

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Ценогорского участка лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	710785,81	4236176,13	1	37	710938,01	4236455,02	1	73	710859,49	4236730,96	1	109	710714,21	4237065,07	1	145	710552,39	4237298,57
1	2	710788,59	4236179,94	1	38	710938,82	4236456,10	1	74	710859,06	4236731,70	1	110	710714,21	4237079,87	1	146	710520,91	4237311,59
1	3	710789,39	4236202,38	1	39	710949,67	4236470,95	1	75	710858,28	4236733,09	1	111	710714,48	4237085,10	1	147	710514,15	4237315,19
1	4	710782,51	4236259,42	1	40	710952,43	4236474,89	1	76	710839,78	4236767,63	1	112	710716,66	4237095,32	1	148	710500,57	4237323,82
1	5	710780,36	4236277,20	1	41	710952,99	4236475,91	1	77	710836,31	4236775,79	1	113	710717,80	4237098,47	1	149	710498,00	4237325,57
1	6	710780,28	4236277,97	1	42	710953,15	4236476,96	1	78	710836,07	4236776,54	1	114	710723,18	4237111,90	1	150	710490,23	4237332,57
1	7	710780,03	4236284,80	1	43	710952,42	4236478,28	1	79	710831,48	4236791,47	1	115	710725,21	4237116,96	1	151	710486,69	4237336,97
1	8	710780,67	4236305,08	1	44	710948,55	4236487,16	1	80	710829,92	4236795,84	1	116	710728,32	4237123,37	1	152	710478,73	4237348,11
1	9	710781,01	4236315,30	1	45	710948,30	4236487,93	1	81	710826,96	4236798,51	1	117	710730,02	4237126,11	1	153	710300,43	4237305,76
1	10	710781,03	4236315,92	1	46	710943,38	4236503,97	1	82	710823,27	4236802,19	1	118	710736,99	4237136,56	1	154	709815,67	4237190,63
1	11	710781,27	4236319,53	1	47	710941,45	4236513,42	1	83	710821,39	4236804,40	1	119	710738,30	4237139,82	1	155	709543,04	4237126,16
1	12	710783,45	4236329,75	1	48	710941,17	4236518,65	1	84	710811,53	4236816,73	1	120	710739,12	4237143,94	1	156	709539,15	4237125,24
1	13	710787,49	4236338,95	1	49	710941,17	4236532,21	1	85	710807,26	4236822,98	1	121	710739,94	4237161,10	1	157	709564,41	4237067,65
1	14	710799,00	4236359,25	1	50	710941,45	4236537,44	1	86	710805,85	4236825,60	1	122	710739,30	4237165,20	1	158	709511,75	4237012,40
1	15	710799,20	4236359,60	1	51	710943,62	4236547,66	1	87	710800,54	4236836,20	1	123	710734,85	4237174,86	1	159	709472,45	4236866,34
1	16	710805,35	4236368,06	1	52	710943,73	4236548,00	1	88	710794,12	4236846,92	1	124	710732,70	4237180,36	1	160	709545,74	4236781,95
1	17	710813,11	4236375,05	1	53	710947,69	4236559,89	1	89	710793,69	4236847,64	1	125	710730,52	4237190,58	1	161	709542,19	4236719,45
1	18	710822,16	4236380,28	1	54	710949,71	4236569,96	1	90	710790,17	4236855,09	1	126	710730,25	4237195,81	1	162	709537,56	4236599,43
1	19	710826,93	4236382,11	1	55	710946,21	4236576,95	1	91	710786,95	4236863,68	1	127	710730,25	4237197,74	1	163	709531,11	4236529,04
1	20	710834,57	4236384,62	1	56	710940,56	4236586,12	1	92	710778,84	4236882,22	1	128	710729,90	4237199,03	1	164	709479,63	4236485,51
1	21	710834,64	4236384,64	1	57	710929,90	4236596,78	1	93	710777,11	4236886,80	1	129	710726,67	4237204,85	1	165	709325,80	4236556,61
1	22	710840,36	4236386,53	1	58	710928,11	4236598,67	1	94	710774,94	4236897,02	1	130	710723,94	4237210,62	1	166	709318,21	4236660,94
1	23	710847,82	4236388,97	1	59	710921,96	4236607,13	1	95	710774,66	4236902,25	1	131	710723,55	4237210,93	1	167	709249,26	4236749,76
1	24	710853,10	4236390,41	1	60	710921,56	4236607,86	1	96	710774,66	4236912,64	1	132	710712,54	4237218,27	1	168	709048,28	4237008,68
1	25	710860,43	4236391,34	1	61	710915,40	4236618,95	1	97	710771,63	4236950,82	1	133	710702,37	4237223,74	1	169	709044,39	4237007,77
1	26	710861,95	4236393,88	1	62	710912,13	4236626,11	1	98	710765,75	4236966,96	1	134	710673,03	4237233,13	1	170	708881,67	4236969,61
1	27	710866,42	4236400,18	1	63	710907,19	4236639,68	1	99	710763,96	4236969,94	1	135	710667,40	4237235,24	1	171	708956,38	4236664,60
1	28	710871,81	4236405,72	1	64	710906,62	4236641,34	1	100	710753,52	4236980,39	1	136	710653,05	4237242,36	1	172	709006,13	4236461,45
1	29	710878,00	4236410,36	1	65	710904,44	4236651,56	1	101	710749,44	4236985,00	1	137	710648,25	4237245,10	1	173	709028,48	4236375,42
1	30	710891,57	4236418,99	1	66	710904,17	4236656,79	1	102	710740,80	4236996,10	1	138	710631,62	4237255,86	1	174	709047,50	4236302,19
1	31	710895,20	4236421,30	1	67	710904,17	4236663,23	1	103	710736,95	4237001,82	1	139	710620,44	4237260,16	1	175	709048,04	4236300,01
1	32	710899,16	4236422,95	1	68	710896,07	4236675,39	1	104	710735,52	4237004,49	1	140	710618,07	4237261,14	1	176	709081,01	4236167,39
1	33	710910,00	4236427,47	1	69	710887,41	4236685,00	1	105	710726,89	4237021,77	1	141	710614,48	4237262,92	1	177	709086,90	4236143,69
1	34	710917,41	4236432,18	1	70	710881,27	4236693,46	1	106	710724,48	4237027,43	1	142	710602,83	4237269,27	1	178	709088,70	4236136,43
1	35	710925,73	4236438,99	1	71	710880,99	4236693,95	1	107	710716,66	4237049,62	1	143	710584,76	4237277,17	1	179	709091,00	4236136,50
1	36	710931,87	4236445,82	1	72	710870,24	4236713,06	1	108	710714,48	4237059,84	1	144	710562,14	4237292,57	1	180	709101,40	4236135,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	709106,60	4236134,01	1	222	709553,74	4236181,49	1	263	709726,06	4236246,18	1	304	710354,84	4236372,62	2	344	711063,82	4236714,47
1	182	709117,62	4236130,39	1	223	709561,25	4236164,49	1	264	709744,04	4236275,09	1	305	710394,20	4236383,04	2	345	711039,97	4236715,44
1	183	709118,03	4236130,25	1	224	709563,05	4236159,75	1	265	709749,34	4236282,16	1	306	710396,60	4236383,61	2	346	711031,60	4236716,49
1	184	709126,55	4236127,37	1	225	709565,22	4236149,53	1	266	709754,85	4236287,40	1	307	710404,05	4236384,61	2	347	711025,58	4236718,17
1	185	709134,70	4236124,66	1	226	709565,50	4236144,30	1	267	709788,85	4236315,20	1	308	710423,60	4236385,77	2	348	711004,58	4236725,47
1	186	709145,27	4236121,15	1	227	709565,50	4236113,69	1	268	709791,11	4236316,95	1	309	710448,05	4236387,21	2	349	711000,66	4236727,02
1	187	709149,84	4236119,38	1	228	709565,50	4236113,60	1	269	709800,16	4236322,18	1	310	710451,00	4236387,30	2	350	710991,61	4236732,25
1	188	709158,89	4236114,15	1	229	709567,57	4236086,36	1	270	709801,93	4236322,92	1	311	710461,76	4236386,13	2	351	710984,80	4236738,22
1	189	709164,06	4236109,84	1	230	709573,31	4236061,48	1	271	709848,43	4236341,52	1	312	710492,35	4236379,38	2	352	710962,80	4236761,31
1	190	709196,06	4236079,23	1	231	709586,37	4236040,72	1	272	709856,60	4236344,01	1	313	710495,77	4236378,63	2	353	710961,84	4236762,34
1	191	709198,66	4236076,56	1	232	709607,54	4236015,99	1	273	709862,76	4236344,92	1	314	710505,34	4236375,48	2	354	710955,70	4236770,80
1	192	709201,31	4236073,35	1	233	709620,23	4236004,33	1	274	709885,78	4236346,88	1	315	710514,39	4236370,25	2	355	710952,88	4236776,49
1	193	709241,19	4236020,87	1	234	709644,40	4235995,15	1	275	709919,28	4236349,72	1	316	710515,74	4236369,23	2	356	710950,62	4236781,91
1	194	709252,63	4236005,82	1	235	709658,30	4235991,12	1	276	709923,50	4236349,90	1	317	710545,24	4236346,23	2	357	710941,37	4236804,02
1	195	709276,91	4235981,94	1	236	709692,43	4235981,22	1	277	709927,23	4236349,76	1	318	710550,46	4236341,54	2	358	710939,95	4236807,85
1	196	709278,06	4235985,72	1	237	709698,84	4235978,88	1	278	709976,73	4236346,06	1	319	710570,46	4236320,84	2	359	710937,78	4236818,01
1	197	709296,06	4236046,41	1	238	709701,62	4235977,53	1	279	709983,40	4236345,11	1	320	710571,66	4236319,56	2	360	710934,04	4236858,22
1	198	709296,45	4236047,65	1	239	709743,62	4235955,63	1	280	709990,11	4236343,18	1	321	710577,80	4236311,10	2	361	710935,54	4236895,32
1	199	709300,70	4236057,20	1	240	709745,50	4235954,60	1	281	710023,61	4236330,98	1	322	710580,56	4236305,56	2	362	710935,77	4236898,53
1	200	709301,60	4236058,70	1	241	709754,11	4235949,63	1	282	710026,84	4236329,68	1	323	710592,56	4236277,16	2	363	710949,57	4236943,61
1	201	709333,60	4236109,90	1	242	709755,77	4235949,76	1	283	710035,62	4236324,65	1	324	710594,05	4236273,15	2	364	710952,62	4236950,83
1	202	709336,28	4236113,77	1	243	709772,93	4235958,88	1	284	710069,12	4236300,64	1	325	710595,31	4236268,53	2	365	710969,88	4236984,08
1	203	709385,28	4236177,87	1	244	709778,66	4235965,72	1	285	710069,39	4236300,45	1	326	710604,10	4236228,93	2	366	710976,79	4237004,38
1	204	709387,84	4236180,96	1	245	709779,76	4235968,21	1	286	710073,68	4236296,96	1	327	710613,00	4236204,42	2	367	710976,47	4237017,52
1	205	709389,64	4236182,86	1	246	709777,78	4235971,98	1	287	710090,90	4236281,26	1	328	710625,13	4236189,91	2	368	710976,02	4237035,34
1	206	709413,64	4236206,86	1	247	709771,37	4235984,29	1	288	710125,01	4236250,16	1	329	710651,49	4236181,35	2	369	710976,27	4237041,83
1	207	709419,61	4236211,95	1	248	709742,18	4236037,43	1	289	710148,28	4236230,43	1	330	710675,08	4236176,33	2	370	710978,45	4237052,05
1	208	709428,66	4236217,18	1	249	709741,06	4236039,59	1	290	710189,73	4236210,94	1	331	710712,31	4236168,38	2	371	710980,41	4237057,12
1	209	709438,60	4236220,41	1	250	709721,56	4236079,59	1	291	710207,59	4236204,88	1	332	710750,58	4236167,57	2	372	711008,41	4237119,32
1	210	709439,41	4236220,57	1	251	709718,95	4236086,05	1	292	710211,73	4236211,87	1	333	710778,16	4236171,38	2	373	711009,25	4237121,10
1	211	709460,92	4236224,77	1	252	709717,31	4236092,51	1	293	710224,75	4236239,78	1	1	710785,81	4236176,13	2	374	711037,75	4237178,30
1	212	709470,50	4236225,70	1	253	709710,31	4236130,81	1	294	710249,19	4236292,15	2	334	711078,33	4236583,01	2	375	711039,20	4237181,00
1	213	709476,37	4236225,35	1	254	709709,78	4236134,57	1	295	710251,20	4236296,00	2	335	711092,58	4236608,46	2	376	711042,73	4237186,30
1	214	709498,37	4236222,75	1	255	709709,61	4236136,55	1	296	710255,29	4236302,03	2	336	711095,25	4236621,48	2	377	711054,88	4237202,24
1	215	709502,90	4236222,01	1	256	709707,10	4236174,95	1	297	710277,29	4236329,83	2	337	711093,56	4236656,48	2	378	711063,24	4237213,21
1	216	709512,84	4236218,78	1	257	709707,27	4236183,43	1	298	710279,35	4236332,26	2	338	711093,76	4236663,98	2	379	711065,84	4237216,35
1	217	709521,89	4236213,55	1	258	709708,10	4236188,65	1	299	710287,11	4236339,25	2	339	711097,26	4236698,28	2	380	711073,61	4237223,35
1	218	709522,79	4236212,89	1	259	709715,61	4236223,75	1	300	710289,62	4236340,96	2	340	711097,28	4236698,43	2	381	711073,82	4237223,50
1	219	709538,28	4236201,09	1	260	709716,95	4236228,75	1	301	710321,62	4236361,36	2	341	711097,35	4236699,10	2	382	711100,24	4237242,49
1	220	709545,15	4236194,76	1	261	709721,20	4236238,30	1	302	710328,16	4236364,88	2	342	711098,88	4236711,98	2	383	711106,84	4237253,14
1	221	709551,30	4236186,30	1	262	709722,02	4236239,68	1	303	710335,68	4236367,53	2	343	711098,36	4236712,11	2	384	711111,60	4237272,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	711110,39	4237290,76	2	426	710700,27	4237330,55	2	467	710816,58	4237066,93	2	508	710975,28	4236736,86	3	548	712293,84	4237294,43
2	386	711103,82	4237318,62	2	427	710706,40	4237327,49	2	468	710817,73	4237063,68	2	509	710992,08	4236711,63	3	549	712289,88	4237298,36
2	387	711101,72	4237322,57	2	428	710718,48	4237323,77	2	469	710822,76	4237053,61	2	510	710995,96	4236704,63	3	550	712287,53	4237301,18
2	388	711097,39	4237323,44	2	429	710731,22	4237319,53	2	470	710826,43	4237048,90	2	511	710998,69	4236697,11	3	551	712281,91	4237308,42
2	389	711069,15	4237319,64	2	430	710738,10	4237317,24	2	471	710839,06	4237036,26	2	512	711002,40	4236683,55	3	552	712281,01	4237309,62
2	390	711062,50	4237319,20	2	431	710742,62	4237315,49	2	472	710840,84	4237034,38	2	513	711003,72	4236677,01	3	553	712274,96	4237317,92
2	391	711056,03	4237319,62	2	432	710745,96	4237313,84	2	473	710846,56	4237026,65	2	514	711004,17	4236670,36	3	554	712269,87	4237324,47
2	392	711021,53	4237324,12	2	433	710750,45	4237311,43	2	474	710853,96	4237014,31	2	515	711004,17	4236665,59	3	555	712266,06	4237330,14
2	393	711017,60	4237324,79	2	434	710762,00	4237305,22	2	475	710854,38	4237013,59	2	516	711004,72	4236664,07	3	556	712265,49	4237331,16
2	394	711010,11	4237327,01	2	435	710766,08	4237302,77	2	476	710858,06	4237005,72	2	517	711005,59	4236662,52	3	557	712260,65	4237340,01
2	395	710987,16	4237335,81	2	436	710780,87	4237292,90	2	477	710863,02	4236992,15	2	518	711019,59	4236648,50	3	558	712258,56	4237344,29
2	396	710974,62	4237340,61	2	437	710782,50	4237291,76	2	478	710863,02	4236992,10	2	519	711033,66	4236625,66	3	559	712253,97	4237355,01
2	397	710974,46	4237340,67	2	438	710784,32	4237290,37	2	479	710867,95	4236978,54	2	520	711045,77	4236601,45	3	560	712249,81	4237364,03
2	398	710941,42	4237353,45	2	439	710796,67	4237280,50	2	480	710868,51	4236976,91	2	521	711049,11	4236592,84	3	561	712245,33	4237372,99
2	399	710910,71	4237357,66	2	440	710802,62	4237274,90	2	481	710870,68	4236966,69	2	522	711050,82	4236583,76	3	562	712242,50	4237379,89
2	400	710907,10	4237358,29	2	441	710808,76	4237266,44	2	482	710870,81	4236965,29	2	523	711050,84	4236574,53	3	563	712240,64	4237387,72
2	401	710897,16	4237361,52	2	442	710811,88	4237260,01	2	483	710872,02	4236949,57	2	524	711049,36	4236558,29	3	564	712239,02	4237398,18
2	402	710892,46	4237363,92	2	443	710815,64	4237250,61	2	484	710872,04	4236949,25	2	525	711045,46	4236538,81	3	565	712238,71	4237400,57
2	403	710878,46	4237372,02	2	444	710816,58	4237248,92	2	485	710873,25	4236934,77	2	526	711052,24	4236551,09	3	566	712238,44	4237405,80
2	404	710874,11	4237374,85	2	445	710820,27	4237242,27	2	486	710873,27	4236934,46	2	527	711052,70	4236551,90	3	567	712238,44	4237414,65
2	405	710866,34	4237381,84	2	446	710824,10	4237233,46	2	487	710874,51	4236918,42	2	528	711058,11	4236559,52	3	568	712238,69	4237419,67
2	406	710862,47	4237386,72	2	447	710824,79	4237231,16	2	488	710874,66	4236914,58	2	334	711078,33	4236583,01	3	569	712239,43	4237426,98
2	407	710853,97	4237398,92	2	448	710828,49	4237217,59	2	489	710874,66	4236912,70	3	529	712160,14	4237094,96	3	570	712240,18	4237437,49
2	408	710851,70	4237402,50	2	449	710829,98	4237209,67	2	490	710879,10	4236902,54	3	530	712163,68	4237136,08	3	571	712240,30	4237438,89
2	409	710847,45	4237412,05	2	450	710830,11	4237207,09	2	491	710880,11	4236900,07	3	531	712163,78	4237137,03	3	572	712241,10	4237446,93
2	410	710845,45	4237420,82	2	451	710833,05	4237200,72	2	492	710882,21	4236894,47	3	532	712165,95	4237147,25	3	573	712241,13	4237447,21
2	411	710843,99	4237431,62	2	452	710835,20	4237195,22	2	493	710887,26	4236886,04	3	533	712166,28	4237148,23	3	574	712241,36	4237449,05
2	412	710843,57	4237434,71	2	453	710837,07	4237187,38	2	494	710887,69	4236885,31	3	534	712173,02	4237167,60	3	575	712242,96	4237460,31
2	413	710699,02	4237400,46	2	454	710839,53	4237171,34	2	495	710889,10	4236882,69	3	535	712179,78	4237187,03	3	576	712244,91	4237468,69
2	414	710673,02	4237394,26	2	455	710839,84	4237168,97	2	496	710892,90	4236875,10	3	536	712183,70	4237195,60	3	577	712247,04	4237473,89
2	415	710615,93	4237380,64	2	456	710840,06	4237161,37	2	497	710893,96	4236873,78	3	537	712185,84	4237198,99	3	578	712247,72	4237475,56
2	416	710611,47	4237379,58	2	457	710838,84	4237135,46	2	498	710896,90	4236870,09	3	538	712211,84	4237236,69	3	579	712251,34	4237482,83
2	417	710616,51	4237376,53	2	458	710838,62	4237132,60	2	499	710906,23	4236861,69	3	539	712215,85	4237241,75	3	580	712254,99	4237490,84
2	418	710619,69	4237374,40	2	459	710837,92	4237128,00	2	500	710911,86	4236855,69	3	540	712223,23	4237248,46	3	581	712257,20	4237495,13
2	419	710630,45	4237366,34	2	460	710835,44	4237115,67	2	501	710916,44	4236848,86	3	541	712257,23	4237273,67	3	582	712263,34	4237503,59
2	420	710645,18	4237359,90	2	461	710833,97	4237110,05	2	502	710919,84	4236841,37	3	542	712257,61	4237273,95	3	583	712270,58	4237511,63
2	421	710659,45	4237352,30	2	462	710832,84	4237106,94	2	503	710926,38	4236832,07	3	543	712266,66	4237279,18	3	584	712272,38	4237513,53
2	422	710672,41	4237347,31	2	463	710827,92	4237094,61	2	504	710930,21	4236810,61	3	544	712272,88	4237281,46	3	585	712281,24	4237522,38
2	423	710674,78	4237346,33	2	464	710824,79	4237088,17	2	505	710945,95	4236781,22	3	545	712281,62	4237284,04	3	586	712290,10	4237531,23
2	424	710681,60	4237342,63	2	465	710823,09	4237085,42	2	506	710956,78	4236763,20	3	546	712297,42	4237288,68	3	587	712293,77	4237534,56
2	425	710694,55	4237334,25	2	466	710816,58	4237075,67	2	507	710965,44	4236747,79	3	547	712299,68	4237289,25	3	588	712296,26	4237536,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	712302,61	4237541,79	3	630	711962,30	4237491,35	3	671	712120,46	4237151,29	4	711	710337,54	4237606,44	4	752	710236,87	4238001,25
3	590	712304,89	4237543,55	3	631	711962,23	4237490,57	3	672	712118,71	4237141,80	4	712	710332,19	4237618,91	4	753	710236,87	4238009,45
3	591	712308,53	4237545,96	3	632	711961,51	4237485,88	3	673	712118,83	4237139,21	4	713	710331,22	4237621,33	4	754	710235,92	4238015,16
3	592	712308,81	4237546,13	3	633	711951,89	4237438,36	3	674	712141,15	4237103,50	4	714	710323,82	4237641,44	4	755	710231,77	4238025,95
3	593	712308,52	4237547,07	3	634	711951,76	4237432,44	3	675	712150,88	4237091,74	4	715	710316,85	4237654,39	4	756	710223,37	4238046,34
3	594	712272,66	4237662,83	3	635	711953,05	4237433,54	3	676	712157,34	4237090,38	4	716	710314,73	4237658,85	4	757	710222,05	4238049,94
3	595	712267,72	4237678,80	3	636	711956,11	4237435,95	3	677	712158,76	4237090,49	4	717	710308,56	4237673,65	4	758	710221,52	4238051,67
3	596	712262,96	4237691,38	3	637	711956,55	4237436,27	3	678	712160,14	4237094,96	4	718	710308,04	4237674,96	4	759	710217,30	4238066,46
3	597	712235,28	4237764,61	3	638	711986,55	4237457,57	4	678	710476,22	4237351,63	4	719	710301,88	4237690,99	4	760	710215,80	4238070,20
3	598	712235,10	4237765,09	3	639	711995,16	4237462,48	4	679	710474,36	4237354,24	4	720	710301,00	4237693,47	4	761	710215,20	4238071,76
3	599	712016,90	4237713,28	3	640	712005,10	4237465,71	4	680	710471,76	4237358,29	4	721	710300,48	4237695,17	4	762	710210,27	4238085,33
3	600	711759,15	4237652,09	3	641	712008,95	4237466,37	4	681	710470,35	4237360,91	4	722	710295,54	4237712,43	4	763	710210,18	4238085,59
3	601	711756,73	4237655,32	3	642	712033,96	4237469,67	4	682	710464,18	4237373,24	4	723	710293,89	4237720,96	4	764	710204,43	4238101,69
3	602	711756,31	4237632,43	3	643	712040,50	4237470,10	4	683	710461,34	4237380,17	4	724	710293,84	4237721,44	4	765	710197,33	4238118,91
3	603	711751,99	4237602,38	3	644	712050,90	4237469,01	4	684	710459,85	4237385,84	4	725	710291,36	4237747,34	4	766	710192,57	4238127,49
3	604	711751,53	4237599,71	3	645	712055,57	4237467,78	4	685	710457,39	4237398,19	4	726	710291,14	4237752,09	4	767	710192,11	4238128,34
3	605	711750,92	4237596,66	3	646	712086,57	4237457,98	4	686	710457,11	4237399,74	4	727	710291,14	4237768,13	4	768	710181,01	4238149,31
3	606	711737,79	4237531,33	3	647	712091,84	4237455,98	4	687	710454,64	4237414,54	4	728	710291,41	4237773,36	4	769	710178,77	4238154,13
3	607	711753,38	4237535,82	3	648	712100,89	4237450,75	4	688	710454,38	4237416,43	4	729	710291,82	4237776,37	4	770	710173,84	4238166,46
3	608	711768,64	4237547,24	3	649	712106,57	4237445,94	4	689	710447,19	4237423,62	4	730	710293,91	4237788,88	4	771	710172,72	4238169,58
3	609	711809,49	4237586,19	3	650	712131,57	4237421,34	4	690	710438,22	4237431,77	4	731	710290,89	4237796,20	4	772	710172,30	4238170,92
3	610	711814,61	4237590,45	3	651	712133,66	4237419,16	4	691	710430,14	4237436,62	4	732	710281,00	4237814,90	4	773	710167,94	4238185,75
3	611	711823,66	4237595,68	3	652	712139,80	4237410,70	4	692	710426,46	4237439,05	4	733	710280,92	4237815,05	4	774	710163,82	4238192,60
3	612	711824,10	4237595,87	3	653	712143,29	4237403,31	4	693	710424,32	4237440,70	4	734	710271,13	4237833,40	4	775	710163,40	4238193,33
3	613	711850,60	4237607,37	3	654	712157,29	4237366,11	4	694	710404,58	4237456,74	4	735	710268,24	4237839,86	4	776	710161,19	4238197,62
3	614	711860,10	4237610,41	3	655	712158,05	4237363,95	4	695	710398,95	4237462,08	4	736	710263,73	4237852,27	4	777	710156,34	4238208,28
3	615	711870,50	4237611,50	3	656	712160,22	4237353,73	4	696	710398,73	4237462,33	4	737	710254,36	4237874,53	4	778	710141,97	4238231,49
3	616	711880,90	4237610,41	3	657	712160,45	4237350,68	4	697	710388,87	4237473,43	4	738	710253,00	4237878,12	4	779	710141,18	4238232,81
3	617	711881,83	4237610,20	3	658	712161,45	4237327,78	4	698	710382,95	4237481,64	4	739	710246,84	4237896,62	4	780	710139,76	4238235,46
3	618	711912,33	4237603,10	3	659	712161,22	4237320,37	4	699	710382,22	4237482,94	4	740	710246,72	4237896,99	4	781	710135,00	4238245,00
3	619	711921,34	4237600,08	3	660	712159,05	4237310,15	4	700	710373,59	4237498,98	4	741	710245,24	4237902,63	4	782	710130,30	4238252,04
3	620	711930,39	4237594,85	3	661	712157,65	4237306,37	4	701	710370,96	4237504,71	4	742	710241,54	4237921,14	4	783	710125,48	4238258,24
3	621	711938,16	4237587,85	3	662	712149,36	4237286,46	4	702	710365,20	4237519,68	4	743	710240,85	4237925,71	4	784	710115,10	4238267,68
3	622	711944,30	4237579,40	3	663	712145,54	4237263,70	4	703	710357,00	4237538,43	4	744	710240,74	4237926,77	4	785	710111,56	4238271,23
3	623	711946,49	4237575,15	3	664	712146,00	4237220,52	4	704	710356,41	4237539,85	4	745	710239,94	4237936,39	4	786	710107,11	4238276,96
3	624	711954,00	4237558,68	3	665	712145,72	4237214,77	4	705	710351,47	4237552,18	4	746	710237,74	4237943,72	4	787	710097,25	4238291,76
3	625	711960,50	4237544,44	3	666	712145,18	4237210,99	4	706	710351,45	4237552,23	4	747	710235,91	4237952,85	4	788	710095,56	4238294,48
3	626	711962,55	4237539,15	3	667	712141,68	4237191,89	4	707	710344,06	4237570,73	4	748	710235,63	4237958,08	4	789	710094,15	4238297,10
3	627	711964,72	4237528,93	3	668	712140,05	4237185,45	4	708	710342,94	4237573,83	4	749	710235,63	4237972,88	4	790	710088,70	4238308,00
3	628	711964,80	4237519,23	3	669	712135,80	4237175,90	4	709	710340,88	4237583,04	4	750	710235,80	4237977,06	4	791	710083,52	4238316,87
3	629	711963,71	4237507,11	3	670	712134,90	4237174,40	4	710	710338,62	4237601,01	4	751	710236,87	4237989,78	4	792	710081,66	4238318,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	710081,62	4238318,94	4	834	709708,52	4238150,16	4	875	709606,09	4237796,80	4	916	709633,54	4237400,27	4	957	709536,55	4237610,26
4	794	710077,21	4238320,04	4	835	709707,41	4238148,33	4	876	709613,58	4237787,82	4	917	709631,36	4237390,05	4	958	709538,01	4237613,18
4	795	710066,26	4238320,04	4	836	709698,78	4238134,76	4	877	709616,29	4237784,25	4	918	709627,12	4237380,50	4	959	709542,62	4237625,18
4	796	710051,75	4238318,52	4	837	709693,76	4238128,14	4	878	709627,38	4237768,21	4	919	709620,97	4237372,04	4	960	709549,49	4237648,07
4	797	710038,59	4238313,58	4	838	709674,88	4238108,81	4	879	709629,57	4237764,76	4	920	709613,20	4237365,05	4	961	709549,49	4237648,04
4	798	710014,35	4238303,89	4	839	709673,20	4238107,64	4	880	709632,42	4237759,00	4	921	709604,15	4237359,82	4	962	709551,48	4237654,70
4	799	710007,22	4238301,63	4	840	709644,76	4238103,04	4	881	709644,76	4237729,43	4	922	709594,21	4237356,59	4	963	709552,20	4237667,54
4	800	709985,22	4238296,47	4	841	709667,11	4238083,89	4	882	709646,17	4237725,61	4	923	709583,81	4237355,50	4	964	709551,28	4237678,52
4	801	709974,82	4238295,38	4	842	709667,11	4238064,15	4	883	709648,34	4237715,39	4	924	709573,42	4237356,59	4	965	709549,52	4237697,99
4	802	709971,72	4238295,48	4	843	709667,11	4238046,89	4	884	709648,42	4237714,68	4	925	709563,48	4237359,82	4	966	709546,30	4237705,69
4	803	709951,97	4238296,71	4	844	709667,04	4238044,26	4	885	709652,14	4237672,37	4	926	709554,42	4237365,05	4	967	709546,29	4237705,72
4	804	709948,31	4238297,07	4	845	709665,81	4238020,82	4	886	709652,24	4237665,45	4	927	709546,66	4237372,04	4	968	709542,15	4237715,66
4	805	709921,19	4238300,77	4	846	709665,60	4238018,22	4	887	709651,00	4237643,25	4	928	709540,51	4237380,50	4	969	709535,34	4237725,50
4	806	709917,55	4238301,40	4	847	709663,43	4238008,00	4	888	709650,80	4237640,79	4	929	709537,00	4237387,93	4	970	709524,44	4237738,58
4	807	709908,74	4238304,14	4	848	709662,31	4238004,89	4	889	709648,97	4237631,66	4	930	709534,60	4237394,32	4	971	709519,54	4237745,59
4	808	709903,16	4238306,47	4	849	709657,38	4237992,56	4	890	709637,86	4237594,63	4	931	709530,24	4237402,18	4	972	709516,68	4237751,38
4	809	709900,74	4238306,47	4	850	709654,25	4237986,12	4	891	709637,52	4237593,57	4	932	709526,39	4237411,02	4	973	709511,85	4237762,99
4	810	709888,43	4238298,01	4	851	709650,96	4237981,14	4	892	709636,65	4237591,09	4	933	709525,43	4237414,34	4	974	709505,55	4237773,68
4	811	709887,36	4238297,30	4	852	709640,32	4237966,93	4	893	709630,49	4237575,05	4	934	709521,73	4237429,14	4	975	709495,61	4237768,08
4	812	709867,08	4238284,10	4	853	709632,16	4237955,28	4	894	709628,52	4237570,59	4	935	709520,52	4237436,04	4	976	709488,99	4237765,68
4	813	709864,78	4238281,80	4	854	709628,37	4237950,53	4	895	709622,35	4237558,26	4	936	709520,24	4237441,27	4	977	709480,60	4237763,28
4	814	709859,11	4238272,90	4	855	709624,44	4237946,62	4	896	709620,94	4237555,65	4	937	709520,24	4237457,30	4	978	709478,43	4237761,66
4	815	709854,08	4238266,29	4	856	709616,51	4237939,57	4	897	709619,36	4237553,47	4	938	709520,52	4237462,53	4	979	709467,74	4237753,34
4	816	709846,32	4238259,29	4	857	709613,09	4237935,30	4	898	709627,83	4237537,75	4	939	709520,85	4237465,10	4	980	709466,42	4237752,34
4	817	709837,27	4238254,06	4	858	709608,24	4237924,80	4	899	709631,36	4237529,49	4	940	709524,55	4237488,54	4	981	709457,37	4237747,11
4	818	709836,17	4238253,59	4	859	709597,40	4237905,75	4	900	709633,54	4237519,27	4	941	709526,39	4237496,19	4	982	709453,84	4237745,70
4	819	709823,97	4238248,51	4	860	709592,90	4237899,27	4	901	709633,60	4237509,49	4	942	709528,13	4237500,78	4	983	709437,27	4237739,79
4	820	709815,35	4238243,71	4	861	709581,98	4237885,93	4	902	709632,36	4237495,92	4	943	709530,58	4237506,38	4	984	709437,54	4237732,49
4	821	709811,38	4238241,72	4	862	709580,81	4237884,46	4	903	709632,30	4237495,24	4	944	709524,87	4237514,23	4	985	709437,69	4237728,66
4	822	709810,24	4238241,23	4	863	709580,26	4237880,68	4	904	709630,12	4237485,02	4	945	709522,01	4237518,64	4	986	709437,69	4237713,86
4	823	709795,43	4238235,07	4	864	709578,32	4237872,32	4	905	709628,38	4237480,43	4	946	709517,76	4237528,19	4	987	709437,69	4237697,82
4	824	709793,78	4238234,43	4	865	709577,44	4237869,84	4	906	709622,33	4237466,60	4	947	709516,60	4237532,39	4	988	709437,42	4237692,59
4	825	709787,53	4238232,08	4	866	709571,38	4237854,06	4	907	709620,24	4237453,36	4	948	709512,89	4237548,43	4	989	709435,66	4237683,72
4	826	709772,00	4238223,33	4	867	709569,90	4237850,54	4	908	709620,24	4237447,42	4	949	709511,88	4237554,45	4	990	709429,50	4237662,76
4	827	709730,83	4238198,16	4	868	709572,48	4237848,24	4	909	709620,84	4237444,99	4	950	709511,88	4237564,91	4	991	709429,08	4237661,41
4	828	709728,38	4238196,20	4	869	709576,64	4237844,53	4	910	709623,82	4237439,65	4	951	709514,06	4237575,13	4	992	709424,83	4237651,86
4	829	709726,31	4238192,64	4	870	709581,50	4237839,82	4	911	709626,92	4237432,93	4	952	709517,91	4237583,98	4	993	709419,32	4237644,12
4	830	709723,01	4238184,40	4	871	709583,96	4237836,45	4	912	709630,62	4237423,07	4	953	709524,08	4237595,08	4	994	709405,35	4237628,00
4	831	709718,36	4238171,62	4	872	709587,43	4237831,72	4	913	709631,36	4237420,95	4	954	709524,48	4237595,78	4	995	709401,27	4237621,88
4	832	709716,91	4238168,07	4	873	709599,77	4237810,75	4	914	709631,75	4237419,12	4	955	709530,62	4237604,24	4	996	709399,55	4237616,30
4	833	709710,75	4238154,50	4	874	709602,84	4237804,60	4	915	709633,54	4237410,73	4	956	709532,40	4237606,11	4	997	709398,22	4237607,65

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
4	998	709398,22	4237596,68	4	1039	709306,30	4237493,50	4	1080	709158,22	4237780,56	4	1121	708755,09	4237766,46	5	1161	710842,28	4237454,73
4	999	709398,22	4237572,01	4	1040	709301,37	4237523,10	4	1081	709156,50	4237780,89	4	1122	708747,51	4237765,45	5	1162	710844,24	4237464,29
4	1000	709398,22	4237554,15	4	1041	709301,08	4237525,09	4	1082	709153,74	4237781,57	4	1123	708744,68	4237763,89	5	1163	710851,24	4237486,89
4	1001	709400,17	4237538,60	4	1042	709298,61	4237544,82	4	1083	709140,18	4237785,26	4	1124	708740,75	4237761,92	5	1164	710855,70	4237497,10
4	1002	709404,62	4237511,87	4	1043	709298,49	4237545,81	4	1084	709133,00	4237787,82	4	1125	708738,34	4237760,93	5	1165	710859,26	4237502,44
4	1003	709407,83	4237499,01	4	1044	709298,22	4237551,04	4	1085	709123,95	4237793,05	4	1126	708728,38	4237757,10	5	1166	710875,77	4237524,05
4	1004	709408,03	4237498,18	4	1045	709298,22	4237572,01	4	1086	709117,98	4237798,14	4	1127	708713,62	4237746,42	5	1167	710878,34	4237527,16
4	1005	709411,74	4237482,15	4	1046	709298,22	4237596,68	4	1087	709106,88	4237809,24	4	1128	708703,27	4237737,12	5	1168	710884,16	4237532,66
4	1006	709412,76	4237476,10	4	1047	709298,22	4237611,48	4	1088	709105,08	4237811,14	4	1129	708699,86	4237734,32	5	1169	710924,75	4237565,32
4	1007	709412,92	4237474,18	4	1048	709298,49	4237616,71	4	1089	709104,62	4237811,66	4	1130	708689,99	4237726,91	5	1170	710933,79	4237574,18
4	1008	709414,15	4237455,68	4	1049	709298,80	4237619,10	4	1090	709095,99	4237821,52	4	1131	708722,87	4237596,89	5	1171	710935,89	4237582,83
4	1009	709414,01	4237447,42	4	1050	709301,28	4237635,14	4	1091	709090,73	4237828,74	4	1132	708723,85	4237593,01	5	1172	710934,33	4237588,56
4	1010	709412,78	4237435,09	4	1051	709302,90	4237642,21	4	1092	709088,81	4237831,94	4	1133	708763,08	4237438,18	5	1173	710887,93	4237649,89
4	1011	709412,76	4237434,81	4	1052	709307,82	4237658,24	4	1093	709085,23	4237834,45	4	1134	708853,14	4237082,77	5	1174	710885,57	4237653,34
4	1012	709410,58	4237424,59	4	1053	709312,32	4237668,55	4	1094	709064,04	4237850,00	4	1135	708854,12	4237078,89	5	1175	710857,57	4237698,25
4	1013	709406,33	4237415,04	4	1054	709314,02	4237671,30	4	1095	709055,77	4237854,13	4	1136	708880,69	4236973,49	5	1176	710856,70	4237699,70
4	1014	709400,19	4237406,58	4	1055	709323,89	4237686,10	4	1096	709053,79	4237855,17	4	1137	708880,76	4236973,50	5	1177	710852,45	4237709,25
4	1015	709389,07	4237394,24	4	1056	709327,70	4237691,09	4	1097	709042,70	4237861,34	4	1138	709046,71	4237012,42	5	1178	710851,24	4237713,62
4	1016	709384,47	4237389,75	4	1057	709336,62	4237701,38	4	1098	709037,61	4237864,59	4	1139	709011,08	4237097,17	5	1179	710844,25	4237744,42
4	1017	709375,84	4237382,35	4	1058	709337,69	4237705,02	4	1099	709029,84	4237871,58	4	1140	709001,32	4237136,74	5	1180	710843,28	4237750,27
4	1018	709372,68	4237379,85	4	1059	709337,69	4237713,86	4	1100	709029,36	4237872,12	4	1141	708989,68	4237309,54	5	1181	710843,28	4237760,73
4	1019	709363,63	4237374,62	4	1060	709337,43	4237719,00	4	1101	709020,73	4237881,99	4	1142	708975,87	4237358,41	5	1182	710844,08	4237765,82
4	1020	709353,69	4237371,39	4	1061	709330,91	4237717,87	4	1102	709014,17	4237880,23	4	1143	708995,71	4237368,23	5	1183	710850,57	4237796,62
4	1021	709343,29	4237370,30	4	1062	709321,09	4237716,89	4	1103	709004,07	4237875,57	4	1144	709117,02	4237428,29	5	1184	710851,95	4237801,75
4	1022	709332,89	4237371,39	4	1063	709305,05	4237716,89	4	1104	708978,74	4237860,62	4	1145	709226,53	4237372,87	5	1185	710856,20	4237811,30
4	1023	709322,95	4237374,62	4	1064	709297,44	4237717,47	4	1105	708974,48	4237858,39	4	1146	709271,85	4237338,59	5	1186	710861,65	4237818,98
4	1024	709313,90	4237379,85	4	1065	709281,41	4237719,94	4	1106	708942,49	4237843,80	4	1147	709345,29	4237316,21	5	1187	710883,16	4237843,88
4	1025	709306,14	4237386,84	4	1066	709278,62	4237720,45	4	1107	708935,52	4237841,02	4	1148	709366,10	4237277,67	5	1188	710893,30	4237852,83
4	1026	709299,99	4237395,30	4	1067	709271,91	4237722,38	4	1108	708927,93	4237835,70	4	1149	709395,58	4237223,09	5	1189	710946,95	4237888,54
4	1027	709295,74	4237404,85	4	1068	709258,34	4237727,32	4	1109	708924,60	4237833,57	4	1150	709434,31	4237201,21	5	1190	711015,23	4237948,75
4	1028	709293,57	4237415,07	4	1069	709255,12	4237728,62	4	1110	708905,34	4237822,25	4	1151	709549,40	4237180,49	5	1191	711016,42	4237949,71
4	1029	709293,57	4237425,53	4	1070	709253,12	4237729,56	4	1111	708894,64	4237814,75	4	1152	709539,95	4237129,54	5	1192	711013,10	4237951,63
4	1030	709295,74	4237435,75	4	1071	709243,25	4237734,49	4	1112	708890,47	4237812,12	4	1153	709814,75	4237194,52	5	1193	711000,61	4237960,36
4	1031	709299,99	4237445,30	4	1072	709241,87	4237735,20	4	1113	708850,99	4237789,92	4	1154	709814,85	4237194,55	5	1194	710995,88	4237961,11
4	1032	709306,14	4237453,76	4	1073	709225,84	4237743,84	4	1114	708846,82	4237787,82	4	1155	710299,40	4237309,63	5	1195	710985,00	4237961,11
4	1033	709310,74	4237458,25	4	1074	709220,16	4237747,41	4	1115	708845,05	4237787,08	4	1156	710299,51	4237309,65	5	1196	710978,67	4237961,11
4	1034	709313,60	4237460,70	4	1075	709215,93	4237750,85	4	1116	708826,55	4237779,68	4	678	710476,22	4237351,63	5	1197	710973,55	4237960,38
4	1035	709313,41	4237463,54	4	1076	709202,36	4237763,18	4	1117	708819,22	4237777,38	5	1157	710843,03	4237438,69	5	1198	710966,51	4237959,88
4	1036	709310,73	4237475,10	4	1077	709196,58	4237769,26	4	1118	708803,18	4237773,68	5	1158	710842,91	4237439,57	5	1199	710960,34	4237960,26
4	1037	709308,28	4237484,91	4	1078	709189,65	4237772,04	4	1119	708777,07	4237768,44	5	1159	710842,50	4237442,46	5	1200	710950,47	4237961,49
4	1038	709307,11	4237489,60	4	1079	709174,65	4237777,66	4	1120	708770,86	4237767,60	5	1160	710842,28	4237444,27	5	1201	710948,42	4237961,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	710926,20	4237965,49	5	1243	710782,74	4238380,73	5	1284	711007,91	4238835,48	5	1325	710606,68	4239264,95	5	1366	709920,15	4238680,07
5	1203	710924,61	4237965,79	5	1244	710785,10	4238394,91	5	1285	710999,07	4238838,24	5	1326	710536,50	4239246,32	5	1367	709914,17	4238674,96
5	1204	710911,70	4237968,37	5	1245	710786,99	4238407,18	5	1286	710983,17	4238844,88	5	1327	710503,45	4239252,36	5	1368	709911,62	4238673,22
5	1205	710901,76	4237971,60	5	1246	710786,99	4238415,24	5	1287	710974,12	4238850,11	5	1328	710463,12	4239253,65	5	1369	709898,04	4238664,58
5	1206	710894,36	4237975,68	5	1247	710785,20	4238425,95	5	1288	710966,36	4238857,10	5	1329	710441,30	4239214,82	5	1370	709891,54	4238661,09
5	1207	710883,26	4237983,08	5	1248	710784,80	4238428,95	5	1289	710960,21	4238865,56	5	1330	710394,25	4239178,49	5	1371	709883,29	4238658,25
5	1208	710881,61	4237984,23	5	1249	710784,67	4238430,35	5	1290	710958,21	4238869,40	5	1331	710364,08	4239139,73	5	1372	709877,49	4238656,81
5	1209	710873,84	4237991,22	5	1250	710783,44	4238446,39	5	1291	710952,66	4238881,28	5	1332	710343,57	4239078,91	5	1373	709872,76	4238653,49
5	1210	710869,40	4237996,93	5	1251	710783,29	4238450,22	5	1292	710951,21	4238882,91	5	1333	710330,41	4239017,96	5	1374	709868,58	4238650,86
5	1211	710861,66	4238008,55	5	1252	710783,29	4238463,79	5	1293	710948,28	4238885,04	5	1334	710355,03	4238962,55	5	1375	709849,51	4238640,14
5	1212	710853,13	4238017,86	5	1253	710783,56	4238469,02	5	1294	710941,42	4238887,33	5	1335	710346,46	4238924,01	5	1376	709838,45	4238633,50
5	1213	710825,93	4238037,75	5	1254	710785,74	4238479,24	5	1295	710934,01	4238888,39	5	1336	710342,25	4238905,07	5	1377	709814,58	4238617,98
5	1214	710824,87	4238038,50	5	1255	710790,79	4238494,40	5	1296	710928,05	4238887,93	5	1337	710285,01	4238789,99	5	1378	709807,67	4238614,22
5	1215	710817,11	4238045,50	5	1256	710794,52	4238502,88	5	1297	710911,53	4238883,59	5	1338	710241,24	4238698,53	5	1379	709805,25	4238613,22
5	1216	710797,25	4238072,33	5	1257	710799,32	4238511,53	5	1298	710905,67	4238882,71	5	1339	710191,86	4238678,89	5	1380	709790,74	4238607,65
5	1217	710776,40	4238092,36	5	1258	710811,20	4238538,73	5	1299	710892,09	4238881,47	5	1340	710148,09	4238678,89	5	1381	709779,76	4238602,58
5	1218	710770,26	4238100,82	5	1259	710830,40	4238574,98	5	1300	710887,56	4238881,26	5	1341	710100,39	4238667,10	5	1382	709771,90	4238597,34
5	1219	710766,01	4238110,37	5	1260	710833,97	4238585,69	5	1301	710877,16	4238882,35	5	1342	710064,13	4238689,59	5	1383	709771,19	4238596,88
5	1220	710764,54	4238115,96	5	1261	710848,15	4238611,65	5	1302	710856,84	4238888,39	5	1343	710112,13	4238795,49	5	1384	709765,19	4238593,02
5	1221	710762,78	4238124,74	5	1262	710855,36	4238626,93	5	1303	710851,19	4238890,51	5	1344	710083,35	4238803,77	5	1385	709766,05	4238588,30
5	1222	710760,52	4238131,07	5	1263	710857,06	4238629,67	5	1304	710842,14	4238895,74	5	1345	710070,87	4238790,16	5	1386	709768,52	4238575,96
5	1223	710752,99	4238141,53	5	1264	710861,79	4238636,75	5	1305	710834,37	4238902,73	5	1346	710067,94	4238787,22	5	1387	709769,22	4238571,39
5	1224	710746,42	4238153,34	5	1265	710865,57	4238645,83	5	1306	710823,01	4238916,53	5	1347	710051,91	4238772,42	5	1388	709769,49	4238566,16
5	1225	710732,70	4238183,15	5	1266	710871,31	4238661,91	5	1307	710817,56	4238924,03	5	1348	710050,91	4238771,52	5	1389	709769,49	4238563,70
5	1226	710727,24	4238202,16	5	1267	710881,27	4238682,43	5	1308	710806,45	4238942,54	5	1349	710031,17	4238754,25	5	1390	709769,49	4238553,27
5	1227	710725,60	4238210,64	5	1268	710887,40	4238690,87	5	1309	710801,77	4238952,82	5	1350	710028,93	4238752,40	5	1391	709771,33	4238542,87
5	1228	710725,32	4238215,87	5	1269	710893,43	4238697,57	5	1310	710799,60	4238963,04	5	1351	710017,83	4238743,78	5	1392	709773,21	4238538,73
5	1229	710725,32	4238228,20	5	1270	710903,64	4238723,09	5	1311	710799,32	4238968,27	5	1352	710016,54	4238742,80	5	1393	709779,76	4238528,90
5	1230	710726,81	4238245,53	5	1271	710906,78	4238729,86	5	1312	710799,32	4238972,49	5	1353	710014,90	4238741,66	5	1394	709792,11	4238513,18
5	1231	710729,01	4238255,98	5	1272	710913,34	4238741,64	5	1313	710796,05	4238982,30	5	1354	710000,10	4238731,78	5	1395	709796,10	4238507,29
5	1232	710733,79	4238269,24	5	1273	710935,52	4238771,06	5	1314	710790,19	4238992,57	5	1355	709992,69	4238727,70	5	1396	709796,38	4238506,81
5	1233	710736,49	4238279,15	5	1274	710937,31	4238772,96	5	1315	710785,00	4238999,49	5	1356	709988,99	4238726,23	5	1397	709807,20	4238487,55
5	1234	710738,61	4238289,78	5	1275	710948,93	4238784,58	5	1316	710776,71	4239010,03	5	1357	709968,02	4238718,83	5	1398	709807,30	4238487,38
5	1235	710745,16	4238310,63	5	1276	710963,08	4238799,90	5	1317	710764,93	4238998,78	5	1358	709961,78	4238717,07	5	1399	709814,97	4238474,23
5	1236	710749,29	4238319,80	5	1277	710969,12	4238805,45	5	1318	710740,88	4238995,90	5	1359	709956,35	4238716,23	5	1400	709817,50	4238470,42
5	1237	710755,63	4238330,38	5	1278	710980,22	4238814,08	5	1319	710710,99	4238992,32	5	1360	709952,49	4238715,84	5	1401	709826,74	4238462,73
5	1238	710760,62	4238341,38	5	1279	710981,52	4238815,06	5	1320	710706,29	4238996,07	5	1361	709949,68	4238713,64	5	1402	709831,88	4238457,78
5	1239	710762,85	4238345,71	5	1280	710984,04	4238816,78	5	1321	710655,02	4239034,13	5	1362	709941,24	4238702,04	5	1403	709838,03	4238449,32
5	1240	710763,97	4238347,56	5	1281	710996,69	4238824,84	5	1322	710638,47	4239080,43	5	1363	709937,96	4238697,99	5	1404	709842,28	4238439,77
5	1241	710771,61	4238359,56	5	1282	711008,16	4238832,86	5	1323	710624,09	4239138,08	5	1364	709936,18	4238696,11	5	1405	709844,45	4238429,55
5	1242	710779,09	4238373,44	5	1283	711011,52	4238834,94	5	1324	710621,77	4239211,86	5	1365	709926,26	4238686,18	5	1406	709844,58	4238428,18

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
5	1407	709845,82	4238412,14	5	1448	710186,92	4238337,53	5	1489	710336,87	4237987,68	5	1530	710448,91	4237577,85	6	1570	712129,74	4238043,77
5	1408	709845,69	4238403,05	5	1449	710195,93	4238329,34	5	1490	710336,70	4237983,51	5	1531	710457,27	4237558,74	6	1571	712099,38	4238124,11
5	1409	709844,48	4238396,15	5	1450	710199,46	4238325,80	5	1491	710335,63	4237970,78	5	1532	710458,11	4237556,67	6	1572	712098,69	4238125,92
5	1410	709843,14	4238390,80	5	1451	710201,78	4238323,03	5	1492	710335,63	4237965,41	5	1533	710463,15	4237543,59	6	1573	712068,43	4238205,93
5	1411	709845,20	4238389,65	5	1452	710210,40	4238311,92	5	1493	710337,22	4237960,10	5	1534	710467,52	4237535,47	6	1574	712065,79	4238212,92
5	1412	709851,51	4238393,98	5	1453	710212,54	4238308,97	5	1494	710339,06	4237950,97	5	1535	710470,80	4237531,77	6	1575	712033,21	4238299,20
5	1413	709859,50	4238398,46	5	1454	710219,94	4238297,87	5	1495	710339,16	4237949,92	5	1536	710484,61	4237520,55	6	1576	711982,59	4238433,14
5	1414	709866,73	4238401,03	5	1455	710221,63	4238295,14	5	1496	710340,16	4237937,96	5	1537	710493,90	4237514,98	6	1577	711982,53	4238433,29
5	1415	709880,30	4238404,72	5	1456	710223,06	4238292,49	5	1497	710342,69	4237925,30	5	1538	710497,58	4237512,55	6	1578	711913,59	4238615,58
5	1416	709883,01	4238405,38	5	1457	710228,20	4238282,20	5	1498	710347,28	4237911,54	5	1539	710501,82	4237509,10	6	1579	711913,57	4238615,62
5	1417	709893,41	4238406,47	5	1458	710243,04	4238258,22	5	1499	710356,39	4237889,90	5	1540	710515,38	4237496,77	6	1580	711848,77	4238787,06
5	1418	709913,14	4238406,47	5	1459	710243,83	4238256,90	5	1500	710357,30	4237887,58	5	1541	710517,09	4237495,14	6	1581	711822,34	4238853,62
5	1419	709923,54	4238405,38	5	1460	710246,04	4238252,60	5	1501	710361,02	4237877,34	5	1542	710529,43	4237482,81	6	1582	711687,98	4239192,24
5	1420	709932,34	4238402,63	5	1461	710251,04	4238241,62	5	1502	710369,22	4237861,98	5	1543	710531,24	4237480,90	6	1583	711616,50	4239372,11
5	1421	709941,14	4238398,97	5	1462	710256,98	4238231,72	5	1503	710369,30	4237861,83	5	1544	710531,74	4237480,34	6	1584	711597,96	4239418,84
5	1422	709960,04	4238396,40	5	1463	710257,40	4238231,00	5	1504	710380,40	4237840,86	5	1545	710540,38	4237470,46	6	1585	711597,82	4239418,72
5	1423	709970,55	4238395,74	5	1464	710261,65	4238221,45	5	1505	710382,44	4237836,52	5	1546	710546,02	4237462,56	6	1586	711595,27	4239416,99
5	1424	709980,69	4238398,12	5	1465	710262,07	4238220,11	5	1506	710391,08	4237815,55	5	1547	710550,27	4237453,01	6	1587	711581,70	4239408,35
5	1425	710001,88	4238406,60	5	1466	710267,56	4238201,43	5	1507	710392,40	4237811,95	5	1548	710552,44	4237442,79	6	1588	711575,20	4239404,86
5	1426	710002,90	4238407,00	5	1467	710270,64	4238193,74	5	1508	710394,58	4237801,73	5	1549	710552,55	4237441,73	6	1589	711565,36	4239401,65
5	1427	710022,63	4238414,40	5	1468	710280,33	4238175,44	5	1509	710394,64	4237791,95	5	1550	710553,62	4237428,95	6	1590	711545,37	4239397,44
5	1428	710029,78	4238416,49	5	1469	710286,19	4238164,86	5	1510	710393,40	4237778,38	5	1551	710555,62	4237416,96	6	1591	711521,94	4239393,75
5	1429	710034,96	4238417,31	5	1470	710288,68	4238159,70	5	1511	710393,34	4237777,70	5	1552	710556,61	4237411,99	6	1592	711515,56	4239393,25
5	1430	710058,40	4238419,77	5	1471	710297,33	4238138,73	5	1512	710392,93	4237774,69	5	1553	710558,02	4237409,18	6	1593	711506,29	4239393,62
5	1431	710063,62	4238420,04	5	1472	710298,20	4238136,46	5	1513	710391,14	4237763,97	5	1554	710562,43	4237403,00	6	1594	711506,86	4239392,39
5	1432	710083,35	4238420,04	5	1473	710304,27	4238119,46	5	1514	710391,14	4237754,49	5	1555	710564,55	4237401,64	6	1595	711510,59	4239382,14
5	1433	710093,75	4238418,95	5	1474	710304,36	4238119,20	5	1515	710392,95	4237735,50	5	1556	710579,27	4237395,20	6	1596	711512,37	4239377,17
5	1434	710095,45	4238418,55	5	1475	710308,93	4238106,62	5	1516	710396,01	4237724,80	5	1557	710591,34	4237390,82	6	1597	711514,54	4239366,95
5	1435	710110,25	4238414,86	5	1476	710311,07	4238101,28	5	1517	710401,12	4237711,52	5	1558	710594,60	4237389,50	6	1598	711514,54	4239356,49
5	1436	710118,82	4238411,87	5	1477	710312,22	4238098,11	5	1518	710406,08	4237699,62	5	1559	710600,47	4237386,40	6	1599	711512,37	4239346,27
5	1437	710124,33	4238409,37	5	1478	710312,75	4238096,38	5	1519	710413,54	4237685,74	5	1560	710606,67	4237382,55	6	1600	711510,06	4239340,43
5	1438	710132,40	4238405,71	5	1479	710316,91	4238081,82	5	1520	710416,43	4237679,32	5	1561	710610,55	4237383,47	6	1601	711498,25	4239315,75
5	1439	710141,12	4238400,63	5	1480	710324,47	4238063,47	5	1521	710424,60	4237657,12	5	1562	710615,00	4237384,53	6	1602	711496,41	4239313,22
5	1440	710148,74	4238393,81	5	1481	710324,92	4238062,34	5	1522	710431,49	4237641,05	5	1563	710672,09	4237398,15	6	1603	711492,11	4239307,29
5	1441	710161,07	4238380,23	5	1482	710331,08	4238046,30	5	1523	710433,10	4237636,80	5	1564	710698,10	4237404,35	6	1604	711484,34	4239300,30
5	1442	710161,22	4238380,07	5	1483	710331,95	4238043,83	5	1524	710434,57	4237631,16	5	1565	710698,19	4237404,37	6	1605	711475,29	4239295,07
5	1443	710167,26	4238371,79	5	1484	710333,71	4238036,62	5	1525	710437,04	4237618,83	5	1566	710842,65	4237438,60	6	1606	711465,35	4239291,84
5	1444	710175,89	4238356,99	5	1485	710336,18	4238021,83	5	1526	710437,62	4237615,25	5	1157	710843,03	4237438,69	6	1607	711459,89	4239291,00
5	1445	710175,99	4238356,81	5	1486	710336,60	4238018,82	5	1527	710439,30	4237601,87	6	1567	712233,67	4237768,86	6	1608	711447,56	4239289,77
5	1446	710177,40	4238354,20	5	1487	710336,87	4238013,59	5	1528	710444,29	4237589,38	6	1568	712181,01	4237908,09	6	1609	711445,40	4239289,60
5	1447	710182,18	4238344,64	5	1488	710336,87	4238001,25	5	1529	710444,31	4237589,33	6	1569	712130,45	4238041,90	6	1610	711425,36	4239288,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	711419,02	4239287,58	6	1652	711648,20	4239112,16	6	1693	711654,93	4238764,58	6	1734	711593,23	4238518,96	6	1775	711438,59	4238277,79
6	1612	711417,28	4239286,64	6	1653	711659,30	4239101,05	6	1694	711647,16	4238757,59	6	1735	711587,09	4238510,50	6	1776	711437,48	4238273,00
6	1613	711411,10	4239280,45	6	1654	711661,10	4239099,15	6	1695	711638,11	4238752,36	6	1736	711582,87	4238506,34	6	1777	711435,30	4238258,81
6	1614	711404,37	4239271,81	6	1655	711667,24	4239090,70	6	1696	711629,21	4238749,36	6	1737	711573,00	4238497,70	6	1778	711433,43	4238250,98
6	1615	711402,67	4239269,79	6	1656	711671,49	4239081,15	6	1697	711610,20	4238744,90	6	1738	711569,45	4238494,87	6	1779	711429,30	4238241,63
6	1616	711402,58	4239253,30	6	1657	711672,97	4239075,49	6	1698	711609,82	4238743,12	6	1739	711568,29	4238494,20	6	1780	711426,82	4238237,30
6	1617	711425,19	4239264,60	6	1658	711677,90	4239050,83	6	1699	711605,57	4238733,57	6	1740	711566,05	4238479,61	6	1781	711424,69	4238230,89
6	1618	711427,21	4239265,56	6	1659	711678,59	4239046,26	6	1700	711599,43	4238725,11	6	1741	711564,18	4238471,77	6	1782	711420,56	4238221,69
6	1619	711437,15	4239268,79	6	1660	711678,82	4239043,30	6	1701	711592,24	4238718,55	6	1742	711559,93	4238462,22	6	1783	711414,41	4238213,23
6	1620	711447,55	4239269,88	6	1661	711680,05	4239016,16	6	1702	711582,36	4238711,15	6	1743	711553,79	4238453,76	6	1784	711407,22	4238206,67
6	1621	711462,35	4239269,88	6	1662	711679,95	4239010,06	6	1703	711581,78	4238710,72	6	1744	711551,98	4238451,86	6	1785	711401,54	4238202,41
6	1622	711472,75	4239268,79	6	1663	711678,72	4238994,03	6	1704	711572,73	4238705,49	6	1745	711542,11	4238441,99	6	1786	711400,59	4238201,33
6	1623	711482,69	4239265,56	6	1664	711678,59	4238992,63	6	1705	711570,96	4238704,75	6	1746	711536,15	4238436,90	6	1787	711397,31	4238194,75
6	1624	711491,74	4239260,33	6	1665	711676,42	4238982,41	6	1706	711564,43	4238702,13	6	1747	711531,55	4238433,93	6	1788	711395,88	4238192,10
6	1625	711499,33	4239253,54	6	1666	711672,17	4238972,86	6	1707	711564,14	4238701,92	6	1748	711514,28	4238424,07	6	1789	711394,20	4238189,39
6	1626	711507,88	4239244,14	6	1667	711670,93	4238970,82	6	1708	711561,97	4238698,31	6	1749	711509,83	4238421,81	6	1790	711386,80	4238178,28
6	1627	711511,67	4239239,98	6	1668	711662,43	4238957,60	6	1709	711556,25	4238690,58	6	1750	711508,11	4238421,09	6	1791	711382,34	4238172,53
6	1628	711511,85	4239239,78	6	1669	711662,16	4238956,93	6	1710	711554,45	4238688,68	6	1751	711501,90	4238418,59	6	1792	711374,57	4238165,54
6	1629	711517,99	4239231,32	6	1670	711661,61	4238949,21	6	1711	711546,83	4238681,06	6	1752	711497,69	4238415,44	6	1793	711370,89	4238163,11
6	1630	711518,59	4239230,10	6	1671	711661,61	4238944,60	6	1712	711546,52	4238680,60	6	1753	711488,14	4238408,03	6	1794	711358,55	4238155,71
6	1631	711521,56	4239230,41	6	1672	711664,23	4238935,68	6	1713	711545,66	4238677,57	6	1754	711480,18	4238400,94	6	1795	711356,78	4238154,69
6	1632	711531,96	4239229,32	6	1673	711669,06	4238926,82	6	1714	711545,66	4238676,29	6	1755	711480,05	4238399,63	6	1796	711356,13	4238154,33
6	1633	711541,90	4239226,09	6	1674	711672,72	4238918,33	6	1715	711547,67	4238666,88	6	1756	711480,02	4238399,35	6	1797	711351,67	4238145,41
6	1634	711550,95	4239220,86	6	1675	711674,89	4238908,11	6	1716	711551,55	4238655,26	6	1757	711477,84	4238389,13	6	1798	711350,24	4238142,76
6	1635	711558,72	4239213,87	6	1676	711674,99	4238907,03	6	1717	711556,82	4238645,60	6	1758	711473,59	4238379,58	6	1799	711344,10	4238134,30
6	1636	711559,53	4239212,95	6	1677	711676,23	4238892,23	6	1718	711560,47	4238637,11	6	1759	711467,45	4238371,12	6	1800	711336,33	4238127,31
6	1637	711574,33	4239195,68	6	1678	711676,12	4238882,85	6	1719	711562,65	4238626,89	6	1760	711465,65	4238369,22	6	1801	711334,68	4238126,16
6	1638	711579,67	4239188,14	6	1679	711673,95	4238872,63	6	1720	711562,81	4238624,99	6	1761	711464,68	4238368,25	6	1802	711323,58	4238118,76
6	1639	711583,92	4239178,59	6	1680	711671,13	4238865,74	6	1721	711563,33	4238617,21	6	1762	711465,04	4238365,55	6	1803	711316,18	4238114,68
6	1640	711586,09	4239168,37	6	1681	711664,97	4238853,41	6	1722	711568,58	4238614,59	6	1763	711465,20	4238364,17	6	1804	711306,24	4238111,45
6	1641	711586,22	4239166,96	6	1682	711662,76	4238851,16	6	1723	711575,62	4238610,31	6	1764	711465,20	4238353,71	6	1805	711295,84	4238110,36
6	1642	711586,61	4239161,88	6	1683	711666,19	4238846,32	6	1724	711583,39	4238603,32	6	1765	711463,03	4238343,49	6	1806	711290,43	4238110,92
6	1643	711595,23	4239148,93	6	1684	711668,46	4238841,03	6	1725	711589,53	4238594,86	6	1766	711458,78	4238333,94	6	1807	711288,58	4238108,39
6	1644	711596,92	4239146,21	6	1685	711673,40	4238827,46	6	1726	711590,13	4238593,80	6	1767	711456,46	4238330,29	6	1808	711282,66	4238102,80
6	1645	711601,17	4239136,66	6	1686	711673,95	4238825,83	6	1727	711597,53	4238580,22	6	1768	711452,88	4238325,17	6	1809	711270,33	4238092,94
6	1646	711601,54	4239135,09	6	1687	711676,12	4238815,61	6	1728	711601,18	4238571,74	6	1769	711452,88	4238317,94	6	1810	711268,49	4238091,54
6	1647	711605,55	4239134,16	6	1688	711676,12	4238805,15	6	1729	711603,35	4238561,52	6	1770	711452,18	4238313,35	6	1811	711265,91	4238090,05
6	1648	711614,67	4239131,12	6	1689	711673,95	4238794,93	6	1730	711603,35	4238551,06	6	1771	711449,71	4238301,01	6	1812	711259,44	4238086,31
6	1649	711615,47	4239130,75	6	1690	711669,70	4238785,38	6	1731	711601,52	4238541,92	6	1772	711448,23	4238295,38	6	1813	711249,50	4238083,08
6	1650	711633,99	4239122,11	6	1691	711667,37	4238781,72	6	1732	711597,82	4238529,59	6	1773	711443,98	4238285,83	6	1814	711240,07	4238082,09
6	1651	711642,23	4239117,25	6	1692	711658,74	4238769,38	6	1733	711597,48	4238528,51	6	1774	711441,65	4238282,16	6	1815	711235,88	4238077,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1816	711218,62	4238063,19	6	1857	711731,71	4237955,23	7	1897	711350,95	4238340,74	7	1938	711464,27	4238599,83	7	1979	711561,89	4238932,19
6	1817	711215,46	4238060,70	6	1858	711735,80	4237949,20	7	1898	711353,13	4238350,96	7	1939	711463,76	4238607,37	7	1980	711561,61	4238937,42
6	1818	711206,41	4238055,47	6	1859	711740,05	4237939,65	7	1899	711356,99	4238359,82	7	1940	711461,63	4238611,29	7	1981	711561,61	4238950,99
6	1819	711196,47	4238052,24	6	1860	711742,22	4237929,43	7	1900	711363,39	4238371,32	7	1941	711458,09	4238619,42	7	1982	711561,74	4238954,54
6	1820	711194,30	4238051,83	6	1861	711742,22	4237918,97	7	1901	711363,29	4238382,67	7	1942	711450,47	4238643,25	7	1983	711562,97	4238971,82
6	1821	711192,84	4238051,59	6	1862	711741,93	4237916,68	7	1902	711365,46	4238392,89	7	1943	711446,77	4238660,53	7	1984	711563,12	4238973,49
6	1822	711193,98	4238048,86	6	1863	711738,43	4237893,68	7	1903	711365,58	4238393,27	7	1944	711445,93	4238665,77	7	1985	711565,29	4238983,71
6	1823	711195,38	4238045,06	6	1864	711723,51	4237848,24	7	1904	711370,53	4238408,07	7	1945	711445,66	4238671,00	7	1986	711566,41	4238986,81
6	1824	711197,56	4238034,84	6	1865	711720,38	4237835,31	7	1905	711374,65	4238417,24	7	1946	711445,66	4238684,57	7	1987	711571,34	4238999,15
6	1825	711198,92	4238021,54	6	1866	711720,08	4237834,10	7	1906	711380,80	4238425,70	7	1947	711445,93	4238689,80	7	1988	711574,47	4239005,59
6	1826	711201,00	4238021,70	6	1867	711720,70	4237830,68	7	1907	711382,59	4238427,59	7	1948	711447,58	4238698,30	7	1989	711575,71	4239007,63
6	1827	711211,40	4238020,61	6	1868	711720,72	4237830,59	7	1908	711382,97	4238427,97	7	1949	711452,51	4238715,57	7	1990	711579,98	4239014,28
6	1828	711214,87	4238019,74	6	1869	711723,54	4237814,79	7	1909	711383,63	4238431,28	7	1950	711453,04	4238717,29	7	1991	711579,09	4239034,97
6	1829	711254,36	4238008,34	6	1870	711748,78	4237741,48	7	1910	711387,33	4238443,61	7	1951	711457,29	4238726,84	7	1992	711578,56	4239037,62
6	1830	711260,83	4238005,98	6	1871	711749,05	4237740,65	7	1911	711387,67	4238444,69	7	1952	711459,00	4238729,59	7	1993	711575,52	4239038,46
6	1831	711298,17	4237989,03	6	1872	711750,14	4237736,78	7	1912	711391,92	4238454,24	7	1953	711466,40	4238740,68	7	1994	711563,14	4239037,01
6	1832	711306,89	4237983,95	6	1873	711761,14	4237690,58	7	1913	711399,06	4238462,69	7	1954	711470,83	4238746,39	7	1995	711557,32	4239036,67
6	1833	711314,66	4237976,96	6	1874	711762,22	4237684,23	7	1914	711405,20	4238469,22	7	1955	711472,63	4238748,29	7	1996	711546,92	4239037,76
6	1834	711317,35	4237973,71	6	1875	711762,22	4237673,77	7	1915	711413,41	4238475,39	7	1956	711479,39	4238755,05	7	1997	711536,98	4239040,99
6	1835	711342,21	4237940,91	6	1876	711761,99	4237671,88	7	1916	711422,94	4238483,87	7	1957	711483,62	4238762,10	7	1998	711527,93	4239046,22
6	1836	711348,80	4237932,21	6	1877	711759,76	4237656,35	7	1917	711425,53	4238486,03	7	1958	711489,34	4238769,83	7	1999	711520,17	4239053,21
6	1837	711387,79	4237897,89	6	1878	712012,18	4237716,27	7	1918	711436,65	4238494,65	7	1959	711497,08	4238776,80	7	2000	711514,02	4239061,67
6	1838	711404,17	4237887,88	6	1879	712015,98	4237717,17	7	1919	711437,28	4238495,13	7	1960	711510,65	4238786,67	7	2001	711509,77	4239071,22
6	1839	711409,74	4237884,48	6	1567	711223,67	4237768,86	7	1920	711447,15	4238502,53	7	1961	711516,62	4238790,12	7	2002	711507,60	4239081,44
6	1840	711411,26	4237885,08	7	1880	711309,60	4238242,95	7	1921	711447,77	4238502,99	7	1962	711518,48	4238798,18	7	2003	711507,45	4239083,11
6	1841	711461,53	4237919,90	7	1881	711314,01	4238251,78	7	1922	711456,82	4238508,22	7	1963	711519,65	4238802,39	7	2004	711506,34	4239098,63
6	1842	711466,93	4237923,16	7	1882	711315,44	4238254,43	7	1923	711458,54	4238508,94	7	1964	711523,90	4238811,94	7	2005	711505,73	4239102,92
6	1843	711506,93	4237943,96	7	1883	711321,12	4238262,36	7	1924	711467,68	4238512,61	7	1965	711530,05	4238820,39	7	2006	711502,15	4239108,29
6	1844	711587,34	4237975,54	7	1884	711329,75	4238272,22	7	1925	711469,10	4238513,42	7	1966	711537,81	4238827,39	7	2007	711495,16	4239120,54
6	1845	711609,21	4237989,42	7	1885	711330,21	4238272,74	7	1926	711469,10	4238518,05	7	1967	711546,86	4238832,62	7	2008	711491,96	4239120,54
6	1846	711615,67	4237992,88	7	1886	711335,15	4238277,25	7	1927	711469,37	4238523,28	7	1968	711551,37	4238834,36	7	2009	711481,56	4239121,63
6	1847	711625,60	4237996,11	7	1887	711337,54	4238282,60	7	1928	711471,55	4238533,50	7	1969	711562,29	4238838,01	7	2010	711471,62	4239124,86
6	1848	711631,36	4237996,99	7	1888	711337,87	4238283,19	7	1929	711473,57	4238538,72	7	1970	711561,06	4238842,31	7	2011	711462,57	4239130,09
6	1849	711653,86	4237999,08	7	1889	711338,94	4238290,08	7	1930	711479,74	4238552,30	7	1971	711559,42	4238850,79	7	2012	711454,80	4239137,08
6	1850	711658,50	4237999,30	7	1890	711339,63	4238293,70	7	1931	711480,55	4238553,88	7	1972	711559,39	4238860,97	7	2013	711448,77	4239145,34
6	1851	711668,90	4237998,21	7	1891	711343,33	4238309,74	7	1932	711479,47	4238554,90	7	1973	711560,61	4238873,30	7	2014	711440,02	4239160,35
6	1852	711678,37	4237995,19	7	1892	711344,50	4238313,95	7	1933	711473,33	4238563,36	7	1974	711562,82	4238883,80	7	2015	711437,25	4239159,24
6	1853	711700,34	4237985,68	7	1893	711348,75	4238323,50	7	1934	711469,08	4238572,91	7	1975	711567,07	4238893,35	7	2016	711419,98	4239153,07
6	1854	711709,39	4237980,45	7	1894	711351,09	4238327,17	7	1935	711467,31	4238580,12	7	1976	711571,11	4238898,92	7	2017	711413,55	4239151,24
6	1855	711717,16	4237973,46	7	1895	711351,36	4238327,57	7	1936	711464,84	4238594,92	7	1977	711570,22	4238901,00	7	2018	711405,79	4239150,22
6	1856	711719,21	4237971,03	7	1896	711350,95	4238330,28	7	1937	711464,43	4238597,93	7	1978	711563,64	4238923,33	7	2019	711382,36	4239148,98

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				
7	2020	711379,72	4239148,91	7	2061	711385,75	4239471,83	7	2102	711348,54	4239846,88	7	2143	711179,89	4240308,35	7	2184	710903,61	4239979,22
7	2021	711369,25	4239150,02	7	2062	711391,90	4239480,29	7	2103	711347,49	4239847,09	7	2144	711164,72	4240308,35	7	2185	710951,67	4239894,01
7	2022	711351,97	4239153,72	7	2063	711396,11	4239484,45	7	2104	711337,55	4239850,32	7	2145	711161,56	4240308,09	7	2186	710979,70	4239839,55
7	2023	711342,10	4239156,93	7	2064	711405,98	4239493,09	7	2105	711328,50	4239855,55	7	2146	711153,60	4240304,10	7	2187	710968,62	4239789,69
7	2024	711333,05	4239162,16	7	2065	711409,53	4239495,92	7	2106	711322,13	4239861,04	7	2147	711139,28	4240296,39	7	2188	710965,82	4239782,95
7	2025	711325,28	4239169,15	7	2066	711418,58	4239501,15	7	2107	711311,05	4239872,38	7	2148	711127,92	4240289,57	7	2189	710946,81	4239737,27
7	2026	711319,14	4239177,61	7	2067	711428,52	4239504,38	7	2108	711309,65	4239873,88	7	2149	711122,53	4240286,77	7	2190	710962,95	4239671,25
7	2027	711318,54	4239178,67	7	2068	711438,92	4239505,47	7	2109	711303,50	4239882,34	7	2150	711119,00	4240285,36	7	2191	711000,32	4239665,55
7	2028	711311,14	4239192,25	7	2069	711452,48	4239505,47	7	2110	711299,25	4239891,89	7	2151	711084,49	4240273,03	7	2192	711095,79	4239720,93
7	2029	711307,49	4239200,73	7	2070	711466,05	4239505,47	7	2111	711298,33	4239895,09	7	2152	711082,02	4240272,22	7	2193	711205,75	4239703,66
7	2030	711306,01	4239206,40	7	2071	711476,45	4239504,38	7	2112	711292,82	4239916,87	7	2153	711069,69	4240268,52	7	2194	711226,53	4239633,65
7	2031	711303,55	4239218,72	7	2072	711477,31	4239504,18	7	2113	711283,87	4239932,57	7	2154	711065,79	4240267,52	7	2195	711187,70	4239576,27
7	2032	711302,85	4239223,28	7	2073	711493,35	4239500,47	7	2114	711279,76	4239941,88	7	2155	711051,74	4240264,51	7	2196	711182,07	4239555,68
7	2033	711302,58	4239228,51	7	2074	711501,78	4239497,72	7	2115	711277,59	4239952,10	7	2156	711038,44	4240259,77	7	2197	711148,41	4239432,63
7	2034	711302,58	4239240,85	7	2075	711511,58	4239493,52	7	2116	711277,50	4239961,67	7	2157	711035,41	4240258,55	7	2198	711202,16	4239340,71
7	2035	711302,58	4239255,65	7	2076	711512,31	4239493,46	7	2117	711279,78	4239987,84	7	2158	711028,50	4240252,26	7	2199	711162,71	4239318,02
7	2036	711302,58	4239271,68	7	2077	711528,43	4239496,00	7	2118	711279,86	4239988,74	7	2159	711026,10	4240250,22	7	2200	711094,95	4239323,47
7	2037	711305,34	4239299,39	7	2078	711535,60	4239497,54	7	2119	711282,04	4239998,96	7	2160	711013,04	4240239,79	7	2201	711051,62	4239267,89
7	2038	711307,49	4239309,34	7	2079	711537,88	4239498,99	7	2120	711283,49	4240002,87	7	2161	710995,90	4240226,62	7	2202	710928,44	4239205,94
7	2039	711311,74	4239318,89	7	2080	711542,64	4239503,35	7	2121	711289,30	4240016,71	7	2162	710986,85	4240221,39	7	2203	710898,79	4239115,40
7	2040	711317,88	4239327,34	7	2081	711547,31	4239512,70	7	2122	711292,10	4240022,35	7	2163	710976,91	4240218,16	7	2204	710888,28	4239083,30
7	2041	711322,13	4239331,53	7	2082	711550,56	4239521,16	7	2123	711298,24	4240030,80	7	2164	710967,09	4240217,03	7	2205	710835,21	4239122,49
7	2042	711328,40	4239337,01	7	2083	711551,73	4239529,33	7	2124	711305,13	4240037,14	7	2165	710964,17	4240211,77	7	2206	710831,56	4239121,33
7	2043	711334,10	4239344,33	7	2084	711551,73	4239535,29	7	2125	711316,12	4240045,50	7	2166	710961,06	4240204,90	7	2207	710810,88	4239114,79
7	2044	711336,40	4239347,08	7	2085	711548,21	4239544,15	7	2126	711317,00	4240046,16	7	2167	710945,78	4240177,32	7	2208	710817,97	4239108,53
7	2045	711338,18	4239348,96	7	2086	711484,84	4239703,75	7	2127	711326,05	4240051,39	7	2168	710912,76	4240126,04	7	2209	710832,53	4239093,00
7	2046	711351,74	4239362,53	7	2087	711484,82	4239703,79	7	2128	711335,88	4240054,58	7	2169	710907,22	4240118,67	7	2210	710838,83	4239088,79
7	2047	711357,72	4239367,64	7	2088	711471,01	4239738,57	7	2129	711336,24	4240055,76	7	2170	710901,56	4240108,77	7	2211	710840,47	4239087,65
7	2048	711363,43	4239371,23	7	2089	711469,95	4239741,24	7	2130	711336,44	4240056,37	7	2171	710895,77	4240090,44	7	2212	710848,24	4239080,66
7	2049	711379,47	4239379,85	7	2090	711446,81	4239799,53	7	2131	711340,69	4240065,92	7	2172	710895,64	4240090,05	7	2213	710850,37	4239078,12
7	2050	711382,81	4239381,50	7	2091	711445,04	4239804,00	7	2132	711340,93	4240066,26	7	2173	710893,41	4240084,38	7	2214	710864,67	4239059,93
7	2051	711383,82	4239381,82	7	2092	711441,67	4239805,84	7	2133	711340,00	4240068,60	7	2174	710884,78	4240065,87	7	2215	710875,36	4239045,07
7	2052	711377,46	4239393,84	7	2093	711425,18	4239814,09	7	2134	711320,11	4240118,72	7	2175	710878,83	4240052,76	7	2216	710885,34	4239027,59
7	2053	711374,10	4239401,78	7	2094	711418,16	4239818,36	7	2135	711319,08	4240121,30	7	2176	710876,60	4240048,42	7	2217	710889,36	4239018,61
7	2054	711371,93	4239412,00	7	2095	711411,28	4239824,39	7	2136	711243,62	4240311,34	7	2177	710871,46	4240041,11	7	2218	710899,16	4238983,72
7	2055	711371,82	4239421,40	7	2096	711391,20	4239845,55	7	2137	711242,75	4240313,53	7	2178	710857,88	4240025,08	7	2219	710906,75	4238985,74
7	2056	711373,06	4239436,20	7	2097	711386,15	4239845,93	7	2138	711239,89	4240314,11	7	2179	710856,88	4240023,94	7	2220	710909,24	4238986,34
7	2057	711373,17	4239437,26	7	2098	711383,50	4239845,22	7	2139	711233,03	4240313,54	7	2180	710855,09	4240022,04	7	2221	710915,80	4238987,28
7	2058	711375,34	4239447,48	7	2099	711381,10	4239844,65	7	2140	711214,46	4240311,35	7	2181	710849,45	4240016,36	7	2222	710931,84	4238988,51
7	2059	711376,73	4239451,24	7	2100	711370,70	4239843,56	7	2141	711202,42	4240309,16	7	2182	710846,04	4240012,93	7	2223	710935,67	4238988,66
7	2060	711382,89	4239466,04	7	2101	711361,35	4239844,44	7	2142	711193,46	4240308,35	7	2183	710882,80	4239991,41	7	2224	710942,76	4238988,16

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				
7	2225	710960,03	4238985,69	7	2266	711021,73	4238716,02	7	2307	710838,28	4238273,78	7	2348	711056,01	4238043,78	7	2389	711274,77	4238214,05
7	2226	710963,34	4238985,10	7	2267	711010,37	4238704,61	7	2308	710836,07	4238267,15	7	2349	711064,45	4238037,75	7	2390	711275,56	4238215,48
7	2227	710968,73	4238983,63	7	2268	710998,55	4238689,14	7	2309	710834,22	4238257,89	7	2350	711066,49	4238036,33	7	2391	711275,96	4238216,19
7	2228	710987,23	4238977,47	7	2269	710995,96	4238684,48	7	2310	710828,49	4238237,04	7	2351	711068,80	4238035,96	7	2392	711282,11	4238224,64
7	2229	710991,78	4238975,71	7	2270	710989,88	4238668,25	7	2311	710825,69	4238229,33	7	2352	711076,94	4238033,49	7	2393	711289,88	4238231,64
7	2230	711000,86	4238970,46	7	2271	710988,47	4238664,88	7	2312	710825,32	4238225,68	7	2353	711083,10	4238031,03	7	2394	711295,33	4238235,09
7	2231	711014,42	4238960,59	7	2272	710978,98	4238644,77	7	2313	710825,32	4238222,86	7	2354	711084,90	4238030,28	7	2395	711308,06	4238242,03
7	2232	711022,37	4238953,38	7	2273	710972,84	4238636,33	7	2314	710827,21	4238216,22	7	2355	711088,11	4238028,70	7	1880	711309,60	4238242,95
7	2233	711032,23	4238942,28	7	2274	710966,26	4238629,01	7	2315	710838,13	4238194,18	7	2356	711095,51	4238025,17	8	2396	709851,23	4238753,32
7	2234	711035,90	4238937,22	7	2275	710964,48	4238625,44	7	2316	710844,41	4238186,08	7	2357	711094,10	4238028,96	8	2397	709853,30	4238754,64
7	2235	711044,21	4238938,09	7	2276	710959,33	4238611,04	7	2317	710848,22	4238180,42	7	2358	711091,93	4238039,18	8	2398	709862,67	4238764,02
7	2236	711059,01	4238938,09	7	2277	710958,39	4238608,60	7	2318	710852,01	4238172,22	7	2359	711091,66	4238044,41	8	2399	709869,59	4238774,91
7	2237	711069,41	4238937,00	7	2278	710952,22	4238593,80	7	2319	710858,17	4238154,97	7	2360	711091,66	4238057,97	8	2400	709871,76	4238785,13
7	2238	711079,35	4238933,77	7	2279	710949,37	4238588,04	7	2320	710858,63	4238153,61	7	2361	711091,93	4238063,20	8	2401	709872,32	4238786,77
7	2239	711084,72	4238930,97	7	2280	710947,66	4238585,30	7	2321	710859,33	4238150,94	7	2362	711093,34	4238070,84	8	2402	709877,26	4238800,34
7	2240	711097,06	4238923,57	7	2281	710942,50	4238577,56	7	2322	710867,78	4238143,41	7	2363	711098,28	4238089,35	8	2403	709881,80	4238812,83
7	2241	711100,74	4238921,14	7	2282	710938,01	4238567,67	7	2323	710871,68	4238139,54	7	2364	711099,04	4238091,93	8	2404	709887,56	4238831,24
7	2242	711108,51	4238914,14	7	2283	710927,10	4238548,84	7	2324	710874,95	4238135,50	7	2365	711102,58	4238100,20	8	2405	709887,63	4238831,47
7	2243	711112,97	4238908,40	7	2284	710923,89	4238539,23	7	2325	710884,82	4238121,93	7	2366	711111,22	4238116,23	8	2406	709890,72	4238841,52
7	2244	711120,36	4238897,30	7	2285	710901,63	4238496,02	7	2326	710889,65	4238115,30	7	2367	711111,93	4238117,51	8	2407	709891,32	4238851,71
7	2245	711122,04	4238894,59	7	2286	710896,38	4238484,45	7	2327	710903,39	4238105,83	7	2368	711118,07	4238125,97	8	2408	709890,43	4238858,38
7	2246	711132,09	4238874,70	7	2287	710890,54	4238470,45	7	2328	710905,66	4238104,08	7	2369	711125,84	4238132,96	8	2409	709889,49	4238865,46
7	2247	711134,93	4238867,77	7	2288	710888,09	4238465,40	7	2329	710919,22	4238092,99	7	2370	711134,89	4238138,19	8	2410	709889,33	4238866,82
7	2248	711136,41	4238862,10	7	2289	710884,18	4238458,37	7	2330	710927,17	4238085,07	7	2371	711137,27	4238139,17	8	2411	709889,05	4238872,05
7	2249	711139,57	4238845,21	7	2290	710883,29	4238455,68	7	2331	710938,29	4238072,93	7	2372	711153,30	4238145,34	8	2412	709889,05	4238885,63
7	2250	711139,57	4238834,75	7	2291	710883,29	4238452,12	7	2332	710942,73	4238067,22	7	2373	711160,86	4238147,59	8	2413	709889,05	4238899,20
7	2251	711138,35	4238827,85	7	2292	710884,20	4238440,23	7	2333	710945,06	4238063,73	7	2374	711164,10	4238148,17	8	2414	709889,33	4238904,43
7	2252	711134,65	4238813,05	7	2293	710886,71	4238424,61	7	2334	710963,80	4238060,60	7	2375	711166,61	4238150,33	8	2415	709891,50	4238914,65
7	2253	711133,69	4238809,73	7	2294	710886,99	4238419,38	7	2335	710966,08	4238060,32	7	2376	711174,43	4238160,75	8	2416	709895,75	4238924,20
7	2254	711129,44	4238800,18	7	2295	710886,99	4238403,35	7	2336	710968,10	4238060,61	7	2377	711177,27	4238164,21	8	2417	709891,60	4238963,08
7	2255	711125,60	4238794,47	7	2296	710886,71	4238398,12	7	2337	710975,14	4238061,11	7	2378	711185,04	4238171,20	8	2418	709806,70	4239003,47
7	2256	711114,67	4238780,64	7	2297	710880,15	4238356,91	7	2338	710985,00	4238061,11	7	2379	711194,09	4238176,43	8	2419	709821,15	4239230,46
7	2257	711106,90	4238773,64	7	2298	710878,38	4238349,66	7	2339	710999,81	4238061,11	7	2380	711204,03	4238179,66	8	2420	709871,78	4239351,87
7	2258	711094,18	4238765,10	7	2299	710875,55	4238342,75	7	2340	711007,60	4238060,50	7	2381	711213,52	4238181,56	8	2421	709877,84	4239372,62
7	2259	711087,36	4238761,28	7	2300	710868,15	4238327,95	7	2341	711019,32	4238058,65	7	2382	711217,52	4238187,14	8	2422	709887,24	4239407,94
7	2260	711072,82	4238754,57	7	2301	710867,44	4238326,58	7	2342	711021,93	4238058,17	7	2383	711226,16	4238197,00	8	2423	709882,96	4239407,94
7	2261	711063,20	4238749,32	7	2302	710856,97	4238307,43	7	2343	711024,69	4238057,50	7	2384	711226,61	4238197,50	8	2424	709875,60	4239405,11
7	2262	711053,12	4238742,27	7	2303	710850,23	4238296,84	7	2344	711031,47	4238055,65	7	2385	711234,38	4238204,50	8	2425	709868,04	4239402,86
7	2263	711051,34	4238741,08	7	2304	710845,52	4238286,47	7	2345	711038,65	4238055,08	7	2386	711243,43	4238209,73	8	2426	709866,56	4239402,57
7	2264	711039,77	4238733,71	7	2305	710843,29	4238282,14	7	2346	711040,66	4238052,14	7	2387	711253,37	4238212,96	8	2427	709854,96	4239400,47
7	2265	711033,74	4238729,02	7	2306	710842,87	4238281,43	7	2347	711049,28	4238047,83	7	2388	711263,77	4238214,05	8	2428	709838,46	4239396,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	709836,04	4239395,48	8	2470	709641,92	4239236,25	8	2511	709654,28	4238909,38	8	2552	709786,27	4238718,81	10	2591	709984,33	4240691,17
8	2430	709822,14	4239392,50	8	2471	709643,34	4239233,61	8	2512	709652,33	4238901,01	8	2553	709798,59	4238726,21	10	2592	709910,15	4240686,01
8	2431	709817,47	4239390,80	8	2472	709650,74	4239218,81	8	2513	709648,08	4238891,46	8	2554	709799,82	4238726,92	10	2593	709888,03	4240764,82
8	2432	709811,40	4239386,75	8	2473	709653,57	4239211,90	8	2514	709647,66	4238890,74	8	2555	709817,41	4238736,82	10	2594	709906,28	4240792,55
8	2433	709811,35	4239386,72	8	2474	709653,81	4239211,14	8	2515	709644,92	4238886,18	8	2556	709827,71	4238744,03	10	2595	709933,14	4240833,35
8	2434	709800,24	4239379,32	8	2475	709658,74	4239195,10	8	2516	709644,92	4238883,86	8	2557	709836,06	4238748,76	10	2596	709993,81	4240862,07
8	2435	709792,87	4239375,26	8	2476	709660,10	4239189,63	8	2517	709646,71	4238878,49	8	2558	709844,31	4238751,60	10	2597	710121,66	4240781,14
8	2436	709782,93	4239372,03	8	2477	709663,80	4239169,89	8	2518	709652,17	4238865,39	8	2396	709851,23	4238753,32	10	2598	710123,56	4240896,31
8	2437	709776,70	4239371,11	8	2478	709664,38	4239165,91	8	2519	709652,45	4238864,72	9	2559	710738,19	4239049,34	10	2599	710067,64	4240943,97
8	2438	709761,90	4239369,87	8	2479	709664,38	4239155,45	8	2520	709657,38	4238852,39	9	2560	710733,94	4239058,89	10	2600	710121,28	4240979,11
8	2439	709757,73	4239369,70	8	2480	709663,97	4239152,44	8	2521	709658,50	4238849,27	9	2561	710731,76	4239069,11	10	2601	710160,02	4241043,48
8	2440	709749,23	4239369,70	8	2481	709662,84	4239145,65	8	2522	709660,54	4238839,66	9	2562	710731,76	4239076,87	10	2602	710182,19	424113,81
8	2441	709738,01	4239367,97	8	2482	709665,26	4239130,25	8	2523	709666,86	4238834,61	9	2563	710731,76	4239079,57	10	2603	710316,76	4241033,54
8	2442	709732,46	4239366,87	8	2483	709665,60	4239127,68	8	2524	709672,77	4238829,04	9	2564	710733,94	4239089,79	10	2604	710366,95	4240986,66
8	2443	709725,05	4239363,49	8	2484	709665,63	4239127,42	8	2525	709673,22	4238828,53	9	2565	710738,19	4239099,34	10	2605	710470,66	4240847,91
8	2444	709711,03	4239356,49	8	2485	709666,87	4239115,08	8	2526	709681,86	4238818,67	9	2566	710744,33	4239107,80	10	2606	710574,69	4240821,59
8	2445	709711,00	4239356,47	8	2486	709667,11	4239110,11	8	2527	709687,55	4238810,72	9	2567	710748,10	4239111,19	10	2607	710644,45	4240898,10
8	2446	709696,22	4239349,08	8	2487	709667,11	4239098,86	8	2528	709691,80	4238801,17	9	2568	710750,30	4239113,17	10	2608	710599,93	4240995,16
8	2447	709694,19	4239348,12	8	2488	709669,08	4239085,11	8	2529	709693,14	4238796,19	9	2569	710760,29	4239190,34	10	2609	710562,53	4241091,78
8	2448	709684,25	4239344,89	8	2489	709669,30	4239083,27	8	2530	709696,84	4238778,91	9	2570	710734,67	4239212,19	10	2610	710505,70	4241175,60
8	2449	709680,93	4239344,30	8	2490	709669,43	4239081,87	8	2531	709697,68	4238773,67	9	2571	710728,36	4239210,84	10	2611	710542,64	4241274,10
8	2450	709663,67	4239341,84	8	2491	709670,66	4239065,83	8	2532	709697,95	4238768,44	9	2572	710705,38	4239205,90	10	2612	710612,72	4241320,98
8	2451	709660,42	4239341,48	8	2492	709670,54	4239056,77	8	2533	709697,95	4238752,42	9	2573	710666,85	4239163,87	10	2613	710667,65	4241334,24
8	2452	709650,53	4239340,72	8	2493	709668,36	4239046,55	8	2534	709697,68	4238747,19	9	2574	710658,44	4239127,72	10	2614	710814,93	4241352,70
8	2453	709643,08	4239338,23	8	2494	709667,24	4239043,43	8	2535	709695,50	4238736,97	9	2575	710670,88	4239102,31	10	2615	710832,38	4241347,23
8	2454	709635,45	4239333,65	8	2495	709662,31	4239031,10	8	2536	709691,25	4238727,42	9	2576	710691,09	4239061,02	10	2616	710804,89	4241416,48
8	2455	709630,06	4239330,85	8	2496	709659,18	4239024,67	8	2537	709690,84	4238726,72	9	2577	710709,30	4239046,73	10	2617	710804,50	4241417,47
8	2456	709623,94	4239328,17	8	2497	709658,75	4239023,93	8	2538	709689,19	4238723,96	9	2578	710738,19	4239049,34	10	2618	710795,29	4241416,38
8	2457	709623,94	4239319,79	8	2498	709651,35	4239011,61	8	2539	709696,52	4238715,00	10	2578	710325,28	4239769,18	10	2619	710778,67	4241414,02
8	2458	709623,77	4239315,66	8	2499	709649,59	4239008,89	8	2540	709697,29	4238714,04	10	2579	710333,81	4239900,82	10	2620	710775,48	4241413,67
8	2459	709622,54	4239300,86	8	2500	709638,49	4238992,85	8	2541	709705,92	4238702,94	10	2580	710302,08	4239989,38	10	2621	710761,62	4241412,60
8	2460	709622,44	4239299,76	8	2501	709636,71	4238990,56	8	2542	709709,75	4238697,24	10	2581	710286,93	4240067,99	10	2622	710755,48	4241411,57
8	2461	709620,60	4239290,62	8	2502	709637,69	4238989,22	8	2543	709710,35	4238696,18	10	2582	710315,74	4240175,49	10	2623	710749,35	4241410,55
8	2462	709618,41	4239283,31	8	2503	709644,78	4238979,76	8	2544	709718,11	4238681,66	10	2583	710393,08	4240240,30	10	2624	710720,97	4241405,62
8	2463	709617,93	4239277,57	8	2504	709648,08	4238974,76	8	2545	709727,52	4238687,94	10	2584	710347,07	4240303,34	10	2625	710717,41	4241405,13
8	2464	709618,64	4239267,65	8	2505	709652,33	4238965,21	8	2546	709734,30	4238691,74	10	2585	710328,60	4240437,35	10	2626	710705,08	4241403,89
8	2465	709619,70	4239262,69	8	2506	709654,20	4238957,38	8	2547	709750,33	4238699,14	10	2586	710301,11	4240467,50	10	2627	710704,58	4241403,84
8	2466	709624,44	4239258,48	8	2507	709656,67	4238941,35	8	2548	709750,95	4238699,42	10	2587	710186,84	4240538,72	10	2628	710692,06	4241402,71
8	2467	709628,37	4239254,57	8	2508	709656,98	4238938,96	8	2549	709753,36	4238700,42	10	2588	710144,66	4240604,84	10	2629	710674,60	4241400,39
8	2468	709631,20	4239251,14	8	2509	709656,98	4238928,50	8	2550	709764,49	4238704,69	10	2589	710174,44	4240694,07	10	2630	710668,01	4241399,95
8	2469	709638,60	4239241,27	8	2510	709656,75	4238926,64	8	2551	709784,75	4238717,86	10	2590	710083,48	4240691,16	10	2631	710663,51	4241400,16

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				
10	2632	710649,93	4241401,38	10	2673	710159,61	4241287,91	10	2714	709763,87	4240892,08	10	2755	709269,07	4240673,06	10	2796	709552,58	4240392,46
10	2633	710646,24	4241401,86	10	2674	710099,19	4241283,08	10	2715	709771,79	4240880,87	10	2756	709263,51	4240650,88	10	2797	709566,14	4240378,89
10	2634	710631,44	4241404,32	10	2675	710046,48	4241372,25	10	2716	709812,09	4240823,85	10	2757	709263,25	4240649,87	10	2798	709567,92	4240377,00
10	2635	710629,24	4241404,73	10	2676	709918,30	4241427,16	10	2717	709800,82	4240777,18	10	2758	709260,75	4240640,72	10	2799	709574,07	4240368,55
10	2636	710619,30	4241407,96	10	2677	709889,46	4241426,12	10	2718	709699,58	4240766,92	10	2759	709259,90	4240630,49	10	2800	709574,96	4240366,94
10	2637	710618,92	4241408,13	10	2678	709868,49	4241425,36	10	2719	709601,52	4240689,59	10	2760	709259,80	4240629,42	10	2801	709585,83	4240346,41
10	2638	710605,37	4241414,30	10	2679	709815,67	4241379,87	10	2720	709562,79	4240634,66	10	2761	709257,96	4240620,29	10	2802	709591,73	4240335,80
10	2639	710596,69	4241419,36	10	2680	709780,37	4241359,68	10	2721	709478,84	4240658,24	10	2762	709254,46	4240608,62	10	2803	709595,59	4240326,94
10	2640	710583,11	4241429,23	10	2681	709681,25	4241418,38	10	2722	709381,24	4240728,48	10	2763	709252,01	4240599,63	10	2804	709597,07	4240321,29
10	2641	710581,24	4241430,65	10	2682	709661,92	4241444,85	10	2723	709405,17	4240782,50	10	2764	709251,83	4240597,82	10	2805	709600,44	4240304,47
10	2642	710573,79	4241436,62	10	2683	709598,84	4241442,22	10	2724	709410,11	4240856,73	10	2765	709253,95	4240596,94	10	2806	709603,68	4240292,58
10	2643	710564,96	4241438,18	10	2684	709602,40	4241395,66	10	2725	709272,40	4240976,36	10	2766	709255,08	4240596,46	10	2807	709605,16	4240284,65
10	2644	710553,30	4241438,18	10	2685	709582,69	4241369,75	10	2726	709279,27	4240957,62	10	2767	709264,14	4240591,23	10	2808	709605,29	4240283,28
10	2645	710547,97	4241438,18	10	2686	709542,52	4241353,61	10	2727	709279,83	4240955,99	10	2768	709272,14	4240583,98	10	2809	709606,44	4240268,41
10	2646	710546,61	4241437,79	10	2687	709541,46	4241305,87	10	2728	709282,00	4240945,77	10	2769	709282,00	4240572,87	10	2810	709608,08	4240253,87
10	2647	710544,16	4241433,41	10	2688	709501,58	4241261,43	10	2729	709282,17	4240943,86	10	2770	709287,49	4240565,40	10	2811	709612,50	4240245,04
10	2648	710543,57	4241432,35	10	2689	709468,16	4241163,21	10	2730	709283,35	4240926,16	10	2771	709296,02	4240551,18	10	2812	709619,60	4240230,84
10	2649	710537,42	4241423,89	10	2690	709412,63	4241106,96	10	2731	709285,70	4240902,64	10	2772	709313,55	4240544,43	10	2813	709630,47	4240210,30
10	2650	710535,63	4241422,00	10	2691	709413,67	4241056,79	10	2732	709287,83	4240884,59	10	2773	709323,50	4240542,13	10	2814	709632,96	4240204,84
10	2651	710525,76	4241412,13	10	2692	709431,26	4240999,57	10	2733	709290,10	4240873,99	10	2774	709341,73	4240539,99	10	2815	709639,12	4240188,80
10	2652	710519,79	4241407,03	10	2693	709467,80	4241001,19	10	2734	709293,54	4240865,64	10	2775	709346,29	4240539,24	10	2816	709639,99	4240186,32
10	2653	710510,74	4241401,80	10	2694	709532,93	4241036,85	10	2735	709296,66	4240858,06	10	2776	709355,14	4240536,48	10	2817	709642,16	4240176,10
10	2654	710500,80	4241398,57	10	2695	709583,56	4241091,81	10	2736	709302,47	4240845,26	10	2777	709376,40	4240527,04	10	2818	709642,30	4240173,64
10	2655	710490,40	4241397,48	10	2696	709592,70	4241110,05	10	2737	709304,49	4240840,04	10	2778	709386,27	4240521,12	10	2819	709646,38	4240164,89
10	2656	710473,13	4241397,48	10	2697	709605,96	4241136,51	10	2738	709306,13	4240833,56	10	2779	709397,27	4240516,12	10	2820	709648,23	4240160,38
10	2657	710462,73	4241398,57	10	2698	709597,50	4241234,24	10	2739	709308,60	4240820,00	10	2780	709405,98	4240511,05	10	2821	709654,93	4240141,39
10	2658	710461,00	4241398,97	10	2699	709642,38	4241244,24	10	2740	709309,14	4240816,26	10	2781	709413,75	4240504,06	10	2822	709665,18	4240118,61
10	2659	710452,18	4241401,18	10	2700	709682,14	4241266,81	10	2741	709309,41	4240811,03	10	2782	709415,29	4240502,26	10	2823	709667,13	4240113,55
10	2660	710443,53	4241401,18	10	2701	709768,96	4241230,66	10	2742	709309,41	4240798,69	10	2783	709424,81	4240490,62	10	2824	709669,08	4240105,19
10	2661	710430,99	4241401,18	10	2702	709814,97	4241209,56	10	2743	709309,41	4240783,89	10	2784	709431,88	4240483,56	10	2825	709669,17	4240104,55
10	2662	710426,96	4241400,82	10	2703	709922,23	4241160,37	10	2744	709309,14	4240778,66	10	2785	709437,63	4240479,73	10	2826	709678,97	4240099,64
10	2663	710421,43	4241398,60	10	2704	709985,49	4241102,44	10	2745	709308,13	4240772,65	10	2786	709450,40	4240472,27	10	2827	709685,26	4240095,89
10	2664	710416,55	4241396,93	10	2705	709994,94	4241094,10	10	2746	709304,43	4240756,62	10	2787	709479,46	4240456,52	10	2828	709702,37	4240083,46
10	2665	710399,27	4241392,00	10	2706	710050,91	4241044,69	10	2747	709303,26	4240752,41	10	2788	709484,93	4240453,07	10	2829	709713,84	4240073,14
10	2666	710395,95	4241391,17	10	2707	710028,60	4240998,91	10	2748	709301,67	4240748,17	10	2789	709486,77	4240451,67	10	2830	709724,94	4240064,06
10	2667	710391,08	4241390,38	10	2708	709990,47	4240985,59	10	2749	709294,27	4240730,90	10	2790	709499,10	4240441,81	10	2831	709737,74	4240055,19
10	2668	710368,89	4241387,92	10	2709	709932,66	4241056,97	10	2750	709293,62	4240729,46	10	2791	709505,02	4240436,22	10	2832	709750,84	4240047,56
10	2669	710363,36	4241387,61	10	2710	709894,69	4241097,37	10	2751	709285,73	4240712,52	10	2792	709509,48	4240430,48	10	2833	709755,05	4240044,81
10	2670	710349,10	4241331,92	10	2711	709819,27	4241107,02	10	2752	709280,18	4240698,10	10	2793	709522,37	4240411,13	10	2834	709757,31	4240043,07
10	2671	710320,82	4241226,94	10	2712	709786,44	4241074,70	10	2753	709278,24	4240693,70	10	2794	709540,89	4240401,16	10	2835	709770,88	4240031,97
10	2672	710225,81	4241247,58	10	2713	709803,88	4240969,54	10	2754	709272,11	4240681,44	10	2795	709546,60	4240397,57	10	2836	709776,39	4240026,72

