233	15391	127955,12	307805,06	233	15432	127846,62	307460,11	235	15471	126958,48	308665,82
231	15312	126116,20	302601,13	231	15353	127163,33	301737,73	233	15392	127953,08	307825,53	233	15433	127850,72	307448,85	235	15472	126853,42	308568,23
231	15313	126189,71	302574,82	231	15354	127169,03	301732,59	233	15393	127953,08	307849,08	233	15434	127868,12	307443,73	235	15473	126828,20	308532,74
231	15314	126217,96	302568,40	231	15355	127171,26	301730,59	233	15394	127948,98	307862,38	233	15435	127902,92	307444,76	235	15474	126827,27	308514,53
231	15315	126253,27	302558,12	231	15356	127192,32	301724,79	233	15395	127948,98	307877,74	233	15436	127962,29	307466,25	235	15475	126836,14	308482,31
231	15316	126264,82	302540,79	231	15357	127216,47	301724,40	233	15396	127953,08	307893,09	233	15382	128009,38	307496,96	235	15476	126912,25	308367,45
231	15317	126274,45	302508,69	231	15156	127238,69	301727,68	233	15397	127957,17	307904,35	234	15437	128632,24	307799,94	235	15477	126943,54	308349,70
231	15318	126296,28	302486,22	232	15358	127384,58	302560,35	233	15398	127957,17	307918,68	234	15438	128718,22	307904,35	235	15478	126969,69	308349,70
231	15319	126328,38	302454,12	232	15359	127403,31	302616,56	233	15399	127953,08	307934,03	234	15439	128793,97	307992,38	235	15479	126993,50	308360,91
231	15320	126359,19	302416,89	232	15360	127409,17	302688,00	233	15400	127923,39	307963,72	234	15440	128793,97	308006,71	235	15480	127007,51	308389,86
231	15321	126407,98	302368,74	232	15361	127442,73	302785,19	233	15401	127764,74	308112,14	234	15441	128787,82	308018,99	236	15480	125840,30	287643,03
231	15322	126426,60	302354,61	232	15362	127446,64	302880,05	233	15402	127715,60	308188,91	234	15442	128771,45	308018,99	236	15481	125867,18	287719,42
231	15323	126509,20	302187,95	232	15363	127446,35	302942,12	233	15403	127657,26	308228,83	234	15443	128730,50	308002,61	236	15482	125862,23	287749,13
231	15324	126532,63	302141,11	232	15364	127464,21	302986,62	233	15404	127656,23	308293,32	234	15444	128695,70	308002,61	236	15483	125831,82	287808,54
231	15325	126563,07	302077,87	232	15365	127464,21	303069,77	233	15405	127662,38	308364,97	234	15445	128644,52	308037,42	236	15484	125813,42	287842,49
231	15326	126609,92	302012,29	232	15366	127449,87	303121,87	233	15406	127717,65	308440,71	234	15446	128599,48	308086,55	236	15485	125793,62	287878,57
231	15327	126647,39	301958,42	232	15367	127464,21	303172,82	233	15407	127757,57	308492,92	234	15447	128560,58	308133,63	236	15486	125776,64	287905,45
231	15328	126671,52	301939,64	232	15368	127467,43	303208,53	233	15408	127803,63	308557,40	234	15448	128505,31	308143,87	236	15487	125756,13	287926,67
231	15329	126679,63	301952,39	232	15369	127458,65	303228,44	233	15409	127834,34	308600,39	234	15449	128466,41	308129,54	236	15488	125741,98	287936,57
231	15330	126693,65	301968,23	232	15370	127431,72	303231,95	233	15410	127842,53	308625,98	234	15450	128435,71	308084,50	236	15489	125716,52	287935,15
231	15331	126724,37	301987,94	232	15371	127408,00	303202,10	233	15411	127838,43	308643,38	234	15451	128378,38	307976,00	236	15490	125708,74	287917,47
231	15332	126742,15	301994,69	232	15372	127385,75	303115,44	233	15412	127822,06	308647,48	234	15452	128339,49	307840,89	236	15491	125702,37	287887,06
231	15333	126749,43	301996,09	232	15373	127378,72	303028,78	233	15413	127786,23	308627,01	234	15453	128329,25	307736,48	236	15492	125701,39	287885,17
231	15334	126775,38	302001,07	232	15374	127369,35	302967,88	233	15414	127662,38	308566,62	234	15454	128335,39	307648,45	236	15493	125701,12	287879,57
231	15335	126815,18	302005,71	232	15375	127352,96	302896,45	233	15415	127562,06	308529,77	234	15455	128366,10	307562,47	236	15494	125692,79	287868,59
231	15336	126882,61	302013,25	232	15376	127314,31	302816,81	233	15416	127519,07	308498,03	234	15456	128384,53	307552,23	236	15495	125692,47	287867,96
231	15337	126947,15	302020,40	232	15377	127314,31	302744,21	233	15417	127492,46	308455,04	234	15457	128411,14	307552,23	236	15496	125678,32	287859,47
231	15338	126983,46	302023,29	232	15378	127309,63	302645,84	233	15418	127489,39	308406,93	234	15458	128460,27	307619,79	236	15497	125656,39	287848,86
231	15339	127020,17	302019,63	232	15379	127320,17	302566,20	233	15419	127497,58	308354,73	234	15459	128558,54	307732,38	236	15498	125647,82	287834,57
231	15340	127050,12	302013,63	232	15380	127361,15	302522,87	233	15420	127500,65	308262,61	234	15437	128632,24	307799,94	236	15499	125832,38	287628,58
231	15341	127073,69	302007,64	232	15381	127374,04	302518,19	233	15421	127502,69	308175,60	235	15460	127007,51	308389,86	236	15480	125840,30	287643,03
231	15342	127093,21	302000,11	232	15382	127384,58	302560,35	233	15422	127494,50	308110,09	235	15461	127026,19	308423,95	237	15500	125577,53	289099,44
231	15343	127106,34	301976,15	233	15382	128009,38	307496,96	233	15423	127488,36	308044,58	235	15462	127037,39	308467,37	237	15501	125578,94	289139,05
231	15344	127124,90	301941,57	233	15383	128032,91	307520,50	233	15424	127489,60	307972,93	235	15463	127040,66	308509,40	237	15502	125588,84	289153,20
231	15345	127149,62	301891,32	233	15384	128057,48	307553,26	233	15425	127543,64	307854,19	235	15464	127045,33	308606,52	237	15503	125622,79	289168,76
231	15346	127166,24	301856,56	233	15385	128067,72	307598,29	233	15426	127601,98	307764,12	235	15465	127057,01	308660,22	237	15504	125644,02	289191,39
231	15347	127166,24	301809,61	233	15386	128064,65	307624,91	233	15427	127707,41	307660,73	235	15466	127062,14	308701,31	237	15505	125655,33	289229,59
231	15348	127164,88	301801,88	233	15387	128050,32	307662,78	233	15428	127788,28	307612,62	235	15467	127061,68	308716,72	237	15506	125653,92	289257,88

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
237	15507	125639,77	289313,05	238	15547	124932,38	293458,85	239	15587	125799,07	294904,11	241	15626	125471,80	296293,90	242	15666	124098,56	303081,47
237	15508	125600,51	289395,81	238	15548	124915,42	293416,01	239	15588	125787,14	294906,58	241	15627	125410,65	296379,94	242	15667	124052,89	303108,41
237	15509	125584,24	289423,40	238	15549	124905,89	293393,98	239	15589	125716,59	294921,17	241	15628	125371,89	296414,07	242	15668	124024,78	303134,17
237	15510	125560,19	289426,23	238	15550	124902,16	293388,56	239	15590	125672,50	294916,91	241	15629	125334,92	296415,49	242	15669	123987,31	303175,16
237	15511	125498,65	289395,11	238	15551	124899,74	293375,49	239	15591	125646,90	294908,37	241	15630	125300,79	296394,16	242	15670	123947,49	303206,78
237	15512	125485,92	289383,08	238	15552	124893,19	293327,49	239	15592	125629,25	294906,15	241	15631	125287,99	296355,76	242	15671	123893,62	303252,45
237	15513	125461,52	289352,67	238	15553	124893,00	293286,95	239	15593	125631,30	294893,26	241	15632	125293,68	296304,57	242	15672	123817,51	303305,15
237	15514	125449,14	289344,88	238	15554	124901,22	293241,01	239	15594	125634,67	294873,66	241	15633	125322,12	296254,79	242	15673	123765,98	303300,46
237	15515	125430,40	289301,74	238	15555	124901,04	293190,95	239	15595	125635,97	294843,77	241	15634	125345,41	296192,57	242	15674	123665,27	303216,15
237	15516	125464,35	289226,76	238	15556	124897,12	293169,67	239	15596	125635,42	294829,02	241	15635	125355,19	296128,93	242	15675	123665,27	303176,33
237	15517	125475,67	289158,85	238	15557	124886,47	293147,63	239	15597	125626,63	294799,70	241	15636	125383,27	296104,04	242	15676	123701,57	303130,66
237	15518	125494,06	289113,59	238	15558	124881,06	293145,20	239	15598	125622,89	294779,71	241	15637	125396,07	296084,13	242	15677	123741,39	303086,16
237	15519	125535,08	289086,71	238	15559	124862,00	293142,77	239	15599	125612,07	294724,99	241	15638	125394,65	296031,51	242	15678	123789,40	303051,03
237	15520	125563,38	289079,63	238	15560	124842,02	293143,52	239	15600	125598,06	294655,14	241	15639	125414,92	296013,02	242	15679	123839,76	303015,89
237	15500	125577,53	289099,44	238	15561	124866,24	293111,48	239	15601	125586,67	294599,47	241	15640	125437,31	296020,14	242	15680	123883,09	302981,93
238	15521	125060,17	293233,08	238	15562	124895,56	293100,10	239	15602	125578,63	294513,75	241	15621	125496,69	296087,69	242	15681	123915,88	302957,34
238	15522	125073,69	293258,84	238	15563	124914,05	293100,10	239	15603	125578,82	294458,09	242	15641	124188,79	302200,02	242	15682	123958,03	302920,30
238	15523	125104,97	293304,19	238	15564	124926,85	293107,93	239	15604	125640,32	294440,84	242	15642	124191,45	302286,62	242	15683	123980,28	302863,66
238	15524	125139,46	293363,20	238	15565	124940,36	293122,86	239	15605	125713,74	294420,58	242	15643	124199,55	302312,46	242	15684	123999,17	302855,75
238	15525	125170,39	293383,12	238	15566	124960,27	293145,61	239	15606	125743,61	294417,73	242	15644	124234,68	302366,33	242	15685	124025,52	302838,77
238	15526	125202,75	293388,09	238	15567	124983,03	293166,23	239	15570	125781,92	294438,53	242	15645	124268,49	302405,73	242	15686	124047,03	302830,87
238	15527	125214,28	293393,16	238	15568	125005,07	293181,17	240	15607	126608,99	294553,26	242	15646	124288,28	302438,67	242	15687	124061,09	302814,47
238	15528	125220,53	293395,91	238	15569	125031,02	293203,22	240	15608	126635,99	294612,96	242	15647	124325,92	302487,25	242	15688	124064,60	302789,88
238	15529	125222,11	293398,24	238	15521	125060,17	293233,08	240	15609	126619,39	294626,08	242	15648	124326,92	302502,97	242	15689	124066,94	302721,96
238	15530	125239,37	293423,65	239	15570	125781,92	294438,53	240	15610	126579,21	294664,48	242	15649	124343,31	302552,15	242	15690	124073,97	302662,23
238	15531	125247,90	293444,98	239	15571	125791,16	294477,82	240	15611	126547,21	294683,67	242	15650	124359,71	302610,71	242	15691	124083,34	302599,00
238	15532	125259,64	293483,36	239	15572	125775,78	294556,03	240	15612	126520,90	294681,54	242	15651	124376,10	302670,43	242	15692	124095,05	302535,76
238	15533	125256,62	293512,53	239	15573	125759,25	294602,61	240	15613	126505,44	294667,67	242	15652	124386,95	302701,30	242	15693	124117,30	302438,56
238	15534	125243,66	293536,10	239	15574	125740,76	294632,48	240	15614	126503,66	294651,67	242	15653	124375,88	302728,85	242	15694	124132,52	302365,95
238	15535	125218,07	293488,48	239	15575	125716,59	294662,34	240	15615	126507,75	294638,16	242	15654	124373,53	302777,71	242	15695	124146,57	302314,43
238	15536	125177,64	293458,97	239	15576	125703,79	294677,98	240	15616	126524,82	294619,67	242	15655	124388,96	302827,87	242	15696	124157,11	302276,95
238	15537	125142,34	293458,97	239	15577	125705,21	294705,01	240	15617	126552,55	294589,80	242	15656	124413,41	302853,62	242	15697	124173,61	302226,35
238	15538	125113,77	293479,15	239	15578	125735,07	294743,40	240	15618	126577,44	294569,89	242	15657	124412,36	302866,59	242	15698	124178,22	302222,00
238	15539	125096,21	293490,72	239	15579	125764,94	294764,74	240	15619	126604,46	294549,98	242	15658	124410,06	302870,68	242	15641	124188,79	302200,02
238	15540	125058,48	293510,33	239	15580	125796,23	294778,96	240	15620	126607,35	294547,74	242	15659	124396,01	302894,10	243	15699	125022,68	302898,50
238	15541	125044,85	293516,68	239	15581	125810,45	294800,29	240	15607	126608,99	294553,26	242	15660	124366,74	302906,99	243	15700	125023,85	302920,75
238	15542	125031,78	293520,23	239	15582	125818,98	294837,27	241	15621	125496,69	296087,69	242	15661	124312,87	302949,14	243	15701	125023,85	302967,59
238	15543	125022,25	293519,67	239	15583	125814,94	294876,25	241	15622	125558,20	296150,97	242	15662	124274,22	302980,76	243	15702	125009,50	303043,13
238	15544	124996,47	293515,57	239	15584	125814,71	294878,51	241	15623	125563,53	296182,97	242	15663	124242,60	302992,47	243	15703	125008,92	303075,33
238	15545	124968,83	293498,75	239	15585	125806,93	294891,25	241	15624	125550,73	296217,10	242	15664	124185,22	303020,58	243	15704	125012,14	303121,00
238	15546	124934,28	293463,64	239	15586	125804,31	294895,53	241	15625	125504,51	296278,25	242	15665	124154,77	303038,15	243	15705	125008,91	303226,98

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
243	15706	125010,08	303333,55	244	15746	123974,35	303378,85	246	15785	125655,48	307017,35	247	15825	125907,62	307149,99	249	15864	126257,86	308318,25
243	15707	125001,89	303404,98	244	15747	124013,96	303319,44	246	15786	125617,18	307003,88	247	15805	125974,29	307225,17	249	15865	126230,89	308345,22
243	15708	124992,82	303429,58	244	15748	124038,01	303282,66	246	15787	125554,06	306959,20	248	15826	126402,84	307489,86	249	15866	126213,25	308350,41
243	15709	124958,86	303448,31	244	15749	124067,71	303210,51	246	15788	125510,80	306927,28	248	15827	126417,36	307527,21	249	15867	126191,46	308339,00
243	15710	124926,07	303448,31	244	15750	124090,35	303179,38	246	15789	125462,57	306879,05	248	15828	126435,00	307580,12	249	15868	126177,98	308307,87
243	15711	124888,60	303412,01	244	15751	124117,23	303180,80	246	15790	125420,01	306859,19	248	15829	126453,67	307612,28	249	15869	126160,34	308275,71
243	15712	124865,18	303376,88	244	15752	124182,30	303196,36	246	15791	125384,55	306837,91	248	15830	126505,54	307680,75	249	15870	126107,43	308231,10
243	15713	124847,61	303326,52	244	15753	124228,10	303233,85	246	15792	125367,53	306813,80	248	15831	126576,09	307745,07	249	15871	126069,05	308192,72
243	15714	124830,05	303298,42	245	15753	124945,73	306215,58	246	15793	125368,23	306800,32	248	15832	126592,69	307764,78	249	15872	126050,37	308143,96
243	15715	124811,31	303244,55	245	15754	125171,85	306535,41	246	15794	125376,04	306781,88	248	15833	126599,95	307791,75	249	15873	126051,41	308076,53
243	15716	124814,82	303217,61	245	15755	125265,56	306604,67	246	15795	125396,60	306771,24	248	15834	126594,76	307815,61	249	15874	126070,08	308019,47
243	15717	124827,70	303181,31	245	15756	125275,75	306651,52	246	15796	125420,72	306749,96	248	15835	126561,56	307843,62	249	15875	126063,86	308001,83
243	15718	124837,07	303129,78	245	15757	125267,60	306700,42	246	15797	125454,05	306715,21	248	15836	126524,22	307852,96	249	15876	126041,04	307984,20
243	15719	124851,12	303091,14	245	15758	125226,86	306741,16	246	15798	125477,46	306680,46	248	15837	126477,53	307849,85	249	15877	125996,43	307973,82
243	15720	124861,95	303036,10	245	15759	125182,04	306824,68	246	15799	125500,16	306648,54	248	15838	126453,67	307809,39	249	15878	125978,79	307959,30
243	15721	124902,65	302982,23	245	15760	125137,22	306869,50	246	15800	125510,80	306631,52	248	15839	126431,89	307769,96	249	15879	125978,79	307911,58
243	15722	124940,13	302945,92	245	15761	125082,22	306875,61	246	15801	125533,49	306623,72	248	15840	126365,49	307728,47	249	15880	125992,28	307851,41
243	15723	124975,26	302906,11	245	15762	125014,99	306840,98	246	15802	125557,61	306625,14	248	15841	126273,16	307685,93	249	15881	126024,44	307826,51
243	15724	124998,97	302892,05	245	15763	124976,29	306747,27	246	15803	125586,69	306635,77	248	15842	126191,20	307663,11	249	15882	126070,08	307821,32
243	15699	125022,68	302898,50	245	15764	124947,77	306671,90	246	15804	125601,58	306657,05	248	15843	126100,95	307619,54	249	15883	126207,02	307858,67
244	15725	124228,10	303233,85	245	15765	124923,32	306610,78	246	15774	125613,64	306684,71	248	15844	126045,96	307582,19	249	15884	126279,64	307881,49
244	15726	124246,64	303260,46	245	15766	124915,17	306547,63	247	15805	125974,29	307225,17	248	15845	126027,29	307558,33	249	15885	126357,45	307916,76
244	15727	124244,66	303282,51	245	15767	124892,77	306513,00	247	15806	126059,40	307298,93	248	15846	126026,25	307533,43	249	15886	126425,92	307934,40
244	15728	124257,13	303322,99	245	15768	124868,32	306462,07	247	15807	126032,45	307375,53	248	15847	126040,78	307485,71	250	15886	124273,38	314190,17