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				
10	2837	709782,53	4240018,26	10	2878	709676,01	4239623,29	10	2919	709719,58	4239466,27	11	2959	710812,09	4240153,76	11	3000	710771,46	4240079,74
10	2838	709782,95	4240017,53	10	2879	709671,61	4239601,26	10	2920	709721,76	4239466,65	11	2960	710825,38	4240176,21	11	3001	710773,39	4240081,76
10	2839	709789,12	4240006,41	10	2880	709671,27	4239597,53	10	2921	709733,05	4239468,39	11	2961	710831,69	4240184,62	11	3002	710782,90	4240091,28
10	2840	709790,12	4240004,51	10	2881	709671,57	4239596,04	10	2922	709737,80	4239469,12	11	2962	710852,89	4240217,62	11	3003	710790,65	4240100,42
10	2841	709796,28	4239992,18	10	2882	709675,20	4239586,03	10	2923	709745,40	4239469,70	11	2963	710860,62	4240229,75	11	2956	710793,93	4240107,65
10	2842	709798,99	4239985,64	10	2883	709675,76	4239584,40	10	2924	709755,54	4239469,70	11	2964	710866,06	4240239,56	12	3004	711188,94	4240408,35
10	2843	709806,22	4239960,25	10	2884	709677,94	4239574,18	10	2925	709755,88	4239469,93	11	2965	710869,60	4240246,04	12	3005	711198,07	4240410,01
10	2844	709806,50	4239955,02	10	2885	709678,21	4239568,95	10	2926	709755,93	4239469,96	11	2966	710866,20	4240249,27	12	3006	711201,18	4240410,48
10	2845	709806,50	4239936,69	10	2886	709678,21	4239555,38	10	2927	709766,97	4239477,33	11	2967	710864,53	4240250,58	12	3007	711204,09	4240410,82
10	2846	709807,39	4239920,61	10	2887	709677,94	4239550,15	10	2928	709774,39	4239481,42	11	2968	710850,95	4240261,69	12	3008	711178,66	4240474,92
10	2847	709809,94	4239910,40	10	2888	709675,76	4239539,93	10	2929	709777,65	4239482,73	11	2969	710849,17	4240263,22	12	3009	711136,45	4240581,21
10	2848	709811,15	4239903,51	10	2889	709674,37	4239536,15	10	2930	709791,22	4239487,67	11	2970	710841,07	4240270,52	12	3010	711136,33	4240581,52
10	2849	709811,33	4239901,39	10	2890	709668,21	4239521,36	10	2931	709797,82	4239489,56	11	2971	710831,35	4240275,91	12	3011	710983,01	4240534,97
10	2850	709812,56	4239881,67	10	2891	709665,76	4239516,31	10	2932	709813,94	4239493,02	11	2972	710825,06	4240276,97	12	3012	710945,14	4240601,43
10	2851	709812,42	4239873,58	10	2892	709658,48	4239503,30	10	2933	709831,17	4239497,62	11	2973	710822,90	4240277,37	12	3013	710920,21	4240596,71
10	2852	709808,98	4239850,76	10	2893	709648,62	4239487,26	10	2934	709833,67	4239498,22	11	2974	710821,86	4240277,61	12	3014	710907,86	4240592,91
10	2853	709805,54	4239842,68	10	2894	709646,01	4239483,42	10	2935	709835,15	4239498,51	11	2975	710800,89	4240282,53	12	3015	710910,08	4240588,05
10	2854	709795,68	4239824,18	10	2895	709631,20	4239463,69	10	2936	709844,09	4239500,13	11	2976	710791,99	4240285,53	12	3016	710915,25	4240578,71
10	2855	709794,86	4239822,71	10	2896	709628,37	4239460,26	10	2937	709855,71	4239504,60	11	2977	710789,98	4240286,48	12	3017	710916,24	4240576,84
10	2856	709791,57	4239817,72	10	2897	709622,44	4239454,66	10	2938	709863,27	4239506,85	11	2978	710784,05	4240289,45	12	3018	710922,41	4240564,51
10	2857	709785,00	4239808,95	10	2898	709610,10	4239444,80	10	2939	709873,67	4239507,94	11	2979	710780,91	4240288,24	12	3019	710925,25	4240557,58
10	2858	709775,89	4239795,29	10	2899	709608,27	4239443,40	10	2940	709887,24	4239507,94	11	2980	710776,38	4240286,75	12	3020	710926,21	4240554,26
10	2859	709771,45	4239789,58	10	2900	709604,61	4239440,98	10	2941	709897,64	4239506,85	11	2981	710754,18	4240280,58	12	3021	710928,74	4240544,12
10	2860	709765,00	4239783,58	10	2901	709592,27	4239433,58	10	2942	709907,58	4239503,62	11	2982	710751,19	4240279,84	12	3022	710935,34	4240529,96
10	2861	709751,65	4239773,39	10	2902	709590,52	4239432,57	10	2943	709916,63	4239498,39	11	2983	710740,79	4240278,75	12	3023	710937,58	4240524,28
10	2862	709740,05	4239761,78	10	2903	709576,95	4239425,16	10	2944	709924,40	4239491,39	11	2984	710738,02	4240278,82	12	3024	710937,92	4240523,22
10	2863	709736,38	4239758,46	10	2904	709573,32	4239423,36	10	2945	709930,54	4239482,94	11	2985	710715,82	4240280,06	12	3025	710941,62	4240510,88
10	2864	709727,48	4239751,17	10	2905	709567,66	4239421,24	10	2946	709978,21	4239575,25	11	2986	710711,38	4240280,65	12	3026	710942,24	4240508,63
10	2865	709724,18	4239746,79	10	2906	709564,94	4239420,41	10	2947	709998,07	4239608,65	11	2987	710700,22	4240270,61	12	3027	710945,94	4240493,83
10	2866	709720,22	4239741,12	10	2907	709573,11	4239417,03	10	2948	709992,03	4239728,36	11	2988	710696,17	4240267,33	12	3028	710947,16	4240486,93
10	2867	709717,58	4239733,21	10	2908	709579,12	4239419,04	10	2949	709978,54	4239757,91	11	2989	710687,12	4240262,10	12	3029	710947,43	4240481,70
10	2868	709714,88	4239726,69	10	2909	709588,70	4239422,23	10	2950	709939,41	4239843,60	11	2990	710677,18	4240258,87	12	3030	710947,43	4240466,89
10	2869	709707,48	4239711,88	10	2910	709596,33	4239426,80	10	2951	709976,40	4239883,47	11	2991	710666,78	4240257,78	12	3031	710947,16	4240461,66
10	2870	709697,31	4239694,24	10	2911	709601,72	4239429,61	10	2952	710006,86	4239855,51	11	2992	710658,88	4240257,78	12	3032	710946,15	4240455,65
10	2871	709695,23	4239690,98	10	2912	709606,23	4239431,36	10	2953	710064,43	4239807,07	11	2993	710652,88	4240255,78	12	3033	710942,45	4240439,62
10	2872	709687,14	4239679,28	10	2913	709624,73	4239437,53	10	2954	710171,38	4239717,09	11	2994	710629,47	4240246,78	12	3034	710941,28	4240435,41
10	2873	709684,12	4239672,03	10	2914	709630,15	4239439,01	10	2955	710251,88	4239672,10	11	2995	710642,12	4240153,78	12	3035	710939,13	4240429,90
10	2874	709680,69	4239660,06	10	2915	709636,72	4239439,95	10	2578	710325,28	4239769,18	11	2996	710638,06	4240123,07	12	3036	710932,73	4240416,04
10	2875	709677,90	4239644,24	10	2916	709651,11	4239441,06	11	2956	710793,93	4240107,65	11	2997	710677,54	4240098,90	12	3037	710924,90	4240393,65
10	2876	709676,85	4239629,53	10	2917	709658,74	4239442,15	11	2957	710801,39	4240123,66	11	2998	710688,11	4240121,57	12	3038	710923,01	4240389,00
10	2877	709676,70	4239627,86	10	2918	709696,68	4239460,45	11	2958	710807,81	4240143,99	11	2999	710712,79	4240134,16	12	3039	710915,09	4240372,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3040	710909,67	4240358,08	13	3080	710839,13	4240451,32	13	3121	710747,28	4240382,45	14	3161	710410,65	4241499,75	15	3201	710497,60	4242190,61
12	3041	710909,03	4240350,47	13	3081	710840,93	4240455,77	13	3122	710761,11	4240387,76	14	3162	710424,21	4241500,98	15	3202	710417,22	4242543,62
12	3042	710908,32	4240344,53	13	3082	710846,17	4240467,13	13	3123	710768,63	4240389,99	14	3163	710428,72	4241501,18	15	3203	710389,22	4242525,87
12	3043	710915,19	4240338,35	13	3083	710847,43	4240472,59	13	3124	710779,03	4240391,08	14	3164	710443,53	4241501,18	15	3204	710331,73	4242482,80
12	3044	710927,07	4240328,61	13	3084	710847,43	4240475,55	13	3125	710785,66	4240390,64	14	3165	710458,33	4241501,18	15	3205	710318,73	4242420,03
12	3045	710931,41	4240325,36	13	3085	710845,52	4240483,18	13	3126	710800,08	4240388,71	14	3166	710467,49	4241500,22	15	3206	710376,83	4242333,08
12	3046	710945,83	4240319,05	13	3086	710843,18	4240490,99	13	3127	710804,15	4240388,17	14	3167	710470,51	4241504,38	15	3207	710432,70	4242299,36
12	3047	710946,14	4240318,92	13	3087	710836,09	4240506,20	13	3128	710807,92	4240387,52	14	3168	710477,18	4241510,55	15	3208	710458,70	4242233,74
12	3048	710948,16	4240317,96	13	3088	710833,85	4240511,88	13	3076	710813,51	4240386,64	14	3169	710493,22	4241522,88	15	3209	710409,01	4242201,20
12	3049	710949,67	4240317,20	13	3089	710832,90	4240515,20	14	3129	710766,17	4241513,25	14	3170	710494,31	4241523,70	15	3210	710418,12	4242167,24
12	3050	710951,50	4240318,61	13	3090	710830,53	4240524,67	14	3130	710766,45	4241513,29	14	3171	710503,36	4241528,93	15	3211	710418,23	4242167,27
12	3051	710962,44	4240327,35	13	3091	710827,29	4240531,14	14	3131	710713,45	4241646,86	14	3172	710509,98	4241531,33	15	3199	710499,12	4242186,69
12	3052	710974,83	4240338,61	13	3092	710821,64	4240541,32	14	3132	710698,14	4241634,67	14	3173	710527,25	4241536,26	16	3212	710265,44	4243210,13
12	3053	710979,06	4240342,06	13	3093	710819,85	4240544,88	14	3133	710680,12	4240585,11	14	3174	710530,57	4241537,09	16	3213	710252,97	4243264,80
12	3054	710988,11	4240347,29	13	3094	710818,43	4240543,15	14	3134	710613,26	4241576,01	14	3175	710540,97	4241538,18	16	3214	710252,87	4243264,77
12	3055	710989,85	4240348,02	13	3095	710803,58	4240524,97	14	3135	710570,88	4241629,03	14	3176	710553,30	4241538,18	16	3215	710242,47	4243263,68
12	3056	711002,18	4240352,96	13	3096	710776,75	4240450,42	14	3136	710574,82	4241672,39	14	3177	710569,33	4241538,18	16	3216	710241,24	4243263,68
12	3057	711003,97	4240353,64	13	3097	710751,99	4240444,32	14	3137	710525,27	4241686,47	14	3178	710578,02	4241537,42	16	3217	710230,84	4243264,77
12	3058	711021,23	4240359,80	13	3098	710603,01	4240407,61	14	3138	710485,37	4241709,12	14	3179	710599,00	4241533,72	16	3218	710225,86	4243266,39
12	3059	711027,57	4240361,60	13	3099	710583,36	4240356,25	14	3139	710425,59	4241708,43	14	3180	710600,70	4241533,39	16	3219	710220,90	4243268,00
12	3060	711042,86	4240364,87	13	3100	710587,20	4240347,94	14	3140	710376,04	4241616,65	14	3181	710610,64	4241530,16	16	3220	710211,85	4243273,23
12	3061	711052,07	4240367,64	13	3101	710591,15	4240339,18	14	3141	710365,90	4241573,63	14	3182	710612,65	4241529,21	16	3221	710204,08	4243280,22
12	3062	711068,07	4240373,36	13	3102	710595,17	4240340,72	14	3142	710260,41	4241524,75	14	3183	710622,52	4241524,28	16	3222	710197,94	4243288,68
12	3063	711068,10	4240373,37	13	3103	710601,95	4240343,33	14	3143	710272,41	4241522,57	14	3184	710629,56	4241520,00	16	3223	710193,69	4243298,23
12	3064	711080,71	4240377,87	13	3104	710601,98	4240343,34	14	3144	710273,84	4241522,29	14	3185	710631,43	4241518,58	16	3224	710191,52	4243308,45
12	3065	711088,80	4240382,72	13	3105	710617,99	4240349,50	14	3145	710283,78	4241519,06	14	3186	710642,83	4241509,45	16	3225	710191,52	4243318,91
12	3066	711090,82	4240383,87	13	3106	710620,12	4240350,27	14	3146	710284,14	4241518,89	14	3187	710651,39	4241503,23	16	3226	710193,69	4243329,13
12	3067	711106,84	4240392,50	13	3107	710634,92	4240355,21	14	3147	710295,96	4241513,52	14	3188	710654,35	4241501,88	16	3227	710197,94	4243338,68
12	3068	711108,19	4240393,20	13	3108	710640,35	4240356,69	14	3148	710307,66	4241509,27	14	3189	710660,78	4241500,81	16	3228	710204,08	4243347,14
12	3069	711125,47	4240401,84	13	3109	710646,91	4240357,38	14	3149	710310,92	4241507,96	14	3190	710666,95	4241500,25	16	3229	710211,85	4243354,13
12	3070	711127,49	4240402,80	13	3110	710656,10	4240366,57	14	3150	710318,29	4241503,90	14	3191	710679,92	4241501,97	16	3230	710218,82	4243358,16
12	3071	711137,43	4240406,03	13	3111	710662,06	4240371,66	14	3151	710326,18	4241498,64	14	3192	710682,01	4241502,21	16	3231	710226,16	4243363,29
12	3072	711143,69	4240406,95	13	3112	710671,11	4240376,89	14	3152	710338,68	4241492,87	14	3193	710695,07	4241503,39	16	3232	710230,05	4243365,49
12	3073	711158,48	4240408,18	13	3113	710681,05	4240380,12	14	3153	710340,09	4241492,20	14	3194	710705,60	4241504,45	16	3233	710229,78	4243366,65
12	3074	711162,62	4240408,35	13	3114	710683,21	4240380,53	14	3154	710347,98	4241488,25	14	3195	710732,22	4241509,07	16	3234	710204,40	4243478,10
12	3075	711179,89	4240408,35	13	3115	710698,01	4240383,00	14	3155	710350,32	4241487,61	14	3196	710732,56	4241509,13	16	3235	710203,90	4243480,28
12	3004	711188,94	4240408,35	13	3116	710706,25	4240383,68	14	3156	710360,57	4241487,61	14	3197	710747,36	4241511,60	16	3236	710203,69	4243480,34
13	3076	710813,51	4240386,64	13	3117	710716,65	4240382,59	14	3157	710375,86	4241489,31	14	3198	710751,72	4241512,13	16	3237	710199,24	4243481,88
13	3077	710822,46	4240409,76	13	3118	710720,61	4240381,57	14	3158	710386,65	4241492,39	14	3129	710766,17	4241513,25	16	3238	710187,70	4243486,49
13	3078	710823,76	4240412,81	13	3119	710727,26	4240379,58	14	3159	710396,56	4241496,36	15	3199	710499,12	4242186,69	16	3239	710180,37	4243487,10
13	3079	710831,32	4240429,01	13	3120	710735,34	4240379,13	14	3160	710404,76	4241498,86	15	3200	710497,79	4242190,01	16	3240	710174,10	4243488,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3241	710171,76	4243488,58	17	3281	708351,23	4243637,21	17	3322	709900,65	4244015,53	17	3363	709906,68	4244548,06	17	3404	708972,82	4244987,92
16	3242	710148,33	4243494,75	17	3282	708339,97	4243692,75	17	3323	709921,28	4244041,11	17	3364	709894,39	4244564,97	17	3405	708935,80	4244989,30
16	3243	710146,35	4243495,32	17	3283	708291,43	4243756,05	17	3324	709916,32	4244088,50	17	3365	709889,08	4244575,57	17	3406	708850,88	4245019,43
16	3244	710130,31	4243500,26	17	3284	708302,90	4243866,26	17	3325	709943,49	4244086,32	17	3366	709887,42	4244579,44	17	3407	708786,15	4245014,26
16	3245	710127,95	4243501,05	17	3285	708420,56	4243840,70	17	3326	709965,89	4244057,97	17	3367	709885,61	4244581,25	17	3408	708748,05	4244920,02
16	3246	710114,39	4243505,97	17	3286	708504,43	4243769,20	17	3327	709972,84	4244021,48	17	3368	709882,00	4244585,05	17	3409	708739,25	4244867,20
16	3247	710111,13	4243507,29	17	3287	708576,76	4243788,01	17	3328	710012,42	4244012,81	17	3369	709869,72	4244601,96	17	3410	708683,40	4244832,34
16	3248	710107,21	4243509,25	17	3288	708635,80	4243810,10	17	3329	710037,27	4244050,09	17	3370	709861,21	4244621,06	17	3411	708579,40	4244856,60
16	3249	710096,11	4243515,41	17	3289	708638,57	4243884,14	17	3330	710072,79	4244055,55	17	3371	709859,30	4244627,72	17	3412	708551,83	4244827,50
16	3250	710090,98	4243518,68	17	3290	708659,04	4243927,04	17	3331	710036,44	4244215,62	17	3372	709857,23	4244636,02	17	3413	708519,33	4244793,19
16	3251	710090,33	4243519,16	17	3291	708758,30	4243989,25	17	3332	710035,87	4244218,13	17	3373	709855,60	4244642,53	17	3414	708478,41	4244761,69
16	3252	710085,39	4243522,87	17	3292	708824,52	4244057,52	17	3333	710030,70	4244220,01	17	3374	709853,17	4244656,32	17	3415	708478,66	4244731,31
16	3253	710078,27	4243529,39	17	3293	708920,75	4244076,06	17	3334	710024,18	4244222,64	17	3375	709853,03	4244675,82	17	3416	708482,28	4244685,99
16	3254	710066,96	4243500,28	17	3294	709049,79	4244118,93	17	3335	710012,49	4244228,81	17	3376	709854,26	4244689,38	17	3417	708476,66	4244620,39
16	3255	710024,37	4243471,35	17	3295	709149,67	4244255,02	17	3336	709996,45	4244238,67	17	3377	709854,40	4244690,78	17	3418	708451,44	4244555,41
16	3256	710015,07	4243465,04	17	3296	709186,03	4244370,84	17	3337	709990,04	4244242,96	17	3378	709857,37	4244706,64	17	3419	708416,40	4244504,85
16	3257	709964,16	4243439,83	17	3297	709180,69	4244437,74	17	3338	709974,50	4244256,95	17	3379	709864,77	4244733,78	17	3420	708403,78	4244445,20
16	3258	709946,04	4243414,86	17	3298	709169,65	4244528,47	17	3339	709967,92	4244265,08	17	3380	709866,14	4244738,38	17	3421	708401,88	4244414,64
16	3259	709978,11	4243409,72	17	3299	709170,87	4244560,73	17	3340	709958,06	4244278,66	17	3381	709868,38	4244744,56	17	3422	708409,81	4244369,69
16	3260	710088,50	4243424,41	17	3300	709225,16	4244560,72	17	3341	709952,36	4244287,43	17	3382	709873,31	4244756,90	17	3423	708351,42	4244371,01
16	3261	710148,95	4243401,89	17	3301	709248,02	4244519,12	17	3342	709944,10	4244305,77	17	3383	709877,82	4244766,64	17	3424	708230,27	4244376,98
16	3262	710135,25	4243311,33	17	3302	709265,96	4244457,57	17	3343	709939,16	4244320,57	17	3384	709888,93	4244787,61	17	3425	708217,41	4244304,38
16	3263	710174,75	4243258,22	17	3303	709304,95	4244404,23	17	3344	709938,91	4244321,33	17	3385	709890,69	4244790,78	17	3426	708209,71	4244210,40
16	3264	710188,60	4243239,61	17	3304	709336,04	4244395,85	17	3345	709935,73	4244333,81	17	3386	709901,93	4244806,24	17	3427	708209,19	4244162,57
16	3265	710252,73	4243213,67	17	3305	709400,76	4244346,73	17	3346	709932,03	4244353,55	17	3387	709898,60	4244820,86	17	3428	708162,91	4244089,40
16	3212	710265,44	4243210,13	17	3306	709393,51	4244328,77	17	3347	709930,86	4244361,52	17	3388	709798,40	4245260,66	17	3429	708093,77	4244057,83
17	3266	708399,88	4242086,61	17	3307	709402,47	4244270,86	17	3348	709930,66	4244363,70	17	3389	709798,19	4245261,58	17	3430	708026,12	4244089,35
17	3267	708444,37	4242318,18	17	3308	709423,62	4244250,83	17	3349	709929,91	4244372,77	17	3390	709739,38	4245520,00	17	3431	707984,78	4244144,67
17	3268	708437,74	4242428,40	17	3309	709514,69	4244279,81	17	3350	709928,25	4244381,06	17	3391	709700,23	4245423,82	17	3432	707959,33	4244164,35
17	3269	708419,99	4242596,36	17	3310	709566,12	4244288,26	17	3351	709927,94	4244382,10	17	3392	709606,73	4245316,47	17	3433	707926,55	4244248,60
17	3270	708429,18	4242753,44	17	3311	709750,74	4244358,41	17	3352	709923,50	4244391,70	17	3393	709499,09	4245277,47	17	3434	707931,04	4244301,06
17	3271	708483,39	4242890,24	17	3312	709783,20	4244370,75	17	3353	709919,17	4244402,75	17	3394	709453,95	4245217,41	17	3435	707927,87	4244368,12
17	3272	708481,87	4243018,23	17	3313	709853,37	4244389,38	17	3354	709918,50	4244404,91	17	3395	709409,15	4245153,02	17	3436	707940,38	4244401,70
17	3273	708522,62	4243106,16	17	3314	709920,16	4244260,07	17	3355	709911,10	4244429,57	17	3396	709409,32	4245096,58	17	3437	707957,40	4244433,46
17	3274	708503,04	4243215,37	17	3315	709897,68	4244225,71	17	3356	709907,42	4244447,86	17	3397	709367,87	4245071,56	17	3438	708033,60	4244430,87
17	3275	708470,08	4243301,76	17	3316	709873,70	4244189,06	17	3357	709906,88	4244458,31	17	3398	709332,05	4245057,84	17	3439	708052,93	4244600,65
17	3276	708396,14	4243330,60	17	3317	709844,54	4244173,69	17	3358	709906,88	4244479,28	17	3399	709273,78	4245098,90	17	3440	708049,48	4244503,79
17	3277	708344,69	4243322,16	17	3318	709737,17	4244158,61	17	3359	709906,88	4244499,01	17	3400	709220,25	4244907,77	17	3441	708048,71	4244540,65
17	3278	708306,20	4243314,73	17	3319	709726,20	4244078,61	17	3360	709907,42	4244509,46	17	3401	709092,59	4244847,63	17	3442	708113,12	4244604,41
17	3279	708281,07	4243330,11	17	3320	709758,98	4244021,36	17	3361	709911,77	4244529,91	17	3402	709029,23	4244825,21	17	3443	708185,61	4244621,06
17	3280	708232,40	4243426,33	17	3321	709832,24	4243997,48	17	3362	709915,73	4244539,90	17	3403	709005,26	4244907,98	17	3444	708257,27	4244648,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	708303,62	4244693,46	17	3486	708134,21	4245636,24	17	3527	707646,77	4245516,67	17	3568	707261,98	4245512,67	17	3609	706948,28	4244971,89
17	3446	708339,71	4244731,07	17	3487	708130,38	4245636,09	17	3528	707641,93	4245517,39	17	3569	707249,77	4245517,55	17	3610	706930,41	4244953,33
17	3447	708373,54	4244742,47	17	3488	708118,38	4245636,09	17	3529	707629,72	4245519,83	17	3570	707247,99	4245518,30	17	3611	706904,50	4244932,32
17	3448	708406,34	4244766,79	17	3489	708097,78	4245633,92	17	3530	707629,13	4245519,95	17	3571	707247,40	4245518,57	17	3612	706856,00	4244861,41
17	3449	708452,78	4244783,53	17	3490	708092,53	4245633,64	17	3531	707628,67	4245520,06	17	3572	707231,52	4245525,89	17	3613	706857,28	4244828,40
17	3450	708406,17	4244823,25	17	3491	708081,99	4245633,64	17	3532	707606,69	4245524,94	17	3573	707228,51	4245527,41	17	3614	706865,96	4244795,81
17	3451	708379,96	4244879,78	17	3492	708065,33	4245632,53	17	3533	707606,33	4245525,03	17	3574	707213,24	4245536,18	17	3615	706908,62	4244744,69
17	3452	708317,56	4244926,93	17	3493	708064,50	4245632,49	17	3534	707595,98	4245527,41	17	3575	707214,26	4245531,35	17	3616	706916,54	4244729,22
17	3453	708304,70	4244951,96	17	3494	708045,80	4245631,55	17	3535	707592,85	4245527,41	17	3576	707214,47	4245528,64	17	3617	706928,32	4244697,20
17	3454	708229,20	4245054,50	17	3495	708026,47	4245626,03	17	3536	707576,78	4245525,22	17	3577	707215,71	4245504,23	17	3618	706936,85	4244645,64
17	3455	708158,26	4245127,01	17	3496	708007,57	4245620,06	17	3537	707567,71	4245521,03	17	3578	707215,77	4245501,71	17	3619	706942,09	4244600,85
17	3456	708173,38	4245182,50	17	3497	707994,00	4245613,27	17	3538	707567,07	4245520,74	17	3579	707215,77	4245478,51	17	3620	706963,72	4244553,00
17	3457	708182,88	4245226,69	17	3498	707991,98	4245612,32	17	3539	707557,13	4245517,51	17	3580	707215,50	4245473,28	17	3621	706972,24	4244517,60
17	3458	708174,78	4245328,10	17	3499	707991,70	4245612,23	17	3540	707546,73	4245516,42	17	3581	707213,73	4245464,37	17	3622	706989,28	4244471,28
17	3459	708157,87	4245376,70	17	3500	707989,89	4245610,42	17	3541	707533,29	4245516,42	17	3582	707207,61	4245443,61	17	3623	707020,46	4244454,28
17	3460	708159,70	4245435,48	17	3501	707985,79	4245606,75	17	3542	707516,20	4245516,42	17	3583	707207,20	4245442,30	17	3624	707072,38	4244421,45
17	3461	708185,59	4245491,83	17	3502	707975,00	4245598,12	17	3543	707505,80	4245517,51	17	3584	707205,61	4245438,07	17	3625	707109,92	4244413,60
17	3462	708220,04	4245522,81	17	3503	707959,27	4245583,51	17	3544	707505,72	4245517,53	17	3585	707198,30	4245420,97	17	3626	707163,61	4244393,99
17	3463	708257,41	4245517,11	17	3504	707956,49	4245581,11	17	3545	707488,63	4245521,19	17	3586	707195,63	4245415,65	17	3627	707213,41	4244395,78
17	3464	708283,73	4245486,63	17	3505	707944,28	4245571,34	17	3546	707478,77	4245524,40	17	3587	707192,33	4245410,65	17	3628	707238,09	4244412,97
17	3465	708315,93	4245491,38	17	3506	707942,43	4245569,93	17	3547	707472,91	4245527,50	17	3588	707177,68	4245391,12	17	3629	707255,09	4244444,73
17	3466	708331,47	4245514,33	17	3507	707935,39	4245565,65	17	3548	707457,03	4245537,27	17	3589	707176,99	4245390,22	17	3630	707269,78	4244478,46
17	3467	708347,54	4245585,11	17	3508	707920,73	4245558,33	17	3549	707455,87	4245538,04	17	3590	707163,56	4245373,13	17	3631	707346,43	4244551,90
17	3468	708331,83	4245618,60	17	3509	707918,73	4245557,38	17	3550	707453,37	4245537,54	17	3591	707161,40	4245370,57	17	3632	707419,20	4244592,45
17	3469	708321,86	4245626,22	17	3510	707915,97	4245556,25	17	3551	707441,89	4245533,72	17	3592	707155,92	4245365,33	17	3633	707457,07	4244471,70
17	3470	708298,20	4245648,96	17	3511	707896,43	4245548,91	17	3552	707421,74	4245526,61	17	3593	707142,47	4245354,33	17	3634	707457,15	4244443,49
17	3471	708290,43	4245641,97	17	3512	707889,25	4245546,81	17	3553	707421,72	4245526,60	17	3594	707140,20	4245352,58	17	3635	707479,92	4244430,11
17	3472	708281,38	4245636,74	17	3513	707886,64	4245546,33	17	3554	707401,61	4245519,49	17	3595	707127,28	4245343,53	17	3636	707519,81	4244472,80
17	3473	708271,44	4245633,51	17	3514	707864,97	4245542,91	17	3555	707386,41	4245513,65	17	3596	707124,31	4245341,60	17	3637	707599,21	4244459,17
17	3474	708261,04	4245632,42	17	3515	707844,51	4245538,37	17	3556	707383,38	4245512,60	17	3597	707116,15	4245336,70	17	3638	707632,80	4244466,30
17	3475	708254,77	4245632,42	17	3516	707844,07	4245538,27	17	3557	707363,84	4245506,49	17	3598	707114,24	4245333,70	17	3639	707639,51	4244416,77
17	3476	708243,58	4245631,40	17	3517	707835,75	4245537,22	17	3558	707359,32	4245505,30	17	3599	707108,78	4245324,63	17	3640	707627,39	4244325,15
17	3477	708239,06	4245631,20	17	3518	707811,43	4245536,21	17	3559	707358,72	4245505,18	17	3600	707104,01	4245314,03	17	3641	707565,66	4244281,47
17	3478	708234,92	4245631,38	17	3519	707751,57	4245521,52	17	3560	707340,40	4245501,52	17	3601	707128,06	4245302,36	17	3642	707570,35	4244222,33
17	3479	708220,26	4245632,60	17	3520	707750,05	4245521,17	17	3561	707330,60	4245500,55	17	3602	707102,65	4245210,81	17	3643	707599,15	4244133,43
17	3480	708216,19	4245633,10	17	3521	707744,75	4245520,34	17	3562	707313,51	4245500,55	17	3603	707116,12	4245206,69	17	3644	707616,40	4244080,52
17	3481	708201,54	4245635,54	17	3522	707697,12	4245515,46	17	3563	707305,91	4245501,13	17	3604	707124,90	4245150,92	17	3645	707623,73	4244015,96
17	3482	708200,76	4245635,67	17	3523	707692,03	4245515,20	17	3564	707290,03	4245503,57	17	3605	707140,61	4245117,44	17	3646	707605,68	4243942,86
17	3483	708191,79	4245637,31	17	3524	707678,60	4245515,20	17	3565	707287,23	4245504,08	17	3606	707084,86	4245089,02	17	3647	707539,48	4243874,59
17	3484	708171,90	4245637,31	17	3525	707663,94	4245515,20	17	3566	707280,80	4245505,91	17	3607	707014,84	4245089,02	17	3648	707516,58	4243807,62
17	3485	708148,16	4245637,31	17	3526	707658,97	4245515,45	17	3567	707263,71	4245512,02	17	3608	706974,65	4245047,96	17	3649	707522,27	4243736,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	707493,01	4243695,00	17	3690	708916,11	4244500,74	17	3729	707343,15	4245055,43	18	3769	708436,20	4233330,31	18	3810	707806,63	4233166,29
17	3651	707447,16	4243589,27	17	3691	708891,41	4244514,84	17	3730	707336,86	4245107,04	18	3770	708411,20	4233308,11	18	3811	707774,60	4233172,09
17	3652	707428,57	4243468,36	17	3692	708855,33	4244527,00	17	3731	707278,86	4245150,83	18	3771	708407,39	4233305,05	18	3812	707764,66	4233175,32
17	3653	707404,23	4243392,58	17	3693	708833,32	4244532,27	17	3732	707191,53	4245186,64	18	3772	708405,90	4233304,01	18	3813	707755,61	4233180,55
17	3654	707373,18	4243359,40	17	3694	708816,16	4244539,93	17	3733	707215,69	4245101,71	18	3773	708371,40	4233280,81	18	3814	707729,10	4233204,00
17	3655	707358,49	4243355,30	17	3695	708807,50	4244554,28	17	3734	707196,81	4245058,27	18	3774	708363,84	4233276,62	18	3815	707719,73	4233215,26
17	3656	707349,82	4243352,43	17	3696	708805,91	4244574,22	17	3735	707134,13	4245075,45	18	3775	708362,22	4233275,94	18	3816	707708,04	4233233,32
17	3657	707342,10	4243322,04	17	3697	708814,23	4244608,00	17	3736	707123,95	4244930,05	18	3776	708334,21	4233264,64	18	3817	707706,70	4233235,50
17	3658	707371,82	4243232,30	17	3698	708812,80	4244625,95	17	3737	707161,10	4244914,95	18	3777	708325,90	4233262,09	18	3818	707702,45	4233245,05
17	3659	707407,74	4243196,98	17	3699	708799,07	4244640,89	17	3738	707184,05	4244845,13	18	3778	708315,50	4233261,00	18	3819	707700,28	4233255,27
17	3660	707421,10	4243181,12	17	3700	708773,01	4244646,85	17	3739	707259,84	4244821,68	18	3779	708305,10	4233262,09	18	3820	707700,04	4233258,50
17	3661	707435,43	4243123,94	17	3701	708746,29	4244635,70	17	3728	707329,31	4244848,04	18	3780	708305,02	4233262,11	18	3821	707698,82	4233288,81
17	3662	707449,75	4243094,37	17	3702	708699,01	4244605,83	18	3740	708502,53	4232880,71	18	3781	708291,02	4233265,11	18	3822	707698,82	4233288,89
17	3663	707456,01	4243077,46	17	3703	708635,55	4244558,62	18	3741	708559,54	4232895,18	18	3782	708281,16	4233268,32	18	3823	707689,54	4233295,62
17	3664	707469,18	4243056,36	17	3704	708564,60	4244522,75	18	3742	708595,29	4232915,72	18	3783	708272,11	4233273,55	18	3824	707698,77	4233302,93
17	3665	707478,99	4243028,59	17	3705	708529,44	4244466,11	18	3743	708608,74	4232929,23	18	3784	708271,28	4233274,16	18	3825	707698,84	4233303,54
17	3666	707478,38	4243007,63	17	3706	708506,86	4244429,94	18	3744	708610,24	4232932,50	18	3785	708247,29	4233292,36	18	3826	707702,84	4233337,54
17	3667	707468,75	4242983,20	17	3707	708494,71	4244399,87	18	3745	708610,71	4232939,32	18	3786	708240,34	4233298,74	18	3827	707704,94	4233347,15
17	3668	707465,96	4242963,67	17	3708	708496,78	4244348,87	18	3746	708607,60	4232957,34	18	3787	708235,45	4233305,14	18	3828	707709,20	4233356,70
17	3669	707475,78	4242931,41	17	3709	708500,36	4244329,09	18	3747	708584,35	4233000,86	18	3788	708211,34	4233342,61	18	3829	707710,02	4233358,07
17	3670	707504,10	4242840,13	17	3710	708533,00	4244303,60	18	3748	708545,46	4233061,22	18	3789	708206,54	4233348,18	18	3830	707741,46	4233408,70
17	3671	707519,78	4242815,48	17	3711	708569,49	4244286,45	18	3749	708544,20	4233063,30	18	3790	708206,52	4233348,21	18	3831	707737,34	4233406,62
17	3672	707528,47	4242786,93	17	3712	708704,95	4244261,13	18	3750	708540,92	4233070,11	18	3791	708171,92	4233388,34	18	3832	707729,52	4233403,89
17	3673	707528,47	4242766,65	17	3713	708750,95	4244256,77	18	3751	708498,42	4233178,91	18	3792	708153,17	4233402,84	18	3833	707692,02	4233394,19
17	3674	707519,68	4242735,14	17	3714	708796,32	4244260,39	18	3752	708497,45	4233181,65	18	3793	708146,65	4233404,83	18	3834	707689,90	4233393,69
17	3675	707474,43	4242649,01	17	3715	708841,77	4244263,03	18	3753	708496,35	4233185,56	18	3794	708123,28	4233397,05	18	3835	707679,50	4233392,60
17	3676	707445,87	4242593,99	17	3716	708875,31	4244276,73	18	3754	708478,35	4233261,46	18	3795	708120,79	4233396,30	18	3836	707670,45	4233393,42
17	3677	707446,89	4242590,12	17	3684	708899,29	4244296,71	18	3755	708477,28	4233267,77	18	3796	708105,10	4233391,97	18	3837	707645,45	4233398,03
17	3678	707728,67	4241520,35	17	3717	707597,29	4244782,56	18	3756	708477,14	4233272,53	18	3797	708051,96	4233346,23	18	3838	707644,10	4233398,29
17	3679	707728,78	4241520,38	17	3718	707607,15	4244985,30	18	3757	708477,06	4233275,38	18	3798	708016,82	4233313,13	18	3839	707634,16	4233401,52
17	3680	708217,08	4241637,83	17	3719	707579,40	4245074,28	18	3758	708477,55	4233285,87	18	3799	707992,74	4233279,51	18	3840	707625,11	4233406,75
17	3681	708219,86	4241638,50	17	3720	707604,25	4245278,03	18	3759	708477,56	4233285,89	18	3800	707973,39	4233242,18	18	3841	707623,65	4233407,86
17	3682	708301,39	4241840,26	17	3721	707487,16	4245251,06	18	3760	708480,53	4233347,68	18	3801	707972,30	4233240,20	18	3842	707598,15	4233427,86
17	3683	708342,04	4241940,85	17	3722	707478,32	4245103,13	18	3761	708481,41	4233386,34	18	3802	707966,98	4233232,68	18	3843	707595,88	4233429,74
17	3266	708399,88	4242086,61	17	3723	707516,13	4245054,27	18	3762	708479,82	4233396,17	18	3803	707949,25	4233211,97	18	3844	707570,88	4233451,84
17	3684	708899,29	4244296,71	17	3724	707542,72	4244970,80	18	3763	708479,82	4233396,20	18	3804	707944,15	4233206,04	18	3845	707566,85	4233455,84
17	3685	708918,76	4244329,37	17	3725	707529,43	4244854,36	18	3764	708479,44	4233398,55	18	3805	707936,39	4233199,05	18	3846	707561,80	4233462,47
17	3686	708932,34	4244366,57	17	3726	707495,61	4244797,20	18	3765	708469,52	4233384,09	18	3806	707928,36	4233194,29	18	3847	707546,80	4233486,08
17	3687	708940,37	4244404,34	17	3727	707531,02	4244745,89	18	3766	708446,61	4233343,24	18	3807	707891,65	4233177,14	18	3848	707545,70	4233487,90
17	3688	708936,79	4244449,20	17	3717	707597,29	4244782,56	18	3767	708446,30	4233342,70	18	3808	707882,90	4233174,29	18	3849	707541,45	4233497,45
17	3689	708929,85	4244485,79	17	3728	707329,31	4244848,04	18	3768	708440,16	4233334,24	18	3809	707815,50	4233165,50	18	3850	707539,76	4233504,17

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				
18	3851	707529,77	4233560,57	18	3892	707294,45	4234155,51	18	3933	707014,35	4234280,61	18	3974	706818,98	4233951,41	18	4015	706973,12	4233672,62
18	3852	707529,66	4233561,18	18	3893	707289,51	4234169,08	18	3934	707001,06	4234276,18	18	3975	706828,92	4233948,18	18	4016	706971,77	4233656,74
18	3853	707511,66	4233670,58	18	3894	707288,94	4234170,74	18	3935	706987,25	4234267,89	18	3976	706830,96	4233947,22	18	4017	706970,55	4233649,84
18	3854	707511,28	4233673,47	18	3895	707286,76	4234180,96	18	3936	706986,34	4234267,36	18	3977	706834,67	4233945,36	18	4018	706966,85	4233635,04
18	3855	707511,09	4233681,74	18	3896	707286,49	4234186,19	18	3937	706971,04	4234258,62	18	3978	706839,86	4233944,92	18	4019	706965,90	4233631,72
18	3856	707514,09	4233730,94	18	3897	707286,49	4234204,69	18	3938	706962,82	4234252,86	18	3979	706846,12	4233944,01	18	4020	706963,06	4233624,79
18	3857	707514,28	4233733,13	18	3898	707286,58	4234207,64	18	3939	706958,12	4234248,76	18	3980	706856,06	4233940,78	18	4021	706956,33	4233611,35
18	3858	707514,85	4233737,05	18	3899	707287,82	4234228,61	18	3940	706949,12	4234237,76	18	3981	706865,11	4233935,55	18	4022	706950,06	4233596,68
18	3859	707521,35	4233771,95	18	3900	707288,00	4234230,89	18	3941	706935,55	4234221,72	18	3982	706865,71	4233935,11	18	4023	706945,60	4233584,43
18	3860	707521,82	4233774,21	18	3901	707288,53	4234234,58	18	3942	706917,58	4234203,50	18	3983	706874,98	4233928,16	18	4024	706945,30	4233583,62
18	3861	707531,64	4233816,12	18	3902	707290,64	4234246,21	18	3943	706908,48	4234188,78	18	3984	706886,61	4233920,01	18	4025	706939,14	4233567,58
18	3862	707535,27	4233848,35	18	3903	707291,43	4234254,08	18	3944	706895,74	4234173,03	18	3985	706887,31	4233919,51	18	4026	706935,76	4233560,50
18	3863	707533,35	4233871,60	18	3904	707291,43	4234262,45	18	3945	706879,71	4234157,00	18	3986	706890,87	4233916,67	18	4027	706934,06	4233557,76
18	3864	707532,86	4233872,72	18	3905	707290,55	4234277,26	18	3946	706868,90	4234146,21	18	3987	706900,72	4233908,04	18	4028	706926,66	4233546,66
18	3865	707511,07	4233889,38	18	3906	707287,98	4234287,54	18	3947	706856,62	4234132,92	18	3988	706904,94	4233903,88	18	4029	706923,46	4233542,38
18	3866	707467,13	4233918,09	18	3907	707286,76	4234294,44	18	3948	706844,38	4234118,47	18	3989	706905,73	4233902,98	18	4030	706911,12	4233527,58
18	3867	707467,11	4233918,11	18	3908	707286,49	4234299,67	18	3949	706833,69	4234103,50	18	3990	706918,21	4233888,43	18	4031	706910,09	4233526,38
18	3868	707452,67	4233927,53	18	3909	707286,49	4234312,00	18	3950	706824,25	4234089,36	18	3991	706925,39	4233882,14	18	4032	706902,52	4233517,87
18	3869	707450,61	4233928,95	18	3910	707286,49	4234317,14	18	3951	706823,12	4234087,73	18	3992	706929,62	4233877,97	18	4033	706897,05	4233509,66
18	3870	707445,01	4233933,68	18	3911	707285,32	4234321,11	18	3952	706813,26	4234074,16	18	3993	706933,43	4233873,19	18	4034	706892,83	4233504,19
18	3871	707410,51	4233967,48	18	3912	707265,44	4234314,15	18	3953	706809,97	4234070,10	18	3994	706942,06	4233860,86	18	4035	706882,97	4233493,09
18	3872	707408,34	4233969,74	18	3913	707261,05	4234312,83	18	3954	706808,17	4234068,20	18	3995	706944,39	4233857,19	18	4036	706882,75	4233492,84
18	3873	707406,24	4233972,24	18	3914	707253,47	4234310,94	18	3955	706791,14	4234052,03	18	3996	706944,99	4233856,13	18	4037	706879,37	4233489,43
18	3874	707382,74	4234002,04	18	3915	707243,92	4234305,21	18	3956	706778,19	4234042,60	18	3997	706952,39	4233842,55	18	4038	706864,56	4233475,87
18	3875	707378,70	4234008,00	18	3916	707241,04	4234302,97	18	3957	706768,20	4234034,85	18	3998	706954,45	4233838,31	18	4039	706860,17	4233472,28
18	3876	707377,41	4234010,37	18	3917	707235,20	4234298,43	18	3958	706762,55	4234030,22	18	3999	706961,85	4233821,04	18	4040	706857,61	4233470,54
18	3877	707370,36	4234024,28	18	3918	707233,90	4234297,45	18	3959	706760,61	4234026,74	18	4000	706963,32	4233817,16	18	4041	706844,04	4233461,91
18	3878	707370,35	4234024,30	18	3919	707226,87	4234293,18	18	3960	706755,22	4234018,47	18	4001	706968,07	4233802,91	18	4042	706842,96	4233461,24
18	3879	707358,90	4234046,90	18	3920	707207,59	4234283,59	18	3961	706753,97	4234014,72	18	4002	706974,07	4233786,12	18	4043	706830,62	4233453,83
18	3880	707355,94	4234054,05	18	3921	707197,65	4234280,36	18	3962	706752,51	4234003,01	18	4003	706974,54	4233784,74	18	4044	706825,22	4233451,01
18	3881	707354,29	4234060,67	18	3922	707167,52	4234276,80	18	3963	706752,51	4233995,54	18	4004	706976,55	4233775,91	18	4045	706818,01	4233448,45
18	3882	707347,29	4234099,67	18	3923	707147,78	4234276,80	18	3964	706753,61	4233980,04	18	4005	706979,02	4233757,41	18	4046	706804,46	4233444,76
18	3883	707345,90	4234108,43	18	3924	707129,28	4234276,80	18	3965	706754,81	4233960,88	18	4006	706979,19	4233756,02	18	4047	706801,72	4233444,09
18	3884	707342,06	4234109,68	18	3925	707115,41	4234278,21	18	3966	706765,38	4233960,88	18	4007	706979,46	4233750,79	18	4048	706797,52	4233443,38
18	3885	707340,02	4234110,64	18	3926	707100,96	4234280,24	18	3967	706770,34	4233961,13	18	4008	706979,46	4233738,44	18	4049	706777,77	4233440,92
18	3886	707327,69	4234116,82	18	3927	707089,93	4234282,45	18	3968	706782,67	4233961,13	18	4009	706979,46	4233722,42	18	4050	706771,57	4233440,53
18	3887	707320,68	4234121,08	18	3928	707077,62	4234284,21	18	3969	706793,07	4233960,04	18	4010	706979,19	4233717,19	18	4051	706759,83	4233440,53
18	3888	707312,91	4234128,07	18	3929	707068,84	4234284,21	18	3970	706803,01	4233956,81	18	4011	706978,96	4233715,34	18	4052	706744,34	4233439,42
18	3889	707310,63	4234130,80	18	3930	707047,87	4234284,21	18	3971	706805,01	4233955,86	18	4012	706976,48	4233698,06	18	4053	706740,75	4233439,29
18	3890	707301,99	4234141,90	18	3931	707031,18	4234284,21	18	3972	706810,97	4233952,88	18	4013	706976,18	4233696,19	18	4054	706728,40	4233439,29
18	3891	707298,13	4234147,62	18	3932	707022,62	4234283,60	18	3973	706817,50	4233951,70	18	4014	706974,14	4233685,01	18	4055	706709,91	4233439,29

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				
18	4056	706699,52	4233440,38	18	4097	706514,20	4233737,45	18	4138	706668,32	4234068,40	18	4179	706998,12	4234452,98	18	4220	706766,50	4234657,52
18	4057	706695,23	4233441,50	18	4098	706517,70	4233749,12	18	4139	706674,58	4234077,78	18	4180	706994,60	4234457,82	18	4221	706774,26	4234664,51
18	4058	706679,19	4233446,42	18	4099	706521,40	4233761,45	18	4140	706679,74	4234087,10	18	4181	706987,84	4234462,88	18	4222	706781,28	4234668,78
18	4059	706673,54	4233448,54	18	4100	706521,74	4233762,53	18	4141	706686,32	4234096,30	18	4182	706977,75	4234468,94	18	4223	706793,60	4234674,95
18	4060	706669,94	4233450,32	18	4101	706522,88	4233765,67	18	4142	706691,81	4234101,54	18	4183	706974,07	4234471,37	18	4224	706795,64	4234675,91
18	4061	706656,36	4233457,72	18	4102	706527,82	4233778,00	18	4143	706705,37	4234112,64	18	4184	706966,30	4234478,36	18	4225	706800,15	4234677,66
18	4062	706653,44	4233459,45	18	4103	706528,06	4233778,61	18	4144	706706,38	4234113,44	18	4185	706960,58	4234486,11	18	4226	706814,95	4234682,60
18	4063	706643,84	4233465,56	18	4104	706534,22	4233793,42	18	4145	706717,49	4234122,07	18	4186	706953,18	4234498,44	18	4227	706820,38	4234684,08
18	4064	706635,83	4233468,76	18	4105	706534,43	4233793,91	18	4146	706718,72	4234123,00	18	4187	706952,76	4234499,16	18	4228	706825,81	4234684,92
18	4065	706634,06	4233469,51	18	4106	706541,83	4233811,18	18	4147	706729,11	4234130,56	18	4188	706948,51	4234508,71	18	4229	706836,18	4234685,96
18	4066	706625,00	4233474,75	18	4107	706544,49	4233816,49	18	4148	706734,68	4234136,14	18	4189	706948,27	4234509,46	18	4230	706842,45	4234687,10
18	4067	706612,22	4233484,04	18	4108	706546,19	4233819,23	18	4149	706741,65	4234145,72	18	4190	706944,55	4234521,54	18	4231	706852,24	4234691,18
18	4068	706601,99	4233490,86	18	4109	706553,59	4233830,33	18	4150	706764,19	4234178,24	18	4191	706935,62	4234539,39	18	4232	706857,50	4234693,00
18	4069	706600,34	4233492,01	18	4110	706557,57	4233835,53	18	4151	706799,63	4234214,72	18	4192	706927,82	4234553,88	18	4233	706878,38	4234699,16
18	4070	706592,57	4233499,00	18	4111	706566,21	4233845,40	18	4152	706810,76	4234229,48	18	4193	706917,38	4234571,64	18	4234	706882,06	4234700,10
18	4071	706589,29	4233503,05	18	4112	706566,67	4233845,92	18	4153	706819,24	4234237,96	18	4194	706912,05	4234578,75	18	4235	706892,46	4234701,19
18	4072	706579,42	4233516,62	18	4113	706574,44	4233852,91	18	4154	706822,84	4234241,57	18	4195	706908,26	4234583,62	18	4236	706902,86	4234700,10
18	4073	706576,56	4233521,03	18	4114	706576,10	4233854,06	18	4155	706827,51	4234247,56	18	4196	706898,54	4234590,35	18	4237	706910,40	4234697,86
18	4074	706576,14	4233521,77	18	4115	706580,29	4233856,85	18	4156	706840,50	4234267,74	18	4197	706888,28	4234597,85	18	4238	706926,43	4234691,70
18	4075	706569,98	4233532,87	18	4116	706591,42	4233867,06	18	4157	706860,61	4234287,96	18	4198	706888,18	4234597,82	18	4239	706928,83	4234690,71
18	4076	706567,55	4233537,88	18	4117	706600,52	4233876,17	18	4158	706884,89	4234317,08	18	4199	706875,94	4234592,71	18	4240	706937,88	4234685,48
18	4077	706561,38	4233552,68	18	4118	706606,50	4233881,28	18	4159	706899,02	4234329,91	18	4200	706867,09	4234589,95	18	4241	706938,06	4234685,35
18	4078	706559,98	4233556,48	18	4119	706607,26	4233881,82	18	4160	706902,54	4234332,72	18	4201	706865,60	4234589,66	18	4242	706956,02	4234672,18
18	4079	706558,33	4233563,01	18	4120	706619,61	4233890,45	18	4161	706903,26	4234333,23	18	4202	706852,03	4234587,20	18	4243	706971,48	4234661,47
18	4080	706556,08	4233575,42	18	4121	706625,88	4233894,18	18	4162	706915,59	4234341,86	18	4203	706848,09	4234586,65	18	4244	706972,42	4234660,81
18	4081	706549,85	4233602,88	18	4122	706643,14	4233902,81	18	4163	706936,25	4234353,91	18	4204	706841,31	4234585,97	18	4245	706980,18	4234653,82
18	4082	706541,14	4233607,95	18	4123	706645,16	4233903,77	18	4164	706954,30	4234364,74	18	4205	706835,17	4234583,92	18	4246	706982,50	4234651,06
18	4083	706533,37	4233614,94	18	4124	706646,91	4233904,50	18	4165	706959,69	4234367,54	18	4206	706826,02	4234579,34	18	4247	706991,13	4234639,96
18	4084	706530,52	4233618,41	18	4125	706658,18	4233909,02	18	4166	706964,21	4234369,30	18	4207	706823,99	4234578,38	18	4248	706991,65	4234639,28
18	4085	706519,42	4233633,22	18	4126	706664,62	4233912,19	18	4167	707001,70	4234381,88	18	4208	706814,05	4234575,15	18	4249	706999,05	4234629,42
18	4086	706516,13	4233638,21	18	4127	706659,12	4233927,65	18	4168	707006,09	4234382,95	18	4209	706803,65	4234574,06	18	4250	707002,16	4234624,74
18	4087	706511,88	4233647,76	18	4128	706658,66	4233928,99	18	4169	707007,28	4234385,53	18	4210	706793,25	4234575,15	18	4251	707014,49	4234603,77
18	4088	706510,11	4233654,98	18	4129	706655,22	4233951,76	18	4170	707008,62	4234388,43	18	4211	706783,31	4234578,38	18	4252	707014,69	4234603,43
18	4089	706507,64	4233669,78	18	4130	706652,51	4233993,78	18	4171	707010,73	4234392,51	18	4212	706774,26	4234583,61	18	4253	707015,41	4234602,14
18	4090	706507,24	4233672,78	18	4131	706652,51	4234006,11	18	4172	707011,16	4234393,23	18	4213	706766,50	4234590,61	18	4254	707024,05	4234586,10
18	4091	706506,96	4233678,01	18	4132	706652,79	4234011,34	18	4173	707013,87	4234397,76	18	4214	706760,35	4234599,06	18	4255	707024,75	4234584,75
18	4092	706506,96	4233692,81	18	4133	706652,90	4234012,29	18	4174	707013,90	4234397,91	18	4215	706756,10	4234608,61	18	4256	707035,85	4234562,55
18	4093	706506,96	4233707,61	18	4134	706655,36	4234032,03	18	4175	707013,90	4234413,15	18	4216	706753,93	4234618,83	18	4257	707038,68	4234555,64
18	4094	706507,24	4233712,84	18	4135	706657,42	4234041,29	18	4176	707013,90	4234422,36	18	4217	706753,93	4234629,29	18	4258	707038,92	4234554,89
18	4095	706509,41	4233723,06	18	4136	706662,48	4234056,47	18	4177	707012,16	4234426,87	18	4218	706756,10	4234639,51	18	4259	707041,20	4234547,49
18	4096	706509,52	4233723,39	18	4137	706666,61	4234065,65	18	4178	707003,97	4234442,24	18	4219	706760,35	4234649,06	18	4260	707041,51	4234547,30

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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
18	4261	707045,19	4234544,87	18	4302	707343,33	4234412,35	18	4343	707450,66	4234388,71	18	4384	707206,85	4234663,86	4425	707533,99	4234454,01
18	4262	707045,80	4234544,42	18	4303	707347,76	4234408,37	18	4344	707436,89	4234387,90	18	4385	707212,99	4234672,32	4426	707546,31	4234442,93
18	4263	707060,60	4234533,32	18	4304	707349,65	4234406,14	18	4345	707433,94	4234387,81	18	4386	707220,76	4234679,31	4427	707550,04	4234439,21
18	4264	707067,76	4234526,78	18	4305	707359,51	4234393,80	18	4346	707423,54	4234388,90	18	4387	707229,81	4234684,54	4428	707556,18	4234430,75
18	4265	707071,03	4234522,74	18	4306	707363,76	4234387,58	18	4347	707419,58	4234389,92	18	4388	707239,75	4234687,77	4429	707557,60	4234428,11
18	4266	707080,90	4234509,17	18	4307	707363,88	4234387,37	18	4348	707407,24	4234393,62	18	4389	707250,15	4234688,86	4430	707565,00	4234413,31
18	4267	707083,77	4234504,75	18	4308	707373,75	4234370,09	18	4349	707401,26	4234395,83	18	4390	707260,55	4234687,77	4431	707567,83	4234406,40
18	4268	707084,37	4234503,69	18	4309	707377,88	4234360,75	18	4350	707396,38	4234398,34	18	4391	707270,49	4234684,54	4432	707570,00	4234396,18
18	4269	707091,77	4234490,11	18	4310	707378,30	4234359,39	18	4351	707381,59	4234406,98	18	4392	707279,54	4234679,31	4433	707570,28	4234390,95
18	4270	707092,00	4234489,70	18	4311	707384,46	4234338,42	18	4352	707377,42	4234409,70	18	4393	707287,31	4234672,32	4434	707570,28	4234373,67
18	4271	707101,86	4234471,20	18	4312	707386,21	4234329,56	18	4353	707372,91	4234413,39	18	4394	707293,45	4234663,86	4435	707570,28	4234357,64
18	4272	707104,40	4234465,64	18	4313	707386,49	4234324,33	18	4354	707361,92	4234423,53	18	4395	707297,70	4234654,31	4436	707570,00	4234352,41
18	4273	707110,56	4234449,61	18	4314	707386,49	4234312,00	18	4355	707350,74	4234434,97	18	4396	707299,87	4234644,09	4437	707569,09	4234346,81
18	4274	707111,45	4234447,10	18	4315	707386,49	4234305,82	18	4356	707339,65	4234449,78	18	4397	707300,15	4234638,86	4438	707565,74	4234331,72
18	4275	707113,62	4234436,88	18	4316	707388,69	4234297,00	18	4357	707334,94	4234457,11	18	4398	707300,15	4234629,00	4439	707566,08	4234326,91
18	4276	707113,90	4234431,65	18	4317	707389,91	4234290,10	18	4358	707333,64	4234458,02	18	4399	707300,15	4234616,10	4440	707570,26	4234316,37
18	4277	707113,90	4234413,15	18	4318	707390,10	4234287,82	18	4359	707314,73	4234463,93	18	4400	707301,08	4234603,92	4441	707579,28	4234315,14
18	4278	707113,90	4234393,41	18	4319	707391,34	4234266,85	18	4360	707308,76	4234466,14	18	4401	707301,34	4234602,24	4442	707582,90	4234314,51
18	4279	707113,62	4234388,18	18	4320	707391,43	4234263,90	18	4361	707302,25	4234469,64	18	4402	707304,62	4234588,55	4443	707592,99	4234311,21
18	4280	707113,09	4234384,46	18	4321	707391,43	4234251,57	18	4362	707288,68	4234478,27	18	4403	707326,50	4234577,02	4444	707621,47	4234298,42
18	4281	707112,18	4234379,42	18	4322	707391,18	4234246,57	18	4363	707286,14	4234480,00	18	4404	707332,59	4234573,23	4445	707630,39	4234293,25
18	4282	707119,06	4234378,60	18	4323	707397,20	4234254,90	18	4364	707280,17	4234485,10	18	4405	707338,56	4234568,13	4446	707655,88	4234334,85
18	4283	707132,58	4234376,80	18	4324	707399,34	4234257,46	18	4365	707273,20	4234492,07	18	4406	707347,01	4234559,68	4447	707713,95	4234311,06
18	4284	707147,78	4234376,80	18	4325	707407,11	4234264,45	18	4366	707256,46	4234500,89	18	4407	707350,09	4234557,72	4448	707739,95	4234304,24
18	4285	707164,39	4234376,80	18	4326	707408,61	4234265,50	18	4367	707255,50	4234501,41	18	4408	707376,57	4234548,87	4449	707750,09	4234287,28
18	4286	707172,54	4234377,82	18	4327	707444,61	4234289,69	18	4368	707244,40	4234507,57	18	4409	707384,70	4234544,29	4450	707743,26	4234240,45
18	4287	707177,73	4234380,41	18	4328	707452,16	4234293,88	18	4369	707239,27	4234510,84	18	4410	707401,66	4234532,53	4451	707706,58	4234233,82
18	4288	707186,23	4234386,99	18	4329	707453,04	4234294,26	18	4370	707231,50	4234517,83	18	4411	707409,43	4234525,53	4452	707677,72	4234209,73
18	4289	707208,40	4234400,52	18	4330	707469,04	4234301,02	18	4371	707225,79	4234525,56	18	4412	707415,14	4234517,81	4453	707677,97	4234206,24
18	4290	707213,78	4234403,32	18	4331	707468,50	4234304,43	18	4372	707214,69	4234544,06	18	4413	707421,24	4234507,66	4454	707678,93	4234178,73
18	4291	707221,99	4234406,15	18	4332	707466,85	4234312,94	18	4373	707214,26	4234544,79	18	4414	707428,01	4234498,61	4455	707679,39	4234165,54
18	4292	707234,56	4234409,29	18	4333	707466,71	4234314,62	18	4374	707210,01	4234554,34	18	4415	707436,73	4234490,57	4456	707686,44	4234110,75
18	4293	707272,59	4234422,35	18	4334	707465,48	4234331,90	18	4375	707204,43	4234574,52	18	4416	707440,64	4234488,29	4457	707693,97	4234088,86
18	4294	707277,99	4234423,82	18	4335	707465,63	4234340,67	18	4376	707201,96	4234590,56	18	4417	707451,96	4234488,96	4458	707693,81	4234090,30
18	4295	707288,39	4234424,91	18	4336	707466,54	4234346,27	18	4377	707201,66	4234592,93	18	4418	707454,91	4234489,05	4459	707693,77	4234090,67
18	4296	707302,01	4234424,91	18	4337	707470,28	4234363,11	18	4378	707200,30	4234610,38	18	4419	707465,31	4234487,96	4460	707693,75	4234100,95
18	4297	707310,60	4234424,91	18	4338	707470,28	4234373,67	18	4379	707200,15	4234614,20	18	4420	707466,19	4234487,76	4461	707696,75	4234130,55
18	4298	707315,57	4234424,39	18	4339	707470,28	4234376,82	18	4380	707200,15	4234629,00	18	4421	707482,22	4234484,05	4462	707698,95	4234140,95
18	4299	707321,00	4234423,82	18	4340	707469,48	4234377,54	18	4381	707200,15	4234638,86	18	4422	707491,28	4234481,02	4463	707700,44	4234144,95
18	4300	707330,94	4234420,59	18	4341	707458,26	4234385,30	18	4382	707200,42	4234644,09	18	4423	707508,45	4234471,84	4464	707712,94	4234174,55
18	4301	707339,99	4234415,36	18	4342	707452,99	4234388,17	18	4383	707202,60	4234654,31	18	4424	707512,96	4234469,05	4465	707715,70	4234180,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4466	707721,84	4234188,56	18	4507	708170,17	4234377,70	18	4548	708017,07	4234811,16	18	4589	707702,94	4235118,71	18	4630	707328,97	4235279,93
18	4467	707729,61	4234195,55	18	4508	708170,88	4234378,90	18	4549	708011,89	4234811,97	18	4590	707689,42	4235130,87	18	4631	707324,84	4235289,11
18	4468	707731,75	4234197,02	18	4509	708180,75	4234394,94	18	4550	707995,02	4234815,86	18	4591	707678,56	4235136,91	18	4632	707323,17	4235294,12
18	4469	707775,75	4234225,62	18	4510	708186,18	4234402,20	18	4551	707985,92	4234818,90	18	4592	707676,39	4235137,41	18	4633	707306,76	4235305,70
18	4470	707782,66	4234229,38	18	4511	708189,56	4234405,60	18	4552	707976,87	4234824,13	18	4593	707637,46	4235134,05	18	4634	707275,45	4235319,68
18	4471	707790,34	4234232,07	18	4512	708201,72	4234416,74	18	4553	707972,82	4234827,41	18	4594	707609,74	4235138,85	18	4635	707268,93	4235323,19
18	4472	707832,35	4234243,07	18	4513	708205,41	4234421,25	18	4554	707960,48	4234838,51	18	4595	707599,84	4235142,06	18	4636	707255,36	4235331,83
18	4473	707834,60	4234243,61	18	4514	708205,41	4234423,42	18	4555	707956,76	4234842,23	18	4596	707590,79	4235147,29	18	4637	707253,15	4235333,32
18	4474	707841,72	4234244,59	18	4515	708204,55	4234433,72	18	4556	707950,62	4234850,68	18	4597	707583,02	4235154,28	18	4638	707242,01	4235341,28
18	4475	707904,22	4234248,69	18	4516	708202,91	4234442,76	18	4557	707946,37	4234860,23	18	4598	707580,70	4235157,06	18	4639	707233,60	4235344,08
18	4476	707907,50	4234248,80	18	4517	708199,77	4234454,26	18	4558	707944,20	4234870,45	18	4599	707572,07	4235168,17	18	4640	707223,72	4235346,06
18	4477	707913,14	4234250,37	18	4518	708198,28	4234462,19	18	4559	707944,01	4234872,73	18	4600	707568,25	4235173,85	18	4641	707218,32	4235347,53
18	4478	707923,08	4234253,60	18	4519	708198,11	4234464,30	18	4560	707942,77	4234893,70	18	4601	707565,58	4235179,17	18	4642	707199,82	4235353,70
18	4479	707926,86	4234254,25	18	4520	708197,19	4234472,15	18	4561	707942,89	4234901,20	18	4602	707558,20	4235196,39	18	4643	707195,28	4235355,45
18	4480	707955,01	4234257,64	18	4521	708197,06	4234492,38	18	4562	707943,23	4234904,95	18	4603	707557,71	4235197,57	18	4644	707189,91	4235358,25
18	4481	707958,66	4234257,97	18	4522	708197,22	4234493,74	18	4563	707943,77	4234910,90	18	4604	707553,90	4235198,85	18	4645	707177,57	4235365,65
18	4482	707976,06	4234261,23	18	4523	708199,68	4234512,24	18	4564	707936,00	4234917,20	18	4605	707545,36	4235199,62	18	4646	707173,89	4235368,08
18	4483	707985,28	4234262,09	18	4524	708201,46	4234520,37	18	4565	707923,47	4234923,46	18	4606	707540,67	4235200,28	18	4647	707170,33	4235370,93
18	4484	708000,08	4234262,09	18	4525	708209,46	4234544,04	18	4566	707903,70	4234933,35	18	4607	707520,93	4235203,98	18	4648	707160,47	4235379,57
18	4485	708019,39	4234262,09	18	4526	708224,71	4234576,24	18	4567	707897,63	4234936,95	18	4608	707495,00	4235212,37	18	4649	707156,27	4235383,72
18	4486	708032,96	4234262,99	18	4527	708224,54	4234580,78	18	4568	707881,59	4234948,05	18	4609	707491,04	4235214,35	18	4650	707150,12	4235392,17
18	4487	708045,68	4234265,40	18	4528	708221,55	4234588,50	18	4569	707877,09	4234951,56	18	4610	707484,08	4235217,92	18	4651	707146,28	4235400,52
18	4488	708059,03	4234267,07	18	4529	708216,61	4234603,30	18	4570	707870,76	4234957,10	18	4611	707481,22	4235217,40	18	4652	707138,47	4235422,68
18	4489	708070,59	4234271,70	18	4530	708212,86	4234615,46	18	4571	707868,32	4234958,58	18	4612	707470,92	4235212,65	18	4653	707136,29	4235432,90
18	4490	708073,22	4234273,85	18	4531	708209,24	4234621,97	18	4572	707860,55	4234965,58	18	4613	707470,31	4235212,37	18	4654	707136,29	4235443,36
18	4491	708076,86	4234278,86	18	4532	708188,17	4234671,73	18	4573	707846,88	4234982,70	18	4614	707460,37	4235209,14	18	4655	707139,03	4235455,21
18	4492	708079,36	4234283,86	18	4533	708186,89	4234675,22	18	4574	707840,07	4234992,43	18	4615	707449,97	4235208,05	18	4656	707143,96	4235468,78
18	4493	708088,57	4234302,28	18	4534	708185,42	4234680,84	18	4575	707835,64	4234997,30	18	4616	707442,36	4235208,63	18	4657	707147,65	4235476,70
18	4494	708090,00	4234304,92	18	4535	708183,68	4234689,49	18	4576	707829,64	4235000,53	18	4617	707426,32	4235211,11	18	4658	707153,80	4235485,15
18	4495	708093,83	4234310,62	18	4536	708179,15	4234702,20	18	4577	707813,77	4235006,88	18	4618	707423,53	4235211,61	18	4659	707161,56	4235492,15
18	4496	708102,46	4234321,72	18	4537	708176,70	4234710,39	18	4578	707812,00	4235007,62	18	4619	707413,59	4235214,84	18	4660	707167,64	4235496,84
18	4497	708104,78	4234324,48	18	4538	708172,67	4234718,45	18	4579	707807,16	4235010,11	18	4620	707404,54	4235220,07	18	4661	707156,37	4235514,58
18	4498	708112,54	4234331,48	18	4539	708155,11	4234756,89	18	4580	707792,35	4235018,74	18	4621	707400,84	4235223,09	18	4662	707148,39	4235528,17
18	4499	708119,58	4234335,75	18	4540	708133,04	4234763,86	18	4581	707788,15	4235021,48	18	4622	707392,70	4235223,94	18	4663	707140,81	4235537,65
18	4500	708134,39	4234343,15	18	4541	708125,72	4234766,82	18	4582	707779,36	4235029,64	18	4623	707382,76	4235227,17	18	4664	707136,55	4235543,88
18	4501	708136,40	4234344,11	18	4542	708108,46	4234775,46	18	4583	707749,86	4235063,50	18	4624	707373,71	4235232,40	18	4665	707133,69	4235549,67
18	4502	708146,34	4234347,34	18	4543	708106,57	4234776,46	18	4584	707735,42	4235083,51	18	4625	707360,00	4235242,89	18	4666	707132,49	4235552,55
18	4503	708157,76	4234349,62	18	4544	708098,84	4234780,75	18	4585	707725,62	4235094,40	18	4626	707348,90	4235252,76	18	4667	707125,92	4235551,76
18	4504	708158,76	4234350,40	18	4545	708079,00	4234788,07	18	4586	707716,99	4235104,27	18	4627	707344,98	4235256,66	18	4668	707123,15	4235551,34
18	4505	708159,65	4234352,77	18	4546	708038,21	4234807,57	18	4587	707715,60	4235105,93	18	4628	707340,51	4235262,41	18	4669	707103,41	4235548,87
18	4506	708167,05	4234371,27	18	4547	708033,58	4234809,42	18	4588	707709,40	4235113,68	18	4629	707330,65	4235277,22	18	4670	707097,21	4235548,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4671	707082,41	4235548,48	18	4712	706666,33	4235495,65	18	4753	706303,09	4235630,80	18	4794	705893,23	4235505,31	18	4835	706584,51	4234846,73
18	4672	707063,90	4235548,48	18	4713	706661,80	4235495,44	18	4754	706296,03	4235637,16	18	4795	705870,08	4235505,31	18	4836	706534,80	4234817,10
18	4673	707060,08	4235548,62	18	4714	706655,58	4235495,83	18	4755	706287,78	4235642,22	18	4796	705849,26	4235504,16	18	4837	706508,81	4234788,97
18	4674	707044,05	4235549,85	18	4715	706635,84	4235498,31	18	4756	706284,58	4235644,37	18	4797	705846,50	4235504,08	18	4838	706453,90	4234715,10
18	4675	707038,04	4235550,68	18	4716	706631,66	4235499,01	18	4757	706280,75	4235647,45	18	4798	705838,92	4235504,66	18	4839	706409,19	4234677,69
18	4676	707025,71	4235553,16	18	4717	706624,97	4235500,93	18	4758	706274,58	4235652,93	18	4799	705822,88	4235507,12	18	4840	706290,12	4234593,84
18	4677	707025,14	4235553,27	18	4718	706611,41	4235505,86	18	4759	706268,16	4235656,15	18	4800	705811,21	4235509,67	18	4841	706257,75	4234506,17
18	4678	707016,98	4235555,75	18	4719	706608,16	4235507,17	18	4760	706262,58	4235659,28	18	4801	705862,61	4235448,81	18	4842	706209,07	4234517,49
18	4679	707009,31	4235558,82	18	4720	706607,25	4235507,63	18	4761	706261,07	4235659,14	18	4802	705905,52	4235441,87	18	4843	706206,83	4234545,55
18	4680	707005,12	4235559,58	18	4721	706571,36	4235496,33	18	4762	706256,89	4235657,62	18	4803	706091,69	4235444,09	18	4844	706138,22	4234561,78
18	4681	706992,37	4235559,58	18	4722	706567,36	4235495,30	18	4763	706246,64	4235652,02	18	4804	706144,09	4235467,82	18	4845	706083,05	4234518,29
18	4682	706969,59	4235559,58	18	4723	706556,96	4235494,21	18	4764	706243,04	4235650,24	18	4805	706195,42	4235341,61	18	4846	705974,82	4234513,99
18	4683	706954,45	4235558,42	18	4724	706539,69	4235494,21	18	4765	706235,85	4235647,68	18	4806	706185,39	4235303,89	18	4847	705871,31	4234423,20
18	4684	706915,55	4235556,21	18	4725	706529,29	4235495,30	18	4766	706228,07	4235644,74	18	4807	706107,52	4235191,28	18	4848	705728,55	4234416,15
18	4685	706892,45	4235550,95	18	4726	706523,87	4235496,78	18	4767	706218,78	4235642,22	18	4808	706121,42	4235016,49	18	4849	705548,12	4234411,53
18	4686	706881,36	4235549,71	18	4727	706505,37	4235502,94	18	4768	706208,82	4235636,42	18	4809	705901,36	4234944,63	18	4850	705549,01	4234407,63
18	4687	706876,02	4235549,71	18	4728	706500,85	4235504,70	18	4769	706190,59	4235623,88	18	4810	705612,30	4235001,91	18	4851	705585,10	4234249,31
18	4688	706873,41	4235548,96	18	4729	706497,24	4235506,49	18	4770	706184,63	4235620,37	18	4811	705592,97	4235026,43	18	4852	705683,08	4233885,54
18	4689	706864,17	4235542,57	18	4730	706483,67	4235513,89	18	4771	706170,89	4235613,52	18	4812	705587,65	4235147,61	18	4853	705769,88	4233563,30
18	4690	706856,06	4235538,01	18	4731	706478,23	4235517,33	18	4772	706150,72	4235604,43	18	4813	705594,75	4235173,09	18	4854	705816,50	4233390,21
18	4691	706847,86	4235535,18	18	4732	706473,85	4235520,91	18	4773	706144,96	4235602,38	18	4814	705643,36	4235347,49	18	4855	705860,36	4233227,39
18	4692	706828,12	4235530,24	18	4733	706459,04	4235534,47	18	4774	706143,21	4235594,13	18	4815	705616,00	4235445,22	18	4856	705876,03	4233169,23
18	4693	706826,38	4235529,84	18	4734	706455,66	4235537,88	18	4775	706138,96	4235584,58	18	4816	705447,38	4235544,69	18	4857	705919,70	4233007,08
18	4694	706815,98	4235528,75	18	4735	706455,17	4235538,44	18	4776	706132,82	4235576,12	18	4817	705273,02	4235618,01	18	4858	705989,12	4232749,36
18	4695	706801,18	4235528,75	18	4736	706450,25	4235543,55	18	4777	706125,05	4235569,13	18	4818	705273,91	4235614,11	18	4859	706002,44	4232699,90
18	4696	706791,35	4235529,73	18	4737	706443,48	4235543,55	18	4778	706111,98	4235559,98	18	4819	705358,88	4235243,39	18	4860	706116,62	4232275,98
18	4697	706779,02	4235532,20	18	4738	706440,16	4235543,66	18	4779	706103,66	4235555,27	18	4820	705409,38	4235020,97	18	4861	706117,66	4232272,12
18	4698	706778,45	4235532,31	18	4739	706421,66	4235544,89	18	4780	706093,72	4235552,04	18	4821	705448,38	4234849,21	18	4862	706121,46	4232258,00
18	4699	706778,41	4235532,32	18	4740	706414,58	4235545,87	18	4781	706064,18	4235546,87	18	4822	705449,27	4234845,31	18	4863	706137,06	4232200,94
18	4700	706772,99	4235533,48	18	4741	706404,64	4235549,10	18	4782	706048,36	4235532,62	18	4823	705512,71	4234814,74	18	4864	706137,11	4232200,97
18	4701	706758,45	4235528,28	18	4742	706395,59	4235554,33	18	4783	706021,44	4235511,16	18	4824	705575,42	4234783,97	18	4865	706436,54	4232278,18
18	4702	706748,03	4235524,12	18	4743	706389,62	4235559,42	18	4784	706012,38	4235505,93	18	4825	705692,44	4234732,51	18	4866	706436,60	4232278,19
18	4703	706735,18	4235518,26	18	4744	706378,52	4235570,52	18	4785	706007,85	4235504,17	18	4826	705894,25	4234761,64	18	4867	706656,78	4232335,27
18	4704	706729,18	4235516,04	18	4745	706376,72	4235572,42	18	4786	705993,04	4235499,24	18	4827	706058,25	4234774,73	18	4868	706657,18	4232335,37
18	4705	706722,04	4235513,90	18	4746	706372,92	4235577,20	18	4787	705987,64	4235497,77	18	4828	706113,31	4234792,15	18	4869	706754,38	4232360,51
18	4706	706715,66	4235510,36	18	4747	706353,44	4235605,49	18	4788	705977,24	4235496,68	18	4829	706190,57	4234830,89	18	4870	706896,46	4232397,27
18	4707	706712,37	4235508,69	18	4748	706345,98	4235609,21	18	4789	705973,92	4235496,79	18	4830	706295,58	4234833,48	18	4871	706905,00	4232399,48
18	4708	706696,34	4235501,29	18	4749	706335,10	4235613,18	18	4790	705967,40	4235497,22	18	4831	706389,84	4234849,35	18	4872	706906,53	4232399,88
18	4709	706695,71	4235501,00	18	4750	706331,86	4235614,48	18	4791	705957,08	4235497,91	18	4832	706471,89	4234870,72	18	4873	706908,43	4232408,84
18	4710	706685,77	4235497,77	18	4751	706327,69	4235616,58	18	4792	705943,94	4235497,91	18	4833	706527,74	4234905,58	18	4874	706909,54	4232411,93
18	4711	706679,91	4235496,88	18	4752	706307,97	4235627,67	18	4793	705935,74	4235498,59	18	4834	706580,60	4234895,59	18	4875	706912,00	4232418,09

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				
18	4876	706915,14	4232424,55	18	4917	706974,29	4232901,86	18	4958	707576,52	4233007,23	18	4999	708257,89	4232975,65	19	5037	709169,82	4234481,32
18	4877	706918,74	4232429,95	18	4918	706974,45	4232902,35	18	4959	707626,84	4232985,88	18	5000	708262,31	4232972,04	19	5038	709173,20	4234488,40
18	4878	706922,35	4232434,66	18	4919	706977,00	4232908,69	18	4960	707633,59	4232982,23	18	5001	708298,81	4232938,53	19	5039	709206,70	4234544,00
18	4879	706925,59	4232445,51	18	4920	706997,00	4232950,00	18	4961	707671,89	4232957,45	18	5002	708300,47	4232936,94	19	5040	709224,68	4234573,81
18	4880	706925,95	4232446,65	18	4921	706998,70	4232953,20	18	4962	707677,91	4232952,31	18	5003	708326,80	4232910,43	19	5041	709229,28	4234580,24
18	4881	706930,20	4232456,20	18	4922	707003,80	4232960,46	18	4963	707725,77	4232905,82	18	5004	708353,12	4232893,14	19	5042	709299,65	4234663,69
18	4882	706936,35	4232464,66	18	4923	707022,80	4232982,96	18	4964	707760,64	4232874,15	18	5005	708381,60	4232881,96	19	5043	709306,12	4234671,37
18	4883	706939,34	4232467,71	18	4924	707023,84	4232984,16	18	4965	707770,72	4232870,30	18	5006	708416,50	4232878,08	19	5044	709330,13	4234709,14
18	4884	706967,34	4232493,91	18	4925	707031,61	4232991,15	18	4966	707793,02	4232870,30	18	3740	708502,53	4232880,71	19	5045	709337,86	4234734,65
18	4885	706972,11	4232497,85	18	4926	707040,66	4232996,38	18	4967	707812,47	4232880,66	18	5007	706491,61	4233054,05	19	5046	709337,64	4234746,39
18	4886	706979,08	4232502,09	18	4927	707047,52	4232998,85	18	4968	707822,26	4232890,40	18	5008	706543,22	4233150,87	19	5047	709337,17	4234747,97
18	4887	707009,81	4232517,50	18	4928	707070,02	4233005,15	18	4969	707849,81	4232917,84	18	5009	706607,30	4233267,84	19	5048	709266,64	4234796,52
18	4888	707019,28	4232523,81	18	4929	707073,10	4233005,91	18	4970	707870,44	4232952,25	18	5010	706601,83	4233303,79	19	5049	709265,61	4234797,25
18	4889	707026,25	4232535,01	18	4930	707083,50	4233007,00	18	4971	707874,44	4232963,82	18	5011	706589,32	4233367,11	19	5050	709257,84	4234804,24
18	4890	707034,28	4232568,73	18	4931	707090,05	4233006,57	18	4972	707884,44	4232992,71	18	5012	706563,13	4233396,03	19	5051	709255,20	4234807,43
18	4891	707036,05	4232606,08	18	4932	707116,55	4233003,07	18	4973	707884,43	4232992,68	18	5013	706548,28	4233371,41	19	5052	709241,19	4234825,85
18	4892	707036,27	4232608,93	18	4933	707120,40	4233002,41	18	4974	707893,74	4233019,63	18	5014	706536,95	4233322,94	19	5053	709234,21	4234835,03
18	4893	707037,95	4232617,52	18	4934	707130,34	4232999,17	18	4975	707897,66	4233028,22	18	5015	706520,53	4233277,61	19	5054	709230,70	4234840,30
18	4894	707042,54	4232633,50	18	4935	707132,00	4232998,40	18	4976	707914,16	4233056,92	18	5016	706458,39	4233135,73	19	5055	709226,45	4234849,85
18	4895	707042,55	4232633,52	18	4936	707176,49	4232976,61	18	4977	707914,20	4233057,00	18	5017	706463,86	4233080,23	19	5056	709226,16	4234850,76
18	4896	707051,44	4232664,50	18	4937	707183,17	4232972,66	18	4978	707920,35	4233065,46	18	5007	706491,61	4233054,05	19	5057	709215,57	4234885,61
18	4897	707051,94	4232666,15	18	4938	707216,18	4232949,56	18	4979	707928,11	4233072,45	18	5018	706315,80	4233935,31	19	5058	709187,65	4234919,51
18	4898	707052,09	4232666,60	18	4939	707218,82	4232947,71	18	4980	707931,44	4233074,67	18	5019	706331,50	4234018,76	19	5059	709181,15	4234926,68
18	4899	707060,69	4232692,23	18	4940	707242,37	4232940,34	18	4981	707958,94	4233091,47	18	5020	706351,05	4234092,31	19	5060	709148,11	4234948,55
18	4900	707060,14	4232706,67	18	4941	707259,06	4232938,45	18	4982	707964,66	4233094,48	18	5021	706323,53	4234137,89	19	5061	709117,90	4234959,11
18	4901	707055,06	4232713,44	18	4942	707268,31	4232937,40	18	4983	707974,60	4233097,71	18	5022	706278,09	4234172,39	19	5062	709033,78	4234983,12
18	4902	707035,73	4232724,76	18	4943	707294,58	4232941,13	18	4984	707975,81	4233097,95	18	5023	706186,24	4234108,72	19	5063	709027,16	4234985,52
18	4903	707035,75	4232724,75	18	4944	707300,40	4232943,71	18	4985	708006,31	4233103,65	18	5024	706120,87	4234104,77	19	5064	709022,98	4234987,62
18	4904	707002,25	4232744,34	18	4945	707300,43	4232943,73	18	4986	708015,50	4233104,50	18	5025	706079,17	4234142,53	19	5065	708966,99	4235019,12
18	4905	706998,11	4232747,05	18	4946	707332,76	4232958,11	18	4987	708023,32	4233103,89	18	5026	706039,16	4234138,58	19	5066	708962,11	4235022,25
18	4906	706990,35	4232754,04	18	4947	707384,98	4232988,29	18	4988	708052,74	4233099,23	18	5027	705989,57	4234084,49	19	5067	708961,30	4235022,85
18	4907	706984,20	4232762,50	18	4948	707389,66	4232990,68	18	4989	708059,32	4233098,18	18	5028	706036,84	4234002,08	19	5068	708923,30	4235051,65
18	4908	706984,01	4232762,83	18	4949	707390,85	4232991,19	18	4990	708061,90	4233097,71	18	5029	706071,37	4234004,85	19	5069	708916,34	4235058,04
18	4909	706970,51	4232786,63	18	4950	707438,35	4233010,88	18	4991	708071,84	4233094,48	18	5030	706126,09	4233972,29	19	5070	708910,22	4235066,46
18	4910	706966,45	4232795,85	18	4951	707447,10	4233013,61	18	4992	708074,46	4233093,21	18	5031	706170,79	4233902,02	19	5071	708890,72	4235100,16
18	4911	706964,40	4232805,05	18	4952	707450,33	4233014,18	18	4993	708109,47	4233075,12	18	5032	706205,05	4233880,87	19	5072	708890,70	4235100,20
18	4912	706959,90	4232840,75	18	4953	707493,84	4233020,48	18	4994	708114,40	4233072,19	18	5033	706237,25	4233885,60	19	5073	708888,70	4235104,04
18	4913	706959,78	4232841,77	18	4954	707495,32	4233020,59	18	4995	708186,40	4233023,76	18	5018	706315,80	4233935,31	19	5074	708880,57	4235121,45
18	4914	706959,78	4232852,23	18	4955	707501,00	4233021,00	18	4996	708239,16	4232988,30	19	5034	709067,33	4234269,67	19	5075	708866,94	4235134,71
18	4915	706961,79	4232861,94	18	4956	707509,62	4233020,25	18	4997	708239,18	4232988,28	19	5035	709115,02	4234346,65	19	5076	708844,60	4235145,51
18	4916	706967,83	4232881,23	18	4957	707565,62	4233010,45	18	4998	708256,41	4232976,68	19	5036	709131,49	4234381,47	19	5077	708793,05	4235169,30

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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
19	5078	708792,24	4235169,68	19	5119	708700,20	4235730,50	19	5160	708962,16	4236121,68	19	5201	707424,75	4236487,15	5242	707313,61	4236001,00
19	5079	708756,24	4235187,08	19	5120	708706,34	4235738,95	19	5161	708972,10	4236124,91	19	5202	707421,10	4236478,66	5243	707307,98	4235990,86
19	5080	708748,61	4235191,65	19	5121	708714,11	4235745,95	19	5162	708975,34	4236125,48	19	5203	707413,70	4236465,09	5244	707304,23	4235983,35
19	5081	708745,94	4235193,73	19	5122	708715,47	4235746,90	19	5163	709022,34	4236132,28	19	5204	707413,10	4236464,03	5245	707304,06	4235982,38
19	5082	708714,94	4235219,64	19	5123	708734,97	4235760,10	19	5164	709026,50	4236132,71	19	5205	707412,00	4236462,21	5246	707304,93	4235963,09
19	5083	708709,85	4235224,54	19	5124	708742,66	4235764,38	19	5165	709051,64	4236134,22	19	5206	707403,37	4236448,64	5247	707306,94	4235948,13
19	5084	708706,14	4235229,19	19	5125	708752,60	4235767,61	19	5166	709084,63	4236136,21	19	5207	707395,40	4236437,52	5248	707310,68	4235928,02
19	5085	708690,14	4235251,89	19	5126	708754,44	4235767,96	19	5167	709083,02	4236142,73	19	5208	707390,30	4236424,80	5249	707313,14	4235911,99
19	5086	708687,70	4235255,70	19	5127	708773,44	4235771,26	19	5168	709077,13	4236166,42	19	5209	707387,19	4236418,39	5250	707315,92	4235886,16
19	5087	708683,45	4235265,25	19	5128	708782,00	4235772,00	19	5169	709044,16	4236299,05	19	5210	707375,63	4236400,86	5251	707316,19	4235880,94
19	5088	708681,46	4235273,91	19	5129	708789,38	4235771,45	19	5170	709044,01	4236299,63	19	5211	707360,75	4236382,14	5252	707316,19	4235855,04
19	5089	708676,96	4235306,71	19	5130	708824,88	4235766,15	19	5171	709043,62	4236301,21	19	5212	707345,18	4236366,39	5253	707316,02	4235850,89
19	5090	708676,78	4235308,27	19	5131	708827,90	4235765,61	19	5172	709024,61	4236374,41	19	5213	707344,55	4236357,70	5254	707312,51	4235824,79
19	5091	708676,78	4235318,73	19	5132	708834,36	4235763,77	19	5173	709003,18	4236456,91	19	5214	707344,55	4236347,18	5255	707309,38	4235816,85
19	5092	708678,95	4235328,95	19	5133	708871,62	4235750,42	19	5174	709002,26	4236460,44	19	5215	707342,09	4236297,84	5256	707309,72	4235811,23
19	5093	708680,38	4235332,80	19	5134	708890,78	4235748,48	19	5175	709002,24	4236460,50	19	5216	707341,81	4236292,61	5257	707312,62	4235797,66
19	5094	708689,88	4235355,50	19	5135	708899,06	4235749,38	19	5176	708952,49	4236663,65	19	5217	707340,89	4236286,98	5258	707313,45	4235792,42
19	5095	708692,70	4235361,20	19	5136	708872,74	4235799,43	19	5177	708877,79	4236968,64	19	5218	707338,43	4236275,89	5259	707313,73	4235787,19
19	5096	708698,84	4235369,66	19	5137	708869,45	4235807,25	19	5178	708877,78	4236968,67	19	5219	707337,17	4236271,30	5260	707313,73	4235771,17
19	5097	708700,00	4235370,90	19	5138	708868,99	4235808,73	19	5179	708717,80	4236930,14	19	5220	707336,30	4236268,82	5261	707313,45	4235765,94
19	5098	708721,50	4235393,20	19	5139	708852,99	4235863,73	19	5180	708612,29	4236905,03	19	5221	707332,54	4236259,04	5262	707313,12	4235763,37
19	5099	708726,78	4235397,95	19	5140	708851,89	4235868,32	19	5181	708310,86	4236833,28	19	5222	707332,03	4236253,92	5263	707309,42	4235739,93
19	5100	708778,38	4235438,14	19	5141	708840,89	4235925,92	19	5182	708167,94	4236799,36	19	5223	707329,60	4236223,55	5264	707309,22	4235738,79
19	5101	708781,03	4235441,72	19	5142	708840,28	4235930,07	19	5183	707737,11	4236697,10	19	5224	707329,49	4236222,30	5265	707306,75	4235725,22
19	5102	708780,80	4235443,27	19	5143	708840,10	4235938,58	19	5184	707622,85	4236669,96	19	5225	707328,78	4236217,70	5266	707298,34	4235679,71
19	5103	708759,34	4235472,21	19	5144	708842,61	4235976,68	19	5185	707475,25	4236634,92	19	5226	707327,29	4236210,25	5267	707296,47	4235671,84
19	5104	708756,20	4235477,00	19	5145	708842,78	4235978,63	19	5186	707475,30	4236633,34	19	5227	707327,29	4236203,93	5268	707284,33	4235647,57
19	5105	708756,14	4235477,09	19	5146	708844,19	4235986,27	19	5187	707475,30	4236617,30	19	5228	707327,29	4236193,00	5269	707264,62	4235616,38
19	5106	708720,64	4235538,90	19	5147	708853,19	4236020,07	19	5188	707475,02	4236612,07	19	5229	707325,67	4236168,28	5270	707260,03	4235610,50
19	5107	708719,94	4235540,17	19	5148	708853,95	4236022,65	19	5189	707472,15	4236594,27	19	5230	707323,20	4236148,55	5271	707247,70	4235596,93
19	5108	708694,94	4235586,77	19	5149	708858,20	4236032,20	19	5190	707470,38	4236587,05	19	5231	707320,86	4236132,06	5272	707240,08	4235590,10
19	5109	708691,45	4235594,95	19	5150	708860,95	4236036,46	19	5191	707467,56	4236580,16	19	5232	707319,89	4236109,12	5273	707234,63	4235586,65
19	5110	708690,31	4235599,05	19	5151	708881,95	4236065,56	19	5192	707459,97	4236565,17	19	5233	707319,78	4236105,80	5274	707230,92	4235584,63
19	5111	708681,31	4235637,65	19	5152	708885,34	4236069,76	19	5193	707445,20	4236545,61	19	5234	707318,76	4236090,52	5275	707255,22	4235545,78
19	5112	708680,28	4235643,77	19	5153	708888,03	4236072,52	19	5194	707439,70	4236540,37	19	5235	707319,76	4236074,47	5276	707258,34	4235539,36
19	5113	708680,24	4235653,92	19	5154	708913,03	4236096,32	19	5195	707429,08	4236531,69	19	5236	707321,00	4236057,20	5277	707264,42	4235523,89
19	5114	708683,74	4235689,32	19	5155	708918,11	4236100,55	19	5196	707428,43	4236530,96	19	5237	707322,21	4236041,42	5278	707266,59	4235513,67
19	5115	708683,78	4235689,63	19	5156	708926,80	4236105,62	19	5197	707428,43	4236519,86	19	5238	707322,08	4236032,36	5279	707268,09	4235493,64
19	5116	708685,95	4235699,85	19	5157	708943,80	4236113,35	19	5198	707428,30	4236516,30	19	5239	707321,39	4236027,76	5280	707268,09	4235480,07
19	5117	708688,32	4235705,81	19	5158	708943,84	4236113,36	19	5199	707427,07	4236499,04	19	5240	707318,92	4236015,43	5281	707267,81	4235474,84
19	5118	708698,32	4235726,91	19	5159	708961,84	4236121,53	19	5200	707426,92	4236497,37	19	5241	707317,44	4236009,80	5282	707265,64	4235464,62