244	15729	124286,91	303371,19	245	15769	124858,13	306392,81	247	15808	125954,43	307437,95	248	15848	126095,76	307358,11	250	15887	124279,23	314228,48
244	15730	124284,85	303405,76	245	15770	124862,21	306335,77	247	15809	125799,81	307523,06	248	15849	126108,21	307320,76	250	15888	124281,83	314239,52
244	15731	124303,45	303494,58	245	15771	124852,02	306252,24	247	15810	125714,70	307528,73	248	15850	126118,58	307310,38	250	15889	124281,83	314259,65
244	15732	124288,20	303522,47	245	15772	124868,32	306191,13	247	15811	125638,10	307490,43	248	15851	126141,41	307297,94	250	15890	124281,18	314316,15
244	15733	124286,51	303552,89	245	15773	124911,10	306182,98	247	15812	125577,11	307446,46	248	15852	126226,48	307341,51	250	15891	124296,76	314360,95
244	15734	124268,95	303553,57	245	15753	124945,73	306215,58	247	15813	125535,97	307412,41	248	15853	126269,01	307379,89	250	15892	124330,53	314414,20
244	15735	124220,90	303551,23	246	15774	125613,64	306684,71	247	15814	125509,02	307381,21	248	15854	126314,66	307413,09	250	15893	124340,92	314423,29
244	15736	124208,82	303539,99	246	15775	125614,35	306706,70	247	15815	125500,51	307357,09	248	15855	126372,75	307453,55	250	15894	124346,76	314436,93
244	15737	124190,43	303471,52	246	15776	125616,48	306747,84	247	15816	125501,93	307344,33	248	15826	126402,84	307489,86	250	15895	124347,41	314451,87
244	15738	124144,63	303452,77	246	15777	125664,00	306803,87	247	15817	125517,53	307335,82	249	15856	126425,92	307934,40	250	15896	124340,92	314465,50
244	15739	124095,65	303448,88	246	15778	125711,52	306843,59	247	15818	125594,13	307315,96	249	15857	126439,41	307952,04	250	15897	124318,84	314479,14
244	15740	124047,32	303510,39	246	15779	125748,40	306893,94	247	15819	125662,22	307277,66	249	15858	126445,63	307980,05	250	15898	124298,71	314486,93
244	15741	124032,35	303551,07	246	15780	125785,99	306945,01	247	15820	125745,07	307213,82	249	15859	126416,58	308074,45	250	15899	124277,28	314487,58
244	15742	123973,29	303494,15	246	15781	125792,37	306960,61	247	15821	125792,72	307140,06	249	15860	126394,80	308151,22	250	15900	124264,94	314488,23
244	15743	123954,89	303480,00	246	15782	125788,83	306974,80	247	15822	125822,51	307094,67	249	15861	126371,97	308194,79	250	15901	124257,15	314493,43
244	15744	123947,82	303455,95	246	15783	125772,51	306984,02	247	15823	125832,44	307084,74	249	15862	126330,48	308227,99	250	15902	124255,20	314505,76
244	15745	123947,47	303446,76	246	15784	125686,69	307015,94	247	15824	125860,81	307084,74	249	15863	126282,76	308282,98	250	15903	124257,15	314515,50

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
250	15904	124264,94	314525,25	251	15944	125255,35	319425,61	252	15984	122077,91	291281,95	254	16023	121395,72	297621,61	254	16064	121313,90	297734,89
250	15905	124270,79	314529,79	251	15945	125252,24	319407,56	252	15985	122134,55	291240,29	254	16024	121416,98	297652,52	254	16065	121300,41	297652,18
250	15906	124292,22	314586,29	251	15946	125252,24	319384,54	252	15986	122167,62	291244,24	254	16025	121454,38	297698,03	254	16066	121278,83	297567,66
250	15907	124303,90	314625,90	251	15947	125259,70	319370,85	252	15987	122194,38	291258,84	254	16026	121480,23	297734,89	254	16067	121260,85	297470,56
250	15908	124301,31	314675,90	251	15948	125278,37	319363,38	252	15988	122246,68	291317,23	254	16027	121526,99	297782,55	254	16068	121241,07	297405,82
250	15909	124289,62	314720,06	251	15949	125304,50	319366,49	252	15989	122313,58	291381,69	254	16028	121569,25	297860,77	254	16069	121186,22	297284,44
250	15910	124257,15	314766,81	252	15949	122460,08	291460,93	252	15990	122364,67	291415,75	254	16029	121600,97	297899,50	254	16070	121160,15	297208,01
250	15911	124237,67	314784,35	252	15950	122484,26	291504,73	252	15991	122428,53	291440,08	254	16030	121617,37	297927,61	254	16071	121137,67	297163,95
250	15912	124243,51	314818,76	252	15951	122552,02	291577,74	252	15949	122460,08	291460,93	254	16031	121645,48	297941,66	254	16072	121141,27	297115,40
250	15913	124251,31	314838,89	252	15952	122572,44	291592,64	253	15992	123811,73	297411,93	254	16032	121671,24	297951,03	254	16073	121155,65	297088,43
250	15914	124263,64	314862,27	252	15953	122618,09	291614,15	253	15993	123838,37	297455,25	254	16033	121739,16	297993,19	254	16074	121193,42	297099,22
250	15915	124272,09	314878,50	252	15954	122674,50	291626,03	253	15994	123867,90	297510,44	254	16034	121781,32	298021,29	254	16075	121238,37	297136,98
250	15916	124273,38	314894,74	252	15955	122716,81	291680,93	253	15995	123901,24	297619,80	254	16035	121811,77	298058,77	254	16076	121259,95	297169,35
250	15917	124268,19	314901,88	252	15956	122775,19	291742,96	253	15996	123908,82	297678,27	254	16036	121838,98	298100,84	254	16015	121292,32	297246,67
250	15918	124250,01	314903,18	252	15957	122794,66	291802,56	253	15997	123898,09	297705,35	254	16037	121855,17	298181,76	255	16077	123341,47	302275,78
250	15919	124233,77	314901,88	252	15958	122779,16	291840,25	253	15998	123874,01	297785,91	254	16038	121858,76	298235,70	255	16078	123383,63	302376,49
250	15920	124217,54	314899,19	252	15959	122736,89	291884,05	253	15999	123850,78	297886,10	254	16039	121850,38	298262,26	255	16079	123400,60	302415,14
250	15921	124207,15	314873,31	252	15960	122674,50	291941,21	253	16000	123823,15	297957,55	254	16040	121831,79	298321,12	255	16080	123377,77	302512,33
250	15922	124207,80	314853,18	252	15961	122625,59	291991,09	253	16001	123807,91	297990,03	254	16041	121808,10	298371,94	255	16081	123355,52	302628,27
250	15923	124213,64	314831,75	252	15962	122579,70	292027,68	253	16002	123783,84	297986,16	254	16042	121798,54	298367,12	255	16082	123346,74	302731,33
250	15924	124221,43	314783,05	252	15963	122565,65	292008,30	253	16003	123761,05	297955,32	254	16043	121783,73	298364,62	255	16083	123319,21	302815,64
250	15925	124215,59	314760,97	252	15964	122523,14	291946,58	253	16004	123744,86	297906,59	254	16044	121764,59	298361,29	255	16084	123299,31	302874,20
250	15926	124211,04	314725,90	252	15965	122478,71	291883,88	253	16005	123720,09	297810,26	254	16045	121744,29	298361,63	255	16085	123290,52	302911,67
250	15927	124202,60	314688,89	252	15966	122425,39	291813,59	253	16006	123703,90	297729,07	254	16046	121726,32	298363,79	255	16086	123283,50	302967,88
250	15928	124188,32	314672,65	252	15967	122403,41	291781,76	253	16007	123694,84	297648,89	254	16047	121711,84	298363,29	255	16087	123243,68	303040,49
250	15929	124174,03	314653,82	252	15968	122382,71	291747,66	253	16008	123687,81	297571,60	254	16048	121677,89	298359,80	255	16088	123215,58	303096,70
250	15930	124168,19	314621,35	252	15969	122378,53	291740,55	253	16009	123693,67	297513,05	254	16049	121640,44	298353,80	255	16089	123184,54	303157,59
250	15931	124154,55	314570,05	252	15970	122339,27	291664,44	253	16010	123707,72	297422,88	254	16050	121600,34	298333,50	255	16090	123159,37	303232,55
250	15932	124135,07	314484,98	252	15971	122321,49	291632,77	253	16011	123727,20	297392,29	254	16051	121567,72	298323,68	255	16091	123098,47	303307,49
250	15933	124118,18	314390,82	252	15972	122278,35	291566,85	253	16012	123734,26	297386,32	254	16052	121551,91	298320,19	255	16092	123061,00	303359,02
250	15934	124111,69	314333,03	252	15973	122268,00	291554,08	253	16013	123753,63	297378,38	254	16053	121542,43	298321,19	255	16093	123009,47	303403,52
250	15935	124124,68	314275,89	252	15974	122251,85	291536,14	253	16014	123785,01	297385,40	254	16054	121527,62	298325,68	255	16094	122970,24	303398,83
250	15936	124151,30	314227,18	252	15975	122214,63	291486,68	253	15992	123811,73	297411,93	254	16055	121519,13	298330,01	255	16095	122940,96	303364,87
250	15937	124227,93	314164,84	252	15976	122212,09	291483,31	254	16015	121292,32	297246,67	254	16056	121509,64	298338,66	255	16096	122951,50	303211,46
250	15938	124246,11	314154,45	252	15977	122201,23	291475,51	254	16016	121304,91	297300,62	254	16057	121364,42	298201,64	255	16097	122952,69	302902,30