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				
19	5283	707261,39	4235455,07	19	5324	707633,04	4235311,06	19	5365	707949,64	4235615,53	19	5406	707845,63	4235899,43	19	5447	707942,78	4235991,95
19	5284	707258,09	4235450,07	19	5325	707638,43	4235314,42	19	5366	707950,54	4235618,03	19	5407	707843,17	4235919,17	19	5448	707942,78	4235974,68
19	5285	707252,28	4235442,33	19	5326	707654,47	4235323,05	19	5367	707951,32	4235621,95	19	5408	707843,06	4235920,12	19	5449	707942,78	4235965,69
19	5286	707256,85	4235441,41	19	5327	707657,82	4235324,70	19	5368	707951,32	4235624,66	19	5409	707842,78	4235925,35	19	5450	707942,78	4235956,18
19	5287	707262,25	4235439,93	19	5328	707662,36	4235326,46	19	5369	707948,89	4235628,30	19	5410	707842,78	4235941,38	19	5451	707942,78	4235941,38
19	5288	707285,30	4235432,01	19	5329	707688,26	4235335,09	19	5370	707940,62	4235640,13	19	5411	707842,78	4235952,86	19	5452	707942,78	4235928,44
19	5289	707294,03	4235427,01	19	5330	707693,66	4235336,56	19	5371	707938,28	4235643,79	19	5412	707842,78	4235956,18	19	5453	707944,48	4235914,80
19	5290	707310,22	4235415,44	19	5331	707704,06	4235337,65	19	5372	707936,29	4235647,63	19	5413	707842,78	4235974,68	19	5454	707945,90	4235909,14
19	5291	707319,37	4235409,62	19	5332	707714,32	4235337,65	19	5373	707927,65	4235666,13	19	5414	707791,56	4236010,05	19	5455	707950,24	4235901,18
19	5292	707359,87	4235390,53	19	5333	707715,76	4235337,65	19	5374	707925,40	4235671,84	19	5415	707766,98	4236025,15	19	5456	707953,33	4235894,34
19	5293	707380,69	4235376,21	19	5334	707721,70	4235338,39	19	5375	707924,63	4235674,42	19	5416	707727,11	4236035,00	19	5457	707957,53	4235882,80
19	5294	707383,31	4235374,17	19	5335	707730,02	4235339,43	19	5376	707919,70	4235692,93	19	5417	707700,74	4236091,15	19	5458	707961,50	4235874,30
19	5295	707398,11	4235361,84	19	5336	707750,99	4235344,09	19	5377	707918,60	4235698,17	19	5418	707679,01	4236154,71	19	5459	707963,25	4235872,55
19	5296	707403,26	4235356,88	19	5337	707754,84	4235344,86	19	5378	707916,13	4235714,21	19	5419	707677,52	4236193,92	19	5460	707970,31	4235868,31
19	5297	707409,40	4235348,43	19	5338	707757,56	4235346,50	19	5379	707915,82	4235716,60	19	5420	707721,19	4236245,18	19	5461	707973,28	4235866,38
19	5298	707413,53	4235339,25	19	5339	707762,92	4235350,51	19	5380	707915,82	4235727,06	19	5421	707756,84	4236261,05	19	5462	707985,61	4235857,74
19	5299	707417,59	4235327,08	19	5340	707767,42	4235353,89	19	5381	707916,23	4235730,07	19	5422	707783,16	4236247,38	19	5463	707986,30	4235857,25
19	5300	707420,59	4235322,83	19	5341	707775,56	4235362,03	19	5382	707918,70	4235744,87	19	5423	707813,89	4236280,80	19	5464	707994,06	4235850,26
19	5301	707430,77	4235321,76	19	5342	707780,21	4235369,58	19	5383	707919,99	4235746,45	19	5424	707789,07	4236374,37	19	5465	707999,76	4235842,56
19	5302	707440,70	4235318,53	19	5343	707788,90	4235390,83	19	5384	707920,87	4235755,81	19	5425	707742,57	4236483,16	19	5466	708009,04	4235826,84
19	5303	707449,76	4235313,30	19	5344	707793,42	4235405,48	19	5385	707921,28	4235761,15	19	5426	707747,32	4236570,84	19	5467	708015,20	4235814,51
19	5304	707450,50	4235312,69	19	5345	707795,58	4235410,99	19	5386	707921,72	4235766,90	19	5427	707803,95	4236623,13	19	5468	708018,04	4235807,59
19	5305	707455,62	4235314,36	19	5346	707805,07	4235431,06	19	5387	707921,72	4235775,27	19	5428	707864,64	4236651,86	19	5469	708020,21	4235797,37
19	5306	707457,04	4235314,64	19	5347	707824,01	4235462,65	19	5388	707921,46	4235778,39	19	5429	707958,25	4236643,49	19	5470	708020,32	4235796,28
19	5307	707470,60	4235317,11	19	5348	707828,47	4235468,92	19	5389	707920,47	4235780,38	19	5430	708007,66	4236628,53	19	5471	708021,55	4235781,48
19	5308	707479,57	4235317,92	19	5349	707834,64	4235476,32	19	5390	707919,53	4235781,94	19	5431	708078,85	4236579,93	19	5472	708021,72	4235777,33
19	5309	707491,91	4235317,92	19	5350	707835,89	4235477,77	19	5391	707917,34	4235783,47	19	5432	708079,41	4236578,73	19	5473	708021,72	4235765,00
19	5310	707502,31	4235316,83	19	5351	707839,26	4235481,17	19	5392	707906,52	4235789,96	19	5433	708136,49	4236456,40	19	5474	708021,57	4235761,17
19	5311	707506,28	4235315,81	19	5352	707854,06	4235494,73	19	5393	707902,86	4235792,39	19	5434	708146,82	4236427,95	19	5475	708020,34	4235745,13
19	5312	707518,61	4235312,11	19	5353	707881,54	4235519,71	19	5394	707896,89	4235797,49	19	5435	708167,12	4236371,98	19	5476	708020,21	4235743,73
19	5313	707524,58	4235309,90	19	5354	707884,98	4235522,54	19	5395	707884,56	4235809,82	19	5436	708122,13	4236255,47	19	5477	708019,52	4235739,14
19	5314	707528,54	4235307,92	19	5355	707895,88	4235530,71	19	5396	707882,76	4235811,71	19	5437	708071,01	4236255,99	19	5478	708017,22	4235727,67
19	5315	707535,56	4235304,01	19	5356	707907,44	4235543,15	19	5397	707876,62	4235820,17	19	5438	708010,33	4236276,08	19	5479	708016,19	4235721,51
19	5316	707542,69	4235301,64	19	5357	707916,46	4235551,26	19	5398	707874,62	4235824,01	19	5439	707938,61	4236304,98	19	5480	708017,03	4235716,05
19	5317	707556,75	4235299,00	19	5358	707921,00	4235557,11	19	5399	707865,98	4235842,51	19	5440	707912,41	4236258,84	19	5481	708020,12	4235704,43
19	5318	707567,97	4235297,99	19	5359	707928,93	4235569,44	19	5400	707864,30	4235846,57	19	5441	707915,58	4236258,51	19	5482	708025,05	4235693,89
19	5319	707573,85	4235297,10	19	5360	707933,61	4235579,72	19	5401	707860,64	4235856,62	19	5442	708037,52	4236172,70	19	5483	708032,58	4235686,88
19	5320	707577,85	4235296,07	19	5361	707935,82	4235584,01	19	5402	707855,04	4235866,87	19	5443	708024,68	4236119,86	19	5484	708035,93	4235689,94
19	5321	707590,18	4235292,36	19	5362	707936,52	4235585,19	19	5403	707851,39	4235875,36	19	5444	707996,80	4236051,19	19	5485	708050,73	4235702,27
19	5322	707603,03	4235287,44	19	5363	707942,70	4235595,24	19	5404	707850,44	4235878,68	19	5445	707993,57	4236043,24	19	5486	708053,34	4235704,30
19	5323	707609,50	4235293,41	19	5364	707945,60	4235604,21	19	5405	707846,74	4235893,48	19	5446	707942,51	4235997,18	19	5487	708054,96	4235705,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5488	708064,56	4235711,83	19	5529	708302,88	4236110,41	19	5570	708242,87	4235715,92	19	5611	707921,63	4235421,02	19	5652	707890,59	4235081,28
19	5489	708077,20	4235721,49	19	5530	708311,93	4236105,18	19	5571	708240,33	4235714,20	19	5612	707909,32	4235409,73	19	5653	707896,27	4235077,71
19	5490	708086,63	4235727,78	19	5531	708319,70	4236098,18	19	5572	708227,68	4235706,14	19	5613	707907,77	4235407,87	19	5654	707903,88	4235070,89
19	5491	708108,48	4235745,03	19	5532	708324,12	4236092,49	19	5573	708216,92	4235698,61	19	5614	707892,64	4235382,66	19	5655	707916,20	4235057,33
19	5492	708110,06	4235746,23	19	5533	708334,00	4236077,69	19	5574	708204,95	4235689,77	19	5615	707887,78	4235372,14	19	5656	707920,17	4235052,37
19	5493	708125,79	4235757,58	19	5534	708335,62	4236075,10	19	5575	708181,38	4235674,45	19	5616	707882,32	4235355,07	19	5657	707927,90	4235041,32
19	5494	708149,07	4235772,71	19	5535	708348,13	4236051,95	19	5576	708169,66	4235665,93	19	5617	707871,21	4235327,92	19	5658	707931,76	4235036,50
19	5495	708171,23	4235788,69	19	5536	708354,30	4236034,68	19	5577	708147,03	4235648,05	19	5618	707868,24	4235321,86	19	5659	707940,83	4235028,66
19	5496	708173,06	4235789,91	19	5537	708354,66	4236033,65	19	5578	708145,43	4235646,84	19	5619	707867,52	4235320,65	19	5660	707951,62	4235021,19
19	5497	708185,01	4235797,52	19	5538	708365,57	4235997,18	19	5579	708143,78	4235645,69	19	5620	707857,65	4235304,62	19	5661	707994,34	4234998,59
19	5498	708203,43	4235810,86	19	5539	708365,75	4235995,06	19	5580	708134,19	4235639,30	19	5621	707852,23	4235297,37	19	5662	708006,67	4234988,72
19	5499	708211,50	4235818,93	19	5540	708366,98	4235975,34	19	5581	708124,50	4235631,77	19	5622	707850,44	4235295,49	19	5663	708024,90	4234972,04
19	5500	708218,74	4235827,20	19	5541	708367,08	4235972,22	19	5582	708123,22	4235630,81	19	5623	707835,64	4235280,68	19	5664	708031,06	4234963,59
19	5501	708230,18	4235840,72	19	5542	708367,08	4235948,78	19	5583	708121,60	4235629,68	19	5624	707830,26	4235276,01	19	5665	708039,88	4234946,13
19	5502	708240,94	4235856,86	19	5543	708367,08	4235931,52	19	5584	708112,70	4235623,74	19	5625	707811,20	4235262,05	19	5666	708042,70	4234939,23
19	5503	708243,09	4235859,85	19	5544	708367,08	4235917,95	19	5585	708101,68	4235614,56	19	5626	707798,86	4235254,65	19	5667	708044,88	4234929,01
19	5504	708249,36	4235867,90	19	5545	708366,91	4235913,80	19	5586	708085,33	4235598,22	19	5627	707793,48	4235251,85	19	5668	708044,95	4234919,26
19	5505	708258,64	4235884,62	19	5546	708365,67	4235899,00	19	5587	708075,79	4235586,56	19	5628	707783,54	4235248,62	19	5669	708044,00	4234908,87
19	5506	708263,95	4235896,75	19	5547	708365,57	4235897,92	19	5588	708075,28	4235585,94	19	5629	707782,94	4235248,50	19	5670	708050,94	4234908,14
19	5507	708266,21	4235909,58	19	5548	708365,09	4235894,46	19	5589	708061,72	4235569,90	19	5630	707771,10	4235246,13	19	5671	708056,12	4234907,33
19	5508	708267,08	4235920,01	19	5549	708361,39	4235873,49	19	5590	708060,69	4235568,72	19	5631	707744,81	4235240,51	19	5672	708064,30	4234904,84
19	5509	708267,08	4235931,52	19	5550	708359,70	4235866,73	19	5591	708058,88	4235566,82	19	5632	707725,07	4235238,04	19	5673	708097,69	4234890,16
19	5510	708267,08	4235948,78	19	5551	708357,96	4235862,15	19	5592	708047,78	4235555,72	19	5633	707718,86	4235237,65	19	5674	708116,20	4234880,93
19	5511	708267,08	4235970,66	19	5552	708349,34	4235842,41	19	5593	708044,42	4235552,66	19	5634	707712,18	4235237,65	19	5675	708137,02	4234873,25
19	5512	708266,35	4235982,32	19	5553	708347,23	4235838,16	19	5594	708041,37	4235550,12	19	5635	707700,91	4235234,38	19	5676	708140,07	4234872,02
19	5513	708259,93	4236001,61	19	5554	708334,90	4235815,96	19	5595	708029,62	4235540,33	19	5636	707707,88	4235232,78	19	5677	708143,99	4234870,06
19	5514	708255,52	4236013,94	19	5555	708334,49	4235815,24	19	5596	708027,01	4235538,30	19	5637	707717,00	4235229,73	19	5678	708150,76	4234866,30
19	5515	708249,99	4236023,43	19	5556	708330,64	4235809,52	19	5597	708024,02	4235536,57	19	5638	707720,95	4235227,75	19	5679	708154,10	4234864,45
19	5516	708240,96	4236036,97	19	5557	708323,14	4235799,89	19	5598	708023,35	4235535,49	19	5639	707743,15	4235215,41	19	5680	708166,93	4234858,03
19	5517	708239,24	4236039,73	19	5558	708311,81	4235782,90	19	5599	708018,46	4235524,74	19	5640	707748,25	4235212,16	19	5681	708202,12	4234846,65
19	5518	708234,99	4236049,28	19	5559	708308,38	4235778,34	19	5600	708016,25	4235520,44	19	5641	707752,62	4235208,59	19	5682	708206,67	4234844,89
19	5519	708232,82	4236059,50	19	5560	708294,82	4235762,31	19	5601	708015,01	4235518,40	19	5642	707765,99	4235196,35	19	5683	708215,72	4234839,66
19	5520	708232,82	4236069,96	19	5561	708294,28	4235761,67	19	5602	708003,91	4235501,14	19	5643	707775,48	4235188,95	19	5684	708223,48	4234832,67
19	5521	708234,99	4236080,18	19	5562	708285,65	4235751,81	19	5603	708001,32	4235497,48	19	5644	707783,79	4235180,76	19	5685	708227,01	4234828,28
19	5522	708239,24	4236089,73	19	5563	708285,18	4235751,28	19	5604	707992,68	4235486,37	19	5645	707792,95	4235169,32	19	5686	708239,35	4234811,00
19	5523	708245,38	4236098,18	19	5564	708283,36	4235749,37	19	5605	707990,36	4235483,61	19	5646	707814,91	4235144,24	19	5687	708244,27	4234802,46
19	5524	708253,15	4236105,18	19	5565	708271,00	4235737,03	19	5606	707986,65	4235479,90	19	5647	707829,22	4235124,41	19	5688	708268,06	4234751,26
19	5525	708262,20	4236110,41	19	5566	708265,06	4235731,95	19	5607	707976,29	4235470,58	19	5648	707842,15	4235110,26	19	5689	708270,89	4234744,35
19	5526	708272,14	4236113,64	19	5567	708264,34	4235731,43	19	5608	707959,78	4235453,64	19	5649	707850,16	4235100,78	19	5690	708271,23	4234743,27
19	5527	708282,54	4236114,73	19	5568	708252,65	4235723,26	19	5609	707946,75	4235443,86	19	5650	707854,33	4235098,36	19	5691	708274,50	4234732,35
19	5528	708292,94	4236113,64	19	5569	708243,50	4235716,38	19	5610	707936,08	4235434,27	19	5651	707874,55	4235089,92	19	5692	708279,52	4234718,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5693	708281,00	4234712,82	19	5734	708285,19	4234332,45	19	5775	708827,94	4234272,75	19	5815	709113,81	4234690,60	19	5855	708690,41	4234840,95
19	5694	708282,53	4234705,18	19	5735	708295,50	4234331,06	19	5776	708845,66	4234240,11	19	5816	709113,88	4234690,67	19	5856	708624,81	4234846,56
19	5695	708297,89	4234668,30	19	5736	708323,69	4234327,25	19	5777	708865,09	4234212,00	19	5817	709119,00	4234695,35	19	5857	708580,15	4234825,74
19	5696	708302,81	4234659,45	19	5737	708327,40	4234326,61	19	5778	708900,08	4234176,85	19	5818	709124,46	4234703,54	19	5858	708534,70	4234764,69
19	5697	708306,90	4234649,86	19	5738	708337,34	4234323,38	19	5779	708937,14	4234150,03	19	5819	709132,20	4234713,50	19	5859	708495,74	4234749,40
19	5698	708311,66	4234634,39	19	5739	708340,94	4234321,30	19	5780	708972,32	4234134,28	19	5820	709124,97	4234721,54	19	5860	708434,30	4234694,14
19	5699	708315,94	4234621,54	19	5740	708346,33	4234318,19	19	5781	708989,23	4234128,51	19	5821	709117,56	4234730,26	19	5861	708396,55	4234629,13
19	5700	708321,46	4234607,44	19	5741	708364,83	4234304,79	19	5782	708995,87	4234132,47	19	5822	709107,68	4234742,59	19	5862	708386,64	4234599,53
19	5701	708323,80	4234595,31	19	5742	708364,89	4234304,75	19	5783	709011,66	4234156,86	19	5823	709102,15	4234750,68	19	5863	708379,50	4234567,09
19	5702	708325,01	4234575,94	19	5743	708372,66	4234297,75	19	5784	709017,62	4234174,39	19	5824	709094,36	4234762,06	19	5864	708515,18	4234569,68
19	5703	708324,86	4234568,26	19	5744	708378,80	4234289,30	19	5785	709027,17	4234202,42	19	5825	709090,45	4234765,92	19	5851	708590,64	4234638,41
19	5704	708324,18	4234563,71	19	5745	708380,87	4234285,31	19	5786	709031,20	4234211,30	19	5826	709065,87	4234799,75	20	5865	707200,81	4235703,39
19	5705	708322,89	4234557,27	19	5746	708401,05	4234241,74	19	5787	709031,99	4234212,63	19	5827	709065,44	4234800,50	20	5866	707204,43	4235726,96
19	5706	708321,72	4234551,37	19	5747	708415,21	4234221,30	19	5034	709067,33	4234269,67	19	5828	708980,01	4234727,95	20	5867	707208,67	4235744,76
19	5707	708320,23	4234545,70	19	5748	708424,19	4234214,34	19	5788	708976,48	4234410,77	19	5829	708940,87	4234608,43	20	5868	707213,73	4235775,11
19	5708	708318,48	4234541,09	19	5749	708433,52	4234210,28	19	5789	708978,56	4234417,60	19	5830	708889,26	4234598,65	20	5869	707213,73	4235781,90
19	5709	708312,75	4234528,01	19	5750	708446,91	4234209,08	19	5790	708979,06	4234419,12	19	5831	708820,54	4234540,21	20	5870	707211,14	4235794,00
19	5710	708309,84	4234521,36	19	5751	708454,37	4234210,38	19	5791	708984,00	4234433,92	19	5832	708813,20	4234498,34	20	5871	707210,12	4235801,52
19	5711	708300,76	4234503,04	19	5752	708462,15	4234216,56	19	5792	708985,38	4234437,90	19	5833	708807,38	4234465,18	20	5872	707208,88	4235822,49
19	5712	708298,25	4234494,92	19	5753	708533,22	4234287,43	19	5793	708991,54	4234455,16	19	5834	708807,35	4234465,03	20	5873	707209,06	4235830,66
19	5713	708296,99	4234485,39	19	5754	708539,11	4234292,45	19	5794	708993,33	4234459,88	19	5835	708835,67	4234449,43	20	5874	707211,24	4235840,89
19	5714	708297,41	4234478,60	19	5755	708543,20	4234295,13	19	5795	708993,63	4234461,18	19	5836	708846,77	4234442,03	20	5875	707215,78	4235852,21
19	5715	708297,60	4234475,64	19	5756	708584,57	4234319,38	19	5796	708998,30	4234478,03	19	5837	708857,87	4234434,63	20	5876	707216,19	4235857,13
19	5716	708299,95	4234467,00	19	5757	708592,16	4234323,48	19	5797	708999,60	4234481,88	19	5838	708861,64	4234432,05	20	5877	707216,19	4235878,30
19	5717	708300,90	4234462,80	19	5758	708601,43	4234326,56	19	5798	709009,45	4234510,25	19	5839	708872,08	4234424,74	20	5878	707214,12	4235898,04
19	5718	708303,37	4234449,22	19	5759	708642,60	4234335,91	19	5799	709012,72	4234519,00	19	5840	708896,15	4234408,69	20	5879	707211,98	4235911,90
19	5719	708304,00	4234444,43	19	5760	708653,00	4234337,00	19	5800	709017,66	4234531,33	19	5841	708902,72	4234404,12	20	5880	707208,42	4235930,92
19	5720	708305,24	4234429,63	19	5761	708656,38	4234336,88	19	5801	709022,32	4234542,02	19	5842	708907,02	4234400,91	20	5881	707208,01	4235933,50
19	5721	708305,41	4234425,48	19	5762	708670,65	4234335,92	19	5802	709032,18	4234562,99	19	5843	708923,07	4234388,58	20	5882	707205,13	4235956,38
19	5722	708305,41	4234410,68	19	5763	708715,38	4234332,89	19	5803	709037,64	4234573,75	19	5844	708930,76	4234381,46	20	5883	707203,90	4235983,51
19	5723	708305,14	4234405,45	19	5764	708719,23	4234332,35	19	5804	709043,31	4234584,14	19	5845	708948,58	4234364,98	20	5884	707204,12	4235991,01
19	5724	708302,96	4234395,23	19	5765	708722,40	4234331,91	19	5805	709049,10	4234595,71	19	5846	708959,42	4234375,75	20	5885	707204,67	4235994,77
19	5725	708301,57	4234391,46	19	5766	708728,43	4234330,23	19	5806	709049,10	4234595,74	19	5847	708959,92	4234376,20	20	5886	707207,15	4236008,34
19	5726	708295,40	4234376,65	19	5767	708767,99	4234316,88	19	5807	709055,28	4234608,08	19	5848	708961,42	4234378,51	20	5887	707208,78	4236014,80
19	5727	708292,54	4234370,87	19	5768	708770,81	4234315,78	19	5808	709060,94	4234618,61	19	5849	708967,79	4234387,26	20	5888	707211,61	4236021,71
19	5728	708287,94	4234364,21	19	5769	708772,34	4234315,18	19	5809	709065,69	4234625,14	19	5850	708972,71	4234397,61	20	5889	707219,01	4236036,51
19	5729	708276,85	4234350,65	19	5770	708779,07	4234311,54	19	5810	709070,80	4234634,65	19	5851	708976,48	4234410,77	20	5890	707221,89	4236041,80
19	5730	708275,31	4234348,86	19	5771	708813,39	4234289,35	19	5811	709084,05	4234654,70	19	5852	708990,64	4234638,41	20	5891	707220,02	4236067,31
19	5731	708271,93	4234345,45	19	5772	708816,79	4234286,29	19	5812	709091,45	4234664,56	19	5853	708997,13	4234735,40	20	5892	707218,76	4236087,53
19	5732	708262,10	4234336,32	19	5773	708821,16	4234282,35	19	5813	709102,72	4234678,26	19	5854	708700,24	4234790,27	20	5893	707218,77	4236093,95
19	5733	708274,67	4234332,75	19	5774	708827,30	4234273,90	19	5814	709108,50	4234684,69	19	5854	708701,44	4234811,43	20	5894	707219,89	4236110,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5895	707219,89	4236121,46	20	5936	707263,46	4236584,85	20	5977	705855,38	4235949,00	20	6018	706236,87	4235868,65	20	6059	706483,76	4235638,09
20	5896	707221,40	4236142,72	20	5937	707154,21	4236559,15	20	5978	705865,06	4235950,94	20	6019	706240,49	4235866,86	20	6060	706490,96	4235635,53
20	5897	707226,27	4236179,25	20	5938	706794,38	4236473,58	20	5979	705870,34	4235951,71	20	6020	706254,07	4235859,44	20	6061	706497,45	4235632,04
20	5898	707227,29	4236194,65	20	5939	706790,49	4236472,66	20	5980	705897,46	4235954,17	20	6021	706259,50	4235856,01	20	6062	706511,02	4235623,41
20	5899	707227,29	4236215,20	20	5940	706548,86	4236415,20	20	5981	705902,01	4235954,38	20	6022	706267,27	4235849,01	20	6063	706513,57	4235621,67
20	5900	707227,56	4236220,43	20	5941	706544,97	4236414,28	20	5982	705907,99	4235954,38	20	6023	706270,12	4235845,55	20	6064	706521,83	4235614,13
20	5901	707228,27	4236225,03	20	5942	706303,57	4236357,25	20	5983	705915,57	4235954,38	20	6024	706273,70	4235840,77	20	6065	706528,63	4235606,35
20	5902	707230,15	4236234,42	20	5943	706108,37	4236310,28	20	5984	705935,31	4235954,38	20	6025	706281,07	4235834,88	20	6066	706536,91	4235598,76
20	5903	707232,38	4236262,34	20	5944	706104,49	4236309,35	20	5985	705939,17	4235954,23	20	6026	706287,00	4235829,29	20	6067	706541,23	4235596,40
20	5904	707232,47	4236263,37	20	5945	705962,53	4236275,58	20	5986	705943,57	4235953,89	20	6027	706288,02	4235828,12	20	6068	706547,81	4235594,21
20	5905	707233,71	4236275,71	20	5946	705958,64	4236274,66	20	5987	705955,21	4235952,99	20	6028	706301,58	4235812,09	20	6069	706549,61	4235594,21
20	5906	707235,91	4236286,16	20	5947	705166,23	4236086,69	20	5988	705961,75	4235952,05	20	6029	706303,02	4235810,30	20	6070	706554,89	4235595,80
20	5907	707236,78	4236288,63	20	5948	705223,97	4235833,52	20	5989	705964,51	4235951,38	20	6030	706315,06	4235794,66	20	6071	706566,17	4235599,18
20	5908	707241,62	4236301,22	20	5949	705224,86	4235829,62	20	5990	705972,46	4235949,20	20	6031	706324,66	4235782,66	20	6072	706585,96	4235606,16
20	5909	707242,09	4236303,34	20	5950	705293,68	4235820,74	20	5991	705978,07	4235947,68	20	6032	706328,91	4235776,43	20	6073	706592,20	4235607,92
20	5910	707242,09	4236311,41	20	5951	705306,93	4235893,35	20	5992	705980,73	4235946,87	20	6033	706333,16	4235766,88	20	6074	706602,60	4235609,01
20	5911	707242,17	4236314,34	20	5952	705338,73	4235964,38	20	5993	705992,23	4235940,70	20	6034	706333,50	4235765,79	20	6075	706617,40	4235609,01
20	5912	707243,40	4236335,31	20	5953	705357,29	4236005,72	20	5994	706000,47	4235940,27	20	6035	706337,20	4235753,45	20	6076	706627,80	4235607,92
20	5913	707244,55	4236349,24	20	5954	705398,10	4236044,94	20	5995	706014,04	4235935,34	20	6036	706339,03	4235744,32	20	6077	706637,74	4235604,69
20	5914	707244,55	4236359,51	20	5955	705496,49	4236017,67	20	5996	706017,32	4235934,02	20	6037	706339,03	4235733,86	20	6078	706641,66	4235602,73
20	5915	707244,68	4236363,08	20	5956	705602,14	4236000,04	20	5997	706024,73	4235929,94	20	6038	706338,80	4235732,01	20	6079	706649,29	4235598,49
20	5916	707245,92	4236380,36	20	5957	705663,50	4235965,85	20	5998	706051,36	4235911,80	20	6039	706338,50	4235729,90	20	6080	706653,88	4235596,83
20	5917	707246,06	4236382,02	20	5958	705716,58	4235908,04	20	5999	706061,27	4235905,86	20	6040	706343,89	4235725,12	20	6081	706662,39	4235595,76
20	5918	707248,24	4236392,24	20	5959	705726,47	4235897,27	20	6000	706071,06	4235900,51	20	6041	706356,19	4235717,56	20	6082	706668,73	4235598,68
20	5919	707254,88	4236410,88	20	5960	705728,64	4235907,49	20	6001	706077,50	4235898,04	20	6042	706359,40	4235715,41	20	6083	706678,25	4235603,97
20	5920	707258,66	4236419,05	20	5961	705729,42	4235909,26	20	6002	706079,83	4235897,83	20	6043	706365,12	4235710,26	20	6084	706682,18	4235605,93
20	5921	707266,59	4236429,39	20	5962	705732,89	4235917,04	20	6003	706083,61	4235898,14	20	6044	706373,13	4235705,75	20	6085	706688,17	4235608,15
20	5922	707287,84	4236450,65	20	5963	705739,04	4235925,50	20	6004	706090,88	4235900,79	20	6045	706382,87	4235702,21	20	6086	706697,25	4235610,87
20	5923	707299,40	4236466,79	20	5964	705741,84	4235928,02	20	6005	706097,59	4235902,72	20	6046	706386,11	4235700,90	20	6087	706709,86	4235616,55
20	5924	707304,88	4236480,48	20	5965	705746,80	4235932,49	20	6006	706103,86	4235903,64	20	6047	706388,13	4235699,95	20	6088	706722,21	4235621,49
20	5925	707308,00	4236486,90	20	5966	705755,85	4235937,72	20	6007	706118,66	4235904,87	20	6048	706405,40	4235691,31	20	6089	706723,92	4235622,13
20	5926	707328,10	4236517,00	20	5967	705760,31	4235939,17	20	6008	706122,79	4235905,04	20	6049	706412,43	4235687,04	20	6090	706744,90	4235629,47
20	5927	707328,43	4236542,06	20	5968	705765,79	4235940,95	20	6009	706131,01	4235904,36	20	6050	706418,39	4235681,95	20	6091	706758,47	4235633,16
20	5928	707328,71	4236547,29	20	5969	705776,19	4235942,04	20	6010	706148,00	4235901,48	20	6051	706428,26	4235672,08	20	6092	706761,18	4235633,82
20	5929	707330,88	4236557,51	20	5970	705782,36	4235942,04	20	6011	706153,41	4235900,00	20	6052	706430,07	4235670,18	20	6093	706771,58	4235634,91
20	5930	707331,43	4236559,13	20	5971	705796,51	4235942,04	20	6012	706165,60	4235895,94	20	6053	706434,52	4235664,45	20	6094	706781,98	4235633,82
20	5931	707336,36	4236572,70	20	5972	705813,17	4235944,12	20	6013	706180,16	4235892,81	20	6054	706446,61	4235646,30	20	6095	706799,25	4235630,13
20	5932	707340,06	4236580,63	20	5973	705814,40	4235944,26	20	6014	706190,00	4235889,61	20	6055	706448,54	4235643,55	20	6096	706799,29	4235630,12
20	5933	707346,20	4236589,08	20	5974	705825,63	4235945,38	20	6015	706203,96	4235880,71	20	6056	706457,04	4235643,55	20	6097	706806,13	4235628,75
20	5934	707365,61	4236608,96	20	5975	705841,88	4235947,71	20	6016	706212,87	4235877,29	20	6057	706467,44	4235642,46	20	6098	706809,81	4235628,75
20	5935	707352,95	4236605,90	20	5976	705844,44	4235948,01	20	6017	706233,18	4235870,12	20	6058	706470,18	4235641,79	20	6099	706814,76	4235629,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6100	706823,30	4235635,90	20	6140	706110,96	4236055,94	21	6180	707304,27	4236928,03	21	6221	707015,60	4237085,61	21	6262	706731,93	4237059,03
20	6101	706831,41	4235640,46	20	6141	706132,67	4236049,97	21	6181	707296,51	4236932,35	21	6222	707013,86	4237085,21	21	6263	706731,54	4237055,13
20	6102	706838,03	4235642,86	20	6132	706216,52	4236083,82	21	6182	707282,95	4236939,75	21	6223	707003,47	4237084,12	21	6264	706731,54	4237049,66
20	6103	706855,31	4235647,79	21	6142	707352,02	4236609,79	21	6183	707277,51	4236943,19	21	6224	706998,95	4237084,32	21	6265	706731,54	4237041,61
20	6104	706858,62	4235648,62	21	6143	707364,69	4236612,85	21	6184	707274,02	4236945,98	21	6225	706985,38	4237085,55	21	6266	706731,54	4237021,87
20	6105	706869,02	4235649,71	21	6144	707372,38	4236614,67	21	6185	707264,14	4236954,60	21	6226	706979,50	4237086,44	21	6267	706731,39	4237018,01
20	6106	706875,74	4235649,71	21	6145	707374,16	4236616,96	21	6186	707259,86	4236958,81	21	6227	706969,56	4237089,67	21	6268	706730,15	4237001,98
20	6107	706897,40	4235654,64	21	6146	707374,75	4236618,13	21	6187	707257,02	4236962,27	21	6228	706960,51	4237094,90	21	6269	706730,02	4237000,61
20	6108	706905,57	4235655,80	21	6147	707375,30	4236621,44	21	6188	707248,83	4236973,18	21	6229	706956,11	4237098,50	21	6270	706727,85	4236990,39
20	6109	706948,49	4235658,25	21	6148	707375,30	4236629,50	21	6189	707242,40	4236978,98	21	6230	706952,22	4237102,07	21	6271	706726,11	4236985,81
20	6110	706963,86	4235659,43	21	6149	707374,60	4236634,04	21	6190	707235,59	4236983,74	21	6231	706944,25	4237102,86	21	6272	706719,81	4236971,40
20	6111	706967,69	4235659,58	21	6150	707371,94	4236639,36	21	6191	707219,17	4236991,95	21	6232	706938,80	4237103,71	21	6273	706719,20	4236968,03
20	6112	706992,37	4235659,58	21	6151	707369,86	4236644,15	21	6192	707212,13	4236996,22	21	6233	706932,10	4237105,63	21	6274	706719,20	4236957,73
20	6113	707009,63	4235659,58	21	6152	707362,46	4236663,88	21	6193	707211,51	4236996,68	21	6234	706918,53	4237110,57	21	6275	706719,20	4236941,70
20	6114	707018,59	4235658,77	21	6153	707361,72	4236665,99	21	6194	707202,77	4237003,24	21	6235	706915,29	4237111,88	21	6276	706719,05	4236937,87
20	6115	707032,17	4235656,30	21	6154	707361,55	4236666,52	21	6195	707185,42	4237014,81	21	6236	706906,24	4237117,11	21	6277	706718,55	4236931,38
20	6116	707033,60	4235656,02	21	6155	707355,50	4236685,85	21	6196	707183,76	4237015,96	21	6237	706900,29	4237122,19	21	6278	706717,97	4236923,76
20	6117	707041,76	4235653,54	21	6156	707348,66	4236706,38	21	6197	707175,99	4237022,96	21	6238	706895,51	4237126,96	21	6279	706717,97	4236908,40
20	6118	707049,84	4235650,31	21	6157	707341,29	4236725,31	21	6198	707173,70	4237025,70	21	6239	706895,31	4237127,07	21	6280	706717,82	4236904,59
20	6119	707054,72	4235649,33	21	6158	707334,93	4236738,05	21	6199	707165,05	4237036,80	21	6240	706894,12	4237127,29	21	6281	706716,60	4236888,55
20	6120	707065,84	4235648,48	21	6159	707333,71	4236740,69	21	6200	707161,92	4237041,32	21	6241	706881,36	4237127,29	21	6282	706716,46	4236887,13
20	6121	707082,41	4235648,48	21	6160	707326,56	4236757,36	21	6201	707158,46	4237046,94	21	6242	706866,55	4237127,29	21	6283	706714,52	4236877,64
20	6122	707094,09	4235648,48	21	6161	707321,24	4236769,09	21	6202	707158,22	4237047,09	21	6243	706854,22	4237127,29	21	6284	706710,75	4236865,38
20	6123	707109,40	4235650,39	21	6162	707312,11	4236786,21	21	6203	707145,16	4237053,62	21	6244	706836,96	4237127,29	21	6285	706708,84	4236852,01
20	6124	707121,07	4235652,52	21	6163	707308,68	4236794,28	21	6204	707145,14	4237053,63	21	6245	706824,61	4237127,29	21	6286	706708,66	4236850,84
20	6125	707133,08	4235654,92	21	6164	707306,51	4236804,50	21	6205	707130,33	4237061,04	21	6246	706820,10	4237127,49	21	6287	706705,10	4236829,49
20	6126	707142,85	4235655,88	21	6165	707306,23	4236809,73	21	6206	707123,32	4237065,30	21	6247	706806,54	4237128,72	21	6288	706702,73	4236811,74
20	6127	707154,46	4235655,88	21	6166	707306,23	4236829,46	21	6207	707121,47	4237066,71	21	6248	706800,65	4237129,61	21	6289	706700,96	4236803,68
20	6128	707159,07	4235658,63	21	6167	707306,23	4236845,50	21	6208	707115,56	4237071,44	21	6249	706800,56	4237129,63	21	6290	706696,28	4236788,45
20	6129	707171,41	4235666,03	21	6168	707306,51	4236850,73	21	6209	707113,51	4237072,18	21	6250	706788,49	4237132,22	21	6291	706692,75	4236775,56
20	6130	707179,34	4235670,41	21	6169	707307,04	4236854,45	21	6210	707105,24	4237074,87	21	6251	706783,91	4237132,22	21	6292	706692,08	4236773,31
20	6131	707183,51	4235674,99	21	6170	707309,51	4236868,01	21	6211	707095,48	4237080,67	21	6252	706776,10	4237131,44	21	6293	706688,71	4236766,99
20	5865	707200,81	4235703,39	21	6171	707310,46	4236872,22	21	6212	707089,32	4237078,10	21	6253	706763,56	4237128,72	21	6294	706692,43	4236764,47
20	6132	706216,52	4236083,82	21	6172	707314,16	4236885,78	21	6213	707080,48	4237075,34	21	6254	706758,82	4237125,88	21	6295	706698,51	4236760,36
20	6133	706203,26	4236160,01	21	6173	707314,85	4236888,08	21	6214	707070,08	4237074,25	21	6255	706758,31	4237125,50	21	6296	706734,22	4236727,76
20	6134	706160,40	4236192,88	21	6174	707316,24	4236891,84	21	6215	707061,86	4237074,93	21	6256	706755,48	4237121,05	21	6297	706735,79	4236724,37
20	6135	706117,53	4236187,87	21	6175	707318,28	4236896,74	21	6216	707047,05	4237077,40	21	6257	706749,61	4237110,28	21	6298	706752,61	4236687,97
20	6136	706066,81	4236165,01	21	6176	707315,89	4236905,71	21	6217	707044,87	4237077,81	21	6258	706743,55	4237097,31	21	6299	706829,07	4236654,98
20	6137	706051,80	4236119,29	21	6177	707312,37	4236915,40	21	6218	707036,70	4237080,30	21	6259	706738,52	4237078,21	21	6300	706831,63	4236622,84
20	6138	706064,66	4236071,42	21	6178	707309,28	4236922,21	21	6219	707022,47	4237085,99	21	6260	706737,72	4237075,49	21	6301	706833,37	4236601,04
20	6139	706068,83	4236047,98	21	6179	707305,71	4236926,96	21	6220	707019,48	4237086,58	21	6261	706737,32	4237074,29	21	6302	706807,13	4236549,00

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				
21	6303	706791,44	4236477,00	22	6343	707549,25	4236894,79	22	6384	708715,10	4236933,61	23	6424	707946,62	4239629,58	23	6465	707016,84	4238919,44
21	6304	707153,29	4236563,04	22	6344	707542,06	4236892,23	22	6385	708716,87	4236934,03	23	6425	707923,15	4239631,52	23	6466	707082,37	4238814,22
21	6305	707157,01	4236563,92	22	6345	707528,50	4236888,53	22	6387	708876,80	4236972,55	23	6426	707903,62	4239606,60	23	6467	707126,78	4238717,95
21	6306	707262,54	4236588,74	22	6346	707525,74	4236887,86	23	6386	707726,22	4237065,25	23	6427	707918,62	4239544,88	23	6468	707089,20	4238618,40
21	6142	707352,02	4236609,79	22	6347	707515,34	4236886,77	23	6387	707723,96	4237068,27	23	6428	707910,70	4239512,89	23	6469	707111,83	4238553,81
22	6307	708876,80	4236972,55	22	6348	707506,65	4236887,53	23	6388	707711,93	4237084,36	23	6429	707879,58	4239473,89	23	6470	707171,57	4238567,26
22	6308	708849,26	4237081,79	22	6349	707495,58	4236889,49	23	6389	707688,32	4237153,55	23	6430	707869,51	4239456,06	23	6471	707264,96	4238594,27
22	6309	708849,11	4237082,40	22	6350	707483,98	4236883,94	23	6390	707666,90	4237182,87	23	6431	707807,75	4239448,95	23	6472	707335,82	4238604,26
22	6310	708846,71	4237082,18	22	6351	707467,94	4236877,77	23	6391	707652,69	4237196,82	23	6432	707785,73	4239484,27	23	6473	707370,72	4238656,99
22	6311	708648,25	4237019,52	22	6352	707462,84	4236876,11	23	6392	707643,89	4237205,45	23	6433	707777,60	4239536,06	23	6474	707428,03	4238754,95
22	6312	708612,38	4237057,91	22	6353	707444,34	4236871,19	23	6393	707629,86	4237219,54	23	6434	707772,20	4239569,28	23	6475	707478,97	4238824,17
22	6313	708570,96	4237141,47	22	6354	707441,87	4236870,59	23	6394	707590,90	4237258,69	23	6435	707795,53	4239700,69	23	6476	707555,27	4238847,63
22	6314	708484,03	4237149,75	22	6355	707435,64	4236869,68	23	6395	707560,98	4237327,44	23	6436	707794,59	4239720,77	23	6477	707617,50	4238802,65
22	6315	708438,71	4237111,13	22	6356	707426,31	4236868,89	23	6396	707559,54	4237409,70	23	6437	707747,21	4239733,23	23	6478	707622,24	4238770,46
22	6316	708359,64	4237068,15	22	6357	707417,24	4236866,06	23	6397	707558,99	4237440,73	23	6438	707706,35	4239747,48	23	6479	707653,38	4238679,56
22	6317	708258,78	4237058,04	22	6358	707413,16	4236863,68	23	6398	707544,26	4237662,91	23	6439	707671,16	4239708,14	23	6480	707665,72	4238661,00
22	6318	708152,86	4236973,84	22	6359	707409,80	4236856,39	23	6399	707585,55	4237733,84	23	6440	707629,99	4239652,73	23	6481	707640,24	4238572,10
22	6319	708012,07	4236908,67	22	6360	707407,50	4236847,97	23	6400	707636,40	4237885,57	23	6441	707573,95	4239577,52	23	6482	707622,11	4238527,23
22	6320	707892,04	4236804,97	22	6361	707406,23	4236840,99	23	6401	707677,38	4237969,39	23	6442	707558,17	4239733,17	23	6483	707598,02	4238475,36
22	6321	707779,42	4236882,84	22	6362	707406,23	4236829,46	23	6402	707653,35	4238054,14	23	6443	707536,44	4239563,40	23	6484	707524,56	4238443,44
22	6322	707777,91	4236895,79	22	6363	707406,23	4236822,23	23	6403	707614,62	4238131,39	23	6444	707499,47	4239546,76	23	6485	707480,46	4238478,99
22	6323	707775,39	4236917,47	22	6364	707410,22	4236814,74	23	6404	707573,12	4238297,48	23	6445	707462,53	4239519,93	23	6486	707445,68	4238496,27
22	6324	707772,91	4236938,72	22	6365	707411,63	4236811,89	23	6405	707607,83	4238352,36	23	6446	707367,93	4239508,03	23	6487	707412,63	4238512,68
22	6325	707773,08	4236976,50	22	6366	707425,03	4236781,45	23	6406	707715,48	4238445,64	23	6447	707347,56	4239545,51	23	6488	707353,44	4238521,71
22	6326	707770,58	4236974,89	22	6367	707431,79	4236767,92	23	6407	707752,88	4238602,81	23	6448	707342,91	4239603,75	23	6489	707321,71	4238485,01
22	6327	707764,23	4236971,43	22	6368	707433,66	4236763,72	23	6408	707794,58	4238651,73	23	6449	707265,24	4239651,83	23	6490	707284,52	4238398,73
22	6328	707752,14	4236965,93	22	6369	707442,30	4236741,51	23	6409	707786,39	4238727,09	23	6450	707183,32	4239671,37	23	6491	707222,53	4238359,06
22	6329	707744,41	4236961,80	22	6370	707443,13	4236739,19	23	6410	707773,46	4238834,64	23	6451	707117,39	4239681,30	23	6492	707210,35	4238244,62
22	6330	707700,52	4236938,92	22	6371	707456,58	4236697,67	23	6411	707725,66	4238889,46	23	6452	707086,83	4239683,21	23	6493	707216,45	4238140,87
22	6331	707698,50	4236937,96	22	6372	707462,56	4236681,73	23	6412	707701,61	4238970,72	23	6453	707065,07	4239629,35	23	6494	707233,87	4238031,50
22	6332	707688,56	4236934,73	22	6373	707467,56	4236671,73	23	6413	707668,37	4239052,49	23	6454	707072,23	4239566,94	23	6495	707223,41	4237972,05
22	6333	707681,74	4236933,77	22	6374	707470,38	4236664,83	23	6414	707734,55	4239223,29	23	6455	707042,26	4239479,87	23	6496	707128,98	4237903,71
22	6334	707644,71	4236931,29	22	6375	707472,25	4236656,98	23	6415	707814,20	4239330,85	23	6456	707005,38	4239370,52	23	6497	707025,50	4237887,64
22	6335	707629,25	4236930,10	22	6376	707474,72	4236640,94	23	6416	707887,50	4239285,15	23	6457	707024,27	4239269,97	23	6498	706877,37	4237872,76
22	6336	707616,05	4236928,90	22	6377	707474,90	4236638,95	23	6417	707922,61	4239278,70	23	6458	707080,63	4239244,06	23	6499	706819,72	4237887,71
22	6337	707611,55	4236928,70	22	6378	707621,93	4236673,85	23	6418	707940,42	4239308,75	23	6459	707107,04	4239239,66	23	6500	706804,29	4237945,11
22	6338	707603,24	4236928,52	22	6379	707736,19	4236700,99	23	6419	707975,17	4239373,59	23	6460	707117,31	4239192,69	23	6501	706698,74	4238043,09
22	6339	707595,15	4236924,47	22	6380	708167,02	4236803,25	23	6420	707965,62	4239404,16	23	6461	707105,12	4239154,80	23	6502	706729,64	4238091,17
22	6340	707583,45	4236918,17	22	6381	708309,94	4236837,17	23	6421	707990,82	4239428,23	23	6462	707124,54	4239102,06	23	6503	706732,59	4238163,05
22	6341	707575,66	4236912,11	22	6382	708317,17	4236838,89	23	6422	708007,80	4239503,98	23	6463	707115,11	4239029,65	23	6504	706700,49	4238184,39
22	6342	707557,34	4236899,34	22	6383	708611,36	4236908,92	23	6423	707986,88	4239561,78	23	6464	707050,88	4238963,71	23	6505	706657,25	4238154,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6506	706640,23	4238123,11	23	6547	706476,15	4237560,93	23	6588	706672,90	4237291,76	23	6629	707018,26	4237187,82	23	6670	707302,26	4237059,15
23	6507	706576,80	4238128,91	23	6548	706482,63	4237557,45	23	6589	706688,93	4237284,36	23	6630	707028,06	4237186,85	23	6671	707302,98	4237058,63
23	6508	706466,97	4237926,87	23	6549	706496,21	4237548,82	23	6590	706695,70	4237280,57	23	6631	707046,57	4237183,15	23	6672	707307,06	4237055,32
23	6509	706353,61	4237796,22	23	6550	706498,78	4237547,07	23	6591	706712,27	4237269,67	23	6632	707047,17	4237183,03	23	6673	707319,39	4237044,21
23	6510	706347,98	4237746,26	23	6551	706500,07	4237546,09	23	6592	706732,94	4237258,01	23	6633	707055,34	4237180,54	23	6674	707323,08	4237040,52
23	6511	706344,72	4237717,32	23	6552	706511,17	4237537,47	23	6593	706738,06	4237254,75	23	6634	707063,45	4237177,30	23	6675	707325,92	4237037,07
23	6512	706259,14	4237726,36	23	6553	706517,65	4237531,45	23	6594	706745,83	4237247,75	23	6635	707065,46	4237176,49	23	6676	707333,87	4237026,47
23	6513	706257,92	4237720,59	23	6554	706523,79	4237522,99	23	6595	706747,72	4237245,53	23	6636	707065,64	4237176,57	23	6677	707335,65	4237024,91
23	6514	706256,52	4237716,83	23	6555	706523,92	4237522,77	23	6596	706751,22	4237241,15	23	6637	707074,48	4237179,33	23	6678	707344,41	4237020,13
23	6515	706240,76	4237678,01	23	6556	706533,78	4237505,49	23	6597	706757,51	4237237,76	23	6638	707076,68	4237179,74	23	6679	707344,76	4237019,94
23	6516	706237,63	4237671,57	23	6557	706537,78	4237496,53	23	6598	706764,36	4237234,33	23	6639	707091,47	4237182,20	23	6680	707355,86	4237013,76
23	6517	706237,21	4237670,86	23	6558	706543,37	4237479,77	23	6599	706769,40	4237231,26	23	6640	707099,67	4237182,88	23	6681	707360,95	4237010,52
23	6518	706229,81	4237658,52	23	6559	706548,84	4237466,63	23	6600	706776,47	4237231,97	23	6641	707110,07	4237181,79	23	6682	707371,57	4237010,06
23	6519	706224,09	4237650,78	23	6560	706550,24	4237462,86	23	6601	706781,44	4237232,22	23	6642	707110,87	4237181,61	23	6683	707371,43	4237002,66
23	6520	706223,91	4237650,58	23	6561	706550,76	4237461,16	23	6602	706793,79	4237232,22	23	6643	707126,92	4237177,92	23	6684	707378,58	4236996,12
23	6521	706216,86	4237641,61	23	6562	706558,16	4237435,26	23	6603	706804,19	4237231,13	23	6644	707136,06	4237174,87	23	6685	707381,40	4236992,69
23	6522	706218,82	4237639,87	23	6563	706558,40	4237434,39	23	6604	706804,28	4237231,11	23	6645	707145,11	4237169,64	23	6686	707392,52	4236977,89
23	6523	706225,95	4237634,52	23	6564	706563,33	4237415,89	23	6605	706818,57	4237228,04	23	6646	707148,67	4237166,80	23	6687	707395,84	4236972,87
23	6524	706234,45	4237629,42	23	6565	706564,44	4237410,62	23	6606	706826,88	4237227,29	23	6647	707150,61	4237165,10	23	6688	707398,05	4236968,56
23	6525	706248,44	4237622,43	23	6566	706566,56	4237396,85	23	6607	706836,96	4237227,29	23	6648	707157,46	4237162,61	23	6689	707399,54	4236965,30
23	6526	706262,24	4237616,67	23	6567	706570,93	4237379,36	23	6608	706854,22	4237227,29	23	6649	707160,72	4237161,30	23	6690	707401,77	4236965,99
23	6527	706271,61	4237612,76	23	6568	706571,84	4237374,85	23	6609	706866,55	4237227,29	23	6650	707163,38	4237159,76	23	6691	707406,27	4236967,17
23	6528	706281,62	4237610,89	23	6569	706574,02	4237360,71	23	6610	706881,36	4237227,29	23	6651	707169,77	4237156,07	23	6692	707412,50	4236968,09
23	6529	706296,24	4237610,89	23	6570	706578,49	4237341,69	23	6611	706898,63	4237227,29	23	6652	707171,62	4237154,66	23	6693	707422,90	4236968,96
23	6530	706313,09	4237612,02	23	6571	706579,32	4237337,31	23	6612	706907,60	4237226,48	23	6653	707179,81	4237148,10	23	6694	707434,52	4236972,05
23	6531	706316,43	4237612,13	23	6572	706581,23	4237323,94	23	6613	706921,16	4237224,00	23	6654	707189,88	4237143,06	23	6695	707445,79	4236976,39
23	6532	706334,94	4237612,13	23	6573	706582,54	4237319,70	23	6614	706922,59	4237223,73	23	6655	707189,90	4237143,05	23	6696	707458,43	4236982,72
23	6533	706352,21	4237612,13	23	6574	706584,31	4237313,93	23	6615	706932,53	4237220,50	23	6656	707204,68	4237135,66	23	6697	707460,46	4236983,68
23	6534	706362,61	4237611,04	23	6575	706585,85	4237310,23	23	6616	706936,12	4237218,72	23	6657	707208,04	4237133,81	23	6698	707470,40	4236986,91
23	6535	706368,85	4237609,28	23	6576	706589,56	4237309,14	23	6617	706949,70	4237211,32	23	6658	707220,38	4237126,41	23	6699	707471,86	4236987,20
23	6536	706389,82	4237601,88	23	6577	706593,42	4237307,83	23	6618	706955,15	4237207,87	23	6659	707224,04	4237123,99	23	6700	707485,43	4236989,66
23	6537	706393,52	4237600,41	23	6578	706609,45	4237301,67	23	6619	706961,10	4237202,79	23	6660	707231,81	4237117,00	23	6701	707494,38	4236990,47
23	6538	706394,34	4237600,03	23	6579	706611,83	4237300,68	23	6620	706962,33	4237201,56	23	6661	707237,24	4237109,74	23	6702	707503,07	4236989,71
23	6539	706412,38	4237591,60	23	6580	706612,18	4237300,52	23	6621	706966,48	4237201,14	23	6662	707245,65	4237096,06	23	6703	707510,35	4236988,42
23	6540	706425,94	4237585,43	23	6581	706617,65	4237298,03	23	6622	706970,49	4237200,58	23	6663	707247,62	4237093,53	23	6704	707515,35	4236991,89
23	6541	706434,63	4237580,37	23	6582	706627,08	4237299,48	23	6623	706984,06	4237198,11	23	6664	707259,38	4237085,68	23	6705	707525,34	4236999,66
23	6542	706438,14	4237577,58	23	6583	706634,66	4237300,06	23	6624	706985,50	4237197,83	23	6665	707261,04	4237084,53	23	6706	707526,66	4237000,65
23	6543	706445,32	4237571,30	23	6584	706645,06	4237298,97	23	6625	706995,44	4237194,60	23	6666	707261,66	4237084,07	23	6707	707532,33	4237004,22
23	6544	706453,64	4237565,91	23	6585	706645,13	4237298,95	23	6626	707004,49	4237189,37	23	6667	707267,92	4237079,37	23	6708	707548,36	4237012,86
23	6545	706462,02	4237564,86	23	6586	706662,41	4237295,25	23	6627	707007,75	4237186,70	23	6668	707283,61	4237071,53	23	6709	707549,73	4237013,57
23	6546	706466,21	4237564,16	23	6587	706672,28	4237292,04	23	6628	707007,86	4237186,73	23	6669	707289,93	4237067,77	23	6710	707564,54	4237020,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6711	707566,55	4237021,92	24	6751	708493,47	4237696,34	25	6791	708333,11	4238136,27	25	6832	708450,64	4238279,06	25	6873	708335,22	4238054,28
23	6712	707576,49	4237025,15	24	6752	708489,50	4237695,83	25	6792	708318,68	4238136,27	25	6833	708462,24	4238281,54	25	6874	708360,34	4238093,20
23	6713	707577,11	4237025,28	24	6753	708504,24	4237650,81	25	6793	708306,62	4238133,68	25	6834	708472,47	4238284,74	25	6875	708388,22	4238097,60
23	6714	707589,44	4237027,74	24	6754	708546,86	4237594,32	25	6794	708293,53	4238131,06	25	6835	708474,70	4238286,29	25	6876	708417,66	4238082,57
23	6715	707599,22	4237028,70	24	6755	708555,23	4237583,23	25	6795	708283,76	4238130,10	25	6836	708479,08	4238292,66	25	6877	708421,71	4238059,01
23	6716	707609,29	4237028,70	24	6756	708568,87	4237521,34	25	6796	708273,36	4238131,19	25	6837	708481,78	4238300,74	25	6878	708377,49	4237959,93
23	6717	707620,62	4237029,72	24	6757	708593,02	4237490,69	25	6797	708263,42	4238134,42	25	6838	708485,92	4238309,94	25	6879	708401,04	4237909,69
23	6718	707621,26	4237029,78	24	6727	708631,00	4237504,60	25	6798	708254,37	4238139,65	25	6839	708489,74	4238315,62	25	6880	708417,93	4237871,29
23	6719	707637,30	4237031,02	25	6758	708638,03	4237812,94	25	6799	708246,60	4238146,64	25	6840	708498,37	4238326,72	25	6881	708442,80	4237814,74
23	6720	707638,04	4237031,07	25	6759	708644,91	4237819,13	25	6800	708240,46	4238155,10	25	6841	708500,69	4238329,50	25	6882	708463,88	4237792,57
23	6721	707657,31	4237032,27	25	6760	708659,60	4237830,58	25	6801	708236,21	4238164,65	25	6842	708507,86	4238336,05	25	6883	708467,02	4237793,60
23	6722	707661,43	4237032,57	25	6761	708659,17	4237832,29	25	6802	708234,04	4238174,87	25	6843	708510,86	4238338,30	25	6884	708472,61	4237794,48
23	6723	707664,68	4237032,80	25	6762	708614,03	4238010,26	25	6803	708234,04	4238185,33	25	6844	708512,65	4238340,98	25	6885	708506,36	4237798,84
23	6724	707706,44	4237054,89	25	6763	708583,37	4238131,15	25	6804	708236,21	4238195,55	25	6845	708515,54	4238348,92	25	6886	708515,75	4237801,19
23	6725	707709,27	4237056,28	25	6764	708583,00	4238132,62	25	6805	708240,46	4238205,10	25	6846	708519,22	4238356,81	25	6887	708531,93	4237806,87
23	6726	707719,52	4237060,95	25	6765	708558,06	4238231,02	25	6806	708246,60	4238213,56	25	6847	708524,40	4238363,93	25	6888	708537,32	4237808,40
23	6386	707726,22	4237065,25	25	6766	708551,89	4238222,06	25	6807	708254,37	4238220,55	25	6848	708523,78	4238366,36	25	6889	708547,72	4237809,49
24	6727	708631,00	4237504,60	25	6767	708547,86	4238216,96	25	6808	708263,42	4238225,78	25	6849	708414,96	4238795,77	25	6890	708566,23	4237809,49
24	6728	708645,76	4237564,40	25	6768	708540,10	4238209,96	25	6809	708273,36	4238229,01	25	6850	708402,92	4238766,84	25	6891	708571,47	4237809,22
24	6729	708666,31	4237571,88	25	6769	708539,20	4238209,32	25	6810	708273,98	4238229,13	25	6851	708407,81	4238704,37	25	6892	708596,25	4237806,58
24	6730	708715,14	4237589,65	25	6770	708523,17	4238198,21	25	6811	708285,58	4238231,44	25	6852	708410,16	4238674,43	25	6893	708611,47	4237804,56
24	6731	708720,09	4237591,56	25	6771	708515,02	4238193,62	25	6812	708285,70	4238231,47	25	6853	708431,31	4238597,93	25	6894	708619,95	4237804,56
24	6732	708719,97	4237592,03	25	6772	708509,60	4238191,58	25	6813	708285,88	4238231,50	25	6854	708436,25	4238535,89	25	6895	708628,88	4237806,55
24	6733	708686,46	4237724,54	25	6773	708489,87	4238185,41	25	6814	708302,84	4238235,15	25	6855	708446,11	4238406,24	25	6896	708632,03	4237808,43
24	6734	708685,68	4237724,01	25	6774	708485,40	4238184,24	25	6815	708302,96	4238235,18	25	6856	708419,60	4238384,58	25	6758	708638,03	4237812,94
24	6735	708673,34	4237716,61	25	6775	708468,13	4238180,54	25	6816	708313,36	4238236,27	25	6857	708397,98	4238376,12	26	6897	709513,00	4237959,54
24	6736	708667,97	4237713,81	25	6776	708468,08	4238180,53	25	6817	708330,85	4238236,27	25	6858	708376,79	4238376,83	26	6898	709518,44	4237968,88
24	6737	708658,47	4237710,68	25	6777	708461,26	4238179,57	25	6818	708332,09	4238236,39	25	6859	708338,55	4238393,31	26	6899	709524,84	4237982,73
24	6738	708636,27	4237705,75	25	6778	708448,84	4238178,67	25	6819	708341,46	4238241,38	25	6860	708300,06	4238385,90	26	6900	709526,94	4237986,78
24	6739	708635,83	4237705,65	25	6779	708440,01	4238176,26	25	6820	708341,65	4238241,48	25	6861	708259,82	4238345,77	26	6901	709531,21	4237993,04
24	6740	708625,43	4237704,56	25	6780	708438,97	4238175,99	25	6821	708357,50	4238250,02	25	6862	708211,75	4238322,39	26	6902	709541,08	4238005,36
24	6741	708608,16	4237704,56	25	6781	708428,56	4238173,38	25	6822	708358,83	4238250,71	25	6863	708172,39	4238325,76	26	6903	709542,96	4238007,57
24	6742	708601,57	4237705,00	25	6782	708420,06	4238169,53	25	6823	708376,09	4238259,35	25	6864	708136,91	4238307,74	26	6904	709546,88	4238011,47
24	6743	708583,76	4237707,36	25	6783	708404,16	4238161,57	25	6824	708377,81	4238260,17	25	6865	708132,26	4238257,40	26	6905	709553,61	4238017,45
24	6744	708563,59	4237709,49	25	6784	708388,88	4238153,34	25	6825	708391,38	4238266,33	25	6866	708137,08	4238196,98	26	6906	709558,91	4238025,01
24	6745	708556,38	4237709,49	25	6785	708388,69	4238153,23	25	6826	708391,70	4238266,48	25	6867	708141,47	4238169,10	26	6907	709559,84	4238026,29
24	6746	708547,28	4237706,24	25	6786	708370,19	4238143,38	25	6827	708399,92	4238269,31	25	6868	708152,33	4238140,54	26	6908	709566,42	4238035,08
24	6747	708542,60	4237704,83	25	6787	708367,01	4238141,82	25	6828	708414,34	4238272,91	25	6869	708160,70	4238118,52	26	6909	709567,11	4238048,23
24	6748	708527,79	4237701,12	25	6788	708357,07	4238138,59	25	6829	708427,25	4238276,43	25	6870	708174,25	4238084,85	26	6910	709567,11	4238064,15
24	6749	708526,05	4237700,71	25	6789	708351,18	4238137,70	25	6830	708430,01	4238277,11	25	6871	708212,22	4238044,46	26	6911	709567,11	4238083,89
24	6750	708522,04	4237700,03	25	6790	708337,62	4238136,47	25	6831	708436,83	4238278,07	25	6872	708313,89	4238022,17	26	6912	709567,11	4238104,86

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				
26	6913	709567,24	4238108,45	26	6954	709742,77	4238403,20	26	6995	709592,03	4238766,42	26	7036	709251,42	4238950,10	26	7077	708952,84	4239130,50
26	6914	709568,48	4238125,70	26	6955	709738,33	4238408,92	26	6996	709586,41	4238771,67	26	7037	709232,91	4238962,44	26	7078	708957,09	4239140,05
26	6915	709568,63	4238127,35	26	6956	709730,93	4238420,01	26	6997	709566,42	4238795,25	26	7038	709231,25	4238963,59	26	7079	708963,24	4239148,51
26	6916	709570,80	4238137,57	26	6957	709729,33	4238422,57	26	6998	709562,17	4238804,80	26	7039	709225,28	4238968,68	26	7080	708891,07	4239129,63
26	6917	709574,63	4238146,38	26	6958	709711,10	4238454,43	26	6999	709560,00	4238815,02	26	7040	709214,18	4238979,78	26	7081	708844,51	4239160,79
26	6918	709580,79	4238157,48	26	6959	709699,92	4238468,67	26	7000	709559,92	4238824,77	26	7041	709212,38	4238981,68	26	7082	708832,78	4239248,78
26	6919	709581,21	4238158,22	26	6960	709697,63	4238471,81	26	7001	709560,07	4238826,39	26	7042	709206,24	4238990,14	26	7083	708821,04	4239330,17
26	6920	709587,36	4238166,68	26	6961	709687,76	4238486,61	26	7002	709553,70	4238841,71	26	7043	709205,83	4238990,86	26	7084	708888,50	4239441,25
26	6921	709591,57	4238170,84	26	6962	709686,06	4238489,36	26	7003	709552,41	4238845,15	26	7044	709199,67	4239001,95	26	7085	708944,30	4239477,82
26	6922	709601,44	4238179,48	26	6963	709683,84	4238493,67	26	7004	709548,90	4238855,69	26	7045	709197,86	4239005,54	26	7086	708985,28	4239504,67
26	6923	709604,99	4238182,31	26	6964	709677,67	4238507,24	26	7005	709546,28	4238856,45	26	7046	709192,52	4239017,29	26	7087	709057,87	4239545,00
26	6924	709606,67	4238183,48	26	6965	709675,64	4238512,48	26	7006	709536,34	4238859,68	26	7047	709189,70	4239022,36	26	7088	709165,29	4239511,27
26	6925	709612,53	4238187,38	26	6966	709673,95	4238519,24	26	7007	709535,73	4238859,96	26	7048	709183,21	4239030,03	26	7089	709192,42	4239491,84
26	6926	709616,64	4238191,94	26	6967	709670,25	4238540,21	26	7008	709519,69	4238867,36	26	7049	709174,49	4239036,38	26	7090	709215,51	4239381,86
26	6927	709621,15	4238199,04	26	6968	709669,76	4238543,67	26	7009	709514,91	4238869,88	26	7050	709170,28	4239039,81	26	7091	709158,69	4239303,04
26	6928	709625,05	4238207,64	26	6969	709669,49	4238548,90	26	7010	709504,89	4238875,89	26	7051	709163,38	4239046,08	26	7092	709102,97	4239261,61
26	6929	709629,34	4238219,41	26	6970	709669,49	4238561,20	26	7011	709494,50	4238880,69	26	7052	709159,42	4239047,67	26	7093	709078,40	4239237,05
26	6930	709629,89	4238220,85	26	6971	709668,69	4238565,22	26	7012	709492,60	4238881,26	26	7053	709157,98	4239048,27	26	7094	709020,48	4239208,45
26	6931	709634,82	4238233,19	26	6972	709664,24	4238577,82	26	7013	709481,43	4238881,26	26	7054	709139,24	4239056,46	26	7095	708982,72	4239197,09
26	6932	709646,71	4238254,65	26	6973	709657,18	4238589,29	26	7014	709473,82	4238881,85	26	7055	709126,38	4239061,41	26	7096	708963,24	4239148,51
26	6933	709652,74	4238262,89	26	6974	709656,46	4238590,50	26	7015	709457,79	4238884,31	26	7056	709115,92	4239064,39	26	7097	708971,00	4239155,50
26	6934	709658,66	4238268,49	26	6975	709655,64	4238591,97	26	7016	709455,00	4238884,82	26	7057	709105,99	4239065,23	26	7098	708978,09	4239159,80
26	6935	709670,99	4238278,35	26	6976	709647,79	4238606,68	26	7017	709449,58	4238886,30	26	7058	709099,77	4239066,14	26	7099	708985,49	4239163,49
26	6936	709672,83	4238279,75	26	6977	709641,80	4238614,39	26	7018	709431,07	4238892,47	26	7059	709093,37	4239067,96	26	7100	708987,45	4239164,42
26	6937	709676,50	4238282,18	26	6978	709637,95	4238620,10	26	7019	709427,66	4238893,75	26	7060	709079,94	4239072,75	26	7101	708997,39	4239167,65
26	6938	709720,45	4238309,03	26	6979	709637,36	4238621,16	26	7020	709417,12	4238898,14	26	7061	709074,83	4239073,68	26	7102	709003,24	4239168,53
26	6939	709722,09	4238310,00	26	6980	709624,50	4238644,74	26	7021	709404,71	4238900,80	26	7062	709066,62	4239073,68	26	7103	709016,39	4239169,73
26	6940	709741,82	4238321,11	26	6981	709618,72	4238652,17	26	7022	709393,39	4238903,06	26	7063	709053,86	4239072,62	26	7104	709028,73	4239170,97
26	6941	709746,02	4238323,22	26	6982	709608,02	4238665,25	26	7023	709372,36	4238907,68	26	7064	709038,15	4239071,41	26	7105	709029,84	4239171,06
26	6942	709748,81	4238324,36	26	6983	709603,42	4238671,91	26	7024	709362,18	4238908,61	26	7065	709026,32	4239070,22	26	7106	709045,60	4239172,28
26	6943	709757,81	4238327,73	26	6984	709602,01	4238674,53	26	7025	709356,33	4238909,49	26	7066	709020,73	4239069,37	26	7107	709045,87	4239172,30
26	6944	709759,90	4238328,60	26	6985	709593,37	4238691,79	26	7026	709348,19	4238911,97	26	7067	709010,79	4239066,14	26	7108	709060,40	4239173,51
26	6945	709754,33	4238336,92	26	6986	709590,53	4238698,72	26	7027	709342,62	4238914,19	26	7068	709000,39	4239065,05	26	7109	709064,53	4239173,68
26	6946	709746,93	4238349,26	26	6987	709588,35	4238708,94	26	7028	709336,30	4238914,76	26	7069	708989,99	4239066,14	26	7110	709079,33	4239173,68
26	6947	709746,50	4238349,98	26	6988	709588,08	4238714,17	26	7029	709330,42	4238915,65	26	7070	708980,05	4239069,37	26	7111	709088,28	4239172,87
26	6948	709742,25	4238359,53	26	6989	709588,08	4238727,74	26	7030	709329,55	4238915,85	26	7071	708971,00	4239074,60	26	7112	709101,85	4239170,40
26	6949	709740,08	4238369,75	26	6990	709588,35	4238732,97	26	7031	709313,52	4238919,56	26	7072	708963,24	4239081,60	26	7113	709103,30	4239170,12
26	6950	709740,08	4238380,21	26	6991	709589,05	4238737,57	26	7032	709304,45	4238922,59	26	7073	708957,09	4239090,05	26	7114	709109,70	4239168,30
26	6951	709740,24	4238381,59	26	6992	709591,52	4238749,90	26	7033	709300,87	4238924,37	26	7074	708952,84	4239099,60	26	7115	709120,82	4239164,34
26	6952	709742,71	4238400,09	26	6993	709593,00	4238755,52	26	7034	709272,84	4238939,54	26	7075	708950,67	4239109,82	26	7116	709129,14	4239163,64
26	6953	709743,22	4238402,76	26	6994	709596,32	4238762,99	26	7035	709258,19	4238946,31	26	7076	708950,67	4239120,28	26	7117	709135,36	4239162,72

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				
26	7118	709138,68	4239161,89	26	7159	709451,33	4238992,22	26	7200	709529,84	4239217,60	26	7241	709398,66	4239504,48	26	7282	709106,08	4239720,37
26	7119	709155,96	4239156,96	26	7160	709464,42	4238986,76	26	7201	709529,41	4239218,32	26	7242	709396,43	4239508,82	26	7283	709105,98	4239721,47
26	7120	709160,20	4239155,54	26	7161	709477,22	4238982,50	26	7202	709525,16	4239227,87	26	7243	709390,27	4239522,39	26	7284	709104,75	4239736,27
26	7121	709176,23	4239149,38	26	7162	709485,25	4238981,26	26	7203	709523,82	4239232,84	26	7244	709388,25	4239527,60	26	7285	709104,86	4239745,63
26	7122	709178,30	4239148,53	26	7163	709499,93	4238981,26	26	7204	709520,12	4239250,11	26	7245	709387,30	4239530,92	26	7286	709105,55	4239750,18
26	7123	709197,37	4239140,18	26	7164	709510,32	4238980,17	26	7205	709519,29	4239255,36	26	7246	709385,85	4239536,71	26	7287	709107,04	4239757,67
26	7124	709208,93	4239135,55	26	7165	709514,29	4238979,15	26	7206	709519,14	4239257,03	26	7247	709383,88	4239537,86	26	7288	709107,04	4239766,30
26	7125	709210,68	4239134,82	26	7166	709526,63	4238975,45	26	7207	709517,91	4239274,29	26	7248	709373,31	4239543,72	26	7289	709107,04	4239781,10
26	7126	709219,73	4239129,59	26	7167	709532,60	4238973,24	26	7208	709517,95	4239281,99	26	7249	709368,17	4239547,00	26	7290	709107,04	4239794,67
26	7127	709223,97	4239126,14	26	7168	709533,22	4238972,96	26	7209	709519,19	4239296,81	26	7250	709360,41	4239553,99	26	7291	709107,04	4239800,19
26	7128	709235,51	4239115,66	26	7169	709535,70	4238972,27	26	7210	709519,29	4239297,89	26	7251	709359,94	4239554,52	26	7292	709103,99	4239811,19
26	7129	709246,89	4239107,37	26	7170	709534,09	4238980,30	26	7211	709521,12	4239307,03	26	7252	709351,51	4239564,14	26	7293	709099,15	4239820,86
26	7130	709254,63	4239100,40	26	7171	709533,81	4238985,53	26	7212	709523,31	4239314,33	26	7253	709339,59	4239577,26	26	7294	709093,25	4239831,68
26	7131	709255,63	4239099,25	26	7172	709533,81	4238997,86	26	7213	709523,94	4239321,88	26	7254	709339,43	4239577,43	26	7295	709089,83	4239836,81
26	7132	709269,20	4239083,22	26	7173	709534,09	4239003,09	26	7214	709523,94	4239326,43	26	7255	709334,40	4239584,06	26	7296	709087,42	4239839,23
26	7133	709274,35	4239075,91	26	7174	709536,26	4239013,31	26	7215	709514,13	4239329,62	26	7256	709326,40	4239596,64	26	7297	709082,86	4239841,68
26	7134	709274,77	4239075,17	26	7175	709536,81	4239014,93	26	7216	709512,11	4239330,58	26	7257	709320,88	4239604,51	26	7298	709074,85	4239843,86
26	7135	709280,93	4239064,06	26	7176	709541,74	4239028,50	26	7217	709497,31	4239337,98	26	7258	709319,29	4239606,10	26	7299	709067,63	4239846,43
26	7136	709282,73	4239060,49	26	7177	709545,44	4239036,43	26	7218	709490,28	4239342,25	26	7259	709311,88	4239610,10	26	7300	709058,58	4239851,66
26	7137	709288,07	4239048,74	26	7178	709551,11	4239044,36	26	7219	709482,51	4239349,24	26	7260	709299,78	4239615,14	26	7301	709055,03	4239854,49
26	7138	709289,84	4239045,55	26	7179	709557,90	4239052,11	26	7220	709476,37	4239357,70	26	7261	709287,74	4239619,95	26	7302	709045,16	4239863,13
26	7139	709292,50	4239042,89	26	7180	709566,42	4239064,43	26	7221	709472,23	4239366,91	26	7262	709285,94	4239620,71	26	7303	709040,95	4239867,29
26	7140	709303,65	4239035,46	26	7181	709570,02	4239070,42	26	7222	709467,30	4239381,70	26	7263	709282,33	4239622,50	26	7304	709040,91	4239867,34
26	7141	709316,14	4239029,70	26	7182	709569,85	4239072,58	26	7223	709467,19	4239382,05	26	7264	709270,82	4239628,78	26	7305	709033,10	4239869,87
26	7142	709318,88	4239028,32	26	7183	709567,62	4239088,24	26	7224	709465,02	4239392,27	26	7265	709255,76	4239635,23	26	7306	709029,50	4239871,66
26	7143	709334,91	4239019,69	26	7184	709567,39	4239090,08	26	7225	709464,74	4239397,50	26	7266	709255,12	4239635,51	26	7307	709015,93	4239879,05
26	7144	709335,13	4239019,57	26	7185	709567,11	4239095,31	26	7226	709464,74	4239412,30	26	7267	709253,11	4239636,46	26	7308	709010,48	4239882,50
26	7145	709342,71	4239015,44	26	7186	709567,11	4239107,61	26	7227	709464,74	4239428,34	26	7268	709243,95	4239641,04	26	7309	709008,64	4239884,07
26	7146	709348,74	4239014,05	26	7187	709566,26	4239116,12	26	7228	709464,80	4239430,82	26	7269	709235,62	4239642,83	26	7310	709008,37	4239884,01
26	7147	709358,91	4239013,13	26	7188	709562,79	4239138,08	26	7229	709465,18	4239438,42	26	7270	709230,91	4239643,30	26	7311	709003,83	4239880,60
26	7148	709364,79	4239012,24	26	7189	709562,46	4239140,65	26	7230	709459,97	4239447,20	26	7271	709226,57	4239643,73	26	7312	708993,13	4239870,98
26	7149	709372,93	4239009,76	26	7190	709562,46	4239151,11	26	7231	709454,49	4239449,18	26	7272	709213,11	4239644,76	26	7313	708989,08	4239867,70
26	7150	709378,52	4239007,53	26	7191	709562,86	4239154,12	26	7232	709453,00	4239449,76	26	7273	709200,21	4239644,76	26	7314	708980,03	4239862,47
26	7151	709384,84	4239006,95	26	7192	709563,87	4239160,18	26	7233	709440,67	4239454,69	26	7274	709189,81	4239645,85	26	7315	708970,09	4239859,24
26	7152	709390,69	4239006,07	26	7193	709562,32	4239168,45	26	7234	709438,90	4239455,43	26	7275	709168,77	4239654,03	26	7316	708959,69	4239858,15
26	7153	709391,51	4239005,89	26	7194	709559,45	4239177,79	26	7235	709429,85	4239460,66	26	7276	709161,38	4239658,10	26	7317	708956,10	4239858,15
26	7154	709406,85	4239002,36	26	7195	709555,92	4239184,85	26	7236	709422,09	4239467,66	26	7277	709135,05	4239657,28	26	7318	708951,93	4239854,50
26	7155	709424,65	4238998,79	26	7196	709554,24	4239187,09	26	7237	709416,67	4239474,88	26	7278	709127,28	4239682,27	26	7319	708948,38	4239851,66
26	7156	709425,23	4238998,67	26	7197	709546,88	4239193,63	26	7238	709406,79	4239490,92	26	7279	709118,17	4239692,69	26	7320	708939,32	4239846,43
26	7157	709425,30	4238998,65	26	7198	709542,96	4239197,53	26	7239	709406,49	4239491,42	26	7280	709112,51	4239700,60	26	7321	708932,72	4239844,03
26	7158	709442,58	4238994,95	26	7199	709537,24	4239205,26	26	7240	709399,09	4239503,74	26	7281	709108,26	4239710,15	26	7322	708915,45	4239839,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7323	708912,12	4239838,27	26	7364	708584,88	4239777,26	26	7405	708587,64	4238397,40	26	7446	709026,97	4238394,13	26	7487	709103,29	4237957,37
26	7324	708901,72	4239837,18	26	7365	708583,09	4239775,38	26	7406	708593,87	4238399,16	26	7447	709027,66	4238391,83	26	7488	709098,99	4237947,05
26	7325	708889,38	4239837,18	26	7366	708574,20	4239766,46	26	7407	708595,50	4238399,50	26	7448	709031,36	4238378,26	26	7489	709100,45	4237943,65
26	7326	708886,10	4239837,18	26	7367	708567,44	4239757,80	26	7408	708606,86	4238401,57	26	7449	709032,84	4238370,34	26	7490	709101,38	4237943,13
26	7327	708880,63	4239832,92	26	7368	708565,14	4239755,06	26	7409	708626,86	4238407,12	26	7450	709033,12	4238365,11	26	7491	709112,76	4237937,45
26	7328	708879,31	4239831,93	26	7369	708561,61	4239751,51	26	7410	708629,83	4238407,85	26	7451	709033,12	4238350,31	26	7492	709119,83	4237933,16
26	7329	708870,26	4239826,90	26	7370	708548,03	4239739,17	26	7411	708636,25	4238408,78	26	7452	709033,12	4238330,87	26	7493	709120,48	4237932,68
26	7330	708860,32	4239823,47	26	7371	708543,80	4239735,72	26	7412	708649,24	4238409,97	26	7453	709035,15	4238312,64	26	7494	709130,06	4237925,49
26	7331	708859,72	4239823,35	26	7372	708534,74	4239730,49	26	7413	708651,28	4238410,12	26	7454	709039,13	4238286,62	26	7495	709142,91	4237916,14
26	7332	708848,51	4239821,10	26	7373	708524,80	4239727,26	26	7414	708675,96	4238411,36	26	7455	709040,36	4238271,82	26	7496	709154,84	4237907,79
26	7333	708840,24	4239819,04	26	7374	708519,38	4239726,42	26	7415	708678,47	4238411,42	26	7456	709040,53	4238267,67	26	7497	709155,59	4237907,26
26	7334	708830,34	4239814,09	26	7375	708514,46	4239725,93	26	7416	708682,33	4238411,27	26	7457	709040,53	4238244,24	26	7498	709163,36	4237900,27
26	7335	708828,32	4239813,13	26	7376	708512,29	4239725,03	26	7417	708696,44	4238410,18	26	7458	709040,53	4238230,67	26	7499	709169,08	4237892,53
26	7336	708818,38	4239809,90	26	7377	708508,46	4239722,15	26	7418	708731,50	4238410,18	26	7459	709040,53	4238210,93	26	7500	709174,18	4237884,02
26	7337	708811,54	4239808,94	26	7378	708501,94	4239716,72	26	7419	708745,07	4238410,18	26	7460	709040,53	4238199,12	26	7501	709179,14	4237878,42
26	7338	708796,98	4239807,90	26	7379	708499,55	4239712,34	26	7420	708759,88	4238410,18	26	7461	709041,58	4238184,43	26	7502	709196,56	4237875,34
26	7339	708786,09	4239805,92	26	7380	708493,79	4239700,80	26	7421	708773,06	4238410,18	26	7462	709042,54	4238174,88	26	7503	709198,28	4237875,01
26	7340	708780,70	4239805,24	26	7381	708492,35	4239698,13	26	7422	708782,64	4238412,73	26	7463	709044,88	4238162,37	26	7504	709205,44	4237872,92
26	7341	708763,44	4239804,01	26	7382	708491,92	4239697,39	26	7423	708810,59	4238423,20	26	7464	709047,60	4238155,83	26	7505	709225,17	4237865,52
26	7342	708759,88	4239803,88	26	7383	708486,71	4239688,71	26	7424	708817,31	4238425,13	26	7465	709049,27	4238153,05	26	7506	709226,17	4237865,13
26	7343	708742,60	4239803,88	26	7384	708483,82	4239681,29	26	7425	708827,71	4238426,22	26	7466	709056,04	4238146,96	26	7507	709244,68	4237857,73
26	7344	708732,20	4239804,97	26	7385	708498,90	4239678,34	26	7426	708846,40	4238426,22	26	7467	709059,75	4238143,25	26	7508	709246,46	4237856,98
26	7345	708729,44	4239805,64	26	7386	708545,07	4239669,32	26	7427	708848,95	4238426,58	26	7468	709063,55	4238138,46	26	7509	709255,51	4237851,75
26	7346	708716,67	4239809,12	26	7387	708572,50	4239597,68	26	7428	708855,89	4238428,32	26	7469	709072,18	4238126,13	26	7510	709263,51	4237844,49
26	7347	708708,43	4239811,06	26	7388	708580,59	4239496,25	26	7429	708873,21	4238436,97	26	7470	709074,52	4238122,46	26	7511	709271,56	4237835,42
26	7348	708705,40	4239810,30	26	7389	708617,49	4239409,35	26	7430	708875,22	4238437,93	26	7471	709076,62	4238118,42	26	7512	709278,66	4237828,97
26	7349	708703,67	4239809,90	26	7390	708623,39	4239395,44	26	7431	708885,16	4238441,16	26	7472	709091,43	4238086,33	26	7513	709288,56	4237823,64
26	7350	708697,42	4239808,98	26	7391	708629,07	4239269,94	26	7432	708895,56	4238442,25	26	7473	709091,72	4238085,69	26	7514	709295,25	4237820,30
26	7351	708682,62	4239807,75	26	7392	708546,22	4239027,62	26	7433	708914,05	4238442,25	26	7474	709101,59	4238063,49	26	7515	709301,48	4237818,03
26	7352	708678,47	4239807,58	26	7393	708469,25	4238947,73	26	7434	708924,45	4238441,16	26	7475	709103,45	4238058,63	26	7516	709308,89	4237816,89
26	7353	708668,07	4239808,67	26	7394	708446,94	4238881,74	26	7435	708928,16	4238440,22	26	7476	709103,79	4238057,55	26	7517	709316,14	4237816,89
26	7354	708661,39	4239810,58	26	7395	708418,91	4238805,25	26	7436	708946,22	4238434,90	26	7477	709107,49	4238045,22	26	7518	709320,55	4237817,78
26	7355	708657,83	4239811,88	26	7396	708417,53	4238801,93	26	7437	708955,70	4238433,33	26	7478	709109,16	4238037,45	26	7519	709332,39	4237821,73
26	7356	708653,76	4239811,59	26	7397	708418,51	4238798,05	26	7438	708970,68	4238432,25	26	7479	709111,63	4238018,95	26	7520	709337,82	4237823,21
26	7357	708635,35	4239808,34	26	7398	708527,66	4238367,34	26	7439	708977,49	4238431,29	26	7480	709111,79	4238017,58	26	7521	709344,09	4237824,13
26	7358	708618,70	4239805,40	26	7399	708533,13	4238372,26	26	7440	708981,46	4238430,27	26	7481	709111,96	4238009,23	26	7522	709356,37	4237825,15
26	7359	708612,95	4239803,31	26	7400	708538,23	4238375,51	26	7441	708993,79	4238426,57	26	7482	709110,73	4237989,51	26	7523	709372,07	4237828,10
26	7360	708607,46	4239800,26	26	7401	708549,34	4238381,69	26	7442	708999,76	4238424,36	26	7483	709110,56	4237987,39	26	7524	709385,42	4237831,44
26	7361	708598,37	4239793,97	26	7402	708552,95	4238383,51	26	7443	709008,81	4238419,13	26	7484	709109,55	4237981,38	26	7525	709387,16	4237831,84
26	7362	708593,87	4239788,91	26	7403	708566,52	4238389,67	26	7444	709016,58	4238412,14	26	7485	709105,85	4237965,34	26	7526	709389,34	4237832,25
26	7363	708587,71	4239780,70	26	7404	708570,37	4238391,23	26	7445	709022,72	4238403,68	26	7486	709104,68	4237961,13	26	7527	709407,15	4237835,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7528	709412,66	4237837,18	27	7568	708959,56	4238108,22	27	7609	708779,61	4238310,18	27	7650	708746,42	4237866,10	28	7690	709623,85	4239768,23
26	7529	709417,42	4237840,89	27	7569	708956,70	4238114,01	27	7610	708759,88	4238310,18	27	7651	708760,58	4237867,12	28	7691	709627,66	4239779,67
26	7530	709418,14	4237841,44	27	7570	708950,54	4238128,81	27	7611	708745,07	4238310,18	27	7652	708781,37	4237871,27	28	7692	709631,79	4239788,84
26	7531	709428,01	4237848,84	27	7571	708949,15	4238132,57	27	7612	708731,50	4238310,18	27	7653	708793,00	4237873,96	28	7693	709634,12	4239792,50
26	7532	709428,61	4237849,28	27	7572	708947,55	4238138,81	27	7613	708716,70	4238310,18	27	7654	708804,85	4237878,70	28	7694	709642,75	4239804,84
26	7533	709437,66	4237854,51	27	7573	708943,86	4238158,55	27	7614	708694,50	4238310,18	27	7655	708839,28	4237898,06	28	7695	709643,75	4239806,22
26	7534	709444,28	4237856,91	27	7574	708943,28	4238162,53	27	7615	708690,64	4238310,33	27	7656	708849,59	4237905,29	28	7696	709651,16	4239816,08
26	7535	709450,76	4237858,76	27	7575	708943,25	4238162,76	27	7616	708677,78	4238311,32	27	7657	708852,94	4237907,44	28	7697	709653,98	4239819,49
26	7536	709451,71	4237859,59	27	7576	708942,01	4238175,10	27	7617	708657,35	4238310,30	27	7658	708872,19	4237918,76	28	7698	709659,44	4239824,71
26	7537	709466,13	4237872,82	27	7577	708941,89	4238176,55	27	7618	708649,26	4238309,56	27	7659	708882,92	4237926,26	28	7699	709671,08	4239834,24
26	7538	709469,96	4237875,99	27	7578	708940,66	4238193,81	27	7619	708631,40	4238304,60	27	7660	708891,25	4237930,98	28	7700	709685,36	4239848,53
26	7539	709471,13	4237876,87	27	7579	708940,53	4238197,36	27	7620	708628,43	4238303,87	27	7661	708893,02	4237931,72	28	7701	709691,33	4239853,62
26	7540	709472,91	4237880,14	27	7580	708940,53	4238210,93	27	7621	708626,99	4238303,59	27	7662	708904,29	4237936,23	28	7702	709695,15	4239855,94
26	7541	709478,80	4237891,93	27	7581	708940,53	4238230,67	27	7622	708617,44	4238301,85	27	7663	708916,54	4237941,80	28	7703	709697,18	4239857,52
26	7542	709482,07	4237900,43	27	7582	708940,53	4238244,24	27	7623	708607,77	4238298,40	27	7664	708916,80	4237941,92	28	7704	709702,56	4239865,58
26	7543	709483,74	4237912,12	27	7583	708940,53	4238265,61	27	7624	708602,19	4238296,03	27	7665	708930,41	4237948,20	28	7705	709704,15	4239867,83
26	7544	709485,69	4237920,49	27	7584	708939,63	4238276,46	27	7625	708600,88	4238293,24	27	7666	708942,60	4237955,31	28	7706	709709,25	4239874,64
26	7545	709489,94	4237930,04	27	7585	708936,20	4238298,10	27	7626	708599,19	4238290,52	28	7667	709577,20	4239562,94	28	7707	709712,44	4239880,60
26	7546	709494,19	4237936,26	27	7586	708935,90	4238300,38	27	7627	708589,33	4238275,72	28	7668	709576,28	4239565,44	28	7708	709711,82	4239880,58
26	6897	709513,00	4237959,54	27	7587	708933,43	4238322,58	27	7628	708584,88	4238269,99	28	7669	709575,73	4239567,07	28	7709	709709,22	4239900,96
27	7547	708942,60	4237955,31	27	7588	708933,39	4238322,88	27	7629	708581,46	4238266,86	28	7670	709574,24	4239572,75	28	7710	709708,00	4239907,85
27	7548	708942,75	4237955,40	27	7589	708933,12	4238328,11	27	7630	708577,71	4238263,43	28	7671	709571,78	4239585,08	28	7711	709707,81	4239910,31
27	7549	708954,92	4237962,71	27	7590	708933,12	4238335,71	27	7631	708573,78	4238260,49	28	7672	709571,10	4239589,63	28	7712	709706,57	4239932,52
27	7550	708959,71	4237965,24	27	7591	708926,83	4238336,76	27	7632	708571,73	4238254,34	28	7673	709571,02	4239599,38	28	7713	709706,50	4239935,29
27	7551	708975,75	4237972,64	27	7592	708924,62	4238337,17	27	7633	708567,59	4238245,14	28	7674	709572,26	4239612,94	28	7714	709706,50	4239946,91
27	7552	708976,36	4237972,92	27	7593	708920,91	4238338,11	27	7634	708565,48	4238241,79	28	7675	709572,33	4239613,65	28	7715	709705,25	4239950,63
27	7553	708982,96	4237975,31	27	7594	708907,17	4238342,16	27	7635	708561,05	4238235,36	28	7676	709573,02	4239618,22	28	7716	709701,17	4239958,81
27	7554	709000,22	4237980,24	27	7595	708895,70	4238336,42	27	7636	708561,45	4238233,93	28	7677	709577,33	4239639,79	28	7717	709700,16	4239960,62
27	7555	709005,16	4237981,84	27	7596	708893,68	4238335,47	27	7637	708587,25	4238132,13	28	7678	709578,34	4239653,92	28	7718	709697,06	4239963,15
27	7556	709009,35	4237991,90	27	7597	708885,50	4238332,65	27	7638	708617,91	4238011,24	28	7679	709578,49	4239655,59	28	7719	709685,68	4239969,79
27	7557	709011,19	4237999,86	27	7598	708870,70	4238328,94	27	7639	708663,05	4237833,27	28	7680	709578,97	4239659,05	28	7720	709682,39	4239971,88
27	7558	709011,86	4238010,58	27	7599	708868,95	4238328,53	27	7640	708667,02	4237836,14	28	7681	709582,67	4239680,02	28	7721	709666,36	4239982,98
27	7559	709010,56	4238020,30	27	7600	708865,55	4238327,93	27	7641	708675,06	4237841,95	28	7682	709583,84	4239685,09	28	7722	709665,44	4239983,64
27	7560	709008,92	4238025,78	27	7601	708856,92	4238326,71	27	7642	708684,02	4237847,11	28	7683	709588,78	4239702,35	28	7723	709663,17	4239985,39
27	7561	709000,53	4238044,65	27	7602	708849,92	4238326,22	27	7643	708686,43	4237848,10	28	7684	709589,30	4239704,04	28	7724	709649,58	4239996,50
27	7562	708987,70	4238072,45	27	7603	708836,53	4238326,22	27	7644	708699,19	4237853,01	28	7685	709590,70	4239707,82	28	7725	709647,80	4239998,04
27	7563	708984,90	4238076,44	27	7604	708831,84	4238324,51	27	7645	708707,23	4237857,47	28	7686	709596,87	4239722,62	28	7726	709637,73	4240007,10
27	7564	708976,81	4238083,73	27	7605	708816,05	4238318,44	27	7646	708711,16	4237859,44	28	7687	709599,72	4239728,39	28	7727	709630,92	4240011,86
27	7565	708973,10	4238087,44	27	7606	708810,97	4238316,79	27	7647	708721,10	4237862,67	28	7688	709601,90	4239731,84	28	7728	709621,88	4240016,39
27	7566	708967,39	4238095,16	27	7607	708792,48	4238311,87	27	7648	708724,88	4237863,32	28	7689	709611,90	4239746,29	28	7729	709617,45	4240018,90
27	7567	708959,99	4238107,49	27	7608	708790,01	4238311,27	27	7649	708743,38	4237865,79	28	7690	709618,74	4239758,01	28	7730	709603,87	4240027,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7731	709601,29	4240029,28	28	7772	709436,13	4240360,22	28	7813	709159,18	4240555,57	28	7854	709180,54	4240936,53	28	7895	708244,22	4240159,97
28	7732	709593,52	4240036,27	28	7773	709436,12	4240360,24	28	7814	709156,36	4240562,46	28	7855	709174,06	4240953,80	28	7896	708269,17	4240201,05
28	7733	709591,20	4240039,05	28	7774	709430,56	4240368,57	28	7815	709154,35	4240571,30	28	7856	709165,96	4240970,00	28	7897	708215,67	4240272,77
28	7734	709582,57	4240050,15	28	7775	709427,74	4240370,83	28	7816	709151,88	4240589,80	28	7857	709163,13	4240974,96	28	7898	708165,65	4240334,63
28	7735	709578,75	4240055,83	28	7776	709418,24	4240376,00	28	7817	709151,72	4240591,18	28	7858	709159,89	4240976,95	28	7899	708070,76	4240477,46
28	7736	709574,50	4240065,38	28	7777	709402,21	4240384,65	28	7818	709151,69	4240601,38	28	7859	709150,58	4240981,60	28	7900	708031,61	4240538,21
28	7737	709572,56	4240073,74	28	7778	709400,72	4240385,48	28	7819	709152,92	4240613,71	28	7860	709132,06	4240989,70	28	7901	707976,66	4240655,43
28	7738	709571,08	4240084,03	28	7779	709385,92	4240394,12	28	7820	709152,95	4240613,97	28	7861	709131,76	4240989,83	28	7902	707984,36	4240757,65
28	7739	709562,88	4240102,26	28	7780	709383,41	4240395,69	28	7821	709154,43	4240621,89	28	7862	709128,38	4240991,49	28	7903	707987,83	4240869,13
28	7740	709561,33	4240106,13	28	7781	709372,30	4240403,09	28	7822	709158,13	4240635,46	28	7863	709114,30	4240999,08	28	7904	708116,02	4240977,10
28	7741	709554,75	4240124,79	28	7782	709370,63	4240404,25	28	7823	709158,48	4240636,67	28	7864	709099,11	4241005,59	28	7905	708197,21	4241058,75
28	7742	709547,14	4240141,07	28	7783	709364,66	4240409,34	28	7824	709160,68	4240644,00	28	7865	709093,07	4241008,68	28	7906	708228,59	4241090,31
28	7743	709544,89	4240146,78	28	7784	709352,33	4240421,68	28	7825	709161,48	4240653,61	28	7866	709121,79	4240913,43	28	7907	708237,73	4241138,82
28	7744	709542,72	4240157,00	28	7785	709350,53	4240423,58	28	7826	709161,58	4240654,68	28	7867	709153,34	4240890,51	28	7908	708221,26	4241209,18
28	7745	709542,48	4240161,50	28	7786	709348,99	4240425,37	28	7827	709163,07	4240662,60	28	7868	709158,99	4240859,70	28	7909	708169,42	4241287,56
28	7746	709540,69	4240166,16	28	7787	709345,28	4240429,90	28	7828	709166,59	4240675,52	28	7869	709156,76	4240807,87	28	7910	708117,89	4241307,33
28	7747	709530,99	4240184,49	28	7788	709342,35	4240431,23	28	7829	709172,68	4240699,82	28	7870	709134,25	4240776,07	28	7911	708106,63	4241366,15
28	7748	709530,46	4240185,52	28	7789	709337,32	4240433,88	28	7830	709173,63	4240703,13	28	7871	709106,21	4240767,48	28	7912	708161,15	4241445,42
28	7749	709523,06	4240200,32	28	7790	709328,10	4240439,41	28	7831	709174,19	4240704,76	28	7872	709105,00	4240742,63	28	7913	708180,57	4241446,98
28	7750	709514,43	4240217,58	28	7791	709323,10	4240441,49	28	7832	709179,12	4240718,33	28	7873	709103,98	4240721,70	28	7914	708213,46	4241497,36
28	7751	709511,60	4240224,49	28	7792	709309,08	4240443,14	28	7833	709181,39	4240723,60	28	7874	709111,61	4240672,41	28	7915	708202,60	4241579,02
28	7752	709509,42	4240234,71	28	7793	709304,52	4240443,89	28	7834	709187,71	4240736,25	28	7875	709112,38	4240667,20	28	7916	708211,15	4241607,92
28	7753	709509,36	4240235,39	28	7794	709303,68	4240444,08	28	7835	709193,01	4240750,04	28	7876	709117,39	4240633,57	28	7917	708218,02	4241633,94
28	7754	709508,19	4240248,11	28	7795	709287,64	4240447,78	28	7836	709194,37	4240753,22	28	7877	709119,00	4240578,09	28	7918	708214,13	4241633,00
28	7755	709507,06	4240257,21	28	7796	709280,91	4240449,84	28	7837	709202,69	4240771,07	28	7878	709033,91	4240509,64	28	7919	707729,69	4241516,48
28	7756	709506,96	4240258,15	28	7797	709264,91	4240456,00	28	7838	709207,99	4240783,43	28	7879	708998,16	4240574,37	28	7920	707754,69	4241417,82
28	7757	709506,83	4240259,53	28	7798	709264,88	4240456,01	28	7839	709209,41	4240789,59	28	7880	708921,54	4240557,14	28	7921	708163,86	4239803,05
28	7758	709505,95	4240270,84	28	7799	709248,87	4240462,17	28	7840	709209,41	4240798,69	28	7881	708886,93	4240518,31	28	7922	708164,84	4239799,17
28	7759	709503,50	4240279,84	28	7800	709246,47	4240463,16	28	7841	709209,41	4240806,52	28	7882	708824,16	4240471,19	28	7923	708220,59	4239775,88
28	7760	709502,71	4240283,18	28	7801	709237,42	4240468,39	28	7842	709208,86	4240809,54	28	7883	708827,51	4240401,97	28	7924	708280,37	4239856,66
28	7761	709500,54	4240294,01	28	7802	709218,55	4240487,72	28	7843	709205,25	4240817,49	28	7884	708785,43	4240286,12	28	7925	708319,18	4239835,38
28	7762	709498,18	4240298,27	28	7803	709212,84	4240495,44	28	7844	709204,54	4240819,13	28	7885	708736,21	4240246,74	28	7926	708359,87	4239813,06
28	7763	709497,68	4240299,19	28	7804	709204,60	4240509,16	28	7845	709195,91	4240840,10	28	7886	708708,12	4240238,25	28	7927	708402,07	4239742,02
28	7764	709490,09	4240313,52	28	7805	709200,74	4240510,77	28	7846	709194,60	4240843,68	28	7887	708664,08	4240163,82	28	7928	708405,18	4239747,20
28	7765	709487,04	4240316,57	28	7806	709199,60	4240511,26	28	7847	709193,26	4240848,65	28	7888	708587,25	4240065,75	28	7929	708410,47	4239757,80
28	7766	709477,48	4240321,71	28	7807	709190,55	4240516,49	28	7848	709189,56	4240865,92	28	7889	708533,05	4240090,72	28	7930	708411,31	4239759,40
28	7767	709477,18	4240321,87	28	7808	709187,02	4240519,30	28	7849	709188,79	4240870,56	28	7890	708470,31	4240137,35	28	7931	708418,71	4239772,97
28	7768	709463,62	4240329,29	28	7809	709177,15	4240527,93	28	7850	709186,32	4240891,53	28	7891	708434,23	4240105,64	28	7932	708419,31	4239774,04
28	7769	709458,21	4240332,71	28	7810	709172,92	4240532,11	28	7851	709183,76	4240917,04	28	7892	708396,76	4240030,99	28	7933	708425,45	4239782,50
28	7770	709450,44	4240339,70	28	7811	709166,77	4240540,57	28	7852	709183,62	4240918,71	28	7893	708264,86	4239942,29	28	7934	708430,62	4239787,47
28	7771	709446,00	4240345,42	28	7812	709165,34	4240543,23	28	7853	709182,86	4240930,14	28	7894	708239,98	4240077,10	28	7935	708445,43	4239799,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7936	708447,41	4239801,36	28	7977	708749,30	4239903,88	28	8018	709040,39	4239981,73	28	8059	709236,00	4239743,28	28	8100	709502,21	4239538,25
28	7937	708457,27	4239808,76	28	7978	708758,10	4239903,88	28	8019	709050,33	4239978,50	28	8060	709248,33	4239742,06	28	8101	709505,46	4239536,93
28	7938	708457,89	4239809,22	28	7979	708770,88	4239904,79	28	8020	709059,38	4239973,27	28	8061	709253,78	4239741,21	28	8102	709510,86	4239534,13
28	7939	708466,94	4239814,45	28	7980	708781,76	4239906,77	28	8021	709065,33	4239968,19	28	8062	709253,90	4239741,18	28	8103	709523,19	4239526,73
28	7940	708468,04	4239814,92	28	7981	708787,15	4239907,45	28	8022	709070,12	4239963,40	28	8063	709271,16	4239737,47	28	8104	709526,85	4239524,30
28	7941	708482,84	4239821,09	28	7982	708794,51	4239907,98	28	8023	709070,31	4239963,30	28	8064	709280,98	4239734,27	28	8105	709535,25	4239516,44
28	7942	708491,68	4239823,85	28	7983	708800,42	4239910,93	28	8024	709075,95	4239962,27	28	8065	709282,98	4239733,32	28	8106	709541,67	4239519,84
28	7943	708492,19	4239823,93	28	7984	708802,44	4239911,89	28	8025	709077,40	4239961,99	28	8066	709296,50	4239726,57	28	8107	709550,28	4239525,00
28	7944	708497,17	4239830,32	28	7985	708810,65	4239914,72	28	8026	709087,34	4239958,76	28	8067	709312,41	4239719,75	28	8108	709555,04	4239528,81
28	7945	708499,46	4239833,06	28	7986	708825,45	4239918,42	28	8027	709096,39	4239953,53	28	8068	709313,06	4239719,47	28	8109	709564,64	4239541,59
28	7946	708501,25	4239834,93	28	7987	708827,18	4239918,82	28	8028	709104,15	4239946,54	28	8069	709316,67	4239717,68	28	8110	709572,71	4239554,73
28	7947	708509,85	4239843,55	28	7988	708827,78	4239918,94	28	8029	709112,52	4239937,25	28	8070	709327,61	4239711,71	28	8111	709576,97	4239562,40
28	7948	708515,13	4239850,58	28	7989	708828,53	4239919,09	28	8030	709114,66	4239936,67	28	8071	709353,76	4239700,97	28	7666	709577,20	4239562,94
28	7949	708517,74	4239853,78	28	7990	708830,31	4239920,47	28	8031	709121,88	4239934,10	28	8072	709357,14	4239699,30	29	8112	708160,23	4239801,10
28	7950	708527,61	4239864,88	28	7991	708831,63	4239921,47	28	8032	709125,27	4239932,43	28	8073	709373,17	4239690,66	29	8113	707750,81	4241416,84
28	7951	708527,83	4239865,14	28	7992	708840,68	4239926,70	28	8033	709141,30	4239923,79	28	8074	709378,84	4239687,10	29	8114	707725,82	4241515,48
28	7952	708535,60	4239872,13	28	7993	708841,81	4239927,18	28	8034	709146,96	4239920,23	28	8075	709384,79	4239682,02	29	8115	707725,79	4241515,60
28	7953	708536,55	4239872,81	28	7994	708856,61	4239933,34	28	8035	709152,90	4239915,15	28	8076	709394,66	4239672,16	29	8116	707410,55	4241444,45
28	7954	708552,59	4239883,90	28	7995	708865,42	4239936,09	28	8036	709164,02	4239940,05	28	8077	709396,47	4239670,24	29	8117	707317,49	4241423,44
28	7955	708556,74	4239886,47	28	7996	708875,82	4239937,18	28	8037	709165,84	4239902,13	28	8078	709400,26	4239665,49	29	8118	707313,59	4241422,56
28	7956	708567,84	4239892,64	28	7997	708889,38	4239937,18	28	8038	709170,28	4239896,42	28	8079	709408,90	4239653,16	29	8119	707334,89	4241377,28
28	7957	708571,79	4239894,62	28	7998	708894,56	4239937,18	28	8039	709177,68	4239885,32	28	8080	709410,15	4239651,29	29	8120	707346,10	4241291,32
28	7958	708575,02	4239895,92	28	7999	708895,91	4239938,36	28	8040	709179,38	4239882,58	28	8081	709416,47	4239641,34	29	8121	707330,05	4241220,56
28	7959	708588,58	4239900,86	28	8000	708899,46	4239941,20	28	8041	709179,98	4239881,52	28	8082	709425,92	4239630,95	29	8122	707264,43	4241117,59
28	7960	708595,30	4239902,79	28	8001	708907,91	4239946,16	28	8042	709187,38	4239867,95	28	8083	709426,08	4239630,78	29	8123	707223,77	4241055,72
28	7961	708597,00	4239903,12	28	8002	708923,96	4239953,56	28	8043	709188,20	4239866,37	28	8084	709426,55	4239630,25	29	8124	707178,61	4240995,64
28	7962	708617,97	4239906,82	28	8003	708924,56	4239953,83	28	8044	709195,60	4239851,57	28	8085	709429,44	4239626,94	29	8125	707188,52	4240952,99
28	7963	708638,94	4239910,52	28	8004	708934,50	4239957,06	28	8045	709198,43	4239844,66	28	8086	709432,92	4239625,02	29	8126	707285,52	4240880,40
28	7964	708644,08	4239911,15	28	8005	708940,08	4239957,64	28	8046	709199,06	4239842,57	28	8087	709433,89	4239624,47	29	8127	707310,02	4240887,37
28	7965	708661,34	4239912,38	28	8006	708942,02	4239959,24	28	8047	709205,22	4239820,36	28	8088	709448,68	4239615,83	29	8128	707338,62	4240895,50
28	7966	708664,90	4239912,51	28	8007	708956,82	4239970,35	28	8048	709206,77	4239812,23	28	8089	709452,85	4239613,10	29	8129	707378,32	4240942,10
28	7967	708675,30	4239911,42	28	8008	708957,44	4239970,81	28	8049	709207,04	4239807,00	28	8090	709460,62	4239606,11	29	8130	707377,48	4241007,18
28	7968	708681,98	4239909,50	28	8009	708966,49	4239976,04	28	8050	709207,04	4239794,67	28	8091	709466,64	4239597,86	29	8131	707361,08	4241049,30
28	7969	708685,21	4239908,33	28	8010	708975,61	4239979,08	28	8051	709207,04	4239781,10	28	8092	709475,28	4239583,06	29	8132	707391,12	4241108,15
28	7970	708695,94	4239911,02	28	8011	708991,64	4239982,78	28	8052	709207,04	4239766,30	28	8093	709475,40	4239582,85	29	8133	707422,89	4241145,45
28	7971	708697,67	4239911,42	28	8012	708992,46	4239982,96	28	8053	709207,04	4239752,73	28	8094	709479,66	4239573,30	29	8134	707498,51	4241177,53
28	7972	708708,07	4239912,51	28	8013	708998,68	4239983,88	28	8054	709206,79	4239748,01	28	8095	709480,61	4239569,98	29	8135	707567,98	4241150,51
28	7973	708718,47	4239911,42	28	8014	709013,48	4239985,12	28	8055	709211,67	4239744,76	28	8096	709483,21	4239559,58	29	8136	707632,30	4241116,51
28	7974	708719,52	4239911,18	28	8015	709017,66	4239985,29	28	8056	709215,01	4239744,76	28	8097	709486,30	4239552,77	29	8137	707628,59	4241031,63
28	7975	708740,48	4239906,25	28	8016	709027,47	4239984,32	28	8057	709218,84	4239744,61	28	8098	709492,23	4239542,88	29	8138	707601,17	4240968,63
28	7976	708742,20	4239905,82	28	8017	709039,80	4239981,85	28	8058	709234,88	4239743,38	28	8099	709493,04	4239541,58	29	8139	707612,71	4240834,86