250	15939	124264,29	314163,54	252	15978	122171,34	291449,98	254	16017	121295,92	297356,37	254	16058	121310,55	298168,85	255	16098	123005,37	302697,37
250	15886	124273,38	314190,17	252	15979	122152,80	291436,13	254	16018	121297,71	297386,94	254	16059	121289,47	298114,98	255	16099	123079,15	302354,24
251	15940	125304,50	319366,49	252	15980	122111,75	291408,65	254	16019	121306,70	297437,29	254	16060	121291,81	298063,45	255	16100	123172,83	302216,06
251	15941	125361,73	319383,98	252	15981	122084,12	291389,11	254	16020	121317,49	297487,64	254	16061	121322,26	297990,84	255	16101	123252,47	302200,83
251	15942	125290,86	319440,30	252	15982	122061,50	291370,37	254	16021	121339,97	297529,00	254	16062	121322,26	297904,19	255	16077	123341,47	302275,78
251	15943	125272,15	319436,18	252	15983	122034,84	291348,23	254	16022	121366,04	297571,25	254	16063	121277,03	297795,14	256	16102	123669,38	313045,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
256	16103	123689,91	313073,04	257	16143	121955,62	313885,92	258	16183	121291,52	292601,71	259	16223	120098,93	296813,92	259	16264	119871,45	296529,94
256	16104	123704,83	313108,49	257	16144	121958,90	313972,84	258	16184	121278,66	292599,57	259	16224	120059,11	296832,66	259	16265	119923,56	296536,97
256	16105	123724,12	313182,51	257	16145	121952,34	314043,36	258	16185	121276,55	292598,27	259	16225	119984,16	296870,13	259	16266	119951,67	296559,22
256	16106	123737,18	313231,64	257	16146	121927,74	314092,56	258	16186	121250,17	292528,73	259	16226	119945,52	296892,38	259	16267	119969,81	296607,23
256	16107	123739,04	313269,58	257	16147	121901,50	314122,08	258	16187	121231,92	292419,26	259	16227	119912,73	296926,34	259	16268	120002,60	296647,04
256	16108	123737,80	313311,25	257	16148	121849,02	314125,36	258	16188	121207,59	292321,95	259	16228	119893,99	296942,74	259	16269	120024,85	296661,10
256	16109	123707,32	313380,91	257	16149	121794,90	314100,76	258	16189	121202,73	292268,43	259	16229	119881,11	296955,62	259	16270	120043,59	296671,64
256	16110	123671,25	313418,23	257	16150	121757,18	314041,72	258	16190	121195,43	292195,45	259	16230	119851,87	296972,63	260	16271	121100,93	302940,95
256	16111	123648,24	313443,73	257	16151	121714,54	313918,72	258	16191	121175,97	292140,71	259	16231	119849,43	296957,94	260	16272	121106,78	302963,19
256	16112	123630,82	313475,45	257	16152	121683,38	313776,04	258	16192	121120,70	292094,18	259	16232	119847,33	296927,15	260	16273	121082,19	302991,30
256	16113	123622,73	313510,28	257	16153	121665,34	313703,88	258	16193	121073,26	292124,59	259	16233	119846,50	296907,39	260	16274	121025,98	303059,22
256	16114	123606,56	313580,56	257	16154	121665,34	313671,08	258	16194	121030,69	292128,24	259	16234	119844,88	296868,03	260	16275	120988,51	303088,50
256	16115	123589,77	313639,02	257	16155	121694,86	313628,44	258	16195	121019,74	292078,37	259	16235	119846,28	296828,85	260	16276	120953,37	303156,42
256	16116	123581,69	313686,91	257	16156	121732,58	313595,64	258	16196	121022,17	292040,66	259	16236	119849,43	296787,92	260	16277	120918,24	303202,09
256	16117	123577,95	313704,33	257	16157	121771,94	313525,12	258	16197	121018,53	291965,25	259	16237	119853,62	296760,63	260	16278	120885,44	303258,31
256	16118	123571,11	313711,79	257	16158	121791,62	313411,95	258	16198	121010,54	291920,55	259	16238	119859,31	296738,94	260	16279	120862,02	303275,88
256	16119	123565,51	313713,04	257	16159	121804,74	313347,99	258	16199	120987,43	291871,89	259	16239	119858,78	296723,20	260	16280	120836,26	303280,56
256	16120	123559,92	313713,04	257	16160	121824,42	313328,31	258	16200	120978,91	291824,45	259	16240	119856,86	296714,10	260	16281	120804,64	303261,82
256	16121	123551,83	313707,44	257	16161	121844,10	313318,47	258	16201	120977,70	291780,66	259	16241	119853,89	296706,41	260	16282	120768,34	303172,82
256	16122	123504,56	313670,74	257	16162	121853,94	313326,67	258	16202	120993,51	291732,00	259	16242	119848,81	296701,16	260	16283	120764,83	303080,30
256	16123	123484,04	313648,35	257	16163	121873,62	313338,15	258	16203	120994,73	291673,62	259	16243	119843,57	296698,36	260	16284	120771,86	303006,53
256	16124	123473,46	313623,47	257	16163	121873,62	313338,15	258	16203	120994,73	291673,62	259	16243	119843,57	296698,36	260	16284	120771,86	303006,53
256	16124	123473,46	313623,47	257	16135	121903,14	313397,19	258	16204	120997,16	291617,67	259	16244	119834,30	296697,31	260	16284	120780,06	302933,91
256	16125	123438,01	313377,18	258	16164	121187,60	291550,46	258	16205	121012,97	291590,90	259	16245	119824,15	296696,79	260	16285	120785,92	302814,46
256	16126	123424,33	313286,37	258	16165	121190,56	291606,72	258	16206	121033,65	291590,90	259	16246	119793,54	296698,19	260	16286	120786,98	302736,98
256	16127	123410,65	313198,05	258	16166	121202,73	291673,62	258	16207	121047,72	291595,47	259	16247	119781,65	296698,54	260	16287	120811,67	302726,64
256	16128	123414,38	313066,20	258	16167	121234,35	291757,55	258	16208	121051,36	291627,10	259	16248	119774,12	296695,74	260	16288	120829,15	302733,11
256	16129	123428,06	312964,82	258	16168	121241,65	291809,85	258	16209	121061,10	291640,48	259	16249	119766,78	296691,89	260	16289	120841,56	302762,05
256	16130	123446,10	312933,72	258	16169	121256,25	291851,21	258	16210	121087,55	291648,38	259	16250	119756,11	296683,32	260	16290	120863,39	302796,65
256	16131	123472,84	312921,28	258	16170	121313,42	291944,87	258	16211	121108,23	291643,51	259	16251	119749,46	296674,57	260	16291	120884,49	302819,68
256	16132	123501,45	312921,28	258	16171	121340,18	291992,31	258	16212	121130,96	291623,75	259	16252	119738,44	296646,59	260	16292	120903,18	302850,91
256	16133	123533,17	312931,23	258	16172	121349,91	292028,80	258	16213	121135,29	291579,66	259	16253	119736,87	296631,02	260	16293	120914,27	302879,25
256	16134	123613,41	312996,54	258	16173	121371,80	292149,22	258	16214	121149,89	291538,30	259	16254	119736,34	296617,90	260	16294	120920,06	302900,11
256	16102	123669,38	313045,67	258	16174	121382,75	292182,06	258	16215	121165,02	291526,44	259	16255	119738,44	296605,83	260	16295	120928,26	302920,84
257	16135	121903,14	313397,19	258	16175	121383,97	292240,45	258	16164	121187,60	291550,46	259	16256	119740,72	296600,41	260	16296	120955,15	302946,28
257	16136	121975,30	313469,36	258	16176	121392,48	292286,67	259	16216	120043,59	296671,64	259	16257	119748,41	296591,49	260	16297	120979,63	302961,72
257	16137	122019,58	313516,92	258	16177	121393,54	292322,54	259	16217	120083,41	296693,89	259	16258	119760,13	296575,39	260	16298	121003,50	302970,40
257	16138	122034,34	313548,08	258	16178	121392,45	292331,53	259	16218	120112,68	296721,99	259	16259	119763,63	296566,29	260	16299	121010,85	302971,97
257	16139	122039,26	313610,40	258	16179	121375,45	292379,12	259	16219	120137,28	296771,18	259	16260	119765,73	296555,10	260	16300	121037,49	302974,38
257	16140	122031,06	313662,88	258	16180	121358,42	292438,72	259	16220	120141,39	296786,99	259	16261	119765,55	296543,03	260	16301	121045,69	302972,53
257	16141	121988,42	313739,96	258	16181	121329,23	292504,40	259	16221	120133,19	296798,70	259	16262	119800,02	296518,23	260	16302	121051,96	302969,31
257	16142	121960,54	313803,92	258	16182	121309,77	292585,90	259	16222	120121,18	296812,75	259	16263	119855,06	296505,93	260	16303	121075,47	302948,21

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
260	16270	121100,93	302940,95	262	16343	119304,58	311411,71	264	16382	119791,60	320406,44	265	16422	119413,70	320736,83	266	16462	119085,64	321363,58
261	16304	121282,53	303145,11	262	16344	119297,33	311418,63	264	16383	119783,44	320430,59	265	16423	119395,54	320804,22	266	16463	119006,08	321310,62
261	16305	121331,72	303237,46	262	16345	119237,82	311375,25	264	16384	119751,48	320469,54	265	16424	119372,01	320867,08	266	16464	118986,81	321269,42
261	16306	121363,80	303293,65	262	16346	119176,37	311356,67	264	16385	119765,10	320514,65	265	16425	119392,34	320919,68	266	16465	118981,50	321222,93
261	16307	121399,97	303366,23	262	16347	119046,32	311323,81	264	16386	119808,52	320523,09	265	16426	119431,67	320946,31	266	16466	118980,43	321185,58
261	16308	121431,01	303408,91	262	16348	118939,14	311300,94	264	16387	119845,43	320531,62	265	16427	119464,25	320976,29	266	16467	119048,99	321145,07
261	16309	121433,06	303409,52	262	16349	118887,69	311280,93	264	16388	119873,88	320553,87	265	16428	119516,60	321004,99	266	16468	119090,44	321117,43
261	16310	121362,26	303506,10	262	16350	118861,97	311235,20	264	16389	119907,51	320589,33	265	16429	119574,72	321014,98	266	16469	119106,56	321115,13
261	16311	121353,53	303516,31	262	16351	118857,68	311138,02	264	16390	119912,30	320623,24	265	16430	119605,38	321033,83	266	16470	119138,94	321112,19
261	16312	121311,72	303526,48	262	16352	118873,40	311029,41	264	16391	119882,77	320643,06	265	16431	119631,18	321077,75	266	16471	119154,20	321136,88
261	16313	121266,05	303510,08	262	16353	118913,41	310947,95	264	16392	119862,04	320637,80	265	16432	119631,53	321104,41	266	16472	119165,98	321168,59
261	16314	121209,83	303421,08	262	16354	118973,44	310896,50	264	16393	119811,77	320602,30	265	16433	119622,05	321131,06	266	16473	119242,10	321237,90
261	16315	121172,36	303312,17	262	16355	119010,59	310895,07	264	16394	119759,60	320587,19	265	16434	119584,04	321146,00	266	16474	119392,54	321263,53
261	16316	121181,73	303267,67	262	16356	119074,90	310926,51	264	16395	119729,23	320583,10	265	16435	119547,78	321135,76	266	16475	119459,87	321290,38
261	16317	121201,64	303219,66	262	16357	119122,07	310975,10	264	16396	119700,96	320574,44	265	16436	119465,00	321098,44	266	16476	119517,80	321298,58
261	16318	121257,93	303097,12	262	16358	119144,93	311007,97	264	16397	119688,04	320579,15	265	16437	119397,34	321058,66	267	16477	120713,29	323564,32
261	16304	121282,53	303145,11	262	16319	119180,66	311069,42	264	16398	119699,34	320637,92	265	16438	119345,18	321043,56	267	16477	120722,51	323587,97
262	16319	119180,66	311069,42	263	16359	121352,09	313862,96	264	16399	119721,84	320676,05	265	16439	119310,44	321037,25	267	16478	120723,74	323613,52
262	16320	119229,25	311138,02	263	16360	121361,93	313920,36	264	16400	119757,13	320723,10	265	16440	119288,53	321017,18	267	16479	120713,29	323639,07
262	16321	119264,98	311169,46	263	16361	121365,21	314071,24	264	16401	119798,99	320776,86	265	16441	119287,95	320942,82	267	16480	120704,68	323663,32
262	16322	119293,56	311188,04	263	16362	121371,77	314222,12	264	16402	119849,05	320796,53	265	16442	119284,74	320865,85	267	16481	120686,85	323687,60
262	16323	119333,58	311200,90	263	16363	121419,33	314389,40	264	16403	119866,96	320807,54	265	16443	119309,97	320811,16	267	16482	120665,95	323698,46
262	16324	119373,59	311208,05	263	16364	121437,37	314491,08	264	16404	119880,31	320834,51	265	16444	119346,15	320765,36	267	16483	120653,04	323708,02
262	16325	119413,61	311222,34	263	16365	121473,45	314571,44	264	16405	119874,20	320861,78	265	16445	119389,97	320722,83	267	16484	120647,51	323716,98
262	16326	119433,61	311243,77	263	16366	121488,21	314633,76	264	16406	119852,36	320868,59	265	16422	119413,70	320736,83	267	16485	120648,75	323726,56
262	16327	119449,85	311287,31	263	16367	121488,21	314666,56	264	16407	119834,87	320866,92	266	16446	119517,80	321298,58	267	16486	120657,34	323733,58
262	16328	119444,71	311289,88	263	16368	121461,97	314709,20	264	16408	119793,45	320847,13	266	16447	119540,34	321336,79	267	16487	120668,40	323743,81
262	16329	119440,85	311295,51	263	16369	121427,53	314753,48	264	16409	119743,24	320816,15	266	16448	119604,88	321366,45	267	16488	120688,70	323768,08
262	16330	119434,73	311305,82	263	16370	121393,09	314753,48	264	16410	119690,80	320780,66	266	16449	119627,36	321385,05	267	16489	120708,36	323778,92
262	16331	119429,26	311326,26	263	16371	121353,73	314692,80	264	16411	119642,60	320740,59	266	16450	119619,01	321400,96	267	16490	120727,42	323802,56
262	16332	119428,46	311344,92	263	16372	121320,93	314596,04	264	16412	119598,89	320709,50	266	16451	119592,89	321408,52	267	16491	120750,46	323825,33
262	16333	119427,49	311356,35	263	16373	121311,09	314538,64	264	16413	119584,04	320673,59	266	16452	119459,39	321421,12	267	16492	120758,44	323836,19
262	16334	119423,26	311364,96	263	16374	121283,21	314461,56	264	16414	119627,71	320617,31	266	16453	119392,12	321384,57	267	16493	120755,37	323848,95
262	16335	119419,15	311371,96	263	16375	121247,13	314345,12	264	16415	119639,28	320574,87	266	16454	119362,13	321380,37	267	16494	120726,83	323880,30
262	16336	119413,28	311378,31	263	16376	121234,01	314248,36	264	16416	119633,13	320523,32	266	16455	119314,51	321385,20	267	16495	120687,86	323911,18
262	16337	119402,34	311385,96	263	16377	121243,85	314153,24	264	16417	119664,95	320473,04	266	16456	119280,91	321389,99	267	16496	120656,50	323932,89
262	16338	119392,92	311391,84	263	16378	121293,05	314030,24	264	16418	119690,27	320425,13	266	16457	119245,39	321380,77	267	16497	120643,02	323942,05
262	16339	119385,11	311393,85	263	16379	121311,09	313905,60	264	16419	119717,78	320379,45	266	16458	119228,75	321360,28	267	16498	120614,31	323945,62
262	16340	119351,57	311398,19	263	16380	121324,21	313876,08	264	16420	119732,56	320364,24	266	16459	119201,38	321344,50	267	16499	120590,09	323933,97
262	16341	119319,70	311405,67	263	16381	121340,61	313859,68	264	16421	119782,51	320374,85	266	16460	119164,72	321343,23	267	16500	120568,22	323925,82
262	16342	119311,01	311407,69	263	16359	121352,09	313862,96	264	16382	119791,60	320406,44	266	16461	119121,12	321361,59	267	16501	120539,92	323918,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
267	16502	120522,72	323925,18	268	16542	118858,63	299781,41	269	16582	117874,39	313900,35	271	16621	117645,11	321709,06	272	16661	117045,97	321539,98
267	16503	120496,89	323916,88	268	16543	118836,96	299781,41	269	16583	117594,28	313868,91	271	16622	117662,75	321747,28	272	16643	117066,56	321546,22
267	16504	120483,37	323908,58	268	16544	118773,57	299863,38	269	16584	117517,11	313828,90	271	16623	117681,13	321781,10	273	16662	117216,52	321567,91
267	16505	120482,76	323886,86	268	16545	118760,69	299902,61	269	16585	117577,13	313726,00	271	16624	117687,01	321821,17	273	16663	117234,16	321604,67
267	16506	120485,83	323845,99	268	16546	118745,46	299947,11	269	16586	117594,28	313497,34	271	16625	117669,74	321855,35	273	16664	117262,83	321634,81
267	16507	120494,44	323824,28	268	16547	118735,08	299994,54	269	16587	117611,43	313311,56	271	16626	117654,30	321863,07	273	16665	117269,08	321650,25
267	16508	120504,88	323797,44	268	16548	118723,95	300010,35	269	16588	117578,35	313110,56	271	16627	117612,39	321873,73	273	16666	117280,11	321680,39
267	16509	120519,02	323768,08	268	16549	118706,97	300011,52	269	16589	117614,99	313116,81	271	16628	117598,06	321876,67	273	16667	117285,26	321722,29
267	16510	120526,40	323737,41	268	16550	118685,31	299999,81	269	16590	117671,16	313112,81	271	16629	117590,34	321866,38	273	16668	117272,21	321764,56
267	16511	120535,63	323697,19	268	16551	118671,26	299978,73	269	16591	117703,82	313106,30	271	16630	117584,09	321847,63	273	16669	117254,75	321822,27
267	16512	120549,15	323651,19	268	16552	118665,40	299935,40	269	16592	117753,08	313133,48	271	16631	117587,40	321828,15	273	16670	117236,55	321831,83
267	16513	120568,22	323586,06	268	16553	118645,90	299895,71	269	16593	117782,72	313143,10	271	16632	117585,19	321801,32	273	16671	117219,64	321827,79
267	16514	120574,97	323571,36	268	16554	118646,95	299889,42	269	16594	117898,47	313170,88	271	16633	117576,37	321786,25	273	16672	117174,43	321718,62