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				
29	8140	707719,90	4240797,82	30	8180	707289,78	4241765,66	32	8219	707179,66	4245692,94	32	8260	707533,29	4245616,42	32	8301	707998,21	4245721,95
29	8141	707752,18	4240774,33	30	8181	707293,91	4241713,87	32	8220	707188,20	4245678,28	32	8261	707535,73	4245616,42	32	8302	708023,84	4245729,28
29	8142	707764,24	4240700,66	30	8182	707292,44	4241650,78	32	8221	707188,30	4245678,11	32	8262	707541,62	4245619,14	32	8303	708027,18	4245730,11
29	8143	707829,33	4240624,14	30	8183	707257,47	4241571,98	32	8222	707192,55	4245668,56	32	8263	707542,26	4245619,43	32	8304	708035,08	4245731,14
29	8144	707859,87	4240541,29	30	8184	707286,68	4241479,74	32	8223	707193,23	4245666,29	32	8264	707552,20	4245622,66	32	8305	708059,00	4245732,33
29	8145	707839,11	4240484,95	30	8185	707311,85	4241426,27	32	8224	707195,10	4245660,47	32	8265	707555,86	4245623,29	32	8306	708077,00	4245733,53
29	8146	707878,03	4240396,00	30	8186	707312,71	4241426,46	32	8225	707204,56	4245656,52	32	8266	707582,73	4245626,95	32	8307	708080,32	4245733,64
29	8147	707883,59	4240334,48	30	8187	707409,67	4241448,35	32	8226	707205,64	4245656,06	32	8267	707589,47	4245627,41	32	8308	708089,88	4245733,64
29	8148	707870,96	4240293,04	30	8167	707724,77	4241519,47	32	8227	707207,63	4245655,12	32	8268	707601,67	4245627,41	32	8309	708110,48	4245735,82
29	8149	707862,46	4240242,93	31	8188	709329,04	4241481,62	32	8228	707219,84	4245649,02	32	8269	707612,07	4245626,32	32	8310	708115,73	4245736,09
29	8150	707838,40	4240184,03	31	8189	709354,07	4241519,17	32	8229	707225,99	4245645,38	32	8270	707612,90	4245626,14	32	8311	708128,48	4245736,09
29	8151	707840,22	4240099,12	31	8190	709362,12	4241544,66	32	8230	707240,07	4245635,62	32	8271	707628,77	4245622,48	32	8312	708142,43	4245737,16
29	8152	707871,73	4240079,85	31	8191	709350,94	4241628,26	32	8231	707263,57	4245622,18	32	8272	707649,75	4245617,81	32	8313	708146,26	4245737,31
29	8153	707863,94	4240041,68	31	8192	709330,38	4241665,82	32	8232	707274,90	4245616,00	32	8273	707659,19	4245615,92	32	8314	708171,90	4245737,31
29	8154	707855,64	4240022,55	31	8193	709279,86	4241692,64	32	8233	707288,05	4245609,95	32	8274	707666,41	4245615,20	32	8315	708196,33	4245737,31
29	8155	707982,03	4239947,66	31	8194	709234,25	4241698,90	32	8234	707298,26	4245605,86	32	8275	707678,60	4245615,20	32	8316	708205,31	4245736,50
29	8156	707982,66	4239909,84	31	8195	709204,30	4241668,95	32	8235	707309,95	4245601,69	32	8276	707689,49	4245615,20	32	8317	708218,33	4245734,12
29	8157	707889,89	4239858,58	31	8196	709202,96	4241638,99	32	8236	707317,34	4245600,55	32	8277	707731,08	4245619,46	32	8318	708230,62	4245732,07
29	8158	707829,98	4239835,90	31	8197	709229,78	4241575,95	32	8237	707325,65	4245600,55	32	8278	707792,44	4245634,52	32	8319	708238,85	4245731,39
29	8159	707823,79	4239808,59	31	8198	709231,12	4241525,43	32	8238	707336,53	4245602,72	32	8279	707793,96	4245634,87	32	8200	708239,72	4245731,47
29	8160	707840,49	4239782,86	31	8199	709253,03	4241473,57	32	8239	707352,02	4245607,56	32	8280	707802,28	4245635,92	33	8320	708405,58	4246077,06
29	8161	707886,80	4239738,75	31	8188	709329,04	4241481,62	32	8240	707366,38	4245613,09	32	8281	707827,16	4245636,96	33	8321	708419,12	4246095,18
29	8162	707948,70	4239699,90	32	8200	708239,72	4245731,47	32	8241	707367,68	4245613,57	32	8282	707844,81	4245640,87	33	8322	708420,33	4246132,27
29	8163	707993,07	4239742,52	32	8201	708211,63	4245791,39	32	8242	707388,44	4245620,90	32	8283	707845,25	4245640,97	33	8323	708392,11	4246177,83
29	8164	708033,15	4239753,72	32	8202	708231,05	4245847,23	32	8243	707388,46	4245620,90	32	8284	707847,87	4245641,45	33	8324	708332,45	4246248,78
29	8165	708080,16	4239766,85	32	8203	708240,48	4245865,37	32	8244	707409,21	4245628,22	32	8285	707866,03	4245644,31	33	8325	708313,90	4246278,61
29	8166	708124,53	4239816,00	32	8204	708208,02	4245891,01	32	8245	707410,01	4245628,50	32	8286	707878,38	4245648,96	33	8326	708312,29	4246297,15
29	8112	708160,23	4239801,10	32	8205	708160,73	4245939,35	32	8246	707424,66	4245633,39	32	8287	707885,94	4245652,73	33	8327	708305,44	4246322,95
30	8167	707724,77	4241519,47	32	8206	708216,49	4245948,15	32	8247	707430,10	4245634,87	32	8288	707892,59	4245658,05	33	8328	708286,89	4246341,50
30	8168	707443,65	4242586,73	32	8207	708306,09	4245968,33	32	8248	707430,69	4245634,99	32	8289	707908,32	4245672,66	33	8329	708262,70	4246349,96
30	8169	707422,41	4242517,47	32	8208	708333,80	4245974,87	32	8249	707449,01	4245638,65	32	8290	707911,10	4245675,06	33	8330	708231,26	4246342,71
30	8170	707382,50	4242372,40	32	8209	708401,84	4246072,05	32	8250	707458,81	4245639,62	32	8291	707921,17	4245683,12	33	8331	708205,86	4246325,78
30	8171	707364,80	4242294,99	32	8210	708397,95	4246071,12	32	8251	707463,34	4245639,42	32	8292	707930,21	4245692,15	33	8332	708184,50	4246315,70
30	8172	707355,38	4242168,29	32	8211	707859,32	4245942,05	32	8252	707476,78	4245638,19	32	8293	707936,16	4245697,23	33	8333	708139,72	4246302,00
30	8173	707339,57	4242121,43	32	8212	707719,07	4245908,44	32	8253	707482,64	4245637,31	32	8294	707945,21	4245702,46	33	8334	708085,86	4246272,94
30	8174	707263,26	4242097,96	32	8213	707539,44	4245865,40	32	8254	707492,58	4245634,08	32	8295	707955,15	4245705,69	33	8335	708063,54	4246255,58
30	8175	707220,69	4242076,39	32	8214	707137,24	4245769,03	32	8255	707501,63	4245628,85	32	8296	707955,27	4245705,71	33	8336	708057,16	4246227,94
30	8176	707181,87	4242056,71	32	8215	707155,98	4245730,29	32	8256	707502,94	4245627,87	32	8297	707966,38	4245711,27	33	8337	708079,84	4246182,94
30	8177	707186,09	4241976,71	32	8216	707158,38	4245722,54	32	8257	707511,76	4245621,00	32	8298	707968,40	4245712,22	33	8338	708137,24	4246191,80
30	8178	707215,41	4241881,32	32	8217	707164,16	4245712,44	32	8258	707517,99	4245617,17	32	8299	707973,67	4245714,22	33	8339	708172,32	4246186,83
30	8179	707247,67	4241803,54	32	8218	707174,63	4245700,07	32	8259	707521,50	4245616,42	32	8300	707996,88	4245721,55	33	8340	708182,62	4246167,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8341	708198,54	4246137,93	33	8382	707947,05	4246655,54	33	8423	708006,71	4247153,41	33	8464	707835,79	4247406,09	33	8505	707722,89	4247660,67
33	8342	708204,57	4246109,23	33	8383	707951,08	4246691,42	33	8424	708007,92	4247186,07	33	8465	707803,64	4247436,57	33	8506	707718,64	4247624,20
33	8343	708204,57	4246078,05	33	8384	707955,52	4246722,46	33	8425	708007,92	4247197,76	33	8466	707790,02	4247448,05	33	8507	707725,02	4247601,71
33	8344	708192,16	4246055,73	33	8385	707932,94	4246745,44	33	8426	708023,65	4247207,43	33	8467	707776,80	4247447,65	33	8508	707747,51	4247590,16
33	8345	708169,84	4246047,93	33	8386	707925,68	4246746,65	33	8427	708045,01	4247213,08	33	8468	707771,42	4247450,19	33	8509	707754,20	4247592,29
33	8346	708144,68	4246047,93	33	8387	707914,40	4246739,80	33	8428	708070,75	4247222,81	33	8469	707771,72	4247453,04	33	8510	707768,18	4247597,46
33	8347	708128,38	4246075,57	33	8388	707894,24	4246730,93	33	8429	708100,17	4247219,21	33	8470	707775,38	4247461,27	33	8511	707788,54	4247617,82
33	8348	708106,06	4246119,51	33	8389	707864,41	4246730,93	33	8430	708124,97	4247205,03	33	8471	707785,04	4247478,45	33	8512	707820,45	4247637,27
33	8349	708073,46	4246145,73	33	8390	707853,12	4246745,44	33	8431	708150,96	4247170,06	33	8472	707785,75	4247500,41	33	8513	707839,90	4247630,89
33	8350	708045,82	4246150,69	33	8391	707860,38	4246784,95	33	8432	708175,06	4247125,88	33	8473	707785,75	4247512,91	33	8514	707869,99	4247592,29
33	8351	708002,24	4246160,61	33	8392	707880,13	4246813,57	33	8433	708216,64	4247096,82	33	8474	707781,07	4247527,96	33	8515	707918,01	4247572,84
33	8352	707955,82	4246159,20	33	8393	707901,50	4246820,83	33	8434	708246,65	4247080,05	33	8475	707771,42	4247549,82	33	8516	707988,83	4247553,69
33	8353	707912,23	4246153,17	33	8394	707925,68	4246795,03	33	8435	708285,16	4247078,39	33	8476	707736,87	4247556,73	33	8517	708029,55	4247546,09
33	8354	707868,65	4246151,75	33	8395	707936,97	4246778,09	33	8436	708358,40	4247100,13	33	8477	707714,38	4247554,60	33	8518	708070,28	4247546,09
33	8355	707818,33	4246170,53	33	8396	707965,59	4246779,30	33	8437	708393,37	4247118,32	33	8478	707705,87	4247554,60	33	8519	708084,26	4247556,73
33	8356	707793,53	4246207,03	33	8397	707974,06	4246803,49	33	8438	708407,54	4247136,04	33	8479	707672,74	4247577,09	33	8520	708100,37	4247562,20
33	8357	707797,07	4246245,66	33	8398	707983,74	4246838,97	33	8439	708407,54	4247160,14	33	8480	707646,91	4247597,46	33	8521	708128,33	4247544,88
33	8358	707814,79	4246279,32	33	8399	707996,64	4246850,66	33	8440	708390,06	4247216,84	33	8481	707618,95	4247610,53	33	8522	708165,71	4247534,24
33	8359	707863,33	4246283,22	33	8400	708026,47	4246845,01	33	8441	708377,54	4247256,77	33	8482	707565,46	4247633,02	33	8523	708187,70	4247527,28
33	8360	707924,63	4246270,46	33	8401	708030,90	4246797,85	33	8442	708372,57	4247281,81	33	8483	707511,66	4247638,55	33	8524	708199,60	4247516,18
33	8361	707953,14	4246268,54	33	8402	708045,01	4246766,81	33	8443	708337,61	4247292,68	33	8484	707460,30	4247678,91	33	8525	708202,38	4247471,37
33	8362	707998,34	4246265,50	33	8403	708076,46	4246735,36	33	8444	708304,29	4247289,37	33	8485	707443,28	4247686,51	33	8526	708219,23	4247422,39
33	8363	708048,30	4246265,50	33	8404	708113,14	4246719,64	33	8445	708275,94	4247275,20	33	8486	707439,03	4247713,25	33	8527	708236,68	4247399,39
33	8364	708099,68	4246293,14	33	8405	708127,65	4246714,00	33	8446	708247,59	4247259,37	33	8487	707442,06	4247734,83	33	8528	708261,86	4247386,70
33	8365	708137,24	4246320,78	33	8406	708174,42	4246719,64	33	8447	708233,42	4247259,37	33	8488	707461,52	4247737,87	33	8529	708312,23	4247375,60
33	8366	708138,30	4246330,70	33	8407	708222,79	4246749,47	33	8448	708231,76	4247259,37	33	8489	707490,39	4247748,81	33	8530	708345,74	4247392,25
33	8367	708113,14	4246355,61	33	8408	708262,70	4246784,95	33	8449	708218,30	4247277,56	33	8490	707491,30	4247759,45	33	8531	708389,16	4247414,66
33	8368	708079,28	4246378,18	33	8409	708263,91	4246811,96	33	8450	708214,99	4247294,34	33	8491	707488,26	4247790,45	33	8532	708429,02	4247431,51
33	8369	708060,73	4246403,98	33	8410	708248,60	4246861,95	33	8451	708195,14	4247309,22	33	8492	707482,79	4247816,28	33	8533	708446,46	4247460,26
33	8370	708057,91	4246429,38	33	8411	708236,90	4246884,52	33	8452	708176,01	4247314,42	33	8493	707498,90	4247829,05	33	8534	708449,24	4247505,67
33	8371	708069,20	4246443,89	33	8412	708234,08	4246926,04	33	8453	708140,80	4247357,65	33	8494	707523,52	4247859,14	33	8535	708435,96	4247545,53
33	8372	708080,49	4246465,26	33	8413	708212,72	4246937,33	33	8454	708115,05	4247393,57	33	8495	707540,84	4247851,54	33	8536	708435,96	4247583,40
33	8373	708104,68	4246487,84	33	8414	708093,39	4246962,73	33	8455	708095,91	4247425,93	33	8496	707538,71	4247799,26	33	8537	708449,24	4247619,69
33	8374	708109,11	4246520,49	33	8415	707975,27	4246985,71	33	8456	708044,17	4247449,32	33	8497	707557,86	4247759,45	33	8538	708463,32	4247661,72
33	8375	708101,85	4246549,11	33	8416	707935,76	4247007,07	33	8457	707974,95	4247445,07	33	8498	707598,59	4247728,45	33	8539	708464,71	4247693,25
33	8376	708095,00	4246554,76	33	8417	707912,78	4247018,36	33	8458	707942,58	4247441,76	33	8499	707624,42	4247712,34	33	8540	708438,14	4247721,21
33	8377	708084,92	4246557,58	33	8418	707918,43	4247034,09	33	8459	707926,75	4247423,57	33	8500	707643,57	4247715,38	33	8541	708398,88	4247748,37
33	8378	708046,62	4246566,04	33	8419	707920,04	4247055,45	33	8460	707916,83	4247395,93	33	8501	707655,42	4247725,11	33	8542	708368,14	4247752,54
33	8379	708011,15	4246584,59	33	8420	707961,16	4247065,13	33	8461	707905,96	4247376,79	33	8502	707675,78	4247722,98	33	8543	708315,60	4247759,68
33	8380	707969,63	4246607,16	33	8421	707995,43	4247080,85	33	8462	707885,88	4247366,87	33	8503	707713,47	4247710,21	33	8544	708266,62	4247758,88
33	8381	707947,05	4246630,14	33	8422	708005,10	4247109,47	33	8463	707874,30	4247372,77	33	8504	707725,02	4247688,64	33	8545	708245,80	4247766,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8546	708244,41	424777,72	33	8587	708111,63	4248072,89	33	8628	707651,82	4248322,16	33	8669	707266,40	4247953,06	33	8710	706951,83	4247530,00
33	8547	708254,72	4247815,59	33	8588	708143,88	4248083,64	33	8629	707644,80	4248317,89	33	8670	707258,64	4247946,07	33	8711	706951,42	4247529,28
33	8548	708259,68	4247851,28	33	8589	708157,29	4248128,32	33	8630	707615,50	4248303,24	33	8671	707253,19	4247942,62	33	8712	706950,52	4247527,78
33	8549	708273,76	4247907,99	33	8590	708169,07	4248165,89	33	8631	707615,48	4248303,23	33	8672	707226,33	4247927,98	33	8713	706943,35	4247516,30
33	8550	708265,23	4247938,73	33	8591	708170,35	4248189,12	33	8632	707591,06	4248291,02	33	8673	707222,72	4247926,19	33	8714	706938,53	4247508,59
33	8551	708266,02	4247966,49	33	8592	708182,06	4248231,02	33	8633	707589,04	4248290,06	33	8674	707218,20	4247924,44	33	8715	706922,38	4247480,92
33	8552	708269,59	4247983,14	33	8593	708187,18	4248254,98	33	8634	707587,94	4248289,59	33	8675	707188,90	4247914,67	33	8716	706910,31	4247459,18
33	8553	708282,09	4247995,83	33	8594	708167,79	4248289,19	33	8635	707558,64	4248277,38	33	8676	707186,23	4247913,86	33	8717	706908,52	4247456,21
33	8554	708330,27	4248021,61	33	8595	708148,38	4248296,09	33	8636	707551,54	4248275,02	33	8677	707166,68	4247908,53	33	8718	706894,20	4247434,17
33	8555	708393,32	4248042,63	33	8596	708129,49	4248309,26	33	8637	707531,44	4248270,00	33	8678	707153,51	4247900,14	33	8719	706885,70	4247417,16
33	8556	708500,99	4248085,26	33	8597	708108,48	4248330,27	33	8638	707511,26	4248255,59	33	8679	707141,72	4247885,00	33	8720	706884,67	4247415,20
33	8557	708540,85	4248107,67	33	8598	708080,01	4248370,18	33	8639	707505,01	4248247,24	33	8680	707139,42	4247882,24	33	8721	706872,45	4247393,22
33	8558	708559,09	4248132,25	33	8599	708055,02	4248419,28	33	8640	707495,20	4248223,71	33	8681	707131,65	4247875,25	33	8722	706872,05	4247392,52
33	8559	708556,18	4248150,34	33	8600	708042,71	4248461,80	33	8641	707494,45	4248221,98	33	8682	707130,94	4247874,74	33	8723	706865,91	4247384,06
33	8560	708531,11	4248165,89	33	8601	708037,87	4248496,98	33	8642	707479,79	4248190,23	33	8683	707110,13	4247860,17	33	8724	706864,11	4247382,16
33	8561	708505,32	4248177,42	33	8602	708037,87	4248526,82	33	8643	707477,70	4248186,19	33	8684	707091,28	4247841,32	33	8725	706856,55	4247374,60
33	8562	708482,63	4248204,49	33	8603	708049,30	4248542,60	33	8644	707476,00	4248183,46	33	8685	707057,60	4247796,43	33	8726	706849,92	4247366,08
33	8563	708450,43	4248223,33	33	8604	708046,06	4248559,62	33	8645	707465,38	4248167,53	33	8686	707024,22	4247746,33	33	8727	706847,60	4247363,30
33	8564	708411,10	4248227,73	33	8605	708041,81	4248550,07	33	8646	707457,76	4248142,76	33	8687	707019,97	4247740,83	33	8728	706841,12	4247357,28
33	8565	708309,75	4248190,95	33	8606	708035,66	4248541,61	33	8647	707457,52	4248142,02	33	8688	707012,37	4247732,28	33	8729	706830,13	4247348,74
33	8566	708246,45	4248153,63	33	8607	708027,90	4248534,62	33	8648	707456,13	4248138,24	33	8689	707000,42	4247718,85	33	8730	706828,84	4247347,77
33	8567	708199,44	4248138,82	33	8608	708018,85	4248529,39	33	8649	707443,92	4248108,93	33	8690	707000,22	4247718,62	33	8731	706828,28	4247347,37
33	8568	708184,79	4248101,43	33	8609	708013,23	4248527,29	33	8650	707441,06	4248103,16	33	8691	706993,77	4247712,63	33	8732	706808,17	4247333,18
33	8569	708185,83	4248073,03	33	8610	707985,44	4248518,72	33	8651	707440,34	4248101,95	33	8692	706982,17	4247702,71	33	8733	706796,08	4247324,10
33	8570	708210,04	4248047,78	33	8611	707950,04	4248501,03	33	8652	707420,80	4248070,21	33	8693	706986,15	4247683,94	33	8734	706782,09	4247311,18
33	8571	708216,92	4248030,89	33	8612	707948,03	4248500,08	33	8653	707415,38	4248062,96	33	8694	706987,15	4247677,95	33	8735	706778,86	4247308,45
33	8572	708211,69	4248012,36	33	8613	707946,25	4248499,33	33	8654	707413,59	4248061,08	33	8695	706987,34	4247669,79	33	8736	706768,33	4247300,26
33	8573	708176,27	4247956,02	33	8614	707909,62	4248484,68	33	8655	707391,62	4248039,09	33	8696	706986,12	4247649,03	33	8737	706764,43	4247295,24
33	8574	708136,82	4247892,21	33	8615	707901,46	4248482,20	33	8656	707385,64	4248033,98	33	8697	706985,93	4247646,73	33	8738	706762,12	4247292,49
33	8575	708120,38	4247864,26	33	8616	707895,22	4248481,28	33	8657	707383,97	4248032,82	33	8698	706984,00	4247637,24	33	8739	706760,32	4247290,58
33	8576	708099,90	4247848,42	33	8617	707868,16	4248479,02	33	8658	707376,64	4248027,94	33	8699	706980,82	4247626,94	33	8740	706750,39	4247280,65
33	8577	708084,66	4247838,86	33	8618	707834,28	4248473,05	33	8659	707369,26	4248023,87	33	8700	706979,99	4247614,45	33	8741	706743,39	4247270,14
33	8578	708068,82	4247838,86	33	8619	707798,70	4248458,40	33	8660	707367,49	4248023,13	33	8701	706979,82	4247612,54	33	8742	706741,20	4247267,10
33	8579	708047,75	4247852,61	33	8620	707770,40	4248445,33	33	8661	707349,20	4248015,81	33	8702	706979,30	4247608,84	33	8743	706735,04	4247259,20
33	8580	708011,29	4247882,19	33	8621	707751,40	4248433,94	33	8662	707325,18	4247997,80	33	8703	706976,86	4247595,41	33	8744	706732,36	4247254,37
33	8581	707969,14	4247909,09	33	8622	707727,87	4248414,68	33	8663	707324,58	4247997,36	33	8704	706976,16	4247592,19	33	8745	706728,64	4247245,08
33	8582	707957,23	4247930,17	33	8623	707700,20	4248390,96	33	8664	707323,87	4247996,85	33	8705	706971,27	4247572,66	33	8746	706726,52	4247240,49
33	8583	707941,95	4247968,75	33	8624	707682,41	4248361,30	33	8665	707299,45	4247979,75	33	8706	706970,32	4247569,36	33	8747	706713,10	4247214,84
33	8584	707949,81	4247993,37	33	8625	707680,48	4248358,33	33	8666	707295,06	4247977,01	33	8707	706968,58	4247564,78	33	8748	706712,10	4247213,02
33	8585	708019,96	4248046,15	33	8626	707663,38	4248333,92	33	8667	707280,51	4247968,92	33	8708	706960,03	4247545,23	33	8749	706707,20	4247206,00
33	8586	708072,39	4248054,48	33	8627	707659,58	4248329,16	33	8668	707266,62	4247953,30	33	8709	706957,93	4247540,98	33	8750	706694,99	4247191,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8751	706693,75	4247189,92	33	8792	706710,40	4246880,41	33	8833	707104,38	4246872,90	33	8874	707490,98	4246901,51	33	8915	707534,46	4246708,68
33	8752	706679,71	4247174,32	33	8793	706718,17	4246873,41	33	8834	707107,56	4246873,00	33	8875	707494,21	4246902,81	33	8916	707528,16	4246759,80
33	8753	706679,32	4247172,88	33	8794	706719,80	4246871,50	33	8835	707107,88	4246873,00	33	8876	707507,64	4246907,70	33	8917	707540,16	4246781,08
33	8754	706674,57	4247153,86	33	8795	706735,68	4246851,97	33	8836	707127,91	4246872,87	33	8877	707511,60	4246908,96	33	8918	707559,79	4246785,99
33	8755	706669,69	4247134,34	33	8796	706740,19	4246845,43	33	8837	707128,23	4246872,87	33	8878	707525,03	4246912,62	33	8919	707576,05	4246798,66
33	8756	706669,07	4247132,08	33	8797	706744,44	4246835,88	33	8838	707142,28	4246872,87	33	8879	707527,78	4246913,29	33	8920	707578,69	4246816,53
33	8757	706661,74	4247107,65	33	8798	706746,62	4246825,66	33	8839	707158,59	4246873,83	33	8880	707538,18	4246914,38	33	8921	707576,56	4246830,92
33	8758	706661,40	4247106,57	33	8799	706747,06	4246821,32	33	8840	707169,03	4246875,73	33	8881	707539,41	4246914,38	33	8922	707568,80	4246823,93
33	8759	706661,28	4247106,22	33	8800	706761,14	4246822,40	33	8841	707173,00	4246876,28	33	8882	707549,80	4246913,29	33	8923	707559,74	4246818,70
33	8760	706655,60	4247089,16	33	8801	706764,97	4246822,55	33	8842	707181,87	4246877,17	33	8883	707551,03	4246931,86	33	8924	707549,80	4246815,47
33	8761	706649,82	4247068,34	33	8802	706774,66	4246821,60	33	8843	707204,25	4246882,50	33	8884	707568,40	4246947,93	33	8925	707548,29	4246815,31
33	8762	706649,19	4247066,28	33	8803	706830,49	4246810,57	33	8844	707205,43	4246882,77	33	8885	707578,56	4246992,26	33	8926	707539,91	4246813,03
33	8763	706647,15	4247061,02	33	8804	706838,83	4246810,69	33	8845	707207,61	4246883,18	33	8886	707598,90	4247075,62	33	8927	707530,23	4246809,50
33	8764	706641,04	4247047,60	33	8805	706852,04	4246813,99	33	8846	707222,26	4246885,62	33	8887	707615,98	4247135,80	33	8928	707518,57	4246804,21
33	8765	706639,23	4247044,00	33	8806	706853,76	4246814,39	33	8847	707227,36	4246886,20	33	8888	707659,08	4247158,98	33	8929	707518,23	4246804,05
33	8766	706636,92	4247039,84	33	8807	706855,49	4246814,72	33	8848	707246,89	4246887,42	33	8889	707686,33	4247227,70	33	8930	707510,00	4246801,22
33	8767	706634,79	4247029,20	33	8808	706875,98	4246818,33	33	8849	707250,01	4246887,52	33	8890	707698,93	4247254,95	33	8931	707495,34	4246797,56
33	8768	706634,00	4247025,84	33	8809	706876,26	4246818,38	33	8850	707256,20	4246887,13	33	8891	707724,96	4247272,03	33	8932	707493,63	4246797,16
33	8769	706630,34	4247012,41	33	8810	706885,88	4246820,13	33	8851	707270,38	4246885,36	33	8892	707743,66	4247308,22	33	8933	707483,23	4246796,07
33	8770	706629,65	4247010,11	33	8811	706891,99	4246822,17	33	8852	707277,18	4246885,98	33	8893	707760,74	4247345,22	33	8934	707472,84	4246797,16
33	8771	706628,92	4247008,01	33	8812	706905,62	4246830,34	33	8853	707289,02	4246887,67	33	8894	707790,83	4247346,85	33	8935	707471,12	4246797,56
33	8772	706621,60	4246988,49	33	8813	706911,00	4246833,14	33	8854	707304,68	4246892,57	33	8895	707819,70	4247342,38	33	8936	707456,47	4246801,22
33	8773	706620,93	4246986,79	33	8814	706911,65	4246833,42	33	8855	707306,75	4246893,17	33	8896	707849,80	4247325,30	33	8937	707448,90	4246803,77
33	8774	706615,76	4246974,40	33	8815	706928,74	4246840,74	33	8856	707325,07	4246898,05	33	8897	707858,34	4247263,49	33	8938	707441,23	4246807,05
33	8775	706604,46	4246938,24	33	8816	706938,02	4246843,69	33	8857	707327,53	4246898,64	33	8898	707852,64	4247171,59	33	8939	707435,68	4246807,05
33	8776	706599,87	4246921,08	33	8817	706939,49	4246843,98	33	8858	707328,13	4246898,76	33	8899	707845,32	4247140,27	33	8940	707425,93	4246806,08
33	8777	706599,12	4246918,54	33	8818	706949,42	4246845,78	33	8859	707346,45	4246902,42	33	8900	707828,24	4247127,26	33	8941	707420,96	4246805,83
33	8778	706596,81	4246912,71	33	8819	706960,69	4246849,54	33	8860	707351,73	4246903,19	33	8901	707792,46	4247078,46	33	8942	707400,76	4246805,83
33	8779	706592,28	4246903,12	33	8820	706966,11	4246851,02	33	8861	707365,16	4246904,41	33	8902	707795,31	4247018,28	33	8943	707385,44	4246804,74
33	8780	706601,48	4246902,17	33	8821	706968,88	4246851,52	33	8862	707369,68	4246904,61	33	8903	707783,92	4246949,15	33	8944	707381,88	4246804,61
33	8781	706615,07	4246902,17	33	8822	706984,75	4246853,97	33	8863	707380,11	4246904,61	33	8904	707735,12	4246785,68	33	8945	707371,96	4246804,61
33	8782	706632,17	4246902,17	33	8823	706986,18	4246854,17	33	8864	707395,43	4246905,70	33	8905	707693,24	4246649,46	33	8946	707363,42	4246803,84
33	8783	706644,37	4246902,17	33	8824	707002,72	4246856,24	33	8865	707398,99	4246905,83	33	8906	707669,81	4246611,55	33	8947	707349,29	4246801,01
33	8784	706649,35	4246901,92	33	8825	707019,34	4246860,39	33	8866	707418,45	4246905,83	33	8907	707647,55	4246593,98	33	8948	707333,44	4246796,79
33	8785	706661,57	4246900,70	33	8826	707020,97	4246860,77	33	8867	707428,20	4246906,80	33	8908	707614,44	4246590,31	33	8949	707315,00	4246791,02
33	8786	706666,38	4246899,98	33	8827	707038,06	4246864,43	33	8868	707433,17	4246907,05	33	8909	707591,29	4246592,36	33	8950	707310,46	4246789,83
33	8787	706678,59	4246897,54	33	8828	707038,14	4246864,45	33	8869	707451,49	4246907,05	33	8910	707569,03	4246596,47	33	8951	707307,13	4246789,24
33	8788	706679,20	4246897,42	33	8829	707044,02	4246865,34	33	8870	707461,89	4246905,96	33	8911	707548,37	4246608,33	33	8952	707290,04	4246786,80
33	8789	706689,14	4246894,19	33	8830	707054,81	4246866,32	33	8871	707471,18	4246905,01	33	8912	707534,46	4246663,90	33	8953	707287,50	4246786,50
33	8790	706697,49	4246889,46	33	8831	707076,59	4246870,68	33	8872	707483,08	4246897,91	33	8913	707536,51	4246649,20	33	8954	707274,07	4246785,28
33	8791	706709,70	4246880,91	33	8832	707083,22	4246871,55	33	8873	707490,64	4246901,35	33	8914	707537,53	4246667,81	33	8955	707269,55	4246785,08

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				
33	8956	707263,36	4246785,47	33	8997	706858,70	4246711,91	33	9038	706810,58	4246423,68	33	9079	706967,88	4246116,31	33	9120	707080,81	4245829,44
33	8957	707248,46	4246787,32	33	8998	706849,02	4246710,82	33	9039	706817,32	4246412,43	33	9080	706967,77	4246115,96	33	9121	707090,96	4245818,17
33	8958	707236,16	4246786,56	33	8999	706826,67	4246710,50	33	9040	706826,40	4246398,82	33	9081	706962,89	4246101,30	33	9122	707097,90	4245811,23
33	8959	707225,77	4246784,83	33	9000	706825,95	4246710,50	33	9041	706828,09	4246396,09	33	9082	706962,88	4246101,28	33	9123	707106,52	4245805,20
33	8960	707201,76	4246779,11	33	9001	706816,26	4246711,45	33	9042	706828,48	4246395,41	33	9083	706958,81	4246089,10	33	9124	707107,24	4245804,68
33	8961	707200,58	4246778,84	33	9002	706761,98	4246722,17	33	9043	706829,29	4246393,96	33	9084	706955,68	4246075,00	33	9125	707113,21	4245799,58
33	8962	707195,15	4246778,00	33	9003	706720,55	4246718,99	33	9044	706835,37	4246389,49	33	9085	706955,68	4246067,05	33	9126	707122,98	4245789,81
33	8963	707184,93	4246776,97	33	9004	706719,24	4246717,13	33	9045	706843,78	4246385,29	33	9086	706955,68	4246063,25	33	9127	707124,77	4245787,92
33	8964	707173,49	4246774,90	33	9005	706718,80	4246715,39	33	9046	706845,39	4246384,44	33	9087	706956,22	4246061,90	33	9128	707130,92	4245779,46
33	8965	707167,49	4246774,18	33	9006	706718,80	4246708,10	33	9047	706858,82	4246377,11	33	9088	706962,28	4246049,79	33	9129	707131,81	4245777,85
33	8966	707146,72	4246772,95	33	9007	706718,80	4246691,00	33	9048	706860,56	4246376,12	33	9089	706963,90	4246046,74	33	9130	707135,03	4245772,61
33	8967	707143,78	4246772,87	33	9008	706718,59	4246686,46	33	9049	706875,45	4246367,19	33	9090	706971,78	4246031,97	33	9131	707136,31	4245772,92
33	8968	707127,91	4246772,87	33	9009	706717,58	4246675,31	33	9050	706884,76	4246363,47	33	9091	706973,81	4246027,67	33	9132	707138,51	4245869,29
33	8969	707127,59	4246772,87	33	9010	706717,58	4246665,36	33	9051	706894,96	4246361,90	33	9092	706979,92	4246013,01	33	9133	707138,60	4245869,31
33	8970	707108,98	4246772,99	33	9011	706717,58	4246650,71	33	9052	706897,77	4246361,39	33	9093	706981,32	4246009,23	33	9134	707718,14	4245912,33
33	8971	707092,92	4246771,96	33	9012	706717,58	4246638,76	33	9053	706907,71	4246358,16	33	9094	706983,50	4245999,01	33	9135	707857,02	4245945,61
33	8972	707071,78	4246767,73	33	9013	706722,98	4246629,49	33	9054	706916,76	4246352,93	33	9095	706983,77	4245993,78	33	9136	707858,39	4245945,94
33	8973	707066,49	4246766,96	33	9014	706723,09	4246629,30	33	9055	706924,52	4246345,93	33	9096	706983,77	4245981,57	33	9137	708400,91	4246075,94
33	8974	707056,06	4246766,01	33	9015	706726,79	4246621,37	33	9056	706930,96	4246338,79	33	9097	706983,77	4245972,24	33	8320	708405,58	4246077,06
33	8975	707042,78	4246763,17	33	9016	706731,67	4246607,93	33	9057	706938,65	4246333,89	33	9098	706984,97	4245967,73	34	9138	707970,76	4248618,84
33	8976	707024,02	4246758,49	33	9017	706732,22	4246606,32	33	9058	706941,17	4246332,17	33	9099	706986,45	4245965,40	34	9139	707971,83	4248624,89
33	8977	707022,31	4246758,09	33	9018	706733,39	4246602,11	33	9059	706948,93	4246325,17	33	9100	706992,33	4245959,52	34	9140	707982,64	4248642,56
33	8978	707018,12	4246757,39	33	9019	706736,12	4246590,25	33	9060	706959,93	4246312,96	33	9101	706994,12	4245957,63	34	9141	708002,29	4248662,39
33	8979	706999,32	4246755,04	33	9020	706743,02	4246573,53	33	9061	706966,07	4246304,51	33	9102	707000,14	4245949,39	34	9142	708035,46	4248692,31
33	8980	706988,30	4246753,34	33	9021	706743,11	4246573,32	33	9062	706966,34	4246304,04	33	9103	707008,69	4245934,74	34	9143	708050,60	4248711,96
33	8981	706977,67	4246749,79	33	9022	706750,18	4246556,82	33	9063	706977,34	4246284,50	33	9104	707008,82	4245934,53	34	9144	708051,87	4248727,29
33	8982	706972,25	4246748,31	33	9023	706750,44	4246556,19	33	9064	706981,32	4246275,42	33	9105	707012,96	4245925,32	34	9145	708054,57	4248749,46
33	8983	706970,78	4246748,02	33	9024	706758,99	4246535,44	33	9065	706983,50	4246265,20	33	9106	707017,83	4245910,67	34	9146	708059,62	4248758,47
33	8984	706962,91	4246746,59	33	9025	706760,31	4246531,84	33	9066	706983,69	4246262,74	33	9107	707017,94	4245910,33	34	9147	708070,97	4248759,01
33	8985	706954,14	4246742,83	33	9026	706761,27	4246528,51	33	9067	706984,91	4246240,77	33	9108	707018,70	4245907,78	34	9148	708090,80	4248750,72
33	8986	706938,71	4246733,59	33	9027	706764,64	4246515,05	33	9068	706984,71	4246232,77	33	9109	707020,12	4245902,43	34	9149	708105,41	4248739,36
33	8987	706933,34	4246730,79	33	9028	706770,22	4246504,68	33	9069	706984,65	4246232,17	33	9110	707022,85	4245899,69	34	9150	708121,27	4248738,64
33	8988	706928,83	4246729,04	33	9029	706772,62	4246499,54	33	9070	706982,21	4246211,41	33	9111	707037,50	4245885,06	34	9151	708156,78	4248757,75
33	8989	706919,42	4246725,90	33	9030	706777,50	4246487,33	33	9071	706981,44	4246206,77	33	9112	707039,30	4245883,16	34	9152	708167,06	4248779,38
33	8990	706914,18	4246724,15	33	9031	706778,62	4246484,22	33	9072	706978,89	4246194,85	33	9113	707045,44	4245874,70	34	9153	708165,80	4248814,36
33	8991	706908,75	4246722,67	33	9032	706781,84	4246473,53	33	9073	706978,89	4246186,71	33	9114	707048,37	4245868,75	34	9154	708156,78	4248822,65
33	8992	706907,30	4246722,39	33	9033	706788,96	4246456,65	33	9074	706978,82	4246184,07	33	9115	707055,45	4245851,57	34	9155	708141,64	4248841,03
33	8993	706893,88	4246719,95	33	9034	706795,01	4246447,14	33	9075	706977,59	4246160,87	33	9116	707058,90	4245849,16	34	9156	708142,18	4248856,36
33	8994	706893,60	4246719,90	33	9035	706801,97	4246436,69	33	9076	706977,39	4246158,28	33	9117	707059,62	4245848,64	34	9157	708151,74	4248866,45
33	8995	706874,60	4246716,55	33	9036	706802,00	4246436,66	33	9077	706976,38	4246152,26	33	9118	707063,88	4245845,17	34	9158	708156,24	4248883,76
33	8996	706867,53	4246714,78	33	9037	706809,32	4246425,67	33	9078	706969,05	4246120,51	33	9119	707077,31	4245832,95	34	9159	708153,00	4248907,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	9160	708155,52	4248916,75	34	9201	708260,31	4249604,70	34	9242	707783,63	4249861,58	34	9283	707772,65	4250033,31	34	9324	707197,88	4249946,97
34	9161	708165,08	4248927,02	34	9202	708262,58	4249625,08	34	9243	707761,75	4249854,51	34	9284	707752,53	4250036,73	34	9325	707179,29	4249946,40
34	9162	708174,63	4248951,18	34	9203	708266,60	4249654,77	34	9244	707722,85	4249846,77	34	9285	707735,07	4250031,99	34	9326	707162,59	4249948,30
34	9163	708171,56	4248970,83	34	9204	708263,46	4249693,01	34	9245	707697,88	4249846,77	34	9286	707723,12	4250024,02	34	9327	707142,47	4249940,33
34	9164	708160,75	4248985,43	34	9205	708242,58	4249726,22	34	9246	707677,54	4249843,68	34	9287	707698,26	4250018,70	34	9328	707134,31	4249932,36
34	9165	708162,55	4249009,59	34	9206	708217,18	4249753,89	34	9247	707653,45	4249850,53	34	9288	707690,29	4250023,45	34	9329	707122,93	4249921,55
34	9166	708173,37	4249031,94	34	9207	708204,60	4249760,94	34	9248	707622,29	4249863,13	34	9289	707685,55	4250042,04	34	9330	707113,63	4249915,47
34	9167	708175,35	4249044,56	34	9208	708187,74	4249766,47	34	9249	707603,50	4249874,84	34	9290	707681,56	4250070,13	34	9331	707088,20	4249910,16
34	9168	708179,22	4249061,41	34	9209	708170,89	4249760,18	34	9250	707576,98	4249910,65	34	9291	707687,63	4250092,33	34	9332	707060,12	4249905,61
34	9169	708191,42	4249077,72	34	9210	708155,79	4249764,71	34	9251	707531,67	4249937,83	34	9292	707696,93	4250107,70	34	9333	707080,47	4249871,19
34	9170	708196,68	4249091,51	34	9211	708155,04	4249773,51	34	9252	707506,22	4249958,36	34	9293	707688,96	4250118,52	34	9334	707100,96	4249856,89
34	9171	708206,68	4249100,77	34	9212	708169,12	4249788,61	34	9253	707492,18	4249961,02	34	9294	707676,25	4250123,07	34	9335	707133,03	4249873,45
34	9172	708216,36	4249106,35	34	9213	708181,70	4249809,74	34	9254	707473,96	4249945,65	34	9295	707661,45	4250123,83	34	9336	707165,55	4249888,97
34	9173	708226,36	4249127,81	34	9214	708188,75	4249817,79	34	9255	707462,77	4249938,24	34	9296	707643,42	4250139,20	34	9337	707196,01	4249893,07
34	9174	708233,41	4249153,07	34	9215	708214,41	4249802,70	34	9256	707446,64	4249936,35	34	9297	707626,72	4250149,83	34	9338	707221,94	4249895,71
34	9175	708247,19	4249196,53	34	9216	708241,08	4249792,89	34	9257	707432,60	4249944,32	34	9298	707611,35	4250164,63	34	9339	707245,67	4249908,01
34	9176	708263,08	4249244,09	34	9217	708280,07	4249794,65	34	9258	707422,54	4249961,78	34	9299	707597,31	4250174,69	34	9340	707283,31	4249911,09
34	9177	708282,02	4249267,45	34	9218	708298,69	4249801,94	34	9259	707428,61	4249987,20	34	9300	707594,46	4250190,82	34	9341	707310,70	4249904,50
34	9178	708326,53	4249296,39	34	9219	708334,17	4249828,61	34	9260	707415,90	4249993,84	34	9301	707597,99	4250202,20	34	9342	707339,70	4249884,28
34	9179	708384,51	4249335,74	34	9220	708238,66	4249831,62	34	9261	707415,90	4250019,27	34	9302	707539,36	4250187,77	34	9343	707354,20	4249852,79
34	9180	708388,20	4249349,53	34	9221	708166,38	4249849,81	34	9262	707433,17	4250031,99	34	9303	707532,98	4250178,10	34	9344	707349,51	4249812,51
34	9181	708381,15	4249371,73	34	9222	708113,69	4249889,44	34	9263	707462,77	4250047,55	34	9304	707504,90	4250150,59	34	9345	707333,99	4249789,67
34	9182	708374,83	4249383,09	34	9223	708082,23	4249936,28	34	9264	707494,08	4250067,47	34	9305	707475,48	4250122,50	34	9346	707296,78	4249757,74
34	9183	708357,79	4249386,67	34	9224	708071,18	4249899,82	34	9265	707528,24	4250098,97	34	9306	707458,59	4250094,42	34	9347	707273,06	4249735,91
34	9184	708347,47	4249393,40	34	9225	708054,16	4249877,05	34	9266	707546,26	4250102,39	34	9307	707450,06	4250078,86	34	9348	707277,74	4249717,90
34	9185	708348,95	4249409,82	34	9226	708028,30	4249852,07	34	9267	707570,36	4250091,57	34	9308	707438,67	4250074,30	34	9349	707301,47	4249702,37
34	9186	708350,42	4249432,76	34	9227	708008,85	4249840,36	34	9268	707597,31	4250088,34	34	9309	707420,45	4250073,54	34	9350	707323,73	4249687,43
34	9187	708342,21	4249448,33	34	9228	707973,71	4249837,27	34	9269	707614,58	4250091,57	34	9310	707399,01	4250073,54	34	9351	707344,39	4249669,27
34	9188	708328,11	4249460,96	34	9229	707949,62	4249848,32	34	9270	707627,29	4250085,69	34	9311	707378,33	4250057,41	34	9352	707357,71	4249638,80
34	9189	708317,80	4249479,48	34	9230	707933,26	4249864,67	34	9271	707626,72	4250054,19	34	9312	707369,03	4250042,04	34	9353	707357,71	4249607,75
34	9190	708306,65	4249504,10	34	9231	707919,12	4249869,31	34	9272	707626,72	4250029,33	34	9313	707349,48	4250032,75	34	9354	707367,96	4249580,81
34	9191	708286,44	4249522,62	34	9232	707907,63	4249860,03	34	9273	707640,76	4249995,17	34	9314	707330,89	4250021,93	34	9355	707383,05	4249560,82
34	9192	708253,82	4249528,52	34	9233	707899,01	4249860,69	34	9274	707640,76	4249985,12	34	9315	707321,80	4250005,99	34	9356	707391,00	4249542,07
34	9193	708237,62	4249529,36	34	9234	707891,27	4249873,96	34	9275	707643,99	4249968,42	34	9316	707312,50	4249995,93	34	9357	707416,90	4249505,36
34	9194	708227,94	4249539,67	34	9235	707891,27	4249890,31	34	9276	707654,81	4249958,36	34	9317	707294,28	4249989,86	34	9358	707418,32	4249483,75
34	9195	708223,52	4249561,98	34	9236	707885,75	4249902,91	34	9277	707697,69	4249950,39	34	9318	707276,25	4249980,56	34	9359	707385,29	4249444,19
34	9196	708211,52	4249584,29	34	9237	707872,48	4249908,21	34	9278	707722,36	4249946,40	34	9319	707265,63	4249973,73	34	9360	707383,05	4249403,82
34	9197	708212,38	4249596,65	34	9238	707840,44	4249916,83	34	9279	707765,25	4249978,47	34	9320	707250,83	4249973,73	34	9361	707368,88	4249345,72
34	9198	708218,67	4249603,82	34	9239	707820,99	4249913,74	34	9280	707789,91	4249996,50	34	9321	707236,78	4249975,82	34	9362	707355,35	4249331,20
34	9199	708228,86	4249601,55	34	9240	707807,06	4249901,36	34	9281	707798,64	4250011,30	34	9322	707220,09	4249967,09	34	9363	707316,17	4249344,90
34	9200	708243,08	4249598,03	34	9241	707797,56	4249880,14	34	9282	707793,33	4250026,67	34	9323	707208,70	4249953,05	34	9364	707285,06	4249341,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9365	707254,21	4249313,05	34	9406	706735,78	4248597,80	34	9447	706762,15	4248176,97	34	9488	706931,31	4247791,62	34	9529	707417,96	4248297,24
34	9366	707254,21	4249295,56	34	9407	706730,89	4248577,04	34	9448	706768,26	4248154,98	34	9489	706942,94	4247804,69	34	9530	707421,24	4248302,22
34	9367	707292,52	4249273,73	34	9408	706729,78	4248573,05	34	9449	706769,80	4248146,83	34	9490	706975,18	4247853,08	34	9531	707435,88	4248321,76
34	9368	707302,51	4249264,36	34	9409	706729,66	4248572,70	34	9450	706770,08	4248141,60	34	9491	707013,42	4247904,18	34	9532	707438,74	4248325,24
34	9369	707300,47	4249247,84	34	9410	706723,56	4248554,38	34	9451	706770,08	4248129,39	34	9492	707016,26	4247907,64	34	9533	707446,51	4248332,23
34	9370	707279,47	4249241,31	34	9411	706720,02	4248546,26	34	9452	706769,84	4248124,42	34	9493	707018,06	4247909,54	34	9534	707446,84	4248332,47
34	9371	707249,29	4249249,27	34	9412	706714,46	4248536,04	34	9453	706768,62	4248112,21	34	9494	707042,50	4247933,97	34	9535	707481,04	4248356,89
34	9372	707211,16	4249250,69	34	9413	706707,16	4248516,26	34	9454	706768,59	4248111,94	34	9495	707048,46	4247939,06	34	9536	707489,76	4248361,88
34	9373	707156,44	4249246,40	34	9414	706703,55	4248508,56	34	9455	706767,36	4248105,03	34	9496	707049,18	4247939,57	34	9537	707497,97	4248364,71
34	9374	707121,85	4249240,20	34	9415	706702,76	4248507,24	34	9456	706761,54	4248081,78	34	9497	707067,42	4247952,34	34	9538	707523,63	4248371,12
34	9375	707085,45	4249220,84	34	9416	706689,68	4248486,12	34	9457	706760,05	4248074,33	34	9498	707079,90	4247968,38	34	9539	707547,91	4248381,24
34	9376	707068,93	4249223,68	34	9417	706685,36	4248474,01	34	9458	706759,19	4248057,93	34	9499	707082,20	4247971,14	34	9540	707588,74	4248401,67
34	9377	707029,95	4249216,45	34	9418	706680,46	4248460,15	34	9459	706759,34	4248056,01	34	9500	707089,97	4247978,13	34	9541	707597,57	4248414,26
34	9378	706969,80	4249176,44	34	9419	706679,64	4248445,31	34	9460	706761,05	4248052,88	34	9501	707092,50	4247979,86	34	9542	707618,63	4248449,37
34	9379	706932,37	4249137,20	34	9420	706679,44	4248442,85	34	9461	706765,97	4248044,66	34	9502	707119,36	4247996,96	34	9543	707624,35	4248457,10
34	9380	706907,84	4249105,19	34	9421	706677,12	4248420,74	34	9462	706774,64	4248034,07	34	9503	707125,88	4248000,46	34	9544	707628,96	4248461,61
34	9381	706907,84	4249062,60	34	9422	706676,06	4248403,78	34	9463	706779,25	4248027,40	34	9504	707133,08	4248003,02	34	9545	707663,16	4248490,92
34	9382	706898,81	4249047,89	34	9423	706676,06	4248381,47	34	9464	706780,67	4248024,77	34	9505	707158,65	4248009,99	34	9546	707664,03	4248491,65
34	9383	706882,29	4249047,89	34	9424	706679,36	4248353,92	34	9465	706789,89	4248000,34	34	9506	707182,35	4248017,89	34	9547	707690,88	4248513,63
34	9384	706860,34	4249060,53	34	9425	706679,44	4248353,19	34	9466	706793,68	4247998,66	34	9507	707197,66	4248026,24	34	9548	707693,16	4248515,39
34	9385	706831,43	4249061,57	34	9426	706679,66	4248350,45	34	9467	706795,77	4247994,08	34	9508	707211,42	4248041,72	34	9549	707696,83	4248517,82
34	9386	706812,07	4249049,69	34	9427	706680,67	4248330,07	34	9468	706812,32	4247978,32	34	9509	707211,63	4248041,95	34	9550	707721,26	4248532,47
34	9387	706800,45	4249031,62	34	9428	706682,31	4248322,45	34	9469	706815,25	4247975,50	34	9510	707219,40	4248048,95	34	9551	707726,02	4248534,99
34	9388	706814,14	4248994,97	34	9429	706688,46	4248309,26	34	9470	706831,13	4247959,62	34	9511	707224,50	4248052,20	34	9552	707757,77	4248549,64
34	9389	706842,27	4248987,74	34	9430	706689,10	4248307,84	34	9471	706832,94	4247957,72	34	9512	707244,23	4248063,16	34	9553	707758,39	4248549,93
34	9390	706863,18	4248984,12	34	9431	706698,93	4248284,92	34	9472	706837,00	4247952,58	34	9513	707265,82	4248078,28	34	9554	707759,70	4248550,49
34	9391	706867,83	4248967,86	34	9432	706710,85	4248264,31	34	9473	706848,04	4247935,91	34	9514	707294,51	4248099,79	34	9555	707801,22	4248567,58
34	9392	706847,70	4248925,78	34	9433	706710,87	4248264,28	34	9474	706849,28	4247934,70	34	9515	707295,11	4248100,23	34	9556	707809,86	4248570,25
34	9393	706804,84	4248883,96	34	9434	706712,29	4248261,65	34	9475	706858,91	4247922,92	34	9516	707304,16	4248105,46	34	9557	707811,57	4248570,58
34	9394	706758,96	4248835,19	34	9435	706716,38	4248253,47	34	9476	706863,50	4247916,28	34	9517	707305,93	4248106,20	34	9558	707853,07	4248577,90
34	9395	706737,47	4248792,84	34	9436	706724,66	4248242,43	34	9477	706865,61	4247916,10	34	9518	707324,90	4248113,79	34	9559	707857,58	4248578,49
34	9396	706723,01	4248732,69	34	9437	706726,28	4248240,14	34	9478	706873,38	4247899,01	34	9519	707338,71	4248127,62	34	9560	707879,44	4248580,32
34	9397	706719,40	4248697,32	34	9438	706733,60	4248229,15	34	9479	706873,86	4247898,15	34	9520	707353,12	4248151,02	34	9561	707907,21	4248591,42
34	9398	706716,02	4248664,73	34	9439	706735,29	4248226,43	34	9480	706881,19	4247884,72	34	9521	707362,90	4248174,50	34	9562	707944,42	4248610,02
34	9399	706714,62	4248650,80	34	9440	706738,40	4248220,03	34	9481	706884,73	4247876,58	34	9522	707371,95	4248203,92	34	9563	707946,44	4248610,97
34	9400	706716,50	4248649,71	34	9441	706741,15	4248213,18	34	9482	706889,08	4247863,54	34	9523	707372,19	4248204,66	34	9564	707952,05	4248613,07
34	9401	706724,27	4248642,72	34	9442	706746,39	4248205,69	34	9483	706896,01	4247846,70	34	9524	707376,44	4248214,21	34	9565	707970,76	4248618,84
34	9402	706730,41	4248634,26	34	9443	706747,61	4248203,85	34	9484	706904,62	4247830,56	34	9525	707378,14	4248216,94	34	9566	707323,99	4248311,82
34	9403	706734,66	4248624,71	34	9444	706756,16	4248190,42	34	9485	706905,23	4247829,38	34	9526	707390,64	4248235,69	34	9567	707338,62	4248349,62
34	9404	706736,84	4248614,49	34	9445	706757,27	4248188,58	34	9486	706913,06	4247813,70	34	9527	707403,27	4248263,05	34	9568	707332,55	4248357,62
34	9405	706736,84	4248604,03	34	9446	706761,52	4248179,03	34	9487	706918,19	4247804,91	34	9528	707415,11	4248291,47	34	9569	707313,23	4248362,31

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				
34	9569	707287,85	4248360,38	34	9610	706978,95	4248752,99	34	9651	706874,78	4248541,40	35	9691	708723,38	4248677,23	36	9731	709288,58	4249108,87
34	9570	707272,40	4248364,24	34	9611	707017,53	4248744,76	34	9652	706890,45	4248540,01	35	9692	708718,22	4248646,25	36	9732	709292,16	4249083,45
34	9571	707255,85	4248386,59	34	9612	707047,29	4248719,89	34	9653	706912,93	4248543,89	35	9693	708702,12	4248623,77	36	9733	709318,56	4249065,20
34	9572	707253,92	4248402,31	34	9613	707074,31	4248709,52	34	9654	706930,54	4248552,21	35	9694	708651,71	4248585,20	36	9734	709354,08	4249065,20
34	9573	707259,71	4248422,73	34	9614	707108,77	4248709,52	34	9655	706954,12	4248558,60	35	9695	708638,95	4248562,73	36	9735	709387,64	4249054,77
34	9574	707267,43	4248442,04	34	9615	707133,05	4248719,89	34	9656	706973,13	4248557,07	35	9696	708594,00	4248534,79	36	9736	709412,73	4249043,37
34	9575	707300,54	4248456,66	34	9616	707141,87	4248729,49	34	9657	706993,66	4248541,40	35	9697	708547,84	4248529,32	36	9737	709419,90	4249023,82
34	9576	707366,76	4248462,73	34	9617	707170,26	4248734,97	34	9658	707027,95	4248506,33	35	9698	708505,02	4248500,47	36	9738	709412,73	4248986,01
34	9577	707398,76	4248450,87	34	9618	707188,86	4248737,71	34	9659	707055,27	4248496,67	35	9699	708453,39	4248442,77	36	9739	709398,07	4248964,18
34	9578	707417,25	4248450,87	34	9619	707208,25	4248754,36	34	9660	707098,03	4248483,98	35	9700	708437,60	4248399,64	36	9740	709371,35	4248964,18
34	9579	707431,04	4248459,70	34	9620	707213,14	4248768,85	34	9661	707116,52	4248474,32	35	9701	708481,33	4248340,73	36	9741	709346,26	4248983,41
34	9580	707441,11	4248484,46	34	9621	707209,62	4248792,34	34	9662	707126,45	4248462,73	35	9702	708545,72	4248293,65	36	9742	709316,28	4248998,40
34	9581	707441,66	4248532,74	34	9622	707196,50	4248810,36	34	9663	707122,59	4248436,25	35	9703	708588,54	4248276,65	36	9743	709286,30	4248996,12
34	9582	707433,39	4248556,06	34	9623	707172,41	4248833,07	34	9664	707111,83	4248413,07	35	9704	708614,35	4248252,96	36	9744	709250,78	4248959,29
34	9583	707431,46	4248581,30	34	9624	707153,03	4248843,45	34	9665	707109,90	4248394,59	35	9705	708650,49	4248260,55	36	9745	709225,36	4248944,63
34	9584	707433,80	4248596,48	34	9625	707133,64	4248851,67	34	9666	707121,48	4248383,83	35	9706	708655,96	4248266,93	36	9746	709195,70	4248943,32
34	9585	707430,90	4248609,17	34	9626	707102,51	4248846,98	34	9667	707141,07	4248355,41	35	9707	708689,06	4248271,18	36	9747	709164,42	4248929,64
34	9586	707418,21	4248634,96	34	9627	707088,80	4248827,59	34	9668	707159,56	4248333,06	35	9708	708727,63	4248254,17	36	9748	709107,06	4248910,09
34	9587	707404,14	4248654,41	34	9628	707074,90	4248860,25	34	9669	707182,73	4248326,44	35	9709	708757,70	4248259,34	36	9749	709067,96	4248908,78
34	9588	707378,35	4248661,73	34	9629	707054,93	4248795,09	34	9670	707197,36	4248311,82	35	9710	708761,95	4248287,28	36	9750	709011,58	4248878,80
34	9589	707352,55	4248656,35	34	9630	707029,27	4248797,24	34	9671	707201,22	4248289,47	35	9678	708795,36	4248344,07	36	9751	708991,05	4248853,71
34	9590	707328,27	4248648,48	34	9631	707005,78	4248797,83	34	9672	707189,63	4248257,19	36	9711	709340,39	4248654,60	36	9752	708986,49	4248815,58
34	9591	707299,58	4248633,45	34	9632	706987,18	4248791,56	34	9673	707186,60	4248241,74	36	9712	709340,39	4248691,42	36	9753	709000,18	4248782,34
34	9592	707274,75	4248628,07	34	9633	706976,80	4248777,07	34	9674	707198,46	4248229,05	36	9713	709318,56	4248707,72	36	9754	709027,88	4248737,37
34	9593	707251,29	4248622,69	34	9634	706946,45	4248764,73	34	9675	707225,50	4248227,94	36	9714	709310,41	4248752,36	36	9755	709047,43	4248728,25
34	9594	707219,70	4248624,20	34	9635	706922,36	4248756,32	34	9676	707269,37	4248239,81	36	9715	709322,14	4248777,78	36	9756	709069,26	4248717,82
34	9595	707202,74	4248626,69	34	9636	706905,72	4248739,08	34	9677	707295,58	4248264,91	36	9716	709347,23	4248812,32	36	9757	709077,08	4248699,57
34	9596	707174,18	4248636,83	34	9637	706888,51	4248716,17	34	9565	707323,99	4248311,82	36	9717	709362,22	4248842,30	36	9758	709076,11	4248674,15
34	9597	707147,69	4248639,86	34	9638	706875,75	4248708,27	35	9678	708795,36	4248344,07	36	9718	709410,45	4248870,98	36	9759	709051,99	4248651,34
34	9598	707119,55	4248638,76	34	9639	706871,31	4248692,18	35	9679	708826,33	4248400,86	36	9719	709455,42	4248880,11	36	9760	709050,69	4248625,92
34	9599	707099,14	4248625,24	34	9640	706869,37	4248678,03	35	9680	708819,96	4248464,03	36	9720	709492,80	4248879,38	36	9761	709069,26	4248596,27
34	9600	707077,30	4248617,27	34	9641	706853,68	4248659,58	35	9681	708806,90	4248505,94	36	9721	709530,17	4248882,70	36	9762	709109,35	4248571,83
34	9601	707045,12	4248617,27	34	9642	706837,04	4248659,58	35	9682	708805,99	4248561,52	36	9722	709530,16	4248882,87	36	9763	709125,64	4248571,83
34	9602	706988,25	4248631,42	34	9643	706811,51	4248649,87	35	9683	708827,24	4248614,06	36	9723	709508,26	4249349,86	36	9764	709161,16	4248581,28
34	9603	706961,34	4248660,83	34	9644	706810,40	4248625,18	35	9684	708870,37	4248667,51	36	9724	709472,70	4249332,09	36	9765	709216,23	4248590,40
34	9604	706950,66	4248682,88	34	9645	706832,04	4248608,53	35	9685	708897,10	4248701,82	36	9725	709458,68	4249308,95	36	9766	709246,21	4248598,55
34	9605	706935,95	4248703,00	34	9646	706846,75	4248600,76	35	9686	708906,81	4248738,27	36	9726	709441,74	4249272,13	36	9767	709296,72	4248610,93
34	9606	706921,80	4248712,71	34	9647	706850,63	4248593,00	35	9687	708898,01	4248757,71	36	9727	709414,04	4249241,17	36	9768	709324,42	4248628,20
34	9607	706919,62	4248723,22	34	9648	706842,46	4248574,69	35	9688	708833,93	4248739,48	36	9728	709377,21	4249200,76	36	9711	709340,39	4248654,60
34	9608	706929,80	4248737,71	34	9649	706844,40	4248558,04	35	9689	708775,92	4248701,82	36	9729	709319,86	4249174,37	37	9769	708744,69	4250703,36
34	9609	706954,67	4248750,25	34	9650	706856,75	4248548,33	35	9690	708742,82	4248695,45	36	9730	709301,29	4249146,67	37	9770	708746,87	4250715,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	9771	708732,79	4250740,45	37	9812	708392,89	4251075,58	37	9853	708591,35	4251070,14	37	9894	709055,63	4251466,22	37	9935	708468,55	4253285,95
37	9772	708717,32	4250759,30	37	9813	708394,00	4251063,86	37	9854	708578,86	4251077,08	37	9895	709069,84	4251461,70	37	9936	708452,54	4253297,10
37	9773	708704,82	4250782,51	37	9814	708396,85	4251047,07	37	9855	708574,69	4251084,82	37	9896	709096,96	4251457,18	37	9937	708451,71	4253297,69
37	9774	708689,35	4250824,56	37	9815	708414,59	4251024,10	37	9856	708576,08	4251095,92	37	9897	709131,19	4251491,41	37	9938	708445,87	4253302,66
37	9775	708674,51	4250832,92	37	9816	708486,18	4250978,33	37	9857	708576,68	4251111,40	37	9898	709139,82	4251516,28	37	9939	708435,04	4253313,41
37	9776	708665,01	4250841,32	37	9817	708500,75	4250965,50	37	9858	708571,91	4251140,16	37	9899	709142,16	4251523,05	37	9940	708431,65	4253316,02
37	9777	708656,61	4250847,49	37	9818	708512,48	4250944,27	37	9859	708575,53	4251161,72	37	9900	709171,67	4251571,04	37	9941	708420,30	4253323,74
37	9778	708634,75	4250855,41	37	9819	708532,59	4250936,35	37	9860	708585,85	4251181,50	37	9901	709170,65	4251574,48	37	9942	708419,03	4253324,63
37	9779	708622,89	4250858,08	37	9820	708569,97	4250931,28	37	9861	708590,58	4251205,58	37	9902	709057,46	4251954,70	37	9943	708415,62	4253327,34
37	9780	708613,17	4250850,35	37	9821	708588,35	4250930,81	37	9862	708596,60	4251210,31	37	9903	709056,98	4251956,29	37	9944	708406,94	4253334,89
37	9781	708602,66	4250848,17	37	9822	708606,24	4250921,78	37	9863	708611,65	4251208,59	37	9904	708892,64	4252508,15	37	9945	708398,28	4253339,61
37	9782	708583,82	4250853,12	37	9823	708611,31	4250906,26	37	9864	708634,43	4251205,58	37	9905	708776,82	4252897,02	37	9946	708392,80	4253343,07
37	9783	708567,75	4250843,41	37	9824	708623,67	4250908,48	37	9865	708651,20	4251200,85	37	9906	708776,42	4252898,38	37	9947	708385,04	4253350,06
37	9784	708550,09	4250834,28	37	9825	708638,71	4250902,30	37	9866	708660,23	4251211,60	37	9907	708746,66	4252997,62	37	9948	708385,00	4253350,10
37	9785	708537,60	4250837,06	37	9826	708635,86	4250887,25	37	9867	708649,91	4251219,34	37	9908	708701,55	4253149,60	37	9949	708376,42	4253359,65
37	9786	708521,53	4250843,41	37	9827	708640,93	4250874,90	37	9868	708624,11	4251236,10	37	9909	708700,96	4253151,57	37	9950	708365,80	4253368,50
37	9787	708496,34	4250853,12	37	9828	708659,94	4250872,05	37	9869	708624,11	4251245,13	37	9910	708696,30	4253152,44	37	9951	708353,72	4253377,29
37	9788	708480,86	4250867,80	37	9829	708672,29	4250878,22	37	9870	708624,11	4251252,44	37	9911	708695,07	4253152,68	37	9952	708351,93	4253378,65
37	9789	708463,41	4250875,54	37	9830	708679,42	4250895,65	37	9871	708630,13	4251255,45	37	9912	708685,28	4253155,85	37	9953	708342,32	4253386,32
37	9790	708449,32	4250881,09	37	9831	708674,99	4250903,41	37	9872	708643,46	4251249,43	37	9913	708668,41	4253163,29	37	9954	708332,97	4253391,94
37	9791	708449,32	4250897,16	37	9832	708664,37	4250905,15	37	9873	708661,95	4251249,43	37	9914	708632,66	4253178,22	37	9955	708329,31	4253394,36
37	9792	708437,42	4250912,63	37	9833	708652,65	4250916,24	37	9874	708695,06	4251249,43	37	9915	708623,61	4253183,45	37	9956	708323,32	4253399,47
37	9793	708413,02	4250933,66	37	9834	708655,50	4250941,90	37	9875	708728,59	4251254,16	37	9916	708599,43	4253201,97	37	9957	708312,35	4253410,46
37	9794	708391,40	4250940,60	37	9835	708656,61	4250962,01	37	9876	708759,12	4251258,46	37	9917	708598,35	4253202,82	37	9958	708310,57	4253412,34
37	9795	708366,21	4250941,40	37	9836	708645,37	4250982,76	37	9877	708769,44	4251263,19	37	9918	708594,98	4253205,55	37	9959	708306,76	4253417,12
37	9796	708330,29	4250951,40	37	9837	708634,28	4250987,20	37	9878	708777,17	4251270,93	37	9919	708572,06	4253224,12	37	9960	708305,02	4253419,61
37	9797	708311,29	4250963,28	37	9838	708626,99	4250977,22	37	9879	708787,92	4251282,97	37	9920	708566,83	4253224,59	37	9961	708300,37	4253422,11
37	9798	708300,07	4250984,50	37	9839	708618,60	4250971,52	37	9880	708799,96	4251281,25	37	9921	708560,90	4253225,69	37	9962	708294,68	4253425,69
37	9799	708302,29	4251000,66	37	9840	708604,66	4250972,15	37	9881	708810,28	4251275,23	37	9922	708559,55	4253225,95	37	9963	708286,91	4253432,68
37	9800	708309,57	4251019,67	37	9841	708590,72	4250972,78	37	9882	708822,75	4251269,21	37	9923	708549,61	4253229,18	37	9964	708280,77	4253441,14
37	9801	708306,88	4251038,04	37	9842	708576,15	4250970,41	37	9883	708831,78	4251273,94	37	9924	708540,56	4253234,41	37	9965	708276,52	4253450,69
37	9802	708295,16	4251054,35	37	9843	708561,58	4250976,58	37	9884	708843,81	4251288,63	37	9925	708539,98	4253234,84	37	9966	708275,81	4253453,07
37	9803	708287,24	4251070,99	37	9844	708552,71	4250986,09	37	9885	708859,96	4251297,67	37	9926	708525,32	4253245,82	37	9967	708271,57	4253468,73
37	9804	708283,28	4251085,56	37	9845	708552,07	4251003,51	37	9886	708901,29	4251315,76	37	9927	708521,84	4253248,68	37	9968	708270,10	4253476,57
37	9805	708283,28	4251095,06	37	9846	708553,18	4251015,23	37	9887	708905,81	4251345,46	37	9928	708511,57	4253252,92	37	9969	708269,87	4253479,74
37	9806	708288,98	4251103,46	37	9847	708553,18	4251025,84	37	9888	708898,71	4251363,54	37	9929	708500,24	4253266,16	37	9970	708269,19	4253496,23
37	9807	708307,36	4251124,21	37	9848	708555,40	4251033,61	37	9889	708896,12	4251382,27	37	9930	708496,74	4253268,96	37	9971	708269,41	4253503,08
37	9808	708317,49	4251133,71	37	9849	708561,58	4251041,37	37	9890	708907,75	4251404,87	37	9931	708489,82	4253275,00	37	9972	708268,36	4253503,76
37	9809	708348,22	4251123,57	37	9850	708573,30	4251047,54	37	9891	708946,49	4251441,04	37	9932	708486,95	4253276,83	37	9973	708265,82	4253505,48
37	9810	708368,34	4251107,42	37	9851	708587,24	4251052,61	37	9892	709005,90	4251461,70	37	9933	708476,95	4253281,24	37	9974	708261,79	4253508,74
37	9811	708381,64	4251089,99	37	9852	708592,30	4251057,05	37	9893	709035,61	4251464,29	37	9934	708476,78	4253281,31	37	9975	708249,57	4253519,72

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				
37	9976	708245,98	4253523,29	37	10017	707895,68	4253416,40	37	10058	707558,43	4253555,62	37	10099	707299,04	4253862,84	37	10140	707430,16	4253420,79
37	9977	708237,92	4253532,16	37	10018	707893,71	4253417,33	37	10059	707555,08	4253557,60	37	10100	707295,47	4253858,47	37	10141	707435,16	4253415,96
37	9978	708233,30	4253535,25	37	10019	707884,91	4253421,72	37	10060	707537,99	4253568,59	37	10101	707290,31	4253850,37	37	10142	707437,04	4253413,74
37	9979	708219,96	4253543,03	37	10020	707879,18	4253422,21	37	10061	707524,57	4253578,49	37	10102	707284,41	4253837,56	37	10143	707443,04	4253406,24
37	9980	708215,76	4253545,77	37	10021	707873,10	4253423,12	37	10062	707504,50	4253593,84	37	10103	707278,25	4253824,22	37	10144	707447,30	4253400,00
37	9981	708209,26	4253551,62	37	10022	707869,01	4253424,17	37	10063	707497,34	4253600,38	37	10104	707274,43	4253812,77	37	10145	707447,95	4253398,84
37	9982	708200,82	4253541,19	37	10023	707854,83	4253428,47	37	10064	707493,39	4253605,37	37	10105	707259,70	4253764,91	37	10146	707454,95	4253385,94
37	9983	708200,79	4253541,15	37	10024	707853,10	4253429,03	37	10065	707484,12	4253618,76	37	10106	707253,67	4253746,83	37	10147	707458,55	4253377,55
37	9984	708192,17	4253530,52	37	10025	707842,37	4253432,70	37	10066	707476,35	4253627,52	37	10107	707252,01	4253735,25	37	10148	707460,72	4253367,33
37	9985	708169,44	4253501,36	37	10026	707842,12	4253432,79	37	10067	707471,17	4253634,49	37	10108	707250,87	4253723,86	37	10149	707461,00	4253362,10
37	9986	708167,16	4253498,64	37	10027	707834,67	4253435,39	37	10068	707462,17	4253649,12	37	10109	707247,08	4253704,80	37	10150	707461,00	4253351,00
37	9987	708165,67	4253497,06	37	10028	707821,98	4253436,19	37	10069	707453,25	4253661,93	37	10110	707246,12	4253692,27	37	10151	707460,72	4253345,77
37	9988	708149,50	4253480,60	37	10029	707820,10	4253436,34	37	10070	707443,69	4253677,03	37	10111	707245,99	4253690,88	37	10152	707459,59	4253339,22
37	9989	708131,89	4253461,91	37	10030	707807,90	4253437,37	37	10071	707433,03	4253691,87	37	10112	707243,82	4253680,66	37	10153	707457,10	4253328,92
37	9990	708128,39	4253458,54	37	10031	707802,50	4253438,41	37	10072	707430,78	4253701,42	37	10113	707242,70	4253677,57	37	10154	707456,06	4253325,25
37	9991	708113,39	4253445,44	37	10032	707798,66	4253439,39	37	10073	707426,16	4253719,42	37	10114	707236,62	4253662,60	37	10155	707451,80	4253315,70
37	9992	708109,89	4253442,65	37	10033	707778,50	4253445,38	37	10074	707424,94	4253726,30	37	10115	707229,81	4253648,12	37	10156	707449,71	4253312,38
37	9993	708106,22	4253440,22	37	10034	707775,63	4253446,33	37	10075	707424,67	4253734,82	37	10116	707227,96	4253637,01	37	10157	707440,71	4253299,28
37	9994	708092,72	4253432,12	37	10035	707765,28	4253450,10	37	10076	707424,94	4253748,97	37	10117	707227,96	4253625,29	37	10158	707437,48	4253295,08
37	9995	708087,34	4253429,32	37	10036	707762,04	4253451,40	37	10077	707425,95	4253754,98	37	10118	707227,83	4253621,73	37	10159	707427,98	4253283,98
37	9996	708083,52	4253427,81	37	10037	707758,45	4253453,18	37	10078	707429,61	4253770,85	37	10119	707226,46	4253602,97	37	10160	707427,15	4253283,04
37	9997	708065,52	4253421,51	37	10038	707745,00	4253460,51	37	10079	707430,78	4253775,06	37	10120	707225,41	4253596,73	37	10161	707419,39	4253276,05
37	9998	708059,40	4253419,79	37	10039	707744,14	4253460,99	37	10080	707433,94	4253782,74	37	10121	707220,86	4253577,39	37	10162	707414,15	4253272,72
37	9999	708058,58	4253419,63	37	10040	707727,62	4253470,43	37	10081	707430,88	4253784,27	37	10122	707229,77	4253568,40	37	10163	707399,65	4253264,72
37	10000	708047,26	4253417,42	37	10041	707711,41	4253479,08	37	10082	707421,42	4253789,52	37	10123	707232,10	4253565,55	37	10164	707395,84	4253262,82
37	10001	708044,72	4253415,89	37	10042	707700,27	4253484,14	37	10083	707404,68	4253797,33	37	10124	707233,92	4253564,74	37	10165	707393,06	4253261,68
37	10002	708035,26	4253409,82	37	10043	707681,92	4253491,70	37	10084	707396,44	4253802,19	37	10125	707242,89	4253559,55	37	10166	707377,06	4253255,68
37	10003	708028,60	4253406,23	37	10044	707668,90	4253496,04	37	10085	707388,67	4253809,18	37	10126	707247,40	4253555,86	37	10167	707369,90	4253253,59
37	10004	708018,66	4253403,00	37	10045	707664,35	4253497,80	37	10086	707385,63	4253812,90	37	10127	707263,54	4253540,97	37	10168	707366,86	4253253,05
37	10005	708008,27	4253401,91	37	10046	707655,30	4253503,03	37	10087	707383,02	4253816,43	37	10128	707273,10	4253533,80	37	10169	707348,62	4253250,33
37	10006	707994,83	4253401,91	37	10047	707652,06	4253505,59	37	10088	707373,00	4253824,06	37	10129	707297,34	4253525,38	37	10170	707346,12	4253249,61
37	10007	707990,09	4253402,14	37	10048	707646,25	4253510,59	37	10089	707366,69	4253829,94	37	10130	707301,72	4253523,16	37	10171	707332,86	4253242,01
37	10008	707964,46	4253404,57	37	10049	707633,65	4253514,87	37	10090	707359,95	4253839,47	37	10131	707333,72	4253504,96	37	10172	707328,34	4253239,72
37	10009	707959,41	4253405,32	37	10050	707629,38	4253516,54	37	10091	707353,64	4253851,04	37	10132	707338,42	4253501,93	37	10173	707327,82	4253239,50
37	10010	707947,19	4253407,75	37	10051	707625,40	4253518,54	37	10092	707351,14	4253852,19	37	10133	707380,38	4253471,46	37	10174	707319,80	4253236,03
37	10011	707946,58	4253407,88	37	10052	707615,19	4253524,22	37	10093	707342,71	4253857,14	37	10134	707386,78	4253465,69	37	10175	707297,67	4253232,70
37	10012	707936,64	4253411,11	37	10053	707614,72	4253524,48	37	10094	707338,89	4253860,21	37	10135	707388,16	4253464,46	37	10176	707262,23	4253221,11
37	10013	707931,69	4253413,97	37	10054	707599,60	4253533,12	37	10095	707324,06	4253873,06	37	10136	707394,10	4253456,35	37	10177	707245,33	4253215,22
37	10014	707924,04	4253412,73	37	10055	707588,28	4253538,27	37	10096	707318,75	4253870,20	37	10137	707401,93	4253443,04	37	10178	707243,82	4253208,13
37	10015	707916,02	4253412,08	37	10056	707581,25	4253542,18	37	10097	707315,34	4253868,52	37	10138	707415,23	4253433,20	37	10179	707239,57	4253198,58
37	10016	707905,62	4253413,17	37	10057	707572,22	4253548,20	37	10098	707310,79	4253866,76	37	10139	707417,65	4253431,29	37	10180	707236,27	4253193,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10181	707232,12	4253188,04	37	10222	706979,71	4252774,24	37	10263	707372,35	4252882,84	37	10304	707775,67	4252924,49	37	10345	708326,29	4252662,47
37	10182	707227,02	4253177,00	37	10223	706983,23	4252765,09	37	10264	707373,75	4252882,84	37	10305	707779,97	4252923,37	37	10346	708334,61	4252644,78
37	10183	707225,35	4253173,70	37	10224	706999,22	4252733,09	37	10265	707378,08	4252884,28	37	10306	707804,54	4252915,81	37	10347	708336,21	4252640,84
37	10184	707221,49	4253166,73	37	10225	707000,01	4252731,46	37	10266	707391,45	4252890,45	37	10307	707889,82	4252915,81	37	10348	708342,10	4252624,32
37	10185	707220,01	4253162,31	37	10226	707006,12	4252718,03	37	10267	707392,06	4252890,73	37	10308	707900,22	4252914,72	37	10349	708348,86	4252606,52
37	10186	707219,26	4253152,59	37	10227	707006,70	4252716,70	37	10268	707396,58	4252892,48	37	10309	707904,18	4252913,71	37	10350	708350,20	4252601,57
37	10187	707219,20	4253151,89	37	10228	707016,46	4252693,49	37	10269	707417,15	4252899,34	37	10310	707931,82	4252905,30	37	10351	708355,87	4252584,48
37	10188	707218,02	4253138,84	37	10229	707018,40	4252687,83	37	10270	707434,16	4252906,13	37	10311	707968,20	4252891,65	37	10352	708354,71	4252579,21
37	10189	707217,98	4253138,45	37	10230	707039,11	4252698,78	37	10271	707435,40	4252906,61	37	10312	707985,34	4252887,36	37	10353	708354,98	4252573,98
37	10190	707216,80	4253124,19	37	10231	707055,90	4252715,57	37	10272	707458,59	4252915,16	37	10313	707986,87	4252887,86	37	10354	708354,98	4252565,59
37	10191	707216,69	4253123,11	37	10232	707059,60	4252718,91	37	10273	707461,54	4252916,15	37	10314	707997,27	4252888,95	37	10355	708355,43	4252562,65
37	10192	707215,00	4253114,46	37	10233	707079,30	4252735,02	37	10274	707473,75	4252919,80	37	10315	708007,67	4252887,86	37	10356	708360,60	4252553,59
37	10193	707212,54	4253105,92	37	10234	707091,03	4252755,55	37	10275	707475,96	4252920,41	37	10316	708018,22	4252884,35	37	10357	708364,74	4252544,25
37	10194	707212,05	4253104,35	37	10235	707092,49	4252761,04	37	10276	707495,50	4252925,30	37	10317	708031,07	4252878,42	37	10358	708366,91	4252534,03
37	10195	707207,80	4253094,80	37	10236	707099,12	4252785,89	37	10277	707497,24	4252925,71	37	10318	708059,50	4252869,28	37	10359	708366,94	4252533,77
37	10196	707201,66	4253086,34	37	10237	707099,88	4252788,46	37	10278	707507,64	4252926,80	37	10319	708063,71	4252867,66	37	10360	708367,91	4252524,00
37	10197	707193,89	4253079,35	37	10238	707104,12	4252798,00	37	10279	707522,29	4252926,80	37	10320	708083,25	4252859,11	37	10361	708371,10	4252508,10
37	10198	707192,46	4253078,34	37	10239	707109,80	4252805,94	37	10280	707535,72	4252926,80	37	10321	708083,55	4252858,98	37	10362	708371,80	4252503,51
37	10199	707170,96	4253063,84	37	10240	707127,26	4252826,05	37	10281	707538,87	4252926,70	37	10322	708092,60	4252853,75	37	10363	708371,80	4252493,05
37	10200	707168,12	4253062,07	37	10241	707137,56	4252839,32	37	10282	707556,86	4252925,57	37	10323	708120,31	4252831,74	37	10364	708371,10	4252488,46
37	10201	707121,86	4253035,19	37	10242	707142,15	4252845,22	37	10283	707576,01	4252925,57	37	10324	708136,19	4252817,10	37	10365	708365,96	4252464,51
37	10202	707085,65	4253011,36	37	10243	707156,83	4252861,59	37	10284	707580,53	4252925,37	37	10325	708139,44	4252813,80	37	10366	708364,64	4252460,93
37	10203	707042,91	4252976,36	37	10244	707164,44	4252868,41	37	10285	707593,02	4252924,23	37	10326	708141,60	4252811,38	37	10367	708354,05	4252435,80
37	10204	707010,38	4252940,96	37	10245	707170,16	4252872,00	37	10286	707602,60	4252923,75	37	10327	708142,85	4252810,88	37	10368	708343,06	4252415,04
37	10205	706993,66	4252916,14	37	10246	707186,04	4252880,54	37	10287	707616,36	4252923,07	37	10328	708144,55	4252810,16	37	10369	708330,28	4252393,22
37	10206	706993,63	4252916,11	37	10247	707189,38	4252882,18	37	10288	707622,09	4252922,45	37	10329	708166,58	4252800,38	37	10370	708320,19	4252374,37
37	10207	706993,59	4252916,06	37	10248	707194,99	4252884,28	37	10289	707634,87	4252920,32	37	10330	708175,64	4252795,15	37	10371	708313,88	4252365,74
37	10208	706983,46	4252892,41	37	10249	707210,86	4252889,17	37	10290	707646,48	4252919,27	37	10331	708189,82	4252784,51	37	10372	708303,90	4252354,75
37	10209	706980,96	4252887,36	37	10250	707215,18	4252890,30	37	10291	707650,17	4252918,79	37	10332	708201,60	4252776,65	37	10373	708296,21	4252343,65
37	10210	706973,34	4252873,97	37	10251	707225,58	4252891,39	37	10292	707660,75	4252917,03	37	10333	708210,47	4252771,73	37	10374	708279,00	4252313,06
37	10211	706972,69	4252866,66	37	10252	707231,38	4252891,39	37	10293	707670,42	4252917,03	37	10334	708241,14	4252754,78	37	10375	708267,47	4252294,58
37	10212	706973,81	4252852,69	37	10253	707239,01	4252891,39	37	10294	707675,86	4252917,48	37	10335	708252,13	4252747,45	37	10376	708261,98	4252284,71
37	10213	706973,82	4252844,86	37	10254	707249,41	4252890,30	37	10295	707685,07	4252921,02	37	10336	708253,78	4252746,30	37	10377	708259,89	4252281,29
37	10214	706973,21	4252836,93	37	10255	707272,58	4252884,06	37	10296	707688,60	4252922,23	37	10337	708254,76	4252745,57	37	10378	708224,66	4252227,64
37	10215	706977,35	4252819,89	37	10256	707284,58	4252884,06	37	10297	707700,80	4252925,90	37	10338	708275,52	4252729,70	37	10379	708225,16	4252221,58
37	10216	706978,49	4252813,31	37	10257	707295,41	4252885,99	37	10298	707704,81	4252926,93	37	10339	708280,52	4252725,32	37	10380	708226,55	4252214,00
37	10217	706978,64	4252811,67	37	10258	707312,50	4252888,44	37	10299	707715,21	4252928,02	37	10340	708296,96	4252708,78	37	10381	708231,53	4252199,03
37	10218	706979,57	4252798,69	37	10259	707319,60	4252888,95	37	10300	707733,53	4252928,02	37	10341	708303,10	4252700,32	37	10382	708231,64	4252198,69
37	10219	706979,45	4252789,49	37	10260	707334,25	4252888,95	37	10301	707737,37	4252927,87	37	10342	708304,52	4252697,68	37	10383	708232,06	4252197,34
37	10220	706979,12	4252786,92	37	10261	707347,68	4252888,95	37	10302	707759,73	4252926,15	37	10343	708314,24	4252678,24	37	10384	708238,16	4252176,59
37	10221	706978,34	4252782,02	37	10262	707358,08	4252887,86	37	10303	707769,10	4252925,43	37	10344	708321,70	4252669,12	37	10385	708238,54	4252175,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10386	708244,25	4252153,58	37	10427	708480,59	4251834,27	37	10468	708243,13	4251498,75	37	10509	707625,69	4251148,49	37	10550	707897,06	4250564,90
37	10387	708249,38	4252138,17	37	10428	708416,56	4251794,61	37	10469	708236,41	4251481,93	37	10510	707649,30	4251131,63	37	10551	707933,36	4250552,20
37	10388	708262,50	4252103,35	37	10429	708394,47	4251769,58	37	10470	708217,67	4251458,39	37	10511	707660,60	4251116,36	37	10552	707958,55	4250553,59
37	10389	708289,98	4252121,24	37	10430	708374,40	4251745,49	37	10471	708187,60	4251444,71	37	10512	707667,55	4251095,92	37	10553	707975,41	4250576,01
37	10390	708307,35	4252119,21	37	10431	708353,27	4251730,02	37	10472	708166,12	4251434,90	37	10513	707708,21	4251070,73	37	10554	707995,64	4250627,19
37	10391	708363,54	4252069,11	37	10432	708337,44	4251723,77	37	10473	708141,84	4251415,29	37	10514	707734,00	4251046,33	37	10555	708001,20	4250666,26
37	10392	708392,21	4252041,60	37	10433	708329,06	4251726,25	37	10474	708128,30	4251421,83	37	10515	707764,15	4251020,35	37	10556	707980,37	4250697,01
37	10393	708408,42	4252046,52	37	10434	708323,63	4251736,28	37	10475	708110,09	4251428,36	37	10516	707773,28	4250999,52	37	10557	707951,61	4250718,83
37	10394	708419,72	4252049,71	37	10435	708313,59	4251749,98	37	10476	708077,41	4251434,90	37	10517	707770,50	4250985,43	37	10558	707901,22	4250735,49
37	10395	708435,07	4252067,95	37	10436	708299,54	4251751,28	37	10477	708037,72	4251447,97	37	10518	707754,43	4250967,19	37	10559	707850,24	4250753,74
37	10396	708466,63	4252072,01	37	10437	708281,95	4251751,28	37	10478	708018,11	4251438,17	37	10519	707741,14	4250950,52	37	10560	707838,93	4250767,03
37	10397	708496,46	4252069,98	37	10438	708254,91	4251762,97	37	10479	708011,57	4251416,69	37	10520	707715,15	4250914,02	37	10561	707841,71	4250778,94
37	10398	708503,41	4252065,06	37	10439	708243,46	4251770,41	37	10480	708031,18	4251397,08	37	10521	707699,68	4250876,33	37	10562	707850,24	4250783,90
37	10399	708576,10	4252080,41	37	10440	708235,31	4251786,77	37	10481	708052,66	4251390,54	37	10522	707674,49	4250847,57	37	10563	707871,07	4250789,45
37	10400	708603,61	4252094,60	37	10441	708235,31	4251771,75	37	10482	708074,14	4251385,41	37	10523	707647,31	4250842,02	37	10564	707898,44	4250777,55
37	10401	708632,28	4252094,60	37	10442	708235,03	4251766,52	37	10483	708074,14	4251369,06	37	10524	707629,06	4250841,22	37	10565	707942,48	4250766,44
37	10402	708650,53	4252092,57	37	10443	708234,63	4251763,54	37	10484	708052,66	4251355,99	37	10525	707587,80	4250821,58	37	10566	707967,08	4250774,77
37	10403	708736,54	4252028,28	37	10444	708231,03	4251741,90	37	10485	708016,24	4251346,18	37	10526	707533,25	4250789,45	37	10567	707969,06	4250790,24
37	10404	708758,84	4252028,28	37	10445	708228,63	4251726,30	37	10486	707977,02	4251347,59	37	10527	707503,10	4250767,83	37	10568	707943,87	4250809,68
37	10405	708775,35	4252026,25	37	10446	708227,28	4251720,17	37	10487	707940,60	4251346,18	37	10528	707489,81	4250746,80	37	10569	707940,50	4250821,58
37	10406	708824,29	4252003,66	37	10447	708223,69	4251707,60	37	10488	707924,25	4251334,51	37	10529	707494,77	4250730,73	37	10570	707952,40	4250837,06
37	10407	708863,09	4251984,26	37	10448	708223,10	4251701,10	37	10489	707911,18	4251307,90	37	10530	707519,96	4250710,30	37	10571	707980,37	4250842,02
37	10408	708873,52	4251967,66	37	10449	708223,10	4251685,54	37	10490	707879,90	4251327,97	37	10531	707539,60	4250688,68	37	10572	708001,99	4250860,86
37	10409	708866,45	4251951,90	37	10450	708224,86	4251674,96	37	10491	707842,08	4251344,32	37	10532	707541,58	4250668,45	37	10573	708031,35	4250890,22
37	10410	708840,39	4251924,55	37	10451	708224,95	4251674,38	37	10492	707793,98	4251334,51	37	10533	707540,20	4250660,71	37	10574	708050,19	4250914,82
37	10411	708822,20	4251898,00	37	10452	708226,88	4251661,91	37	10493	707739,82	4251327,97	37	10534	707537,42	4250631,35	37	10575	708072,01	4250931,48
37	10412	708809,17	4251886,57	37	10453	708236,87	4251628,60	37	10494	707719,24	4251330,52	37	10535	707530,48	4250601,99	37	10576	708097,80	4250922,35
37	10413	708788,73	4251880,94	37	10454	708238,28	4251622,50	37	10495	707687,06	4251334,51	37	10536	707538,21	4250577,40	37	10577	708121,01	4250899,34
37	10414	708771,68	4251881,42	37	10455	708240,39	4251609,93	37	10496	707653,90	4251349,45	37	10537	707564,00	4250573,83	37	10578	708141,84	4250877,72
37	10415	708755,91	4251884,32	37	10456	708241,96	4251600,52	37	10497	707622,62	4251365,80	37	10538	707584,23	4250583,74	37	10579	708191,63	4250837,06
37	10416	708730,32	4251891,72	37	10457	708242,37	4251597,50	37	10498	707553,52	4251359,26	37	10539	707608,83	4250601,20	37	10580	708231,50	4250805,52
37	10417	708706,99	4251893,97	37	10458	708242,37	4251587,04	37	10499	707483,01	4251350,85	37	10540	707636,01	4250592,08	37	10581	708374,54	4250716,65
37	10418	708684,95	4251889,95	37	10459	708240,52	4251577,85	37	10500	707443,59	4251318,49	37	10541	707666,16	4250569,66	37	10582	708396,96	4250714,67
37	10419	708668,37	4251891,08	37	10460	708237,20	4251566,82	37	10501	707444,98	4251297,66	37	10542	707695,52	4250550,02	37	10583	708428,50	4250725,18
37	10420	708646,81	4251896,23	37	10461	708232,60	4251548,39	37	10502	707465,41	4251278,62	37	10543	707729,24	4250540,30	37	10584	708464,00	4250746,01
37	10421	708629,76	4251888,82	37	10462	708231,88	4251545,81	37	10503	707488,42	4251263,94	37	10544	707756,41	4250539,71	37	10585	708484,44	4250759,30
37	10422	708607,07	4251881,42	37	10463	708229,68	4251538,67	37	10504	707489,22	4251242,32	37	10545	707785,18	4250542,48	37	10586	708492,17	4250759,30
37	10423	708555,41	4251864,36	37	10464	708227,23	4251530,70	37	10505	707488,42	4251207,21	37	10546	707795,49	4250551,61	37	10587	708496,93	4250752,36
37	10424	708529,99	4251861,63	37	10465	708223,77	4251518,03	37	10506	707492,59	4251189,75	37	10547	707849,45	4250508,76	37	10588	708502,68	4250733,51
37	10425	708508,43	4251857,12	37	10466	708234,49	4251520,84	37	10507	707508,06	4251182,01	37	10548	707870,47	4250512,93	37	10589	708506,85	4250718,04
37	10426	708495,40	4251851,33	37	10467	708243,13	4251509,31	37	10508	707573,92	4251163,17	37	10549	707885,15	4250531,97	37	10590	708515,98	4250705,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	10591	708531,25	4250696,42	38	10631	708137,75	4251811,70	38	10672	708129,22	4252260,97	38	10713	708248,54	4252589,00	38	10754	707882,48	4252815,81
37	10592	708546,72	4250699,19	38	10632	708137,75	4251824,26	38	10673	708133,47	4252270,52	38	10714	708248,12	4252590,14	38	10755	707879,45	4252815,81
37	10593	708554,46	4250702,76	38	10633	708137,75	4251838,23	38	10674	708134,57	4252272,34	38	10715	708242,72	4252605,26	38	10756	707858,07	4252815,81
37	10594	708562,79	4250699,19	38	10634	708135,69	4251854,70	38	10675	708142,92	4252285,46	38	10716	708240,18	4252610,85	38	10757	707833,66	4252815,81
37	10595	708571,12	4250695,03	38	10635	708135,58	4251855,67	38	10676	708143,11	4252285,77	38	10717	708233,30	4252619,25	38	10758	707797,02	4252815,81
37	10596	708585,21	4250685,90	38	10636	708135,38	4251858,27	38	10677	708155,14	4252305,00	38	10718	708228,71	4252625,90	38	10759	707786,62	4252816,90
37	10597	708599,88	4250667,65	38	10637	708134,16	4251881,46	38	10678	708156,33	4252306,82	38	10719	708227,29	4252628,53	38	10760	707782,32	4252818,02
37	10598	708622,30	4250650,99	38	10638	708134,36	4251889,32	38	10679	708169,57	4252326,07	38	10720	708218,70	4252645,72	38	10761	707755,88	4252826,15
37	10599	708638,37	4250641,07	38	10639	708136,54	4251899,54	38	10680	708175,54	4252335,04	38	10721	708212,14	4252652,29	38	10762	707731,62	4252828,02
37	10600	708650,86	4250646,63	38	10640	708137,10	4251901,17	38	10681	708180,70	4252344,30	38	10722	708195,32	4252665,14	38	10763	707722,57	4252828,02
37	10601	708665,54	4250672,61	38	10641	708141,98	4251914,60	38	10682	708181,09	4252345,00	38	10723	708187,51	4252670,35	38	10764	707719,24	4252827,02
37	10602	708667,73	4250683,72	38	10642	708144,27	4251919,92	38	10683	708181,98	4252346,48	38	10724	708176,02	4252676,60	38	10765	707705,08	4252821,58
37	10603	708676,06	4250692,25	38	10643	708149,99	4251931,35	38	10684	708193,58	4252365,06	38	10725	708162,58	4252683,93	38	10766	707697,54	4252819,34
37	10604	708692,12	4250693,64	38	10644	708155,03	4251942,43	38	10685	708203,87	4252383,35	38	10726	708162,26	4252684,11	38	10767	707691,28	4252818,42
37	10605	708715,93	4250688,08	38	10645	708160,22	4251955,95	38	10686	708204,02	4252383,61	38	10727	708151,27	4252690,21	38	10768	707676,62	4252817,20
37	9769	708744,69	4250703,36	38	10646	708167,19	4251976,85	38	10687	708209,97	4252394,34	38	10728	708147,78	4252692,34	38	10769	707672,48	4252817,03
38	10606	708131,74	4251560,39	38	10647	708168,81	4251981,05	38	10688	708210,39	4252395,07	38	10729	708133,14	4252702,11	38	10770	707656,61	4252817,03
38	10607	708135,90	4251573,92	38	10648	708174,03	4251992,99	38	10689	708212,59	4252398,54	38	10730	708131,51	4252703,25	38	10771	707648,40	4252817,71
38	10608	708138,08	4251582,65	38	10649	708174,24	4251995,53	38	10690	708223,58	4252414,41	38	10731	708130,88	4252703,71	38	10772	707643,98	4252818,44
38	10609	708140,46	4251592,17	38	10650	708173,29	4252008,71	38	10691	708227,52	4252419,39	38	10732	708120,77	4252711,30	38	10773	707635,58	4252819,84
38	10610	708141,10	4251594,47	38	10651	708173,20	4252010,22	38	10692	708227,68	4252419,57	38	10733	708104,75	4252718,42	38	10774	707624,00	4252820,89
38	10611	708141,41	4251595,51	38	10652	708172,00	4252039,20	38	10693	708235,70	4252428,39	38	10734	708093,46	4252722,94	38	10775	707620,30	4252821,37
38	10612	708140,18	4251602,89	38	10653	708171,00	4252057,27	38	10694	708242,54	4252441,22	38	10735	708091,71	4252723,67	38	10776	707608,49	4252823,34
38	10613	708130,10	4251636,51	38	10654	708168,72	4252068,63	38	10695	708243,36	4252442,69	38	10736	708082,66	4252728,90	38	10777	707586,96	4252824,41
38	10614	708128,57	4251643,24	38	10655	708162,93	4252085,07	38	10696	708243,56	4252443,04	38	10737	708074,90	4252735,89	38	10778	707584,93	4252824,55
38	10615	708126,16	4251658,84	38	10656	708155,99	4252102,39	38	10697	708255,18	4252462,79	38	10738	708066,57	4252745,26	38	10779	707573,73	4252825,57
38	10616	708123,78	4251673,19	38	10657	708154,97	4252105,18	38	10698	708264,55	4252480,48	38	10739	708054,05	4252756,81	38	10780	707555,26	4252825,57
38	10617	708123,38	4251676,17	38	10658	708148,87	4252123,50	38	10699	708270,32	4252494,51	38	10740	708044,73	4252764,06	38	10781	707552,12	4252825,67
38	10618	708123,10	4251681,40	38	10659	708148,76	4252123,84	38	10700	708271,08	4252498,27	38	10741	708044,18	4252764,49	38	10782	707534,12	4252826,80
38	10619	708123,10	4251703,38	38	10660	708147,97	4252126,54	38	10701	708269,37	4252506,77	38	10742	708037,12	4252770,14	38	10783	707522,29	4252826,80
38	10620	708123,30	4251707,90	38	10661	708142,05	4252148,96	38	10702	708268,68	4252511,36	38	10743	708025,73	4252775,12	38	10784	707513,80	4252826,80
38	10621	708124,52	4251721,33	38	10662	708136,35	4252168,36	38	10703	708268,65	4252511,62	38	10744	708013,71	4252779,13	38	10785	707501,37	4252823,69
38	10622	708124,59	4251722,04	38	10663	708130,55	4252185,78	38	10704	708268,48	4252513,25	38	10745	707998,45	4252783,83	38	10786	707491,75	4252820,81
38	10623	708126,24	4251730,56	38	10664	708130,44	4252186,12	38	10705	708264,00	4252521,11	38	10746	707996,64	4252784,51	38	10787	707470,61	4252813,01
38	10624	708130,27	4251744,62	38	10665	708128,80	4252192,59	38	10706	708259,87	4252530,45	38	10747	707992,39	4252784,06	38	10788	707452,91	4252805,94
38	10625	708132,23	4251757,39	38	10666	708126,35	4252206,03	38	10707	708258,00	4252538,30	38	10748	707982,00	4252785,15	38	10789	707450,19	4252804,95
38	10626	708132,33	4251757,99	38	10667	708125,71	4252210,86	38	10708	708255,56	4252554,18	38	10749	707980,27	4252785,55	38	10790	707430,84	4252798,50
38	10627	708135,31	4251775,89	38	10668	708124,49	4252225,51	38	10709	708255,26	4252556,54	38	10750	707955,25	4252791,80	38	10791	707417,48	4252792,33
38	10628	708135,31	4251790,08	38	10669	708124,59	4252234,88	38	10710	708254,98	4252561,77	38	10751	707941,19	4252795,32	38	10792	707412,35	4252790,30
38	10629	708135,58	4251795,31	38	10670	708124,90	4252237,28	38	10711	708254,98	4252568,67	38	10752	707935,74	4252797,02	38	10793	707397,69	4252785,41
38	10630	708135,75	4251796,69	38	10671	708127,36	4252253,15	38	10712	708253,24	4252576,76	38	10753	707898,29	4252811,07	38	10794	707392,27	4252783,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	10795	707381,87	4252782,84	38	10836	707442,04	4252772,74	38	10877	707991,23	4252527,44	38	10918	707419,37	4252659,36	38	10959	707028,51	4252523,31
38	10796	707362,34	4252782,84	38	10837	707443,26	4252772,84	38	10878	707980,12	4252514,36	38	10919	707415,60	4252657,09	38	10960	707024,81	4252508,03
38	10797	707351,94	4252783,93	38	10838	707461,58	4252774,06	38	10879	707969,48	4252501,84	38	10920	707402,17	4252649,76	38	10961	707023,76	4252504,32
38	10798	707343,10	4252786,69	38	10839	707464,90	4252774,17	38	10880	707943,89	4252490,52	38	10921	707398,55	4252647,96	38	10962	707019,51	4252494,77
38	10799	707337,67	4252788,95	38	10840	707485,66	4252774,17	38	10881	707923,96	4252496,18	38	10922	707396,75	4252647,20	38	10963	707018,98	4252493,88
38	10800	707334,25	4252788,95	38	10841	707506,42	4252774,17	38	10882	707908,10	4252497,77	38	10923	707384,54	4252642,33	38	10964	707010,77	4252480,31
38	10801	707323,16	4252788,95	38	10842	707524,73	4252774,17	38	10883	707892,93	4252497,09	38	10924	707380,70	4252640,97	38	10965	707005,15	4252472,75
38	10802	707297,99	4252784,87	38	10843	707547,94	4252774,17	38	10884	707877,75	4252489,84	38	10925	707364,83	4252636,09	38	10966	706997,39	4252465,75
38	10803	707289,07	4252784,06	38	10844	707567,47	4252774,17	38	10885	707858,50	4252475,34	38	10926	707360,53	4252634,97	38	10967	706993,12	4252462,97
38	10804	707265,88	4252784,06	38	10845	707577,87	4252773,08	38	10886	707831,32	4252473,76	38	10927	707350,13	4252633,88	38	10968	706971,44	4252450,37
38	10805	707255,48	4252785,15	38	10846	707581,25	4252772,23	38	10887	707811,39	4252473,08	38	10928	707330,59	4252633,88	38	10969	706959,47	4252443,19
38	10806	707232,73	4252791,28	38	10847	707589,78	4252769,79	38	10888	707793,05	4252479,42	38	10929	707314,72	4252633,88	38	10970	706954,09	4252440,39
38	10807	707229,10	4252790,16	38	10848	707596,35	4252767,40	38	10889	707780,14	4252490,52	38	10930	707311,16	4252634,01	38	10971	706944,15	4252437,16
38	10808	707225,06	4252787,99	38	10849	707602,29	4252763,97	38	10890	707769,04	4252509,77	38	10931	707294,06	4252635,23	38	10972	706938,27	4252436,27
38	10809	707219,92	4252782,33	38	10850	707605,96	4252791,98	38	10891	707769,94	4252546,46	38	10932	707289,40	4252635,78	38	10973	706924,83	4252435,05
38	10810	707204,00	4252761,86	38	10851	707635,54	4252786,95	38	10892	707761,79	4252573,64	38	10933	707274,75	4252638,22	38	10974	706920,31	4252434,85
38	10811	707213,62	4252756,97	38	10852	707653,98	4252783,82	38	10893	707749,79	4252592,89	38	10934	707272,57	4252638,63	38	10975	706909,91	4252435,94
38	10812	707227,18	4252753,35	38	10853	707709,35	4252767,05	38	10894	707735,52	4252612,14	38	10935	707268,62	4252639,65	38	10976	706909,05	4252436,13
38	10813	707243,35	4252750,12	38	10854	707745,94	4252755,97	38	10895	707726,68	4252627,32	38	10936	707256,41	4252643,30	38	10977	706893,25	4252439,78
38	10814	707262,87	4252746,45	38	10855	707794,63	4252727,20	38	10896	707721,93	4252642,49	38	10937	707253,94	4252644,11	38	10978	706884,10	4252442,83
38	10815	707264,06	4252746,22	38	10856	707824,08	4252703,87	38	10897	707699,51	4252653,59	38	10938	707240,56	4252648,89	38	10979	706875,05	4252448,06
38	10816	707270,48	4252744,40	38	10857	707842,65	4252695,95	38	10898	707657,15	4252664,01	38	10939	707224,91	4252651,82	38	10980	706871,51	4252450,88
38	10817	707286,38	4252738,72	38	10858	707860,09	4252701,61	38	10899	707636,31	4252666,50	38	10940	707202,92	4252656,32	38	10981	706861,24	4252459,87
38	10818	707294,31	4252736,34	38	10859	707879,34	4252708,86	38	10900	707611,97	4252685,15	38	10941	707190,85	4252659,54	38	10982	706857,01	4252464,04
38	10819	707303,52	4252734,81	38	10860	707899,27	4252706,36	38	10901	707610,75	4252686,09	38	10942	707181,35	4252662,08	38	10983	706856,37	4252464,77
38	10820	707316,49	4252733,88	38	10861	707914,45	4252698,44	38	10902	707605,40	4252681,27	38	10943	707166,69	4252668,18	38	10984	706854,55	4252464,54
38	10821	707330,59	4252733,88	38	10862	707940,72	4252702,29	38	10903	707596,35	4252676,04	38	10944	707161,51	4252669,56	38	10985	706848,28	4252464,15
38	10822	707342,61	4252733,88	38	10863	707975,14	4252715,20	38	10904	707586,41	4252672,81	38	10945	707160,43	4252669,41	38	10986	706841,18	4252464,89
38	10823	707349,35	4252735,95	38	10864	708007,08	4252717,46	38	10905	707576,01	4252671,72	38	10946	707158,19	4252668,51	38	10987	706833,26	4252452,95
38	10824	707356,90	4252738,97	38	10865	708026,33	4252713,61	38	10906	707565,61	4252672,81	38	10947	707149,79	4252663,49	38	10988	706830,90	4252444,70
38	10825	707365,74	4252743,80	38	10866	708050,34	4252704,78	38	10907	707562,23	4252673,66	38	10948	707124,87	4252643,11	38	10989	706827,45	4252428,35
38	10826	707367,47	4252744,95	38	10867	708066,19	4252688,02	38	10908	707560,45	4252674,17	38	10949	707104,65	4252622,88	38	10990	706827,45	4252418,55
38	10827	707378,57	4252752,35	38	10868	708078,20	4252654,50	38	10909	707547,94	4252674,17	38	10950	707098,68	4252617,79	38	10991	706829,51	4252393,86
38	10828	707383,94	4252755,46	38	10869	708079,78	4252607,39	38	10910	707524,73	4252674,17	38	10951	707093,00	4252614,22	38	10992	706832,70	4252376,83
38	10829	707396,14	4252761,56	38	10870	708075,93	4252589,72	38	10911	707506,42	4252674,17	38	10952	707067,71	4252600,60	38	10993	706834,53	4252360,38
38	10830	707398,16	4252762,52	38	10871	708073,44	4252574,55	38	10912	707485,66	4252674,17	38	10953	707050,92	4252583,80	38	10994	706835,75	4252348,18
38	10831	707402,70	4252764,28	38	10872	708057,36	4252553,71	38	10913	707466,57	4252674,17	38	10954	707044,95	4252578,71	38	10995	706836,00	4252343,21
38	10832	707410,30	4252766,82	38	10873	708042,19	4252541,03	38	10914	707450,51	4252673,10	38	10955	707044,23	4252578,20	38	10996	706836,00	4252329,77
38	10833	707417,35	4252769,16	38	10874	708029,50	4252542,61	38	10915	707443,47	4252672,46	38	10956	707033,27	4252570,76	38	10997	706836,00	4252316,57
38	10834	707422,75	4252770,63	38	10875	708019,08	4252546,46	38	10916	707437,66	4252670,52	38	10957	707034,56	4252548,35	38	10998	706837,23	4252294,36
38	10835	707428,60	4252771,51	38	10876	708008,67	4252545,78	38	10917	707431,43	4252667,41	38	10958	707032,14	4252536,91	38	10999	706837,23	4252278,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	11000	706837,23	4252255,29	38	11041	707050,43	4251657,30	38	11082	707484,41	4251428,36	39	11122	706287,04	4230580,46	39	11163	706242,33	4231173,52
38	11001	706837,23	4252241,86	38	11042	707062,33	4251638,45	38	11083	707511,03	4251426,50	39	11123	706286,95	4230580,75	39	11164	706219,41	4231212,60
38	11002	706836,95	4252236,63	38	11043	707067,29	4251608,90	38	11084	707563,32	4251425,09	39	11124	706285,75	4230585,09	39	11165	706206,94	4231251,07
38	11003	706836,84	4252235,64	38	11044	707077,01	4251581,72	38	11085	707603,01	4251425,09	39	11125	706277,75	4230620,19	39	11166	706191,86	4231283,69
38	11004	706834,39	4252216,10	38	11045	707094,67	4251570,41	38	11086	707644,10	4251431,63	39	11126	706276,78	4230626,07	39	11167	706168,47	4231313,54
38	11005	706834,10	4252214,11	38	11046	707114,90	4251555,74	38	11087	707665,58	4251444,71	39	11127	706276,50	4230631,30	39	11168	706158,16	4231342,32
38	11006	706831,66	4252199,46	38	11047	707114,90	4251538,28	38	11088	707681,92	4251462,92	39	11128	706276,50	4230659,90	39	11169	706157,09	4231370,48
38	11007	706830,58	4252194,52	38	11048	707106,57	4251513,88	38	11089	707698,73	4251469,45	39	11129	706276,78	4230665,13	39	11170	706161,40	4231391,71
38	11008	706826,92	4252181,08	38	11049	707101,61	4251487,10	38	11090	707720,21	4251469,45	39	11130	706278,95	4230675,35	39	11171	706170,63	4231378,02
38	11009	706826,23	4252178,78	38	11050	707106,57	4251457,15	38	11091	707743,09	4251466,18	39	11131	706281,30	4230681,27	39	11172	706172,78	4231364,48
38	11010	706824,48	4252174,19	38	11051	707091,69	4251405,37	38	11092	707784,18	4251462,92	39	11132	706297,80	4230716,17	39	11173	706177,09	4231342,78
38	11011	706821,49	4252167,35	38	11052	707096,06	4251371,65	38	11093	707825,27	4251446,57	39	11133	706299,70	4230719,80	39	11174	706189,56	4231319,39
38	11012	706816,85	4252156,73	38	11053	707107,96	4251341,70	38	11094	707843,48	4251446,57	39	11134	706305,85	4230728,25	39	11175	706202,63	4231309,70
38	11013	706810,49	4252137,68	38	11054	707121,25	4251333,17	38	11095	707873,36	4251464,78	39	11135	706309,73	4230732,12	39	11176	706213,56	4231309,70
38	11014	706808,13	4252120,36	38	11055	707136,52	4251339,52	38	11096	707891,10	4251479,26	39	11136	706322,30	4230743,32	39	11177	706224,95	4231312,47
38	11015	706808,60	4252112,82	38	11056	707133,74	4251359,16	38	11097	707912,58	4251487,66	39	11137	706345,72	4230764,21	39	11178	706233,10	4231312,47
38	11016	706812,33	4252102,38	38	11057	707130,97	4251373,04	38	11098	707932,66	4251492,80	39	11138	706349,61	4230767,35	39	11179	706243,41	4231317,24
38	11017	706817,62	4252078,69	38	11058	707135,93	4251382,96	38	11099	707950,40	4251494,20	39	11139	706356,51	4230771,55	39	11180	706248,18	4231315,70
38	11018	706820,81	4252066,94	38	11059	707149,22	4251392,68	38	11100	707977,02	4251490,93	39	11140	706410,51	4230798,75	39	11181	706243,87	4231300,46
38	11019	706821,35	4252064,08	38	11060	707157,55	4251410,93	38	11101	707988,22	4251481,13	39	11141	706412,66	4230799,78	39	11182	706238,49	4231291,23
38	11020	706830,05	4252061,77	38	11061	707166,67	4251471,03	38	11102	708011,57	4251474,59	39	11142	706414,28	4230800,46	39	11183	706238,49	4231284,77
38	11021	706834,16	4252053,63	38	11062	707172,23	4251509,52	38	11103	708027,91	4251469,45	39	11143	706467,78	4230822,07	39	11184	706240,18	4231273,38
38	11022	706838,58	4252044,90	38	11063	707179,17	4251547,40	38	11104	708044,25	4251474,59	39	11144	706476,10	4230824,61	39	11185	706243,87	4231267,38
38	11023	706835,01	4252009,99	38	11064	707187,70	4251552,36	38	11105	708051,26	4251487,66	39	11145	706480,58	4230825,35	39	11186	706253,72	4231255,38
38	11024	706813,98	4251954,05	38	11065	707212,10	4251529,15	38	11106	708057,79	4251499,34	39	11146	706502,37	4230827,95	39	11187	706268,80	4231250,45
38	11025	706809,02	4251935,80	38	11066	707237,89	4251475,20	38	11107	708057,79	4251525,48	39	11147	706489,74	4230874,83	39	11188	706276,96	4231253,22
38	11026	706794,34	4251881,85	38	11067	707237,89	4251444,45	38	11108	708070,20	4251556,39	39	11148	706489,72	4230874,91	39	11189	706285,73	4231261,99
38	11027	706797,91	4251838,60	38	11068	707222,61	4251431,16	38	11109	708085,57	4251575,13	39	11149	706462,97	4230974,26	39	11190	706293,27	4231273,84
38	11028	706800,09	4251790,20	38	11069	707219,24	4251410,66	38	11110	708100,94	4251575,13	39	11150	706462,95	4230974,31	39	11191	706301,42	4231284,15
38	11029	706815,37	4251760,85	38	11070	707226,20	4251397,72	38	11111	708131,74	4251560,39	39	11151	706439,28	4231062,23	39	11192	706316,66	4231292,92
38	11030	706837,78	4251752,51	38	11071	707265,86	4251374,43	39	11112	706376,14	4230301,12	39	11152	706376,15	4231296,69	39	11193	706338,65	4231305,00
38	11031	706853,26	4251756,68	38	11072	707343,62	4251355,58	39	11113	706386,72	4230322,54	39	11153	706326,96	4231262,46	39	11194	706370,99	4231315,85
38	11032	706895,90	4251737,84	38	11073	707402,23	4251375,60	39	11114	706391,15	4230352,12	39	11154	706313,89	4231228,76	39	11195	706370,93	4231316,08
38	11033	706921,69	4251714,63	38	11074	707410,17	4251393,81	39	11115	706388,14	4230384,64	39	11155	706302,50	4231204,45	39	11196	706342,14	4231423,02
38	11034	706943,51	4251697,17	38	11075	707400,36	4251413,42	39	11116	706381,82	4230406,70	39	11156	706303,11	4231182,13	39	11197	706341,55	4231425,19
38	11035	706960,17	4251694,99	38	11076	707384,02	4251434,90	39	11117	706369,76	4230423,51	39	11157	706320,50	4231159,82	39	11198	706283,68	4231640,17
38	11036	706983,38	4251717,40	38	11077	707389,16	4251454,51	39	11118	706337,24	4230463,41	39	11158	706329,12	4231127,82	39	11199	706282,73	4231643,70
38	11037	707005,80	4251734,86	38	11078	707408,77	4251466,18	39	11119	706332,70	4230470,00	39	11159	706314,96	4231119,66	39	11200	706263,00	4231716,94
38	11038	707032,38	4251734,86	38	11079	707430,25	4251466,18	39	11120	706331,40	4230472,40	39	11160	706291,11	4231125,66	39	11201	706262,03	4231720,52
38	11039	707048,45	4251723,75	38	11080	707443,32	4251459,65	39	11121	706308,40	4230517,81	39	11161	706280,55	4231130,34	39	11202	706212,39	4231904,92
38	11040	707053,21	4251688,84	38	11081	707458,26	4251451,24	39	11122	706305,54	4230524,67	39	11162	706264,03	4231137,66	39	11203	706134,45	4232195,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	11204	706082,99	4232170,09	39	11245	705043,39	4231767,97	39	11286	705077,53	4231443,15	39	11327	705702,89	4231377,25	39	11368	705801,30	4230709,70
39	11205	706060,24	4232159,77	39	11246	705036,36	4231774,32	39	11287	705094,72	4231456,36	39	11328	705703,61	4231376,72	39	11369	705796,76	4230703,11
39	11206	706040,31	4232169,74	39	11247	705032,16	4231779,44	39	11288	705112,53	4231470,04	39	11329	705732,11	4231355,22	39	11370	705767,26	4230666,91
39	11207	706034,56	4232180,06	39	11248	705021,01	4231795,38	39	11289	705113,61	4231470,85	39	11330	705739,15	4231348,76	39	11371	705765,66	4230665,04
39	11208	706013,10	4232186,62	39	11249	705007,73	4231803,35	39	11290	705119,98	4231474,79	39	11331	705745,30	4231340,30	39	11372	705763,98	4230663,26
39	11209	705996,57	4232185,45	39	11250	704988,82	4231812,18	39	11291	705149,49	4231490,09	39	11332	705746,44	4231338,21	39	11373	705742,57	4230641,70
39	11210	705982,49	4232187,44	39	11251	704979,94	4231800,33	39	11292	705152,16	4231491,38	39	11333	705761,44	4231309,11	39	11374	705733,06	4230618,21
39	11211	705960,82	4232206,70	39	11252	704977,08	4231796,86	39	11293	705162,10	4231494,61	39	11334	705764,55	4231301,65	39	11375	705727,47	4230581,18
39	11212	705958,47	4232212,03	39	11253	704973,14	4231792,94	39	11294	705167,27	4231495,42	39	11335	705766,73	4231291,43	39	11376	705732,77	4230539,25
39	11213	705954,62	4232210,96	39	11254	704950,94	4231773,21	39	11295	705206,27	4231499,53	39	11336	705766,80	4231290,70	39	11377	705745,20	4230487,00
39	11214	705905,78	4232197,36	39	11255	704947,11	4231770,13	39	11296	705211,50	4231499,80	39	11337	705767,01	4231288,39	39	11378	705761,71	4230455,32
39	11215	705789,38	4232164,96	39	11256	704944,56	4231768,39	39	11297	705220,21	4231499,03	39	11338	705768,80	4231268,61	39	11379	705781,56	4230434,02
39	11216	705605,83	4232113,88	39	11257	704923,08	4231754,73	39	11298	705259,21	4231492,13	39	11339	705768,72	4231258,87	39	11380	705801,59	4230423,10
39	11217	705547,39	4232097,61	39	11258	704903,11	4231732,76	39	11299	705260,90	4231491,81	39	11340	705766,55	4231248,65	39	11381	705833,08	4230417,77
39	11218	705478,77	4232078,51	39	11259	704889,59	4231717,31	39	11300	705269,46	4231489,17	39	11341	705764,69	4231243,79	39	11382	705891,75	4230421,59
39	11219	705464,09	4232074,43	39	11260	704873,38	4231688,94	39	11301	705309,96	4231472,57	39	11342	705746,19	4231202,18	39	11383	705895,00	4230421,70
39	11220	705451,09	4232070,81	39	11261	704858,25	4231656,19	39	11302	705311,34	4231471,98	39	11343	705745,72	4231201,16	39	11384	705898,87	4230421,55
39	11221	705447,26	4232069,75	39	11262	704833,86	4231616,53	39	11303	705320,39	4231466,75	39	11344	705714,79	4231135,63	39	11385	705943,87	4230418,05
39	11222	705432,79	4232043,19	39	11263	704805,61	4231588,65	39	11304	705322,65	4231465,01	39	11345	705701,20	4231097,33	39	11386	705950,40	4230417,11
39	11223	705428,89	4232037,13	39	11264	704810,95	4231592,04	39	11305	705362,65	4231432,31	39	11346	705692,92	4231043,41	39	11387	705956,83	4230415,28
39	11224	705414,65	4232018,14	39	11265	704832,45	4231603,84	39	11306	705368,15	4231427,06	39	11347	705691,08	4231035,63	39	11388	706003,83	4230398,48
39	11225	705393,00	4231986,87	39	11266	704836,16	4231605,68	39	11307	705370,73	4231423,95	39	11348	705669,62	4230969,22	39	11389	706007,34	4230397,08
39	11226	705375,01	4231962,10	39	11267	704846,10	4231608,91	39	11308	705405,76	4231378,09	39	11349	705666,81	4230944,19	39	11390	706009,57	4230396,01
39	11227	705364,55	4231941,17	39	11268	704856,50	4231610,00	39	11309	705461,71	4231325,28	39	11350	705668,52	4230928,89	39	11391	706060,57	4230370,22
39	11228	705344,78	4231905,00	39	11269	704880,00	4231610,00	39	11310	705464,83	4231324,06	39	11351	705678,31	4230923,50	39	11392	706067,39	4230366,05
39	11229	705311,31	4231844,78	39	11270	704890,40	4231608,91	39	11311	705468,58	4231324,68	39	11352	705735,84	4230897,87	39	11393	706071,28	4230362,91
39	11230	705291,72	4231816,45	39	11271	704900,34	4231605,68	39	11312	705481,39	4231334,06	39	11353	705744,89	4230892,65	39	11394	706096,28	4230340,61
39	11231	705287,91	4231811,66	39	11272	704909,38	4231600,46	39	11313	705524,29	4231369,25	39	11354	705750,38	4230888,03	39	11395	706100,16	4230336,76
39	11232	705258,96	4231782,62	39	11273	704915,61	4231595,94	39	11314	705526,61	4231371,05	39	11355	705776,88	4230862,23	39	11396	706104,27	4230331,53
39	11233	705248,80	4231774,79	39	11274	704932,38	4231583,76	39	11315	705534,53	4231375,76	39	11356	705779,16	4230859,86	39	11397	706125,27	4230300,83
39	11234	705214,34	4231755,03	39	11275	704940,16	4231576,75	39	11316	705565,03	4231390,26	39	11357	705785,30	4230851,40	39	11398	706127,30	4230297,60
39	11235	705183,71	4231745,42	39	11276	704942,95	4231573,37	39	11317	705566,16	4231390,78	39	11358	705787,36	4230847,44	39	11399	706131,27	4230288,89
39	11236	705177,57	4231743,99	39	11277	704956,94	4231554,77	39	11318	705576,10	4231394,01	39	11359	705803,36	4230812,93	39	11400	706144,06	4230251,79
39	11237	705147,96	4231739,05	39	11278	704960,30	4231549,70	39	11319	705583,13	4231394,98	39	11360	705805,55	4230807,35	39	11401	706155,46	4230221,04
39	11238	705140,20	4231738,41	39	11279	704963,68	4231542,62	39	11320	705606,39	4231396,55	39	11361	705807,62	4230798,08	39	11402	706166,37	4230204,20
39	11239	705133,52	4231738,76	39	11280	704981,51	4231496,16	39	11321	705624,63	4231397,79	39	11362	705811,62	4230765,99	39	11403	706169,03	4230201,98
39	11240	705094,05	4231743,70	39	11281	705000,88	4231471,30	39	11322	705628,00	4231397,90	39	11363	705811,73	4230765,03	39	11404	706183,26	4230199,34
39	11241	705087,69	4231745,11	39	11282	705027,44	4231449,89	39	11323	705638,40	4231396,81	39	11364	705811,73	4230754,57	39	11405	706211,72	4230201,44
39	11242	705082,18	4231746,90	39	11283	705055,78	4231432,42	39	11324	705639,85	4231396,47	39	11365	705811,38	4230751,93	39	11406	706229,68	4230205,03
39	11243	705076,32	4231749,42	39	11284	705062,07	4231430,33	39	11325	705685,35	4231385,37	39	11366	705807,38	4230726,83	39	11407	706330,78	4230255,30
39	11244	705049,18	4231764,22	39	11285	705076,02	4231441,94	39	11326	705693,84	4231382,48	39	11367	705805,55	4230719,25	39	11408	706359,80	4230276,83