267	16515	120598,33	323533,69	268	16555	118645,37	299880,15	269	16595	118231,54	313307,09	271	16634	117548,10	321770,73	273	16673	117181,23	321765,24
267	16516	120617,38	323517,72	268	16556	118627,88	299855,83	269	16596	118276,97	313356,93	271	16635	117518,66	321700,24	273	16674	117154,77	321613,49
267	16517	120637,68	323506,86	268	16557	118590,97	299813,33	269	16573	118317,22	313380,68	271	16636	117507,46	321579,68	273	16675	117144,48	321579,67
267	16518	120658,58	323514,52	268	16558	118523,10	299713,62	270	16597	117013,62	321375,31	271	16637	117502,49	321517,92	273	16676	117156,24	321553,21
267	16519	120690,54	323540,07	268	16559	118479,37	299724,12	270	16598	117028,62	321384,13	271	16638	117506,90	321460,58	273	16677	117194,47	321547,33
267	16476	120713,29	323564,32	268	16560	118323,70	299757,70	270	16599	117034,04	321393,32	271	16639	117510,94	321441,10	273	16662	117216,52	321567,91
268	16520	118732,44	299250,91	268	16561	118337,79	299688,89	270	16600	117034,94	321405,45	271	16640	117530,79	321427,50	274	16678	119019,26	321747,63
268	16521	118733,61	299290,73	268	16562	118350,67	299622,14	270	16601	117024,00	321452,42	271	16641	117549,54	321431,18	274	16679	119081,99	321793,17
268	16522	118710,19	299360,99	268	16563	118361,21	299562,42	270	16602	117019,87	321458,74	271	16642	117610,19	321455,44	274	16680	119136,22	321811,66
268	16523	118675,06	299414,86	268	16564	118383,76	299509,13	270	16603	117014,55	321462,18	271	16616	117664,04	321476,02	274	16681	119092,74	321861,26
268	16524	118644,61	299468,73	268	16565	118416,25	299434,77	270	16604	116951,50	321486,68	272	16643	117066,56	321546,22	274	16682	119072,01	321895,80
268	16525	118635,24	299516,75	268	16566	118451,38	299372,70	270	16605	116908,13	321512,04	272	16644	117078,51	321557,99	274	16683	119046,68	321918,83
268	16526	118648,12	299568,27	268	16567	118492,37	299327,03	270	16606	116887,54	321519,39	272	16645	117081,09	321571,59	274	16684	119019,04	321923,44
268	16527	118699,65	299695,92	268	16568	118553,27	299297,76	270	16607	116864,02	321521,60	272	16646	117082,36	321592,17	274	16685	118954,56	321893,50
268	16528	118721,61	299676,01	268	16569	118638,76	299252,08	270	16608	116854,83	321511,67	272	16647	117080,16	321623,78	274	16686	118873,51	321862,07
268	16529	118800,07	299635,61	268	16570	118664,52	299225,15	270	16609	116847,48	321487,05	272	16648	117074,65	321631,50	274	16687	118790,61	321845,95
268	16530	118857,30	299611,61	268	16571	118684,43	299219,29	270	16610	116847,48	321432,65	272	16649	117067,83	321650,98	274	16688	118726,13	321816,01
268	16531	118907,07	299608,68	268	16572	118709,02	299234,52	270	16611	116848,95	321369,42	272	16650	117059,02	321660,16	274	16689	118677,77	321779,16
268	16532	118949,81	299616,29	268	16520	118732,44	299250,91	270	16612	116859,24	321344,43	272	16651	117054,06	321661,64	274	16690	118636,76	321743,81
268	16533	118973,82	299620,39	269	16573	118317,22	313380,68	270	16613	116875,41	321335,61	272	16652	117045,60	321663,48	274	16691	118632,16	321677,03
268	16534	118999,59	299649,66	269	16574	118389,78	313493,17	270	16614	116915,11	321347,37	272	16653	117025,02	321659,80	274	16692	118655,19	321628,67
268	16535	119014,82	299701,19	269	16575	118427,78	313535,56	270	16615	116963,63	321366,48	272	16654	117010,68	321632,98	274	16693	118703,55	321573,40
268	16536	119021,84	299751,55	269	16576	118495,65	313578,07	270	16597	117013,62	321375,31	272	16655	117011,42	321613,12	274	16694	118728,88	321550,37
268	16537	119006,91	299811,27	269	16577	118512,42	313583,26	271	16616	117664,04	321476,02	272	16656	117013,62	321594,75	274	16695	118770,33	321564,19
268	16538	118979,68	299849,92	269	16578	118480,33	313668,84	271	16617	117679,48	321516,45	272	16657	117009,03	321582,98	274	16696	118822,71	321620,37
268	16539	118942,20	299849,92	269	16579	118414,60	313760,30	271	16618	117681,50	321563,50	272	16658	117003,70	321564,24	274	16697	118860,19	321655,73
268	16540	118910,59	299829,71	269	16580	118346,00	313820,32	271	16619	117656,87	321606,14	272	16659	117007,56	321544,02	274	16698	118903,90	321693,15
268	16541	118896,10	299798,97	269	16581	118214,52	313891,78	271	16620	117645,11	321682,59	272	16660	117027,59	321539,98	274	16699	118952,81	321704,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
274	16678	119019,26	321747,63	276	16739	116246,27	299979,31	278	16778	114778,12	319588,80	279	16818	114619,26	320005,36	280	16858	114825,10	320729,85
275	16700	114410,04	298653,67	276	16740	116209,96	300021,47	278	16779	114781,84	319591,56	279	16819	114610,99	319985,88	280	16859	114816,28	320668,10
275	16701	114432,28	298688,80	276	16741	116160,78	300030,84	278	16780	114831,07	319614,10	279	16820	114604,37	319964,56	280	16860	114851,57	320571,06
275	16702	114434,63	298740,32	276	16742	116136,19	300001,56	278	16781	114849,19	319636,84	279	16821	114606,95	319947,66	280	16861	114869,21	320506,36
275	16703	114425,26	298769,60	276	16743	116106,91	299940,67	278	16782	114866,97	319645,17	279	16822	114615,03	319936,26	280	16862	114878,03	320453,43
275	16704	114395,98	298839,87	276	16744	116070,60	299862,21	278	16783	114875,34	319644,98	279	16823	114631,76	319925,23	280	16863	114930,96	320447,55
275	16705	114380,76	298898,42	276	16745	116050,11	299837,62	278	16784	114870,90	319663,39	279	16824	114654,73	319917,88	280	16864	115036,82	320494,60
275	16706	114340,94	298967,51	276	16746	116020,84	299803,66	278	16785	114868,95	319671,66	279	16825	114673,11	319914,94	280	16865	115130,92	320556,35
275	16707	114312,83	299029,58	276	16747	115990,97	299768,52	278	16786	114867,50	319677,50	279	16826	114695,34	319913,12	280	16866	115225,02	320629,87
275	16708	114281,22	299065,88	276	16748	115983,95	299724,02	278	16787	114865,97	319689,57	279	16827	114709,13	319918,99	280	16867	115316,18	320668,10
275	16709	114232,03	299097,50	276	16749	116002,68	299687,72	278	16788	114864,61	319716,77	279	16804	114718,87	319929,66	280	16868	115386,75	320712,20
275	16710	114186,36	299110,38	276	16750	116077,63	299615,11	278	16789	114865,29	319747,21	280	16828	115483,79	320753,37	280	16828	115483,79	320753,37
275	16711	114139,52	299130,29	276	16751	116149,07	299523,77	278	16790	114834,84	319742,92	280	16829	115654,34	320847,47	281	16869	116230,88	321129,77
275	16712	114063,40	299202,90	276	16752	116185,37	299520,26	278	16791	114803,41	319718,29	280	16830	115636,70	320879,82	281	16870	116237,13	321145,94
275	16713	114014,21	299231,00	276	16753	116222,84	299564,76	278	16792	114737,43	319691,09	280	16831	115463,21	320879,82	281	16871	116240,60	321159,21
275	16714	113987,28	299221,63	276	16733	116249,78	299584,67	278	16793	114653,45	319684,48	280	16832	115332,35	321002,59	281	16872	116229,46	321181,03
275	16715	113950,98	299190,01	277	16754	115117,93	319375,59	278	16794	114612,65	319710,94	280	16833	115331,98	321017,29	281	16873	116231,52	321207,05
275	16716	113925,21	299159,57	277	16755	115120,77	319376,99	278	16795	114567,07	319721,97	280	16834	115341,54	321028,32	281	16874	116246,51	321248,49
275	16717	113920,52	299104,54	277	16756	115120,69	319377,65	278	16796	114548,69	319690,36	280	16835	115361,76	321030,52	281	16875	116239,70	321260,62
275	16718	113921,70	299048,32	277	16757	115120,61	319383,52	278	16797	114542,81	319649,19	280	16836	115413,21	321009,94	281	16876	116229,04	321270,91
275	16719	113940,43	298988,60	277	16758	115121,12	319388,45	278	16798	114543,54	319605,82	280	16837	115436,74	321008,47	281	16877	116197,06	321281,57
275	16720	113989,62	298917,16	277	16759	115123,50	319394,49	278	16799	114557,88	319550,68	280	16838	115455,85	321036,40	281	16878	116183,28	321285,62
275	16721	114020,07	298879,69	277	16760	115132,00	319409,29	278	16800	114598,68	319469,81	280	16839	115452,91	321058,46	281	16879	116197,98	321293,70
275	16722	114050,51	298878,52	277	16761	115143,82	319426,37	278	16801	114637,64	319405,12	280	16840	115451,23	321078,66	281	16880	116206,80	321304,73