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				
39	11111	706376,14	4230301,12	39	11449	705885,92	4231056,58	39	11489	706346,39	4231015,35	40	11529	706932,49	4230821,44	40	11570	707013,14	4231372,52
39	11409	706211,56	4230636,90	39	11450	705876,31	4231061,38	39	11490	706351,06	4231021,22	40	11530	706930,96	4230828,41	40	11571	707012,77	4231375,27
39	11410	706212,32	4230645,38	39	11451	705869,55	4231059,73	39	11491	706351,14	4231024,28	40	11531	706926,16	4230850,28	40	11572	707012,52	4231381,99
39	11411	706209,60	4230653,42	39	11452	705857,33	4230993,25	39	11492	706351,27	4231028,90	40	11532	706925,86	4230851,78	40	11573	707013,96	4231430,32
39	11412	706209,04	4230659,56	39	11453	705857,27	4230969,47	39	11493	706348,55	4231035,74	40	11533	706911,86	4230926,38	40	11574	707014,52	4231449,01
39	11413	706208,08	4230670,77	39	11454	705857,24	4230953,88	39	11494	706340,24	4231040,70	40	11534	706911,28	4230930,37	40	11575	707014,64	4231451,17
39	11414	706207,65	4230681,29	39	11455	705860,54	4230930,60	39	11495	706328,16	4231044,89	40	11535	706911,22	4230930,90	40	11576	707017,66	4231492,16
39	11415	706207,65	4230693,64	39	11456	705860,54	4230919,94	39	11496	706319,01	4231051,03	40	11536	706906,22	4230983,91	40	11577	707018,87	4231508,74
39	11416	706212,65	4230707,12	39	11457	705855,14	4230917,24	39	11497	706309,17	4231059,69	40	11537	706906,28	4230993,83	40	11578	707019,90	4231522,64
39	11417	706215,69	4230711,68	39	11458	705841,92	4230915,74	39	11498	706304,00	4231063,81	40	11538	706908,45	4231004,05	40	11579	707017,34	4231571,41
39	11418	706217,65	4230716,25	39	11459	705835,62	4230914,09	39	11499	706295,90	4231071,22	40	11539	706908,64	4231004,63	40	11580	707016,66	4231573,94
39	11419	706221,12	4230732,34	39	11460	705824,51	4230907,18	39	11500	706288,01	4231073,24	40	11540	706917,64	4231031,23	40	11581	707008,94	4231602,65
39	11420	706219,93	4230738,86	39	11461	705822,40	4230894,57	39	11501	706281,09	4231073,24	40	11541	706921,70	4231040,20	40	11582	706999,48	4231611,44
39	11421	706213,84	4230747,01	39	11462	705821,35	4230874,90	39	11502	706271,25	4231070,52	40	11542	706927,85	4231048,65	40	11583	706975,21	4231625,67
39	11422	706191,56	4230756,57	39	11463	705825,56	4230859,59	39	11503	706263,36	4231060,67	40	11543	706931,28	4231052,11	40	11584	706974,98	4231625,81
39	11423	706183,99	4230762,64	39	11464	705825,56	4230842,62	39	11504	706257,21	4231052,29	40	11544	706964,78	4231082,72	40	11585	706927,48	4231654,00
39	11424	706176,23	4230768,86	39	11465	705829,76	4230827,76	39	11505	706251,27	4231036,72	40	11545	706969,11	4231086,25	40	11586	706924,99	4231655,58
39	11425	706169,38	4230774,18	39	11466	705840,87	4230815,14	39	11506	706248,55	4231028,41	40	11546	706975,51	4231090,20	40	11587	706882,99	4231683,98
39	11426	706162,72	4230781,30	39	11467	705854,08	4230808,69	39	11507	706243,17	4231018,49	40	11547	707012,01	4231109,10	40	11588	706881,61	4231684,95
39	11427	706142,82	4230808,69	39	11468	705869,55	4230806,58	39	11508	706239,68	4231004,74	40	11548	707014,66	4231110,38	40	11589	706874,19	4231691,56
39	11428	706123,15	4230826,25	39	11469	705901,91	4230782,61	39	11509	706239,47	4230992,17	40	11549	707024,60	4231113,61	40	11590	706856,44	4231710,86
39	11429	706110,40	4230837,62	39	11470	705960,90	4230738,89	39	11510	706239,47	4230981,34	40	11550	707026,81	4231114,02	40	11591	706844,68	4231723,68
39	11430	706099,42	4230847,42	39	11471	705990,20	4230717,90	39	11511	706234,79	4230971,22	40	11551	707078,88	4231122,67	40	11592	706844,34	4231724,04
39	11431	706086,06	4230852,68	39	11472	705996,57	4230713,34	39	11512	706228,09	4230968,00	40	11552	707121,50	4231136,93	40	11593	706840,84	4231728,41
39	11432	706073,90	4230853,73	39	11473	706017,29	4230685,87	39	11513	706216,57	4230968,00	40	11553	707138,38	4231147,50	40	11594	706834,17	4231737,72
39	11433	706059,63	4230856,88	39	11474	706039,51	4230663,65	39	11514	706199,53	4230974,15	40	11554	707144,48	4231160,68	40	11595	706769,84	4231827,60
39	11434	706043,72	4230863,34	39	11475	706061,74	4230638,72	39	11515	706194,36	4230974,64	40	11555	707144,94	4231161,68	40	11596	706767,20	4231831,70
39	11435	706033,21	4230872,80	39	11476	706079,75	4230626,56	39	11516	706187,73	4230974,92	40	11556	707146,89	4231184,13	40	11597	706762,95	4231841,25
39	11436	706026,30	4230887,62	39	11477	706096,72	4230622,81	39	11517	706179,07	4230964,58	40	11557	707143,33	4231196,61	40	11598	706761,80	4231845,39
39	11437	706022,10	4230902,98	39	11478	706126,65	4230628,51	39	11518	706183,05	4230955,23	40	11558	707120,97	4231212,13	40	11599	706755,29	4231873,39
39	11438	706015,19	4230919,94	39	11479	706160,15	4230634,62	39	11519	706194,64	4230943,14	40	11559	707120,11	4231212,75	40	11600	706754,27	4231879,47
39	11439	706008,28	4230927,30	39	11480	706188,52	4230632,33	39	11520	706212,38	4230936,02	40	11560	707119,20	4231213,42	40	11601	706754,27	4231889,93
39	11440	706001,83	4230933,76	39	11481	706200,04	4230631,90	39	11521	706226,90	4230934,76	40	11561	707098,91	4231228,88	40	11602	706755,92	4231898,43
39	11441	705989,67	4230937,36	39	11409	706211,56	4230636,90	39	11522	706245,34	4230936,23	40	11562	707075,22	4231246,91	40	11603	706760,92	4231915,93
39	11442	705974,95	4230938,56	39	11482	706358,13	4230939,56	39	11523	706262,10	4230941,89	40	11563	707068,35	4231253,24	40	11604	706761,45	4231917,65
39	11443	705963,24	4230938,56	39	11483	706372,56	4230945,38	39	11524	706281,30	4230942,66	40	11564	707066,27	4231255,70	40	11605	706765,70	4231927,20
39	11444	705943,12	4230957,63	39	11484	706372,01	4230962,63	39	11525	706300,30	4230937,70	40	11565	707031,27	4231300,00	40	11606	706771,84	4231935,66
39	11445	705920,90	4230974,00	39	11485	706364,82	4230974,92	39	11526	706324,52	4230923,39	40	11566	707027,20	4231306,00	40	11607	706779,61	4231942,65
39	11446	705908,14	4230995,77	39	11486	706354,28	4230985,53	39	11527	706343,03	4230932,72	40	11567	707022,95	4231315,55	40	11608	706782,28	4231944,46
39	11447	705901,83	4231015,29	39	11487	706348,83	4230997,82	39	11528	706351,65	4230936,81	40	11568	707021,14	4231323,02	40	11609	706797,78	4231954,26
39	11448	705893,27	4231033,91	39	11488	706345,13	4231008,44	39	11482	706358,13	4230939,56	40	11569	707016,34	4231352,72	40	11610	706804,16	4231957,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11611	706814,10	4231960,91	40	11652	707151,31	4232072,55	40	11693	707020,29	4232216,69	40	11734	706906,00	4232395,61	40	11775	706931,71	4230819,35
40	11612	706824,50	4231962,00	40	11653	707147,62	4232076,25	40	11694	707011,04	4232222,24	40	11735	706897,46	4232393,40	40	11759	706932,49	4230821,44
40	11613	706828,10	4231961,87	40	11654	707147,43	4232076,46	40	11695	707009,90	4232222,94	40	11736	706755,38	4232356,64	41	11776	705157,99	4231842,11
40	11614	706858,60	4231959,67	40	11655	707146,48	4232077,52	40	11696	707004,61	4232226,32	40	11737	706658,18	4232331,50	41	11777	705173,94	4231846,90
40	11615	706865,39	4231958,71	40	11656	707143,38	4232079,67	40	11697	706999,32	4232229,19	40	11738	706437,60	4232274,32	41	11778	705192,84	4231857,92
40	11616	706874,41	4231955,87	40	11657	707142,44	4232080,34	40	11698	706994,11	4232232,46	40	11739	706138,11	4232197,10	41	11779	705212,30	4231877,37
40	11617	706902,42	4231944,08	40	11658	707140,90	4232081,50	40	11699	706989,44	4232235,80	40	11740	706139,15	4232193,24	41	11780	705225,55	4231896,31
40	11618	706903,34	4231943,68	40	11659	707132,28	4232088,29	40	11700	706987,12	4232236,85	40	11741	706216,25	4231905,96	41	11781	705288,84	4232013,19
40	11619	706912,39	4231938,45	40	11660	707129,80	4232090,38	40	11701	706980,95	4232240,19	40	11742	706266,86	4231717,98	41	11782	705291,71	4232017,60
40	11620	706914,04	4231937,20	40	11661	707127,57	4232092,37	40	11702	706974,17	4232244,50	40	11743	706287,54	4231641,21	41	11783	705299,80	4232028,72
40	11621	706938,03	4231918,20	40	11662	707123,55	4232094,67	40	11703	706971,61	4232246,24	40	11744	706346,00	4231424,06	41	11784	705295,48	4232027,50
40	11622	706944,16	4231912,46	40	11663	707120,70	4232096,44	40	11704	706965,61	4232251,37	40	11745	706373,75	4231320,98	41	11785	705219,43	4232006,33
40	11623	706946,26	4231909,80	40	11664	707115,15	4232100,13	40	11705	706960,06	4232256,94	40	11746	706374,79	4231317,12	41	11786	705042,28	4231957,03
40	11624	706946,10	4231910,35	40	11665	707113,45	4232101,31	40	11706	706958,30	4232258,80	40	11747	706379,64	4231299,12	41	11787	704973,14	4231937,78
40	11625	706944,27	4231919,47	40	11666	707109,83	4232104,20	40	11707	706957,70	4232259,46	40	11748	706380,68	4231295,26	41	11788	704741,04	4231873,18
40	11626	706944,21	4231929,23	40	11667	707104,90	4232108,53	40	11708	706951,89	4232266,15	40	11749	706443,14	4231063,27	41	11789	704582,91	4231829,17
40	11627	706947,21	4231962,23	40	11668	707100,76	4232112,64	40	11709	706949,49	4232268,26	40	11750	706466,83	4230975,30	41	11790	704514,51	4231810,13
40	11628	706947,28	4231962,93	40	11669	707098,88	4232114,84	40	11710	706948,88	4232268,81	40	11751	706493,58	4230875,95	41	11791	704510,45	4231809,00
40	11629	706949,45	4231973,15	40	11670	707093,95	4232121,00	40	11711	706942,10	4232274,97	40	11752	706506,38	4230828,43	41	11792	704513,02	4231804,14
40	11630	706950,53	4231976,14	40	11671	707090,33	4232126,16	40	11712	706938,56	4232278,52	40	11753	706513,59	4230829,29	41	11793	704519,19	4231790,58
40	11631	706963,03	4232007,64	40	11672	707083,54	4232137,26	40	11713	706934,15	4232284,20	40	11754	706540,07	4230832,45	41	11794	704521,57	4231784,24
40	11632	706966,20	4232014,20	40	11673	707082,89	4232138,35	40	11714	706927,97	4232293,45	40	11755	706546,00	4230832,80	41	11795	704525,27	4231771,90
40	11633	706972,35	4232022,66	40	11674	707080,02	4232144,15	40	11715	706926,24	4232296,23	40	11756	706553,95	4230832,17	41	11796	704526,77	4231765,34
40	11634	706976,96	4232027,16	40	11675	707076,95	4232151,55	40	11716	706924,79	4232298,92	40	11757	706610,45	4230823,06	41	11797	704530,47	4231741,90
40	11635	706993,26	4232041,13	40	11676	707076,44	4232152,81	40	11717	706921,72	4232305,09	40	11758	706612,90	4230822,61	41	11798	704536,13	4231712,52
40	11636	707001,45	4232048,16	40	11677	707073,36	4232160,83	40	11718	706920,39	4232307,98	40	11759	706613,63	4230822,45	41	11799	704536,96	4231705,48
40	11637	707004,61	4232050,65	40	11678	707072,60	4232162,96	40	11719	706915,45	4232319,70	40	11760	706659,63	4230811,95	41	11800	704536,96	4231699,49
40	11638	707013,66	4232055,88	40	11679	707071,02	4232167,69	40	11720	706913,97	4232323,67	40	11761	706668,84	4230808,88	41	11801	704536,69	4231695,52
40	11639	707023,60	4232059,11	40	11680	707068,93	4232170,82	40	11721	706912,62	4232328,69	40	11762	706674,89	4230805,67	41	11802	704535,38	4231689,36
40	11640	707025,06	4232059,40	40	11681	707068,80	4232171,00	40	11722	706910,91	4232336,71	40	11763	706707,39	4230785,46	41	11803	704534,24	4231684,98
40	11641	707063,56	4232066,39	40	11682	707062,42	4232180,30	40	11723	706908,54	4232346,77	40	11764	706707,47	4230785,41	41	11804	704527,38	4231666,10
40	11642	707072,50	4232067,20	40	11683	707058,80	4232185,47	40	11724	706907,89	4232350,02	40	11765	706707,95	4230785,11	41	11805	704527,38	4231661,33
40	11643	707081,31	4232066,42	40	11684	707055,25	4232190,04	40	11725	706906,66	4232357,42	40	11766	706736,30	4230766,98	41	11806	704528,36	4231628,90
40	11644	707140,36	4232055,85	40	11685	707054,74	4232190,70	40	11726	706906,26	4232360,40	40	11767	706744,23	4230761,89	41	11807	704530,58	4231616,34
40	11645	707149,09	4232058,69	40	11686	707047,34	4232200,57	40	11727	706906,05	4232363,02	40	11768	706769,62	4230754,70	41	11808	704543,72	4231585,34
40	11646	707149,22	4232058,71	40	11687	707045,73	4232202,72	40	11728	706905,88	4232366,24	40	11769	706773,48	4230755,53	41	11809	704550,03	4231575,89
40	11647	707149,38	4232059,20	40	11688	707042,38	4232204,78	40	11729	706905,43	4232374,71	40	11770	706806,01	4230762,53	41	11810	704555,46	4231571,00
40	11648	707149,43	4232059,38	40	11689	707035,35	4232209,60	40	11730	706905,36	4232377,35	40	11771	706821,56	4230768,28	41	11811	704565,97	4231563,63
40	11649	707151,40	4232065,62	40	11690	707033,57	4232210,50	40	11731	706905,36	4232380,66	40	11772	706885,29	4230791,82	41	11812	704597,96	4231535,63
40	11650	707151,43	4232065,98	40	11691	707026,32	4232213,60	40	11732	706905,36	4232385,37	40	11773	706893,72	4230795,94	41	11813	704605,04	4231529,09
40	11651	707151,43	4232072,45	40	11692	707025,68	4232213,88	40	11733	706905,51	4232389,22	40	11774	706918,74	4230808,18	41	11814	704612,10	4231520,98

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				
41	11815	704617,28	4231511,56	41	11856	704754,88	4231678,99	42	11896	705524,21	4232396,38	42	11937	705554,66	4234237,48	42	11978	705256,29	4234056,57
41	11816	704625,34	4231492,18	41	11857	704769,95	4231703,49	42	11897	705540,47	4232414,67	42	11938	705555,80	4234232,12	42	11979	705252,14	4234054,74
41	11817	704629,09	4231473,46	41	11858	704784,44	4231734,86	42	11898	705579,18	4232482,18	42	11939	705555,80	4234221,66	42	11980	705249,32	4234052,24
41	11818	704632,55	4231447,55	41	11859	704805,22	4231771,24	42	11899	705593,98	4232504,37	42	11940	705553,62	4234211,44	42	11981	705242,27	4234044,20
41	11819	704629,25	4231414,57	41	11860	704811,02	4231779,37	42	11900	705598,42	4232510,09	42	11941	705549,37	4234201,89	42	11982	705234,50	4234037,20
41	11820	704628,34	4231410,02	41	11861	704828,91	4231799,80	42	11901	705603,56	4232515,04	42	11942	705543,23	4234193,43	42	11983	705225,45	4234031,97
41	11821	704626,31	4231399,89	41	11862	704853,58	4231826,94	42	11902	705632,73	4232539,35	42	11943	705535,46	4234186,44	42	11984	705222,92	4234030,93
41	11822	704623,07	4231389,64	41	11863	704863,74	4231835,50	42	11903	705652,00	4232556,20	42	11944	705526,41	4234181,21	42	11985	705200,35	4234022,33
41	11823	704617,73	4231380,32	41	11864	704887,49	4231850,61	42	11904	705655,53	4232559,02	42	11945	705516,47	4234177,98	42	11986	705192,41	4234017,92
41	11824	704607,87	4231366,75	41	11865	704902,94	4231864,33	42	11905	705661,22	4232562,59	42	11946	705506,07	4234176,89	42	11987	705190,47	4234016,89
41	11825	704605,16	4231363,71	41	11866	704922,10	4231889,90	42	11906	705693,29	4232579,86	42	11947	705486,03	4234177,12	42	11988	705175,67	4234009,49
41	11826	704626,62	4231354,28	41	11867	704924,95	4231893,38	42	11907	705720,65	4232591,16	42	11948	705478,33	4234164,90	42	11989	705173,65	4234008,53
41	11827	704626,84	4231354,18	41	11868	704932,72	4231900,37	42	11908	705765,23	4232614,62	42	11949	705472,92	4234157,66	42	11990	705169,10	4234006,77
41	11828	704633,11	4231350,83	41	11869	704941,77	4231905,60	42	11909	705793,33	4232625,34	42	11950	705471,12	4234155,76	42	11991	705155,71	4234002,31
41	11829	704656,34	4231336,23	41	11870	704951,71	4231908,83	42	11910	705822,32	4232643,97	42	11951	705460,02	4234144,66	42	11992	705145,20	4233998,10
41	11830	704688,07	4231316,28	41	11871	704954,51	4231909,34	42	11911	705845,28	4232660,04	42	11952	705454,05	4234139,57	42	11993	705124,23	4233989,47
41	11831	704722,78	4231303,70	41	11872	704986,59	4231914,27	42	11912	705870,87	4232679,71	42	11953	705451,16	4234137,62	42	11994	705116,65	4233987,04
41	11832	704732,61	4231303,70	41	11873	704994,19	4231914,85	42	11913	705894,54	4232711,85	42	11954	705431,43	4234125,29	42	11995	705095,69	4233982,10
41	11833	704732,70	4231303,87	41	11874	705004,58	4231913,76	42	11914	705899,33	4232718,35	42	11955	705430,64	4234124,81	42	11996	705094,63	4233981,86
41	11834	704732,98	4231320,98	41	11875	705015,34	4231910,16	42	11915	705910,51	4232738,45	42	11956	705418,30	4234117,41	42	11997	705084,23	4233980,77
41	11835	704731,33	4231346,74	41	11876	705056,91	4231890,46	42	11916	705916,65	4232746,91	42	11957	705414,98	4234115,59	42	11998	705073,83	4233981,86
41	11836	704729,10	4231381,40	41	11877	705081,59	4231875,66	42	11917	705924,42	4232753,90	42	11958	705401,04	4234108,61	42	11999	705063,89	4233985,09
41	11837	704729,06	4231387,14	41	11878	705091,38	4231867,72	42	11918	705933,47	4232759,13	42	11959	705388,16	4234101,58	42	12000	705058,90	4233987,98
41	11838	704729,84	4231403,50	41	11879	705096,84	4231861,44	42	11919	705943,41	4232762,36	42	11960	705384,90	4234099,95	42	12001	705055,12	4233987,60
41	11839	704721,44	4231413,42	41	11880	705107,38	4231846,38	42	11920	705953,81	4232763,45	42	11961	705371,34	4234093,79	42	12002	705054,21	4233987,36
41	11840	704716,11	4231421,20	41	11881	705115,87	4231841,75	42	11921	705963,75	4232762,41	42	11962	705371,00	4234093,64	42	12003	705049,45	4233983,95
41	11841	704708,95	4231434,10	41	11882	705138,71	4231838,89	42	11922	705974,15	4232759,13	42	11963	705365,34	4234091,52	42	12004	705041,23	4233974,09
41	11842	704697,77	4231442,48	41	11776	705157,99	4231842,11	42	11923	705983,20	4232753,90	42	11964	705349,29	4234086,59	42	12005	705040,46	4233973,19
41	11843	704691,81	4231447,72	42	11883	705359,36	4232117,42	42	11924	705983,90	4232753,36	42	11965	705345,01	4234085,48	42	12006	705039,06	4233971,58
41	11844	704686,76	4231453,85	42	11884	705367,00	4232132,69	42	11925	705915,84	4233006,04	42	11966	705334,61	4234084,39	42	12007	705036,12	4233961,59
41	11845	704682,74	4231460,70	42	11885	705383,64	4232165,97	42	11926	705915,34	4233007,89	42	11967	705331,53	4234084,39	42	12008	705030,04	4233939,70
41	11846	704679,87	4231468,11	42	11886	705407,04	4232202,91	42	11927	705872,17	4233168,19	42	11968	705327,82	4234082,53	42	12009	705029,41	4233937,62
41	11847	704672,47	4231492,78	42	11887	705418,16	4232225,17	42	11928	705856,50	4233226,35	42	11969	705326,73	4234082,07	42	12010	705026,59	4233930,71
41	11848	704670,89	4231499,88	42	11888	705418,18	4232225,20	42	11929	705856,41	4233226,69	42	11970	705311,94	4234075,89	42	12011	705017,95	4233913,44
41	11849	704670,36	4231507,15	42	11889	705420,42	4232229,68	42	11930	705812,64	4233389,17	42	11971	705308,48	4234074,60	42	12012	705016,53	4233910,80
41	11850	704670,36	4231531,82	42	11890	705432,99	4232254,79	42	11931	705766,30	4233561,22	42	11972	705304,86	4234073,39	42	12013	705010,38	4233902,34
41	11851	704670,80	4231538,45	42	11891	705455,71	4232297,74	42	11932	705766,02	4233562,26	42	11973	705303,34	4234071,87	42	12014	705002,62	4233895,35
41	11852	704672,12	4231544,98	42	11892	705468,39	4232318,16	42	11933	705679,22	4233884,50	42	11974	705297,40	4234066,80	42	12015	705000,97	4233894,20
41	11853	704680,61	4231576,09	42	11893	705482,17	4232340,32	42	11934	705581,24	4234248,27	42	11975	705288,35	4234061,57	42	12016	704992,38	4233888,48
41	11854	704699,85	4231617,77	42	11894	705484,56	4232343,81	42	11935	705581,24	4234248,28	42	11976	705278,41	4234058,34	42	12017	704991,42	4233885,34
41	11855	704727,69	4231651,80	42	11895	705521,57	4232393,16	42	11936	705554,03	4234241,03	42	11977	705270,63	4234057,32	42	12018	704991,17	4233884,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12019	704991,05	4233884,21	42	12060	704796,46	4233529,21	42	12101	704626,68	4233212,21	42	12142	704680,05	4233130,80	42	12183	705043,00	4233277,94
42	12020	704986,93	4233871,86	42	12061	704791,86	4233521,53	42	12102	704627,75	4233210,64	42	12143	704693,62	4233141,91	42	12184	705043,58	4233278,06
42	12021	704985,15	4233866,51	42	12062	704789,13	4233515,54	42	12103	704614,72	4233202,03	42	12144	704695,91	4233143,68	42	12185	705053,26	4233280,00
42	12022	704979,26	4233846,47	42	12063	704786,14	4233501,30	42	12104	704606,51	4233192,33	42	12145	704701,61	4233147,27	42	12186	705074,11	4233286,58
42	12023	704978,84	4233845,11	42	12064	704785,10	4233481,73	42	12105	704600,20	4233178,13	42	12146	704717,65	4233155,89	42	12187	705074,49	4233286,70
42	12024	704977,44	4233841,32	42	12065	704785,00	4233480,21	42	12106	704594,49	4233162,63	42	12147	704724,78	4233159,85	42	12188	705089,31	4233291,25
42	12025	704975,12	4233835,76	42	12066	704783,77	4233465,41	42	12107	704593,82	4233154,60	42	12148	704732,83	4233166,11	42	12189	705096,53	4233293,88
42	12026	704975,12	4233829,72	42	12067	704783,66	4233464,33	42	12108	704593,72	4233153,50	42	12149	704734,15	4233167,11	42	12190	705105,50	4233299,59
42	12027	704975,12	4233817,39	42	12068	704782,97	4233459,76	42	12109	704593,18	4233149,77	42	12150	704741,20	4233171,39	42	12191	705112,00	4233303,08
42	12028	704974,85	4233812,16	42	12069	704779,27	4233441,26	42	12110	704591,52	4233140,64	42	12151	704754,04	4233177,80	42	12192	705113,75	4233303,82
42	12029	704974,82	4233811,89	42	12070	704779,26	4233441,20	42	12111	704591,52	4233130,36	42	12152	704768,16	4233186,50	42	12193	705126,08	4233308,76
42	12030	704972,36	4233789,68	42	12071	704776,78	4233428,86	42	12112	704591,24	4233125,13	42	12153	704774,04	4233189,61	42	12194	705134,27	4233311,25
42	12031	704970,22	4233779,73	42	12072	704775,31	4233423,27	42	12113	704589,75	4233117,17	42	12154	704778,56	4233191,36	42	12195	705144,67	4233312,34
42	12032	704967,89	4233773,86	42	12073	704773,16	4233417,78	42	12114	704586,04	4233103,61	42	12155	704797,05	4233197,53	42	12196	705152,89	4233311,66
42	12033	704958,01	4233752,90	42	12074	704766,66	4233403,68	42	12115	704585,36	4233101,35	42	12156	704802,47	4233199,01	42	12197	705175,10	4233307,96
42	12034	704956,08	4233749,22	42	12075	704762,42	4233392,03	42	12116	704583,00	4233095,40	42	12157	704805,30	4233199,52	42	12198	705177,28	4233307,55
42	12035	704955,66	4233748,50	42	12076	704760,62	4233387,72	42	12117	704573,52	4233075,38	42	12158	704821,35	4233201,98	42	12199	705187,22	4233304,32
42	12036	704951,96	4233742,33	42	12077	704749,52	4233364,28	42	12118	704570,92	4233066,69	42	12159	704828,92	4233202,56	42	12200	705193,75	4233300,81
42	12037	704949,08	4233738,05	42	12078	704749,05	4233363,33	42	12119	704570,91	4233066,66	42	12160	704839,32	4233201,47	42	12201	705207,31	4233292,17
42	12038	704937,46	4233722,56	42	12079	704741,65	4233348,52	42	12120	704568,46	4233058,51	42	12161	704849,26	4233198,24	42	12202	705208,15	4233291,62
42	12039	704932,28	4233711,33	42	12080	704740,23	4233345,88	42	12121	704566,85	4233044,79	42	12162	704858,31	4233193,01	42	12203	705214,66	4233287,28
42	12040	704930,18	4233707,28	42	12081	704739,82	4233345,18	42	12122	704566,85	4233034,98	42	12163	704860,13	4233192,70	42	12204	705220,25	4233285,13
42	12041	704928,50	4233704,57	42	12082	704733,40	4233334,47	42	12123	704567,87	4233031,42	42	12164	704873,37	4233198,66	42	12205	705231,89	4233283,47
42	12042	704921,11	4233693,47	42	12083	704731,76	4233331,20	42	12124	704569,64	4233028,63	42	12165	704887,82	4233206,44	42	12206	705234,05	4233283,12
42	12043	704918,52	4233689,93	42	12084	704730,37	4233328,62	42	12125	704573,78	4233024,50	42	12166	704891,21	4233208,11	42	12207	705236,53	4233282,65
42	12044	704904,36	4233672,24	42	12085	704726,11	4233322,39	42	12126	704579,52	4233020,48	42	12167	704891,86	4233208,39	42	12208	705239,54	4233284,25
42	12045	704893,04	4233656,81	42	12086	704711,30	4233303,88	42	12127	704588,58	4233015,94	42	12168	704907,77	4233215,21	42	12209	705242,74	4233285,82
42	12046	704887,37	4233647,00	42	12087	704709,42	4233301,65	42	12128	704593,94	4233012,68	42	12169	704917,84	4233220,24	42	12210	705243,38	4233286,10
42	12047	704881,59	4233637,03	42	12088	704705,47	4233297,73	42	12129	704602,25	4233028,07	42	12170	704926,23	4233224,90	42	12211	705260,64	4233293,50
42	12048	704874,37	4233622,57	42	12089	704697,81	4233290,92	42	12130	704603,07	4233029,55	42	12171	704939,33	4233233,64	42	12212	705262,42	4233294,22
42	12049	704865,11	4233600,62	42	12090	704693,68	4233285,61	42	12131	704606,36	4233034,53	42	12172	704944,69	4233236,75	42	12213	705273,28	4233298,39
42	12050	704863,77	4233597,70	42	12091	704685,71	4233272,66	42	12132	704621,15	4233054,27	42	12173	704957,02	4233242,92	42	12214	705282,30	4233304,40
42	12051	704855,14	4233580,43	42	12092	704676,20	4233256,03	42	12133	704621,17	4233054,30	42	12174	704957,98	4233243,38	42	12215	705291,05	4233310,97
42	12052	704853,71	4233577,77	42	12093	704676,09	4233255,84	42	12134	704627,71	4233063,01	42	12175	704981,42	4233254,49	42	12216	705291,66	4233311,42
42	12053	704847,57	4233569,31	42	12094	704672,80	4233250,85	42	12135	704636,82	4233076,68	42	12176	704982,48	4233254,98	42	12217	705298,69	4233315,69
42	12054	704843,86	4233565,61	42	12095	704665,40	4233240,98	42	12136	704639,39	4233080,19	42	12177	704984,89	4233255,97	42	12218	705313,49	4233323,09
42	12055	704831,53	4233545,50	42	12096	704662,54	4233237,51	42	12137	704648,29	4233091,32	42	12178	705000,94	4233262,14	42	12219	705315,51	4233324,05
42	12056	704827,47	4233531,22	42	12097	704654,78	4233230,52	42	12138	704655,99	4233102,31	42	12179	705005,11	4233263,53	42	12220	705325,45	4233327,28
42	12057	704822,87	4233548,25	42	12098	704654,45	4233230,28	42	12139	704657,89	4233104,84	42	12180	705017,92	4233267,20	42	12221	705335,85	4233328,37
42	12058	704808,99	4233540,33	42	12099	704637,19	4233217,96	42	12140	704672,68	4233123,34	42	12181	705031,06	4233273,76	42	12222	705340,39	4233328,37
42	12059	704798,50	4233531,93	42	12100	704628,47	4233212,96	42	12141	704674,58	4233125,58	42	12182	705033,06	4233274,71	42	12223	705348,02	4233337,52

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				
42	12224	705355,29	4233346,40	42	12265	705532,30	4233600,58	42	12306	705590,96	4233517,92	42	12347	705508,82	4233317,70	42	12388	705691,33	4233147,21
42	12225	705357,89	4233351,62	42	12266	705537,20	4233608,76	42	12307	705586,78	4233515,19	42	12348	705510,30	4233317,42	42	12389	705683,08	4233150,05
42	12226	705362,79	4233364,36	42	12267	705540,45	4233613,53	42	12308	705582,11	4233512,46	42	12349	705520,24	4233314,19	42	12390	705674,01	4233155,29
42	12227	705365,30	4233371,87	42	12268	705552,78	4233629,55	42	12309	705571,98	4233506,55	42	12350	705528,96	4233309,19	42	12391	705660,44	4233165,16
42	12228	705366,02	4233383,52	42	12269	705555,25	4233632,53	42	12310	705567,47	4233504,22	42	12351	705546,56	4233296,62	42	12392	705659,85	4233165,60
42	12229	705366,02	4233388,12	42	12270	705561,50	4233638,37	42	12311	705557,10	4233499,50	42	12352	705552,53	4233291,53	42	12393	705648,44	4233174,10
42	12230	705366,02	4233395,76	42	12271	705578,76	4233651,94	42	12312	705548,98	4233494,34	42	12353	705564,87	4233279,19	42	12394	705646,68	4233174,10
42	12231	705366,02	4233399,25	42	12272	705580,28	4233653,09	42	12313	705544,88	4233490,98	42	12354	705566,67	4233277,28	42	12395	705635,94	4233174,10
42	12232	705366,29	4233404,48	42	12273	705583,48	4233655,24	42	12314	705539,60	4233481,75	42	12355	705569,13	4233274,33	42	12396	705623,84	4233171,51
42	12233	705367,30	4233410,49	42	12274	705599,54	4233665,11	42	12315	705539,50	4233481,57	42	12356	705576,22	4233265,12	42	12397	705623,76	4233171,49
42	12234	705371,00	4233426,53	42	12275	705601,22	4233666,09	42	12316	705539,09	4233480,88	42	12357	705581,53	4233266,44	42	12398	705619,59	4233170,79
42	12235	705372,17	4233430,74	42	12276	705620,61	4233676,99	42	12317	705536,37	4233476,33	42	12358	705583,24	4233266,84	42	12399	705602,84	4233168,69
42	12236	705374,32	4233436,25	42	12277	705637,87	4233686,87	42	12318	705535,53	4233471,74	42	12359	705587,42	4233267,54	42	12400	705581,08	4233163,26
42	12237	705381,72	4233452,28	42	12278	705642,37	4233689,16	42	12319	705533,89	4233465,21	42	12360	705602,05	4233269,37	42	12401	705579,37	4233162,86
42	12238	705383,82	4233456,32	42	12279	705652,31	4233692,39	42	12320	705529,64	4233455,66	42	12361	705605,01	4233269,75	42	12402	705568,97	4233161,77
42	12239	705389,96	4233464,78	42	12280	705662,71	4233693,48	42	12321	705528,90	4233454,42	42	12362	705620,18	4233272,99	42	12403	705558,57	4233162,86
42	12240	705395,88	4233470,36	42	12281	705673,10	4233692,39	42	12322	705519,02	4233438,39	42	12363	705620,25	4233273,01	42	12404	705558,52	4233162,88
42	12241	705408,22	4233480,24	42	12282	705683,04	4233689,16	42	12323	705513,61	4233431,18	42	12364	705630,65	4233274,10	42	12405	705541,25	4233166,57
42	12242	705410,07	4233481,64	42	12283	705692,10	4233683,93	42	12324	705505,85	4233424,18	42	12365	705646,68	4233274,10	42	12406	705531,36	4233169,78
42	12243	705412,61	4233483,37	42	12284	705699,86	4233676,94	42	12325	705505,16	4233423,69	42	12366	705660,24	4233274,10	42	12407	705522,31	4233175,01
42	12244	705426,18	4233492,01	42	12285	705706,01	4233668,48	42	12326	705499,22	4233419,53	42	12367	705670,64	4233273,01	42	12408	705514,55	4233182,01
42	12245	705428,77	4233493,55	42	12286	705710,26	4233658,93	42	12327	705492,83	4233415,05	42	12368	705680,58	4233269,78	42	12409	705512,63	4233184,27
42	12246	705437,56	4233498,43	42	12287	705712,43	4233648,71	42	12328	705488,39	4233412,27	42	12369	705682,59	4233268,83	42	12410	705504,80	4233194,08
42	12247	705438,92	4233499,38	42	12288	705712,43	4233638,25	42	12329	705478,62	4233406,85	42	12370	705697,40	4233261,43	42	12411	705502,77	4233196,62
42	12248	705439,60	4233503,14	42	12289	705710,26	4233628,03	42	12330	705468,59	4233400,47	42	12371	705705,05	4233256,70	42	12412	705502,22	4233197,31
42	12249	705441,24	4233509,67	42	12290	705706,01	4233618,48	42	12331	705467,57	4233399,65	42	12372	705725,38	4233241,79	42	12413	705491,87	4233210,75
42	12250	705445,50	4233519,22	42	12291	705699,86	4233610,03	42	12332	705467,28	4233399,03	42	12373	705733,63	4233238,95	42	12414	705484,73	4233217,90
42	12251	705445,91	4233519,92	42	12292	705692,10	4233603,03	42	12333	705466,02	4233393,55	42	12374	705742,68	4233233,72	42	12415	705480,43	4233220,97
42	12252	705453,03	4233531,80	42	12293	705687,55	4233600,09	42	12334	705466,02	4233381,98	42	12375	705750,45	4233226,73	42	12416	705471,53	4233220,97
42	12253	705453,10	4233531,93	42	12294	705670,29	4233590,21	42	12335	705465,92	4233378,88	42	12376	705756,60	4233218,27	42	12417	705457,59	4233220,97
42	12254	705462,67	4233548,66	42	12295	705669,95	4233590,02	42	12336	705464,69	4233359,14	42	12377	705760,84	4233208,72	42	12418	705444,83	4233219,91
42	12255	705462,77	4233548,83	42	12296	705660,25	4233584,57	42	12337	705464,52	4233357,02	42	12378	705763,02	4233198,50	42	12419	705444,02	4233219,85
42	12256	705468,91	4233557,29	42	12297	705651,11	4233579,43	42	12338	705462,34	4233346,80	42	12379	705763,02	4233188,04	42	12420	705425,51	4233218,62
42	12257	705474,40	4233562,52	42	12298	705638,31	4233571,56	42	12339	705462,23	4233346,44	42	12380	705760,84	4233177,82	42	12421	705422,19	4233218,51
42	12258	705487,96	4233573,62	42	12299	705628,23	4233563,63	42	12340	705457,29	4233331,64	42	12381	705756,60	4233168,27	42	12422	705404,93	4233218,51
42	12259	705490,24	4233575,38	42	12300	705624,43	4233558,69	42	12341	705456,52	4233329,49	42	12382	705750,45	4233159,82	42	12423	705399,97	4233218,76
42	12260	705492,81	4233577,13	42	12301	705621,47	4233554,84	42	12342	705453,87	4233320,90	42	12383	705742,68	4233152,82	42	12424	705387,63	4233219,99
42	12261	705506,39	4233585,76	42	12302	705615,56	4233544,99	42	12343	705455,50	4233320,97	42	12384	705733,63	4233147,59	42	12425	705382,20	4233220,83
42	12262	705512,51	4233589,08	42	12303	705609,84	4233537,25	42	12344	705471,53	4233320,97	42	12385	705723,69	4233144,36	42	12426	705379,44	4233221,50
42	12263	705523,74	4233594,18	42	12304	705609,82	4233537,23	42	12345	705486,34	4233320,97	42	12386	705713,29	4233143,27	42	12427	705365,87	4233225,20
42	12264	705529,64	4233597,63	42	12305	705598,71	4233524,90	42	12346	705495,26	4233320,16	42	12387	705702,90	4233144,36	42	12428	705363,22	4233226,00

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				
42	12429	705357,12	4233228,04	42	12470	704979,98	4233140,55	42	12511	704677,18	4232956,96	42	12552	704571,27	4232708,85	42	12593	704603,73	4232283,38
42	12430	705348,19	4233228,37	42	12471	704976,53	4233138,45	42	12512	704664,84	4232939,70	42	12553	704578,31	4232704,57	42	12594	704597,76	4232272,63
42	12431	705341,18	4233223,57	42	12472	704967,31	4233133,33	42	12513	704661,32	4232935,32	42	12554	704588,78	4232696,73	42	12595	704596,52	4232270,35
42	12432	705340,57	4233223,12	42	12473	704963,52	4233131,27	42	12514	704653,55	4232928,33	42	12555	704595,53	4232690,64	42	12596	704590,37	4232259,06
42	12433	705338,93	4233221,98	42	12474	704951,18	4233125,11	42	12515	704652,99	4232927,93	42	12556	704610,33	4232674,61	42	12597	704589,76	4232257,98
42	12434	705324,14	4233212,11	42	12475	704949,16	4233124,15	42	12516	704638,69	4232917,84	42	12557	704610,75	4232674,14	42	12598	704588,61	4232256,09
42	12435	705316,73	4233208,02	42	12476	704948,51	4233123,87	42	12517	704636,48	4232914,82	42	12558	704616,89	4232665,69	42	12599	704580,88	4232243,97
42	12436	705314,30	4233207,02	42	12477	704933,32	4233117,36	42	12518	704636,17	4232913,29	42	12559	704617,79	4232664,07	42	12600	704574,72	4232232,67
42	12437	705299,10	4233201,18	42	12478	704919,25	4233109,78	42	12519	704634,70	4232907,69	42	12560	704628,71	4232643,41	42	12601	704568,98	4232221,17
42	12438	705284,76	4233195,04	42	12479	704916,02	4233108,18	42	12520	704631,87	4232900,79	42	12561	704635,98	4232630,11	42	12602	704567,55	4232218,52
42	12439	705268,12	4233186,16	42	12480	704891,35	4233097,09	42	12521	704623,25	4232883,53	42	12562	704637,69	4232626,67	42	12603	704567,45	4232218,34
42	12440	705264,92	4233184,59	42	12481	704891,19	4233097,02	42	12522	704621,82	4232880,88	42	12563	704648,79	4232602,00	42	12604	704558,98	4232203,82
42	12441	705254,98	4233181,36	42	12482	704881,25	4233093,79	42	12523	704618,95	4232876,46	42	12564	704649,15	4232601,17	42	12605	704558,92	4232203,71
42	12442	705244,58	4233180,27	42	12483	704870,85	4233092,70	42	12524	704610,03	4232864,20	42	12565	704656,55	4232583,90	42	12606	704553,15	4232193,32
42	12443	705235,37	4233181,12	42	12484	704858,51	4233092,70	42	12525	704604,09	4232854,86	42	12566	704657,58	4232581,30	42	12607	704552,75	4232192,62
42	12444	705216,70	4233184,63	42	12485	704855,19	4233092,81	42	12526	704599,36	4232844,46	42	12567	704662,51	4232567,74	42	12608	704546,61	4232184,16
42	12445	705200,52	4233186,93	42	12486	704836,69	4233094,04	42	12527	704597,57	4232840,91	42	12568	704663,07	4232566,10	42	12609	704538,84	4232177,17
42	12446	705197,18	4233187,52	42	12487	704829,61	4233095,02	42	12528	704591,41	4232829,81	42	12569	704665,25	4232555,88	42	12610	704532,97	4232173,49
42	12447	705189,60	4233189,77	42	12488	704819,67	4233098,25	42	12529	704590,99	4232829,07	42	12570	704665,52	4232550,65	42	12611	704530,16	4232172,00
42	12448	705173,56	4233195,96	42	12489	704818,13	4233099,15	42	12530	704586,11	4232822,07	42	12571	704665,52	4232538,67	42	12612	704515,82	4232164,35
42	12449	705171,20	4233196,93	42	12490	704815,68	4233098,33	42	12531	704573,77	4232807,25	42	12572	704666,66	4232520,47	42	12613	704501,15	4232155,31
42	12450	705163,83	4233200,99	42	12491	704804,57	4233091,49	42	12532	704572,51	4232805,80	42	12573	704666,76	4232517,34	42	12614	704500,07	4232154,66
42	12451	705153,20	4233208,07	42	12492	704800,70	4233089,33	42	12533	704564,74	4232798,81	42	12574	704666,76	4232498,84	42	12615	704494,58	4232151,46
42	12452	705150,57	4233209,74	42	12493	704790,33	4233084,15	42	12534	704560,39	4232795,98	42	12575	704666,71	4232496,45	42	12616	704494,07	4232143,30
42	12453	705145,61	4233206,58	42	12494	704783,15	4233078,56	42	12535	704556,96	4232782,42	42	12576	704665,52	4232471,70	42	12617	704494,07	4232130,34
42	12454	705139,11	4233203,09	42	12495	704781,83	4233077,57	42	12536	704532,61	4232780,18	42	12577	704665,52	4232451,97	42	12618	704494,84	4232118,03
42	12455	705135,89	4233201,79	42	12496	704776,70	4233074,30	42	12537	704526,62	4232777,46	42	12578	704665,39	4232448,42	42	12619	704499,10	4232104,05
42	12456	705122,33	4233196,85	42	12497	704765,02	4233067,82	42	12538	704511,00	4232762,71	42	12579	704664,16	4232431,14	42	12620	704500,28	4232100,17
42	12457	705119,89	4233196,04	42	12498	704753,24	4233061,48	42	12539	704509,32	4232761,03	42	12580	704664,01	4232429,47	42	12621	704505,25	4232091,07
42	12458	705104,23	4233191,22	42	12499	704747,50	4233056,78	42	12540	704508,88	4232756,60	42	12581	704661,84	4232419,25	42	12622	704508,90	4232082,58
42	12459	705080,80	4233183,82	42	12500	704736,96	4233043,61	42	12541	704506,88	4232749,05	42	12582	704661,10	4232417,15	42	12623	704510,38	4232076,94
42	12460	705076,14	4233182,59	42	12501	704729,25	4233032,60	42	12542	704509,51	4232742,09	42	12583	704653,71	4232397,41	42	12624	704514,02	4232058,75
42	12461	705075,56	4233182,48	42	12502	704727,34	4233030,05	42	12543	704510,75	4232737,56	42	12584	704653,05	4232395,75	42	12625	704517,64	4232041,84
42	12462	705069,77	4233181,32	42	12503	704718,82	4233019,40	42	12544	704511,87	4232735,32	42	12585	704646,89	4232380,95	42	12626	704518,07	4232039,56
42	12463	705058,47	4233175,67	42	12504	704710,17	4233006,42	42	12545	704513,71	4232734,48	42	12586	704646,68	4232380,46	42	12627	704520,73	4232024,76
42	12464	705056,46	4233174,72	42	12505	704708,55	4233004,13	42	12546	704513,91	4232734,39	42	12587	704639,28	4232363,20	42	12628	704520,71	4232023,63
42	12465	705049,89	4233172,33	42	12506	704701,17	4232994,31	42	12547	704514,11	4232734,30	42	12588	704638,72	4232361,94	42	12629	704523,18	4232006,36
42	12466	705034,76	4233168,00	42	12507	704701,15	4232994,27	42	12548	704534,99	4232725,03	42	12589	704631,56	4232346,44	42	12630	704523,40	4232004,52
42	12467	705022,49	4233163,29	42	12508	704688,69	4232977,64	42	12549	704552,69	4232717,94	42	12590	704617,08	4232312,64	42	12631	704523,68	4231999,29
42	12468	705001,36	4233153,28	42	12509	704680,62	4232962,52	42	12550	704554,45	4232717,20	42	12591	704616,72	4232311,80	42	12632	704523,68	4231986,96
42	12469	704992,19	4233148,69	42	12510	704679,80	4232961,04	42	12551	704556,46	4232716,25	42	12592	704605,62	4232287,14	42	12633	704523,40	4231981,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	12634	704522,71	4231977,16	42	12675	705311,11	4232044,26	43	12714	705713,60	4232477,23	43	12755	706036,78	4232282,75	44	12795	704406,13	4232066,12
42	12635	704520,24	4231964,82	42	12676	705332,98	4232075,86	43	12715	705698,11	4232463,68	43	12756	706045,62	4232275,72	44	12796	704397,48	4232094,49
42	12636	704518,76	4231959,17	42	12677	705346,73	4232094,26	43	12716	705697,20	4232462,91	43	12757	706061,67	4232268,76	44	12797	704395,57	4232103,84
42	12637	704518,20	4231957,54	42	11883	705359,36	4232117,42	43	12717	705673,16	4232442,86	43	12691	706113,58	4232271,88	44	12798	704395,40	4232105,96
42	12638	704513,27	4231943,97	42	12678	704964,70	4233278,14	43	12718	705663,34	4232428,14	44	12758	704411,11	4231785,49	44	12799	704395,30	4232107,50
42	12639	704509,58	4231936,05	42	12679	704990,20	4233290,56	43	12719	705624,73	4232360,56	44	12759	704406,18	4231804,28	44	12800	704374,98	4232115,20
42	12640	704508,47	4231934,22	42	12680	704944,00	4233314,94	43	12720	705624,61	4232360,36	44	12760	704404,11	4231809,95	44	12801	704373,04	4232115,96
42	12641	704502,90	4231925,45	42	12681	704886,92	4233321,11	43	12721	705618,67	4232352,14	44	12761	704402,03	4231815,67	44	12802	704358,24	4232122,12
42	12642	704499,40	4231915,55	42	12682	704840,64	4233303,37	43	12722	705610,73	4232343,20	44	12762	704401,46	4231817,33	44	12803	704357,42	4232122,47
42	12643	704499,01	4231911,67	42	12683	704808,63	4233282,93	43	12723	705600,35	4232331,53	44	12763	704399,98	4231822,95	44	12804	704337,95	4232130,99
42	12644	704499,01	4231910,49	42	12684	704789,55	4233251,13	43	12724	705565,83	4232285,50	44	12764	704397,51	4231835,28	44	12805	704314,90	4232140,70
42	12645	704498,74	4231905,26	42	12685	704805,38	4233248,27	43	12725	705543,28	4232249,42	44	12765	704396,81	4231839,88	44	12806	704313,96	4232141,10
42	12646	704498,57	4231903,87	42	12686	704837,70	4233236,68	43	12726	705522,12	4232209,44	44	12766	704396,81	4231850,34	44	12807	704311,94	4232142,06
42	12647	704496,54	4231888,66	42	12687	704870,85	4233238,59	43	12727	705507,62	4232180,47	44	12767	704397,67	4231854,36	44	12808	704301,31	4232147,37
42	12648	704496,54	4231879,65	42	12688	704900,18	4233241,45	43	12728	705507,60	4232180,44	44	12768	704396,81	4231858,38	44	12809	704290,84	4232150,36
42	12649	704496,54	4231876,43	42	12689	704923,37	4233252,09	43	12729	705495,29	4232155,79	44	12769	704396,54	4231863,61	44	12810	704279,71	4232152,39
42	12650	704496,54	4231872,71	42	12690	704948,33	4233269,00	43	12730	705493,86	4232153,14	44	12770	704396,54	4231879,65	44	12811	704278,36	4232152,65
42	12651	704497,04	4231871,37	42	12678	704964,70	4233278,14	43	12731	705492,62	4232151,10	44	12771	704396,54	4231885,57	44	12812	704256,28	4232157,30
42	12652	704497,80	4231869,20	43	12691	706113,58	4232271,88	43	12732	705471,86	4232118,82	44	12772	704396,54	4231891,98	44	12813	704241,59	4232159,56
42	12653	704499,98	4231858,98	43	12692	705999,83	4232694,22	43	12733	705468,32	4232111,72	44	12773	704396,81	4231897,21	44	12814	704238,79	4232160,07
42	12654	704499,98	4231848,52	43	12693	705997,50	4232689,15	43	12734	705449,75	4232074,59	44	12774	704396,98	4231898,60	44	12815	704230,62	4232162,56
42	12655	704498,69	4231842,47	43	12694	705985,16	4232666,96	43	12735	705450,02	4232074,66	44	12775	704399,01	4231913,81	44	12816	704212,12	4232169,96
42	12656	704500,93	4231836,32	43	12695	705984,77	4232666,26	43	12736	705463,02	4232078,28	44	12776	704399,01	4231914,18	44	12817	704210,35	4232170,70
42	12657	704501,50	4231834,66	43	12696	705981,73	4232661,61	43	12737	705477,70	4232082,36	44	12777	704399,26	4231919,18	44	12818	704208,31	4232171,67
42	12658	704502,31	4231831,92	43	12697	705947,20	4232614,73	43	12738	705546,32	4232101,46	44	12778	704400,50	4231931,52	44	12819	704199,87	4232175,89
42	12659	704506,65	4231815,38	43	12698	705944,10	4232610,92	43	12739	705604,76	4232117,73	44	12779	704400,53	4231931,75	44	12820	704193,56	4232177,78
42	12660	704508,33	4231812,56	43	12699	705937,42	4232604,74	43	12740	705788,31	4232168,81	44	12780	704402,70	4231941,97	44	12821	704178,25	4232181,07
42	12661	704509,38	4231812,85	43	12700	705905,35	4232580,08	43	12741	705901,90	4232200,43	44	12781	704403,10	4231943,17	44	12822	704168,41	4232184,27
42	12662	704513,44	4231813,98	43	12701	705904,26	4232579,27	43	12742	705904,71	4232201,21	44	12782	704410,50	4231964,13	44	12823	704167,80	4232184,55
42	12663	704579,18	4231832,28	43	12702	705903,55	4232578,76	43	12743	705956,84	4232215,73	44	12783	704414,35	4231972,48	44	12824	704154,26	4232190,80
42	12664	704581,84	4231833,02	43	12703	705882,04	4232563,71	43	12744	705950,52	4232230,05	44	12784	704415,46	4231974,31	44	12825	704143,11	4232194,52
42	12665	704739,97	4231877,03	43	12704	705878,87	4232561,48	43	12745	705951,12	4232242,41	44	12785	704421,15	4231983,27	44	12826	704137,55	4232195,21
42	12666	704742,03	4231877,61	43	12705	705877,22	4232560,38	43	12746	705955,06	4232263,61	44	12786	704422,92	4231988,14	44	12827	704132,02	4232192,55
42	12667	704967,30	4231940,31	43	12706	705842,69	4232538,19	43	12747	705964,76	4232280,87	44	12787	704423,68	4231991,92	44	12828	704124,14	4232187,53
42	12668	704972,07	4231941,63	43	12707	705836,00	4232534,57	43	12748	705973,52	4232295,11	44	12788	704423,68	4231995,74	44	12829	704118,51	4232182,47
42	12669	705041,21	4231960,88	43	12708	705832,75	4232533,26	43	12749	705976,19	4232298,06	44	12789	704421,80	4232008,94	44	12830	704114,04	4232176,51
42	12670	705044,70	4231961,86	43	12709	705808,80	4232524,55	43	12750	705985,02	4232307,82	44	12790	704419,63	4232021,97	44	12831	704111,20	4232173,05
42	12671	705218,36	4232010,18	43	12710	705764,94	4232501,46	43	12751	706002,27	4232309,71	44	12791	704416,16	4232038,15	44	12832	704107,48	4232169,34
42	12672	705294,40	4232031,35	43	12711	705761,99	4232500,03	43	12752	706011,97	4232306,96	44	12792	704416,02	4232038,82	44	12833	704095,14	4232158,24
42	12673	705298,72	4232032,57	43	12712	705760,24	4232499,29	43	12753	706021,33	4232300,01	44	12793	704413,81	4232049,88	44	12834	704094,93	4232158,05
42	12674	705303,60	4232033,95	43	12713	705738,18	4232490,46	43	12754	706029,57	4232292,37	44	12794	704410,06	4232056,76	44	12835	704083,83	4232148,18

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
44	12836	704079,99	4232145,09	44	12877	703994,74	4232213,57	44	12918	704315,94	4232247,19	44	12959	704566,76	4232512,51	44	13000	704440,77	4232833,90
44	12837	704078,35	4232143,95	44	12878	704004,52	4232217,07	44	12919	704333,22	4232242,26	44	12960	704566,76	4232515,75	44	13001	704441,82	4232834,92
44	12838	704067,26	4232136,55	44	12879	704015,03	4232221,91	44	12920	704339,84	4232239,86	44	12961	704565,62	4232533,94	44	13002	704464,03	4232855,89
44	12839	704060,45	4232132,73	44	12880	704019,98	4232225,21	44	12921	704341,86	4232238,90	44	12962	704565,52	4232537,08	44	13003	704468,96	4232859,98
44	12840	704044,40	4232125,33	44	12881	704028,26	4232232,58	44	12922	704355,18	4232232,24	44	12963	704565,52	4232541,84	44	13004	704477,66	4232865,05
44	12841	704040,29	4232123,66	44	12882	704036,97	4232240,42	44	12923	704377,78	4232222,72	44	12964	704564,08	4232545,81	44	13005	704488,98	4232870,20
44	12842	704023,03	4232117,49	44	12883	704041,44	4232246,38	44	12924	704397,19	4232214,23	44	12965	704557,41	4232561,36	44	13006	704502,62	4232878,09
44	12843	704016,60	4232115,66	44	12884	704044,28	4232249,83	44	12925	704408,10	4232208,90	44	12966	704547,27	4232583,90	44	13007	704506,27	4232882,47
44	12844	704012,03	4232114,91	44	12885	704048,00	4232253,55	44	12926	704411,86	4232214,07	44	12967	704540,48	4232596,34	44	13008	704509,15	4232887,66
44	12845	703993,77	4232112,77	44	12886	704060,34	4232264,65	44	12927	704418,30	4232220,07	44	12968	704532,44	4232611,56	44	13009	704514,51	4232899,44
44	12846	703980,42	4232109,69	44	12887	704064,39	4232267,93	44	12928	704429,40	4232228,71	44	12969	704525,15	4232619,45	44	13010	704516,72	4232903,74
44	12847	703979,58	4232109,50	44	12888	704066,93	4232269,66	44	12929	704430,72	4232229,70	44	12970	704522,53	4232621,41	44	13011	704517,82	4232905,56
44	12848	703972,77	4232108,54	44	12889	704080,49	4232278,29	44	12930	704434,95	4232232,46	44	12971	704513,63	4232625,86	44	13012	704526,45	4232919,13
44	12849	703967,53	4232108,16	44	12890	704084,96	4232280,82	44	12931	704449,18	4232240,74	44	12972	704497,04	4232632,50	44	13013	704528,22	4232921,73
44	12850	703961,75	4232107,75	44	12891	704097,29	4232286,99	44	12932	704464,70	4232250,31	44	12973	704495,32	4232633,23	44	13014	704534,42	4232931,24
44	12851	703960,30	4232107,26	44	12892	704099,33	4232287,96	44	12933	704467,42	4232251,88	44	12974	704473,11	4232643,10	44	13015	704531,46	4232932,72
44	12852	703954,93	4232105,80	44	12893	704107,55	4232290,79	44	12934	704472,97	4232254,84	44	12975	704473,07	4232643,11	44	13016	704525,21	4232936,44
44	12853	703944,53	4232104,71	44	12894	704122,36	4232294,49	44	12935	704480,24	4232267,31	44	12976	704472,71	4232643,28	44	13017	704512,88	4232945,06
44	12854	703940,68	4232105,12	44	12895	704124,08	4232294,89	44	12936	704485,68	4232278,19	44	12977	704459,14	4232649,45	44	13018	704512,13	4232945,59
44	12855	703934,13	4232105,80	44	12896	704134,48	4232295,98	44	12937	704486,51	4232279,78	44	12978	704450,45	4232654,51	44	13019	704506,16	4232950,68
44	12856	703924,19	4232109,03	44	12897	704140,67	4232295,60	44	12938	704493,91	4232293,36	44	12979	704442,68	4232661,50	44	13020	704495,05	4232961,79
44	12857	703915,14	4232114,26	44	12898	704149,14	4232294,54	44	12939	704494,51	4232294,42	44	12980	704442,20	4232662,05	44	13021	704493,25	4232963,69
44	12858	703907,37	4232121,26	44	12899	704160,40	4232293,13	44	12940	704495,65	4232296,31	44	12981	704433,57	4232671,92	44	13022	704488,22	4232970,32
44	12859	703901,23	4232129,71	44	12900	704164,61	4232292,43	44	12941	704503,39	4232308,44	44	12982	704427,91	4232679,83	44	13023	704479,59	4232983,89
44	12860	703896,98	4232139,26	44	12901	704170,02	4232290,95	44	12942	704509,94	4232320,47	44	12983	704426,49	4232682,47	44	13024	704478,48	4232985,72
44	12861	703894,80	4232149,48	44	12902	704188,53	4232284,78	44	12943	704510,14	4232320,83	44	12984	704419,09	4232697,27	44	13025	704474,22	4232995,27
44	12862	703894,80	4232159,94	44	12903	704193,06	4232283,03	44	12944	704515,29	4232330,10	44	12985	704416,26	4232704,18	44	13026	704473,70	4232996,99
44	12863	703896,98	4232170,16	44	12904	704193,67	4232282,75	44	12945	704525,37	4232332,50	44	12986	704415,57	4232706,48	44	13027	704468,77	4233014,25
44	12864	703901,23	4232179,71	44	12905	704204,68	4232277,66	44	12946	704532,56	4232369,28	44	12987	704411,87	4232720,05	44	13028	704467,13	4233022,75
44	12865	703907,37	4232188,17	44	12906	704216,51	4232275,12	44	12947	704532,57	4232369,30	44	12988	704410,39	4232727,97	44	13029	704466,85	4233027,98
44	12866	703915,14	4232195,16	44	12907	704220,33	4232274,15	44	12948	704539,97	4232386,56	44	12989	704410,31	4232728,68	44	13030	704466,85	4233047,72
44	12867	703924,19	4232200,39	44	12908	704232,68	4232270,46	44	12949	704540,53	4232387,82	44	12990	704409,08	4232742,23	44	13031	704467,13	4233052,95
44	12868	703928,76	4232202,16	44	12909	704238,70	4232268,23	44	12950	704547,69	4232403,32	44	12991	704408,88	4232746,76	44	13032	704467,19	4233053,56
44	12869	703936,16	4232204,62	44	12910	704240,74	4232267,26	44	12951	704551,81	4232412,95	44	12992	704408,88	4232759,10	44	13033	704469,66	4233074,53
44	12870	703941,53	4232206,08	44	12911	704251,20	4232262,03	44	12952	704554,67	4232419,62	44	12993	704409,13	4232764,09	44	13034	704471,43	4233083,06
44	12871	703948,34	4232207,04	44	12912	704262,44	4232257,53	44	12953	704560,39	4232433,34	44	12994	704411,60	4232788,75	44	13035	704475,12	4233095,37
44	12872	703961,76	4232208,01	44	12913	704272,83	4232255,93	44	12954	704564,93	4232445,47	44	12995	704411,63	4232788,99	44	13036	704475,13	4233095,39
44	12873	703974,01	4232210,83	44	12914	704275,53	4232255,44	44	12955	704565,52	4232453,74	44	12996	704413,80	4232799,21	44	13037	704478,81	4233107,70
44	12874	703974,84	4232211,02	44	12915	704298,35	4232250,63	44	12956	704565,52	4232472,94	44	12997	704418,05	4232808,76	44	13038	704479,16	4233108,81
44	12875	703976,98	4232211,37	44	12916	704311,17	4232248,30	44	12957	704565,58	4232475,33	44	12998	704424,20	4232817,22	44	13039	704481,52	4233114,76
44	12876	703979,41	4232211,77	44	12917	704312,62	4232248,02	44	12958	704566,76	4232500,08	44	12999	704425,98	4232819,10	44	13040	704490,74	4233134,23

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				
44	13041	704491,52	4233137,08	44	13082	704673,38	4233439,78	44	13123	704873,89	4233808,96	44	13164	705083,53	4234088,32	44	13205	702719,46	4233424,33
44	13042	704491,52	4233145,16	44	13083	704674,96	4233443,63	44	13124	704875,12	4233820,14	44	13165	705093,61	4234085,00	44	13206	702714,04	4233412,43
44	13043	704491,79	4233150,39	44	13084	704679,90	4233454,32	44	13125	704875,12	4233829,72	44	13166	705107,14	4234090,58	44	13207	702711,84	4233408,16
44	13044	704492,33	4233154,12	44	13085	704684,35	4233476,58	44	13126	704875,12	4233845,76	44	13167	705107,57	4234090,75	44	13208	702708,55	4233403,17
44	13045	704494,36	4233165,29	44	13086	704685,27	4233487,66	44	13127	704875,40	4233850,99	44	13168	705119,90	4234095,69	44	13209	702702,22	4233394,73
44	13046	704495,39	4233177,66	44	13087	704686,48	4233510,42	44	13128	704877,57	4233861,21	44	13169	705122,70	4234096,72	44	13210	702700,20	4233391,15
44	13047	704495,49	4233178,76	44	13088	704686,68	4233513,02	44	13129	704878,97	4233865,00	44	13170	705134,13	4234100,53	44	13211	702709,63	4233391,78
44	13048	704497,66	4233188,98	44	13089	704687,48	4233518,09	44	13130	704884,09	4233877,29	44	13171	705144,79	4234105,85	44	13212	702712,95	4233391,89
44	13049	704498,30	4233190,82	44	13090	704692,41	4233541,53	44	13131	704889,48	4233895,62	44	13172	705154,90	4234111,48	44	13213	702720,04	4233391,39
44	13050	704506,93	4233214,25	44	13091	704693,79	4233546,68	44	13132	704889,90	4233896,98	44	13173	705158,86	4234113,46	44	13214	702737,30	4233388,91
44	13051	704508,16	4233217,27	44	13092	704695,83	4233551,94	44	13133	704890,02	4233897,35	44	13174	705161,40	4234114,50	44	13215	702740,62	4233388,33
44	13052	704518,03	4233239,48	44	13093	704702,00	4233565,50	44	13134	704896,00	4233915,27	44	13175	705175,68	4234119,95	44	13216	702744,32	4233387,39
44	13053	704520,42	4233244,17	44	13094	704704,21	4233569,80	44	13135	704900,76	4233930,75	44	13176	705176,12	4234120,45	44	13217	702758,38	4233383,26
44	13054	704525,55	4233251,46	44	13095	704704,62	4233570,49	44	13136	704901,00	4233931,51	44	13177	705176,59	4234120,97	44	13218	702765,99	4233383,26
44	13055	704539,11	4233267,50	44	13096	704712,01	4233582,83	44	13137	704905,25	4233941,06	44	13178	705180,52	4234124,88	44	13219	702772,64	4233383,26
44	13056	704540,13	4233268,67	44	13097	704714,89	4233587,12	44	13138	704911,39	4233949,52	44	13179	705191,62	4234134,75	44	13220	702782,14	4233385,45
44	13057	704540,74	4233269,33	44	13098	704722,29	4233596,99	44	13139	704913,20	4233951,42	44	13180	705195,45	4234137,83	44	13221	702791,99	4233388,14
44	13058	704558,02	4233287,83	44	13099	704725,14	4233600,46	44	13140	704923,07	4233961,29	44	13181	705204,50	4234143,06	44	13222	702801,23	4233391,83
44	13059	704565,17	4233294,16	44	13100	704731,07	4233606,05	44	13141	704929,03	4233966,38	44	13182	705204,79	4234143,18	44	13223	702812,86	4233396,82
44	13060	704574,22	4233299,39	44	13101	704749,58	4233620,85	44	13142	704930,68	4233967,53	44	13183	705217,01	4234148,54	44	13224	702823,43	4233404,37
44	13061	704580,24	4233301,34	44	13102	704751,42	4233622,26	44	13143	704934,98	4233971,10	44	13184	705224,53	4234151,82	44	13225	702833,69	4233413,59
44	13062	704583,98	4233302,84	44	13103	704756,02	4233625,23	44	13144	704939,84	4233988,63	44	13185	705234,18	4234154,93	44	13226	702837,74	4233416,87
44	13063	704590,02	4233307,15	44	13104	704768,61	4233632,42	44	13145	704940,05	4233989,37	44	13186	705241,96	4234155,95	44	13227	702841,95	4233419,62
44	13064	704590,92	4233308,34	44	13105	704769,92	4233633,60	44	13146	704946,22	4234010,34	44	13187	705246,91	4234156,21	44	13228	702856,75	4233428,25
44	13065	704599,25	4233322,92	44	13106	704773,57	4233640,91	44	13147	704946,64	4234011,68	44	13188	705248,49	4234157,56	44	13229	702861,59	4233430,73
44	13066	704599,36	4233323,11	44	13107	704782,84	4233662,90	44	13148	704950,89	4234021,23	44	13189	705255,10	4234161,41	44	13230	702870,46	4233433,72
44	13067	704600,08	4233324,32	44	13108	704784,20	4233665,85	44	13149	704956,55	4234029,14	44	13190	705230,23	4234154,79	44	13231	702891,44	4233438,66
44	13068	704609,95	4233340,35	44	13109	704792,83	4233683,11	44	13150	704964,86	4234038,65	44	13191	705164,46	4234137,53	44	13232	702902,90	4233439,99
44	13069	704613,05	4233344,82	44	13110	704794,25	4233685,74	44	13151	704976,75	4234052,92	44	13192	704678,89	4234007,54	44	13233	702909,97	4233439,49
44	13070	704617,53	4233350,59	44	13111	704794,27	4233685,78	44	13152	704978,00	4234054,36	44	13193	704444,02	4233944,66	44	13234	702927,24	4233437,02
44	13071	704621,68	4233355,93	44	13112	704807,83	4233709,22	44	13153	704986,10	4234061,60	44	13194	704441,92	4233945,01	44	13235	702930,56	4233436,43
44	13072	704624,00	4233358,70	44	13113	704810,79	4233713,75	44	13154	705003,37	4234073,93	44	13195	704030,46	4233835,38	44	13236	702937,72	4233434,34
44	13073	704627,95	4233362,63	44	13114	704824,36	4233732,25	44	13155	705012,09	4234078,92	44	13196	703532,58	4233702,72	44	13237	702957,46	4233426,94
44	13074	704635,88	4233369,66	44	13115	704825,65	4233733,93	44	13156	705019,27	4234081,48	44	13197	703136,45	4233597,17	44	13238	702957,82	4233426,80
44	13075	704644,73	4233380,74	44	13116	704839,09	4233750,72	44	13157	705032,84	4234085,18	44	13198	702744,25	4233492,67	44	13239	702973,86	4233420,64
44	13076	704644,85	4233380,97	44	13117	704843,10	4233756,75	44	13158	705035,60	4234085,85	44	13199	702743,30	4233486,33	44	13240	702976,28	4233419,64
44	13077	704646,24	4233383,55	44	13118	704848,88	4233769,27	44	13159	705041,03	4234086,69	44	13200	702741,42	4233473,84	44	13241	702985,33	4233414,41
44	13078	704646,65	4233384,24	44	13119	704850,98	4233773,32	44	13160	705053,37	4234087,93	44	13201	702739,53	4233465,81	44	13242	702993,10	4233407,42
44	13079	704653,06	4233394,95	44	13120	704854,28	4233778,32	44	13161	705054,17	4234088,00	44	13202	702737,22	4233459,96	44	13243	702999,24	4233398,96
44	13080	704659,37	4233407,58	44	13121	704867,55	4233796,01	44	13162	705066,97	4234089,23	44	13203	702727,35	4233439,00	44	13244	703000,28	4233396,63
44	13081	704669,23	4233428,39	44	13122	704868,63	4233797,81	44	13163	705073,13	4234089,41	44	13204	702726,02	4233436,39	44	13245	703016,41	4233394,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	13246	703040,86	4233392,89	44	13287	703387,54	4233565,87	44	13328	703619,88	4233199,12	44	13369	703379,23	4233258,95	44	13410	702883,86	4233324,64
44	13247	703075,64	4233383,84	44	13288	703396,05	4233566,93	44	13329	703648,79	4233191,28	44	13370	703360,66	4233250,11	44	13411	702866,60	4233312,31
44	13248	703091,72	4233377,12	44	13289	703403,03	4233570,12	44	13330	703672,47	4233185,14	44	13371	703355,08	4233239,84	44	13412	702857,22	4233307,03
44	13249	703110,32	4233373,64	44	13290	703411,08	4233582,42	44	13331	703695,56	4233175,10	44	13372	703372,74	4233219,47	44	13413	702839,96	4233299,63
44	13250	703128,08	4233373,64	44	13291	703425,05	4233583,03	44	13332	703721,28	4233163,12	44	13373	703379,77	4233209,91	44	13414	702838,82	4233299,16
44	13251	703145,00	4233374,12	44	13292	703429,30	4233577,10	44	13333	703740,19	4233155,22	44	13374	703371,48	4233195,31	44	13415	702826,48	4233294,23
44	13252	703166,25	4233376,64	44	13293	703419,58	4233552,50	44	13334	703764,26	4233150,06	44	13375	703358,14	4233194,05	44	13416	702821,11	4233292,43
44	13253	703185,33	4233375,80	44	13294	703419,58	4233543,39	44	13335	703783,84	4233153,08	44	13376	703345,52	4233204,86	44	13417	702807,54	4233288,72
44	13254	703200,09	4233372,44	44	13295	703420,19	4233523,50	44	13336	703796,90	4233159,61	44	13377	703327,67	4233213,16	44	13418	702805,58	4233288,22
44	13255	703206,45	4233369,44	44	13296	703424,44	4233515,46	44	13337	703814,15	4233177,83	44	13378	703309,28	4233213,16	44	13419	702789,54	4233284,53
44	13256	703221,21	4233359,23	44	13297	703431,43	4233503,76	44	13338	703821,36	4233196,73	44	13379	703288,19	4233204,32	44	13420	702788,72	4233284,35
44	13257	703235,61	4233355,87	44	13298	703435,22	4233496,17	44	13339	703833,73	4233218,76	44	13380	703268,54	4233203,60	44	13421	702778,32	4233283,26
44	13258	703250,49	4233352,03	44	13299	703437,80	4233479,01	44	13340	703846,40	4233239,02	44	13381	703236,63	4233213,16	44	13422	702765,99	4233283,26
44	13259	703266,93	4233349,15	44	13300	703437,80	4233463,07	44	13341	703860,92	4233245,94	44	13382	703199,86	4233230,28	44	13423	702751,18	4233283,26
44	13260	703279,65	4233352,51	44	13301	703432,49	4233444,85	44	13342	703875,34	4233236,98	44	13383	703178,69	4233232,40	44	13424	702740,78	4233284,35
44	13261	703288,53	4233366,43	44	13302	703434,01	4233429,82	44	13343	703878,43	4233227,33	44	13384	703146,60	4233249,26	44	13425	702737,08	4233285,29
44	13262	703284,81	4233378,32	44	13303	703441,60	4233415,85	44	13344	703873,58	4233213,92	44	13385	703128,48	4233253,76	44	13426	702719,58	4233290,43
44	13263	703278,45	4233388,52	44	13304	703453,29	4233400,81	44	13345	703859,60	4233196,79	44	13386	703103,06	4233257,91	44	13427	702711,05	4233291,65
44	13264	703278,45	4233396,56	44	13305	703468,32	4233388,06	44	13346	703841,10	4233178,53	44	13387	703086,21	4233265,48	44	13428	702694,77	4233290,77
44	13265	703286,01	4233400,76	44	13306	703489,28	4233376,22	44	13347	703831,64	4233156,63	44	13388	703074,76	4233275,67	44	13429	702694,45	4233290,66
44	13266	703299,21	4233398,60	44	13307	703516,00	4233373,48	44	13348	703828,81	4233140,06	44	13389	703065,84	4233285,85	44	13430	702678,42	4233290,66
44	13267	703308,45	4233390,56	44	13308	703558,37	4233390,64	44	13349	703829,06	4233129,80	44	13390	703055,92	4233301,72	44	13431	702668,02	4233291,75
44	13268	703317,81	4233379,16	44	13309	703581,84	4233400,77	44	13350	703835,36	4233116,14	44	13391	703053,13	4233324,34	44	13432	702658,08	4233294,98
44	13269	703332,27	4233377,28	44	13310	703583,13	4233386,57	44	13351	703833,10	4233102,97	44	13392	703037,17	4233335,79	44	13433	702654,50	4233296,75
44	13270	703353,68	4233382,59	44	13311	703590,42	4233368,12	44	13352	703823,08	4233096,75	44	13393	703015,58	4233342,93	44	13434	702640,92	4233304,15
44	13271	703365,98	4233391,25	44	13312	703587,69	4233351,50	44	13353	703806,83	4233098,44	44	13394	702999,24	4233348,96	44	13435	702635,45	4233307,61
44	13272	703379,50	4233405,67	44	13313	703577,82	4233337,07	44	13354	703790,55	4233109,56	44	13395	702993,10	4233340,51	44	13436	702634,85	4233308,05
44	13273	703382,08	4233424,50	44	13314	703564,15	4233330,09	44	13355	703755,24	4233119,57	44	13396	702985,33	4233333,51	44	13437	702624,40	4233315,88
44	13274	703379,50	4233435,74	44	13315	703556,64	4233322,57	44	13356	703739,77	4233120,91	44	13397	702976,28	4233328,28	44	13438	702619,51	4233317,84
44	13275	703378,89	4233445,91	44	13316	703547,30	4233311,33	44	13357	703719,92	4233127,53	44	13398	702966,34	4233325,05	44	13439	702610,66	4233311,50
44	13276	703362,34	4233463,53	44	13317	703541,38	4233301,69	44	13358	703693,34	4233141,66	44	13399	702955,94	4233323,96	44	13440	702596,04	4233300,00
44	13277	703353,23	4233472,03	44	13318	703535,98	4233293,64	44	13359	703660,65	4233153,37	44	13400	702945,54	4233325,05	44	13441	702583,75	4233288,84
44	13278	703353,68	4233483,42	44	13319	703535,23	4233279,75	44	13360	703616,96	4233162,33	44	13401	702938,02	4233327,28	44	13442	702579,52	4233285,40
44	13279	703354,75	4233495,72	44	13320	703537,66	4233269,05	44	13361	703588,94	4233171,78	44	13402	702922,34	4233333,30	44	13443	702570,46	4233280,17
44	13280	703361,27	4233506,34	44	13321	703541,38	4233257,51	44	13362	703560,50	4233179,95	44	13403	702921,98	4233333,44	44	13444	702569,83	4233279,90
44	13281	703364,92	4233508,47	44	13322	703545,63	4233248,93	44	13363	703536,83	4233198,31	44	13404	702907,70	4233338,80	44	13445	702562,29	4233276,67
44	13282	703374,03	4233518,64	44	13323	703550,18	4233240,12	44	13364	703519,64	4233222,62	44	13405	702905,17	4233339,16	44	13446	702561,03	4233275,53
44	13283	703381,01	4233538,99	44	13324	703559,60	4233222,43	44	13365	703496,82	4233246,60	44	13406	702900,66	4233338,10	44	13447	702551,98	4233270,30
44	13284	703380,56	4233543,39	44	13325	703568,40	4233211,72	44	13366	703472,09	4233259,76	44	13407	702896,75	4233335,81	44	13448	702542,04	4233267,07
44	13285	703378,43	4233555,09	44	13326	703586,40	4233202,31	44	13367	703441,43	4233268,50	44	13408	702888,23	4233328,15	44	13449	702533,73	4233266,02
44	13286	703379,95	4233563,74	44	13327	703601,66	4233202,08	44	13368	703413,49	4233270,30	44	13409	702884,18	4233324,87	44	13450	702504,12	4233264,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13451	702502,03	4233264,74	44	13492	702836,82	4231921,76	44	13533	703256,61	4232149,90	44	13574	703451,14	4232157,40	44	13615	703445,70	4231844,36
44	13452	702491,63	4233265,83	44	13493	702846,76	4231918,53	44	13534	703257,33	4232162,56	44	13575	703456,78	4232168,57	44	13616	703440,36	4231837,41
44	13453	702486,21	4233267,31	44	13494	702855,81	4231913,30	44	13535	703258,36	4232172,34	44	13576	703469,07	4232178,49	44	13617	703439,24	4231831,32
44	13454	702471,41	4233272,25	44	13495	702863,58	4231906,31	44	13536	703264,95	4232186,86	44	13577	703486,56	4232189,21	44	13618	703439,44	4231825,23
44	13455	702466,89	4233274,00	44	13496	702868,72	4231899,22	44	13537	703282,04	4232203,63	44	13578	703500,54	4232191,58	44	13619	703447,16	4231818,23
44	13456	702464,85	4233274,96	44	13497	702879,43	4231921,32	44	13538	703300,15	4232222,06	44	13579	703517,24	4232194,85	44	13620	703451,98	4231811,27
44	13457	702460,60	4233277,09	44	13498	702888,86	4231930,39	44	13539	703312,51	4232237,40	44	13580	703543,52	4232193,61	44	13621	703453,25	4231800,16
44	13458	702457,35	4233277,09	44	13499	702896,64	4231931,42	44	13540	703334,96	4232259,71	44	13581	703565,40	4232186,05	44	13622	703451,27	4231787,06
44	13459	702449,35	4233275,59	44	13500	702904,98	4231932,52	44	13541	703359,66	4232264,78	44	13582	703581,31	4232172,85	44	13623	703444,82	4231765,44
44	13460	702446,44	4233275,04	44	13501	702944,34	4231932,21	44	13542	703371,16	4232265,23	44	13583	703586,84	4232153,15	44	13624	703432,44	4231744,63
44	13461	702432,60	4233269,85	44	13502	702968,75	4231932,21	44	13543	703394,29	4232258,01	44	13584	703592,92	4232137,33	44	13625	703415,64	4231728,19
44	13462	702415,85	4233262,04	44	13503	702987,59	4231932,46	44	13544	703402,64	4232256,10	44	13585	703604,11	4232125,29	44	13626	703403,81	4231709,92
44	13463	702415,66	4233261,95	44	13504	703003,98	4231938,71	44	13545	703413,80	4232251,70	44	13586	703618,59	4232118,36	44	13627	703385,09	4231689,26
44	13464	702399,62	4233254,55	44	13505	703020,37	4231949,44	44	13546	703426,55	4232245,72	44	13587	703637,92	4232113,74	44	13628	703367,22	4231672,51
44	13465	702399,02	4233254,27	44	13506	703033,12	4231955,10	44	13547	703442,00	4232245,72	44	13588	703669,30	4232115,81	44	13629	703349,66	4231663,89
44	13466	702389,93	4233251,23	44	13507	703047,15	4231955,10	44	13548	703454,41	4232249,67	44	13589	703694,97	4232123,96	44	13630	703331,39	4231658,10
44	13467	702373,90	4233247,53	44	13508	703051,96	4231946,82	44	13549	703475,05	4232255,31	44	13590	703715,64	4232132,59	44	13631	703319,61	4231658,51
44	13468	702373,05	4233247,34	44	13509	703053,74	4231939,05	44	13550	703478,66	4232249,33	44	13591	703725,86	4232147,19	44	13632	703308,14	4231663,48
44	13469	702368,50	4233246,59	44	13510	703054,33	4231927,39	44	13551	703465,46	4232238,16	44	13592	703739,60	4232154,48	44	13633	703299,21	4231670,99
44	13470	702363,03	4233246,96	44	13511	703059,06	4231918,77	44	13552	703445,27	4232225,87	44	13593	703752,98	4232154,48	44	13634	703296,27	4231676,78
44	13471	702462,09	4232872,35	44	13512	703067,17	4231913,45	44	13553	703422,15	4232211,09	44	13594	703757,24	4232140,74	44	13635	703289,16	4231687,84
44	13472	702529,42	4232617,46	44	13513	703083,56	4231909,56	44	13554	703403,42	4232191,24	44	13595	703751,91	4232120,36	44	13636	703274,85	4231702,15
44	13473	702579,65	4232427,68	44	13514	703104,42	4231901,20	44	13555	703397,90	4232170,93	44	13596	703749,52	4232107,74	44	13637	703255,46	4231712,61
44	13474	702649,19	4232164,73	44	13515	703129,43	4231897,06	44	13556	703393,84	4232155,82	44	13597	703739,29	4232095,81	44	13638	703236,05	4231716,35
44	13475	702665,20	4232104,18	44	13516	703155,23	4231898,24	44	13557	703395,53	4232136,30	44	13598	703725,99	4232084,39	44	13639	703216,85	4231724,09
44	13476	702689,24	4232013,29	44	13517	703185,80	4231898,96	44	13558	703400,60	4232116,45	44	13599	703704,34	4232079,44	44	13640	703202,33	4231739,28
44	13477	702710,19	4231934,06	44	13518	703207,52	4231905,85	44	13559	703405,79	4232103,71	44	13600	703675,53	4232075,86	44	13641	703194,59	4231750,74
44	13478	702715,84	4231912,70	44	13519	703225,01	4231921,09	44	13560	703411,77	4232084,98	44	13601	703636,49	4232069,21	44	13642	703173,67	4231760,87
44	13479	702716,53	4231910,07	44	13520	703232,22	4231940,03	44	13561	703413,01	4232081,37	44	13602	703606,31	4232060,86	44	13643	703156,85	4231767,27
44	13480	702719,39	4231911,21	44	13521	703242,41	4231950,53	44	13562	703419,78	4232067,50	44	13603	703591,82	4232046,37	44	13644	703134,21	4231774,72
44	13481	702733,62	4231917,43	44	13522	703254,35	4231970,49	44	13563	703430,95	4232057,91	44	13604	703582,27	4232024,72	44	13645	703121,80	4231777,40
44	13482	702743,25	4231920,53	44	13523	703255,17	4231995,20	44	13564	703444,03	4232053,51	44	13605	703573,92	4232009,71	44	13646	703104,60	4231778,35
44	13483	702745,43	4231920,94	44	13524	703247,45	4232017,33	44	13565	703457,57	4232054,75	44	13606	703560,62	4231997,10	44	13647	703087,02	4231778,73
44	13484	702760,72	4231923,49	44	13525	703236,65	4232030,71	44	13566	703467,49	4232056,67	44	13607	703550,39	4231984,48	44	13648	703076,99	4231778,06
44	13485	702767,63	4231924,64	44	13526	703229,34	4232043,47	44	13567	703482,27	4232059,15	44	13608	703543,74	4231965,22	44	13649	703052,06	4231774,34
44	13486	702775,85	4231925,32	44	13527	703223,16	4232057,99	44	13568	703487,80	4232064,68	44	13609	703526,86	4231952,60	44	13650	703016,52	4231769,98
44	13487	702790,65	4231925,32	44	13528	703223,57	4232073,22	44	13569	703483,06	4232070,21	44	13610	703504,70	4231943,56	44	13651	703000,10	4231775,42
44	13488	702793,27	4231925,25	44	13529	703225,73	4232091,44	44	13570	703473,02	4232075,85	44	13611	703492,59	4231929,76	44	13652	702985,67	4231785,96
44	13489	702816,71	4231924,02	44	13530	703231,91	4232104,51	44	13571	703463,88	4232088,14	44	13612	703484,92	4231914,07	44	13653	702978,23	4231802,84
44	13490	702819,09	4231923,84	44	13531	703243,54	4232115,32	44	13572	703455,20	4232111,26	44	13613	703478,27	4231893,61	44	13654	702973,13	4231811,49
44	13491	702831,42	4231922,60	44	13532	703255,89	4232136,42	44	13573	703449,56	4232141,04	44	13614	703469,75	4231873,84	44	13655	702962,14	4231822,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	13656	702946,82	4231833,03	44	12758	704411,11	4231785,49	44	13737	703086,22	4232784,53	44	13777	704310,10	4232726,96	45	13817	705422,31	4234255,72
44	13657	702942,53	4231834,73	44	13697	703255,80	4232464,70	44	13738	703081,73	4232777,66	44	13778	704298,22	4232726,13	45	13818	705429,80	4234262,41
44	13658	702933,94	4231838,13	44	13698	703267,72	4232475,63	44	13739	703079,35	4232774,16	44	13779	704293,61	4232724,48	45	13819	705438,85	4234267,64
44	13659	702922,18	4231839,24	44	13699	703265,19	4232490,35	44	13740	703077,39	4232753,41	44	13780	704289,23	4232726,13	45	13820	705442,11	4234268,95
44	13660	702914,74	4231839,69	44	13700	703249,92	4232512,63	44	13741	703088,18	4232719,78	44	13781	704284,62	4232732,58	45	13821	705455,68	4234273,88
44	13661	702898,65	4231841,57	44	13701	703243,47	4232529,03	44	13742	703094,92	4232693,14	44	13782	704278,59	4232742,21	45	13822	705462,36	4234275,80
44	13662	702886,55	4231840,02	44	13702	703234,08	4232545,85	44	13743	703089,60	4232671,43	44	13783	704267,77	4232752,44	45	13823	705472,76	4234276,89
44	13663	702863,58	4231839,40	44	13703	703216,28	4232560,56	44	13744	703083,96	4232656,00	44	13784	704252,10	4232760,78	45	13824	705486,33	4234276,89
44	13664	702855,81	4231832,40	44	13704	703208,43	4232572,06	44	13745	703083,22	4232636,85	44	13785	704234,60	4232772,25	45	13825	705506,07	4234276,89
44	13665	702846,76	4231827,17	44	13705	703207,87	4232585,37	44	13746	703093,75	4232601,95	44	13786	704218,34	4232785,38	45	13826	705516,47	4234275,80
44	13666	702836,82	4231823,94	44	13706	703211,80	4232590,84	44	13747	703099,82	4232556,20	44	13787	704194,51	4232807,65	45	13827	705526,41	4234272,57
44	13667	702826,42	4231822,85	44	13707	703225,67	4232600,65	44	13748	703100,88	4232514,49	44	13788	704187,84	4232809,77	45	13828	705535,46	4234267,34
44	13668	702821,42	4231823,10	44	13708	703242,91	4232607,66	44	13749	703092,69	4232487,89	44	13789	704184,32	4232806,53	45	13829	705543,23	4234260,35
44	13669	702812,44	4231824,00	44	13709	703260,29	4232603,17	44	13750	703092,69	4232651,39	44	13790	704185,92	4232800,05	45	13830	705549,37	4234251,89
44	13670	702810,27	4231824,22	44	13710	703279,63	4232598,13	44	13751	703086,78	4232418,17	44	13791	704195,23	4232784,21	45	13831	705552,54	4234244,77
44	13671	702789,32	4231825,32	44	13711	703299,39	4232605,55	44	13752	703093,65	4232399,39	44	13792	704211,39	4232764,90	45	13832	705553,00	4234244,89
44	13672	702779,98	4231825,32	44	13712	703302,75	4232618,45	44	13753	703111,03	4232391,96	44	13793	704242,46	4232738,35	45	13833	705580,34	4234252,18
44	13673	702768,00	4231823,32	44	13713	703297,43	4232639,19	44	13754	703124,34	4232380,19	44	13794	704260,11	4232717,45	45	13834	705544,22	4234410,64
44	13674	702766,15	4231822,51	44	13714	703300,37	4232659,51	44	13755	703138,22	4232366,31	44	13795	704271,25	4232702,68	45	13835	705534,24	4234454,58
44	13675	702753,94	4231817,18	44	13715	703306,82	4232669,88	44	13756	703153,49	4232359,87	44	13796	704288,99	4232683,37	45	13836	705478,22	4234700,19
44	13676	702748,02	4231815,02	44	13716	703329,52	4232684,18	44	13757	703173,81	4232362,81	44	13797	704311,56	4232655,78	45	13837	705445,47	4234844,00
44	13677	702742,13	4231813,29	44	13717	703338,35	4232705,48	44	13758	703187,13	4232372,76	44	13798	704332,55	4232625,97	45	13838	705445,37	4234844,42
44	13678	702742,78	4231810,87	44	13718	703333,03	4232733,23	44	13759	703192,03	4232393,08	44	13799	704353,56	4232598,46	45	13839	705405,48	4235020,08
44	13679	702752,23	4231775,12	44	13719	703322,52	4232746,97	44	13760	703195,54	4232412,28	44	13800	704371,35	4232585,52	45	13840	705405,37	4235020,58
44	13680	702762,89	4231734,82	44	13720	703312,70	4232758,32	44	13761	703195,96	4232432,61	44	13801	704387,16	4232577,26	45	13841	705354,98	4235242,50
44	13681	702787,11	4231643,23	44	13721	703304,30	4232768,27	44	13762	703194,00	4232450,41	44	13802	704398,56	4232569,36	45	13842	705354,90	4235242,86
44	13682	702811,40	4231551,40	44	13722	703295,33	4232791,54	44	13763	703194,56	4232468,20	44	13803	704406,83	4232558,22	45	13843	705269,12	4235617,12
44	13683	702827,37	4231490,98	44	13723	703294,91	4232802,89	44	13764	703200,44	4232480,96	44	13804	704423,89	4232548,70	45	13844	705268,40	4235620,28
44	13684	702863,84	4231353,11	44	13724	703291,96	4232817,74	44	13765	703207,87	4232484,04	44	13805	704448,33	4232541,42	45	13845	705242,84	4235632,84
44	13685	703083,99	4231414,54	44	13725	703277,11	4232831,62	44	13766	703218,24	4232482,08	44	13806	704464,75	4232552,06	45	13846	705204,24	4235634,16
44	13686	703084,99	4231414,82	44	13726	703264,21	4232834,56	44	13767	703240,53	4232465,68	45	13806	705333,44	4234186,42	45	13847	705170,53	4235625,50
44	13687	703628,80	4231567,76	44	13727	703242,91	4232838,91	44	13697	703255,80	4232464,70	45	13807	705341,90	4234190,26	45	13848	705148,50	4235612,32
44	13688	703630,26	4231568,17	44	13728	703229,17	4232841,43	44	13768	704464,75	4232552,06	45	13808	705353,86	4234196,78	45	13849	705120,63	4235597,06
44	13689	704004,37	4231672,30	44	13729	703213,34	4232841,43	44	13769	704467,29	4232571,15	45	13809	705355,40	4234197,58	45	13850	705092,01	4235594,99
44	13690	704204,01	4231727,87	44	13730	703187,55	4232837,93	44	13770	704437,66	4232600,48	45	13810	705368,50	4234204,14	45	13851	705064,14	4235594,99
44	13691	704282,17	4231749,62	44	13731	703164,42	4232834,98	44	13771	704424,52	4232625,96	45	13811	705378,78	4234210,31	45	13852	705050,96	4235605,73
44	13692	704283,68	4231750,04	44	13732	703148,59	4232826,57	44	13772	704419,41	4232646,03	45	13812	705393,32	4234219,39	45	13853	705051,52	4235618,91
44	13693	704337,97	4231765,15	44	13733	703137,23	4232812,70	44	13773	704401,10	4232669,97	45	13813	705396,27	4234222,34	45	13854	705069,41	4235626,25
44	13694	704373,14	4231774,94	44	13734	703129,81	4232806,39	44	13774	704367,67	4232700,33	45	13814	705403,06	4234233,37	45	13855	705085,42	4235630,21
44	13695	704409,47	4231785,05	44	13735	703109,48	4232801,91	44	13775	704340,73	4232716,14	45	13815	705408,48	4234240,61	45	13856	705097,28	4235642,82
44	13696	704409,52	4231785,07	44	13736	703100,51	4232798,96	44	13776	704321,57	4232725,48	45	13816	705408,76	4234240,92	45	13857	705088,05	4235661,47

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
45	13858	705076,19	4235681,99	45	13899	703394,26	4235643,45	45	13940	703774,24	4235631,96	45	13981	704311,71	4235797,03	45	14022	704273,43	4235523,61
45	13859	705064,14	4235701,39	45	13900	703394,43	4235643,53	45	13941	703775,97	4235631,56	45	13982	704347,63	4235787,78	45	14023	704270,46	4235508,18
45	13860	705053,59	4235719,84	45	13901	703404,37	4235646,76	45	13942	703790,09	4235628,03	45	13983	704364,44	4235789,94	45	14024	704260,31	4235495,06
45	13861	705039,66	4235725,87	45	13902	703404,97	4235646,88	45	13943	703807,45	4235624,17	45	13984	704382,48	4235779,15	45	14025	704245,71	4235494,48
45	13862	705026,29	4235727,19	45	13903	703423,48	4235650,58	45	13944	703830,26	4235623,13	45	13985	704375,39	4235746,46	45	14026	704232,10	4235494,81
45	13863	705006,33	4235733,78	45	13904	703426,20	4235651,05	45	13945	703837,76	4235622,21	45	13986	704360,12	4235744,92	45	14027	704218,40	4235504,71
45	13864	704987,12	4235746,39	45	13905	703443,46	4235653,51	45	13946	703850,10	4235619,75	45	13987	704348,10	4235739,37	45	14028	704207,35	4235512,88
45	13865	704970,55	4235775,02	45	13906	703445,54	4235653,77	45	13947	703850,72	4235619,63	45	13988	704343,78	4235726,42	45	14029	704202,97	4235524,51
45	13866	704963,21	4235801,57	45	13907	703457,86	4235655,01	45	13948	703860,66	4235616,40	45	13989	704343,78	4235709,46	45	14030	704204,71	4235537,30
45	13867	704981,85	4235818,14	45	13908	703462,87	4235655,26	45	13949	703864,27	4235614,61	45	13990	704351,95	4235694,35	45	14031	704210,56	4235550,09
45	13868	705005,01	4235844,69	45	13909	703481,38	4235655,26	45	13950	703875,61	4235608,42	45	13991	704368,76	4235683,41	45	14032	704212,87	4235562,30
45	13869	705042,86	4235864,65	45	13910	703494,95	4235655,26	45	13951	703896,31	4235599,71	45	13992	704382,94	4235683,41	45	14033	704211,39	4235582,68
45	13870	705079,39	4235864,65	45	13911	703505,35	4235654,17	45	13952	703908,22	4235594,95	45	13993	704387,87	4235670,30	45	14034	704208,75	4235593,73
45	13871	705118,56	4235857,50	45	13912	703507,85	4235653,57	45	13953	703908,26	4235594,93	45	13994	704382,94	4235659,51	45	14035	704202,97	4235607,76
45	13872	705157,16	4235850,15	45	13913	703526,35	4235648,62	45	13954	703951,40	4235577,66	45	13995	704379,24	4235654,57	45	14036	704195,96	4235615,84
45	13873	705197,65	4235844,69	45	13914	703529,28	4235647,74	45	13955	703953,16	4235576,92	45	13996	704376,93	4235634,38	45	14037	704188,37	4235615,84
45	13874	705220,16	4235832,22	45	13915	703538,09	4235644,80	45	13956	703962,22	4235571,69	45	13997	704380,32	4235617,57	45	14038	704180,29	4235611,22
45	13875	705162,34	4236085,77	45	13916	703549,06	4235644,02	45	13957	703969,98	4235564,70	45	13998	704399,28	4235602,31	45	14039	704174,18	4235598,10
45	13876	705162,33	4236085,80	45	13917	703555,92	4235643,06	45	13958	703996,71	4235578,77	45	13999	704416,70	4235591,51	45	14040	704172,37	4235578,30
45	13877	705135,70	4236202,66	45	13918	703558,40	4235642,46	45	13959	704014,32	4235595,31	45	14000	704418,40	4235568,08	45	14041	704171,54	4235547,20
45	13878	705015,14	4236172,02	45	13919	703576,90	4235637,53	45	13960	704033,97	4235612,12	45	14001	704414,55	4235548,50	45	14042	704165,68	4235539,61
45	13879	705011,26	4236171,04	45	13920	703584,36	4235634,90	45	13961	704055,04	4235620,32	45	14002	704394,97	4235529,54	45	14043	704148,85	4235531,20
45	13880	704885,84	4236139,22	45	13921	703593,41	4235629,67	45	13962	704069,19	4235628,52	45	14003	704364,44	4235517,51	45	14044	704133,10	4235537,30
45	13881	704734,15	4236100,74	45	13922	703597,24	4235626,59	45	13963	704092,47	4235638,85	45	14004	704341,16	4235523,61	45	14045	704119,40	4235534,30
45	13882	704495,00	4236039,86	45	13923	703608,34	4235616,72	45	13964	704103,88	4235638,23	45	14005	704316,16	4235548,03	45	14046	704113,66	4235522,13
45	13883	704306,12	4235991,39	45	13924	703612,28	4235612,81	45	13965	704118,68	4235634,99	45	14006	704308,33	4235566,67	45	14047	704112,85	4235508,36
45	13884	703823,15	4235869,28	45	13925	703617,71	4235605,34	45	13966	704137,64	4235624,66	45	14007	704301,07	4235592,33	45	14048	704102,75	4235493,78
45	13885	703652,51	4235825,82	45	13926	703623,23	4235605,92	45	13967	704155,06	4235624,05	45	14008	704299,00	4235615,59	45	14049	704084,16	4235499,52
45	13886	703311,96	4235739,14	45	13927	703631,12	4235605,92	45	13968	704168,17	4235641,47	45	14009	704295,79	4235630,69	45	14050	704074,05	4235506,75
45	13887	703324,22	4235709,27	45	13928	703637,59	4235607,41	45	13969	704183,90	4235649,18	45	14010	704283,91	4235637,70	45	14051	704053,39	4235517,66
45	13888	703326,34	4235699,29	45	13929	703653,58	4235614,00	45	13970	704203,01	4235652,88	45	14011	704271,61	4235639,19	45	14052	704042,03	4235524,55
45	13889	703326,62	4235694,06	45	13930	703675,83	4235624,54	45	13971	704229,53	4235664,44	45	14012	704261,47	4235627,23	45	14053	704031,92	4235531,89
45	13890	703326,62	4235679,31	45	13931	703676,89	4235625,03	45	13972	704249,73	4235695,43	45	14013	704256,19	4235606,52	45	14054	704018,49	4235537,98
45	13891	703327,01	4235677,37	45	13932	703684,34	4235627,66	45	13973	704250,19	4235714,39	45	14014	704245,13	4235594,89	45	14055	704001,96	4235538,78
45	13892	703333,22	4235663,59	45	13933	703702,84	4235632,60	45	13974	704244,33	4235737,83	45	14015	704237,05	4235590,51	45	14056	703982,55	4235536,47
45	13893	703337,37	4235658,39	45	13934	703705,34	4235633,20	45	13975	704242,64	4235753,56	45	14016	704230,86	4235581,27	45	14057	703982,55	4235526,01
45	13894	703343,67	4235625,09	45	13935	703715,74	4235634,29	45	13976	704247,57	4235786,24	45	14017	704230,86	4235559,08	45	14058	703980,38	4235515,79
45	13895	703356,35	4235645,38	45	13936	703728,07	4235634,29	45	13977	704253,58	4235795,96	45	14018	704234,98	4235550,09	45	14059	703976,13	4235506,24
45	13896	703367,27	4235640,60	45	13937	703749,04	4235634,29	45	13978	704266,54	4235803,05	45	14019	704246,04	4235541,92	45	14060	703969,98	4235497,78
45	13897	703383,02	4235638,94	45	13938	703753,21	4235634,12	45	13979	704282,42	4235804,13	45	14020	704255,36	4235538,46	45	14061	703962,22	4235490,79
45	13898	703383,93	4235638,80	45	13939	703768,02	4235632,88	45	13980	704302,00	4235802,58	45	14021	704267,57	4235532,02	45	14062	703953,16	4235485,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	14063	703943,22	4235482,33	45	14104	704192,19	4235163,88	45	14145	703834,48	4235517,24	45	14186	703499,07	4235552,41	45	14227	702705,23	4235545,85
45	14064	703932,83	4235481,24	45	14105	704198,14	4235178,52	45	14146	703829,93	4235519,43	45	14187	703488,39	4235555,26	45	14228	702694,76	4235524,92
45	14065	703922,43	4235482,33	45	14106	704201,83	4235187,60	45	14147	703821,93	4235523,40	45	14188	703481,38	4235555,26	45	14229	702693,34	4235522,28
45	14066	703917,91	4235483,71	45	14107	704208,16	4235200,92	45	14148	703798,57	4235524,47	45	14189	703465,39	4235555,26	45	14230	702693,24	4235522,10
45	14067	703927,65	4235459,97	45	14108	704222,81	4235201,21	45	14149	703790,45	4235525,51	45	14190	703456,55	4235554,37	45	14231	702684,61	4235507,29
45	14068	703933,23	4235444,80	45	14109	704230,18	4235194,59	45	14150	703790,01	4235525,61	45	14191	703441,74	4235552,25	45	14232	702678,56	4235499,01
45	14069	703944,29	4235423,38	45	14110	704234,53	4235179,56	45	14151	703767,80	4235530,54	45	14192	703430,12	4235549,93	45	14233	702675,04	4235495,47
45	14070	703957,40	4235397,15	45	14111	704229,80	4235166,52	45	14152	703766,51	4235530,84	45	14193	703410,61	4235541,15	45	14234	702661,47	4235483,14
45	14071	703967,38	4235380,52	45	14112	704224,51	4235154,90	45	14153	703755,65	4235533,56	45	14194	703410,44	4235541,07	45	14235	702658,52	4235480,66
45	14072	703981,18	4235365,06	45	14113	704224,51	4235144,50	45	14154	703746,93	4235534,29	45	14195	703400,50	4235537,84	45	14236	702647,42	4235472,03
45	14073	703999,48	4235351,94	45	14114	704230,46	4235138,17	45	14155	703728,07	4235534,29	45	14196	703390,10	4235536,75	45	14237	702646,13	4235471,06
45	14074	704008,48	4235340,89	45	14115	704233,20	4235130,51	45	14156	703722,29	4235534,29	45	14197	703380,28	4235537,72	45	14238	702644,51	4235469,93
45	14075	704018,10	4235337,21	45	14116	704227,53	4235117,85	45	14157	703714,53	4235532,22	45	14198	703370,24	4235539,74	45	14239	702635,42	4235463,86
45	14076	704029,82	4235339,57	45	14117	704212,79	4235108,87	45	14158	703695,20	4235523,06	45	14199	703349,08	4235541,97	45	14240	702623,70	4235454,29
45	14077	704036,81	4235338,91	45	14118	704194,17	4235108,87	45	14159	703694,14	4235522,57	45	14200	703343,93	4235542,78	45	14241	702623,32	4235453,98
45	14078	704042,48	4235332,95	45	14119	704171,11	4235108,59	45	14160	703692,85	4235522,02	45	14201	703334,30	4235545,88	45	14242	702612,21	4235445,08
45	14079	704046,17	4235322,56	45	14120	704145,12	4235108,21	45	14161	703671,89	4235513,38	45	14202	703314,57	4235554,50	45	14243	702605,81	4235439,07
45	14080	704043,15	4235312,54	45	14121	704119,13	4235114,54	45	14162	703664,05	4235510,88	45	14203	703314,26	4235554,64	45	14244	702604,08	4235435,89
45	14081	704042,11	4235304,22	45	14122	704095,18	4235127,12	45	14163	703648,00	4235507,19	45	14204	703311,21	4235556,13	45	14245	702601,68	4235429,88
45	14082	704042,11	4235294,58	45	14123	704075,59	4235140,50	45	14164	703647,19	4235507,01	45	14205	703290,24	4235567,23	45	14246	702603,97	4235423,97
45	14083	704044,47	4235280,88	45	14124	704061,77	4235159,76	45	14165	703636,79	4235505,92	45	14206	703284,24	4235570,97	45	14247	702610,50	4235408,09
45	14084	704048,15	4235262,26	45	14125	704046,42	4235169,34	45	14166	703629,79	4235505,92	45	14207	703278,27	4235576,06	45	14248	702617,62	4235397,44
45	14085	704051,84	4235246,86	45	14126	704031,41	4235172,82	45	14167	703617,61	4235502,67	45	14208	703264,70	4235589,63	45	14249	702618,24	4235396,50
45	14086	704054,49	4235237,59	45	14127	704011,49	4235182,40	45	14168	703615,12	4235502,07	45	14209	703262,90	4235591,53	45	14250	702626,86	4235382,93
45	14087	704062,80	4235220,20	45	14128	704002,68	4235193,93	45	14169	703604,72	4235500,98	45	14210	703261,01	4235593,76	45	14251	702627,97	4235381,10
45	14088	704072,44	4235207,54	45	14129	704001,81	4235211,56	45	14170	703603,49	4235500,98	45	14211	703251,15	4235606,10	45	14252	702630,48	4235376,13
45	14089	704079,44	4235202,53	45	14130	704008,34	4235234,63	45	14171	703593,10	4235502,07	45	14212	703246,90	4235612,32	45	14253	702639,11	4235356,39
45	14090	704092,10	4235195,91	45	14131	704011,82	4235262,27	45	14172	703589,13	4235503,09	45	14213	703244,60	4235616,81	45	14254	702640,85	4235351,81
45	14091	704103,16	4235191,19	45	14132	704009,53	4235284,47	45	14173	703581,22	4235505,46	45	14214	703232,74	4235643,90	45	14255	702641,81	4235348,50
45	14092	704114,50	4235190,24	45	14133	704000,28	4235313,64	45	14174	703576,79	4235506,79	45	14215	703230,08	4235652,14	45	14256	702646,18	4235331,03
45	14093	704119,51	4235191,85	45	14134	703985,37	4235338,23	45	14175	703570,82	4235509,00	45	14216	703226,89	4235669,10	45	14257	702648,43	4235324,64
45	14094	704125,46	4235197,24	45	14135	703959,79	4235352,86	45	14176	703561,76	4235514,23	45	14217	703226,62	4235674,33	45	14258	702652,66	4235320,48
45	14095	704136,80	4235198,84	45	14136	703938,46	4235376,26	45	14177	703554,00	4235521,22	45	14218	703226,62	4235683,80	45	14259	702658,80	4235312,02
45	14096	704141,53	4235196,86	45	14137	703923,50	4235400,25	45	14178	703553,51	4235521,77	45	14219	703219,24	4235701,67	45	14260	702658,90	4235311,85
45	14097	704147,48	4235191,57	45	14138	703916,21	4235433,66	45	14179	703544,88	4235531,64	45	14220	703212,15	4235713,75	45	14261	702668,78	4235294,58
45	14098	704150,13	4235182,21	45	14139	703909,84	4235448,84	45	14180	703539,22	4235539,55	45	14221	702807,48	4235610,92	45	14262	702672,93	4235285,20
45	14099	704151,83	4235173,23	45	14140	703895,26	4235461,52	45	14181	703537,80	4235542,19	45	14222	702737,79	4235593,19	45	14263	702675,11	4235274,98
45	14100	704154,48	4235160,57	45	14141	703877,79	4235484,54	45	14182	703536,56	4235544,66	45	14223	702736,54	4235591,53	45	14264	702675,27	4235266,40
45	14101	704159,11	4235151,21	45	14142	703871,11	4235502,09	45	14183	703524,70	4235545,50	45	14224	702734,73	4235589,63	45	14265	702674,03	4235247,91
45	14102	704172,53	4235148,19	45	14143	703858,77	4235507,02	45	14184	703517,85	4235546,47	45	14225	702725,52	4235580,42	45	14266	702673,87	4235246,03
45	14103	704187,84	4235153,86	45	14144	703857,92	4235507,37	45	14185	703512,42	4235547,95	45	14226	702714,17	4235561,48	45	14267	702671,69	4235235,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14268	702667,44	4235226,26	45	14309	702437,17	4234944,46	45	14350	702279,43	4234591,36	45	14391	702130,23	4234303,01	45	14432	702701,44	4233637,99
45	14269	702662,55	4235219,25	45	14310	702431,56	4234934,38	45	14351	702279,43	4234579,03	45	14392	702126,49	4234286,14	45	14433	702711,60	4233652,68
45	14270	702650,84	4235205,20	45	14311	702428,72	4234928,70	45	14352	702279,43	4234568,98	45	14393	702126,49	4234269,43	45	14434	702720,91	4233668,17
45	14271	702645,12	4235197,85	45	14312	702422,97	4234916,05	45	14353	702280,30	4234559,50	45	14394	702126,39	4234266,31	45	14435	702727,06	4233680,49
45	14272	702642,47	4235192,97	45	14313	702421,16	4234912,44	45	14354	702282,45	4234546,53	45	14395	702125,26	4234248,13	45	14436	702734,16	4233695,86
45	14273	702642,07	4235191,51	45	14314	702415,49	4234902,25	45	14355	702282,85	4234543,56	45	14396	702125,26	4234227,49	45	14437	702735,66	4233698,84
45	14274	702642,07	4235184,64	45	14315	702409,83	4234890,92	45	14356	702282,85	4234533,10	45	14397	702125,05	4234222,94	45	14438	702743,06	4233712,42
45	14275	702642,07	4235166,15	45	14316	702408,42	4234888,29	45	14357	702280,68	4234522,88	45	14398	702123,81	4234209,37	45	14439	702743,66	4233713,48
45	14276	702641,79	4235160,92	45	14317	702408,00	4234887,58	45	14358	702276,86	4234514,09	45	14399	702123,74	4234208,69	45	14440	702748,54	4233720,49
45	14277	702640,96	4235155,68	45	14318	702401,29	4234876,40	45	14359	702270,70	4234502,98	45	14400	702123,66	4234207,96	45	14441	702760,88	4233735,29
45	14278	702637,26	4235138,40	45	14319	702390,81	4234856,60	45	14360	702270,27	4234502,22	45	14401	702120,32	4234180,10	45	14442	702762,13	4233736,74
45	14279	702635,92	4235133,42	45	14320	702390,50	4234856,03	45	14361	702264,13	4234493,76	45	14402	702120,32	4234164,97	45	14443	702762,43	4233737,06
45	14280	702631,67	4235123,87	45	14321	702383,09	4234842,45	45	14362	702256,36	4234486,77	45	14403	702194,87	4233882,97	45	14444	702775,70	4233751,54
45	14281	702625,53	4235115,41	45	14322	702382,51	4234841,42	45	14363	702250,66	4234483,19	45	14404	702314,96	4233428,82	45	14445	702786,80	4233763,87
45	14282	702617,76	4235108,42	45	14323	702381,39	4234839,58	45	14364	702234,63	4234474,56	45	14405	702326,41	4233385,48	45	14446	702794,57	4233770,87
45	14283	702614,07	4235105,98	45	14324	702373,80	4234827,64	45	14365	702231,28	4234472,91	45	14406	702347,41	4233391,08	45	14447	702798,75	4233773,60
45	14284	702599,99	4235097,55	45	14325	702365,16	4234811,45	45	14366	702221,33	4234469,68	45	14407	702461,91	4233421,58	45	14448	702811,08	4233780,80
45	14285	702591,52	4235089,72	45	14326	702356,13	4234793,39	45	14367	702215,45	4234468,79	45	14408	702520,02	4233437,06	45	14449	702818,64	4233786,46
45	14286	702583,84	4235078,97	45	14327	702350,19	4234779,79	45	14368	702201,88	4234467,56	45	14409	702523,46	4233437,97	45	14450	702821,80	4233788,65
45	14287	702580,03	4235072,09	45	14328	702349,30	4234775,36	45	14369	702201,54	4234467,53	45	14410	702626,15	4233465,36	45	14451	702831,86	4233795,04
45	14288	702574,68	4235060,34	45	14329	702348,51	4234766,70	45	14370	702192,43	4234466,77	45	14411	702628,74	4233466,04	45	14452	702837,43	4233800,06
45	14289	702572,47	4235056,04	45	14330	702348,51	4234754,18	45	14371	702186,69	4234459,76	45	14412	702629,22	4233467,46	45	14453	702845,63	4233810,99
45	14290	702568,20	4235049,79	45	14331	702348,23	4234748,95	45	14372	702185,17	4234458,00	45	14413	702630,81	4233470,64	45	14454	702848,01	4233813,92
45	14291	702558,32	4235037,45	45	14332	702348,07	4234747,59	45	14373	702184,59	4234457,36	45	14414	702637,51	4233482,95	45	14455	702856,64	4233823,78
45	14292	702556,45	4235035,24	45	14333	702345,61	4234729,09	45	14374	702168,44	4234440,04	45	14415	702643,62	4233495,93	45	14456	702857,10	4233824,30
45	14293	702548,68	4235028,25	45	14334	702343,60	4234720,23	45	14375	702162,83	4234433,18	45	14416	702646,23	4233513,35	45	14457	702858,92	4233826,21
45	14294	702539,63	4235023,02	45	14335	702343,47	4234719,82	45	14376	702158,21	4234422,42	45	14417	702647,79	4233520,30	45	14458	702872,50	4233839,78
45	14295	702534,19	4235020,97	45	14336	702338,52	4234705,02	45	14377	702157,78	4234421,43	45	14418	702651,49	4233532,63	45	14459	702878,45	4233844,87
45	14296	702517,57	4235015,79	45	14337	702334,40	4234695,88	45	14378	702152,40	4234409,59	45	14419	702651,83	4233533,71	45	14460	702895,39	4233856,62
45	14297	702509,70	4235012,15	45	14338	702328,26	4234687,42	45	14379	702148,13	4234397,87	45	14420	702656,08	4233543,26	45	14461	702903,53	4233861,21
45	14298	702503,11	4235007,03	45	14339	702320,49	4234680,43	45	14380	702144,87	4234390,72	45	14421	702658,41	4233546,92	45	14462	702907,06	4233862,62
45	14299	702502,43	4235006,51	45	14340	702318,84	4234679,28	45	14381	702138,71	4234379,62	45	14422	702667,04	4233559,26	45	14463	702924,32	4233868,78
45	14300	702494,45	4235000,52	45	14341	702310,87	4234673,97	45	14382	702138,40	4234379,07	45	14423	702668,00	4233560,59	45	14464	702930,74	4233870,60
45	14301	702482,62	4234989,77	45	14342	702304,85	4234668,49	45	14383	702131,95	4234367,79	45	14424	702671,12	4233564,75	45	14465	702936,39	4233871,47
45	14302	702480,23	4234987,73	45	14343	702294,30	4234652,25	45	14384	702131,42	4234365,66	45	14425	702676,01	4233577,78	45	14466	702962,30	4233873,94
45	14303	702467,90	4234977,86	45	14344	702288,93	4234640,62	45	14385	702131,42	4234359,48	45	14426	702676,39	4233578,76	45	14467	702967,04	4233874,16
45	14304	702466,05	4234976,45	45	14345	702284,49	4234629,53	45	14386	702131,42	4234349,42	45	14427	702683,25	4233595,92	45	14468	702980,60	4233874,16
45	14305	702457,64	4234971,51	45	14346	702283,47	4234627,15	45	14387	702132,45	4234338,12	45	14428	702687,72	4233609,32	45	14469	702986,80	4233873,78
45	14306	702447,35	4234966,76	45	14347	702279,23	4234617,96	45	14388	702132,56	4234330,43	45	14429	702689,75	4233614,44	45	14470	703006,55	4233871,31
45	14307	702444,83	4234964,70	45	14348	702278,38	4234611,63	45	14389	702131,32	4234310,70	45	14430	702697,15	4233630,49	45	14471	703010,75	4233870,60
45	14308	702440,92	4234952,97	45	14349	702279,35	4234594,12	45	14390	702131,14	4234308,61	45	14431	702699,25	4233634,54	45	14472	703014,72	4233869,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	14473	703027,05	4233865,88	45	14514	703338,40	4233919,51	45	14555	703507,29	4234337,37	45	14596	703990,36	4234628,74	45	14637	704819,73	4235162,75
45	14474	703029,77	4233864,98	45	14515	703342,22	4233922,58	45	14556	703507,29	4234360,28	45	14597	704002,41	4234640,79	45	14638	704856,83	4235131,36
45	14475	703042,87	4233860,22	45	14516	703345,88	4233925,00	45	14557	703516,89	4234377,87	45	14598	704015,60	4234661,47	45	14639	704887,91	4235108,84
45	14476	703063,85	4233852,82	45	14517	703358,20	4233932,40	45	14558	703529,49	4234395,98	45	14599	704033,52	4234673,52	45	14640	704933,90	4235087,59
45	14477	703067,56	4233851,34	45	14518	703361,58	4233934,25	45	14559	703543,70	4234401,69	45	14600	704063,97	4234685,08	45	14641	704964,03	4235042,87
45	14478	703069,60	4233850,37	45	14519	703386,71	4233946,82	45	14560	703569,34	4234400,07	45	14601	704115,88	4234692,70	45	14642	704966,12	4235018,65
45	14479	703081,93	4233844,20	45	14520	703399,28	4233954,56	45	14561	703584,92	4234405,84	45	14602	704129,70	4234709,78	45	14643	704956,66	4234992,25
45	14480	703083,84	4233843,19	45	14521	703411,29	4233963,28	45	14562	703610,18	4234411,92	45	14603	704148,99	4234727,59	45	14644	704942,61	4234971,93
45	14481	703093,99	4233837,55	45	14522	703420,34	4233968,51	45	14563	703626,94	4234422,15	45	14604	704173,87	4234733,60	45	14645	704937,63	4234942,35
45	14482	703099,05	4233835,02	45	14523	703421,43	4233968,98	45	14564	703637,40	4234431,79	45	14605	704197,70	4234738,03	45	14646	704934,54	4234914,26
45	14483	703103,39	4233834,69	45	14524	703436,22	4233975,15	45	14565	703643,11	4234451,14	45	14606	704231,48	4234744,89	45	14647	704935,54	4234896,34
45	14484	703115,03	4233834,69	45	14525	703437,52	4233975,67	45	14566	703648,89	4234468,20	45	14607	704253,92	4234758,90	45	14648	704941,91	4234877,01
45	14485	703122,48	4233836,18	45	14526	703453,58	4233981,84	45	14567	703649,71	4234482,29	45	14608	704282,05	4234765,73	45	14649	704954,56	4234851,02
45	14486	703122,55	4233836,20	45	14527	703457,76	4233983,24	45	14568	703649,71	4234504,83	45	14609	704310,64	4234760,49	45	14650	704952,07	4234834,88
45	14487	703129,23	4233837,53	45	14528	703475,02	4233988,18	45	14569	703647,56	4234527,82	45	14610	704339,12	4234760,49	45	14651	704932,45	4234827,81
45	14488	703136,67	4233840,91	45	14529	703478,38	4233989,02	45	14570	703648,08	4234547,69	45	14611	704360,88	4234769,72	45	14652	704911,64	4234831,40
45	14489	703147,13	4233846,15	45	14530	703479,86	4233989,31	45	14571	703650,45	4234573,35	45	14612	704372,50	4234790,22	45	14653	704896,20	4234830,30
45	14490	703151,92	4233851,46	45	14531	703487,67	4233990,72	45	14572	703660,16	4234593,44	45	14613	704383,32	4234813,57	45	14654	704880,36	4234824,03
45	14491	703152,05	4233851,62	45	14532	703499,09	4233995,71	45	14573	703672,47	4234617,25	45	14614	704387,31	4234846,04	45	14655	704857,25	4234816,26
45	14492	703164,38	4233865,18	45	14533	703508,66	4234001,46	45	14574	703689,45	4234642,90	45	14615	704397,78	4234873,38	45	14656	704837,14	4234820,14
45	14493	703172,00	4233872,01	45	14534	703514,08	4234004,29	45	14575	703710,09	4234660,33	45	14616	704399,38	4234902,31	45	14657	704815,72	4234832,39
45	14494	703181,05	4233877,24	45	14535	703524,02	4234007,52	45	14576	703728,98	4234679,38	45	14617	704384,57	4234934,89	45	14658	704784,45	4234838,07
45	14495	703190,14	4233880,28	45	14536	703527,78	4234056,39	45	14577	703744,45	4234689,64	45	14618	704367,26	4234955,85	45	14659	704748,59	4234831,40
45	14496	703205,44	4233883,81	45	14537	703515,36	4234073,49	45	14578	703765,78	4234701,21	45	14619	704358,83	4234975,44	45	14660	704689,37	4234822,94
45	14497	703228,13	4233889,78	45	14538	703490,18	4234080,83	45	14579	703803,73	4234712,12	45	14620	704362,47	4234988,31	45	14661	704645,94	4234815,77
45	14498	703228,73	4233889,94	45	14539	703474,89	4234086,62	45	14580	703815,13	4234713,74	45	14621	704378,88	4234995,14	45	14662	704608,69	4234817,16
45	14499	703243,53	4233893,64	45	14540	703463,31	4234092,89	45	14581	703833,04	4234714,40	45	14622	704387,31	4235004,83	45	14663	704583,40	4234819,36
45	14500	703245,26	4233894,04	45	14541	703452,21	4234105,53	45	14582	703853,73	4234716,68	45	14623	704381,38	4235030,91	45	14664	704548,14	4234814,38
45	14501	703255,66	4233895,13	45	14542	703442,18	4234123,38	45	14583	703867,40	4234727,59	45	14624	704364,07	4235062,69	45	14665	704508,85	4234796,54
45	14502	703267,04	4233895,13	45	14543	703439,14	4234142,63	45	14584	703878,32	4234735,08	45	14625	704363,27	4235081,60	45	14666	704480,89	4234773,81
45	14503	703274,24	4233896,48	45	14544	703441,50	4234163,18	45	14585	703888,09	4234736,22	45	14626	704371,70	4235108,94	45	14667	704466,68	4234760,06
45	14504	703278,24	4233898,70	45	14545	703438,61	4234187,01	45	14586	703901,28	4234732,15	45	14627	704367,81	4235132,31	45	14668	704450,38	4234751,68
45	14505	703278,59	4233898,89	45	14546	703441,36	4234202,69	45	14587	703908,28	4234717,82	45	14628	704344,35	4235163,70	45	14669	704430,80	4234748,54
45	14506	703292,16	4233906,30	45	14547	703450,97	4234221,94	45	14588	703910,56	4234702,34	45	14629	704354,49	4235180,51	45	14670	704410,31	4234741,07
45	14507	703295,76	4233908,08	45	14548	703466,87	4234238,86	45	14589	703904,86	4234680,52	45	14630	704396,99	4235181,78	45	14671	704392,82	4234730,00
45	14508	703302,98	4233910,65	45	14549	703481,17	4234252,13	45	14590	703897,86	4234662,12	45	14631	704457,25	4235168,14	45	14672	704384,44	4234715,20
45	14509	703316,55	4233914,34	45	14550	703496,21	4234277,03	45	14591	703896,72	4234648,28	45	14632	704506,40	4235151,33	45	14673	704374,87	4234685,14
45	14510	703319,27	4233915,00	45	14551	703510,51	4234291,90	45	14592	703903,07	4234631,67	45	14633	704558,09	4235142,45	45	14674	704372,33	4234667,20
45	14511	703320,72	4233915,28	45	14552	703521,34	4234300,34	45	14593	703921,47	4234616,68	45	14634	704643,09	4235139,28	45	14675	704370,69	4234632,96
45	14512	703333,43	4233917,59	45	14553	703526,75	4234307,80	45	14594	703949,65	4234609,19	45	14635	704748,06	4235152,60	45	14676	704370,69	4234609,18
45	14513	703337,14	4233918,39	45	14554	703525,85	4234322,50	45	14595	703969,68	4234617,34	45	14636	704788,33	4235163,70	45	14677	704370,69	4234591,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14678	704380,71	4234572,40	45	14719	703914,12	4234433,12	45	14760	703775,27	4234267,13	45	14801	703554,76	4234004,29	45	14842	703301,83	4233799,92
45	14679	704382,50	4234542,75	45	14720	703900,34	4234450,69	45	14761	703763,51	4234271,79	45	14802	703563,81	4233999,06	45	14843	703300,64	4233799,69
45	14680	704371,04	4234520,54	45	14721	703877,88	4234468,43	45	14762	703746,35	4234274,96	45	14803	703571,58	4233992,07	45	14844	703280,90	4233795,99
45	14681	704344,92	4234499,86	45	14722	703854,93	4234474,40	45	14763	703733,10	4234282,98	45	14804	703577,72	4233983,61	45	14845	703271,69	4233795,13
45	14682	704322,29	4234492,04	45	14723	703831,24	4234486,34	45	14764	703726,01	4234290,07	45	14805	703581,97	4233974,06	45	14846	703261,81	4233795,13
45	14683	704308,46	4234497,49	45	14724	703810,15	4234502,02	45	14765	703718,73	4234294,18	45	14806	703584,14	4233963,84	45	14847	703253,59	4233793,08
45	14684	704298,12	4234504,33	45	14725	703795,04	4234515,82	45	14766	703701,01	4234294,18	45	14807	703584,14	4233953,38	45	14848	703250,08	4233792,15
45	14685	704279,40	4234503,36	45	14726	703785,15	4234534,29	45	14767	703691,07	4234292,28	45	14808	703581,97	4233943,16	45	14849	703230,15	4233786,91
45	14686	704268,65	4234492,46	45	14727	703779,93	4234547,54	45	14768	703680,65	4234297,54	45	14809	703577,72	4233933,61	45	14850	703228,66	4233786,54
45	14687	704264,60	4234489,53	45	14728	703762,21	4234560,04	45	14769	703675,40	4234311,40	45	14810	703571,58	4233925,16	45	14851	703227,88	4233786,36
45	14688	704248,95	4234476,25	45	14729	703734,41	4234565,82	45	14770	703661,77	4234320,92	45	14811	703563,81	4233918,16	45	14852	703226,07	4233784,37
45	14689	704235,12	4234468,85	45	14730	703726,01	4234565,26	45	14771	703647,33	4234322,07	45	14812	703560,18	4233915,76	45	14853	703215,09	4233772,19
45	14690	704219,75	4234463,96	45	14731	703717,99	4234552,76	45	14772	703634,04	4234317,15	45	14813	703547,85	4233908,34	45	14854	703207,34	4233765,21
45	14691	704202,57	4234460,05	45	14732	703721,91	4234527,02	45	14773	703624,19	4234309,93	45	14814	703542,43	4233905,52	45	14855	703200,33	4233760,95
45	14692	704181,90	4234462,98	45	14733	703739,07	4234506,68	45	14774	703620,99	4234295,73	45	14815	703542,10	4233905,38	45	14856	703180,60	4233751,08
45	14693	704171,98	4234467,87	45	14734	703754,18	4234484,29	45	14775	703616,89	4234287,11	45	14816	703522,36	4233896,75	45	14857	703178,92	4233750,28
45	14694	704153,82	4234466,34	45	14735	703767,99	4234469,74	45	14776	703608,85	4234280,71	45	14817	703512,74	4233893,66	45	14858	703165,36	4233744,11
45	14695	704140,41	4234453,07	45	14736	703798,96	4234460,60	45	14777	703597,28	4234277,27	45	14818	703511,26	4233893,38	45	14859	703165,00	4233743,94
45	14696	704107,03	4234425,41	45	14737	703821,35	4234457,24	45	14778	703589,73	4234275,22	45	14819	703500,16	4233891,36	45	14860	703155,06	4233740,71
45	14697	704090,21	4234405,56	45	14738	703837,77	4234452,02	45	14779	703584,23	4234267,99	45	14820	703487,40	4233887,71	45	14861	703154,42	4233740,58
45	14698	704074,91	4234388,31	45	14739	703847,09	4234446,05	45	14780	703581,60	4234257,82	45	14821	703474,12	4233882,60	45	14862	703129,81	4233735,67
45	14699	704058,85	4234368,45	45	14740	703852,88	4234438,96	45	14781	703586,85	4234238,78	45	14822	703465,33	4233878,93	45	14863	703119,98	4233734,69
45	14700	704050,39	4234346,54	45	14741	703855,68	4234421,79	45	14782	703592,93	4234225,98	45	14823	703456,50	4233872,52	45	14864	703118,75	4233734,69
45	14701	704042,36	4234332,43	45	14742	703862,77	4234409,29	45	14783	703592,93	4234221,06	45	14824	703453,32	4233870,39	45	14865	703101,49	4233734,69
45	14702	704033,25	4234325,16	45	14743	703872,65	4234405,37	45	14784	703590,55	4234213,26	45	14825	703437,28	4233860,52	45	14866	703097,66	4233734,84
45	14703	704019,47	4234319,85	45	14744	703882,54	4234402,02	45	14785	703586,20	4234206,86	45	14826	703433,44	4233858,38	45	14867	703081,62	4233736,07
45	14704	704011,01	4234322,45	45	14745	703893,74	4234386,16	45	14786	703579,55	4234197,09	45	14827	703408,05	4233845,69	45	14868	703075,05	4233737,01
45	14705	704001,03	4234323,97	45	14746	703908,85	4234373,10	45	14787	703570,03	4234188,07	45	14828	703401,33	4233841,65	45	14869	703065,11	4233740,24
45	14706	703989,96	4234323,21	45	14747	703912,21	4234345,48	45	14788	703551,49	4234179,12	45	14829	703393,70	4233834,88	45	14870	703063,09	4233741,20
45	14707	703975,75	4234320,17	45	14748	703897,65	4234319,18	45	14789	703540,82	4234164,93	45	14830	703389,89	4233831,81	45	14871	703048,29	4233748,60
45	14708	703966,63	4234323,65	45	14749	703876,01	4234303,32	45	14790	703529,67	4234148,31	45	14831	703380,84	4233826,58	45	14872	703046,36	4233749,62
45	14709	703953,18	4234332,87	45	14750	703859,59	4234301,27	45	14791	703529,32	4234135,22	45	14832	703370,98	4233823,37	45	14873	703036,20	4233755,26
45	14710	703944,39	4234339,27	45	14751	703837,77	4234303,32	45	14792	703540,53	4234125,25	45	14833	703353,72	4233819,67	45	14874	703027,66	4233759,54
45	14711	703937,88	4234352,72	45	14752	703822,09	4234312,46	45	14793	703551,05	4234117,51	45	14834	703353,64	4233819,65	45	14875	703009,61	4233765,90
45	14712	703934,08	4234364,55	45	14753	703813,51	4234323,10	45	14794	703559,63	4234100,89	45	14835	703352,19	4233819,37	45	14876	703009,15	4233766,07
45	14713	703931,37	4234373,34	45	14754	703803,62	4234327,57	45	14795	703560,82	4234083,92	45	14836	703340,75	4233817,28	45	14877	702996,88	4233770,54
45	14714	703924,54	4234384,08	45	14755	703793,74	4234326,27	45	14796	703557,15	4234067,31	45	14837	703334,88	4233815,69	45	14878	702990,01	4233772,59
45	14715	703918,03	4234390,59	45	14756	703787,21	4234320,48	45	14797	703550,01	4234051,38	45	14838	703326,82	4233811,30	45	14879	702977,48	4233774,16
45	14716	703909,56	4234395,58	45	14757	703783,10	4234307,24	45	14798	703549,12	4234034,76	45	14839	703326,47	4233811,10	45	14880	702969,43	4233774,16
45	14717	703906,09	4234402,09	45	14758	703779,93	4234291,38	45	14799	703548,97	4234015,17	45	14840	703315,72	4233805,13	45	14881	702952,07	4233772,50
45	14718	703911,52	4234418,14	45	14759	703784,59	4234278,88	45	14800	703544,82	4234007,52	45	14841	703311,77	4233803,15	45	14882	702946,91	4233770,67

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
45	14883	702940,01	4233765,88	45	14924	704440,89	4233948,88	45	14964	702470,27	4234734,90	45	15004	702941,34	4235002,64	47	15043	706156,82	4235721,86
45	14884	702930,81	4233756,68	45	14925	704442,58	4233948,96	45	14965	702494,14	4234736,81	45	15005	702924,17	4235003,32	47	15044	706171,62	4235730,49
45	14885	702924,50	4233749,48	45	14926	704443,82	4233948,75	45	14966	702509,47	4234739,25	45	15006	702899,75	4235003,32	47	15045	706176,46	4235732,97
45	14886	702914,53	4233736,19	45	14927	704677,86	4234011,40	45	14967	702528,63	4234742,91	45	15007	702858,57	4235007,38	47	15046	706178,23	4235733,72
45	14887	702911,68	4233732,73	45	14928	705161,87	4234140,98	45	14968	702547,62	4234747,96	45	15008	702830,37	4235006,02	47	15047	706190,56	4235738,65
45	14888	702908,00	4233729,05	45	14929	705163,44	4234141,40	45	14969	702570,44	4234751,62	45	15009	702795,94	4235013,21	47	15048	706195,98	4235740,46
45	14889	702895,67	4233717,94	45	14930	705229,21	4234158,66	45	14970	702595,53	4234752,84	45	15010	702760,42	4235017,00	47	15049	706203,90	4235742,62
45	14890	702891,59	4233714,63	45	14931	705254,07	4234165,28	45	14971	702618,35	4234750,92	45	15011	702741,85	4235021,75	47	15050	706212,33	4235747,22
45	14891	702889,02	4233712,88	45	14932	705261,36	4234167,22	45	14972	702633,68	4234745,35	45	15012	702721,78	4235023,24	47	15051	706215,93	4235749,00
45	14892	702877,04	4233705,27	45	14933	705287,03	4234174,05	45	14973	702649,01	4234737,51	45	15013	702706,87	4235017,00	47	15052	706219,17	4235750,31
45	14893	702868,74	4233699,05	45	14934	705294,26	4234178,08	45	14974	702668,17	4234731,24	45	15014	702709,85	4235006,02	47	15053	706221,78	4235751,26
45	14894	702868,15	4233698,61	45	14935	705298,24	4234180,07	45	14975	702689,07	4234725,84	45	15015	702724,09	4234988,26	47	15054	706214,81	4235759,83
45	14895	702863,97	4233695,88	45	14936	705308,18	4234183,30	45	14976	702703,19	4234725,84	45	15016	702757,16	4234967,25	47	15055	706206,28	4235766,65
45	14896	702855,91	4233691,18	45	14937	705318,58	4234184,39	45	14977	702719,04	4234725,14	45	15017	702798,78	4234957,21	47	15056	706200,34	4235772,24
45	14897	702836,98	4233670,41	45	14938	705325,84	4234184,39	45	14978	702735,76	4234725,14	45	15018	702848,00	4234956,67	47	15057	706197,50	4235775,71
45	14898	702828,51	4233660,24	45	13806	705333,44	4234186,42	45	14979	702762,76	4234727,06	45	15019	702903,99	4234965,76	47	15058	706196,09	4235777,16
45	14899	702824,26	4233652,44	45	14939	702837,15	4234746,05	45	14980	702800,92	4234737,51	45	15020	702948,86	4234971,04	47	15059	706178,92	4235783,22
45	14900	702817,56	4233637,92	45	14940	702815,03	4234761,38	45	14939	702837,15	4234746,05	45	15021	702990,48	4234972,94	47	15060	706177,64	4235783,70
45	14901	702816,88	4233636,53	45	14941	702782,97	4234763,29	45	14981	703346,10	4234959,39	45	15022	703025,87	4234971,59	47	15061	706161,61	4235789,86
45	14902	702809,48	4233621,72	45	14942	702755,45	4234764,51	45	14982	703360,12	4234970,92	45	15023	703048,54	4234971,77	47	15062	706159,20	4235790,85
45	14903	702808,06	4233619,07	45	14943	702719,04	4234766,25	45	14983	703370,86	4234985,71	45	15024	703080,71	4234967,21	47	15063	706150,15	4235796,08
45	14904	702807,62	4233618,32	45	14944	702698,83	4234771,83	45	14984	703377,17	4235001,36	45	15025	703119,09	4234954,29	47	15064	706149,57	4235796,51
45	14905	702796,51	4233599,83	45	14945	702677,93	4234782,98	45	14985	703377,92	4235010,89	45	15026	703155,31	4234940,87	47	15065	706148,44	4235797,35
45	14906	702794,76	4233597,13	45	14946	702663,12	4234790,82	45	14986	703349,47	4235006,85	45	15027	703202,17	4234932,38	47	15066	706141,90	4235798,76
45	14907	702786,14	4233584,67	45	14947	702652,14	4234795,87	45	14987	703319,16	4234989,51	45	15028	703262,08	4234930,61	47	15067	706136,59	4235800,20
45	14908	702781,70	4233575,04	45	14948	702642,91	4234803,19	45	14988	703297,78	4234989,51	45	15029	703293,37	4234933,77	47	15068	706125,51	4235803,89
45	14909	702777,65	4233562,89	45	14949	702626,36	4234813,64	45	14989	703273,36	4234988,33	45	15030	703321,10	4234945,81	47	15069	706120,72	4235804,70
45	14910	702776,65	4233560,15	45	14950	702615,21	4234817,30	45	14990	703241,88	4234996,75	45	14981	703346,10	4234959,39	47	15070	706118,80	4235804,54
45	14911	702769,45	4233542,14	45	14951	702604,54	4234819,17	45	14991	703222,35	4235003,32	46	15031	705599,61	4234484,03	47	15071	706111,55	4235801,89
45	14912	702762,22	4233522,89	45	14952	702583,33	4234822,87	45	14992	703204,50	4235008,03	46	15032	705613,17	4234528,56	47	15072	706104,83	4235799,96
45	14913	702758,71	4233515,47	45	14953	702566,78	4234822,87	45	14993	703170,15	4235008,54	46	15033	705640,71	4234591,56	47	15073	706098,58	4235799,04
45	14914	702755,42	4233510,48	45	14954	702546,40	4234816,77	45	14994	703146,92	4235007,36	46	15034	705637,09	4234636,88	47	15074	706083,76	4235797,81
45	14915	702748,48	4233501,23	45	14955	702536,64	4234814,86	45	14995	703129,07	4235005,00	46	15035	705570,37	4234683,67	47	15075	706079,62	4235797,64
45	14916	702745,66	4233497,18	45	14956	702521,84	4234802,49	45	14996	703106,51	4235000,79	46	15036	705546,02	4234687,99	47	15076	706075,10	4235797,84
45	14917	703135,42	4233601,04	45	14957	702515,04	4234792,04	45	14997	703089,34	4234993,72	46	15037	705482,12	4234701,08	47	15077	706061,53	4235799,07
45	14918	703140,57	4233602,41	45	14958	702503,37	4234783,50	45	14998	703073,34	4234986,65	46	15038	705483,01	4234697,18	47	15078	706055,65	4235799,96
45	14919	703530,22	4233706,23	45	14959	702487,34	4234779,84	45	14999	703045,90	4234986,65	46	15039	705537,25	4234459,37	47	15079	706048,10	4235802,21
45	14920	703531,55	4233706,58	45	14960	702472,01	4234777,93	45	15000	703024,01	4234994,39	46	15040	705538,14	4234455,47	47	15080	706032,07	4235808,37
45	14921	704029,43	4233839,24	45	14961	702459,12	4234774,27	45	15001	703006,16	4235002,64	46	15031	705599,61	4234484,03	47	15081	706029,68	4235809,36
45	14922	704030,64	4233839,57	45	14962	702443,10	4234760,85	45	15002	702979,39	4235003,32	47	15041	706136,78	4235708,25	47	15082	706026,08	4235811,14
45	14923	704436,80	4233947,79	45	14963	702433,34	4234740,47	45	15003	702959,86	4235002,64	47	15042	706153,67	4235719,86	47	15083	706012,51	4235818,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15084	706010,74	4235819,56	47	15125	705745,09	4235636,30	48	15165	705737,26	4236431,03	49	15205	704292,91	4236872,66	49	15246	704360,41	4237228,48
47	15085	705998,40	4235826,96	47	15126	705791,62	4235608,21	48	15166	705720,25	4236399,28	49	15206	704261,63	4236941,14	49	15247	704352,18	4237227,80
47	15086	705995,44	4235828,88	47	15127	705809,43	4235610,00	48	15167	705723,79	4236327,89	49	15207	704270,65	4236990,65	49	15248	704342,35	4237228,78
47	15087	705983,61	4235837,16	47	15128	705814,43	4235610,25	48	15168	705663,77	4236290,51	49	15208	704309,00	4236968,12	49	15249	704330,02	4237231,25
47	15088	705974,25	4235843,40	47	15129	705824,83	4235609,16	48	15169	705356,42	4236250,80	49	15209	704385,11	4236884,64	49	15250	704329,45	4237231,36
47	15089	705966,95	4235846,05	47	15130	705839,87	4235605,69	48	15170	705244,92	4236215,09	49	15210	704420,63	4236874,69	49	15251	704319,51	4237234,59
47	15090	705958,83	4235848,76	47	15131	705848,94	4235604,29	48	15171	705139,58	4236203,64	49	15211	704430,81	4236930,33	49	15252	704310,46	4237239,82
47	15091	705950,36	4235851,58	47	15132	705865,94	4235605,23	48	15172	705165,34	4236090,59	49	15212	704516,47	4236979,19	49	15253	704308,62	4237241,22
47	15092	705942,78	4235853,65	47	15133	705868,70	4235605,31	48	15161	705960,50	4236279,21	49	15213	704527,61	4237034,67	49	15254	704296,29	4237251,08
47	15093	705933,37	4235854,38	47	15134	705883,50	4235605,31	49	15173	705014,15	4236175,90	49	15214	704623,06	4237132,08	49	15255	704290,36	4237256,67
47	15094	705915,57	4235854,38	47	15135	705897,07	4235605,31	49	15174	705014,94	4236176,10	49	15215	704611,02	4237168,56	49	15256	704284,22	4237265,13
47	15095	705904,29	4235854,38	47	15136	705904,67	4235604,73	49	15175	705002,35	4236429,43	49	15216	704602,65	4237193,58	49	15257	704279,97	4237274,68
47	15096	705882,03	4235852,35	47	15137	705948,06	4235597,91	49	15176	705064,23	4236506,36	49	15217	704601,53	4237193,86	49	15258	704278,33	4237281,18
47	15097	705872,35	4235850,42	47	15138	705958,75	4235597,91	49	15177	705063,48	4236509,22	49	15218	704579,33	4237200,02	49	15259	704277,14	4237287,73
47	15098	705867,06	4235849,64	47	15139	705962,07	4235597,80	49	15178	705026,08	4236651,76	49	15219	704572,38	4237202,52	49	15260	704276,49	4237289,03
47	15099	705860,44	4235849,04	47	15140	705969,36	4235597,31	49	15179	704955,40	4236626,05	49	15220	704568,78	4237204,30	49	15261	704263,06	4237294,91
47	15100	705854,74	4235848,53	47	15141	705971,89	4235599,28	49	15180	704908,45	4236620,18	49	15221	704557,49	4237210,45	49	15262	704253,73	4237300,26
47	15101	705838,78	4235846,25	47	15142	705984,46	4235609,55	49	15181	704846,82	4236642,19	49	15222	704545,75	4237215,34	49	15263	704249,91	4237303,33
47	15102	705836,67	4235845,99	47	15143	705992,40	4235616,51	49	15182	704810,14	4236718,49	49	15223	704545,54	4237215,43	49	15264	704248,28	4237304,78
47	15103	705825,08	4235844,83	47	15144	706001,10	4235625,21	49	15183	704769,05	4236761,05	49	15224	704533,42	4237220,28	49	15265	704238,13	4237305,51
47	15104	705805,83	4235842,43	47	15145	706007,06	4235630,30	49	15184	704720,19	4236830,96	49	15225	704531,67	4237221,02	49	15266	704227,08	4237305,51
47	15105	705799,63	4235842,04	47	15146	706016,12	4235635,53	49	15185	704678,99	4236913,82	49	15226	704527,72	4237222,99	49	15267	704216,31	4237304,68
47	15106	705782,36	4235842,04	47	15147	706017,89	4235636,28	49	15186	704731,65	4236991,64	49	15227	704516,61	4237229,17	49	15268	704196,80	4237300,81
47	15107	705776,19	4235842,04	47	15148	706030,22	4235641,21	49	15187	704781,73	4237036,18	49	15228	704511,51	4237232,42	49	15269	704186,94	4237299,83
47	15108	705765,79	4235843,13	47	15149	706038,39	4235643,69	49	15188	704783,29	4237089,71	49	15229	704508,60	4237234,70	49	15270	704164,63	4237295,37
47	15109	705755,85	4235846,36	47	15150	706051,11	4235646,24	49	15189	704756,57	4237108,01	49	15230	704492,57	4237248,27	49	15271	704144,62	4237292,44
47	15110	705749,08	4235850,28	47	15151	706055,66	4235657,16	49	15190	704706,15	4237098,50	49	15231	704487,71	4237252,98	49	15272	704128,54	4237290,91
47	15111	705746,80	4235851,59	47	15152	706058,52	4235662,95	49	15191	704652,77	4237051,64	49	15232	704481,57	4237261,44	49	15273	704123,34	4237290,14
47	15112	705786,75	4235796,18	47	15153	706064,66	4235671,40	49	15192	704638,30	4237032,78	49	15233	704480,00	4237264,79	49	15274	704111,46	4237280,52
47	15113	705805,02	4235770,84	47	15154	706072,43	4235678,40	49	15193	704595,50	4236988,08	49	15234	704469,34	4237260,22	49	15275	704107,79	4237278,09
47	15114	705794,56	4235711,38	47	15155	706079,46	4235682,67	49	15194	704601,17	4236947,59	49	15235	704460,04	4237257,26	49	15276	704075,13	4237259,14
47	15115	705760,23	4235706,45	47	15156	706094,26	4235690,07	49	15195	704610,22	4236902,37	49	15236	704458,85	4237257,03	49	15277	704071,21	4237256,80
47	15116	705623,67	4235784,59	47	15157	706096,28	4235691,03	49	15196	704616,47	4236887,23	49	15237	704439,10	4237253,32	49	15278	704063,35	4237249,68
47	15117	705527,80	4235816,03	47	15158	706099,80	4235692,44	49	15197	704637,88	4236835,68	49	15238	704436,97	4237252,97	49	15279	704059,69	4237247,25
47	15118	705476,17	4235809,74	47	15159	706114,97	4235697,86	49	15198	704649,37	4236825,31	49	15239	704422,71	4237250,94	49	15280	704049,94	4237241,41
47	15119	705429,90	4235768,26	47	15160	706128,25	4235703,98	49	15199	704655,57	4236815,64	49	15240	704418,58	4237247,21	49	15281	704034,09	4237226,94
47	15120	705411,35	4235729,04	47	15041	706136,78	4235708,25	49	15200	704634,40	4236783,91	49	15241	704409,53	4237241,98	49	15282	704019,01	4237210,79
47	15121	705450,26	4235699,09	48	15161	705960,50	4236279,21	49	15201	704542,71	4236757,81	49	15242	704404,98	4237240,22	49	15283	704012,55	4237202,49
47	15122	705485,14	4235697,53	48	15162	705937,14	4236321,03	49	15202	704516,88	4236751,82	49	15243	704382,78	4237232,83	49	15284	704001,37	4237186,28
47	15123	705573,26	4235708,91	48	15163	705876,28	4236374,76	49	15203	704466,52	4236757,71	49	15244	704377,39	4237231,36	49	15285	703993,68	4237175,34
47	15124	705694,34	4235688,17	48	15164	705806,31	4236436,55	49	15204	704402,75	4236778,22	49	15245	704375,22	4237230,95	49	15286	703989,72	4237170,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	15287	703983,26	4237164,32	49	15328	703723,69	4236934,05	49	15369	703487,43	4236661,35	49	15410	703290,14	4236418,04	49	15451	703339,66	4236056,88
49	15288	703972,16	4237155,69	49	15329	703722,46	4236915,54	49	15370	703486,63	4236659,68	49	15411	703284,95	4236416,74	49	15452	703334,72	4236043,31
49	15289	703970,85	4237154,71	49	15330	703722,29	4236913,63	49	15371	703479,23	4236644,88	49	15412	703281,33	4236414,79	49	15453	703331,03	4236035,39
49	15290	703965,17	4237151,14	49	15331	703720,12	4236903,41	49	15372	703478,53	4236643,54	49	15413	703281,95	4236410,75	49	15454	703330,92	4236035,19
49	15291	703949,13	4237142,50	49	15332	703715,87	4236893,86	49	15373	703469,90	4236627,51	49	15414	703285,50	4236402,23	49	15455	703324,14	4236023,58
49	15292	703946,08	4237140,99	49	15333	703714,74	4236891,99	49	15374	703469,18	4236626,21	49	15415	703291,32	4236389,41	49	15456	703320,58	4236014,68
49	15293	703936,22	4237136,51	49	15334	703706,10	4236878,43	49	15375	703469,06	4236626,00	49	15416	703293,34	4236384,20	49	15457	703318,87	4236010,87
49	15294	703924,82	4237128,90	49	15335	703701,08	4236871,84	49	15376	703460,42	4236611,20	49	15417	703293,51	4236383,68	49	15458	703309,00	4235991,14
49	15295	703918,19	4237125,17	49	15336	703693,32	4236864,85	49	15377	703454,40	4236602,95	49	15418	703298,48	4236367,78	49	15459	703307,59	4235988,52
49	15296	703899,68	4237116,54	49	15337	703692,59	4236864,33	49	15378	703452,60	4236601,05	49	15419	703304,09	4236356,55	49	15460	703302,71	4235981,52
49	15297	703898,89	4237116,18	49	15338	703680,25	4236855,70	49	15379	703448,46	4236596,92	49	15420	703306,35	4236351,29	49	15461	703290,38	4235966,72
49	15298	703894,40	4237114,44	49	15339	703671,93	4236850,99	49	15380	703446,46	4236592,91	49	15421	703311,28	4236337,73	49	15462	703289,12	4235965,26
49	15299	703878,50	4237109,13	49	15340	703661,98	4236847,76	49	15381	703446,27	4236591,98	49	15422	703311,84	4236336,10	49	15463	703286,16	4235962,25
49	15300	703869,75	4237105,09	49	15341	703658,21	4236847,11	49	15382	703446,27	4236573,51	49	15423	703313,10	4236331,49	49	15464	703266,43	4235943,75
49	15301	703864,73	4237101,33	49	15342	703639,71	4236844,64	49	15383	703446,27	4236558,70	49	15424	703318,03	4236309,28	49	15465	703264,22	4235941,80
49	15302	703853,06	4237091,99	49	15343	703633,09	4236844,20	49	15384	703446,27	4236540,20	49	15425	703318,94	4236303,67	49	15466	703249,42	4235929,47
49	15303	703851,20	4237090,57	49	15344	703613,36	4236844,20	49	15385	703446,00	4236534,97	49	15426	703319,09	4236302,03	49	15467	703248,66	4235928,85
49	15304	703844,17	4237086,30	49	15345	703597,32	4236844,20	49	15386	703444,51	4236527,04	49	15427	703320,33	4236284,77	49	15468	703236,33	4235918,98
49	15305	703829,37	4237078,90	49	15346	703586,92	4236845,29	49	15387	703440,81	4236513,48	49	15428	703320,46	4236281,18	49	15469	703235,09	4235918,02
49	15306	703827,35	4237077,94	49	15347	703576,98	4236848,52	49	15388	703440,12	4236511,19	49	15429	703320,46	4236267,61	49	15470	703223,11	4235909,04
49	15307	703817,41	4237074,71	49	15348	703569,80	4236852,48	49	15389	703436,30	4236502,39	49	15430	703320,25	4236263,05	49	15471	703213,36	4235899,28
49	15308	703813,62	4237074,06	49	15349	703567,46	4236850,67	49	15390	703430,14	4236491,28	49	15431	703319,22	4236251,76	49	15472	703209,64	4235894,32
49	15309	703795,12	4237071,59	49	15350	703561,70	4236845,62	49	15391	703429,71	4236490,53	49	15432	703319,22	4236240,48	49	15473	703206,62	4235889,29
49	15310	703795,10	4237071,59	49	15351	703551,87	4236833,82	49	15392	703429,59	4236490,32	49	15433	703319,22	4236224,44	49	15474	703202,24	4235875,28
49	15311	703786,31	4237070,42	49	15352	703550,61	4236832,37	49	15393	703420,95	4236475,52	49	15434	703319,22	4236216,45	49	15475	703202,07	4235874,73
49	15312	703783,37	4237068,74	49	15353	703548,80	4236830,46	49	15394	703414,93	4236467,27	49	15435	703322,92	4236203,15	49	15476	703197,82	4235865,18
49	15313	703779,21	4237064,58	49	15354	703538,65	4236820,31	49	15395	703413,13	4236465,37	49	15436	703328,22	4236189,39	49	15477	703194,73	4235859,70
49	15314	703770,36	4237054,62	49	15355	703532,21	4236813,16	49	15396	703399,56	4236451,80	49	15437	703328,23	4236189,36	49	15478	703199,52	4235858,15
49	15315	703770,16	4237054,39	49	15356	703524,16	4236798,67	49	15397	703393,59	4236446,71	49	15438	703334,31	4236173,53	49	15479	703199,87	4235857,99
49	15316	703766,79	4237051,00	49	15357	703518,72	4236785,06	49	15398	703391,94	4236445,56	49	15439	703334,40	4236173,32	49	15480	703211,04	4235852,91
49	15317	703752,77	4237038,14	49	15358	703515,35	4236774,12	49	15399	703380,84	4236438,16	49	15440	703339,08	4236161,61	49	15481	703223,35	4235848,81
49	15318	703746,40	4237031,77	49	15359	703513,43	4236762,63	49	15400	703373,44	4236434,08	49	15441	703340,21	4236158,49	49	15482	703227,89	4235847,05
49	15319	703736,94	4237018,87	49	15360	703512,28	4236757,46	49	15401	703367,47	4236431,87	49	15442	703341,81	4236152,25	49	15483	703233,76	4235843,95
49	15320	703733,29	4237012,30	49	15361	703507,05	4236738,63	49	15402	703355,14	4236428,17	49	15443	703345,51	4236132,51	49	15484	703241,06	4235839,54
49	15321	703729,04	4237002,96	49	15362	703505,21	4236724,79	49	15403	703353,92	4236427,82	49	15444	703346,08	4236128,53	49	15485	703252,98	4235831,95
49	15322	703724,94	4236990,64	49	15363	703504,06	4236711,17	49	15404	703340,35	4236424,12	49	15445	703346,36	4236123,30	49	15486	703260,74	4235824,96
49	15323	703724,49	4236989,35	49	15364	703503,96	4236710,12	49	15405	703337,60	4236423,45	49	15446	703346,36	4236109,16	49	15487	703265,18	4235819,25
49	15324	703722,02	4236982,55	49	15365	703501,97	4236700,46	49	15406	703333,79	4236422,79	49	15447	703346,08	4236109,93	49	15488	703272,58	4235808,16
49	15325	703721,33	4236971,55	49	15366	703495,81	4236680,71	49	15407	703331,58	4236420,33	49	15448	703345,68	4236108,94	49	15489	703283,52	4235789,55
49	15326	703721,33	4236963,44	49	15367	703495,63	4236680,16	49	15408	703331,87	4236420,07	49	15449	703341,98	4236106,74	49	15490	703290,14	4235777,42
49	15327	703723,53	4236942,60	49	15368	703493,60	4236674,92	49	15409	703298,38	4236418,86	49	15450	703340,21	4236105,51	49	15491	703297,85	4235765,30

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
49	15492	703298,85	4235763,66	50	15532	706625,86	4237006,13	50	15573	706497,24	4237262,90	50	15614	706244,27	4237515,21	51	15654	705904,79	4236835,30
49	15493	703307,59	4235748,67	50	15533	706631,10	4237018,13	50	15574	706491,07	4237277,70	50	15615	706238,30	4237513,00	51	15655	705803,70	4236822,88
49	15494	703310,40	4235742,87	50	15534	706631,54	4237023,82	50	15575	706489,67	4237281,49	50	15616	706213,63	4237505,60	51	15656	705753,21	4236782,26
49	15495	703310,97	4235743,02	50	15535	706631,54	4237041,61	50	15576	706489,43	4237282,24	50	15617	706209,66	4237504,58	51	15657	705689,42	4236876,78
49	15496	703650,87	4235829,53	50	15536	706631,54	4237057,64	50	15577	706484,50	4237298,26	50	15618	706205,47	4237503,88	51	15658	705670,73	4236938,23
49	15497	703651,52	4235829,70	50	15537	706631,79	4237062,61	50	15578	706482,79	4237305,89	50	15619	706185,74	4237501,41	51	15659	705662,60	4236979,67
49	15498	703822,07	4235873,13	50	15538	706633,02	4237074,94	50	15579	706480,64	4237320,96	50	15620	706205,68	4237487,34	51	15660	705634,39	4236985,28
49	15499	703822,17	4235873,16	50	15539	706633,05	4237075,21	50	15580	706476,22	4237339,76	50	15621	706250,50	4237455,73	51	15661	705576,13	4237019,30
49	15500	704305,13	4235995,27	50	15540	706635,22	4237085,43	50	15581	706475,47	4237343,60	50	15622	706291,14	4237409,04	51	15662	705529,69	4237000,89
49	15501	704494,01	4236043,74	50	15541	706635,62	4237086,62	50	15582	706473,35	4237357,37	50	15623	706303,29	4237338,33	51	15663	705529,17	4236970,36
49	15502	704494,24	4236043,80	50	15542	706642,34	4237105,64	50	15583	706468,98	4237374,86	50	15624	706273,60	4237275,16	51	15664	705522,34	4236919,87
49	15503	704727,92	4236103,28	50	15543	706647,99	4237127,10	50	15584	706468,07	4237379,37	50	15625	706262,97	4237217,83	51	15665	705542,61	4236856,34
49	15504	704733,17	4236104,62	50	15544	706648,79	4237129,83	50	15585	706466,01	4237392,78	50	15626	706157,72	4237224,62	51	15666	705542,70	4236828,11
49	15505	704884,86	4236143,10	50	15545	706651,04	4237135,54	50	15586	706461,95	4237408,00	50	15627	706040,02	4237212,57	51	15667	705497,47	4236796,27
49	15173	705014,15	4236175,90	50	15546	706659,68	4237154,04	50	15587	706455,40	4237430,88	50	15628	706010,96	4237182,33	51	15668	705467,25	4236793,85
50	15506	706549,78	4236419,53	50	15547	706661,08	4237156,81	50	15588	706450,36	4237443,00	50	15629	705941,45	4237187,24	51	15669	705349,86	4236791,24
50	15507	706559,66	4236466,27	50	15548	706668,48	4237170,39	50	15589	706449,09	4237446,40	50	15630	705915,81	4237172,38	51	15670	705297,39	4236803,96
50	15508	706565,97	4236523,24	50	15549	706669,08	4237171,45	50	15590	706444,48	4237460,20	50	15631	705852,70	4237135,79	51	15671	705282,55	4236759,43
50	15509	706549,74	4236563,20	50	15550	706670,20	4237173,29	50	15591	706441,97	4237464,61	50	15632	705874,10	4237098,88	51	15672	705314,35	4236690,00
50	15510	706515,58	4236610,42	50	15551	706671,83	4237175,87	50	15592	706440,60	4237465,67	50	15633	705945,77	4237128,72	51	15673	705273,01	4236579,75
50	15511	706477,69	4236622,60	50	15552	706662,18	4237182,92	50	15593	706438,47	4237467,03	50	15634	706009,19	4237118,51	51	15674	705301,10	4236538,41
50	15512	706431,67	4236725,36	50	15553	706658,74	4237185,03	50	15594	706429,87	4237468,10	50	15635	706043,63	4237109,13	51	15675	705370,54	4236471,09
50	15513	706500,08	4236858,93	50	15554	706643,48	4237195,20	50	15595	706425,68	4237468,81	50	15636	706131,92	4237118,35	51	15676	705439,44	4236445,12
50	15514	706545,94	4236866,30	50	15555	706636,03	4237198,64	50	15596	706415,74	4237472,04	50	15637	706167,38	4237027,80	51	15677	705474,19	4236516,46
50	15515	706553,68	4236867,54	50	15556	706633,17	4237199,25	50	15597	706408,90	4237475,75	50	15638	706236,26	4236981,17	51	15678	705517,35	4236574,18
50	15516	706606,19	4236844,28	50	15557	706626,21	4237198,18	50	15598	706387,94	4237489,32	50	15639	706250,82	4236880,28	51	15679	705544,20	4236591,52
50	15517	706608,61	4236858,82	50	15558	706618,63	4237197,60	50	15599	706385,73	4237490,84	50	15640	706135,99	4236782,90	51	15680	705585,20	4236594,80
50	15518	706611,56	4236878,14	50	15559	706614,12	4237197,80	50	15600	706382,22	4237493,64	50	15641	706084,03	4236738,84	51	15681	705607,35	4236613,76
50	15519	706614,02	4236891,05	50	15560	706600,56	4237199,03	50	15601	706377,86	4237497,45	50	15642	706042,53	4236741,06	51	15682	705652,59	4236643,38
50	15520	706617,31	4236901,73	50	15561	706594,67	4237199,92	50	15602	706370,98	4237500,58	50	15643	706045,33	4236691,42	51	15683	705700,96	4236640,96
50	15521	706617,97	4236910,34	50	15562	706584,73	4237203,15	50	15603	706370,52	4237500,79	50	15644	706096,54	4236617,01	51	15684	705736,99	4236608,38
50	15522	706617,97	4236925,67	50	15563	706584,38	4237203,31	50	15604	706354,26	4237508,38	50	15645	706185,05	4236441,61	51	15685	705786,06	4236554,38
50	15523	706618,12	4236929,50	50	15564	706572,12	4237208,88	50	15605	706343,64	4237512,13	50	15646	706107,43	4236314,17	51	15686	705863,82	4236532,34
50	15524	706619,20	4236943,61	50	15565	706559,41	4237213,77	50	15606	706334,94	4237512,13	50	15647	706302,65	4236361,14	51	15649	705935,80	4236555,46
50	15525	706619,20	4236957,73	50	15566	706540,40	4237219,36	50	15607	706318,13	4237512,13	50	15648	706547,94	4236419,09	52	15687	705427,19	4237390,18
50	15526	706619,20	4236961,19	50	15567	706534,16	4237221,65	50	15608	706301,28	4237511,00	50	15649	706549,78	4236419,53	52	15688	705447,25	4237423,61
50	15527	706619,20	4236972,53	50	15568	706525,11	4237226,88	50	15609	706297,94	4237510,89	51	15649	705935,80	4236555,46	52	15689	705407,69	4237490,48
50	15528	706619,48	4236977,76	50	15569	706517,35	4237233,87	50	15610	706276,97	4237510,89	51	15650	705906,82	4236646,52	52	15690	705297,91	4237667,12
50	15529	706620,01	4236981,47	50	15570	706514,50	4237237,32	50	15611	706267,76	4237511,74	51	15651	705909,24	4236670,61	52	15691	705164,18	4237608,05
50	15530	706622,48	4236995,04	50	15571	706503,39	4237252,14	50	15612	706248,02	4237515,44	51	15652	705950,45	4236731,06	52	15692	705120,71	4237541,19
50	15531	706624,12	4237001,55	50	15572	706500,09	4237257,14	50	15613	706245,85	4237515,99	51	15653	705947,07	4236795,24	52	15693	705081,70	4237484,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15694	704943,42	4237388,23	52	15735	704820,11	4238283,18	52	15776	704730,26	4237971,78	52	15817	704662,35	4238269,49	52	15858	704762,35	4238228,78
52	15695	704880,63	4237495,22	52	15736	704829,85	4238292,62	52	15777	704730,33	4237971,80	52	15818	704662,42	4238272,13	52	15859	704762,35	4238216,45
52	15696	704903,43	4237612,74	52	15737	704841,99	4238309,34	52	15778	704740,73	4237972,89	52	15819	704663,66	4238295,56	52	15860	704762,15	4238211,93
52	15697	704953,54	4237706,68	52	15738	704850,64	4238328,63	52	15779	704756,37	4237972,89	52	15820	704663,74	4238296,73	52	15861	704760,92	4238198,36
52	15698	705034,34	4237714,49	52	15739	704854,98	4238349,08	52	15780	704756,37	4237981,16	52	15821	704664,96	4238312,78	52	15862	704760,84	4238197,65
52	15699	705138,54	4237767,42	52	15740	704854,98	4238369,98	52	15781	704756,78	4237984,14	52	15822	704665,09	4238314,19	52	15863	704758,67	4238187,43
52	15700	705138,54	4237844,32	52	15741	704850,64	4238390,43	52	15782	704759,74	4238001,91	52	15823	704667,27	4238324,41	52	15864	704756,87	4238182,79
52	15701	705089,51	4237869,40	52	15742	704842,13	4238409,53	52	15783	704757,47	4238009,10	52	15824	704667,39	4238324,77	52	15865	704758,98	4238178,22
52	15702	705009,13	4237798,62	52	15743	704829,85	4238426,44	52	15784	704753,76	4238015,77	52	15825	704672,32	4238339,57	52	15866	704759,12	4238177,91
52	15703	704963,07	4237826,93	52	15744	704814,31	4238440,43	52	15785	704749,91	4238024,62	52	15826	704676,45	4238348,76	52	15867	704765,28	4238164,34
52	15704	704998,99	4237904,26	52	15745	704796,20	4238450,88	52	15786	704747,73	4238034,84	52	15827	704679,76	4238353,77	52	15868	704766,17	4238162,26
52	15705	704946,10	4237982,44	52	15746	704776,32	4238457,34	52	15787	704747,46	4238040,10	52	15828	704687,16	4238363,63	52	15869	704771,11	4238149,92
52	15706	704927,75	4238009,56	52	15747	704754,79	4238459,45	52	15788	704747,46	4238045,59	52	15829	704689,99	4238367,08	52	15870	704772,17	4238147,26
52	15707	704910,35	4238016,64	52	15748	704735,33	4238457,41	52	15789	704747,29	4238045,68	52	15830	704691,79	4238368,98	52	15871	704782,39	4238140,97
52	15708	704906,39	4238035,63	52	15749	704734,74	4238457,34	52	15790	704746,35	4238046,22	52	15831	704704,13	4238381,32	52	15872	704796,29	4238132,85
52	15709	704898,99	4238059,07	52	15750	704714,86	4238450,88	52	15791	704731,55	4238054,86	52	15832	704707,20	4238384,14	52	15873	704806,94	4238126,95
52	15710	704897,29	4238063,19	52	15751	704696,75	4238440,43	52	15792	704730,54	4238055,47	52	15833	704723,24	4238397,70	52	15874	704812,06	4238123,68
52	15711	704896,92	4238070,25	52	15752	704690,95	4238435,88	52	15793	704714,51	4238065,34	52	15834	704726,14	4238399,98	52	15875	704819,83	4238116,69
52	15712	704892,58	4238090,70	52	15753	704686,65	4238432,24	52	15794	704711,34	4238067,46	52	15835	704735,19	4238405,21	52	15876	704820,30	4238116,16
52	15713	704888,50	4238101,19	52	15754	704674,91	4238422,31	52	15795	704705,40	4238072,54	52	15836	704745,13	4238408,43	52	15877	704828,93	4238106,30
52	15714	704882,34	4238114,75	52	15755	704668,78	4238416,67	52	15796	704694,30	4238083,62	52	15837	704755,53	4238409,53	52	15878	704834,60	4238098,37
52	15715	704877,90	4238123,37	52	15756	704656,44	4238404,33	52	15797	704692,48	4238085,54	52	15838	704765,93	4238408,43	52	15879	704836,81	4238094,07
52	15716	704866,55	4238139,22	52	15757	704652,83	4238400,53	52	15798	704686,33	4238094,00	52	15839	704775,87	4238405,21	52	15880	704842,98	4238080,50
52	15717	704857,92	4238149,09	52	15758	704631,17	4238370,17	52	15799	704683,21	4238100,41	52	15840	704784,92	4238399,98	52	15881	704845,02	4238075,25
52	15718	704856,99	4238150,14	52	15759	704619,95	4238340,58	52	15800	704678,27	4238112,75	52	15841	704792,69	4238392,98	52	15882	704847,20	4238065,03
52	15719	704841,45	4238164,14	52	15760	704615,36	4238319,41	52	15801	704673,74	4238124,08	52	15842	704798,83	4238384,53	52	15883	704847,47	4238059,76
52	15720	704831,21	4238170,66	52	15761	704615,11	4238316,60	52	15802	704668,20	4238136,28	52	15843	704803,08	4238374,98	52	15884	704847,47	4238052,95
52	15721	704821,09	4238176,28	52	15762	704613,88	4238300,55	52	15803	704668,06	4238136,59	52	15844	704805,26	4238364,76	52	15885	704851,18	4238044,42
52	15722	704812,36	4238181,38	52	15763	704613,73	4238298,21	52	15804	704660,80	4238152,30	52	15845	704805,26	4238354,30	52	15886	704851,31	4238044,02
52	15723	704810,81	4238185,01	52	15764	704612,49	4238274,78	52	15805	704658,64	4238157,82	52	15846	704803,08	4238344,08	52	15887	704858,71	4238020,58
52	15724	704809,57	4238187,73	52	15765	704612,35	4238269,49	52	15806	704656,47	4238168,04	52	15847	704798,83	4238334,53	52	15888	704860,76	4238010,76
52	15725	704810,57	4238192,43	52	15766	704612,35	4238253,45	52	15807	704656,34	4238169,44	52	15848	704792,69	4238326,07	52	15889	704860,76	4238000,30
52	15726	704810,71	4238193,84	52	15767	704612,35	4238244,25	52	15808	704655,11	4238185,48	52	15849	704787,82	4238321,35	52	15890	704860,35	4237997,31
52	15727	704811,94	4238207,41	52	15768	704623,34	4238202,56	52	15809	704655,23	4238194,54	52	15850	704773,38	4238309,13	52	15891	704857,13	4237977,97
52	15728	704812,35	4238216,45	52	15769	704624,35	4238198,69	52	15810	704657,41	4238204,76	52	15851	704765,00	4238300,76	52	15892	704858,30	4237973,26
52	15729	704812,35	4238228,78	52	15770	704674,58	4238006,74	52	15811	704659,43	4238209,98	52	15852	704764,62	4238300,24	52	15893	704859,52	4237966,36
52	15730	704812,35	4238241,12	52	15771	704676,83	4237997,96	52	15812	704662,09	4238215,83	52	15853	704764,20	4238299,01	52	15894	704859,65	4237957,27
52	15731	704812,35	4238246,17	52	15772	704687,80	4237956,28	52	15813	704662,35	4238218,73	52	15854	704763,48	4238289,53	52	15895	704858,41	4237941,23
52	15732	704812,35	4238253,45	52	15773	704698,26	4237962,38	52	15814	704662,35	4238228,78	52	15855	704762,35	4238268,21	52	15896	704858,28	4237939,86
52	15733	704812,35	4238266,84	52	15774	704703,11	4237964,87	52	15815	704662,35	4238241,12	52	15856	704762,35	4238253,45	52	15897	704857,76	4237936,17
52	15734	704812,89	4238277,08	52	15775	704712,98	4237968,08	52	15816	704662,35	4238253,45	52	15857	704762,35	4238241,12	52	15898	704855,30	4237922,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	15899	704853,65	4237916,07	53	15939	704698,57	4237834,33	53	15980	704457,19	4237600,81	53	16021	704211,83	4237405,29	53	16062	704563,24	4237325,00
52	15900	704849,40	4237906,52	53	15940	704696,03	4237832,61	53	15981	704449,60	4237593,95	53	16022	704228,54	4237405,51	53	16063	704566,94	4237317,08
52	15901	704847,69	4237903,77	53	15941	704690,15	4237828,86	53	15982	704431,10	4237580,38	53	16023	704239,94	4237405,51	53	16064	704567,32	4237316,02
52	15902	704840,29	4237892,68	53	15942	704688,72	4237826,95	53	15983	704430,92	4237580,25	53	16024	704260,79	4237404,14	53	16065	704569,47	4237314,20
52	15903	704835,85	4237886,97	53	15943	704680,56	4237815,29	53	15984	704423,89	4237575,98	53	16025	704267,61	4237403,17	53	16066	704573,53	4237311,94
52	15904	704828,09	4237879,98	53	15944	704676,74	4237810,49	53	15985	704409,09	4237568,58	53	16026	704284,14	4237399,08	53	16067	704582,93	4237308,17
52	15905	704819,04	4237874,75	53	15945	704669,14	4237803,62	53	15986	704407,07	4237567,62	53	16027	704292,36	4237396,25	53	16068	704583,55	4237307,92
52	15906	704809,10	4237871,52	53	15946	704650,63	4237790,05	53	15987	704405,98	4237567,15	53	16028	704301,41	4237391,02	53	16069	704598,35	4237301,76
52	15907	704798,70	4237870,43	53	15947	704650,47	4237789,94	53	15988	704397,35	4237563,55	53	16029	704305,23	4237387,95	53	16070	704599,48	4237301,28
52	15908	704785,13	4237870,43	53	15948	704648,83	4237788,79	53	15989	704380,43	4237550,41	53	16030	704310,42	4237383,34	53	16071	704603,08	4237299,50
52	15909	704772,79	4237870,43	53	15949	704642,64	4237784,67	53	15990	704380,41	4237550,38	53	16031	704322,91	4237377,87	53	16072	704611,62	4237294,84
52	15910	704765,21	4237871,01	53	15950	704640,94	4237779,99	53	15991	704371,80	4237543,68	53	16032	704323,19	4237377,75	53	16073	704618,57	4237292,91
52	15911	704752,96	4237872,89	53	15951	704637,25	4237772,08	53	15992	704364,12	4237536,00	53	16033	704331,53	4237373,03	53	16074	704628,86	4237295,98
52	15912	704746,02	4237872,89	53	15952	704631,10	4237763,62	53	15993	704358,15	4237530,91	53	16034	704343,87	4237364,39	53	16075	704632,88	4237297,11
52	15913	704741,73	4237871,97	53	15953	704629,29	4237761,71	53	15994	704356,51	4237529,76	53	16035	704344,58	4237363,88	53	16076	704643,28	4237298,20
52	15914	704740,91	4237871,49	53	15954	704615,71	4237748,14	53	15995	704345,80	4237522,62	53	16036	704352,35	4237356,88	53	16077	704653,68	4237297,11
52	15915	704737,65	4237867,76	53	15955	704609,76	4237743,06	53	15996	704340,15	4237516,98	53	16037	704358,49	4237348,43	53	16078	704663,62	4237293,88
52	15916	704737,18	4237867,23	53	15956	704600,71	4237737,83	53	15997	704332,02	4237506,82	53	16038	704359,92	4237345,78	53	16079	704666,60	4237292,15
52	15917	704729,41	4237860,24	53	15957	704597,94	4237736,70	53	15998	704330,14	4237504,60	53	16039	704364,78	4237336,05	53	16080	704670,21	4237290,07
52	15918	704727,76	4237859,09	53	15958	704592,35	4237734,60	53	15999	704326,44	4237500,91	53	16040	704369,66	4237340,45	53	16081	704722,83	4237310,31
52	15919	704717,08	4237851,97	53	15959	704589,19	4237732,71	53	16000	704314,11	4237489,80	53	16041	704378,71	4237345,68	53	16082	704739,91	4237316,87
52	15920	704715,64	4237850,53	53	15960	704578,74	4237722,25	53	16001	704310,04	4237486,50	53	16042	704388,65	4237348,91	53	16083	704765,12	4237388,26
52	15921	704730,08	4237795,69	53	15961	704572,77	4237717,16	53	16002	704307,80	4237484,96	53	16043	704399,05	4237350,00	53	16084	704823,76	4237360,99
52	15922	704731,45	4237790,48	53	15962	704568,57	4237714,42	53	16003	704286,83	4237471,40	53	16044	704409,07	4237350,00	53	16085	704844,50	4237274,05
52	15923	704732,40	4237786,88	53	15963	704553,76	4237705,78	53	16004	704280,97	4237468,15	53	16045	704421,74	4237351,81	53	15932	704866,27	4237260,90
52	15924	704739,61	4237759,39	53	15964	704550,93	4237704,25	53	16005	704260,00	4237458,28	53	16046	704435,02	4237354,30	54	16086	706113,56	4237609,44
52	15925	704870,16	4237261,80	53	15965	704540,93	4237699,25	53	16006	704259,05	4237457,84	53	16047	704446,46	4237359,20	54	16087	706112,24	4237613,28
52	15926	704871,18	4237257,93	53	15966	704540,13	4237698,45	53	16007	704257,96	4237457,37	53	16048	704464,26	4237367,51	54	16088	706111,63	4237615,84
52	15927	705042,14	4237307,70	53	15967	704534,75	4237689,23	53	16008	704244,75	4237451,86	53	16049	704465,06	4237367,88	54	16089	706104,47	4237621,04
52	15928	705122,94	4237350,61	53	15968	704528,93	4237681,21	53	16009	704242,40	4237450,69	53	16050	704475,00	4237371,11	54	16090	706096,06	4237625,71
52	15929	705202,82	4237443,01	53	15969	704519,06	4237670,11	53	16010	704237,66	4237445,42	53	16051	704476,45	4237371,39	54	16091	706095,49	4237626,03
52	15930	705232,46	4237372,01	53	15970	704518,85	4237669,88	53	16011	704237,64	4237445,39	53	16052	704490,02	4237373,86	54	16092	706078,24	4237635,90
52	15931	705285,65	4237321,08	53	15971	704514,65	4237665,74	53	16012	704235,83	4237443,49	53	16053	704498,97	4237374,67	54	16093	706075,32	4237637,70
52	15687	705427,19	4237390,18	53	15972	704504,79	4237657,09	53	16013	704234,81	4237442,47	53	16054	704509,37	4237373,58	54	16094	706062,50	4237646,25
53	15932	704866,27	4237260,90	53	15973	704503,37	4237655,90	53	16014	704234,46	4237441,20	53	16055	704519,31	4237370,35	54	16095	706047,92	4237654,10
53	15933	704735,74	4237758,38	53	15974	704487,39	4237642,91	53	16015	704230,21	4237431,65	53	16056	704528,36	4237365,12	54	16096	706036,82	4237660,28
53	15934	704728,53	4237785,86	53	15975	704481,40	4237635,74	53	16016	704224,07	4237423,20	53	16057	704528,96	4237364,68	54	16097	706031,73	4237663,52
53	15935	704727,58	4237789,46	53	15976	704475,17	4237624,14	53	16017	704216,30	4237416,20	53	16058	704538,83	4237357,28	54	16098	706023,96	4237670,52
53	15936	704726,21	4237794,67	53	15977	704474,43	4237622,83	53	16018	704215,46	4237415,71	53	16059	704546,00	4237350,73	54	16099	706019,52	4237676,24
53	15937	704712,37	4237847,25	53	15978	704469,82	4237616,15	53	16019	704214,73	4237412,83	53	16060	704550,90	4237344,31	54	16100	706015,36	4237682,47
53	15938	704704,54	4237839,42	53	15979	704458,72	4237602,59	53	16020	704213,60	4237409,69	53	16061	704562,00	4237327,04	54	16101	706012,12	4237687,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	16102	706010,42	4237690,07	54	16143	706010,73	4237574,50	55	16183	706331,27	4238498,02	56	16223	706488,60	4239900,40	57	16263	705782,42	4240033,81
54	16103	706006,17	4237699,62	54	16144	706022,50	4237583,90	55	16184	706375,71	4238458,14	56	16224	706436,29	4239848,44	57	16264	705706,00	4240033,37
54	16104	706005,48	4237701,92	54	16145	706024,33	4237585,30	55	16185	706357,40	4238415,42	56	16225	706376,39	4239782,86	57	16265	705661,91	4240068,94
54	16105	706001,78	4237715,49	54	16146	706028,66	4237588,11	55	16186	706317,34	4238373,15	56	16226	706309,48	4239777,52	57	16266	705632,14	4240088,27
54	16106	706000,30	4237723,41	54	16147	706044,76	4237597,44	55	16187	706348,75	4238306,15	56	16227	706248,90	4239774,86	57	16267	705619,80	4240106,84
54	16107	706000,02	4237728,64	54	16148	706052,09	4237601,69	55	16188	706378,78	4238256,44	56	16228	706189,26	4239787,48	57	16268	705622,05	4240133,09
54	16108	706000,02	4237740,95	54	16149	706056,81	4237604,10	55	16189	706452,56	4238229,74	56	16229	706162,17	4239854,80	57	16269	705652,42	4240133,34
54	16109	705998,52	4237748,46	54	16150	706066,75	4237607,33	55	16190	706505,82	4238242,68	56	16230	706153,64	4239934,46	57	16270	705758,93	4240104,91
54	16110	705997,83	4237753,02	54	16151	706069,55	4237607,84	55	16191	706514,29	4238299,82	56	16231	706199,49	4240040,18	57	16271	705801,56	4240114,83
54	16111	705997,83	4237763,48	54	16152	706085,59	4237610,31	55	16192	706556,34	4238344,43	56	16232	706238,96	4240117,17	57	16272	705894,17	4240124,40
54	16112	705999,05	4237770,40	54	16153	706093,19	4237610,89	55	16193	706598,19	4238336,92	56	16233	706288,85	4240145,04	57	16273	705942,08	4240149,94
54	16113	706000,21	4237775,01	54	16154	706097,01	4237610,74	55	16194	706649,47	4238347,53	56	16234	706284,27	4240175,08	57	16274	705907,13	4240179,72
54	16114	705996,24	4237779,54	54	16086	706113,56	4237609,44	55	16195	706626,25	4238393,45	56	16235	706236,91	4240197,35	57	16275	705869,25	4240191,89
54	16115	705996,16	4237779,62	55	16155	706098,71	4238167,50	55	16196	706613,67	4238442,38	56	16236	706099,46	4240069,12	57	16276	705862,66	4240196,82
54	16116	705994,36	4237781,52	55	16156	706096,82	4238207,81	55	16197	706638,10	4238489,93	56	16237	706055,25	4239970,03	57	16277	705809,65	4240236,59
54	16117	705988,21	4237789,98	55	16157	706094,88	4238275,31	55	16198	706694,11	4238468,35	56	16238	706067,65	4239868,96	57	16278	705751,09	4240230,24
54	16118	705983,96	4237799,53	55	16158	706092,46	4238328,05	55	16199	706750,13	4238446,77	56	16239	706137,73	4239752,95	57	16279	705704,83	4240211,36
54	16119	705981,79	4237809,75	55	16159	706860,51	4238396,95	55	16200	706768,51	4238406,97	56	16240	706158,86	4239678,64	57	16280	705662,62	4240223,18
54	16120	705981,79	4237820,21	55	16160	706867,26	4238475,66	55	16201	706811,13	4238308,31	56	16241	706196,93	4239664,32	57	16281	705598,25	4240267,99
54	16121	705983,96	4237830,43	55	16161	706894,89	4238510,43	55	16202	706922,35	4238139,11	56	16242	706235,25	4239673,89	57	16282	705605,08	4240318,48
54	16122	705988,21	4237839,98	55	16162	706852,79	4238602,62	55	16155	706978,71	4238167,50	56	16243	706265,96	4239615,52	57	16283	705628,05	4240357,23
54	16123	705994,36	4237848,43	55	16163	706819,31	4238641,22	56	16203	706931,01	4239690,33	56	16244	706310,67	4239599,53	57	16284	705609,24	4240429,56
54	16124	705998,39	4237852,06	55	16164	706758,63	4238666,77	56	16204	706945,95	4239747,98	56	16245	706370,15	4239643,37	57	16285	705569,80	4240461,16
54	16125	706002,12	4237855,43	55	16165	706689,90	4238718,40	56	16205	707020,95	4239760,47	56	16246	706396,56	4239693,25	57	16286	705542,79	4240500,26
54	16126	706004,37	4237856,73	55	16166	706632,62	4238721,86	56	16206	707022,17	4239799,65	56	16247	706431,69	4239715,61	57	16287	705500,85	4240536,00
54	16127	706011,18	4237860,66	55	16167	706615,96	4238685,79	56	16207	706983,69	4239846,53	56	16248	706490,22	4239744,17	57	16288	705458,13	4240554,31
54	16128	706021,12	4237863,89	55	16168	706613,18	4238611,73	56	16208	706927,76	4239894,19	56	16249	706532,17	4239762,71	57	16289	705420,14	4240540,42
54	16129	705988,28	4237864,42	55	16169	706602,73	4238552,27	56	16209	706883,47	4239938,23	56	16250	706577,22	4239742,42	57	16290	705390,03	4240509,78
54	16130	705976,32	4237864,61	55	16170	706584,93	4238503,07	56	16210	706823,29	4239937,96	56	16251	706624,69	4239746,21	57	16291	705343,76	4240490,89
54	16131	705884,75	4237684,95	55	16171	706550,23	4238502,47	56	16211	706792,08	4239927,67	56	16252	706653,61	4239791,96	57	16292	705324,51	4240541,47
54	16132	705879,21	4237645,42	55	16172	706513,90	4238549,52	56	16212	706762,28	4239967,84	56	16253	706666,14	4239825,53	57	16293	705350,16	4240573,94
54	16133	705900,74	4237615,27	55	16173	706483,62	4238629,63	56	16213	706747,66	4240028,55	56	16254	706720,61	4239823,35	57	16294	705401,17	4240614,91
54	16134	705924,60	4237604,48	55	16174	706452,30	4238668,38	56	16214	706719,01	4240088,16	56	16255	706770,31	4239799,10	57	16295	705455,56	4240640,97
54	16135	705942,15	4237596,53	55	16175	706411,48	4238662,95	56	16215	706714,02	4240123,59	56	16256	706784,11	4239789,34	57	16296	705459,27	4240676,01
54	16136	705976,32	4237581,08	55	16176	706346,40	4238662,10	56	16216	706677,02	4240165,18	56	16257	706832,87	4239749,80	57	16297	705434,85	4240682,75
54	16137	705976,50	4237574,90	55	16177	706334,76	4238672,03	56	16217	706653,81	4240183,95	56	16258	706863,51	4239719,68	57	16298	705397,57	4240714,52
54	16138	705976,64	4237566,11	55	16178	706318,18	4238716,30	56	16218	706615,15	4240178,68	56	16259	706931,01	4239690,33	57	16299	705370,73	4240751,46
54	16139	705978,88	4237566,33	55	16179	706263,72	4238718,48	56	16219	706568,18	4240141,28	57	16259	705886,45	4239921,83	57	16300	705392,58	4240777,09
54	16140	705990,39	4237568,52	55	16180	706206,99	4238640,12	56	16220	706551,64	4240090,00	57	16260	705896,55	4239931,31	57	16301	705429,08	4240782,18
54	16141	706003,03	4237570,20	55	16181	706216,66	4238573,57	56	16221	706540,59	4240010,94	57	16261	705872,11	4239997,34	57	16302	705483,37	4240782,16
54	16142	706007,08	4237571,76	55	16182	706281,39	4238524,45	56	16222	706536,43	4239954,15	57	16262	705821,55	4240017,89	57	16303	705517,81	4240867,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	16304	705518,01	4240919,58	57	16345	705121,94	4240032,37	58	16385	706060,98	4240891,24	59	16425	705731,00	4241700,05	59	16466	705274,77	4241659,99
57	16305	705523,81	4240983,00	57	16346	705223,70	4239981,86	58	16386	706119,34	4240867,66	59	16426	705715,13	4241687,84	59	16467	705255,55	4241652,66
57	16306	705586,22	4240990,15	57	16347	705270,38	4239968,21	58	16387	706110,89	4240919,11	59	16427	705714,03	4241687,02	59	16468	705255,28	4241652,56
57	16307	705638,28	4241044,45	57	16348	705351,77	4239955,15	58	16388	706138,35	4240956,05	59	16428	705711,80	4241685,49	59	16469	705235,74	4241645,24
57	16308	705634,39	4241043,57	57	16349	705431,15	4239885,49	58	16389	706193,23	4240921,33	59	16429	705691,04	4241672,06	59	16470	705228,60	4241643,15
57	16309	704907,61	4240879,51	57	16350	705466,96	4239844,92	58	16390	706226,54	4240884,90	59	16430	705689,61	4241671,17	59	16471	705227,15	4241642,87
57	16310	704541,73	4240796,89	57	16351	705526,95	4239828,01	58	16391	706262,25	4240845,67	59	16431	705677,40	4241663,84	59	16472	705200,28	4241637,98
57	16311	704387,68	4240762,12	57	16352	705575,90	4239840,59	58	16392	706269,32	4240784,10	59	16432	705672,83	4241661,41	59	16473	705199,13	4241637,78
57	16312	704260,88	4240733,52	57	16353	705593,68	4239867,21	58	16393	706281,92	4240735,16	59	16433	705654,51	4241652,86	59	16474	705175,94	4241634,12
57	16313	704256,98	4240732,64	57	16354	705604,99	4239884,16	58	16394	706275,96	4240673,87	59	16434	705653,70	4241652,48	59	16475	705174,33	4241633,89
57	16314	704117,67	4240701,21	57	16355	705624,77	4239935,68	58	16395	706272,05	4240586,68	59	16435	705651,48	4241651,56	59	16476	705166,61	4241632,93
57	16315	704113,77	4240700,36	57	16356	705719,54	4239945,43	58	16396	706262,46	4240516,43	59	16436	705629,49	4241643,01	59	16477	705140,46	4241627,48
57	16316	703987,54	4240672,80	57	16357	705786,26	4239952,92	58	16397	706317,70	4240531,70	59	16437	705621,77	4241640,70	59	16478	705118,59	4241621,73
57	16317	704014,34	4240688,77	57	16358	705886,45	4239921,83	58	16398	706356,97	4240565,55	59	16438	705617,97	4241640,04	59	16479	705116,70	4241621,27
57	16318	704041,41	4240463,72	58	16358	706481,26	4240577,34	58	16399	706396,51	4240551,02	59	16439	705602,82	4241638,03	59	16480	705094,72	4241616,39
57	16319	704128,61	4240124,62	58	16359	706533,40	4240631,45	58	16400	706441,47	4240558,97	59	16440	705587,63	4241633,98	59	16481	705094,28	4241616,29
57	16320	704259,22	4239616,67	58	16360	706564,14	4240681,68	58	16358	706481,26	4240577,34	59	16441	705585,15	4241633,38	59	16482	705093,12	4241616,06
57	16321	704313,28	4239407,28	58	16361	706514,52	4240732,00	59	16401	706231,65	4241182,46	59	16442	705579,71	4241632,54	59	16483	705073,59	4241612,39
57	16322	704348,51	4239268,09	58	16362	706486,48	4240784,05	59	16402	706234,57	4241183,12	59	16443	705567,49	4241631,32	59	16484	705071,41	4241612,03
57	16323	704349,49	4239264,22	58	16363	706433,66	4240792,86	59	16403	706266,85	4241255,27	59	16444	705562,53	4241631,07	59	16485	705056,02	4241609,84
57	16324	704637,29	4239384,90	58	16364	706394,22	4240770,17	59	16404	706255,45	4241311,76	59	16445	705558,12	4241631,07	59	16486	705043,34	4241607,12
57	16325	704681,01	4239380,45	58	16365	706348,82	4240794,78	59	16405	706219,97	4241348,02	59	16446	705521,02	4241631,07	59	16487	705031,34	4241603,11
57	16326	704704,77	4239436,64	58	16366	706346,58	4240822,84	59	16406	706179,25	4241368,66	59	16447	705517,46	4241631,20	59	16488	705025,91	4241601,63
57	16327	704676,46	4239464,78	58	16367	706354,19	4240890,75	59	16407	706152,15	4241381,68	59	16448	705504,62	4241632,11	59	16489	705023,72	4241601,22
57	16328	704619,50	4239471,08	58	16368	706371,47	4240946,42	59	16408	706134,81	4241408,54	59	16449	705496,69	4241631,32	59	16490	705009,06	4241598,78
57	16329	704622,70	4239512,60	58	16369	706363,78	4240961,02	59	16409	706116,77	4241444,02	59	16450	705491,72	4241631,07	59	16491	705000,85	4241598,10
57	16330	704682,36	4239554,30	58	16370	706281,71	4240982,70	59	16410	706070,78	4241503,31	59	16451	705478,29	4241631,07	59	16492	704989,48	4241598,10
57	16331	704741,84	4239652,42	58	16371	706232,60	4241026,54	59	16411	706028,22	4241519,47	59	16452	705472,10	4241631,46	59	16493	704977,31	4241597,09
57	16332	704660,11	4239724,07	58	16372	706214,67	4241088,10	59	16412	705989,94	4241554,42	59	16453	705455,65	4241633,51	59	16494	704976,92	4241597,06
57	16333	704655,11	4239784,20	58	16373	706220,46	4241151,54	59	16413	705933,39	4241592,26	59	16454	705437,99	4241633,51	59	16495	704966,31	4241596,09
57	16334	704753,10	4239854,47	58	16374	706232,53	4241178,56	59	16414	705883,19	4241639,05	59	16455	705430,57	4241634,06	59	16496	704945,25	4241592,08
57	16335	704863,16	4239897,46	58	16375	706228,63	4241177,68	59	16415	705837,35	4241674,43	59	16456	705409,86	4241637,17	59	16497	704925,03	4241586,30
57	16336	704867,43	4239947,46	58	16376	705647,02	4241046,40	59	16416	705810,21	4241686,95	59	16457	705392,81	4241637,17	59	16498	704914,61	4241581,74
57	16337	704837,02	4239970,32	58	16377	705643,13	4241045,52	59	16417	705807,45	4241688,33	59	16458	705382,42	4241638,26	59	16499	704907,54	4241576,09
57	16338	704820,62	4240106,47	58	16378	705700,85	4241023,19	59	16418	705791,58	4241696,88	59	16459	705372,48	4241641,49	59	16500	704906,30	4241575,13
57	16339	704884,63	4240131,78	58	16379	705747,09	4240987,80	59	16419	705790,10	4241697,71	59	16460	705369,67	4241642,85	59	16501	704892,02	4241564,42
57	16340	704957,95	4240124,60	58	16380	705813,65	4240997,44	59	16420	705779,46	4241703,91	59	16461	705347,44	4241654,45	59	16502	704850,49	4241532,67
57	16341	704959,74	4240074,79	58	16381	705859,31	4240996,75	59	16421	705752,78	4241713,69	59	16462	705334,82	4241657,26	59	16503	704849,52	4241531,95
57	16342	704935,25	4240017,97	58	16382	705893,13	4241008,13	59	16422	705749,23	4241714,01	59	16463	705314,42	4241659,30	59	16504	704842,52	4241527,69
57	16343	704971,47	4239928,05	58	16383	705957,27	4240993,71	59	16423	705742,81	4241709,48	59	16464	705296,06	4241660,38	59	16505	704820,55	4241516,69
57	16344	705034,48	4239927,67	58	16384	706020,77	4240959,70	59	16424	705731,74	4241700,63	59	16465	705279,07	4241660,38	59	16506	704819,10	4241516,00