275	16723	114096,19	298889,06	277	16762	115165,24	319456,55	278	16802	114672,56	319383,07	280	16841	115446,52	321080,63	281	16881	116219,67	321311,35
275	16724	114145,37	298893,74	277	16763	115128,53	319447,76	278	16803	114706,00	319371,31	280	16842	115361,99	321137,99	281	16882	116225,18	321322,74
275	16725	114169,96	298892,57	277	16764	115094,72	319411,00	278	16773	114716,48	319367,02	280	16843	115330,70	321172,93	281	16883	116222,61	321335,61
275	16726	114193,38	298869,15	277	16765	115068,99	319378,66	279	16804	114718,87	319929,66	280	16844	115308,11	321231,97	281	16884	116210,85	321346,27
275	16727	114214,17	298830,50	277	16766	115039,58	319344,84	279	16805	114726,77	319945,46	280	16845	115304,17	321250,18	281	16885	116204,23	321358,03
275	16728	114236,72	298795,37	277	16767	115020,65	319324,62	279	16806	114734,86	319968,24	280	16846	115302,94	321249,59	281	16886	116193,20	321377,51
275	16729	114265,69	298739,74	277	16768	114994,74	319297,79	279	16807	114742,77	319990,66	280	16847	115292,65	321212,84	281	16887	116189,53	321394,42
275	16730	114300,83	298680,60	277	16769	114973,97	319275,73	279	16808	114751,01	320010,41	280	16848	115289,71	321124,62	281	16888	116192,47	321464,99
275	16731	114344,46	298646,64	277	16770	114964,82	319264,55	279	16809	114709,61	319999,11	280	16849	115273,17	321107,71	281	16889	116192,47	321538,51
275	16732	114366,71	298640,79	277	16771	115039,16	319316,87	279	16810	114693,16	319995,11	280	16850	115241,56	321095,95	281	16890	116192,47	321609,08
275	16700	114410,04	298653,67	277	16772	115076,23	319349,70	279	16811	114689,85	319994,94	280	16851	115216,20	321106,24	281	16891	116183,65	321647,31
276	16733	116249,78	299584,67	277	16754	115117,93	319375,59	279	16812	114683,77	319997,32	280	16852	115183,85	321170,93	281	16892	116098,37	321653,19
276	16734	116265,00	299627,99	278	16773	114716,48	319367,02	279	16813	114675,18	319999,28	280	16853	115139,74	321191,52	281	16893	115989,57	321638,49
276	16735	116280,23	299681,86	278	16774	114717,78	319459,61	279	16814	114662,77	320001,91	280	16854	115125,04	321132,71	281	16894	115942,52	321614,96
276	16736	116291,94	299749,79	278	16775	114723,32	319506,37	279	16815	114651,64	320004,55	280	16855	115072,11	321032,73	281	16895	115930,76	321585,56
276	16737	116295,45	299824,73	278	16776	114742,66	319546,56	279	16816	114644,75	320007,70	280	16856	114983,89	320915,10	281	16896	115967,32	321548,60
276	16738	116283,74	299884,46	278	16777	114765,89	319579,73	279	16817	114637,69	320011,69	280	16857	114886,85	320809,24	281	16897	115956,86	321518,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	16898	115959,06	321475,28	282	16938	116277,84	321402,22	284	16977	113210,17	323025,44	285	17017	112538,81	323741,91	286	17057	113604,67	324446,55
281	16899	115967,16	321437,06	282	16913	116289,50	321427,82	284	16978	113194,96	323022,86	285	17018	112561,14	323747,05	286	17058	113591,44	324467,13
281	16900	115968,99	321412,43	283	16939	116288,77	322111,18	284	16979	113186,47	323021,22	285	16995	112614,07	323755,87	286	17059	113577,37	324499,07
281	16901	115978,18	321378,25	283	16940	116303,48	322134,71	284	16980	113177,42	323014,67	286	17019	113546,97	323959,52	286	17060	113570,05	324505,90
281	16902	115993,99	321355,83	283	16941	116310,83	322165,58	284	16981	113159,02	323000,33	286	17020	113554,32	323979,36	286	17061	113552,20	324509,98
281	16903	116022,65	321339,28	283	16942	116306,42	322186,17	284	16982	113148,81	322991,98	286	17021	113559,47	324009,51	286	17062	113546,38	324507,46
281	16904	116029,63	321295,17	283	16943	116294,65	322212,63	284	16983	113137,03	322974,43	286	17022	113567,91	324017,22	286	17063	113538,87	324499,51
281	16905	116033,31	321274,59	283	16944	116257,90	322228,81	284	16984	113121,04	322949,96	286	17023	113574,53	324041,48	286	17064	113531,43	324497,60
281	16906	116061,98	321245,18	283	16945	116210,85	322240,57	284	16985	113108,73	322931,56	286	17024	113568,65	324065,74	286	17065	113520,78	324498,01
281	16907	116111,23	321217,98	283	16946	116190,26	322228,81	284	16986	113103,69	322922,09	286	17025	113546,60	324117,20	286	17066	113514,77	324501,11
281	16908	116136,42	321201,08	283	16947	116178,50	322233,22	284	16987	113100,12	322914,71	286	17026	113532,63	324157,64	286	17067	113505,95	324509,94
281	16909	116151,85	321178,29	283	16948	116172,62	322255,27	284	16988	113131,21	322920,62	286	17027	113525,28	324189,25	286	17068	113498,91	324512,52
281	16910	116177,58	321136,75	283	16949	116153,51	322286,15	284	16989	113174,19	322905,78	286	17028	113512,04	324220,12	286	17069	113489,55	324513,34
281	16911	116197,07	321115,43	283	16950	116110,87	322306,73	284	16990	113240,46	322903,24	286	17029	113498,08	324234,83	286	17070	113483,46	324510,63
281	16912	116221,69	321119,11	283	16951	116090,28	322297,91	284	16991	113268,91	322914,95	286	17030	113489,07	324258,72	286	17071	113455,44	324489,19
281	16869	116230,88	321129,77	283	16952	116053,53	322265,56	284	16992	113347,28	322934,33	286	17031	113486,86	324274,89	286	17072	113399,57	324448,02
282	16913	116289,50	321427,82	283	16953	116021,18	322225,87	284	16993	113363,62	322930,98	286	17032	113497,52	324293,64	286	17073	113379,99	324431,85
282	16914	116306,96	321445,15	283	16954	116019,71	322190,58	284	16994	113412,70	322941,77	286	17033	113513,15	324317,15	286	17074	113365,75	324419,35
282	16915	116306,96	321472,02	283	16955	116030,00	322158,23	284	16962	113442,59	322936,32	286	17034	113538,33	324318,26	286	17075	113342,78	324395,09
282	16916	116311,37	321482,73	283	16956	116079,99	322105,30	285	16995	112614,07	323755,87	286	17035	113561,48	324288,86	286	17076	113318,61	324370,46
282	16917	116317,63	321519,39	283	16957	116125,57	322077,37	285	16996	112652,29	323780,87	286	17036	113576,55	324237,40	286	17077	113296,46	324349,51
282	16918	116306,96	321549,74	283	16958	116154,98	322053,84	285	16997	112652,29	323816,16	286	17037	113590,15	324207,99	286	17078	113273,40	324325,62
282	16919	116288,22	321575,20	283	16959	116179,97	322055,31	285	16998	112621,41	323866,15	286	17038	113599,34	324190,35	286	17079	113251,80	324293,27
282	16920	116277,75	321590,70	283	16960	116216,73	322077,37	285	16999	112595,69	323888,21	286	17039	113608,90	324181,16	286	17080	113198,87	324219,76
282	16921	116277,19	321616,43	283	16961	116263,78	322097,95	285	17000	112556,45	323900,70	286	17040	113626,17	324182,99	286	17081	113179,39	324175,28
282	16922	116279,40	321638,17	283	16939	116288,77	322111,18	285	17001	112502,05	323916,88	286	17041	113641,24	324188,14	286	17082	113174,99	324130,07
282	16923	116278,29	321659,62	284	16962	113442,59	322936,32	285	17002	112378,54	323933,05	286	17042	113654,84	324201,01	286	17083	113185,28	324085,23
282	16924	116279,40	321687,00	284	16963	113438,53	322960,09	285	17003	112306,50	323935,99	286	17043	113662,56	324218,65	286	17084	113200,72	324054,35
282	16925	116272,78	321708,32	284	16964	113424,93	323011,91	285	17004	112252,10	323890,41	286	17044	113664,77	324237,03	286	17085	113218,36	324026,41
282	16926	116258,44	321717,24	284	16965	113410,97	323036,17	285	17005	112203,58	323827,19	286	17045	113660,36	324245,11	286	17086	113258,06	323984,51
282	16927	116219,85	321701,16	284	16966	113363,92	323073,67	285	17006	112150,65	323749,26	286	17046	113650,80	324251,00	286	17087	113278,27	323965,03
282	16928	116195,58	321693,13	284	16967	113347,78	323085,54	285	17007	112113,89	323672,81	286	17047	113643,45	324264,60	286	17088	113299,96	323955,84
282	16929	116190,07	321675,70	284	16968	113341,55	323077,74	285	17008	112090,37	323630,17	286	17048	113637,20	324279,30	286	17089	113349,95	323938,20
282	16930	116201,10	321652,91	284	16969	113334,37	323068,70	285	17009	112099,19	323587,53	286	17049	113631,32	324297,68	286	17090	113398,47	323919,08
282	16931	116225,36	321631,47	284	16970	113328,91	323063,32	285	17010	112151,84	323562,54	286	17050	113619,92	324320,83	286	17091	113455,08	323891,88
282	16932	116238,60	321591,28	284	16971	113317,61	323057,00	285	17011	112165,08	323565,11	286	17051	113616,31	324327,43	286	17092	113480,07	323888,21
282	16933	116243,00	321573,85	284	16972	113307,31	323051,55	285	17012	112175,51	323572,40	286	17052	113615,21	324337,76	286	17093	113498,45	323894,82
282	16934	116252,92	321532,32	284	16973	113284,47	323038,77	285	17013	112300,16	323718,39	286	17053	113618,64	324348,04	286	17094	113515,72	323907,32
282	16935	116256,24	321502,84	284	16974	113279,87	323036,89	285	17014	112383,97	323747,06	286	17054	113617,17	324393,62	286	17095	113525,65	323925,70
282	16936	116267,64	321448,08	284	16975	113264,90	323034,40	285	17015	112442,04	323746,32	286	17055	113616,02	324420,61	286	17096	113531,53	323943,34
282	16937	116271,31	321412,79	284	16976	113244,47	323030,89	285	17016	112500,86	323745,59	286	17056	113612,82	324432,97	286	17019	113546,97	323959,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	17097	112919,51	323893,72	289	17136	102911,01	328445,91	291	17175	102775,93	332148,46	292	17215	102416,98	332525,76	293	17255	101280,00	329370,90
287	17098	112927,60	323906,96	289	17137	102930,12	328456,20	291	17176	102781,81	332163,89	292	17216	102416,70	332545,85	293	17256	101281,38	329382,67
287	17099	112933,11	323935,99	289	17138	102939,12	328462,46	291	17177	102796,51	332188,89	292	17217	102416,28	332616,66	293	17257	101279,54	329392,59
287	17100	112931,64	323954,37	289	17139	102942,06	328471,64	291	17178	102816,36	332229,32	292	17218	102416,98	332635,91	293	17258	101274,39	329406,92
287	17101	112918,23	323983,41	289	17140	102932,87	328483,41	291	17179	102828,12	332260,20	292	17219	102420,49	332667,66	293	17259	101260,42	329421,62
287	17102	112901,13	323994,79	289	17141	102912,48	328497,37	291	17180	102832,53	332288,87	292	17220	102425,27	332697,59	293	17260	101250,87	329427,51
287	17103	112889,37	323997,74	289	17142	102869,84	328492,96	291	17181	102822,24	332300,63	292	17221	102428,22	332725,55	293	17261	101233,59	329435,60
287	17104	112876,87	323991,12	289	17143	102851,46	328486,34	291	17182	102804,96	332298,43	292	17222	102431,59	332749,29	293	17262	101224,77	329446,26
287	17105	112864,57	323973,85	289	17144	102837,67	328472,74	291	17183	102762,32	332273,43	292	17223	102434,68	332774,86	293	17263	101225,14	329458,39
287	17106	112859,42	323946,65	289	17145	102836,20	328442,23	291	17184	102677,04	332196,98	292	17224	102383,27	332769,84	293	17264	101226,24	329474,19
287	17107	112864,75	323917,98	289	17146	102836,94	328401,80	291	17185	102622,64	332151,40	292	17225	102352,39	332662,50	293	17265	101231,39	329484,49
287	17108	112877,06	323898,13	289	17147	102852,20	328373,86	291	17186	102617,87	332121,26	292	17226	102317,11	332558,11	293	17266	101248,66	329490,00
287	17109	112894,52	323892,25	289	17148	102903,66	328340,05	291	17187	102651,11	332078,62	292	17227	102312,33	332496,36	293	17267	101261,16	329494,41
287	17110	112905,54	323890,05	289	17149	102950,71	328317,99	291	17188	102645,08	332043,33	292	17228	102309,39	332455,93	293	17268	101275,50	329505,07
287	17097	112919,51	323893,72	289	17126	102974,23	328328,29	291	17189	102662,53	332012,45	292	17229	102320,41	332411,82	293	17269	101282,94	329525,28
288	17111	112944,31	324048,22	290	17150	102505,94	331881,97	291	17190	102679,44	331987,09	292	17230	102358,64	332373,59	293	17270	101282,02	329551,75
288	17112	112953,39	324071,03	290	17151	102519,18	331896,67	291	17191	102702,60	331960,26	292	17231	102408,63	332333,16	293	17271	101287,16	329570,13
288	17113	112959,07	324108,24	290	17152	102526,53	331912,84	291	17192	102722,44	331937,47	292	17232	102465,97	332314,78	293	17272	101308,48	329575,27
288	17114	112960,32	324177,85	290	17153	102524,32	331923,13	291	17193	102752,59	331919,09	292	17233	102502,73	332291,26	293	17273	101326,95	329581,89
288	17115	112942,03	324211,50	290	17154	102513,29	331956,22	291	17194	102768,39	331919,09	292	17234	102513,02	332281,70	293	17274	101334,31	329598,80
288	17116	112922,76	324237,90	290	17155	102491,24	331992,24	291	17195	102775,37	331925,34	292	17235	102526,80	332271,04	293	17275	101329,89	329615,34
288	17117	112892,13	324249,90	290	17156	102478,74	332021,64	292	17196	102593,52	332278,76	292	17236	102551,43	332264,06	293	17276	101308,21	329626,36
288	17118	112868,28	324236,68	290	17157	102466,25	332037,82	292	17196	102602,89	332297,50	292	17237	102570,54	332261,85	293	17277	101289,10	329638,49
288	17119	112851,27	324201,88	290	17158	102451,54	332040,76	292	17197	102596,64	332315,52	292	17195	102593,52	332278,76	293	17278	101272,46	329644,38
288	17120	112841,04	324141,87	290	17159	102420,67	332025,32	292	17198	102575,88	332322,87	293	17238	101256,48	329159,92	293	17279	101246,00	329644,38
288	17121	112830,84	324081,85	290	17160	102397,88	332010,62	292	17199	102565,03	332328,01	293	17239	101258,68	329181,24	293	17280	101228,35	329640,70
288	17122	112842,48	324061,43	290	17161	102392,18	331997,02	292	17200	102565,58	332339,04	293	17240	101252,80	329226,81	293	17281	101207,13	329641,07
288	17123	112860,36	324036,20	290	17162	102397,33	331979,74	292	17201	102578,63	332364,77	293	17241	101244,72	329240,78	293	17282	101184,34	329645,49
288	17124	112881,89	324024,21	290	17163	102409,46	331961,36	292	17202	102581,64	332388,22	293	17242	101205,75	329248,87	293	17283	101151,90	329654,67
288	17125	112910,28	324030,21	290	17164	102417,54	331951,07	292	17203	102560,84	332381,90	293	17243	101173,41	329249,60	293	17284	101118,91	329657,24
288	17111	112944,31	324048,22	290	17165	102431,51	331935,63	292	17204	102554,80	332381,62	293	17244	101152,82	329254,02	293	17285	101110,83	329650,62
289	17126	102974,23	328328,29	290	17166	102450,63	331906,96	292	17205	102533,73	332383,59	293	17245	101134,45	329267,98	293	17286	101113,67	329636,29
289	17127	102978,64	328347,40	290	17167	102458,35	331892,26	292	17206	102512,94	332385,56	293	17246	101127,09	329287,10	293	17287	101117,08	329586,67
289	17128	102971,29	328367,98	290	17168	102467,17	331878,66	292	17207	102507,32	332387,10	293	17247	101150,62	329283,42	293	17288	101096,21	329553,22
289	17129	102950,71	328379,74	290	17169	102475,53	331870,94	292	17208	102486,38	332395,39	293	17248	101176,35	329284,16	293	17289	101077,84	329512,79
289	17130	102919,83	328381,22	290	17170	102488,12	331868,73	292	17209	102470,79	332401,43	293	17249	101203,55	329274,60	293	17290	101074,16	329476,76
289	17131	102905,67	328382,32	290	17171	102498,41	331874,25	292	17210	102465,31	332404,66	293	17250	101229,00	329270,74	293	17291	101074,07	329436,33
289	17132	102893,36	328390,04	290	17150	102505,94	331881,97	292	17211	102453,64	332419,70	293	17251	101250,51	329268,90	293	17292	101083,26	329420,53
289	17133	102891,89	328404,74	291	17172	102775,37	331925,34	292	17212	102429,62	332452,71	293	17252	101258,68	329275,34	293	17293	101099,89	329406,92
289	17134	102893,54	328415,77	291	17173	102779,60	331946,29	292	17213	102427,65	332461,70	293	17253	101265,02	329290,22	293	17294	101091,81	329388,91
289	17135	102897,95	328426,06	291	17174	102774,45	332130,81	292	17214	102418,38	332514,10	293	17254	101267,86	329316,13	293	17295	101092,17	329378,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
293	17296	101084,82	329349,22												
293	17297	101090,70	329329,37												
293	17298	101086,66	329301,06												
293	17299	101044,76	329304,74												
293	17300	101038,23	329298,86												
293	17301	101036,76	329287,10												
293	17302	101066,08	329236,37												
293	17303	101089,60	329199,61												
293	17304	101134,45	329182,71												
293	17305	101212,37	329156,24												
293	17306	101229,28	329147,42												
293	17307	101248,39	329150,36												
293	17238	101256,48	329159,92												