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				
59	16507	704803,23	4241508,68	59	16548	704704,26	4241196,74	59	16589	704532,68	4240942,83	59	16630	704562,60	4241535,43	59	16671	704229,69	4241947,55
59	16508	704802,63	4241508,40	59	16549	704710,36	4241167,44	59	16590	704539,14	4240948,84	59	16631	704560,39	4241536,60	59	16672	704223,59	4241964,64
59	16509	704792,69	4241505,17	59	16550	704711,14	4241162,48	59	16591	704543,06	4240951,89	59	16632	704548,16	4241539,48	59	16673	704223,13	4241965,99
59	16510	704791,65	4241504,96	59	16551	704711,26	4241161,08	59	16592	704560,32	4240979,70	59	16633	704541,75	4241539,48	59	16674	704221,49	4241972,49
59	16511	704756,64	4241499,19	59	16552	704713,70	4241129,32	59	16593	704565,64	4240986,79	59	16634	704528,31	4241539,48	59	16675	704219,05	4241985,92
59	16512	704738,33	4241499,19	59	16553	704713,85	4241125,49	59	16594	704567,44	4240988,69	59	16635	704517,91	4241540,57	59	16676	704218,52	4241989,64
59	16513	704735,93	4241499,25	59	16554	704713,85	4241088,87	59	16595	704575,74	4240996,98	59	16636	704511,48	4241542,40	59	16677	704218,44	4241999,39
59	16514	704723,05	4241499,87	59	16555	704713,60	4241083,90	59	16596	704586,43	4241011,56	59	16637	704494,39	4241548,51	59	16678	704221,91	4242023,75
59	16515	704710,29	4241500,48	59	16556	704709,94	4241047,26	59	16597	704601,14	4241033,12	59	16638	704490,88	4241549,91	59	16679	704224,05	4242029,22
59	16516	704704,81	4241501,19	59	16557	704709,92	4241047,00	59	16598	704607,78	4241049,74	59	16639	704481,83	4241555,14	59	16680	704225,77	4242032,95
59	16517	704702,29	4241501,51	59	16558	704708,50	4241039,35	59	16599	704610,84	4241061,19	59	16640	704450,01	4241579,30	59	16681	704222,66	4242039,95
59	16518	704698,34	4241502,53	59	16559	704703,62	4241021,04	59	16600	704613,85	4241091,38	59	16641	704443,53	4241585,33	59	16682	704210,93	4242059,12
59	16519	704686,13	4241506,18	59	16560	704702,86	4241018,47	59	16601	704613,85	4241123,60	59	16642	704437,39	4241593,79	59	16683	704210,28	4242060,22
59	16520	704684,68	4241506,64	59	16561	704701,74	4241015,35	59	16602	704611,81	4241150,20	59	16643	704433,14	4241603,34	59	16684	704208,27	4242064,08
59	16521	704664,96	4241513,12	59	16562	704691,97	4240990,92	59	16603	704606,45	4241175,92	59	16644	704431,37	4241610,58	59	16685	704200,81	4242080,07
59	16522	704659,01	4241503,41	59	16563	704688,84	4240984,49	59	16604	704600,45	4241202,32	59	16645	704427,71	4241632,56	59	16686	704194,83	4242090,03
59	16523	704653,64	4241492,66	59	16564	704686,85	4240981,32	59	16605	704600,36	4241202,73	59	16646	704427,31	4241635,54	59	16687	704194,41	4242090,75
59	16524	704652,21	4241490,01	59	16565	704668,53	4240954,46	59	16606	704592,51	4241238,63	59	16647	704428,95	4241659,27	59	16688	704190,16	4242100,30
59	16525	704650,96	4241487,97	59	16566	704667,54	4240953,05	59	16607	704577,38	4241280,78	59	16648	704408,83	4241680,74	59	16689	704187,98	4242110,52
59	16526	704639,97	4241470,88	59	16567	704654,10	4240934,74	59	16608	704564,29	4241308,04	59	16649	704397,83	4241689,91	59	16690	704187,91	4242111,23
59	16527	704637,93	4241467,93	59	16568	704650,95	4240930,86	59	16609	704555,03	4241325,40	59	16650	704366,34	4241716,37	59	16691	704186,69	4242124,66
59	16528	704635,70	4241464,96	59	16569	704649,15	4240928,96	59	16610	704552,97	4241329,74	59	16651	704349,25	4241731,02	59	16692	704186,49	4242129,18
59	16529	704635,70	4241458,84	59	16570	704642,23	4240922,05	59	16611	704546,87	4241344,40	59	16652	704344,63	4241735,52	59	16693	704186,49	4242130,09
59	16530	704635,62	4241455,90	59	16571	704623,30	4240891,55	59	16612	704545,49	4241348,15	59	16653	704338,92	4241743,25	59	16694	704185,10	4242142,58
59	16531	704634,48	4241436,57	59	16572	704617,98	4240884,46	59	16613	704543,86	4241354,62	59	16654	704325,48	4241766,17	59	16695	704174,92	4242168,04
59	16532	704634,48	4241420,25	59	16573	704611,52	4240878,45	59	16614	704537,78	4241387,34	59	16655	704316,94	4241784,49	59	16696	704168,04	4242178,35
59	16533	704636,38	4241404,12	59	16574	704600,53	4240869,90	59	16615	704537,26	4241390,72	59	16656	704315,18	4241788,78	59	16697	704166,32	4242181,11
59	16534	704639,73	4241386,26	59	16575	704599,22	4240868,92	59	16616	704534,82	4241411,47	59	16657	704312,56	4241796,09	59	16698	704162,62	4242189,04
59	16535	704639,78	4241386,01	59	16576	704590,17	4240863,69	59	16617	704534,75	4241412,09	59	16658	704301,36	4241808,04	59	16699	704157,74	4242202,48
59	16536	704641,26	4241377,86	59	16577	704580,23	4240860,46	59	16618	704534,48	4241417,32	59	16659	704300,68	4241808,79	59	16700	704157,19	4242204,10
59	16537	704644,39	4241370,35	59	16578	704569,83	4240859,37	59	16619	704534,48	4241438,08	59	16660	704296,98	4241813,41	59	16701	704155,02	4242214,32
59	16538	704653,02	4241354,17	59	16579	704559,43	4240860,46	59	16620	704534,56	4241441,02	59	16661	704282,33	4241834,17	59	16702	704154,74	4242219,55
59	16539	704653,98	4241352,27	59	16580	704549,49	4240863,69	59	16621	704535,70	4241460,35	59	16662	704279,98	4241837,82	59	16703	704154,74	4242234,03
59	16540	704668,64	4241321,74	59	16581	704540,44	4240868,92	59	16622	704535,70	4241475,93	59	16663	704271,74	4241851,97	59	16704	704153,97	4242247,93
59	16541	704670,62	4241317,00	59	16582	704532,68	4240875,92	59	16623	704535,98	4241481,16	59	16664	704258,70	4241874,31	59	16705	704152,73	4242251,65
59	16542	704677,71	4241297,24	59	16583	704526,53	4240884,37	59	16624	704538,15	4241491,38	59	16665	704252,98	4241888,05	59	16706	704148,89	4242256,53
59	16543	704687,72	4241269,37	59	16584	704522,28	4240893,92	59	16625	704539,29	4241494,52	59	16666	704244,91	4241905,33	59	16707	704138,62	4242264,06
59	16544	704688,21	4241267,93	59	16585	704520,11	4240904,14	59	16626	704544,18	4241506,73	59	16667	704242,66	4241911,04	59	16708	704123,48	4242272,48
59	16545	704689,50	4241263,16	59	16586	704520,11	4240914,60	59	16627	704547,29	4241513,14	59	16668	704241,70	4241914,37	59	16709	704113,24	4242275,89
59	16546	704697,96	4241224,50	59	16587	704522,28	4240924,82	59	16628	704550,58	4241518,12	59	16669	704237,99	4241929,24	59	16710	704108,70	4242277,65
59	16547	704704,06	4241197,64	59	16588	704526,53	4240934,37	59	16629	704556,86	4241526,51	59	16670	704231,47	4241943,21	59	16711	704102,20	4242281,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16712	704096,28	4242284,91	59	16753	703756,69	4242521,56	59	16794	703817,11	4242857,57	59	16835	703644,34	4243247,93	59	16876	703556,00	4243657,93
59	16713	704076,90	4242289,12	59	16754	703754,55	4242531,49	59	16795	703812,86	4242867,12	59	16836	703644,34	4243264,76	59	16877	703553,33	4243665,27
59	16714	704071,68	4242290,56	59	16755	703752,10	4242553,48	59	16796	703810,68	4242877,34	59	16837	703644,44	4243267,87	59	16878	703552,77	4243666,90
59	16715	704050,35	4242297,68	59	16756	703752,07	4242553,77	59	16797	703810,62	4242887,10	59	16838	703645,66	4243287,41	59	16879	703550,60	4243677,12
59	16716	704020,63	4242301,92	59	16757	703752,07	4242564,23	59	16798	703811,84	4242900,54	59	16839	703645,83	4243289,53	59	16880	703550,45	4243678,76
59	16717	703999,78	4242306,62	59	16758	703754,24	4242574,45	59	16799	703813,53	4242917,64	59	16840	703646,76	4243295,17	59	16881	703549,22	4243695,84
59	16718	703989,50	4242307,19	59	16759	703755,13	4242576,94	59	16800	703816,83	4242937,47	59	16841	703651,65	4243317,14	59	16882	703549,36	4243704,67
59	16719	703982,19	4242307,60	59	16760	703761,23	4242592,81	59	16801	703817,73	4242949,19	59	16842	703652,90	4243321,72	59	16883	703550,20	4243709,93
59	16720	703974,56	4242308,61	59	16761	703764,60	4242599,87	59	16802	703817,73	4242966,83	59	16843	703657,15	4243331,27	59	16884	703553,87	4243727,03
59	16721	703967,87	4242310,53	59	16762	703770,53	4242608,09	59	16803	703817,73	4242981,81	59	16844	703660,45	4243336,26	59	16885	703555,21	4243731,99
59	16722	703954,43	4242315,42	59	16763	703780,30	4242619,08	59	16804	703816,29	4242992,62	59	16845	703670,78	4243350,04	59	16886	703556,34	4243735,13
59	16723	703951,18	4242316,73	59	16764	703780,51	4242619,32	59	16805	703813,94	4243000,15	59	16846	703683,67	4243368,79	59	16887	703558,60	4243740,77
59	16724	703943,05	4242321,31	59	16765	703788,28	4242626,31	59	16806	703805,30	4243026,54	59	16847	703687,71	4243373,92	59	16888	703559,68	4243751,52
59	16725	703927,18	4242322,30	59	16766	703789,97	4242627,30	59	16807	703802,45	4243032,72	59	16848	703689,49	4243375,79	59	16889	703559,22	4243754,26
59	16726	703926,26	4242332,95	59	16767	703796,73	4242631,26	59	16808	703793,83	4243042,06	59	16849	703694,01	4243380,32	59	16890	703556,34	4243761,44
59	16727	703918,49	4242339,95	59	16768	703809,93	4242637,35	59	16809	703786,03	4243049,86	59	16850	703692,26	4243384,16	59	16891	703555,67	4243763,21
59	16728	703915,65	4242343,40	59	16769	703827,43	4242648,04	59	16810	703784,45	4243050,74	59	16851	703688,97	4243390,29	59	16892	703549,56	4243780,31
59	16729	703901,00	4242362,92	59	16770	703835,82	4242654,34	59	16811	703769,16	4243056,46	59	16852	703682,96	4243391,38	59	16893	703549,10	4243781,68
59	16730	703897,70	4242367,93	59	16771	703833,52	4242660,07	59	16812	703755,44	4243061,04	59	16853	703681,49	4243391,67	59	16894	703547,04	4243790,93
59	16731	703895,60	4242371,97	59	16772	703832,39	4242663,20	59	16813	703752,05	4243062,31	59	16854	703674,31	4243393,77	59	16895	703544,59	4243810,47
59	16732	703888,59	4242387,18	59	16773	703830,22	4242673,42	59	16814	703737,40	4243068,41	59	16855	703654,78	4243401,10	59	16896	703544,48	4243811,44
59	16733	703882,36	4242399,63	59	16774	703830,02	4242681,42	59	16815	703736,28	4243068,89	59	16856	703652,05	4243402,22	59	16897	703544,21	4243816,67
59	16734	703874,89	4242412,43	59	16775	703831,24	4242703,41	59	16816	703734,29	4243069,83	59	16857	703610,92	4243420,92	59	16898	703544,21	4243832,54
59	16735	703871,04	4242418,68	59	16776	703831,44	4242705,87	59	16817	703722,07	4243075,93	59	16858	703602,68	4243425,78	59	16899	703544,21	4243854,51
59	16736	703865,70	4242420,57	59	16777	703833,61	4242716,09	59	16818	703718,67	4243077,80	59	16859	703583,91	4243445,00	59	16900	703544,21	4243871,61
59	16737	703857,47	4242421,26	59	16778	703836,44	4242723,01	59	16819	703700,36	4243088,79	59	16860	703577,90	4243453,23	59	16901	703544,48	4243876,84
59	16738	703851,24	4242422,17	59	16779	703841,27	4242732,66	59	16820	703696,70	4243091,21	59	16861	703567,29	4243471,79	59	16902	703544,55	4243877,45
59	16739	703841,30	4242425,40	59	16780	703847,50	4242749,71	59	16821	703693,78	4243093,50	59	16862	703557,52	4243492,54	59	16903	703546,99	4243898,21
59	16740	703840,97	4242425,55	59	16781	703844,32	4242756,62	59	16822	703677,90	4243106,95	59	16863	703555,21	4243498,39	59	16904	703547,51	4243901,60
59	16741	703827,54	4242431,65	59	16782	703842,17	4242762,11	59	16823	703673,06	4243111,64	59	16864	703553,18	4243507,36	59	16905	703551,18	4243921,13
59	16742	703818,81	4242436,73	59	16783	703842,01	4242762,61	59	16824	703667,35	4243119,37	59	16865	703549,51	4243535,45	59	16906	703552,77	4243927,35
59	16743	703816,95	4242438,14	59	16784	703836,19	4242781,18	59	16825	703656,36	4243137,68	59	16866	703549,36	4243536,70	59	16907	703554,17	4243931,15
59	16744	703804,73	4242447,93	59	16785	703830,41	4242797,38	59	16826	703655,93	4243138,41	59	16867	703546,93	4243559,91	59	16908	703560,28	4243945,79
59	16745	703798,82	4242453,50	59	16786	703829,95	4242798,74	59	16827	703651,68	4243147,96	59	16868	703546,93	4243570,36	59	16909	703562,84	4243951,05
59	16746	703795,98	4242456,96	59	16787	703827,77	4242808,96	59	16828	703650,72	4243151,27	59	16869	703547,04	4243571,32	59	16910	703573,26	4243969,58
59	16747	703781,33	4242476,49	59	16788	703827,77	4242819,42	59	16829	703645,83	4243170,81	59	16870	703549,48	4243590,85	59	16911	703583,11	4243989,30
59	16748	703779,13	4242479,67	59	16789	703828,00	4242821,26	59	16830	703644,61	4243177,72	59	16871	703549,85	4243593,36	59	16912	703591,15	4244007,66
59	16749	703770,59	4242493,10	59	16790	703830,48	4242839,32	59	16831	703644,34	4243182,95	59	16872	703553,24	4243612,54	59	16913	703593,53	4244012,39
59	16750	703769,49	4242494,92	59	16791	703828,69	4242841,56	59	16832	703644,34	4243201,15	59	16873	703555,42	4243632,11	59	16914	703602,63	4244028,34
59	16751	703768,08	4242497,55	59	16792	703827,71	4242842,82	59	16833	703643,19	4243223,07	59	16874	703556,43	4243645,21	59	16915	703607,89	4244038,84
59	16752	703759,52	4242514,64	59	16793	703820,39	4242852,59	59	16834	703643,20	4243228,62	59	16875	703556,43	4243653,21	59	16916	703610,21	4244048,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	16917	703611,38	4244053,12	59	16958	703715,94	4244340,95	59	16999	703574,59	4244649,26	59	17040	703759,24	4241567,23	59	17080	705454,56	4241330,36
59	16918	703615,63	4244062,67	59	16959	703708,90	4244345,23	59	17000	703566,82	4244656,25	59	17041	703795,09	4241426,75	59	17081	705363,16	4241359,98
59	16919	703617,34	4244065,41	59	16960	703701,13	4244352,22	59	17001	703560,68	4244664,71	59	17042	703796,08	4241422,87	59	17082	705242,08	4241380,71
59	16920	703627,10	4244080,06	59	16961	703694,99	4244360,68	59	17002	703556,43	4244674,26	59	17043	703822,30	4241320,16	59	17083	705177,27	4241403,78
59	16921	703646,60	4244102,10	59	16962	703694,58	4244361,40	59	17003	703554,66	4244681,50	59	17044	703823,29	4241316,28	59	17084	705117,63	4241416,39
59	16922	703653,96	4244108,65	59	16963	703688,48	4244372,38	59	17004	703553,94	4244685,77	59	17045	703901,23	4241010,65	59	17085	705089,48	4241388,08
59	16923	703657,63	4244111,08	59	16964	703685,52	4244378,73	59	17005	703548,16	4244689,63	59	17046	703964,13	4240764,50	59	17086	705083,27	4241357,18
59	16924	703675,46	4244121,77	59	16965	703684,72	4244380,80	59	17006	703546,51	4244690,78	59	17047	703986,56	4240676,63	59	17087	705103,98	4241315,42
59	16925	703683,10	4244126,63	59	16966	703683,26	4244381,86	59	17007	703546,48	4244690,80	59	17048	703986,69	4240676,71	59	17088	705167,32	4241283,55
59	16926	703689,63	4244146,27	59	16967	703677,30	4244386,94	59	17008	703533,05	4244700,57	59	17049	704116,80	4240705,12	59	17089	705211,60	4241245,82
59	16927	703693,77	4244155,47	59	16968	703667,53	4244396,72	59	17009	703525,32	4244707,54	59	17050	704117,96	4240705,38	59	17090	705281,91	4241208,01
59	16928	703699,91	4244163,92	59	16969	703665,74	4244398,62	59	17010	703519,17	4244716,00	59	17051	704127,42	4240839,01	59	17091	705349,85	4241200,40
59	16929	703703,43	4244167,46	59	16970	703659,59	4244407,07	59	17011	703514,92	4244725,55	59	17052	704149,80	4240930,03	59	17092	705418,89	4241205,90
59	16930	703716,87	4244179,68	59	16971	703655,34	4244416,62	59	17012	703512,75	4244735,77	59	17053	704168,30	4240966,04	59	17093	705479,49	4241208,56
59	16931	703721,12	4244183,14	59	16972	703653,17	4244426,84	59	17013	703512,75	4244746,23	59	17054	704240,82	4240985,02	59	17094	705548,11	4241192,33
59	16932	703729,83	4244188,21	59	16973	703653,17	4244428,34	59	17014	703513,15	4244749,21	59	17055	704251,04	4240964,58	59	17095	705591,69	4241163,23
59	16933	703738,30	4244192,06	59	16974	703638,54	4244438,08	59	17015	703515,59	4244763,86	59	17056	704240,82	4240830,74	59	17096	705609,29	4241160,30
59	16934	703748,59	4244199,78	59	16975	703636,87	4244439,24	59	17016	703517,36	4244771,10	59	17057	704261,24	4240804,90	59	17097	705652,44	4241163,75
59	16935	703749,20	4244200,23	59	16976	703629,10	4244446,23	59	17017	703521,61	4244780,65	59	17058	704257,22	4240736,80	59	17098	705687,66	4241157,86
59	16936	703749,94	4244200,75	59	16977	703622,96	4244454,69	59	17018	703527,75	4244789,11	59	17059	704386,80	4240766,02	59	17099	705736,67	4241138,06
59	16937	703760,60	4244208,21	59	16978	703618,71	4244464,24	59	17019	703531,69	4244793,02	59	17060	704539,43	4240800,47	59	17100	705782,89	4241115,89
59	16938	703770,66	4244216,43	59	16979	703616,54	4244474,46	59	17020	703542,68	4244802,79	59	17061	704540,85	4240800,79	59	17101	705822,86	4241106,39
59	16939	703790,00	4244235,79	59	16980	703616,54	4244484,92	59	17021	703545,51	4244805,07	59	17062	704906,73	4240883,41	59	17102	705842,84	4241113,48
59	16940	703797,61	4244244,16	59	16981	703617,12	4244488,90	59	17022	703541,78	4244813,46	59	17063	704907,21	4240883,52	59	17068	705856,44	4241123,40
59	16941	703799,41	4244247,37	59	16982	703620,78	4244508,44	59	17023	703539,61	4244823,68	59	17064	705637,40	4241048,35	60	17103	706580,85	4241424,61
59	16942	703799,41	4244248,91	59	16983	703621,22	4244510,19	59	17024	703539,61	4244834,14	59	17065	705637,42	4241048,36	60	17104	706571,63	4241458,59
59	16943	703799,52	4244252,25	59	16984	703606,81	4244534,54	59	17025	703553,31	4244925,92	59	17066	705642,20	4241049,41	60	17105	706604,18	4241567,61
59	16944	703800,33	4244264,38	59	16985	703602,83	4244543,61	59	17026	703545,92	4244924,18	59	17067	705642,26	4241049,42	60	17106	706613,25	4241590,04
59	16945	703799,13	4244271,00	59	16986	703600,66	4244553,83	59	17027	703333,44	4244874,25	59	16401	706231,65	4241182,46	60	17107	706645,46	4241649,08
59	16946	703795,64	4244287,29	59	16987	703600,55	4244554,92	59	17028	702939,37	4244781,65	59	17068	705856,44	4241123,40	60	17108	706658,51	4241676,18
59	16947	703794,80	4244292,53	59	16988	703599,34	4244569,57	59	17029	702962,84	4244686,14	59	17069	705885,87	4241171,13	60	17109	706639,08	4241728,91
59	16948	703794,64	4244294,44	59	16989	703599,44	4244578,94	59	17030	702988,66	4244583,92	59	17070	705907,25	4241236,20	60	17110	706612,76	4241759,39
59	16949	703793,59	4244310,11	59	16990	703600,85	4244586,61	59	17031	703031,00	4244418,22	59	17071	705899,77	4241357,20	60	17111	706609,66	4241798,22
59	16950	703790,72	4244312,25	59	16991	703602,64	4244593,29	59	17032	703172,01	4243866,39	59	17072	705896,14	4241402,52	60	17112	706620,46	4241853,38
59	16951	703788,26	4244314,16	59	16992	703599,62	4244595,70	59	17033	703279,60	4243445,36	59	17073	705869,49	4241437,30	60	17113	706619,35	4241894,55
59	16952	703784,51	4244315,57	59	16993	703593,68	4244601,30	59	17034	703325,13	4243267,18	59	17074	705807,51	4241397,61	60	17114	706608,14	4241926,23
59	16953	703781,35	4244317,36	59	16994	703587,54	4244609,76	59	17035	703479,69	4242662,34	59	17075	705755,80	4241365,25	60	17115	706657,78	4241984,48
59	16954	703774,93	4244317,36	59	16995	703583,29	4244619,31	59	17036	703499,64	4242584,28	59	17076	705721,53	4241332,12	60	17116	706685,66	4242043,16
59	16955	703764,53	4244318,45	59	16996	703582,33	4244622,65	59	17037	703531,92	4242457,82	59	17077	705675,09	4241315,38	60	17117	706669,79	4242078,83
59	16956	703754,59	4244321,68	59	16997	703577,45	4244642,20	59	17038	703640,50	4242032,42	59	17078	705610,69	4241305,91	60	17118	706624,23	4242105,58
59	16957	703752,56	4244322,64	59	16998	703576,42	4244648,01	59	17039	703697,33	4241809,78	59	17079	705548,22	4241326,98	60	17119	706606,62	4242108,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	17120	706566,39	4242068,40	60	17161	706046,25	4242354,78	60	17202	706395,35	4243122,69	60	17243	706404,48	4243447,27	60	17284	706283,84	4243632,53
60	17121	706536,94	4242029,12	60	17162	706013,79	4242326,13	60	17203	706395,47	4243123,06	60	17244	706410,63	4243455,73	60	17285	706282,60	4243632,03
60	17122	706521,92	4241999,69	60	17163	705992,04	4242272,28	60	17204	706400,36	4243137,72	60	17245	706442,03	4243478,53	60	17286	706268,96	4243626,77
60	17123	706527,01	4241963,19	60	17164	705983,99	4242236,89	60	17205	706404,37	4243146,70	60	17246	706447,42	4243481,66	60	17287	706256,46	4243620,53
60	17124	706531,76	4241930,99	60	17165	705947,65	4242175,36	60	17206	706414,13	4243163,79	60	17247	706455,90	4243485,89	60	17288	706254,45	4243619,58
60	17125	706527,00	4241908,89	60	17166	705914,93	4242122,82	60	17207	706414,25	4243163,99	60	17248	706459,67	4243489,32	60	17289	706249,89	4243617,82
60	17126	706502,74	4241859,18	60	17167	705878,94	4242111,24	60	17208	706420,39	4243172,45	60	17249	706465,20	4243497,61	60	17290	706220,64	4243608,06
60	17127	706476,58	4241833,21	60	17168	705848,03	4242117,47	60	17209	706424,12	4243176,17	60	17250	706468,61	4243506,88	60	17291	706215,20	4243606,58
60	17128	706432,03	4241738,44	60	17169	705814,30	4242132,15	60	17210	706436,34	4243187,16	60	17251	706468,61	4243507,31	60	17292	706209,12	4243605,68
60	17129	706411,48	4241723,77	60	17170	705726,88	4242220,73	60	17211	706440,38	4243190,43	60	17252	706465,42	4243519,28	60	17293	706181,03	4243603,24
60	17130	706357,10	4241697,73	60	17171	705689,43	4242254,64	60	17212	706447,42	4243194,71	60	17253	706464,59	4243522,95	60	17294	706176,71	4243603,05
60	17131	706323,10	4241688,50	60	17172	705628,34	4242312,74	60	17213	706453,49	4243197,74	60	17254	706460,92	4243542,49	60	17295	706157,18	4243603,05
60	17132	706249,74	4241682,64	60	17173	705638,10	4242380,83	60	17214	706455,06	4243200,57	60	17255	706460,34	4243546,47	60	17296	706150,12	4243603,55
60	17133	706218,39	4241667,12	60	17174	705636,39	4242456,68	60	17215	706463,68	4243216,95	60	17256	706460,07	4243551,70	60	17297	706133,03	4243605,99
60	17134	706163,16	4241651,85	60	17175	705620,95	4242514,10	60	17216	706463,73	4243220,78	60	17257	706460,07	4243568,79	60	17298	706115,16	4243608,37
60	17135	706105,51	4241666,79	60	17176	705538,90	4242644,37	60	17217	706463,41	4243221,84	60	17258	706460,34	4243574,02	60	17299	706111,37	4243609,02
60	17136	706081,17	4241699,59	60	17177	705555,91	4242730,41	60	17218	706456,80	4243235,04	60	17259	706462,52	4243584,24	60	17300	706104,94	4243610,85
60	17137	706043,37	4241737,83	60	17178	705581,44	4242756,08	60	17219	706455,98	4243236,75	60	17260	706462,98	4243585,59	60	17301	706084,02	4243618,33
60	17138	706012,58	4241770,11	60	17179	705640,35	4242815,32	60	17220	706455,10	4243238,69	60	17261	706469,08	4243602,69	60	17302	706080,51	4243619,73
60	17139	705999,89	4241792,99	60	17180	705722,08	4242852,24	60	17221	706446,50	4243243,85	60	17262	706472,87	4243610,89	60	17303	706076,16	4243621,93
60	17140	706011,28	4241813,44	60	17181	705766,61	4242784,14	60	17222	706442,82	4243246,28	60	17263	706473,29	4243611,61	60	17304	706060,34	4243630,91
60	17141	706012,57	4241824,41	60	17182	705805,52	4242704,72	60	17223	706435,19	4243253,13	60	17264	706476,29	4243616,61	60	17305	706049,35	4243636,41
60	17142	705992,19	4241859,63	60	17183	705836,20	4242684,56	60	17224	706416,71	4243275,17	60	17265	706469,68	4243619,79	60	17306	706046,51	4243637,94
60	17143	705985,65	4241889,58	60	17184	705888,01	4242650,51	60	17225	706412,46	4243284,72	60	17266	706446,90	4243631,79	60	17307	706033,19	4243645,71
60	17144	706005,34	4241915,03	60	17185	705989,25	4242660,76	60	17226	706410,28	4243294,94	60	17267	706429,39	4243640,53	60	17308	706020,04	4243652,29
60	17145	706016,13	4241915,89	60	17186	706016,53	4242699,85	60	17227	706410,28	4243305,40	60	17268	706417,42	4243645,52	60	17309	706016,68	4243654,14
60	17146	706052,38	4241897,07	60	17187	706134,73	4242824,37	60	17228	706410,59	4243307,77	60	17269	706409,04	4243648,57	60	17310	706006,12	4243660,47
60	17147	706072,66	4241887,83	60	17188	706251,87	4242907,55	60	17229	706413,03	4243323,63	60	17270	706399,77	4243650,26	60	17311	705988,32	4243669,37
60	17148	706104,86	4241892,58	60	17189	706305,90	4242992,22	60	17230	706414,90	4243331,49	60	17271	706398,31	4243650,54	60	17312	705985,31	4243671,00
60	17149	706120,92	4241909,05	60	17190	706317,21	4243040,90	60	17231	706415,63	4243333,59	60	17272	706396,60	4243650,94	60	17313	705971,82	4243678,93
60	17150	706106,34	4241955,66	60	17191	706326,85	4243043,14	60	17232	706418,61	4243341,55	60	17273	706387,92	4243653,11	60	17314	705964,54	4243683,21
60	17151	706145,87	4242004,42	60	17192	706359,85	4243050,81	60	17233	706410,59	4243352,09	60	17274	706381,86	4243653,11	60	17315	705961,82	4243685,00
60	17152	706209,84	4242046,44	60	17193	706370,58	4243039,22	60	17234	706409,85	4243353,41	60	17275	706364,75	4243653,11	60	17316	705954,53	4243687,43
60	17153	706253,19	4242156,30	60	17194	706370,94	4243040,89	60	17235	706401,32	4243369,29	60	17276	706361,16	4243653,24	60	17317	705950,02	4243689,18
60	17154	706271,58	4242279,37	60	17195	706373,50	4243046,73	60	17236	706397,80	4243377,52	60	17277	706355,62	4243653,64	60	17318	705948,02	4243690,13
60	17155	706295,09	4242365,94	60	17196	706374,92	4243049,96	60	17237	706395,62	4243387,74	60	17278	706351,25	4243652,16	60	17319	705938,97	4243694,65
60	17156	706296,92	4242424,72	60	17197	706393,50	4243082,79	60	17238	706395,52	4243397,12	60	17279	706336,60	4243648,50	60	17320	705933,19	4243696,58
60	17157	706249,89	4242496,99	60	17198	706393,17	4243084,91	60	17239	706396,37	4243407,24	60	17280	706335,69	4243648,28	60	17321	705929,17	4243696,94
60	17158	706201,90	4242499,67	60	17199	706392,90	4243090,14	60	17240	706397,96	4243426,42	60	17281	706320,72	4243644,84	60	17322	705924,99	4243696,71
60	17159	706146,57	4242458,33	60	17200	706392,90	4243107,24	60	17241	706398,06	4243427,50	60	17282	706309,08	4243641,65	60	17323	705917,82	4243696,31
60	17160	706082,16	4242394,56	60	17201	706393,17	4243112,47	60	17242	706400,24	4243437,72	60	17283	706296,34	4243637,73	60	17324	705903,62	4243691,41

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
60	17325	705897,70	4243689,76	60	17366	705470,29	4243824,81	60	17407	705186,70	4243545,96	60	17448	705534,45	4243329,54	60	17489	705207,15	4243154,12
60	17326	705887,30	4243688,67	60	17367	705458,97	4243820,30	60	17408	705200,80	4243522,35	60	17449	705524,05	4243330,63	60	17490	705199,82	4243140,68
60	17327	705879,09	4243689,35	60	17368	705454,78	4243818,84	60	17409	705214,27	4243520,77	60	17450	705518,64	4243332,10	60	17491	705199,23	4243139,63
60	17328	705869,75	4243690,90	60	17369	705444,69	4243815,81	60	17410	705217,80	4243520,22	60	17451	705509,19	4243335,25	60	17492	705193,09	4243131,17
60	17329	705862,53	4243690,07	60	17370	705434,59	4243811,77	60	17411	705243,43	4243515,34	60	17452	705474,69	4243346,76	60	17493	705185,32	4243124,18
60	17330	705856,81	4243689,74	60	17371	705431,81	4243810,75	60	17412	705244,47	4243515,14	60	17453	705448,83	4243357,00	60	17494	705176,27	4243118,95
60	17331	705844,59	4243689,74	60	17372	705421,38	4243807,27	60	17413	705252,02	4243512,89	60	17454	705428,28	4243363,85	60	17495	705166,33	4243115,72
60	17332	705834,19	4243690,83	60	17373	705411,86	4243802,08	60	17414	705266,12	4243507,47	60	17455	705386,34	4243382,80	60	17496	705155,93	4243114,63
60	17333	705830,22	4243691,85	60	17374	705408,27	4243800,30	60	17415	705276,52	4243504,35	60	17456	705373,28	4243389,00	60	17497	705151,00	4243115,15
60	17334	705818,02	4243695,51	60	17375	705403,74	4243798,54	60	17416	705287,88	4243499,69	60	17457	705361,90	4243393,97	60	17498	705145,53	4243115,72
60	17335	705813,79	4243696,99	60	17376	705384,39	4243792,10	60	17417	705298,26	4243499,04	60	17458	705343,31	4243395,66	60	17499	705135,59	4243118,95
60	17336	705801,58	4243701,88	60	17377	705371,03	4243785,93	60	17418	705302,75	4243498,55	60	17459	705329,84	4243396,69	60	17500	705126,54	4243124,18
60	17337	705799,83	4243702,61	60	17378	705370,41	4243785,65	60	17419	705314,83	4243496,69	60	17460	705311,00	4243396,69	60	17501	705118,78	4243131,17
60	17338	705799,48	4243702,78	60	17379	705364,49	4243783,45	60	17420	705331,75	4243496,69	60	17461	705303,38	4243397,28	60	17502	705112,63	4243139,63
60	17339	705786,06	4243708,88	60	17380	705357,71	4243781,41	60	17421	705335,59	4243496,54	60	17462	705289,76	4243399,38	60	17503	705108,38	4243149,18
60	17340	705782,47	4243710,68	60	17381	705327,80	4243764,48	60	17422	705351,48	4243495,32	60	17463	705272,47	4243400,46	60	17504	705106,21	4243159,40
60	17341	705761,44	4243722,37	60	17382	705313,80	4243754,79	60	17423	705352,16	4243495,26	60	17464	705265,19	4243401,45	60	17505	705106,21	4243169,86
60	17342	705720,18	4243743,00	60	17383	705313,06	4243754,29	60	17424	705379,01	4243492,83	60	17465	705244,57	4243409,54	60	17506	705108,38	4243180,08
60	17343	705708,30	4243746,39	60	17384	705306,22	4243749,74	60	17425	705384,89	4243491,94	60	17466	705236,71	4243411,89	60	17507	705112,04	4243188,57
60	17344	705694,50	4243749,84	60	17385	705300,03	4243743,54	60	17426	705394,51	4243488,85	60	17467	705249,33	4243377,04	60	17508	705115,04	4243194,07
60	17345	705687,37	4243752,20	60	17386	705285,30	4243726,54	60	17427	705404,09	4243484,66	60	17468	705249,88	4243375,44	60	17509	705116,21	4243202,23
60	17346	705672,72	4243758,31	60	17387	705284,67	4243725,82	60	17428	705415,46	4243479,67	60	17469	705252,05	4243365,22	60	17510	705117,98	4243210,06
60	17347	705671,62	4243758,78	60	17388	705276,90	4243718,83	60	17429	705438,34	4243468,82	60	17470	705252,33	4243359,99	60	17511	705124,07	4243229,58
60	17348	705662,57	4243764,01	60	17389	705274,35	4243717,10	60	17430	705462,41	4243457,88	60	17471	705252,33	4243346,56	60	17512	705129,71	4243245,24
60	17349	705645,80	4243781,01	60	17390	705260,91	4243708,54	60	17431	705481,89	4243451,38	60	17472	705252,25	4243343,79	60	17513	705131,28	4243249,05
60	17350	705639,99	4243786,09	60	17391	705259,28	4243707,55	60	17432	705484,62	4243450,38	60	17473	705249,78	4243302,95	60	17514	705138,18	4243264,00
60	17351	705629,15	4243793,98	60	17392	705244,62	4243698,99	60	17433	705507,71	4243441,16	60	17474	705249,62	4243301,04	60	17515	705142,35	4243274,01
60	17352	705618,55	4243801,04	60	17393	705243,35	4243698,28	60	17434	705550,26	4243426,97	60	17475	705248,78	4243295,80	60	17516	705144,71	4243284,25
60	17353	705606,70	4243806,58	60	17394	705211,03	4243680,46	60	17435	705554,79	4243425,22	60	17476	705245,37	4243279,86	60	17517	705146,91	4243297,41
60	17354	705590,35	4243811,69	60	17395	705172,09	4243653,81	60	17436	705563,84	4243419,99	60	17477	705243,10	4243266,28	60	17518	705147,34	4243299,64
60	17355	705567,48	4243819,30	60	17396	705168,35	4243651,62	60	17437	705571,61	4243412,99	60	17478	705242,50	4243263,25	60	17519	705150,24	4243313,19
60	17356	705562,95	4243821,05	60	17397	705147,60	4243640,62	60	17438	705577,75	4243404,54	60	17479	705238,82	4243247,38	60	17520	705151,20	4243327,61
60	17357	705560,94	4243822,01	60	17398	705144,52	4243639,11	60	17439	705582,00	4243394,99	60	17480	705237,66	4243243,20	60	17521	705152,33	4243347,96
60	17358	705541,40	4243831,77	60	17399	705138,54	4243636,90	60	17440	705584,18	4243384,77	60	17481	705236,27	4243239,43	60	17522	705152,33	4243351,20
60	17359	705539,48	4243832,78	60	17400	705126,33	4243633,24	60	17441	705584,18	4243374,31	60	17482	705230,17	4243224,78	60	17523	705150,45	4243356,38
60	17360	705529,12	4243838,53	60	17401	705122,36	4243632,22	60	17442	705582,00	4243364,09	60	17483	705229,42	4243223,07	60	17524	705150,09	4243357,34
60	17361	705511,11	4243837,09	60	17402	705127,94	4243624,61	60	17443	705577,75	4243354,54	60	17484	705222,96	4243209,06	60	17525	705141,98	4243379,32
60	17362	705501,07	4243833,83	60	17403	705140,76	4243605,37	60	17444	705571,61	4243346,08	60	17485	705219,17	4243198,66	60	17526	705141,45	4243380,82
60	17363	705496,01	4243832,47	60	17404	705155,70	4243588,30	60	17445	705563,84	4243339,09	60	17486	705214,63	4243184,11	60	17527	705137,03	4243394,10
60	17364	705495,39	4243832,34	60	17405	705159,35	4243583,59	60	17446	705554,79	4243333,86	60	17487	705212,76	4243170,99	60	17528	705132,70	4243404,93
60	17365	705486,66	4243830,60	60	17406	705174,30	4243561,73	60	17447	705544,85	4243330,63	60	17488	705210,81	4243162,61	60	17529	705127,57	4243421,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	17530	705126,43	4243425,91	60	17571	704666,29	4243684,86	60	17612	704319,59	4243857,42	60	17653	703929,44	4243898,24	60	17694	704039,35	4244198,79
60	17531	705123,99	4243438,11	60	17572	704655,89	4243685,95	60	17613	704312,79	4243869,89	60	17654	703924,56	4243905,23	60	17695	704038,63	4244203,60
60	17532	705123,30	4243442,68	60	17573	704654,09	4243686,45	60	17614	704296,76	4243875,34	60	17655	703920,31	4243914,78	60	17696	704037,67	4244206,73
60	17533	705123,02	4243447,91	60	17574	704648,93	4243684,54	60	17615	704287,44	4243876,77	60	17656	703918,13	4243925,00	60	17697	704036,30	4244210,48
60	17534	705123,02	4243452,50	60	17575	704636,72	4243680,87	60	17616	704273,79	4243877,53	60	17657	703917,94	4243932,97	60	17698	704031,69	4244220,63
60	17535	705122,81	4243456,12	60	17576	704634,46	4243680,24	60	17617	704271,14	4243877,05	60	17658	703919,07	4243957,51	60	17699	704027,54	4244228,40
60	17536	705113,39	4243473,77	60	17577	704619,82	4243676,58	60	17618	704264,85	4243874,54	60	17659	703919,07	4243970,52	60	17700	704026,37	4244230,91
60	17537	705105,79	4243487,08	60	17578	704618,09	4243676,18	60	17619	704247,88	4243866,61	60	17660	703919,34	4243975,75	60	17701	704021,12	4244230,70
60	17538	705094,64	4243501,27	60	17579	704611,84	4243675,26	60	17620	704247,06	4243866,23	60	17661	703921,52	4243985,97	60	17702	704019,13	4244230,66
60	17539	705092,68	4243503,93	60	17580	704597,19	4243674,04	60	17621	704237,12	4243863,00	60	17662	703925,77	4243995,52	60	17703	704008,73	4244231,75
60	17540	705078,50	4243524,67	60	17581	704593,04	4243673,87	60	17622	704233,78	4243862,41	60	17663	703928,39	4243999,59	60	17704	704006,95	4244232,17
60	17541	705063,36	4243541,96	60	17582	704582,64	4243674,96	60	17623	704209,88	4243859,07	60	17664	703937,55	4244012,41	60	17705	703997,19	4244234,62
60	17542	705059,37	4243547,17	60	17583	704574,50	4243677,43	60	17624	704203,92	4243854,93	60	17665	703941,08	4244016,80	60	17706	703995,99	4244234,93
60	17543	705049,22	4243562,40	60	17584	704571,20	4243678,75	60	17625	704201,13	4243853,13	60	17666	703943,72	4244019,52	60	17707	703985,00	4244237,99
60	17544	705045,30	4243565,45	60	17585	704568,61	4243678,75	60	17626	704176,75	4243838,52	60	17667	703954,32	4244029,63	60	17708	703980,61	4244239,43
60	17545	705032,51	4243574,75	60	17586	704561,51	4243679,26	60	17627	704173,37	4243836,66	60	17668	703959,87	4244036,89	60	17709	703967,78	4244244,30
60	17546	705027,89	4243578,56	60	17587	704544,42	4243681,71	60	17628	704161,17	4243830,56	60	17669	703961,01	4244038,33	60	17710	703965,22	4244245,36
60	17547	705010,79	4243594,43	60	17588	704541,12	4243682,29	60	17629	704159,15	4243829,60	60	17670	703965,95	4244044,34	60	17711	703959,19	4244248,56
60	17548	705007,66	4243597,61	60	17589	704534,72	4243684,11	60	17630	704149,12	4243826,35	60	17671	703968,05	4244048,53	60	17712	703942,27	4244259,06
60	17549	705001,09	4243606,80	60	17590	704517,62	4243690,21	60	17631	704128,15	4243821,93	60	17672	703972,48	4244061,35	60	17713	703932,53	4244264,62
60	17550	704995,98	4243616,02	60	17591	704515,02	4243691,22	60	17632	704117,14	4243818,55	60	17673	703973,18	4244063,26	60	17714	703924,01	4244268,38
60	17551	704991,58	4243622,61	60	17592	704491,82	4243700,98	60	17633	704100,24	4243811,16	60	17674	703978,24	4244076,16	60	17715	703913,63	4244273,25
60	17552	704981,36	4243629,37	60	17593	704471,77	4243710,88	60	17634	704090,60	4243808,05	60	17675	703978,77	4244077,75	60	17716	703912,56	4244273,77
60	17553	704969,41	4243634,59	60	17594	704464,73	4243715,16	60	17635	704080,20	4243806,96	60	17676	703978,97	4244081,08	60	17717	703906,95	4244276,57
60	17554	704955,63	4243637,65	60	17595	704458,76	4243720,27	60	17636	704069,80	4243808,05	60	17677	703979,56	4244095,32	60	17718	703906,32	4244276,62
60	17555	704943,26	4243638,61	60	17596	704445,32	4243733,71	60	17637	704068,74	4243808,29	60	17678	703979,62	4244096,35	60	17719	703899,65	4244277,17
60	17556	704940,07	4243638,96	60	17597	704443,53	4243735,60	60	17638	704047,97	4243813,18	60	17679	703980,23	4244106,11	60	17720	703900,36	4244272,46
60	17557	704925,03	4243641,11	60	17598	704440,68	4243739,06	60	17639	704046,05	4243813,68	60	17680	703980,41	4244108,23	60	17721	703900,53	4244263,89
60	17558	704906,35	4243642,20	60	17599	704429,70	4243753,71	60	17640	704024,08	4243819,78	60	17681	703982,58	4244118,45	60	17722	703899,41	4244247,21
60	17559	704904,75	4243642,33	60	17600	704428,85	4243754,87	60	17641	704017,12	4243822,27	60	17682	703986,83	4244128,00	60	17723	703899,41	4244234,26
60	17560	704878,46	4243644,72	60	17601	704417,09	4243771,54	60	17642	704010,97	4243825,55	60	17683	703990,66	4244133,69	60	17724	703899,14	4244229,03
60	17561	704845,76	4243647,14	60	17602	704398,75	4243788,85	60	17643	703991,43	4243837,75	60	17684	703999,21	4244144,68	60	17725	703896,96	4244218,81
60	17562	704839,05	4243648,09	60	17603	704397,70	4243789,86	60	17644	703988,53	4243839,71	60	17685	704000,07	4244145,76	60	17726	703892,99	4244209,74
60	17563	704836,71	4243648,65	60	17604	704382,89	4243804,68	60	17645	703980,76	4243846,70	60	17686	704008,61	4244156,14	60	17727	703882,00	4244190,21
60	17564	704814,30	4243654,56	60	17605	704373,23	4243811,12	60	17646	703979,95	4243847,62	60	17687	704010,06	4244157,82	60	17728	703881,72	4244189,73
60	17565	704799,12	4243658,06	60	17606	704352,05	4243824,07	60	17647	703967,40	4243862,27	60	17688	704017,83	4244164,82	60	17729	703875,42	4244181,10
60	17566	704793,74	4243659,63	60	17607	704348,74	4243826,28	60	17648	703960,32	4243868,64	60	17689	704019,46	4244165,95	60	17730	703863,22	4244167,67
60	17567	704775,23	4243666,16	60	17608	704342,77	4243831,38	60	17649	703952,35	4243873,96	60	17690	704027,85	4244171,55	60	17731	703861,57	4244165,94
60	17568	704713,21	4243683,09	60	17609	704328,12	4243846,02	60	17650	703950,68	4243875,12	60	17691	704029,87	4244174,92	60	17732	703839,61	4244143,97
60	17569	704695,53	4243684,86	60	17610	704326,32	4243847,92	60	17651	703942,91	4243882,12	60	17692	704039,00	4244196,90	60	17733	703835,89	4244140,60
60	17570	704680,94	4243684,86	60	17611	704320,18	4243856,38	60	17652	703941,65	4243883,58	60	17693	704039,35	4244197,73	60	17734	703822,45	4244129,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	17735	703820,19	4244127,87	60	17776	703655,20	4243713,30	60	17817	703837,55	4243545,50	60	17858	704820,42	4243147,28	60	17899	705008,70	4242393,58
60	17736	703819,46	4244127,34	60	17777	703654,06	4243710,16	60	17818	703854,21	4243555,50	60	17859	704839,93	4243120,60	60	17900	704994,47	4242435,86
60	17737	703807,87	4244119,25	60	17778	703650,76	4243701,90	60	17819	703859,60	4243558,31	60	17860	704983,55	4243116,86	60	17901	704996,81	4242488,19
60	17738	703784,62	4244103,27	60	17779	703649,47	4243695,92	60	17820	703869,54	4243561,54	60	17861	705050,33	4243041,85	60	17902	705035,82	4242543,41
60	17739	703780,02	4244101,18	60	17780	703649,69	4243692,89	60	17821	703888,46	4243565,32	60	17862	705093,05	4243023,53	60	17903	705091,50	4242580,42
60	17740	703777,42	4244093,37	60	17781	703652,19	4243686,00	60	17822	703898,26	4243566,29	60	17863	705141,91	4243010,07	60	17904	705121,47	4242613,21
60	17741	703773,98	4244081,92	60	17782	703652,76	4243684,37	60	17823	703902,40	4243565,97	60	17864	705203,45	4242973,72	60	17905	705131,22	4242627,01
60	17742	703773,64	4244080,83	60	17783	703654,93	4243674,15	60	17824	703904,46	4243565,91	60	17865	705261,24	4242902,32	60	17906	705115,69	4242658,35
60	17743	703769,39	4244071,28	60	17784	703655,00	4243673,47	60	17825	703915,95	4243564,47	60	17866	705315,70	4242845,86	60	17907	705071,59	4242639,63
60	17744	703763,24	4244062,82	60	17785	703656,22	4243660,04	60	17826	703922,72	4243565,83	60	17867	705357,47	4242812,29	60	17908	705015,39	4242609,08
60	17745	703756,77	4244056,80	60	17786	703656,43	4243655,49	60	17827	703936,37	4243570,70	60	17868	705367,98	4242734,95	60	17909	704935,63	4242574,49
60	17746	703745,78	4244048,26	60	17787	703656,43	4243643,27	60	17828	703942,80	4243572,53	60	17869	705320,33	4242679,02	60	17910	704848,35	4242552,33
60	17747	703744,49	4244047,29	60	17788	703656,28	4243639,41	60	17829	703953,20	4243573,62	60	17870	705326,71	4242653,48	60	17911	704781,99	4242540,52
60	17748	703741,96	4244045,57	60	17789	703655,05	4243623,54	60	17830	703966,63	4243573,62	60	17871	705351,74	4242612,05	60	17912	704703,54	4242571,18
60	17749	703715,23	4244029,02	60	17790	703652,46	4243599,90	60	17831	703984,95	4243573,62	60	17872	705398,94	4242591,93	60	17913	704654,00	4242593,28
60	17750	703708,11	4244021,30	60	17791	703652,00	4243596,73	60	17832	703989,92	4243573,37	60	17873	705431,83	4242588,04	60	17914	704651,07	4242629,96
60	17751	703705,60	4244017,54	60	17792	703648,54	4243577,19	60	17833	704002,13	4243572,16	60	17874	705473,33	4242584,83	60	17915	704704,25	4242671,12
60	17752	703703,99	4244010,56	60	17793	703646,98	4243564,64	60	17834	704007,56	4243571,31	60	17875	705498,37	4242543,41	60	17916	704785,99	4242708,05
60	17753	703702,82	4244006,35	60	17794	703648,75	4243547,75	60	17835	704011,88	4243570,18	60	17876	705500,78	4242513,19	60	17917	704826,39	4242746,01
60	17754	703699,97	4243999,41	60	17795	703651,32	4243528,08	60	17836	704027,75	4243565,29	60	17877	705483,50	4242457,52	60	17918	704878,44	4242774,06
60	17755	703691,41	4243982,32	60	17796	703656,82	4243516,39	60	17837	704033,37	4243563,19	60	17878	705527,34	4242398,05	60	17919	704930,24	4242832,48
60	17756	703690,14	4243979,93	60	17797	703661,68	4243508,08	60	17838	704042,42	4243557,96	60	17879	705568,83	4242340,56	60	17920	704937,76	4242874,33
60	17757	703681,69	4243965,13	60	17798	703662,44	4243507,23	60	17839	704048,39	4243552,87	60	17880	705588,78	4242335,64	60	17921	704910,22	4242919,91
60	17758	703674,20	4243948,02	60	17799	703670,96	4243503,25	60	17840	704050,83	4243550,42	60	17881	705591,70	4242298,95	60	17922	704872,95	4242951,69
60	17759	703673,13	4243945,72	60	17800	703691,36	4243494,19	60	17841	704052,63	4243548,53	60	17882	705577,89	4242254,42	60	17923	704834,89	4242966,02
60	17760	703662,14	4243923,75	60	17801	703705,24	4243488,97	60	17842	704058,77	4243540,07	60	17883	705546,90	4242234,58	60	17924	704775,95	4242970,00
60	17761	703651,44	4243904,59	60	17802	703711,15	4243487,90	60	17843	704063,02	4243530,52	60	17884	705505,12	4242213,87	60	17925	704736,86	4243051,57
60	17762	703648,49	4243897,51	60	17803	703713,48	4243488,97	60	17844	704063,90	4243526,41	60	17885	705432,10	4242203,70	60	17926	704691,29	4243078,33
60	17763	703646,10	4243884,81	60	17804	703721,69	4243493,08	60	17845	704065,20	4243520,30	60	17886	705397,39	4242148,81	60	17927	704621,31	4243111,84
60	17764	703644,21	4243868,68	60	17805	703724,63	4243495,28	60	17846	704121,14	4243501,88	60	17887	705392,64	4242126,71	60	17928	704505,67	4243146,04
60	17765	703644,21	4243854,51	60	17806	703728,08	4243501,19	60	17847	704200,95	4243453,97	60	17888	705410,14	4242043,43	60	17929	704389,15	4243191,02
60	17766	703644,21	4243832,54	60	17807	703734,12	4243509,46	60	17848	704297,43	4243387,84	60	17889	705392,44	4241966,00	60	17930	704324,25	4243242,30
60	17767	703644,21	4243819,79	60	17808	703741,88	4243516,45	60	17849	704363,73	4243319,28	60	17890	705331,85	4241963,33	60	17931	704289,48	4243324,23
60	17768	703645,58	4243808,78	60	17809	703743,53	4243517,60	60	17850	704394,94	4243254,46	60	17891	705307,26	4241972,23	60	17932	704212,38	4243377,54
60	17769	703649,56	4243797,67	60	17810	703761,84	4243529,81	60	17851	704407,64	4243231,58	60	17892	705297,51	4242012,71	60	17933	704176,87	4243402,11
60	17770	703654,06	4243786,41	60	17811	703769,24	4243533,89	60	17852	704432,83	4243242,28	60	17893	705295,87	4242104,07	60	17934	704073,84	4243461,39
60	17771	703655,20	4243783,27	60	17812	703779,18	4243537,12	60	17853	704453,90	4243250,48	60	17894	705280,01	4242045,59	60	17935	704047,20	4243476,72
60	17772	703656,97	4243776,04	60	17813	703782,51	4243537,70	60	17854	704512,50	4243250,81	60	17895	705227,98	4242230,83	60	17936	704044,86	4243474,62
60	17773	703659,41	4243761,39	60	17814	703799,61	4243540,15	60	17855	704627,02	4243203,50	60	17896	705147,19	4242209,19	60	17937	704035,81	4243469,39
60	17774	703659,82	4243758,40	60	17815	703806,68	4243540,65	60	17856	704677,24	4243172,75	60	17897	705070,81	4242268,23	60	17938	704029,21	4243467,25
60	17775	703659,84	4243748,19	60	17816	703827,85	4243540,65	60	17857	704752,59	4243180,95	60	17898	705030,10	4242343,16	60	17939	704025,87	4243466,16

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				
60	17940	704015,47	4243465,07	60	17981	703779,54	4243327,15	60	18022	703913,01	4243018,37	60	18063	703928,12	4242608,48	60	18104	704189,95	4242349,94
60	17941	704005,07	4243466,16	60	17982	703779,15	4243326,46	60	18023	703914,85	4243010,05	60	18064	703921,57	4242599,58	60	18105	704213,54	4242333,13
60	17942	703995,13	4243469,39	60	17983	703773,01	4243318,00	60	18024	703917,29	4242991,74	60	18065	703906,92	4242583,70	60	18106	704221,14	4242326,26
60	17943	703990,25	4243472,22	60	17984	703771,23	4243316,13	60	18025	703917,45	4242990,37	60	18066	703900,18	4242577,61	60	18107	704223,30	4242323,69
60	17944	703987,24	4243473,14	60	17985	703763,49	4243308,37	60	18026	703917,73	4242985,14	60	18067	703881,59	4242563,94	60	18108	704236,73	4242306,60
60	17945	703982,44	4243473,62	60	17986	703752,64	4243292,60	60	18027	703917,73	4242966,83	60	18068	703859,61	4242550,51	60	18109	704240,71	4242300,71
60	17946	703966,63	4243473,62	60	17987	703751,45	4243290,94	60	18028	703917,73	4242947,29	60	18069	703854,71	4242547,90	60	18110	704244,84	4242291,53
60	17947	703961,86	4243473,62	60	17988	703746,91	4243284,89	60	18029	703917,58	4242943,46	60	18070	703856,37	4242544,58	60	18111	704253,24	4242262,63
60	17948	703952,94	4243470,43	60	17989	703745,22	4243277,27	60	18030	703916,36	4242927,58	60	18071	703862,49	4242534,95	60	18112	704253,44	4242260,17
60	17949	703946,51	4243468,60	60	17990	703744,34	4243263,21	60	18031	703916,23	4242926,18	60	18072	703872,18	4242522,03	60	18113	704254,66	4242238,19
60	17950	703945,91	4243468,48	60	17991	703744,34	4243246,44	60	18032	703915,83	4242923,20	60	18073	703874,49	4242520,18	60	18114	704254,74	4242235,42
60	17951	703927,59	4243464,82	60	17992	703744,25	4243243,50	60	18033	703912,48	4242903,07	60	18074	703880,44	4242519,68	60	18115	704254,74	4242228,58
60	17952	703917,79	4243463,85	60	17993	703743,20	4243225,53	60	18034	703911,98	4242897,53	60	18075	703886,68	4242518,77	60	18116	704260,98	4242219,22
60	17953	703911,58	4243464,24	60	17994	703744,27	4243205,10	60	18035	703916,54	4242891,83	60	18076	703892,92	4242517,01	60	18117	704262,70	4242216,46
60	17954	703900,10	4243465,67	60	17995	703744,34	4243202,48	60	18036	703920,80	4242885,59	60	18077	703913,68	4242509,68	60	18118	704265,82	4242210,03
60	17955	703898,24	4243465,30	60	17996	703744,34	4243189,12	60	18037	703925,05	4242876,04	60	18078	703917,38	4242508,21	60	18119	704280,47	4242173,40
60	17956	703890,04	4243460,39	60	17997	703745,93	4243182,76	60	18038	703926,74	4242869,28	60	18079	703926,43	4242502,98	60	18120	704281,60	4242170,28
60	17957	703887,36	4243458,77	60	17998	703748,84	4243177,92	60	18039	703930,40	4242848,53	60	18080	703927,74	4242501,99	60	18121	704283,75	4242160,34
60	17958	703883,99	4243456,92	60	17999	703755,30	4243172,44	60	18040	703930,88	4242845,07	60	18081	703938,73	4242493,44	60	18122	704285,08	4242148,31
60	17959	703882,00	4243445,93	60	18000	703768,44	4243164,55	60	18041	703930,88	4242834,61	60	18082	703945,18	4242487,43	60	18123	704286,49	4242132,85
60	17960	703859,98	4243444,97	60	18001	703777,42	4243160,07	60	18042	703930,66	4242832,77	60	18083	703950,62	4242480,18	60	18124	704286,49	4242131,63
60	17961	703850,04	4243441,74	60	18002	703788,85	4243155,31	60	18043	703928,74	4242819,37	60	18084	703960,38	4242464,30	60	18125	704287,90	4242129,27
60	17962	703839,65	4243440,65	60	18003	703801,75	4243151,01	60	18044	703936,47	4242795,57	60	18085	703960,98	4242463,31	60	18126	704288,33	4242128,55
60	17963	703832,67	4243440,65	60	18004	703803,46	4243150,40	60	18045	703942,44	4242782,63	60	18086	703971,06	4242445,83	60	18127	704290,34	4242124,68
60	17964	703826,21	4243440,65	60	18005	703823,00	4243143,09	60	18046	703944,59	4242777,14	60	18087	703984,17	4242418,71	60	18128	704297,70	4242108,90
60	17965	703810,22	4243440,65	60	18006	703825,80	4243141,94	60	18047	703944,94	4242776,04	60	18088	703990,78	4242409,89	60	18129	704312,72	4242083,54
60	17966	703808,38	4243440,39	60	18007	703829,75	4243139,96	60	18048	703948,60	4242763,82	60	18089	703995,10	4242407,03	60	18130	704322,48	4242061,56
60	17967	703805,91	4243436,15	60	18008	703840,74	4243133,85	60	18049	703950,43	4242754,70	60	18090	704009,70	4242406,22	60	18131	704324,33	4242056,72
60	17968	703799,88	4243427,88	60	18009	703845,84	4243130,60	60	18050	703950,43	4242744,24	60	18091	704018,37	4242404,97	60	18132	704326,50	4242046,50
60	17969	703792,70	4243421,33	60	18010	703851,81	4243125,51	60	18051	703948,26	4242734,02	60	18092	704036,92	4242400,61	60	18133	704326,78	4242041,27
60	17970	703787,11	4243417,14	60	18011	703865,24	4243112,08	60	18052	703934,25	4242695,74	60	18093	704068,94	4242396,04	60	18134	704326,78	4242024,18
60	17971	703788,70	4243413,65	60	18012	703866,64	4243110,62	60	18053	703931,99	4242690,48	60	18094	704072,28	4242395,45	60	18135	704326,50	4242018,95
60	17972	703790,73	4243408,42	60	18013	703881,28	4243094,74	60	18054	703930,51	4242687,53	60	18095	704077,72	4242393,97	60	18136	704324,33	4242008,73
60	17973	703792,49	4243401,22	60	18014	703881,68	4243094,30	60	18055	703933,69	4242678,92	60	18096	704100,78	4242386,27	60	18137	704322,19	4242003,26
60	17974	703794,94	4243386,57	60	18015	703887,83	4243085,84	60	18056	703934,82	4242675,79	60	18097	704126,21	4242380,74	60	18138	704318,85	4241996,01
60	17975	703795,36	4243383,55	60	18016	703889,92	4243081,81	60	18057	703936,46	4242669,32	60	18098	704135,94	4242377,56	60	18139	704319,14	4241994,40
60	17976	703795,36	4243373,09	60	18017	703897,25	4243065,94	60	18058	703938,91	4242665,88	60	18099	704142,44	4242374,07	60	18140	704323,07	4241983,39
60	17977	703794,35	4243367,06	60	18018	703899,30	4243060,77	60	18059	703939,44	4242652,14	60	18100	704150,68	4242368,83	60	18141	704330,64	4241967,18
60	17978	703790,68	4243351,18	60	18019	703906,62	4243038,79	60	18060	703939,44	4242641,68	60	18101	704159,49	4242365,89	60	18142	704332,88	4241961,48
60	17979	703789,51	4243346,99	60	18020	703906,73	4243038,44	60	18061	703937,27	4242631,46	60	18102	704164,03	4242364,13	60	18143	704333,84	4241958,15
60	17980	703785,65	4243338,13	60	18021	703906,90	4243037,91	60	18062	703931,79	4242616,34	60	18103	704167,98	4242362,15	60	18144	704337,56	4241943,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	18145	704344,06	4241929,34	60	18186	704629,03	4241628,63	60	18227	705118,86	4241725,13	60	18268	705628,17	4241750,92	60	18309	706430,78	4241536,39
60	18146	704344,92	4241927,40	60	18187	704639,43	4241629,72	60	18228	705148,17	4241731,24	60	18269	705637,46	4241756,49	60	18310	706466,34	4241471,92
60	18147	704349,51	4241916,38	60	18188	704649,83	4241628,63	60	18229	705152,18	4241731,90	60	18270	705655,76	4241768,34	60	18311	706491,34	4241433,01
60	18148	704357,22	4241903,87	60	18189	704653,16	4241627,80	60	18230	705161,18	4241733,03	60	18271	705669,61	4241778,99	60	18312	706503,51	4241414,07
60	18149	704357,84	4241902,83	60	18190	704670,25	4241622,92	60	18231	705182,88	4241736,46	60	18272	705681,50	4241788,50	60	18313	706539,25	4241401,73
60	18150	704365,28	4241890,06	60	18191	704676,86	4241620,52	60	18232	705204,85	4241740,45	60	18273	705683,34	4241789,90	60	17103	706580,85	4241424,61
60	18151	704376,68	4241873,90	60	18192	704682,14	4241617,47	60	18233	705219,92	4241746,10	60	18274	705683,90	4241790,30	60	18314	706151,64	4243112,36
60	18152	704399,45	4241847,71	60	18193	704685,91	4241615,29	60	18234	705245,57	4241755,88	60	18275	705704,65	4241804,95	60	18315	706155,53	4243145,24
60	18153	704403,23	4241839,54	60	18194	704686,50	4241614,86	60	18235	705252,98	4241758,07	60	18276	705713,14	4241809,78	60	18316	706176,60	4243207,74
60	18154	704408,56	4241824,63	60	18195	704692,05	4241610,70	60	18236	705258,84	4241758,95	60	18277	705723,08	4241813,01	60	18317	706212,17	4243251,83
60	18155	704415,03	4241810,76	60	18196	704700,64	4241606,72	60	18237	705272,27	4241760,17	60	18278	705733,48	4241814,10	60	18318	706237,56	4243314,66
60	18156	704420,49	4241801,66	60	18197	704715,50	4241601,78	60	18238	705276,81	4241760,38	60	18279	705750,57	4241814,10	60	18319	706232,47	4243351,16
60	18157	704449,13	4241776,94	60	18198	704721,19	4241600,07	60	18239	705297,57	4241760,38	60	18280	705755,09	4241813,89	60	18320	706206,76	4243401,23
60	18158	704476,07	4241754,88	60	18199	704738,96	4241599,21	60	18240	705300,51	4241760,30	60	18281	705768,53	4241812,68	60	18321	706160,84	4243432,31
60	18159	704481,21	4241749,92	60	18200	704751,92	4241599,19	60	18241	705321,27	4241759,07	60	18282	705774,41	4241811,79	60	18322	706097,08	4243442,43
60	18160	704482,01	4241749,02	60	18201	704766,92	4241602,05	60	18242	705323,32	4241758,91	60	18283	705781,58	4241809,69	60	18323	706017,83	4243455,64
60	18161	704492,20	4241737,15	60	18202	704776,39	4241606,42	60	18243	705347,74	4241756,46	60	18284	705800,53	4241802,58	60	18324	705973,38	4243441,24
60	18162	704501,11	4241731,20	60	18203	704793,53	4241615,00	60	18244	705375,57	4241750,64	60	18285	705805,01	4241800,98	60	18325	705909,33	4243427,44
60	18163	704502,76	4241730,06	60	18204	704810,52	4241627,99	60	18245	705385,07	4241747,51	60	18286	705817,44	4241796,54	60	18326	705862,04	4243421,49
60	18164	704510,53	4241723,07	60	18205	704810,54	4241628,00	60	18246	705387,87	4241746,15	60	18287	705820,97	4241795,13	60	18327	705847,69	4243383,43
60	18165	704516,67	4241714,61	60	18206	704845,63	4241654,62	60	18247	705405,08	4241737,17	60	18288	705825,82	4241792,64	60	18328	705844,58	4243313,69
60	18166	704519,34	4241709,28	60	18207	704857,29	4241663,94	60	18248	705413,57	4241737,17	60	18289	705839,72	4241784,53	60	18329	705841,90	4243265,70
60	18167	704526,66	4241692,19	60	18208	704859,13	4241665,35	60	18249	705420,99	4241736,62	60	18290	705853,50	4241777,11	60	18330	705897,12	4243226,69
60	18168	704528,24	4241687,96	60	18209	704868,18	4241670,58	60	18250	705441,71	4241733,51	60	18291	705854,12	4241776,82	60	18331	705918,43	4243150,21
60	18169	704530,41	4241677,74	60	18210	704887,99	4241679,25	60	18251	705458,75	4241733,51	60	18292	705881,37	4241764,25	60	18332	705918,43	4243095,93
60	18170	704530,44	4241667,54	60	18211	704894,31	4241681,52	60	18252	705464,94	4241733,12	60	18293	705891,55	4241762,63	60	18333	705927,99	4243057,60
60	18171	704529,22	4241655,33	60	18212	704919,96	4241688,86	60	18253	705481,39	4241731,07	60	18294	705922,00	4241740,48	60	18334	705968,55	4243039,12
60	18172	704528,01	4241645,50	60	18213	704949,98	4241694,78	60	18254	705489,25	4241731,07	60	18295	705939,97	4241727,41	60	18335	706003,94	4243031,09
60	18173	704531,45	4241642,92	60	18214	704954,80	4241695,45	60	18255	705498,95	4241732,04	60	18296	705974,83	4241671,56	60	18336	706057,46	4243013,64
60	18174	704531,48	4241642,90	60	18215	704983,27	4241697,93	60	18256	705503,92	4241732,29	60	18297	706024,79	4241616,91	60	18337	706089,32	4243022,71
60	18175	704535,17	4241640,13	60	18216	704987,42	4241698,10	60	18257	705507,48	4241732,16	60	18298	706069,41	4241574,87	60	18314	706151,64	4243112,36
60	18176	704536,98	4241639,48	60	18217	704996,72	4241698,10	60	18258	705522,79	4241731,07	60	18299	706125,77	4241581,31	61	18338	706874,08	4242906,57
60	18177	704541,75	4241639,48	60	18218	705003,43	4241699,22	60	18259	705538,12	4241731,07	60	18300	706174,80	4241587,64	61	18339	706900,71	4242950,03
60	18178	704553,96	4241639,48	60	18219	705014,33	4241702,86	60	18260	705545,04	4241731,07	60	18301	706231,94	4241579,16	61	18340	706881,04	4243006,54
60	18179	704564,36	4241638,39	60	18220	705019,68	4241704,32	60	18261	705560,03	4241731,07	60	18302	706239,18	4241542,82	61	18341	706900,03	4243024,51
60	18180	704565,41	4241638,15	60	18221	705040,19	4241708,59	60	18262	705565,79	4241731,65	60	18303	706234,16	4241442,52	61	18342	706896,84	4243078,18
60	18181	704586,16	4241633,27	60	18222	705056,19	4241710,87	60	18263	705580,18	4241735,48	60	18304	706252,97	4241424,48	61	18343	706845,45	4243145,60
60	18182	704591,78	4241631,60	60	18223	705073,91	4241714,20	60	18264	705582,66	4241736,08	60	18305	706329,62	4241443,64	61	18344	706843,75	4243150,88
60	18183	704600,90	4241628,28	60	18224	705094,10	4241718,68	60	18265	705586,46	4241736,73	60	18306	706332,54	4241492,46	61	18345	706820,14	4243224,04
60	18184	704615,58	4241625,83	60	18225	705116,34	4241724,53	60	18266	705598,84	4241738,38	60	18307	706343,79	4241538,13	61	18346	706794,82	4243287,48
60	18185	704619,76	4241625,61	60	18226	705118,66	4241725,09	60	18267	705613,70	4241744,16	60	18308	706409,81	4241554,26	61	18347	706803,89	4243364,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	18348	706922,57	4243427,97	61	18389	706566,16	4243482,52	61	18430	706530,13	4243132,40	61	18471	706799,85	4242883,91	62	18511	706651,29	4244704,87
61	18349	706954,51	4243463,09	61	18390	706565,53	4243480,69	61	18431	706526,21	4243128,51	61	18472	706816,41	4242907,37	62	18512	706626,00	4244722,40
61	18350	706979,81	4243499,86	61	18391	706556,99	4243457,50	61	18432	706515,22	4243118,73	61	18338	706874,08	4242906,57	62	18513	706545,81	4244720,34
61	18351	706952,53	4243529,69	61	18392	706553,37	4243449,77	61	18433	706511,37	4243115,63	62	18473	706883,12	4243813,51	62	18514	706503,18	4244710,43
61	18352	706946,50	4243536,28	61	18393	706551,66	4243447,02	61	18434	706504,33	4243111,35	62	18474	706923,96	4243873,23	62	18515	706490,05	4244711,55
61	18353	706898,35	4243505,31	61	18394	706539,44	4243428,71	61	18435	706498,17	4243108,28	62	18475	706932,08	4243934,71	62	18516	706413,77	4244742,38
61	18354	706822,12	4243489,43	61	18395	706535,01	4243423,00	61	18436	706496,97	4243107,20	62	18476	706969,35	4243957,22	62	18517	706413,68	4244770,60
61	18355	706785,95	4243489,23	61	18396	706531,48	4243419,46	61	18437	706493,65	4243101,39	62	18477	706976,45	4243977,32	62	18518	706446,74	4244818,84
61	18356	706763,52	4243489,10	61	18397	706518,05	4243407,25	61	18438	706492,90	4243099,13	62	18478	706998,03	4244033,33	62	18519	706498,46	4244851,20
61	18357	706724,95	4243509,91	61	18398	706513,81	4243403,80	61	18439	706492,90	4243095,11	62	18479	706986,13	4244073,63	62	18520	706553,71	4244866,47
61	18358	706749,66	4243571,08	61	18399	706506,77	4243399,52	61	18440	706494,37	4243087,77	62	18480	706925,80	4244094,88	62	18521	706566,57	4244895,73
61	18359	706751,85	4243576,77	61	18400	706502,67	4243397,47	61	18441	706495,07	4243083,16	62	18481	706883,52	4244080,65	62	18522	706563,64	4244932,41
61	18360	706753,22	4243580,36	61	18401	706508,19	4243389,88	61	18442	706495,07	4243072,70	62	18482	706831,89	4244020,06	62	18523	706518,67	4244978,76
61	18361	706751,22	4243580,08	61	18402	706511,32	4243383,44	61	18443	706492,90	4243062,48	62	18483	706797,35	4243963,02	62	18524	706495,63	4245022,53
61	18362	706750,50	4243579,98	61	18403	706516,20	4243371,23	61	18444	706492,01	4243059,97	62	18484	706747,13	4243939,47	62	18525	706456,81	4245073,72
61	18363	706733,41	4243578,76	61	18404	706517,32	4243368,12	61	18445	706485,90	4243044,10	62	18485	706717,08	4243934,90	62	18526	706394,85	4245142,60
61	18364	706729,85	4243578,63	61	18405	706519,50	4243357,90	61	18446	706482,66	4243037,26	62	18486	706681,52	4243945,08	62	18527	706412,54	4245165,72
61	18365	706716,47	4243578,63	61	18406	706519,77	4243352,67	61	18447	706472,90	4243020,17	62	18487	706630,76	4243873,72	62	18528	706468,57	4245198,43
61	18366	706702,91	4243575,24	61	18407	706519,77	4243335,58	61	18448	706468,49	4243012,34	62	18488	706578,46	4243876,06	62	18529	706547,21	4245219,90
61	18367	706682,26	4243571,05	61	18408	706519,50	4243330,35	61	18449	706468,49	4243003,45	62	18489	706567,49	4243877,35	62	18530	706606,42	4245239,83
61	18368	706672,46	4243570,08	61	18409	706517,32	4243320,13	61	18450	706468,49	4242988,80	62	18490	706553,07	4243921,82	62	18531	706625,91	4245213,15
61	18369	706668,63	4243570,23	61	18410	706516,59	4243318,03	61	18451	706468,34	4242984,97	62	18491	706552,76	4243935,75	62	18532	706630,73	4245152,74
61	18370	706652,76	4243571,45	61	18411	706526,11	4243310,32	61	18452	706467,12	4242969,10	62	18492	706551,37	4243997,67	62	18533	706611,58	4245120,80
61	18371	706646,80	4243572,26	61	18412	706532,56	4243304,32	61	18453	706467,00	4242967,70	62	18493	706557,60	4244082,86	62	18534	706639,51	4245042,70
61	18372	706634,58	4243574,70	61	18413	706538,71	4243295,86	61	18454	706464,82	4242957,48	62	18494	706594,21	4244114,01	62	18535	706662,39	4245001,09
61	18373	706633,97	4243574,83	61	18414	706540,93	4243291,54	61	18455	706463,68	4242954,31	62	18495	706640,66	4244185,04	62	18536	706697,60	4244995,22
61	18374	706625,32	4243577,51	61	18415	706546,67	4243278,90	61	18456	706458,78	4242942,10	62	18496	706723,43	4244209,02	62	18537	706725,64	4244997,45
61	18375	706606,86	4243585,12	61	18416	706554,77	4243262,73	61	18457	706455,68	4242935,72	62	18497	706771,24	4244208,49	62	18538	706791,12	4245046,12
61	18376	706598,95	4243587,50	61	18417	706557,62	4243255,79	61	18458	706449,53	4242927,27	62	18498	706800,25	4244226,01	62	18539	706795,33	4245048,14
61	18377	706583,84	4243590,73	61	18418	706557,96	4243254,69	61	18459	706447,73	4242925,36	62	18499	706826,40	4244251,98	62	18540	706795,13	4245048,89
61	18378	706577,41	4243592,32	61	18419	706561,63	4243242,48	61	18460	706446,50	4242924,14	62	18500	706826,93	4244299,80	62	18541	706795,13	4245048,90
61	18379	706561,59	4243564,41	61	18420	706563,46	4243233,35	61	18461	706440,54	4242919,05	62	18501	706816,42	4244377,13	62	18542	706747,38	4245231,20
61	18380	706560,07	4243560,14	61	18421	706563,73	4243228,12	61	18462	706495,01	4242908,95	62	18502	706813,66	4244411,66	62	18543	706746,05	4245236,22
61	18381	706560,07	4243556,34	61	18422	706563,73	4243212,25	61	18463	706534,14	4242845,44	62	18503	706793,99	4244440,50	62	18544	706700,38	4245271,33
61	18382	706561,31	4243549,72	61	18423	706563,46	4243207,02	61	18464	706562,64	4242834,11	62	18504	706749,98	4244447,83	62	18545	706679,39	4245291,78
61	18383	706562,53	4243543,19	61	18424	706562,76	4243202,44	61	18465	706599,71	4242848,18	62	18505	706721,57	4244449,91	62	18546	706675,27	4245314,21
61	18384	706566,92	4243526,73	61	18425	706560,31	4243190,23	61	18466	706625,40	4242849,30	62	18506	706691,54	4244445,34	62	18547	706670,18	4245341,88
61	18385	706568,34	4243519,08	61	18426	706558,84	4243184,59	61	18467	706698,36	4242811,36	62	18507	706672,39	4244467,70	62	18548	706690,57	4245386,46
61	18386	706568,61	4243513,85	61	18427	706555,53	4243176,74	61	18468	706731,61	4242799,27	62	18508	706670,57	4244517,50	62	18549	706709,09	4245375,21
61	18387	706568,61	4243497,97	61	18428	706536,68	4243141,57	61	18469	706775,19	4242816,12	62	18509	706670,07	4244578,27	62	18550	706636,97	4245649,08
61	18388	706568,34	4243492,74	61	18429	706536,27	4243140,86	61	18470	706794,19	4242849,84	62	18510	706681,13	4244657,31	62	18551	706636,94	4245649,17

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
62	18552	706547,29	4245628,13	62	18593	703657,37	4244800,48	62	18634	703754,74	4244472,95	62	18675	703992,65	4244345,44	62	18716	704265,84	4244410,67
62	18553	706543,40	4245627,22	62	18594	703655,88	4244792,53	62	18635	703759,00	4244463,40	62	18676	703994,22	4244344,51	62	18717	704268,06	4244414,16
62	18554	706545,46	4245623,08	62	18595	703652,21	4244779,10	62	18636	703761,17	4244453,18	62	18677	704007,81	4244336,07	62	18718	704270,30	4244417,39
62	18555	706595,07	4245523,63	62	18596	703651,53	4244776,83	62	18637	703761,17	4244447,87	62	18678	704014,02	4244333,71	62	18719	704270,63	4244418,22
62	18556	706556,32	4245506,41	62	18597	703647,28	4244767,28	62	18638	703763,24	4244446,00	62	18679	704022,17	4244331,45	62	18720	704273,78	4244424,72
62	18557	706537,80	4245471,75	62	18598	703645,96	4244765,12	62	18639	703769,39	4244437,54	62	18680	704024,32	4244330,91	62	18721	704276,12	4244428,40
62	18558	706563,03	4245431,16	62	18599	703633,90	4244746,48	62	18640	703772,76	4244430,47	62	18681	704027,74	4244332,28	62	18722	704277,53	4244430,41
62	18559	706567,14	4245417,45	62	18600	703643,60	4244731,39	62	18641	703775,67	4244422,89	62	18682	704031,35	4244334,34	62	18723	704279,80	4244435,60
62	18560	706597,54	4245401,99	62	18601	703644,84	4244729,36	62	18642	703786,74	4244417,36	62	18683	704033,25	4244343,12	62	18724	704282,32	4244440,59
62	18561	706588,46	4245349,54	62	18602	703649,09	4244719,81	62	18643	703791,41	4244417,36	62	18684	704033,38	4244343,52	62	18725	704283,27	4244442,17
62	18562	706538,75	4245331,62	62	18603	703649,17	4244719,49	62	18644	703801,81	4244416,27	62	18685	704035,83	4244350,86	62	18726	704286,33	4244447,05
62	18563	706488,33	4245296,02	62	18604	703654,58	4244714,63	62	18645	703805,23	4244415,16	62	18686	704039,95	4244360,00	62	18727	704291,52	4244453,92
62	18564	706443,02	4245270,22	62	18605	703657,44	4244711,15	62	18646	703807,67	4244414,72	62	18687	704046,10	4244368,46	62	18728	704299,29	4244460,92
62	18565	706384,33	4245243,82	62	18606	703664,76	4244701,38	62	18647	703809,14	4244414,43	62	18688	704050,93	4244373,15	62	18729	704308,34	4244466,15
62	18566	706358,51	4245213,53	62	18607	703668,04	4244696,40	62	18648	703819,08	4244411,20	62	18689	704058,86	4244379,87	62	18730	704318,28	4244469,38
62	18567	706313,59	4245174,46	62	18608	703672,29	4244686,85	62	18649	703826,88	4244406,78	62	18690	704061,77	4244382,15	62	18731	704328,68	4244470,47
62	18568	706295,00	4245156,45	62	18609	703674,46	4244676,63	62	18650	703827,48	4244406,60	62	18691	704068,48	4244387,03	62	18732	704339,08	4244469,38
62	18569	706253,37	4245116,11	62	18610	703674,61	4244674,96	62	18651	703833,12	4244404,49	62	18692	704076,63	4244391,86	62	18733	704349,02	4244466,15
62	18570	706231,03	4245096,95	62	18611	703675,47	4244662,92	62	18652	703842,17	4244399,26	62	18693	704096,25	4244401,05	62	18734	704358,07	4244460,92
62	18571	706175,78	4245081,69	62	18612	703680,20	4244658,46	62	18653	703844,78	4244397,22	62	18694	704097,09	4244401,44	62	18735	704365,84	4244453,92
62	18572	706056,02	4245118,39	62	18613	703681,01	4244657,54	62	18654	703850,34	4244392,60	62	18695	704104,72	4244404,12	62	18736	704371,98	4244445,47
62	18573	705987,98	4245222,76	62	18614	703695,67	4244640,44	62	18655	703858,20	4244387,19	62	18696	704116,92	4244407,32	62	18737	704376,23	4244435,92
62	18574	705971,26	4245282,36	62	18615	703701,01	4244632,90	62	18656	703859,26	4244386,44	62	18697	704129,13	4244410,37	62	18738	704378,40	4244425,70
62	18575	705994,70	4245325,81	62	18616	703705,26	4244623,35	62	18657	703863,79	4244382,73	62	18698	704130,84	4244410,77	62	18739	704378,40	4244415,24
62	18576	706020,57	4245358,11	62	18617	703707,43	4244613,13	62	18658	703864,66	4244381,92	62	18699	704135,38	4244411,51	62	18740	704376,23	4244405,02
62	18577	706055,01	4245428,42	62	18618	703707,43	4244602,67	62	18659	703870,76	4244383,91	62	18700	704145,76	4244412,74	62	18741	704371,98	4244395,47
62	18578	706103,01	4245523,94	62	18619	703706,43	4244596,67	62	18660	703881,16	4244385,00	62	18701	704151,62	4244413,08	62	18742	704371,03	4244393,89
62	18579	706099,12	4245523,03	62	18620	703702,77	4244580,80	62	18661	703891,56	4244383,91	62	18702	704165,05	4244413,08	62	18743	704369,95	4244392,16
62	18580	705709,46	4245431,63	62	18621	703702,36	4244579,13	62	18662	703901,50	4244380,68	62	18703	704170,03	4244412,83	62	18744	704367,17	4244385,81
62	18581	704995,27	4245264,12	62	18622	703700,80	4244573,31	62	18663	703906,17	4244378,11	62	18704	704186,86	4244411,15	62	18745	704364,65	4244380,82
62	18582	704699,03	4245194,64	62	18623	703701,75	4244572,65	62	18664	703907,21	4244377,86	62	18705	704200,10	4244410,60	62	18746	704362,31	4244377,14
62	18583	704091,42	4245052,12	62	18624	703704,02	4244570,90	62	18665	703917,05	4244376,07	62	18706	704204,62	4244410,20	62	18747	704361,38	4244375,82
62	18584	703659,21	4244950,75	62	18625	703717,45	4244559,91	62	18666	703921,94	4244375,67	62	18707	704222,94	4244407,76	62	18748	704361,09	4244375,10
62	18585	703658,81	4244869,45	62	18626	703722,95	4244554,66	62	18667	703928,19	4244374,75	62	18708	704226,74	4244407,11	62	18749	704357,94	4244368,60
62	18586	703659,82	4244863,45	62	18627	703729,10	4244546,21	62	18668	703933,67	4244373,25	62	18709	704228,13	4244406,79	62	18750	704355,73	4244365,11
62	18587	703659,82	4244852,99	62	18628	703733,34	4244536,66	62	18669	703940,99	4244370,80	62	18710	704242,47	4244403,31	62	18751	704352,26	4244360,11
62	18588	703657,64	4244842,77	62	18629	703735,52	4244526,44	62	18670	703945,45	4244369,07	62	18711	704251,74	4244403,31	62	18752	704351,38	4244358,34
62	18589	703653,39	4244833,22	62	18630	703735,52	4244515,98	62	18671	703947,44	4244368,13	62	18712	704256,70	4244403,07	62	18753	704347,62	4244349,76
62	18590	703651,23	4244830,09	62	18631	703733,34	4244505,76	62	18672	703956,77	4244363,47	62	18713	704260,35	4244402,70	62	18754	704346,54	4244347,45
62	18591	703655,20	4244821,16	62	18632	703730,86	4244499,69	62	18673	703965,96	4244359,15	62	18714	704261,75	4244402,70	62	18755	704342,87	4244340,12
62	18592	703657,37	4244810,94	62	18633	703748,60	4244481,40	62	18674	703979,84	4244352,76	62	18715	704264,44	4244408,07	62	18756	704341,45	4244337,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18757	704335,30	4244329,02	62	18798	704138,80	4244209,94	62	18839	704018,98	4243953,10	62	18880	704392,12	4243933,25	62	18921	704741,60	4243962,11
62	18758	704330,89	4244324,68	62	18799	704139,08	4244207,75	62	18840	704018,84	4243949,82	62	18881	704392,72	4243932,19	62	18922	704742,60	4243966,58
62	18759	704321,73	4244316,75	62	18800	704139,35	4244202,52	62	18841	704020,45	4243948,70	62	18882	704403,92	4243911,66	62	18923	704749,93	4243993,45
62	18760	704318,38	4244314,09	62	18801	704139,35	4244190,92	62	18842	704024,53	4243945,39	62	18883	704409,29	4243906,29	62	18924	704750,62	4243995,74
62	18761	704309,33	4244308,86	62	18802	704139,08	4244185,69	62	18843	704036,74	4243934,40	62	18884	704426,18	4243895,96	62	18925	704754,86	4244005,29
62	18762	704300,27	4244305,83	62	18803	704138,37	4244181,09	62	18844	704040,43	4243930,71	62	18885	704427,83	4243894,90	62	18926	704761,01	4244013,75
62	18763	704292,34	4244303,99	62	18804	704137,15	4244174,99	62	18845	704041,24	4243929,79	62	18886	704433,95	4243890,82	62	18927	704762,82	4244015,65
62	18764	704281,06	4244302,70	62	18805	704135,68	4244169,37	62	18846	704050,90	4243918,51	62	18887	704442,49	4243885,13	62	18928	704776,25	4244029,08
62	18765	704272,51	4244302,70	62	18806	704134,30	4244165,65	62	18847	704057,82	4243914,19	62	18888	704444,15	4243883,98	62	18929	704782,21	4244034,17
62	18766	704257,85	4244302,70	62	18807	704126,27	4244146,46	62	18848	704071,77	4243910,31	62	18889	704450,12	4243878,88	62	18930	704785,10	4244036,12
62	18767	704252,89	4244302,95	62	18808	704120,98	4244133,53	62	18849	704073,43	4243909,45	62	18890	704467,99	4243861,00	62	18931	704803,52	4244047,64
62	18768	704249,24	4244303,31	62	18809	704118,00	4244127,45	62	18850	704079,69	4243911,31	62	18891	704489,38	4243840,82	62	18932	704814,04	4244054,99
62	18769	704236,48	4244303,31	62	18810	704117,58	4244126,73	62	18851	704085,03	4243913,30	62	18892	704492,22	4243837,92	62	18933	704820,37	4244059,75
62	18770	704226,08	4244304,40	62	18811	704110,25	4244114,51	62	18852	704100,90	4243918,18	62	18893	704495,92	4243833,28	62	18934	704832,87	4244069,13
62	18771	704224,69	4244304,72	62	18812	704104,70	4244106,97	62	18853	704122,20	4243922,88	62	18894	704510,16	4243813,09	62	18935	704833,49	4244069,58
62	18772	704207,12	4244308,98	62	18813	704099,80	4244101,48	62	18854	704126,93	4243925,24	62	18895	704518,57	4243801,88	62	18936	704842,54	4244074,81
62	18773	704193,67	4244310,77	62	18814	704099,63	4244101,29	62	18855	704144,16	4243935,57	62	18896	704523,73	4243796,71	62	18937	704852,48	4244078,04
62	18774	704181,29	4244311,29	62	18815	704091,87	4244094,30	62	18856	704148,33	4243938,07	62	18897	704532,12	4243792,52	62	18938	704862,88	4244079,13
62	18775	704178,39	4244311,50	62	18816	704091,14	4244093,78	62	18857	704162,83	4243948,13	62	18898	704552,53	4243783,93	62	18939	704873,28	4244078,04
62	18776	704162,57	4244313,08	62	18817	704085,04	4244089,51	62	18858	704170,97	4243952,71	62	18899	704563,61	4243779,98	62	18940	704883,22	4244074,81
62	18777	704154,57	4244313,08	62	18818	704084,14	4244088,90	62	18859	704180,91	4243955,94	62	18900	704572,17	4243778,75	62	18941	704892,27	4244069,58
62	18778	704150,24	4244312,57	62	18819	704081,13	4244086,89	62	18860	704184,70	4243956,59	62	18901	704580,82	4243778,75	62	18942	704900,04	4244062,59
62	18779	704141,48	4244310,38	62	18820	704079,20	4244084,54	62	18861	704202,56	4243958,97	62	18902	704591,22	4243777,66	62	18943	704906,18	4244054,13
62	18780	704134,52	4244308,56	62	18821	704078,87	4244076,49	62	18862	704212,30	4243960,36	62	18903	704600,42	4243774,95	62	18944	704910,43	4244044,58
62	18781	704128,21	4244305,61	62	18822	704078,82	4244075,65	62	18863	704238,69	4243971,77	62	18904	704600,42	4243791,03	62	18945	704912,60	4244034,36
62	18782	704127,82	4244303,52	62	18823	704078,21	4244065,27	62	18864	704246,84	4243974,25	62	18905	704600,70	4243796,26	62	18946	704912,60	4244023,90
62	18783	704125,98	4244296,80	62	18824	704078,02	4244062,97	62	18865	704248,32	4243974,54	62	18906	704601,92	4243803,18	62	18947	704910,43	4244013,68
62	18784	704125,30	4244294,51	62	18825	704075,85	4244052,75	62	18866	704261,76	4243976,98	62	18907	704606,81	4243822,70	62	18948	704906,18	4244004,13
62	18785	704123,27	4244289,28	62	18826	704075,72	4244052,36	62	18867	704270,68	4243977,78	62	18908	704607,76	4243826,01	62	18949	704900,04	4243995,68
62	18786	704120,22	4244282,57	62	18827	704072,66	4244043,21	62	18868	704273,46	4243977,70	62	18909	704612,01	4243835,56	62	18950	704892,88	4243989,13
62	18787	704116,19	4244275,24	62	18828	704071,80	4244040,81	62	18869	704295,42	4243976,49	62	18910	704618,15	4243844,02	62	18951	704859,82	4243964,97
62	18788	704117,04	4244273,09	62	18829	704066,66	4244027,72	62	18870	704300,25	4243975,98	62	18911	704622,56	4243848,34	62	18952	704857,64	4243963,53
62	18789	704120,63	4244266,37	62	18830	704061,50	4244012,79	62	18871	704316,13	4243973,54	62	18912	704640,87	4243864,21	62	18953	704842,91	4243954,32
62	18790	704122,05	4244263,49	62	18831	704058,98	4244006,80	62	18872	704318,92	4243973,03	62	18913	704644,23	4243866,88	62	18954	704839,68	4243942,45
62	18791	704128,15	4244250,06	62	18832	704052,89	4243994,59	62	18873	704324,32	4243971,56	62	18914	704652,67	4243871,83	62	18955	704836,42	4243923,98
62	18792	704129,60	4244246,52	62	18833	704051,46	4243991,92	62	18874	704346,31	4243964,24	62	18915	704686,84	4243887,18	62	18956	704834,73	4243917,22
62	18793	704132,05	4244239,80	62	18834	704046,74	4243985,13	62	18875	704350,85	4243962,48	62	18916	704703,07	4243896,20	62	18957	704833,93	4243914,94
62	18794	704132,63	4244238,11	62	18835	704038,79	4243975,48	62	18876	704351,67	4243962,10	62	18917	704716,81	4243907,18	62	18958	704820,49	4243879,52
62	18795	704132,87	4244237,35	62	18836	704031,41	4243965,81	62	18877	704369,98	4243953,55	62	18918	704724,90	4243914,54	62	18959	704816,58	4243871,52
62	18796	704135,31	4244229,42	62	18837	704028,83	4243962,71	62	18878	704378,21	4243948,70	62	18919	704729,16	4243920,69	62	18960	704814,85	4243868,78
62	18797	704136,96	4244222,15	62	18838	704026,19	4243959,98	62	18879	704385,98	4243941,70	62	18920	704738,76	4243946,00	62	18961	704803,86	4243852,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18962	704799,91	4243847,92	62	19003	705225,59	4243810,34	62	19044	705670,84	4243886,36	62	19085	705942,92	4244012,72	62	19126	706076,28	4243923,02
62	18963	704796,39	4243844,39	62	19004	705226,23	4243811,06	62	19045	705685,49	4243876,60	62	19086	705939,64	4244029,08	62	19127	706073,74	4243891,39
62	18964	704782,97	4243832,18	62	19005	705228,01	4243812,93	62	19046	705700,63	4243865,64	62	19087	705938,95	4244033,67	62	19128	706071,76	4243882,20
62	18965	704780,56	4243830,13	62	19006	705238,98	4243823,92	62	19047	705704,14	4243862,84	62	19088	705938,78	4244035,58	62	19129	706058,10	4243839,94
62	18966	704762,24	4243815,47	62	19007	705244,97	4243829,04	62	19048	705713,90	4243854,29	62	19089	705936,36	4244073,18	62	19130	706056,17	4243835,04
62	18967	704760,40	4243814,07	62	19008	705246,64	4243830,20	62	19049	705718,13	4243850,12	62	19090	705935,14	4244090,27	62	19131	706050,06	4243821,61
62	18968	704755,29	4243810,81	62	19009	705257,12	4243837,18	62	19050	705721,59	4243846,28	62	19091	705935,26	4244098,82	62	19132	706047,85	4243817,31
62	18969	704733,31	4243798,60	62	19010	705272,78	4243848,02	62	19051	705733,39	4243843,20	62	19092	705936,51	4244111,29	62	19133	706042,97	4243810,31
62	18970	704709,88	4243788,10	62	19011	705313,08	4243871,08	62	19052	705734,99	4243842,77	62	19093	705938,68	4244121,51	62	19134	706031,56	4243796,61
62	18971	704702,30	4243784,55	62	19012	705317,52	4243873,33	62	19053	705752,08	4243837,89	62	19094	705939,41	4244123,59	62	19135	706022,89	4243785,06
62	18972	704727,43	4243782,18	62	19013	705323,44	4243875,52	62	19054	705758,70	4243835,49	62	19095	705941,17	4244128,29	62	19136	706016,88	4243775,05
62	18973	704732,86	4243781,33	62	19014	705332,28	4243878,19	62	19055	705760,72	4243834,53	62	19096	705943,06	4244133,36	62	19137	706016,21	4243773,96
62	18974	704735,85	4243780,60	62	19015	705367,91	4243892,01	62	19056	705829,29	4243799,07	62	19097	705946,59	4244140,83	62	19138	706014,40	4243770,42
62	18975	704783,02	4243767,30	62	19016	705377,43	4243897,20	62	19057	705839,85	4243794,27	62	19098	705952,73	4244149,28	62	19139	706017,66	4243767,99
62	18976	704801,76	4243762,60	62	19017	705381,02	4243898,98	62	19058	705848,88	4243790,65	62	19099	705960,50	4244156,28	62	19140	706034,53	4243758,07
62	18977	704806,25	4243761,25	62	19018	705385,55	4243900,73	62	19059	705851,92	4243789,74	62	19100	705969,55	4244161,51	62	19141	706052,53	4243749,07
62	18978	704824,34	4243754,87	62	19019	705398,82	4243905,16	62	19060	705855,95	4243789,74	62	19101	705979,49	4244164,74	62	19142	706055,92	4243747,21
62	18979	704837,51	4243751,83	62	19020	705409,62	4243909,48	62	19061	705865,31	4243791,05	62	19102	705989,89	4244165,83	62	19143	706066,51	4243740,85
62	18980	704839,00	4243751,46	62	19021	705413,86	4243910,97	62	19062	705871,03	4243791,38	62	19103	706000,29	4244164,74	62	19144	706079,42	4243734,40
62	18981	704857,72	4243746,53	62	19022	705423,95	4243913,99	62	19063	705879,24	4243790,70	62	19104	706010,23	4244161,51	62	19145	706082,26	4243732,86
62	18982	704912,92	4243741,99	62	19023	705434,10	4243918,04	62	19064	705882,99	4243790,08	62	19105	706019,28	4244156,28	62	19146	706095,55	4243725,11
62	18983	704932,97	4243740,82	62	19024	705435,98	4243918,75	62	19065	705891,77	4243793,11	62	19106	706027,05	4244149,28	62	19147	706106,27	4243719,75
62	18984	704937,10	4243740,40	62	19025	705456,73	4243926,08	62	19066	705897,69	4243794,76	62	19107	706033,19	4244140,83	62	19148	706108,60	4243718,51
62	18985	704952,60	4243738,19	62	19026	705462,99	4243927,85	62	19067	705905,32	4243795,77	62	19108	706037,44	4244131,28	62	19149	706121,79	4243711,02
62	18986	704966,88	4243737,08	62	19027	705463,61	4243927,97	62	19068	705924,84	4243816,63	62	19109	706039,61	4244121,06	62	19150	706133,62	4243706,79
62	18987	704995,83	4243731,16	62	19028	705472,94	4243929,84	62	19069	705931,55	4243827,18	62	19110	706039,61	4244110,60	62	19151	706160,74	4243703,05
62	18988	705005,02	4243728,16	62	19029	705485,78	4243934,01	62	19070	705938,49	4243838,74	62	19111	706037,44	4244100,38	62	19152	706174,54	4243703,05
62	18989	705029,67	4243716,96	62	19030	705490,84	4243935,37	62	19071	705941,35	4243843,00	62	19112	706036,71	4244098,30	62	19153	706194,57	4243704,79
62	18990	705040,91	4243721,46	62	19031	705497,23	4243936,30	62	19072	705952,34	4243857,65	62	19113	706035,33	4244094,62	62	19154	706214,95	4243711,58
62	18991	705049,07	4243723,94	62	19032	705542,12	4243939,73	62	19073	705953,92	4243859,64	62	19114	706035,19	4244093,14	62	19155	706226,41	4243717,30
62	18992	705054,50	4243724,78	62	19033	705552,52	4243938,64	62	19074	705961,83	4243869,14	62	19115	706038,34	4244045,50	62	19156	706228,42	4243718,26
62	18993	705066,68	4243726,00	62	19034	705562,46	4243935,41	62	19075	705964,04	4243874,02	62	19116	706041,37	4244030,40	62	19157	706230,79	4243719,24
62	18994	705090,95	4243728,32	62	19035	705569,97	4243931,26	62	19076	705974,97	4243907,78	62	19117	706042,00	4244026,41	62	19158	706245,98	4243725,09
62	18995	705100,66	4243729,94	62	19036	705578,87	4243925,29	62	19077	705976,17	4243917,94	62	19118	706043,89	4244010,30	62	19159	706260,08	4243730,96
62	18996	705105,11	4243731,27	62	19037	705587,09	4243920,73	62	19078	705973,84	4243923,40	62	19119	706048,04	4243997,05	62	19160	706264,57	4243732,57
62	18997	705119,59	4243738,95	62	19038	705602,47	4243913,04	62	19079	705966,62	4243934,22	62	19120	706052,70	4243985,38	62	19161	706280,44	4243737,46
62	18998	705137,30	4243750,41	62	19039	705620,60	4243907,00	62	19080	705964,91	4243936,97	62	19121	706059,58	4243975,07	62	19162	706281,98	4243737,91
62	18999	705159,72	4243766,36	62	19040	705639,73	4243901,02	62	19081	705961,78	4243943,42	62	19122	706061,28	4243972,32	62	19163	706295,41	4243741,58
62	19000	705194,76	4243785,68	62	19041	705645,15	4243898,98	62	19082	705954,46	4243961,74	62	19123	706063,94	4243967,01	62	19164	706297,37	4243742,08
62	19001	705208,10	4243793,46	62	19042	705645,97	4243898,60	62	19083	705947,06	4243984,88	62	19124	706071,26	4243949,92	62	19165	706312,93	4243745,66
62	19002	705214,50	4243797,54	62	19043	705664,28	4243890,05	62	19084	705945,12	4243993,99	62	19125	706072,85	4243945,68	62	19166	706323,08	4243748,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	19167	706327,92	4243750,28	62	19208	706737,87	4243679,33	62	19248	705213,12	4244763,82	63	19288	707115,77	4245485,73	63	19256	706989,21	4245109,70
62	19168	706337,26	4243753,25	62	19209	706710,74	4243715,08	62	19249	705302,37	4244788,31	63	19289	707115,77	4245500,45	64	19329	706542,49	4245631,11
62	19169	706347,66	4243754,34	62	19210	706738,35	4243749,85	62	19250	705369,76	4244787,18	63	19290	707115,00	4245515,84	64	19330	706635,95	4245653,04
62	19170	706351,26	4243754,21	62	19211	706814,84	4243771,15	62	19251	705413,70	4244808,05	63	19291	707110,39	4245528,12	64	19331	706475,14	4246279,03
62	19171	706366,52	4243753,11	62	18473	706883,12	4243813,51	62	19252	705465,75	4244781,81	63	19292	707109,66	4245530,22	64	19332	706379,39	4246651,78
62	19172	706381,86	4243753,11	62	19212	705935,78	4244769,38	62	19253	705511,06	4244785,42	63	19293	707108,02	4245536,74	64	19333	706378,73	4246654,33
62	19173	706394,06	4243753,11	62	19213	705989,57	4244884,42	62	19254	705608,32	4244736,72	63	19294	707105,58	4245550,17	64	19334	706347,48	4246775,99
62	19174	706404,46	4243752,02	62	19214	705969,48	4245000,08	62	19255	705693,52	4244730,50	63	19295	707105,05	4245553,87	64	19335	706320,35	4246881,60
62	19175	706406,17	4243751,62	62	19215	705861,87	4244929,19	62	19212	705935,78	4244769,38	63	19296	707104,77	4245559,10	64	19336	706319,26	4246885,84
62	19176	706419,21	4243748,36	62	19216	705801,35	4244967,64	63	19256	706989,21	4245109,70	63	19297	707104,77	4245571,53	64	19337	706305,97	4246894,38
62	19177	706431,09	4243746,20	62	19217	705711,84	4244939,28	63	19257	707033,85	4245176,22	63	19298	707101,96	4245586,50	64	19338	706303,62	4246895,98
62	19178	706432,55	4243745,92	62	19218	705737,06	4244873,72	63	19258	707033,17	4245239,15	63	19299	707101,38	4245590,49	64	19339	706303,02	4246896,43
62	19179	706439,26	4243743,99	62	19219	705564,34	4244859,22	63	19259	707054,06	4245261,09	63	19300	707101,20	4245592,79	64	19340	706291,99	4246904,70
62	19180	706452,69	4243739,10	62	19220	705486,80	4244982,14	63	19260	707043,66	4245260,00	63	19301	707099,98	4245613,56	64	19341	706283,79	4246908,79
62	19181	706454,82	4243738,27	62	19221	705381,03	4245026,94	63	19261	707033,26	4245261,09	63	19302	707100,17	4245621,72	64	19342	706281,83	4246909,83
62	19182	706469,47	4243732,16	62	19222	705337,45	4245001,75	63	19262	707023,32	4245264,32	63	19303	707100,20	4245622,01	64	19343	706270,85	4246915,94
62	19183	706470,57	4243731,69	62	19223	705305,42	4244940,56	63	19263	707014,27	4245269,55	63	19304	707100,56	4245625,29	64	19344	706265,77	4246919,18
62	19184	706472,57	4243730,74	62	19224	705308,35	4244903,87	63	19264	707006,50	4245276,55	63	19305	707099,99	4245628,16	64	19345	706264,48	4246920,15
62	19185	706512,65	4243710,19	62	19225	705347,96	4244870,13	63	19265	707000,36	4245285,00	63	19306	707098,50	4245633,59	64	19346	706260,23	4246923,44
62	19186	706529,37	4243704,61	62	19226	705359,26	4244864,51	63	19266	706996,11	4245294,55	63	19307	707095,46	4245638,81	64	19347	706256,67	4246924,63
62	19187	706541,84	4243701,29	62	19227	705345,19	4244850,37	63	19267	706993,94	4245304,77	63	19308	707084,86	4245651,34	64	19348	706247,49	4246926,47
62	19188	706552,06	4243700,44	62	19228	705232,47	4244847,88	63	19268	706993,94	4245315,23	63	19309	707079,73	4245658,64	64	19349	706246,90	4246926,59
62	19189	706558,31	4243699,52	62	19229	705158,59	4244848,50	63	19269	706996,11	4245325,45	63	19310	707079,63	4245658,82	64	19350	706240,67	4246928,35
62	19190	706560,03	4243699,12	62	19230	705115,49	4244842,03	63	19270	707000,36	4245335,00	63	19311	707069,85	4245675,91	64	19351	706219,92	4246935,67
62	19191	706572,22	4243696,08	62	19231	705088,52	4244855,94	63	19271	707003,22	4245339,40	63	19312	707066,82	4245682,19	64	19352	706216,21	4246937,14
62	19192	706586,76	4243693,99	62	19232	705050,19	4244900,65	63	19272	707009,94	4245348,66	63	19313	707024,81	4245742,18	64	19353	706207,16	4246942,37
62	19193	706590,06	4243693,41	62	19233	704981,24	4244921,21	63	19273	707018,81	4245368,37	63	19314	706948,12	4245723,91	64	19354	706206,52	4246942,84
62	19194	706595,46	4243691,94	62	19234	704962,34	4244913,19	63	19274	707021,11	4245372,86	63	19315	706816,36	4245692,54	64	19355	706196,75	4246950,19
62	19195	706607,48	4243687,93	62	19235	704966,39	4244889,62	63	19275	707021,56	4245373,62	63	19316	706640,84	4245650,08	64	19356	706189,62	4246956,70
62	19196	706621,88	4243684,85	62	19236	705022,49	4244839,81	63	19276	707028,90	4245385,83	63	19317	706712,99	4245376,08	64	19357	706187,15	4246959,67
62	19197	706625,80	4243683,84	62	19237	705051,55	4244774,81	63	19277	707029,55	4245386,89	63	19318	706714,01	4245372,22	64	19358	706178,10	4246971,44
62	19198	706638,01	4243680,17	62	19238	705057,00	4244733,98	63	19278	707038,09	4245400,32	63	19319	706862,71	4245282,57	64	19359	706168,16	4246979,96
62	19199	706642,67	4243678,52	62	19239	705093,05	4244663,05	63	19279	707043,13	4245406,96	63	19320	706858,66	4245242,23	64	19360	706163,37	4246979,48
62	19200	706658,91	4243671,82	62	19240	705113,84	4244647,33	63	19280	707050,90	4245413,95	63	19321	706838,36	4245208,56	64	19361	706162,97	4246979,44
62	19201	706663,45	4243670,72	62	19241	705147,66	4244604,42	63	19281	707054,58	4245416,39	63	19322	706793,14	4245198,15	64	19362	706149,54	4246978,21
62	19202	706669,42	4243670,46	62	19242	705191,69	4244597,07	63	19282	707071,36	4245426,45	63	19323	706751,25	4245232,22	64	19363	706144,97	4246978,00
62	19203	706679,83	4243672,54	62	19243	705226,29	4244625,90	63	19283	707080,58	4245432,90	63	19324	706752,26	4245228,36	64	19364	706134,57	4246979,09
62	19204	706698,18	4243677,13	62	19244	705201,97	4244658,70	63	19284	707088,33	4245439,25	63	19325	706797,99	4245053,78	64	19365	706124,63	4246982,32
62	19205	706699,92	4243677,54	62	19245	705174,66	4244685,20	63	19285	707098,07	4245451,63	63	19326	706799,00	4245049,91	64	19366	706117,94	4246985,94
62	19206	706710,32	4243678,63	62	19246	705158,66	4244711,69	63	19286	707108,73	4245465,84	63	19327	706849,39	4245083,97	64	19367	706100,84	4246996,93
62	19207	706728,64	4243678,67	62	19247	705155,56	4244750,53	63	19287	707112,52	4245474,72	63	19328	706943,38	4245112,55	64	19368	706098,48	4246998,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	19369	706090,72	4247005,53	64	19410	705738,11	4247104,25	64	19451	705326,87	4247129,41	64	19492	704976,34	4247283,05	64	19533	704731,07	4247082,38
64	19370	706084,57	4247013,99	64	19411	705731,67	4247102,42	64	19452	705316,47	4247130,50	64	19493	704972,09	4247286,51	64	19534	704727,31	4247077,01
64	19371	706084,15	4247014,72	64	19412	705723,54	4247101,38	64	19453	705306,53	4247133,73	64	19494	704961,41	4247296,21	64	19535	704714,29	4247057,50
64	19372	706082,78	4247017,20	64	19413	705696,68	4247100,16	64	19454	705297,48	4247138,96	64	19495	704960,08	4247297,10	64	19536	704692,37	4247037,40
64	19373	706078,96	4247015,46	64	19414	705694,41	4247100,11	64	19455	705292,66	4247142,95	64	19496	704948,67	4247300,36	64	19537	704674,49	4247025,48
64	19374	706078,62	4247015,30	64	19415	705692,14	4247100,16	64	19456	705273,13	4247161,27	64	19497	704944,52	4247300,36	64	19538	704667,54	4247021,60
64	19375	706068,68	4247012,07	64	19416	705665,28	4247101,38	64	19457	705271,98	4247162,37	64	19498	704940,86	4247300,02	64	19539	704660,07	4247018,88
64	19376	706058,28	4247010,98	64	19417	705657,15	4247102,42	64	19458	705250,02	4247184,33	64	19499	704932,95	4247296,77	64	19540	704657,15	4247018,17
64	19377	706049,34	4247011,78	64	19418	705647,21	4247105,65	64	19459	705248,19	4247186,25	64	19500	704928,58	4247293,49	64	19541	704652,28	4247017,39
64	19378	706022,47	4247016,67	64	19419	705645,19	4247106,61	64	19460	705244,24	4247191,69	64	19501	704922,94	4247289,11	64	19542	704632,41	4247015,18
64	19379	706021,01	4247016,95	64	19420	705628,09	4247115,16	64	19461	705230,41	4247191,69	64	19502	704918,21	4247283,03	64	19543	704622,35	4247013,17
64	19380	706012,83	4247019,44	64	19421	705625,27	4247116,68	64	19462	705221,46	4247192,50	64	19503	704915,91	4247280,28	64	19544	704612,56	4247012,20
64	19381	706006,51	4247021,97	64	19422	705615,74	4247122,24	64	19463	705208,03	4247194,94	64	19504	704909,44	4247274,26	64	19545	704602,16	4247013,29
64	19382	705999,80	4247021,13	64	19423	705614,21	4247122,70	64	19464	705206,58	4247195,22	64	19505	704906,40	4247271,89	64	19546	704592,22	4247016,52
64	19383	705993,57	4247020,74	64	19424	705606,85	4247123,31	64	19465	705196,64	4247198,45	64	19506	704900,35	4247261,14	64	19547	704583,17	4247021,75
64	19384	705977,69	4247020,74	64	19425	705591,84	4247123,31	64	19466	705187,59	4247203,68	64	19507	704900,07	4247260,65	64	19548	704579,12	4247025,03
64	19385	705948,39	4247020,74	64	19426	705566,19	4247123,31	64	19467	705169,09	4247217,26	64	19508	704893,93	4247252,20	64	19549	704566,90	4247036,02
64	19386	705937,99	4247021,83	64	19427	705552,01	4247123,31	64	19468	705163,35	4247222,18	64	19509	704886,16	4247245,20	64	19550	704563,19	4247039,73
64	19387	705933,47	4247023,02	64	19428	705535,34	4247122,20	64	19469	705155,42	4247230,10	64	19510	704881,07	4247241,96	64	19551	704557,05	4247048,19
64	19388	705913,92	4247029,13	64	19429	705532,01	4247122,09	64	19470	705146,78	4247236,15	64	19511	704870,08	4247235,84	64	19552	704555,62	4247050,84
64	19389	705908,50	4247031,17	64	19430	705514,91	4247122,09	64	19471	705134,57	4247244,70	64	19512	704866,12	4247233,86	64	19553	704550,50	4247061,08
64	19390	705901,11	4247035,25	64	19431	705495,38	4247122,09	64	19472	705133,86	4247245,20	64	19513	704856,18	4247230,63	64	19554	704539,29	4247059,81
64	19391	705890,13	4247042,57	64	19432	705482,79	4247122,09	64	19473	705132,03	4247246,85	64	19514	704845,78	4247229,54	64	19555	704528,89	4247060,90
64	19392	705888,47	4247043,72	64	19433	705470,21	4247121,04	64	19474	705120,18	4247241,93	64	19515	704841,64	4247229,71	64	19556	704524,56	4247062,03
64	19393	705880,70	4247050,72	64	19434	705466,07	4247120,87	64	19475	705111,37	4247239,18	64	19516	704829,38	4247230,73	64	19557	704511,38	4247066,09
64	19394	705878,82	4247052,93	64	19435	705456,33	4247120,87	64	19476	705100,97	4247238,09	64	19517	704828,06	4247228,76	64	19558	704502,82	4247062,99
64	19395	705870,00	4247063,95	64	19436	705451,16	4247119,32	64	19477	705096,44	4247238,29	64	19518	704820,92	4247214,46	64	19559	704486,90	4247054,03
64	19396	705863,30	4247071,31	64	19437	705447,17	4247118,29	64	19478	705083,02	4247239,51	64	19519	704819,88	4247212,48	64	19560	704482,72	4247051,92
64	19397	705851,74	4247078,75	64	19438	705441,29	4247117,40	64	19479	705077,15	4247240,40	64	19520	704813,76	4247201,49	64	19561	704472,78	4247048,69
64	19398	705849,39	4247080,35	64	19439	705427,85	4247116,18	64	19480	705067,21	4247243,63	64	19521	704813,37	4247200,81	64	19562	704462,38	4247047,60
64	19399	705847,11	4247082,11	64	19440	705423,33	4247115,98	64	19481	705058,72	4247248,46	64	19522	704807,69	4247192,87	64	19563	704451,45	4247047,60
64	19400	705833,68	4247093,11	64	19441	705405,02	4247115,98	64	19482	705037,96	4247263,11	64	19523	704802,45	4247186,88	64	19564	704445,61	4247047,01
64	19401	705822,82	4247101,79	64	19442	705389,15	4247115,98	64	19483	705037,40	4247263,51	64	19524	704795,17	4247174,15	64	19565	704435,71	4247044,41
64	19402	705818,55	4247104,90	64	19443	705378,75	4247117,07	64	19484	705032,88	4247267,58	64	19525	704795,06	4247173,95	64	19566	704428,87	4247039,28
64	19403	705816,78	4247105,30	64	19444	705370,58	4247119,56	64	19485	705029,63	4247270,50	64	19526	704792,20	4247169,54	64	19567	704428,27	4247038,84
64	19404	705799,08	4247106,29	64	19445	705360,41	4247123,62	64	19486	705026,31	4247275,07	64	19527	704785,23	4247160,12	64	19568	704419,56	4247033,77
64	19405	705797,98	4247106,36	64	19446	705350,36	4247126,64	64	19487	705020,84	4247275,53	64	19528	704783,06	4247157,00	64	19569	704406,13	4247027,67
64	19406	705784,02	4247107,44	64	19447	705348,94	4247127,09	64	19488	705015,53	4247274,47	64	19529	704773,52	4247142,67	64	19570	704405,79	4247027,51
64	19407	705772,56	4247107,44	64	19448	705339,55	4247130,21	64	19489	705005,73	4247273,50	64	19530	704761,33	4247130,48	64	19571	704395,85	4247024,28
64	19408	705757,91	4247107,44	64	19449	705337,08	4247130,46	64	19490	704995,33	4247274,59	64	19531	704755,19	4247119,75	64	19572	704389,31	4247023,34
64	19409	705747,04	4247107,44	64	19450	705336,68	4247130,38	64	19491	704985,39	4247277,82	64	19532	704745,02	4247102,29	64	19573	704373,44	4247022,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	19574	704372,91	4247022,07	64	19615	704122,98	4246803,58	64	19656	703955,33	4246479,66	64	19697	703934,23	4246148,28	64	19738	703776,09	4245854,15
64	19575	704370,00	4247021,88	64	19616	704114,22	4246789,34	64	19657	703955,30	4246479,42	64	19698	703934,12	4246148,08	64	19739	703776,09	4245842,56
64	19576	704368,42	4247018,94	64	19617	704111,50	4246785,41	64	19658	703954,61	4246474,87	64	19699	703925,56	4246133,42	64	19740	703779,15	4245838,07
64	19577	704367,70	4247017,65	64	19618	704113,72	4246781,94	64	19659	703953,14	4246467,48	64	19700	703924,95	4246132,41	64	19741	703783,40	4245828,52
64	19578	704366,98	4247016,44	64	19619	704116,84	4246775,51	64	19660	703953,14	4246460,12	64	19701	703915,18	4246116,54	64	19742	703785,58	4245818,30
64	19579	704357,21	4247000,57	64	19620	704121,73	4246763,30	64	19661	703954,38	4246451,43	64	19702	703914,22	4246115,04	64	19743	703785,85	4245813,07
64	19580	704351,78	4246993,32	64	19621	704122,86	4246760,17	64	19662	703959,22	4246437,71	64	19703	703911,62	4246111,14	64	19744	703785,85	4245799,64
64	19581	704344,02	4246986,33	64	19622	704125,03	4246749,95	64	19663	703967,91	4246419,24	64	19704	703911,62	4246096,36	64	19745	703785,58	4245794,41
64	19582	704341,78	4246984,80	64	19623	704125,14	4246748,86	64	19664	703968,62	4246417,67	64	19705	703911,34	4246091,13	64	19746	703783,40	4245784,19
64	19583	704321,02	4246971,37	64	19624	704126,36	4246734,21	64	19665	703975,95	4246400,58	64	19706	703909,17	4246080,91	64	19747	703779,57	4245775,38
64	19584	704314,20	4246967,67	64	19625	704126,53	4246730,07	64	19666	703977,55	4246396,31	64	19707	703904,92	4246071,36	64	19748	703773,47	4245764,39
64	19585	704304,26	4246964,44	64	19626	704126,53	4246712,98	64	19667	703979,72	4246386,09	64	19708	703902,73	4246067,91	64	19749	703773,05	4245763,65
64	19586	704297,00	4246963,45	64	19627	704126,25	4246707,75	64	19668	703980,00	4246380,86	64	19709	703891,74	4246052,03	64	19750	703788,85	4245757,41
64	19587	704277,47	4246962,22	64	19628	704125,56	4246703,15	64	19669	703980,00	4246357,66	64	19710	703887,79	4246047,03	64	19751	703759,02	4245745,20
64	19588	704277,27	4246962,21	64	19629	704121,88	4246684,84	64	19670	703979,72	4246352,43	64	19711	703886,00	4246045,14	64	19752	703757,14	4245742,98
64	19589	704260,18	4246961,21	64	19630	704120,41	4246679,22	64	19671	703979,14	4246348,43	64	19712	703871,34	4246030,48	64	19753	703749,39	4245736,01
64	19590	704256,13	4246958,27	64	19631	704116,76	4246670,74	64	19672	703975,47	4246328,89	64	19713	703861,46	4246022,43	64	19754	703735,96	4245726,24
64	19591	704256,11	4246958,25	64	19632	704109,43	4246657,29	64	19673	703973,88	4246322,67	64	19714	703852,86	4246015,98	64	19755	703735,94	4245726,22
64	19592	704249,05	4246953,97	64	19633	704108,83	4246656,23	64	19674	703969,63	4246313,12	64	19715	703847,61	4246011,39	64	19756	703733,37	4245724,47
64	19593	704234,39	4246946,65	64	19634	704107,72	4246654,40	64	19675	703969,22	4246312,42	64	19716	703842,80	4246005,51	64	19757	703729,42	4245721,96
64	19594	704232,40	4246945,70	64	19635	704099,50	4246641,46	64	19676	703961,90	4246300,20	64	19717	703841,46	4246002,84	64	19758	703729,42	4245721,15
64	19595	704222,46	4246942,47	64	19636	704088,86	4246623,75	64	19677	703961,87	4246300,17	64	19718	703841,94	4245994,11	64	19759	703727,24	4245710,93
64	19596	704218,66	4246941,82	64	19637	704087,20	4246621,18	64	19678	703954,54	4246287,96	64	19719	703841,74	4245986,11	64	19760	703723,00	4245701,38
64	19597	704204,56	4246939,94	64	19638	704073,78	4246601,63	64	19679	703952,37	4246284,65	64	19720	703840,25	4245978,16	64	19761	703719,68	4245696,37
64	19598	704201,09	4246931,27	64	19639	704070,06	4246596,87	64	19680	703941,49	4246269,40	64	19721	703836,58	4245964,73	64	19762	703712,35	4245686,60
64	19599	704197,98	4246924,86	64	19640	704051,74	4246576,11	64	19681	703939,82	4246266,54	64	19722	703835,90	4245962,46	64	19763	703709,52	4245683,15
64	19600	704191,83	4246916,40	64	19641	704051,40	4246575,74	64	19682	703939,54	4246263,15	64	19723	703831,65	4245952,91	64	19764	703701,75	4245676,16
64	19601	704184,06	4246909,41	64	19642	704045,49	4246570,15	64	19683	703939,44	4246262,07	64	19724	703825,50	4245944,46	64	19765	703696,31	4245672,72
64	19602	704177,04	4246905,14	64	19643	704028,45	4246556,51	64	19684	703939,27	4246260,69	64	19725	703823,73	4245942,58	64	19766	703692,50	4245670,64
64	19603	704167,13	4246900,19	64	19644	704015,88	4246544,99	64	19685	703938,29	4246253,34	64	19726	703813,97	4245932,81	64	19767	703688,79	4245662,31
64	19604	704163,08	4246897,61	64	19645	704006,84	4246535,96	64	19686	703941,10	4246244,35	64	19727	703809,06	4245928,50	64	19768	703682,65	4245653,85
64	19605	704154,91	4246887,21	64	19646	704000,90	4246530,89	64	19687	703942,69	4246237,67	64	19728	703800,73	4245922,09	64	19769	703674,88	4245646,86
64	19606	704154,64	4246886,88	64	19647	704000,19	4246530,39	64	19688	703945,07	4246223,39	64	19729	703797,51	4245913,24	64	19770	703671,25	4245644,45
64	19607	704147,10	4246877,45	64	19648	703989,53	4246522,92	64	19689	703947,45	4246210,31	64	19730	703796,95	4245911,75	64	19771	703659,05	4245637,12
64	19608	704146,58	4246875,18	64	19649	703977,54	4246513,11	64	19690	703947,98	4246206,59	64	19731	703792,07	4245899,53	64	19772	703653,63	4245634,30
64	19609	704144,45	4246858,18	64	19650	703976,37	4246512,18	64	19691	703948,26	4246201,36	64	19732	703789,64	4245894,34	64	19773	703643,69	4245631,07
64	19610	704143,98	4246855,19	64	19651	703964,24	4246502,84	64	19692	703948,26	4246187,93	64	19733	703781,08	4245878,47	64	19774	703643,08	4245630,95
64	19611	704140,32	4246835,65	64	19652	703963,17	4246501,64	64	19693	703947,98	4246182,70	64	19734	703780,37	4245877,21	64	19775	703618,66	4245626,07
64	19612	704138,73	4246829,40	64	19653	703960,29	4246494,73	64	19694	703945,81	4246172,48	64	19735	703777,52	4245872,82	64	19776	703608,87	4245625,10
64	19613	704134,48	4246819,85	64	19654	703960,08	4246494,24	64	19695	703942,98	4246165,57	64	19736	703777,25	4245872,45	64	19777	703598,47	4245626,19
64	19614	704131,61	4246815,44	64	19655	703955,79	4246484,22	64	19696	703935,65	4246150,92	64	19737	703777,20	4245870,81	64	19778	703597,43	4245626,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	19779	703577,89	4245631,02	64	19820	703699,42	4245470,73	64	19861	704179,15	4245546,03	64	19902	704572,90	4245659,29	64	19943	704604,84	4245541,65
64	19780	703572,44	4245632,01	64	19821	703709,17	4245465,58	64	19862	704181,95	4245547,39	64	19903	704579,60	4245657,36	64	19944	704603,39	4245541,93
64	19781	703565,77	4245631,40	64	19822	703720,10	4245465,01	64	19863	704182,61	4245547,67	64	19904	704593,03	4245652,47	64	19945	704597,99	4245543,40
64	19782	703562,98	4245631,23	64	19823	703737,07	4245465,01	64	19864	704199,71	4245554,99	64	19905	704595,97	4245651,30	64	19946	704579,67	4245549,50
64	19783	703527,57	4245630,01	64	19824	703751,73	4245465,01	64	19865	704202,32	4245556,03	64	19906	704613,41	4245643,66	64	19947	704575,44	4245551,13
64	19784	703525,84	4245629,98	64	19825	703760,64	4245465,01	64	19866	704212,01	4245559,55	64	19907	704626,23	4245639,40	64	19948	704557,38	4245559,03
64	19785	703498,97	4245629,98	64	19826	703769,14	4245466,56	64	19867	704217,25	4245562,46	64	19908	704635,74	4245637,67	64	19949	704549,25	4245561,99
64	19786	703483,10	4245629,98	64	19827	703774,25	4245467,58	64	19868	704221,90	4245565,72	64	19909	704650,07	4245635,28	64	19950	704544,60	4245562,86
64	19787	703472,70	4245631,07	64	19828	703795,93	4245472,50	64	19869	704223,78	4245567,96	64	19910	704652,27	4245634,87	64	19951	704538,31	4245564,04
64	19788	703471,86	4245631,26	64	19829	703804,35	4245476,16	64	19870	704224,98	4245569,34	64	19911	704652,36	4245634,85	64	19952	704523,59	4245564,04
64	19789	703459,15	4245634,19	64	19830	703813,88	4245479,22	64	19871	704232,74	4245576,34	64	19912	704669,46	4245631,18	64	19953	704511,50	4245562,18
64	19790	703457,39	4245629,15	64	19831	703823,76	4245480,30	64	19872	704234,37	4245577,48	64	19913	704677,55	4245628,71	64	19954	704486,08	4245558,71
64	19791	703465,54	4245625,49	64	19832	703836,55	4245480,44	64	19873	704252,68	4245589,70	64	19914	704689,74	4245623,83	64	19955	704472,40	4245555,55
64	19792	703477,71	4245618,40	64	19833	703851,77	4245481,66	64	19874	704260,10	4245593,79	64	19915	704691,50	4245623,09	64	19956	704471,56	4245555,36
64	19793	703494,60	4245611,00	64	19834	703855,77	4245481,82	64	19875	704260,42	4245593,93	64	19916	704693,52	4245622,13	64	19957	704469,84	4245555,03
64	19794	703494,89	4245610,88	64	19835	703858,53	4245481,74	64	19876	704279,96	4245602,47	64	19917	704702,58	4245617,61	64	19958	704449,08	4245551,37
64	19795	703498,81	4245608,92	64	19836	703873,99	4245480,89	64	19877	704282,69	4245603,56	64	19918	704702,85	4245617,52	64	19959	704448,65	4245551,30
64	19796	703506,14	4245604,85	64	19837	703883,86	4245480,89	64	19878	704304,03	4245611,43	64	19919	704707,39	4245615,76	64	19960	704434,50	4245548,93
64	19797	703522,94	4245598,92	64	19838	703909,80	4245483,14	64	19879	704318,08	4245617,92	64	19920	704716,44	4245610,53	64	19961	704416,27	4245545,51
64	19798	703526,63	4245597,45	64	19839	703914,13	4245483,33	64	19880	704318,71	4245618,21	64	19921	704724,21	4245603,54	64	19962	704398,01	4245541,46
64	19799	703528,64	4245596,50	64	19840	703927,56	4245483,33	64	19881	704320,50	4245618,96	64	19922	704730,35	4245595,08	64	19963	704381,07	4245535,48
64	19800	703548,19	4245586,73	64	19841	703943,44	4245483,33	64	19882	704344,94	4245628,72	64	19923	704734,60	4245585,53	64	19964	704358,83	4245526,60
64	19801	703548,21	4245586,72	64	19842	703947,98	4245483,12	64	19883	704346,82	4245629,43	64	19924	704736,78	4245575,31	64	19965	704344,15	4245519,81
64	19802	703564,66	4245578,49	64	19843	703957,88	4245482,22	64	19884	704367,57	4245636,76	64	19925	704736,78	4245564,85	64	19966	704343,52	4245519,52
64	19803	703579,76	4245571,52	64	19844	703977,72	4245483,21	64	19885	704373,40	4245638,44	64	19926	704734,60	4245554,63	64	19967	704340,47	4245518,29
64	19804	703588,20	4245566,57	64	19845	703987,02	4245484,06	64	19886	704395,38	4245643,31	64	19927	704730,35	4245545,08	64	19968	704318,66	4245510,25
64	19805	703591,74	4245563,75	64	19846	704005,37	4245488,14	64	19887	704395,81	4245643,41	64	19928	704724,21	4245536,62	64	19969	704304,52	4245504,07
64	19806	703600,88	4245555,74	64	19847	704034,70	4245495,18	64	19888	704397,00	4245643,64	64	19929	704716,44	4245529,63	64	19970	704295,87	4245498,29
64	19807	703620,83	4245539,32	64	19848	704055,83	4245501,04	64	19889	704416,54	4245647,30	64	19930	704707,39	4245524,40	64	19971	704294,36	4245496,49
64	19808	703632,76	4245529,77	64	19849	704058,80	4245501,77	64	19890	704417,50	4245647,47	64	19931	704697,45	4245521,17	64	19972	704293,16	4245495,11
64	19809	703634,76	4245528,09	64	19850	704060,98	4245502,18	64	19891	704431,73	4245649,85	64	19932	704687,05	4245520,08	64	19973	704285,40	4245488,12
64	19810	703645,75	4245518,32	64	19851	704082,40	4245505,75	64	19892	704451,18	4245653,28	64	19933	704676,66	4245521,17	64	19974	704284,70	4245487,62
64	19811	703649,69	4245514,40	64	19852	704092,16	4245507,53	64	19893	704465,79	4245656,65	64	19934	704671,26	4245522,64	64	19975	704272,50	4245479,07
64	19812	703655,41	4245506,67	64	19853	704101,18	4245510,53	64	19894	704466,64	4245656,84	64	19935	704667,60	4245523,86	64	19976	704268,11	4245476,32
64	19813	703662,74	4245494,45	64	19854	704120,69	4245519,21	64	19895	704470,26	4245657,47	64	19936	704663,05	4245525,62	64	19977	704257,12	4245470,21
64	19814	703663,16	4245493,73	64	19855	704120,90	4245519,31	64	19896	704496,64	4245661,07	64	19937	704661,03	4245526,58	64	19978	704253,16	4245468,23
64	19815	703665,82	4245488,42	64	19856	704120,92	4245519,31	64	19897	704512,18	4245663,46	64	19938	704650,62	4245531,78	64	19979	704249,89	4245466,91
64	19816	703670,40	4245477,73	64	19857	704136,17	4245526,35	64	19898	704519,77	4245664,04	64	19939	704644,35	4245534,29	64	19980	704237,71	4245462,49
64	19817	703682,74	4245476,07	64	19858	704136,77	4245526,63	64	19899	704542,97	4245664,04	64	19940	704632,54	4245536,82	64	19981	704223,75	4245456,51
64	19818	703686,48	4245475,42	64	19859	704140,31	4245528,04	64	19900	704552,19	4245663,18	64	19941	704619,00	4245539,08	64	19982	704197,35	4245442,72
64	19819	703696,42	4245472,19	64	19860	704154,14	4245532,98	64	19901	704571,71	4245659,52	64	19942	704618,26	4245539,21	64	19983	704194,55	4245441,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	19984	704191,01	4245439,96	64	20025	703774,13	4245365,82	64	20066	703656,42	4245243,64	64	20107	704994,36	4245268,01	64	20148	705386,02	4245919,34
64	19985	704176,00	4245434,60	64	20026	703765,16	4245365,01	64	20067	703657,76	4245238,67	64	20108	705708,55	4245435,52	64	20149	705365,07	4245952,73
64	19986	704139,58	4245418,17	64	20027	703751,73	4245365,01	64	20068	703661,42	4245221,58	64	20109	706102,10	4245527,83	64	20150	705365,07	4245986,46
64	19987	704135,06	4245416,41	64	20028	703737,07	4245365,01	64	20069	703662,22	4245216,63	64	20110	706191,04	4245548,69	64	20151	705375,54	4246033,60
64	19988	704120,41	4245411,53	64	20029	703718,76	4245365,01	64	20070	703664,26	4245198,34	64	20111	706191,71	4245548,85	64	20152	705394,20	4246083,37
64	19989	704115,00	4245410,06	64	20030	703716,14	4245365,08	64	20071	703665,89	4245196,35	64	20112	706190,87	4245562,81	64	20153	705411,30	4246138,70
64	19990	704113,57	4245409,78	64	20031	703692,93	4245366,30	64	20072	703670,48	4245189,70	64	20113	706165,62	4245605,08	64	20154	705420,46	4246175,70
64	19991	704100,14	4245407,33	64	20032	703685,16	4245367,32	64	20073	703674,74	4245180,15	64	20114	706140,36	4245638,02	64	20155	705430,94	4246185,19
64	19992	704099,40	4245407,20	64	20033	703675,22	4245370,55	64	20074	703676,91	4245169,93	64	20115	706115,11	4245653,94	64	20156	705448,29	4246189,78
64	19993	704080,05	4245403,98	64	20034	703672,22	4245372,01	64	20075	703677,03	4245168,53	64	20116	706072,29	4245661,63	64	20157	705464,66	4246183,88
64	19994	704060,59	4245398,58	64	20035	703660,61	4245378,14	64	20076	703678,25	4245152,66	64	20117	706033,86	4245663,27	64	20158	705499,30	4246167,84
64	19995	704058,89	4245398,14	64	20036	703650,67	4245379,47	64	20077	703678,29	4245152,15	64	20118	706006,41	4245678,64	64	20159	705515,35	4246164,24
64	19996	704028,36	4245390,81	64	20037	703650,39	4245379,51	64	20078	703678,84	4245143,86	64	20119	705985,55	4245696,21	64	20160	705539,58	4246177,01
64	19997	704027,53	4245390,62	64	20038	703632,11	4245382,07	64	20079	703680,80	4245139,94	64	20120	705952,61	4245709,94	64	20161	705555,62	4246218,59
64	19998	704005,56	4245385,74	64	20039	703628,66	4245382,68	64	20080	703687,16	4245129,35	64	20121	705919,67	4245717,62	64	20162	705567,41	4246246,42
64	19999	704005,12	4245385,64	64	20040	703618,72	4245385,91	64	20081	703691,70	4245119,47	64	20122	705896,07	4245721,47	64	20163	705557,91	4246276,21
64	20000	703999,24	4245384,75	64	20041	703609,66	4245391,14	64	20082	703696,59	4245104,82	64	20123	705882,89	4245732,99	64	20164	705538,27	4246310,92
64	20001	703985,81	4245383,54	64	20042	703601,90	4245398,14	64	20083	703696,71	4245104,44	64	20124	705861,48	4245742,88	64	20165	705515,35	4246324,67
64	20002	703983,79	4245383,39	64	20043	703601,13	4245390,77	64	20084	703698,89	4245094,22	64	20125	705867,52	4245768,13	64	20166	705488,83	4246342,02
64	20003	703959,36	4245382,17	64	20044	703604,86	4245375,88	64	20085	703698,89	4245083,76	64	20126	705890,58	4245808,75	64	20167	705444,95	4246357,09
64	20004	703956,86	4245382,11	64	20045	703606,08	4245368,96	64	20086	703698,35	4245080,01	64	20127	705894,42	4245831,81	64	20168	705423,02	4246365,27
64	20005	703952,32	4245382,32	64	20046	703606,08	4245358,50	64	20087	703695,90	4245066,58	64	20128	705876,85	4245859,26	64	20169	705418,43	4246374,44
64	20006	703941,18	4245383,33	64	20047	703605,24	4245353,24	64	20088	703694,26	4245060,11	64	20129	705849,95	4245878,48	64	20170	705419,42	4246382,62
64	20007	703927,56	4245383,33	64	20048	703601,58	4245336,16	64	20089	703693,38	4245057,62	64	20130	705832,38	4245891,65	64	20171	705429,89	4246395,39
64	20008	703916,32	4245383,33	64	20049	703600,24	4245331,19	64	20090	703687,28	4245041,75	64	20131	705810,97	4245905,38	64	20172	705452,81	4246396,37
64	20009	703890,38	4245381,08	64	20050	703598,86	4245327,43	64	20091	703684,64	4245036,01	64	20132	705810,97	4245920,75	64	20173	705474,75	4246395,39
64	20010	703886,05	4245380,89	64	20051	703597,58	4245324,37	64	20092	703676,11	4245020,13	64	20133	705867,52	4245952,04	64	20174	705504,87	4246390,81
64	20011	703872,61	4245380,89	64	20052	703597,81	4245319,77	64	20093	703675,37	4245018,81	64	20134	705884,54	4245969,61	64	20175	705537,28	4246373,46
64	20012	703869,85	4245380,96	64	20053	703597,81	4245312,50	64	20094	703673,66	4245016,06	64	20135	705890,58	4245988,82	64	20176	705571,86	4246345,63
64	20013	703856,38	4245381,71	64	20054	703599,28	4245305,14	64	20095	703666,33	4245005,07	64	20136	705896,07	4246023,41	64	20177	705586,92	4246336,46
64	20014	703842,82	4245380,62	64	20055	703599,28	4245305,16	64	20096	703662,70	4245000,28	64	20137	705896,07	4246047,01	64	20178	705613,44	4246343,33
64	20015	703839,34	4245380,47	64	20056	703600,82	4245297,45	64	20097	703651,03	4244986,66	64	20138	705861,48	4246050,86	64	20179	705632,10	4246343,33
64	20016	703834,93	4245380,42	64	20057	703601,12	4245296,70	64	20098	703651,26	4244985,55	64	20139	705808,71	4246065,03	64	20180	705642,25	4246339,73
64	20017	703831,49	4245378,92	64	20058	703608,52	4245291,76	64	20099	703651,37	4244984,47	64	20140	705752,07	4246065,03	64	20181	705644,54	4246328,27
64	20018	703822,63	4245376,02	64	20059	703610,17	4245290,62	64	20100	703652,59	4244969,82	64	20141	705692,15	4246048,66	64	20182	705643,56	4246307,65
64	20019	703812,19	4245373,65	64	20060	703614,23	4245287,33	64	20101	703652,49	4244960,78	64	20142	705650,57	4246030,33	64	20183	705637,67	4246295,86
64	20020	703795,76	4245369,92	64	20061	703624,07	4245278,48	64	20102	703656,83	4244954,30	64	20143	705594,91	4245979,58	64	20184	705639,96	4246277,52
64	20021	703795,09	4245369,77	64	20062	703637,32	4245269,30	64	20103	703658,30	4244954,64	64	20144	705567,41	4245935,38	64	20185	705646,84	4246260,17
64	20022	703794,49	4245369,65	64	20063	703638,26	4245268,64	64	20104	704090,51	4245056,01	64	20145	705543,18	4245920,65	64	20186	705643,56	4246241,51
64	20023	703788,39	4245368,43	64	20064	703646,02	4245261,64	64	20105	704699,12	4245198,53	64	20146	705482,93	4245915,73	64	20187	705633,08	4246219,57
64	20024	703787,57	4245368,27	64	20065	703652,17	4245253,19	64	20106	704699,38	4245198,83	64	20147	705436,77	4245905,58	64	20188	705612,46	4246195,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	20189	705621,63	4246158,35	64	20230	706466,94	4246121,35	64	20270	705348,73	4245424,94	64	20311	705243,44	4245379,78	65	20351	706884,05	4245960,47
64	20190	705648,15	4246127,24	64	20231	706471,52	4246097,12	64	20271	705291,20	4245439,47	64	20312	705247,57	4245386,06	65	20352	706883,77	4245965,70
64	20191	705685,14	4246122,66	64	20232	706471,52	4246072,89	64	20272	705234,45	4245451,84	64	20313	705253,85	4245390,19	65	20353	706883,77	4245981,57
64	20192	705757,83	4246113,49	64	20233	706449,58	4246059,14	64	20273	705213,64	4245449,10	64	20314	705263,47	4245390,19	65	20354	706883,77	4245983,78
64	20193	705819,05	4246105,31	64	20234	706402,11	4246029,02	64	20274	705179,67	4245469,91	64	20315	705275,25	4245385,48	65	20355	706882,44	4245986,98
64	20194	705867,51	4246094,83	64	20235	706359,55	4246032,62	64	20275	705133,33	4245488,56	64	20316	705300,19	4245380,57	65	20356	706873,77	4246003,23
64	20195	705934,57	4246081,08	64	20236	706315,67	4246044,08	64	20276	705102,89	4245503,88	64	20317	705339,66	4245377,82	65	20357	706873,18	4246004,38
64	20196	705954,21	4246079,77	64	20237	706231,20	4246070,60	64	20277	705085,61	4245506,63	64	20318	705356,35	4245377,82	65	20358	706865,85	4246019,03
64	20197	705989,90	4246070,60	64	20238	706199,11	4246075,18	64	20278	705036,33	4245528,03	64	20319	705380,50	4245383,32	65	20359	706864,13	4246022,85
64	20198	706030,50	4246059,14	64	20239	706168,99	4246053,25	64	20279	705018,26	4245534,31	64	20267	705398,57	4245397,26	65	20360	706859,25	4246035,06
64	20199	706083,54	4246063,72	64	20240	706150,33	4246044,08	64	20280	705000,98	4245532,35	65	20320	707021,81	4245745,58	65	20361	706858,12	4246038,17
64	20200	706113,66	4246079,77	64	20241	706148,04	4246030,33	64	20281	704979,58	4245546,88	65	20321	707019,28	4245748,43	65	20362	706855,95	4246048,39
64	20201	706127,41	4246098,43	64	20242	706145,75	4246015,27	64	20282	704958,18	4245546,88	65	20322	707017,50	4245750,31	65	20363	706855,68	4246053,62
64	20202	706137,89	4246111,20	64	20243	706149,35	4245996,60	64	20283	704933,24	4245551,59	65	20323	707008,17	4245760,67	65	20364	706855,68	4246067,05
64	20203	706147,06	4246142,30	64	20244	706158,51	4245949,46	64	20284	704910,01	4245552,38	65	20324	706998,93	4245769,07	65	20365	706855,68	4246080,48
64	20204	706135,60	4246160,64	64	20245	706158,51	4245923,92	64	20285	704869,17	4245548,26	65	20325	706989,35	4245775,77	65	20366	706855,95	4246085,71
64	20205	706122,83	4246183,88	64	20246	706151,64	4245896,42	64	20286	704862,10	4245548,26	65	20326	706988,62	4245776,29	65	20367	706856,87	4246091,32
64	20206	706115,95	4246199,93	64	20247	706135,60	4245877,75	64	20287	704856,01	4245545,51	65	20327	706980,85	4245783,28	65	20368	706861,75	4246113,30
64	20207	706116,93	4246229,07	64	20248	706114,64	4245864,99	64	20288	704854,64	4245537,85	65	20328	706975,13	4245791,03	65	20369	706863,01	4246117,91
64	20208	706125,12	4246253,30	64	20249	706097,29	4245853,53	64	20289	704861,51	4245532,35	65	20329	706967,81	4245803,24	65	20370	706863,13	4246118,29
64	20209	706128,39	4246272,94	64	20250	706081,25	4245798,19	64	20290	704887,82	4245519,78	65	20330	706967,39	4245803,95	65	20371	706872,15	4246145,34
64	20210	706142,47	4246299,46	64	20251	706062,58	4245764,47	64	20291	704908,64	4245512,13	65	20331	706964,46	4245809,90	65	20372	706877,96	4246170,50
64	20211	706157,53	4246325,98	64	20252	706051,12	4245746,14	64	20292	704939,07	4245509,38	65	20332	706959,72	4245821,41	65	20373	706878,89	4246188,07
64	20212	706173,58	4246337,44	64	20253	706055,71	4245735,66	64	20293	704972,26	4245503,09	65	20333	706952,14	4245828,99	65	20374	706878,89	4246200,14
64	20213	706190,93	4246338,75	64	20254	706083,54	4245725,18	64	20294	704993,85	4245497,60	65	20334	706952,12	4245829,00	65	20375	706879,16	4246205,37
64	20214	706209,26	4246332,86	64	20255	706112,35	4245725,18	64	20295	705025,88	4245487,97	65	20335	706939,91	4245841,23	65	20376	706880,00	4246210,61
64	20215	706225,63	4246315,50	64	20256	706141,16	4245727,47	64	20296	705058,48	4245466,37	65	20336	706938,12	4245843,11	65	20377	706883,17	4246225,41
64	20216	706252,15	4246272,94	64	20257	706175,87	4245736,97	64	20297	705085,57	4245459,50	65	20337	706931,98	4245851,57	65	20378	706884,83	4246239,53
64	20217	706269,51	4246251,99	64	20258	706201,41	4245741,55	64	20298	705101,48	4245458,13	65	20338	706927,72	4245861,12	65	20379	706884,49	4246245,58
64	20218	706294,72	4246218,59	64	20259	706227,93	4245746,14	64	20299	705119,54	4245450,47	65	20339	706926,97	4245863,67	65	20380	706881,90	4246250,17
64	20219	706306,50	4246180,28	64	20260	706259,03	4245740,24	64	20300	705134,07	4245441,44	65	20340	706922,48	4245880,48	65	20381	706879,17	4246253,21
64	20220	706309,78	4246156,05	64	20261	706280,97	4245731,07	64	20301	705165,88	4245431,03	65	20341	706919,71	4245888,82	65	20382	706871,49	4246258,10
64	20221	706322,55	4246123,97	64	20262	706304,21	4245712,74	64	20302	705189,45	4245429,66	65	20342	706917,03	4245893,41	65	20383	706868,97	4246259,82
64	20222	706342,19	4246096,14	64	20263	706343,50	4245682,62	64	20303	705201,82	4245433,19	65	20343	706911,83	4245898,61	65	20384	706862,35	4246265,78
64	20223	706361,84	4246084,68	64	20264	706377,88	4245635,14	64	20304	705208,89	4245436,72	65	20344	706910,04	4245900,49	65	20385	706861,09	4246266,01
64	20224	706383,77	4246082,39	64	20265	706386,07	4245614,52	64	20305	705214,97	4245429,66	65	20345	706905,00	4245907,12	65	20386	706852,90	4246268,50
64	20225	706403,42	4246089,26	64	20266	706386,07	4245594,43	64	20306	705213,01	4245417,29	65	20346	706896,46	4245920,56	65	20387	706834,59	4246275,83
64	20226	706409,31	4246106,62	64	19329	706542,49	4245631,11	64	20307	705210,85	4245406,88	65	20347	706895,35	4245922,39	65	20388	706832,84	4246276,57
64	20227	706426,66	4246123,97	64	20267	705398,57	4245397,26	64	20308	705204,57	4245397,26	65	20348	706891,10	4245931,94	65	20389	706827,48	4246279,36
64	20228	706442,71	4246129,53	64	20268	705399,35	4245400,60	64	20309	705214,38	4245386,85	65	20349	706890,34	4245934,51	65	20390	706809,97	4246289,85
64	20229	706460,06	4246126,26	64	20269	705396,45	4245415,91	64	20310	705234,41	4245379,78	65	20350	706885,46	4245952,82	65	20391	706798,35	4246296,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	20392	706786,87	4246301,93	65	20433	706617,58	4246631,17	65	20474	706431,28	4246816,70	66	20514	706626,98	4247265,94	66	20555	706865,02	4247579,65
65	20393	706779,83	4246306,21	65	20434	706617,58	4246650,71	65	20475	706421,34	4246819,93	66	20515	706636,74	4247284,58	66	20556	706869,36	4247587,48
65	20394	706779,64	4246306,35	65	20435	706617,58	4246665,36	65	20476	706418,14	4246821,50	66	20516	706640,69	4247294,47	66	20557	706875,28	4247601,01
65	20395	706761,33	4246319,79	65	20436	706617,58	4246677,57	65	20477	706399,83	4246831,27	66	20517	706643,39	4247300,15	66	20558	706878,76	4247614,89
65	20396	706753,75	4246326,64	65	20437	706617,58	4246682,11	65	20478	706396,55	4246833,18	66	20518	706649,49	4247311,14	66	20559	706880,40	4247623,91
65	20397	706747,60	4246335,10	65	20438	706618,80	4246693,26	65	20479	706383,11	4246841,72	66	20519	706649,91	4247311,87	66	20560	706881,43	4247639,40
65	20398	706747,22	4246335,78	65	20439	706618,80	4246708,10	65	20480	706380,54	4246843,47	66	20520	706653,78	4247317,62	66	20561	706881,60	4247641,31
65	20399	706742,07	4246345,04	65	20440	706618,80	4246721,53	65	20481	706378,26	4246845,23	66	20521	706661,20	4247327,13	66	20562	706883,53	4247650,79
65	20400	706733,42	4246358,01	65	20441	706619,08	4246726,76	65	20482	706366,73	4246854,67	66	20522	706669,91	4247340,21	66	20563	706886,64	4247660,91
65	20401	706732,15	4246360,01	65	20442	706620,29	4246733,64	65	20483	706354,69	4246862,70	66	20523	706674,37	4247345,96	66	20564	706887,03	4247667,46
65	20402	706725,41	4246371,26	65	20443	706623,95	4246748,29	65	20484	706341,59	4246871,03	66	20524	706676,17	4247347,86	66	20565	706871,26	4247680,92
65	20403	706718,79	4246381,19	65	20444	706624,91	4246751,63	65	20485	706340,68	4246871,62	66	20525	706687,42	4247359,11	66	20566	706866,56	4247685,50
65	20404	706718,77	4246381,23	65	20445	706629,16	4246761,18	65	20486	706324,22	4246882,60	66	20526	706694,04	4247367,63	66	20567	706860,42	4247693,96
65	20405	706711,46	4246392,18	65	20446	706629,28	4246761,38	65	20487	706321,35	4246776,98	66	20527	706696,35	4247370,39	66	20568	706856,16	4247703,51
65	20406	706710,86	4246393,10	65	20447	706637,83	4246776,04	65	20488	706383,26	4246652,77	66	20528	706704,12	4247377,38	66	20569	706855,31	4247706,43
65	20407	706702,32	4246406,53	65	20448	706643,86	4246784,29	65	20489	706479,01	4246280,02	66	20529	706705,80	4247378,55	66	20570	706851,41	4247721,52
65	20408	706701,21	4246408,36	65	20449	706647,77	4246788,18	65	20490	706639,84	4245653,96	66	20530	706707,93	4247379,97	66	20571	706849,03	4247729,47
65	20409	706698,44	4246413,94	65	20450	706647,81	4246788,22	65	20491	706639,91	4245653,97	66	20531	706715,80	4247386,09	66	20572	706846,36	4247735,24
65	20410	706688,66	4246437,14	65	20451	706647,08	4246797,47	65	20492	706814,50	4245696,20	66	20532	706730,12	4247399,31	66	20573	706840,44	4247741,82
65	20411	706687,18	4246441,11	65	20452	706646,92	4246801,67	65	20493	706815,43	4245696,43	66	20533	706734,02	4247402,56	66	20574	706834,40	4247750,09
65	20412	706686,84	4246442,20	65	20453	706641,88	4246802,17	65	20494	706947,19	4245727,80	66	20534	706748,67	4247413,56	66	20575	706825,85	4247764,75
65	20413	706683,83	4246452,25	65	20454	706632,17	4246802,17	65	20320	707021,81	4245745,58	66	20535	706749,30	4247414,02	66	20576	706825,74	4247764,94
65	20414	706680,81	4246459,79	65	20455	706615,07	4246802,17	66	20495	706534,47	4247040,95	66	20536	706749,86	4247414,42	66	20577	706824,31	4247767,59
65	20415	706673,62	4246473,16	65	20456	706599,19	4246802,17	66	20496	706537,07	4247050,50	66	20537	706769,64	4247428,38	66	20578	706816,07	4247784,08
65	20416	706670,09	4246481,41	65	20457	706594,66	4246802,38	66	20497	706540,39	4247067,10	66	20538	706774,80	4247432,40	66	20579	706806,61	4247801,82
65	20417	706669,13	4246484,74	65	20458	706583,48	4246803,39	66	20498	706541,86	4247072,76	66	20539	706779,50	4247438,43	66	20580	706804,49	4247806,32
65	20418	706665,14	4246500,72	65	20459	706573,56	4246803,39	66	20499	706545,72	4247081,61	66	20540	706781,82	4247441,21	66	20581	706795,95	4247827,07
65	20419	706657,98	4246518,10	65	20460	706561,35	4246803,39	66	20500	706550,85	4247090,83	66	20541	706783,62	4247443,11	66	20582	706794,76	4247830,28
65	20420	706650,92	4246534,58	65	20461	706558,03	4246803,50	66	20501	706554,51	4247098,88	66	20542	706788,45	4247447,93	66	20583	706791,28	4247840,71
65	20421	706650,67	4246535,18	65	20462	706539,71	4246804,72	66	20502	706559,57	4247117,10	66	20543	706796,74	4247462,84	66	20584	706786,36	4247849,74
65	20422	706642,11	4246555,93	65	20463	706537,19	4246804,95	66	20503	706560,20	4247119,16	66	20544	706806,00	4247481,38	66	20585	706778,84	4247862,87
65	20423	706640,78	4246559,55	65	20464	706516,44	4246807,39	66	20504	706560,31	4247119,51	66	20545	706807,43	4247484,04	66	20586	706770,51	4247873,07
65	20424	706639,61	4246563,76	65	20465	706511,88	4246808,14	66	20505	706566,14	4247136,99	66	20546	706808,81	4247486,29	66	20587	706768,01	4247876,39
65	20425	706636,63	4246576,67	65	20466	706507,36	4246809,33	66	20506	706572,96	4247159,74	66	20547	706823,74	4247509,27	66	20588	706757,18	4247892,16
65	20426	706634,33	4246583,01	65	20467	706491,40	4246814,32	66	20507	706577,55	4247178,10	66	20548	706835,10	4247529,72	66	20589	706745,07	4247904,26
65	20427	706628,05	4246593,77	65	20468	706483,03	4246815,61	66	20508	706582,43	4247197,64	66	20549	706835,41	4247530,27	66	20590	706719,78	4247928,34
65	20428	706627,94	4246593,96	65	20469	706466,11	4246815,61	66	20509	706586,36	4247212,10	66	20550	706845,19	4247547,36	66	20591	706717,11	4247931,10
65	20429	706623,69	4246603,51	65	20470	706456,31	4246816,58	66	20510	706587,05	4247214,40	66	20551	706845,28	4247547,53	66	20592	706710,97	4247939,55
65	20430	706623,35	4246604,60	65	20471	706453,90	4246817,06	66	20511	706591,30	4247223,95	66	20552	706845,71	4247548,24	66	20593	706708,75	4247943,86
65	20431	706619,69	4246616,81	65	20472	706451,49	4246816,58	66	20512	706597,44	4247232,40	66	20553	706853,03	4247560,46	66	20594	706703,05	4247956,39
65	20432	706617,85	4246625,94	65	20473	706441,68	4246815,61	66	20513	706618,84	4247256,17	66	20554	706853,51	4247561,24	66	20595	706693,72	4247975,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	20596	706686,27	4247984,16	66	20637	706576,41	4248372,52	66	20678	706529,90	4248686,39	66	20719	706501,67	4248197,26	66	20760	706215,95	4247751,83
66	20597	706682,08	4247990,12	66	20638	706576,33	4248373,25	66	20679	706507,58	4248690,38	66	20720	706526,11	4248185,43	66	20761	706205,92	4247773,69
66	20598	706674,76	4248002,33	66	20639	706576,06	4248378,48	66	20680	706480,87	4248682,00	66	20721	706565,97	4248163,83	66	20762	706225,98	4247783,72
66	20599	706674,34	4248003,04	66	20640	706576,06	4248405,35	66	20681	706465,33	4248665,26	66	20722	706597,86	4248135,54	66	20763	706261,21	4247791,69
66	20600	706673,76	4248004,08	66	20641	706576,16	4248408,48	66	20682	706468,12	4248655,30	66	20723	706604,29	4248108,54	66	20764	706300,30	4247816,38
66	20601	706666,42	4248017,51	66	20642	706577,38	4248428,01	66	20683	706478,08	4248636,96	66	20724	706596,83	4248016,72	66	20765	706314,70	4247846,21
66	20602	706662,76	4248026,02	66	20643	706577,56	4248430,11	66	20684	706472,50	4248617,43	66	20725	706606,09	4247985,86	66	20766	706327,56	4247873,47
66	20603	706660,58	4248036,24	66	20644	706579,86	4248452,04	66	20685	706461,34	4248600,29	66	20726	706606,09	4247953,20	66	20767	706350,19	4247887,87
66	20604	706660,46	4248037,64	66	20645	706581,02	4248472,83	66	20686	706469,71	4248582,35	66	20727	706600,43	4247935,97	66	20768	706374,63	4247898,93
66	20605	706659,24	4248053,52	66	20646	706581,21	4248475,29	66	20687	706480,87	4248568,00	66	20728	706590,66	4247932,37	66	20769	706386,46	4247914,36
66	20606	706659,16	4248059,97	66	20647	706583,39	4248485,51	66	20688	706503,19	4248564,02	66	20729	706578,83	4247947,80	66	20770	706395,46	4247938,80
66	20607	706660,38	4248083,17	66	20648	706583,79	4248486,71	66	20689	706521,53	4248569,60	66	20730	706576,00	4247998,72	66	20771	706402,66	4247962,46
66	20608	706660,58	4248085,78	66	20649	706591,12	4248507,47	66	20690	706534,28	4248580,76	66	20731	706563,40	4248018,52	66	20772	706400,66	4247984,06
66	20609	706661,28	4248090,34	66	20650	706591,18	4248507,63	66	20691	706538,67	4248564,02	66	20732	706536,14	4248019,55	66	20773	706390,06	4248010,55
66	20610	706663,72	4248102,55	66	20651	706597,28	4248524,72	66	20692	706536,74	4248532,82	66	20733	706517,88	4247997,69	66	20774	706376,43	4248030,35
66	20611	706664,25	4248104,90	66	20652	706601,07	4248532,91	66	20693	706519,30	4248484,46	66	20734	706510,68	4247978,66	66	20775	706374,63	4248042,18
66	20612	706669,47	4248125,75	66	20653	706601,86	4248534,23	66	20694	706526,23	4248462,06	66	20735	706505,27	4247968,63	66	20776	706381,83	4248070,22
66	20613	706670,08	4248131,89	66	20654	706615,08	4248555,58	66	20695	706507,41	4248431,34	66	20736	706491,59	4247965,80	66	20777	706396,49	4248086,68
66	20614	706670,08	4248134,78	66	20655	706621,89	4248574,05	66	20696	706489,96	4248413,90	66	20737	706481,61	4247983,29	66	20778	706396,49	4248112,91
66	20615	706667,79	4248143,03	66	20656	706624,90	4248580,67	66	20697	706465,39	4248408,35	66	20738	706494,47	4248008,49	66	20779	706394,69	4248128,34
66	20616	706663,87	4248149,19	66	20657	706630,08	4248590,19	66	20698	706451,51	4248397,05	66	20739	706500,65	4248049,38	66	20780	706378,97	4248146,13
66	20617	706655,92	4248160,54	66	20658	706634,08	4248602,18	66	20699	706454,29	4248377,43	66	20740	706498,85	4248085,65	66	20781	706348,05	4248156,04
66	20618	706653,58	4248164,22	66	20659	706638,44	4248620,72	66	20700	706475,30	4248360,78	66	20741	706484,44	4248116,51	66	20782	706323,08	4248154,85
66	20619	706650,47	4248170,62	66	20660	706639,56	4248624,71	66	20701	706505,42	4248355,23	66	20742	706467,98	4248124,74	66	20783	706294,93	4248163,17
66	20620	706647,50	4248178,04	66	20661	706643,81	4248634,26	66	20702	706506,02	4248343,93	66	20743	706445,35	4248100,31	66	20784	706264,41	4248167,14
66	20621	706643,86	4248183,50	66	20662	706649,96	4248642,72	66	20703	706493,53	4248337,00	66	20744	706450,75	4248064,82	66	20785	706231,91	4248142,16
66	20622	706633,68	4248197,06	66	20663	706657,72	4248649,71	66	20704	706447,95	4248298,54	66	20745	706438,15	4248034,98	66	20786	706220,81	4248111,25
66	20623	706630,38	4248202,07	66	20664	706665,21	4248654,04	66	20705	706407,51	4248269,21	66	20746	706422,72	4248015,95	66	20787	706204,16	4248087,46
66	20624	706628,96	4248204,70	66	20665	706666,77	4248654,94	66	20706	706385,12	4248270,60	66	20747	706419,89	4247987,66	66	20788	706190,29	4248102,92
66	20625	706623,51	4248215,59	66	20666	706670,61	4248694,76	66	20707	706360,54	4248275,35	66	20748	706416,29	4247958,60	66	20789	706162,14	4248132,25
66	20626	706610,87	4248237,45	66	20667	706677,78	4248773,28	66	20708	706341,12	4248270,60	66	20749	706416,29	4247920,54	66	20790	706153,82	4248156,04
66	20627	706610,85	4248237,48	66	20668	706676,19	4248811,55	66	20709	706341,12	4248255,14	66	20750	706432,75	4247895,08	66	20791	706160,95	4248190,92
66	20628	706608,20	4248242,76	66	20669	706656,66	4248821,12	66	20710	706360,54	4248247,41	66	20751	706433,52	4247870,64	66	20792	706187,51	4248231,75
66	20629	706597,50	4248267,69	66	20670	706610,02	4248856,59	66	20711	706385,71	4248218,87	66	20752	706401,89	4247800,95	66	20793	706212,48	4248266,63
66	20630	706589,29	4248285,30	66	20671	706565,38	4248856,59	66	20712	706397,60	4248190,72	66	20753	706377,46	4247748,22	66	20794	706236,27	4248274,96
66	20631	706587,05	4248290,99	66	20672	706532,69	4248835,47	66	20713	706406,52	4248146,60	66	20754	706365,63	4247713,76	66	20795	706241,82	4248298,74
66	20632	706585,71	4248295,96	66	20673	706521,53	4248784,84	66	20714	706416,29	4248128,34	66	20755	706347,37	4247692,93	66	20796	706226,36	4248308,65
66	20633	706582,05	4248313,05	66	20674	706511,56	4248749,37	66	20715	706428,12	4248130,14	66	20756	706329,36	4247689,33	66	20797	706205,35	4248308,65
66	20634	706581,21	4248318,30	66	20675	706534,28	4248728,64	66	20716	706433,52	4248159,20	66	20757	706302,87	4247710,16	66	20798	706177,09	4248291,83
66	20635	706581,00	4248321,04	66	20676	706547,04	4248708,71	66	20717	706441,75	4248190,06	66	20758	706284,87	4247725,59	66	20799	706150,54	4248251,79
66	20636	706579,87	4248343,71	66	20677	706545,45	4248687,59	66	20718	706467,98	4248193,66	66	20759	706239,61	4247738,19	66	20800	706107,13	4248238,31

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				
66	20801	706079,83	4248204,49	66	20842	706377,14	4246967,50	67	20882	705874,66	4248256,62	67	20923	705655,42	4248015,48	67	20964	705663,00	4247536,32
66	20802	706057,01	4248204,85	66	20843	706377,84	4246967,04	67	20883	705854,66	4248265,27	67	20924	705671,64	4248016,29	67	20965	705660,93	4247520,82
66	20803	706029,63	4248210,24	66	20844	706395,67	4246955,15	67	20884	705830,06	4248284,19	67	20925	705689,76	4248023,86	67	20966	705658,92	4247511,97
66	20804	706010,00	4248216,28	66	20845	706408,68	4246946,88	67	20885	705809,78	4248307,17	67	20926	705719,22	4248033,59	67	20967	705656,69	4247506,31
66	20805	706000,73	4248225,33	66	20846	706409,59	4246946,28	67	20886	705788,97	4248342,58	67	20927	705731,66	4248029,54	67	20968	705648,15	4247487,98
66	20806	706002,24	4248251,21	66	20847	706424,24	4246936,51	67	20887	705774,64	4248372,05	67	20928	705737,33	4248018,18	67	20969	705646,13	4247484,09
66	20807	706019,06	4248288,52	66	20848	706425,89	4246935,36	67	20888	705772,75	4248401,51	67	20929	705733,55	4247999,26	67	20970	705646,02	4247483,89
66	20808	706035,02	4248315,25	66	20849	706428,17	4246933,60	67	20889	705772,75	4248428,28	67	20930	705720,30	4247978,99	67	20971	705639,61	4247472,90
66	20809	706043,43	4248331,86	66	20850	706439,26	4246924,53	67	20890	705772,75	4248458,82	67	20931	705691,65	4247975,20	67	20972	705636,46	4247464,51
66	20810	706038,90	4248354,07	66	20851	706448,60	4246918,59	67	20891	705762,20	4248470,18	67	20932	705667,86	4247966,82	67	20973	705635,66	4247450,15
66	20811	706013,02	4248384,47	66	20852	706450,28	4246917,70	67	20892	705744,09	4248467,47	67	20933	705652,45	4247958,17	67	20974	705635,47	4247447,69
66	20812	706007,63	4248415,52	66	20853	706453,89	4246918,05	67	20893	705724,09	4248458,01	67	20934	705640,28	4247944,65	67	20975	705633,30	4247437,47
66	20813	706012,16	4248426,31	66	20854	706463,69	4246917,08	67	20894	705705,98	4248445,58	67	20935	705634,34	4247920,05	67	20976	705630,46	4247430,55
66	20814	706028,98	4248427,82	66	20855	706471,06	4246915,61	67	20895	705689,76	4248423,68	67	20936	705638,39	4247878,96	67	20977	705620,69	4247411,02
66	20815	706053,35	4248426,95	66	20856	706486,86	4246915,61	67	20896	705670,56	4248384,48	67	20937	705654,34	4247855,99	67	20978	705619,27	4247408,39
66	20816	706061,54	4248445,28	66	20857	706489,95	4246915,37	67	20897	705667,86	4248359,61	67	20938	705672,45	4247854,09	67	20979	705617,94	4247406,21
66	20817	706061,54	4248467,28	66	20858	706493,62	4246926,60	67	20898	705669,75	4248350,96	67	20939	705678,40	4247841,66	67	20980	705604,50	4247385,46
66	20818	706043,43	4248502,42	66	20859	706494,25	4246928,67	67	20899	705686,78	4248350,96	67	20940	705671,64	4247822,74	67	20981	705599,70	4247379,20
66	20819	706003,75	4248495,52	66	20860	706496,56	4246934,50	67	20900	705711,65	4248352,85	67	20941	705658,57	4247788,84	67	20982	705592,18	4247370,85
66	20820	705963,43	4248479,57	66	20861	706504,42	4246951,22	67	20901	705724,90	4248348,26	67	20942	705662,75	4247786,43	67	20983	705594,33	4247360,84
66	20821	705948,98	4248445,28	66	20862	706508,16	4246965,21	67	20902	705725,98	4248340,69	67	20943	705670,51	4247779,44	67	20984	705595,16	4247355,59
66	20822	705972,70	4248385,12	66	20863	706508,78	4246967,36	67	20903	705723,01	4248330,96	67	20944	705676,66	4247770,98	67	20985	705595,16	4247345,13
66	20823	705986,28	4248354,07	66	20864	706516,00	4246990,19	67	20904	705708,95	4248322,58	67	20945	705680,91	4247761,43	67	20986	705593,23	4247335,66
66	20824	705983,27	4248341,78	66	20865	706516,11	4246990,56	67	20905	705646,77	4248307,17	67	20946	705682,04	4247756,12	67	20987	705588,35	4247319,79
66	20825	705973,35	4248320,43	66	20866	706520,88	4247006,07	67	20906	705632,45	4248296,63	67	20947	705683,08	4247751,21	67	20988	705588,11	4247319,04
66	20826	705959,53	4248302,20	66	20867	706521,12	4247006,83	67	20907	705625,96	4248252,83	67	20948	705683,36	4247745,98	67	20989	705583,86	4247309,49
66	20827	705960,53	4248298,33	66	20868	706522,52	4247010,62	67	20908	705627,85	4248209,85	67	20949	705683,36	4247726,44	67	20990	705577,72	4247301,04
66	20828	706116,78	4247690,06	66	20869	706528,25	4247024,36	67	20909	705641,10	4248201,47	67	20950	705683,36	4247714,89	67	20991	705569,95	4247294,04
66	20829	706176,73	4247456,71	66	20495	706534,47	4247040,95	67	20910	705651,64	4248200,39	67	20951	705687,50	4247691,05	67	20992	705565,77	4247291,31
66	20830	706264,32	4247115,75	67	20870	706284,71	4247020,66	67	20911	705655,42	4248193,63	67	20952	705687,96	4247687,72	67	20993	705551,12	4247282,76
66	20831	706289,22	4247019,19	67	20871	706260,45	4247114,76	67	20912	705649,75	4248176,60	67	20953	705687,99	4247687,46	67	20994	705546,25	4247280,26
66	20832	706299,99	4247015,60	67	20872	706259,40	4247118,84	67	20913	705644,88	4248166,87	67	20954	705690,43	4247663,03	67	20995	705542,56	4247278,79
66	20833	706304,51	4247013,85	67	20873	706172,86	4247455,72	67	20914	705648,67	4248159,30	67	20955	705690,41	4247652,83	67	20996	705525,37	4247272,72
66	20834	706313,56	4247008,62	67	20874	706112,91	4247689,07	67	20915	705657,32	4248160,38	67	20956	705689,90	4247649,27	67	20997	705521,09	4247270,44
66	20835	706314,85	4247007,65	67	20875	705956,45	4248298,13	67	20916	705673,54	4248159,30	67	20957	705683,80	4247615,09	67	20998	705516,89	4247262,06
66	20836	706322,83	4247001,45	67	20876	705942,30	4248279,46	67	20917	705677,32	4248146,05	67	20958	705678,59	4247588,97	67	20999	705516,88	4247262,03
66	20837	706329,43	4246997,78	67	20877	705917,93	4248241,51	67	20918	705670,56	4248127,94	67	20959	705674,92	4247571,87	67	21000	705510,79	4247249,86
66	20838	706340,70	4246992,15	67	20878	705908,18	4248219,58	67	20919	705657,32	4248122,26	67	20960	705673,58	4247566,91	67	21001	705509,37	4247247,22
66	20839	706347,74	4246987,87	67	20879	705892,77	4248219,58	67	20920	705647,85	4248067,93	67	20961	705670,76	4247560,01	67	21002	705503,23	4247238,76
66	20840	706348,34	4246987,43	67	20880	705881,42	4248229,04	67	20921	705642,99	4248034,40	67	20962	705667,10	4247552,69	67	21003	705495,46	4247231,77
66	20841	706361,55	4246977,52	67	20881	705878,45	4248245,26	67	20922	705646,77	4248018,18	67	20963	705665,69	4247547,08	67	21004	705486,41	4247226,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	21005	705482,90	4247225,14	67	21046	705922,91	4247151,87	67	21087	706261,50	4247027,04	68	21127	705537,04	4247477,68	68	21168	705568,65	4247989,53
67	21006	705475,03	4247221,78	67	21047	705925,26	4247150,26	67	21088	706270,56	4247023,84	68	21128	705537,24	4247480,14	68	21169	705577,30	4248020,08
67	21007	705495,38	4247222,09	67	21048	705932,86	4247143,45	67	21089	706279,32	4247022,09	68	21129	705539,41	4247490,36	68	21170	705577,30	4248046,84
67	21008	705514,91	4247222,09	67	21049	705945,08	4247130,02	67	21090	706279,91	4247021,97	68	21130	705540,14	4247492,46	68	21171	705583,79	4248063,87
67	21009	705530,32	4247222,09	67	21050	705945,24	4247129,84	67	20870	706284,71	4247020,66	68	21131	705547,46	4247511,99	68	21172	705589,73	4248078,20
67	21010	705546,99	4247223,20	67	21051	705947,13	4247127,62	68	21091	705324,69	4247251,65	68	21132	705550,98	4247519,44	68	21173	705585,95	4248110,64
67	21011	705550,32	4247223,31	67	21052	705951,51	4247122,15	68	21092	705332,41	4247260,26	68	21133	705551,10	4247519,64	68	21174	705559,19	4248196,60
67	21012	705566,19	4247223,31	67	21053	705956,03	4247120,74	68	21093	705333,67	4247261,72	68	21134	705558,50	4247532,34	68	21175	705547,56	4248214,72
67	21013	705591,84	4247223,31	67	21054	705977,69	4247120,74	68	21094	705339,19	4247266,98	68	21135	705562,81	4247541,59	68	21176	705548,64	4248223,37
67	21014	705608,93	4247223,31	67	21055	705990,44	4247120,74	68	21095	705350,69	4247276,37	68	21136	705564,24	4247552,33	68	21177	705557,29	4248241,48
67	21015	705613,09	4247223,14	67	21056	706006,87	4247122,80	68	21096	705358,67	4247284,36	68	21137	705565,31	4247557,89	68	21178	705567,57	4248252,83
67	21016	705627,75	4247221,92	67	21057	706013,10	4247123,19	68	21097	705364,64	4247289,46	68	21138	705571,43	4247582,31	68	21179	705577,30	4248278,51
67	21017	705633,99	4247221,00	67	21058	706023,50	4247122,10	68	21098	705368,66	4247292,10	68	21139	705572,38	4247585,60	68	21180	705590,54	4248300,15
67	21018	705637,98	4247219,97	67	21059	706031,68	4247119,61	68	21099	705389,42	4247304,32	68	21140	705575,20	4247592,50	68	21181	705616,23	4248408,27
67	21019	705650,19	4247216,30	67	21060	706045,30	4247114,16	68	21100	705394,45	4247306,91	68	21141	705578,47	4247599,05	68	21182	705624,06	4248431,25
67	21020	705656,14	4247214,10	67	21061	706051,91	4247112,96	68	21101	705404,39	4247310,14	68	21142	705580,71	4247609,49	68	21183	705636,23	4248444,50
67	21021	705660,98	4247211,62	67	21062	706057,34	4247114,97	68	21102	705408,19	4247310,79	68	21143	705583,58	4247623,82	68	21184	705676,51	4248495,05
67	21022	705674,25	4247203,88	67	21063	706081,76	4247122,30	68	21103	705425,97	4247313,16	68	21144	705585,47	4247633,28	68	21185	705730,85	4248570,47
67	21023	705680,42	4247200,80	67	21064	706085,73	4247123,32	68	21104	705431,04	4247313,94	68	21145	705590,24	4247660,00	68	21186	705765,99	4248614,26
67	21024	705694,41	4247200,16	67	21065	706096,13	4247124,41	68	21105	705434,80	4247321,47	68	21146	705588,68	4247675,66	68	21187	705794,64	4248636,16
67	21025	705711,51	4247200,94	67	21066	706106,53	4247123,32	68	21106	705436,21	4247324,08	68	21147	705584,10	4247702,00	68	21188	705814,65	4248636,16
67	21026	705721,52	4247204,52	67	21067	706116,47	4247120,09	68	21107	705439,51	4247329,08	68	21148	705583,63	4247705,34	68	21189	705819,51	4248632,38
67	21027	705727,96	4247206,35	67	21068	706123,87	4247116,01	68	21108	705446,83	4247338,84	68	21149	705583,36	4247710,57	68	21190	705813,84	4248611,56
67	21028	705738,36	4247207,44	67	21069	706142,18	4247103,80	68	21109	705449,67	4247342,29	68	21150	705583,36	4247726,44	68	21191	705797,62	4248578,04
67	21029	705743,25	4247207,44	67	21070	706143,83	4247102,65	68	21110	705457,44	4247349,29	68	21151	705583,36	4247745,98	68	21192	705771,67	4248545,60
67	21030	705757,91	4247207,44	67	21071	706151,59	4247095,66	68	21111	705463,30	4247352,96	68	21152	705583,63	4247751,21	68	21193	705759,23	4248519,92
67	21031	705772,56	4247207,44	67	21072	706157,31	4247087,92	68	21112	705481,62	4247362,73	68	21153	705585,80	4247761,43	68	21194	705750,85	4248508,57
67	21032	705785,98	4247207,44	67	21073	706162,15	4247079,86	68	21113	705484,82	4247364,29	68	21154	705590,06	4247770,98	68	21195	705762,20	4248495,05
67	21033	705789,85	4247207,29	67	21074	706165,64	4247080,20	68	21114	705488,50	4247365,76	68	21155	705596,20	4247779,44	68	21196	705779,51	4248488,29
67	21034	705805,22	4247206,10	67	21075	706170,61	4247080,45	68	21115	705491,95	4247366,97	68	21156	705603,97	4247786,43	68	21197	705794,64	4248491,26
67	21035	705826,61	4247204,91	67	21076	706178,24	4247079,86	68	21116	705491,88	4247370,57	68	21157	705613,02	4247791,66	68	21198	705810,86	4248501,81
67	21036	705834,24	4247203,90	67	21077	706194,12	4247077,41	68	21117	705493,10	4247390,11	68	21158	705614,46	4247792,13	68	21199	705827,89	4248506,67
67	21037	705835,08	4247203,71	67	21078	706196,89	4247076,91	68	21118	705493,28	4247392,22	68	21159	705606,76	4247833,28	68	21200	705852,76	4248504,51
67	21038	705850,95	4247200,05	67	21079	706206,83	4247073,68	68	21119	705495,45	4247402,44	68	21160	705594,33	4247850,31	68	21201	705906,20	4248493,70
67	21039	705860,05	4247197,01	67	21080	706214,22	4247069,60	68	21120	705499,70	4247411,99	68	21161	705571,62	4247878,96	68	21202	705786,58	4248959,36
67	21040	705869,10	4247191,78	67	21081	706225,20	4247062,28	68	21121	705500,81	4247413,82	68	21162	705562,97	4247886,53	68	21203	705636,53	4249543,47
67	21041	705882,54	4247182,01	67	21082	706226,86	4247061,13	68	21122	705509,36	4247427,26	68	21163	705568,65	4247918,97	68	21204	705634,82	4249550,11
67	21042	705884,39	4247180,60	67	21083	706230,00	4247058,65	68	21123	705514,38	4247433,86	68	21164	705567,57	4247926,54	68	21205	705625,94	4249559,09
67	21043	705896,59	4247170,84	67	21084	706247,10	4247044,00	68	21124	705522,70	4247443,12	68	21165	705555,40	4247941,95	68	21206	705604,26	4249582,37
67	21044	705897,02	4247170,49	67	21085	706251,72	4247039,49	68	21125	705532,49	4247458,23	68	21166	705549,45	4247955,20	68	21207	705589,41	4249589,47
67	21045	705908,25	4247161,29	67	21086	706254,20	4247036,52	68	21126	705536,39	4247466,03	68	21167	705557,29	4247972,50	68	21208	705575,85	4249598,51

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
68	21209	705548,40	4249626,92	68	21250	703461,32	4248956,22	68	21291	703827,50	4248814,26	68	21332	704449,06	4249166,80	68	21373	704728,72	4249264,87
68	21210	705525,80	4249653,08	68	21251	703462,86	4248954,84	68	21292	703869,20	4248793,60	68	21333	704459,06	4249173,46	68	21374	704721,60	4249260,52
68	21211	705509,66	4249673,74	68	21252	703468,81	4248955,18	68	21293	703871,83	4248792,20	68	21334	704461,60	4249175,05	68	21375	704712,09	4249255,74
68	21212	705506,08	4249687,28	68	21253	703485,51	4248960,30	68	21294	703910,21	4248770,24	68	21335	704484,27	4249188,27	68	21376	704695,92	4249247,61
68	21213	705502,20	4249686,33	68	21254	703492,46	4248964,54	68	21295	703938,89	4248755,77	68	21336	704503,51	4249209,44	68	21377	704693,16	4249246,31
68	21214	705224,04	4249618,14	68	21255	703498,16	4248967,53	68	21296	703966,60	4248745,68	68	21337	704505,16	4249211,18	68	21378	704668,96	4249233,10
68	21215	704958,24	4249552,98	68	21256	703505,36	4248970,09	68	21297	703968,43	4248744,98	68	21338	704527,06	4249233,07	68	21379	704652,95	4249222,43
68	21216	704776,32	4249508,38	68	21257	703518,79	4248973,75	68	21298	703978,49	4248740,86	68	21339	704539,58	4249249,77	68	21380	704634,47	4249203,94
68	21217	704613,88	4249468,56	68	21258	703520,69	4248974,23	68	21299	704001,43	4248731,48	68	21340	704542,43	4249253,24	68	21381	704617,46	4249186,95
68	21218	704342,35	4249402,00	68	21259	703536,56	4248977,89	68	21300	704007,90	4248728,27	68	21341	704544,24	4249255,15	68	21382	704604,95	4249170,25
68	21219	704284,26	4249387,76	68	21260	703537,40	4248978,08	68	21301	704017,17	4248722,87	68	21342	704563,77	4249274,66	68	21383	704600,29	4249164,88
68	21220	704053,40	4249331,17	68	21261	703547,40	4248979,17	68	21302	704022,63	4248719,70	68	21343	704563,78	4249274,68	68	21384	704576,71	4249141,31
68	21221	703859,23	4249283,57	68	21262	703567,34	4248979,17	68	21303	704030,59	4248722,89	68	21344	704585,74	4249296,64	68	21385	704553,10	4249115,33
68	21222	703776,48	4249263,29	68	21263	703582,33	4248979,17	68	21304	704045,15	4248730,98	68	21345	704591,71	4249301,74	68	21386	704545,49	4249108,51
68	21223	703641,04	4249230,09	68	21264	703594,62	4248980,20	68	21305	704053,29	4248738,09	68	21346	704593,38	4249302,90	68	21387	704541,29	4249105,77
68	21224	703486,13	4249192,12	68	21265	703606,32	4248981,37	68	21306	704059,03	4248749,58	68	21347	704599,40	4249306,91	68	21388	704513,30	4249089,44
68	21225	703492,73	4249185,38	68	21266	703611,30	4248981,62	68	21307	704066,05	4248774,16	68	21348	704615,36	4249317,55	68	21389	704495,82	4249077,79
68	21226	703494,16	4249183,86	68	21267	703624,73	4248981,62	68	21308	704069,99	4248786,07	68	21349	704619,13	4249319,83	68	21390	704466,97	4249051,17
68	21227	703500,30	4249175,40	68	21268	703635,13	4248980,53	68	21309	704091,41	4248833,67	68	21350	704645,98	4249334,49	68	21391	704462,45	4249047,46
68	21228	703501,19	4249173,80	68	21269	703640,59	4248979,04	68	21310	704106,48	4248871,14	68	21351	704647,59	4249335,33	68	21392	704461,53	4249046,81
68	21229	703509,18	4249158,71	68	21270	703644,25	4248977,82	68	21311	704116,15	4248883,14	68	21352	704669,63	4249346,34	68	21393	704430,91	4249025,59
68	21230	703512,55	4249150,75	68	21271	703648,73	4248976,08	68	21312	704147,26	4248911,01	68	21353	704676,57	4249353,28	68	21394	704410,03	4249009,36
68	21231	703514,62	4249141,48	68	21272	703648,87	4248976,01	68	21313	704172,33	4248927,08	68	21354	704683,42	4249360,13	68	21395	704386,41	4248992,16
68	21232	703517,12	4249121,38	68	21273	703660,42	4248970,83	68	21314	704176,66	4248929,84	68	21355	704689,39	4249365,24	68	21396	704375,16	4248979,30
68	21233	703517,23	4249120,43	68	21274	703673,88	4248967,00	68	21315	704209,43	4248950,90	68	21356	704698,44	4249370,47	68	21397	704362,33	4248960,05
68	21234	703517,23	4249109,97	68	21275	703684,88	4248964,44	68	21316	704234,92	4248969,43	68	21357	704708,38	4249373,70	68	21398	704359,77	4248956,54
68	21235	703516,57	4249105,62	68	21276	703693,91	4248961,42	68	21317	704249,91	4248980,69	68	21358	704718,78	4249374,79	68	21399	704340,23	4248932,12
68	21236	703512,57	4249085,12	68	21277	703702,96	4248956,19	68	21318	704262,84	4248995,45	68	21359	704729,18	4249373,70	68	21400	704338,82	4248930,43
68	21237	703511,05	4249079,25	68	21278	703706,82	4248953,08	68	21319	704280,33	4249017,32	68	21360	704736,76	4249371,23	68	21401	704321,26	4248910,37
68	21238	703508,76	4249073,45	68	21279	703717,18	4248943,86	68	21320	704293,78	4249037,49	68	21361	704739,12	4249370,47	68	21402	704314,12	4248903,84
68	21239	703498,76	4249052,15	68	21280	703731,20	4248932,18	68	21321	704297,75	4249042,68	68	21362	704748,17	4249365,24	68	21403	704293,98	4248888,74
68	21240	703496,80	4249048,40	68	21281	703734,56	4248929,12	68	21322	704314,84	4249062,22	68	21363	704755,94	4249358,24	68	21404	704267,09	4248869,18
68	21241	703490,66	4249039,94	68	21282	703746,77	4248916,91	68	21323	704323,07	4249069,74	68	21364	704762,08	4249349,79	68	21405	704264,73	4248867,57
68	21242	703490,58	4249039,85	68	21283	703748,58	4248915,01	68	21324	704349,26	4249088,78	68	21365	704766,33	4249340,24	68	21406	704230,54	4248845,60
68	21243	703471,57	4249018,85	68	21284	703754,72	4248906,55	68	21325	704370,63	4249105,39	68	21366	704768,50	4249330,02	68	21407	704230,36	4248845,48
68	21244	703467,95	4249015,23	68	21285	703758,98	4248897,00	68	21326	704371,93	4249106,37	68	21367	704768,50	4249319,56	68	21408	704207,10	4248830,67
68	21245	703452,71	4249001,53	68	21286	703760,78	4248889,52	68	21327	704372,84	4249107,02	68	21368	704766,33	4249309,34	68	21409	704192,19	4248817,12
68	21246	703449,52	4248996,08	68	21287	703761,77	4248883,41	68	21328	704401,72	4249127,03	68	21369	704762,08	4249299,79	68	21410	704184,24	4248796,44
68	21247	703447,04	4248989,09	68	21288	703772,80	4248861,55	68	21329	704430,90	4249153,95	68	21370	704755,94	4249291,33	68	21411	704183,17	4248793,87
68	21248	703448,03	4248980,78	68	21289	703784,74	4248846,58	68	21330	704435,42	4249157,66	68	21371	704754,15	4249289,44	68	21412	704176,97	4248780,10
68	21249	703451,95	4248969,16	68	21290	703806,60	4248828,78	68	21331	704437,08	4249158,81	68	21372	704734,36	4249269,75	68	21413	704162,66	4248748,30

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
68	21414	704153,89	4248717,62	68	21455	704363,64	4248435,23	68	21496	704569,02	4248801,46	68	21537	704969,69	4249030,59	68	21578	704679,70	4248715,55
68	21415	704153,37	4248715,91	68	21456	704373,37	4248449,30	68	21497	704578,50	4248804,58	68	21538	704980,09	4249031,68	68	21579	704660,17	4248715,55
68	21416	704150,55	4248709,01	68	21457	704386,06	4248468,34	68	21498	704598,72	4248809,08	68	21539	704990,49	4249030,59	68	21580	704649,18	4248715,55
68	21417	704138,35	4248684,59	68	21458	704389,97	4248476,16	68	21499	704609,18	4248812,22	68	21540	705000,43	4249027,36	68	21581	704642,21	4248715,20
68	21418	704136,92	4248681,94	68	21459	704396,65	4248491,71	68	21500	704613,14	4248813,24	68	21541	705009,48	4249022,13	68	21582	704632,09	4248714,69
68	21419	704130,78	4248673,49	68	21460	704398,10	4248494,87	68	21501	704621,04	4248814,27	68	21542	705017,25	4249015,14	68	21583	704628,73	4248713,69
68	21420	704126,53	4248669,30	68	21461	704406,78	4248512,22	68	21502	704645,47	4248815,49	68	21543	705023,39	4249006,68	68	21584	704625,69	4248712,78
68	21421	704106,99	4248652,21	68	21462	704411,57	4248530,40	68	21503	704647,96	4248815,55	68	21544	705027,64	4248997,13	68	21585	704622,19	4248711,86
68	21422	704103,47	4248649,40	68	21463	704412,04	4248532,07	68	21504	704660,17	4248815,55	68	21545	705029,82	4248986,91	68	21586	704608,92	4248708,91
68	21423	704098,37	4248646,15	68	21464	704415,71	4248544,28	68	21505	704679,70	4248815,55	68	21546	705029,82	4248976,45	68	21587	704602,82	4248700,58
68	21424	704084,94	4248638,54	68	21465	704416,04	4248545,34	68	21506	704697,29	4248815,55	68	21547	705027,64	4248966,23	68	21588	704599,65	4248696,69
68	21425	704102,56	4248609,93	68	21466	704418,86	4248552,23	68	21507	704718,69	4248820,42	68	21548	705023,39	4248956,68	68	21589	704596,69	4248693,67
68	21426	704103,30	4248608,70	68	21467	704424,96	4248564,44	68	21508	704719,29	4248820,55	68	21549	705017,46	4248948,47	68	21590	704577,16	4248675,36
68	21427	704105,82	4248603,70	68	21468	704426,39	4248567,10	68	21509	704729,29	4248822,70	68	21550	705007,69	4248937,47	68	21591	704576,03	4248674,32
68	21428	704125,33	4248559,00	68	21469	704427,11	4248568,31	68	21510	704736,37	4248826,55	68	21551	705007,48	4248937,23	68	21592	704561,72	4248661,71
68	21429	704127,06	4248554,45	68	21470	704436,04	4248582,81	68	21511	704736,91	4248826,84	68	21552	705001,20	4248931,36	68	21593	704560,78	4248660,01
68	21430	704127,35	4248553,50	68	21471	704442,18	4248594,43	68	21512	704757,67	4248837,83	68	21553	704988,92	4248921,72	68	21594	704555,98	4248649,42
68	21431	704145,18	4248494,68	68	21472	704443,19	4248601,45	68	21513	704773,22	4248846,21	68	21554	704976,73	4248906,04	68	21595	704550,59	4248635,97
68	21432	704165,29	4248431,83	68	21473	704444,28	4248614,63	68	21514	704774,58	4248846,91	68	21555	704969,70	4248895,50	68	21596	704546,72	4248618,56
68	21433	704177,69	4248403,97	68	21474	704444,38	4248615,71	68	21515	704815,03	4248867,13	68	21556	704964,99	4248886,07	68	21597	704543,69	4248603,45
68	21434	704196,28	4248374,63	68	21475	704445,08	4248620,30	68	21516	704823,50	4248873,19	68	21557	704963,56	4248883,42	68	21598	704542,72	4248591,68
68	21435	704207,27	4248362,79	68	21476	704448,75	4248638,62	68	21517	704829,22	4248880,18	68	21558	704957,42	4248874,96	68	21599	704542,62	4248590,60
68	21436	704217,91	4248355,58	68	21477	704448,97	4248639,63	68	21518	704840,48	4248895,95	68	21559	704954,59	4248872,06	68	21600	704542,38	4248588,73
68	21437	704223,37	4248352,82	68	21478	704453,85	4248661,62	68	21519	704842,58	4248898,68	68	21560	704934,88	4248853,45	68	21601	704539,93	4248571,64
68	21438	704236,37	4248358,20	68	21479	704454,53	4248664,47	68	21520	704859,67	4248919,44	68	21561	704920,88	4248836,44	68	21602	704537,99	4248563,29
68	21439	704245,10	4248360,91	68	21480	704456,24	4248669,36	68	21521	704861,11	4248921,12	68	21562	704909,67	4248820,76	68	21603	704534,64	4248555,38
68	21440	704247,23	4248361,31	68	21481	704463,57	4248687,67	68	21522	704863,95	4248924,02	68	21563	704907,66	4248818,13	68	21604	704523,67	4248534,61
68	21441	704252,13	4248362,13	68	21482	704464,46	4248689,76	68	21523	704879,50	4248938,70	68	21564	704896,66	4248804,70	68	21605	704522,76	4248532,97
68	21442	704260,27	4248368,14	68	21483	704470,56	4248703,20	68	21524	704881,63	4248942,98	68	21565	704895,14	4248802,92	68	21606	704522,04	4248531,76
68	21443	704263,76	4248370,38	68	21484	704472,37	4248706,79	68	21525	704883,06	4248945,63	68	21566	704887,06	4248795,71	68	21607	704513,43	4248517,76
68	21444	704278,41	4248378,93	68	21485	704478,47	4248717,78	68	21526	704884,76	4248948,36	68	21567	704869,97	4248783,49	68	21608	704510,24	4248511,38
68	21445	704283,28	4248381,43	68	21486	704478,89	4248718,51	68	21527	704894,52	4248963,01	68	21568	704863,24	4248779,43	68	21609	704508,04	4248504,09
68	21446	704286,82	4248382,85	68	21487	704485,03	4248726,97	68	21528	704896,66	4248965,97	68	21569	704819,97	4248757,81	68	21610	704502,17	4248481,77
68	21447	704301,95	4248388,24	68	21488	704489,12	4248731,01	68	21529	704913,75	4248987,95	68	21570	704804,46	4248749,45	68	21611	704501,37	4248479,04
68	21448	704313,44	4248393,47	68	21489	704509,41	4248748,90	68	21530	704916,06	4248990,72	68	21571	704783,91	4248738,57	68	21612	704498,53	4248472,12
68	21449	704313,81	4248393,64	68	21490	704524,89	4248763,43	68	21531	704922,34	4248996,59	68	21572	704770,80	4248731,43	68	21613	704488,33	4248451,72
68	21450	704315,59	4248394,39	68	21491	704535,59	4248778,02	68	21532	704935,93	4249007,26	68	21573	704767,21	4248729,65	68	21614	704482,89	4248438,64
68	21451	704325,04	4248398,16	68	21492	704538,76	4248781,92	68	21533	704942,72	4249014,90	68	21574	704757,36	4248726,44	68	21615	704481,43	4248435,47
68	21452	704333,02	4248402,52	68	21493	704546,53	4248788,91	68	21534	704942,94	4249015,14	68	21575	704740,87	4248722,91	68	21616	704474,10	4248420,82
68	21453	704339,89	4248407,51	68	21494	704552,00	4248792,37	68	21535	704950,70	4249022,13	68	21576	704714,00	4248716,79	68	21617	704472,69	4248418,20
68	21454	704351,22	4248419,72	68	21495	704565,44	4248799,69	68	21536	704959,75	4249027,36	68	21577	704702,91	4248715,55	68	21618	704471,01	4248415,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	21619	704456,36	4248393,50	68	21660	704741,32	4248001,66	68	21701	704770,96	4247903,55	68	21742	704504,62	4247811,16	68	21783	704196,60	4247706,41
68	21620	704442,80	4248374,11	68	21661	704746,35	4248008,09	68	21702	704762,25	4247900,43	68	21743	704494,45	4247817,94	68	21784	704196,24	4247706,58
68	21621	704428,14	4248355,79	68	21662	704746,35	4248020,78	68	21703	704762,03	4247887,99	68	21744	704492,80	4247819,09	68	21785	704182,80	4247712,69
68	21622	704409,88	4248335,92	68	21663	704735,73	4248040,55	68	21704	704763,88	4247861,25	68	21745	704492,15	4247819,57	68	21786	704181,15	4247713,47
68	21623	704407,19	4248333,53	68	21664	704728,65	4248065,33	68	21705	704763,72	4247852,57	68	21746	704482,40	4247826,90	68	21787	704168,94	4247719,57
68	21624	704402,64	4248329,51	68	21665	704725,40	4248089,23	68	21706	704763,66	4247851,96	68	21747	704475,28	4247833,41	68	21788	704161,90	4247723,85
68	21625	704389,21	4248319,74	68	21666	704745,17	4248106,94	68	21707	704761,66	4247834,96	68	21748	704474,81	4247833,94	68	21789	704155,47	4247729,64
68	21626	704383,73	4248316,27	68	21667	704772,32	4248126,70	68	21708	704760,59	4247829,02	68	21749	704466,26	4247843,71	68	21790	704154,14	4247730,84
68	21627	704370,29	4248308,94	68	21668	704792,97	4248150,90	68	21709	704756,59	4247812,52	68	21750	704460,58	4247851,64	68	21791	704151,59	4247733,91
68	21628	704366,70	4248307,16	68	21669	704794,15	4248163,29	68	21710	704755,55	4247808,85	68	21751	704458,19	4247856,35	68	21792	704151,04	4247734,63
68	21629	704354,60	4248302,16	68	21670	704781,76	4248179,82	68	21711	704751,63	4247799,89	68	21752	704454,83	4247863,90	68	21793	704141,68	4247740,59
68	21630	704392,16	4248278,68	68	21671	704777,33	4248190,44	68	21712	704743,63	4247785,59	68	21753	704453,27	4247863,21	68	21794	704139,16	4247742,31
68	21631	704411,45	4248270,49	68	21672	704776,45	4248212,27	68	21713	704743,30	4247785,00	68	21754	704421,15	4247849,02	68	21795	704123,26	4247754,84
68	21632	704431,11	4248263,25	68	21673	704796,22	4248244,44	68	21714	704773,15	4247776,54	68	21755	704412,95	4247843,16	68	21796	704130,91	4247732,29
68	21633	704453,40	4248259,28	68	21674	704836,94	4248277,78	68	21715	704729,39	4247769,55	68	21756	704379,24	4247819,04	68	21797	704131,74	4247729,92
68	21634	704473,57	4248256,40	68	21675	704854,35	4248293,42	68	21716	704726,21	4247767,42	68	21757	704366,69	4247810,07	68	21798	704138,69	4247713,13
68	21635	704478,57	4248255,42	68	21676	704858,77	4248313,19	68	21717	704713,21	4247759,42	68	21758	704366,47	4247809,46	68	21799	704140,05	4247709,45
68	21636	704499,07	4248250,32	68	21677	704873,23	4248324,69	68	21718	704707,34	4247756,32	68	21759	704365,93	4247808,02	68	21800	704142,22	4247699,23
68	21637	704507,34	4248247,48	68	21678	704883,56	4248329,71	68	21719	704703,60	4247754,83	68	21760	704358,61	4247789,71	68	21801	704142,41	4247696,88
68	21638	704512,52	4248244,79	68	21679	704909,54	4248336,19	68	21720	704691,10	4247750,44	68	21761	704356,05	4247784,28	68	21802	704143,42	4247679,48
68	21639	704528,52	4248235,29	68	21680	704920,08	4248335,59	68	21721	704684,90	4247748,69	68	21762	704348,71	4247770,85	68	21803	704143,23	4247671,37
68	21640	704531,55	4248233,35	68	21681	704934,79	4248318,09	68	21722	704674,50	4247747,60	68	21763	704348,14	4247769,83	68	21804	704142,51	4247666,68
68	21641	704553,55	4248218,05	68	21682	704957,26	4248303,18	68	21723	704672,51	4247747,64	68	21764	704347,72	4247769,12	68	21805	704141,71	4247662,73
68	21642	704554,39	4248217,45	68	21683	704981,12	4248289,26	68	21724	704662,51	4247748,04	68	21765	704340,40	4247756,91	68	21806	704141,69	4247662,67
68	21643	704556,24	4248216,04	68	21684	704986,69	4248279,32	68	21725	704654,96	4247748,92	68	21766	704336,21	4247750,95	68	21807	704139,52	4247651,84
68	21644	704582,24	4248195,24	68	21685	704983,24	4248257,61	68	21726	704636,96	4247752,42	68	21767	704325,22	4247737,53	68	21808	704138,05	4247646,25
68	21645	704588,16	4248189,65	68	21686	704964,31	4248230,04	68	21727	704636,10	4247752,59	68	21768	704323,69	4247735,73	68	21809	704135,22	4247639,34
68	21646	704588,46	4248189,32	68	21687	704928,10	4248185,18	68	21728	704633,82	4247753,13	68	21769	704315,95	4247728,76	68	21810	704128,72	4247626,34
68	21647	704614,46	4248159,92	68	21688	704855,26	4248143,21	68	21729	704611,32	4247759,04	68	21770	704302,52	4247718,99	68	21811	704127,31	4247623,70
68	21648	704642,53	4248128,81	68	21689	704841,42	4248134,38	68	21730	704608,53	4247759,86	68	21771	704302,49	4247718,97	68	21812	704121,16	4247615,25
68	21649	704675,17	4248100,65	68	21690	704830,09	4248127,08	68	21731	704591,77	4247765,31	68	21772	704293,44	4247713,74	68	21813	704120,41	4247614,43
68	21650	704679,66	4248096,25	68	21691	704825,26	4248111,20	68	21732	704587,03	4247766,85	68	21773	704288,92	4247711,99	68	21814	704112,41	4247605,93
68	21651	704680,13	4248095,72	68	21692	704822,76	4248102,99	68	21733	704586,42	4247767,05	68	21774	704277,94	4247708,33	68	21815	704105,39	4247599,75
68	21652	704701,13	4248071,72	68	21693	704822,05	4248090,05	68	21734	704564,92	4247774,36	68	21775	704263,28	4247703,44	68	21816	704101,02	4247596,91
68	21653	704703,57	4248068,71	68	21694	704819,10	4248036,49	68	21735	704560,66	4247776,02	68	21776	704257,86	4247701,96	68	21817	704087,52	4247589,11
68	21654	704718,57	4248048,61	68	21695	704819,10	4248005,07	68	21736	704553,07	4247780,23	68	21777	704251,98	4247701,07	68	21818	704082,84	4247586,72
68	21655	704721,42	4248044,36	68	21696	704837,95	4247977,84	68	21737	704537,17	4247790,94	68	21778	704238,55	4247699,85	68	21819	704072,90	4247583,49
68	21656	704733,91	4248023,46	68	21697	704824,86	4247957,42	68	21738	704532,72	4247793,05	68	21779	704234,03	4247699,65	68	21820	704072,31	4247583,37
68	21657	704734,30	4248022,80	68	21698	704804,44	4247929,66	68	21739	704529,70	4247794,61	68	21780	704226,97	4247700,15	68	21821	704060,30	4247580,97
68	21658	704738,55	4248013,25	68	21699	704815,43	4247899,82	68	21740	704522,16	4247798,84	68	21781	704209,88	4247702,59	68	21822	704052,62	4247580,21
68	21659	704739,86	4248008,42	68	21700	704781,76	4247892,75	68	21741	704517,24	4247801,99	68	21782	704206,54	4247703,18	68	21823	704051,50	4247579,86

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
68	21824	704041,10	4247578,77	68	21865	703464,19	4247618,96	68	21906	703175,89	4247210,25	68	21947	702787,87	4247372,35	68	21988	702406,13	4247012,90
68	21825	704024,00	4247578,77	68	21866	703463,31	4247617,57	68	21907	703166,84	4247205,02	68	21948	702785,80	4247365,64	68	21989	702424,12	4247000,30
68	21826	704013,60	4247579,86	68	21867	703431,61	4247569,26	68	21908	703162,68	4247203,39	68	21949	702782,11	4247349,65	68	21990	702450,07	4246988,93
68	21827	704010,28	4247580,69	68	21868	703427,15	4247560,81	68	21909	703147,17	4247198,09	68	21950	702778,88	4247329,34	68	21991	702478,02	4246978,03
68	21828	703993,19	4247585,57	68	21869	703426,38	4247549,74	68	21910	703141,40	4247196,49	68	21951	702777,05	4247321,75	68	21992	702497,70	4246971,50
68	21829	703987,69	4247587,49	68	21870	703426,23	4247547,97	68	21911	703131,00	4247195,40	68	21952	702776,80	4247320,99	68	21993	702526,01	4246967,21
68	21830	703983,66	4247589,17	68	21871	703425,61	4247543,83	68	21912	703129,89	4247195,41	68	21953	702770,80	4247303,49	68	21994	702551,72	4246963,84
68	21831	703943,83	4247605,07	68	21872	703423,11	4247530,72	68	21913	703116,39	4247195,71	68	21954	702766,80	4247294,70	68	21995	702559,05	4246964,14
68	21832	703917,20	4247620,76	68	21873	703421,55	4247524,65	68	21914	703108,24	4247196,56	68	21955	702764,86	4247291,59	68	21996	702559,35	4246964,32
68	21833	703891,13	4247629,83	68	21874	703419,89	4247520,24	68	21915	703091,25	4247199,76	68	21956	702750,86	4247271,00	68	21997	702561,75	4246965,63
68	21834	703872,82	4247655,70	68	21875	703410,89	4247499,44	68	21916	703090,10	4247199,99	68	21957	702748,45	4247267,74	68	21998	702570,76	4246970,22
68	21835	703858,65	4247669,79	68	21876	703409,03	4247495,60	68	21917	703080,16	4247203,22	68	21958	702737,11	4247253,66	68	21999	702573,16	4246971,38
68	21836	703829,71	4247708,04	68	21877	703398,53	4247476,10	68	21918	703077,40	4247204,56	68	21959	702719,95	4247232,34	68	22000	702575,35	4246972,29
68	21837	703818,41	4247723,71	68	21878	703397,80	4247474,80	68	21919	703066,60	4247212,79	68	21960	702718,64	4247230,79	68	22001	702584,85	4246975,99
68	21838	703803,66	4247746,63	68	21879	703393,45	4247468,44	68	21920	703023,70	4247226,06	68	21961	702692,14	4247200,48	68	22002	702592,60	4246978,31
68	21839	703786,08	4247782,70	68	21880	703375,15	4247445,71	68	21921	703019,88	4247227,57	68	21962	702691,65	4247199,94	68	22003	702595,92	4246978,89
68	21840	703775,53	4247815,42	68	21881	703356,27	4247420,06	68	21922	703010,83	4247232,80	68	21963	702688,35	4247196,61	68	22004	702609,92	4246980,90
68	21841	703769,84	4247828,70	68	21882	703353,16	4247416,25	68	21923	703003,06	4247239,79	68	21964	702670,86	4247180,51	68	22005	702617,74	4246981,33
68	21842	703762,43	4247844,05	68	21883	703352,03	4247415,03	68	21924	703002,72	4247240,18	68	21965	702666,61	4247177,01	68	22006	702644,11	4246976,33
68	21843	703756,90	4247858,43	68	21884	703326,53	4247388,53	68	21925	702997,63	4247245,95	68	21966	702645,11	4247161,21	68	22007	702652,84	4246973,38
68	21844	703744,89	4247884,60	68	21885	703321,57	4247384,03	68	21926	702997,61	4247245,98	68	21967	702644,89	4247161,05	68	22008	702659,39	4246969,87
68	21845	703738,07	4247897,19	68	21886	703292,57	4247361,03	68	21927	702993,72	4247250,38	68	21968	702641,34	4247158,70	68	22009	702696,66	4246939,96
68	21846	703733,69	4247906,67	68	21887	703290,89	4247359,75	68	21928	702986,69	4247258,12	68	21969	702614,84	4247142,70	68	22010	702713,19	4246917,36
68	21847	703733,49	4247905,72	68	21888	703290,32	4247359,34	68	21929	702978,69	4247264,65	68	21970	702609,34	4247139,82	68	22011	702728,30	4246891,90
68	21848	703732,05	4247900,25	68	21889	703263,22	4247340,22	68	21930	702963,97	4247274,12	68	21971	702606,29	4247138,58	68	22012	702731,98	4246884,02
68	21849	703728,82	4247892,56	68	21890	703246,86	4247328,25	68	21931	702961,62	4247275,73	68	21972	702577,79	4247128,08	68	22013	702741,55	4246857,65
68	21850	703718,30	4247872,50	68	21891	703240,71	4247320,59	68	21932	702955,03	4247281,47	68	21973	702572,88	4247126,56	68	22014	702743,72	4246847,43
68	21851	703684,98	4247824,62	68	21892	703233,15	4247306,84	68	21933	702947,08	4247289,70	68	21974	702545,61	4247119,59	68	22015	702743,72	4246836,97
68	21852	703645,76	4247780,26	68	21893	703226,84	4247291,57	68	21934	702931,69	4247298,72	68	21975	702537,58	4247117,54	68	22016	702740,88	4246812,40
68	21853	703615,26	4247750,76	68	21894	703223,28	4247275,72	68	21935	702927,57	4247301,41	68	21976	702537,42	4247117,50	68	22017	702737,16	4246789,18
68	21854	703611,63	4247747,57	68	21895	703222,05	4247271,25	68	21936	702927,09	4247301,76	68	21977	702501,87	4247107,86	68	22018	702736,90	4246786,20
68	21855	703589,13	4247729,67	68	21896	703219,22	4247264,34	68	21937	702912,23	4247312,83	68	21978	702485,81	4247101,83	68	22019	702735,50	4246769,69
68	21856	703587,39	4247728,35	68	21897	703212,73	4247251,34	68	21938	702899,44	4247319,80	68	21979	702473,28	4247095,69	68	22020	702735,50	4246748,28
68	21857	703580,47	4247724,13	68	21898	703211,30	4247248,70	68	21939	702879,63	4247328,44	68	21980	702458,52	4247083,51	68	22021	702737,92	4246738,97
68	21858	703547,17	4247707,39	68	21899	703207,68	4247243,28	68	21940	702824,05	4247352,65	68	21981	702428,73	4247057,11	68	22022	702742,72	4246729,95
68	21859	703519,72	4247692,63	68	21900	703203,30	4247237,57	68	21941	702823,68	4247352,81	68	21982	702408,87	4247035,13	68	22023	702765,41	4246702,71
68	21860	703505,51	4247682,72	68	21901	703197,18	4247229,58	68	21942	702814,63	4247358,04	68	21983	702401,77	4247025,38	68	22024	702766,12	4246701,83
68	21861	703498,62	4247676,28	68	21902	703194,65	4247226,54	68	21943	702812,68	4247359,54	68	21984	702400,79	4247023,08	68	22025	702799,29	4246660,15
68	21862	703490,36	4247661,90	68	21903	703189,79	4247221,82	68	21944	702799,54	4247370,11	68	21985	702400,18	4247019,52	68	22026	702838,51	4246612,79
68	21863	703490,30	4247661,80	68	21904	703189,16	4247221,29	68	21945	702798,05	4247371,21	68	21986	702400,21	4247018,86	68	22027	702839,80	4246611,16
68	21864	703489,68	4247660,76	68	21905	703178,79	4247212,52	68	21946	702791,08	4247372,49	68	21987	702400,36	4247018,33	68	22028	702865,80	4246576,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	22029	702866,41	4246576,14	68	22070	703165,22	4246320,57	68	22111	702780,90	4245897,19	68	22152	703128,98	4245742,43	68	22193	703488,80	4245729,98
68	22030	702888,41	4246545,94	68	22071	703163,05	4246310,35	68	22112	702749,00	4245895,00	68	22153	703138,77	4245743,40	68	22194	703498,97	4245729,98
68	22031	702891,30	4246541,50	68	22072	703158,80	4246300,80	68	22113	702717,60	4245899,59	68	22154	703149,17	4245742,31	68	22195	703524,97	4245729,98
68	22032	702892,25	4246539,79	68	22073	703157,16	4246298,14	68	22114	702684,79	4245909,16	68	22155	703153,12	4245741,29	68	22196	703558,10	4245731,12
68	22033	702911,25	4246503,69	68	22074	703149,65	4246286,84	68	22115	702660,50	4245919,47	68	22156	703177,55	4245733,97	68	22197	703570,16	4245732,22
68	22034	702912,89	4246500,24	68	22075	703145,15	4246281,04	68	22116	702663,39	4245907,76	68	22157	703183,53	4245731,76	68	22198	703574,68	4245732,42
68	22035	702927,90	4246465,54	68	22076	703137,39	4246274,05	68	22117	702690,03	4245798,99	68	22158	703187,13	4245729,97	68	22199	703583,63	4245731,61
68	22036	702929,56	4246461,15	68	22077	703128,33	4246268,82	68	22118	702695,44	4245802,21	68	22159	703213,99	4245715,33	68	22200	703597,06	4245729,17
68	22037	702930,56	4246457,61	68	22078	703123,09	4246266,83	68	22119	702700,83	4245805,02	68	22160	703219,44	4245711,88	68	22201	703598,50	4245728,89
68	22038	702937,83	4246427,98	68	22079	703111,52	4246263,17	68	22120	702710,70	4245808,23	68	22161	703222,99	4245709,05	68	22202	703599,54	4245728,65
68	22039	702940,77	4246420,24	68	22080	703101,85	4246260,01	68	22121	702744,96	4245815,57	68	22162	703241,96	4245692,44	68	22203	703603,89	4245727,63
68	22040	702949,55	4246423,78	68	22081	703088,33	4246248,56	68	22122	702755,36	4245816,66	68	22163	703250,85	4245685,14	68	22204	703609,55	4245735,42
68	22041	702949,69	4246423,86	68	22082	703085,39	4246246,25	68	22123	702765,76	4245815,57	68	22164	703252,47	4245686,11	68	22205	703617,32	4245742,41
68	22042	702952,84	4246428,79	68	22083	703076,34	4246241,02	68	22124	702768,51	4245814,90	68	22165	703260,20	4245681,91	68	22206	703621,02	4245744,86
68	22043	702957,81	4246435,31	68	22084	703076,17	4246240,95	68	22125	702787,36	4245809,76	68	22166	703260,79	4245692,34	68	22207	703630,11	4245750,30
68	22044	702957,94	4246435,46	68	22085	703054,17	4246231,25	68	22126	702795,37	4245807,58	68	22167	703263,66	4245694,28	68	22208	703630,91	4245754,04
68	22045	702966,44	4246444,83	68	22086	703045,20	4246228,27	68	22127	702802,56	4245805,02	68	22168	703283,19	4245706,50	68	22209	703632,04	4245757,17
68	22046	702966,46	4246444,84	68	22087	703014,02	4246221,11	68	22128	702806,49	4245803,05	68	22169	703289,37	4245709,79	68	22210	703636,93	4245769,39
68	22047	702974,73	4246453,97	68	22088	702997,34	4246212,77	68	22129	702828,48	4245790,84	68	22170	703299,31	4245713,02	68	22211	703640,05	4245775,80
68	22048	702982,38	4246460,83	68	22089	702986,88	4246204,96	68	22130	702855,01	4245776,37	68	22171	703300,51	4245713,26	68	22212	703646,19	4245784,26
68	22049	702983,50	4246461,47	68	22090	702973,92	4246186,40	68	22131	702860,45	4245772,93	68	22172	703310,54	4245715,14	68	22213	703653,33	4245790,79
68	22050	702991,43	4246466,06	68	22091	702965,78	4246163,17	68	22132	702867,12	4245767,78	68	22173	703314,22	4245717,47	68	22214	703663,09	4245798,12
68	22051	702997,89	4246468,41	68	22092	702959,45	4246132,80	68	22133	702880,68	4245757,23	68	22174	703322,48	4245723,66	68	22215	703663,72	4245798,58
68	22052	703013,79	4246472,88	68	22093	702958,71	4246129,72	68	22134	702899,32	4245746,87	68	22175	703323,06	4245724,09	68	22216	703666,29	4245800,33
68	22053	703029,74	4246474,59	68	22094	702949,63	4246096,76	68	22135	702903,69	4245744,13	68	22176	703328,16	4245727,34	68	22217	703678,45	4245808,05
68	22054	703050,68	4246473,38	68	22095	702941,96	4246059,68	68	22136	702920,54	4245732,34	68	22177	703339,15	4245733,45	68	22218	703679,11	4245808,54
68	22055	703056,37	4246472,51	68	22096	702940,92	4246055,53	68	22137	702938,38	4245727,88	68	22178	703343,10	4245735,43	68	22219	703678,54	4245809,83
68	22056	703082,18	4246464,39	68	22097	702933,42	4246030,33	68	22138	702970,01	4245723,37	68	22179	703346,64	4245736,84	68	22220	703676,36	4245820,05
68	22057	703091,23	4246459,16	68	22098	702933,05	4246029,15	68	22139	702973,34	4245722,78	68	22180	703363,74	4245742,94	68	22221	703676,09	4245825,28
68	22058	703097,71	4246453,55	68	22099	702931,39	4246024,74	68	22140	702983,28	4245719,55	68	22181	703369,27	4245744,56	68	22222	703676,09	4245839,93
68	22059	703114,01	4246437,84	68	22100	702922,39	4246003,94	68	22141	702992,33	4245714,32	68	22182	703385,14	4245748,23	68	22223	703676,09	4245855,81
68	22060	703117,75	4246433,98	68	22101	702919,80	4245998,80	68	22142	702998,31	4245709,21	68	22183	703386,01	4245748,43	68	22224	703676,20	4245859,13
68	22061	703134,25	4246414,98	68	22102	702916,32	4245993,56	68	22143	703008,04	4245699,48	68	22184	703392,26	4245749,35	68	22225	703677,31	4245875,80
68	22062	703139,02	4246408,51	68	22103	702904,32	4245977,76	68	22144	703015,87	4245697,52	68	22185	703406,92	4245750,57	68	22226	703677,31	4245888,78
68	22063	703140,55	4246406,03	68	22104	702901,66	4245974,54	68	22145	703029,47	4245698,66	68	22186	703411,06	4245750,74	68	22227	703677,58	4245894,01
68	22064	703152,30	4246387,00	68	22105	702900,18	4245972,97	68	22146	703043,21	4245704,15	68	22187	703420,88	4245749,76	68	22228	703679,76	4245904,23
68	22065	703155,70	4246379,87	68	22106	702878,68	4245951,07	68	22147	703064,20	4245716,74	68	22188	703445,30	4245744,88	68	22229	703684,01	4245913,78
68	22066	703164,55	4246356,55	68	22107	702873,06	4245946,15	68	22148	703088,61	4245731,40	68	22189	703455,82	4245741,53	68	22230	703686,86	4245918,18
68	22067	703166,72	4246346,33	68	22108	702846,97	4245926,51	68	22149	703094,00	4245734,20	68	22190	703459,74	4245739,57	68	22231	703694,65	4245928,89
68	22068	703166,46	4246333,19	68	22109	702837,05	4245920,28	68	22150	703103,94	4245737,43	68	22191	703465,89	4245736,16	68	22232	703700,26	4245939,28
68	22069	703165,26	4246320,92	68	22110	702812,55	4245908,58	68	22151	703104,55	4245737,56	68	22192	703479,92	4245732,03	68	22233	703703,80	4245948,16

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				
68	22234	703708,39	4245960,80	68	22275	703858,78	4246325,66	68	22316	704003,91	4246676,52	68	22357	704119,92	4247001,72	68	22398	704393,20	4247135,96
68	22235	703712,08	4245968,73	68	22276	703869,85	4246341,17	68	22317	704014,12	4246693,54	68	22358	704126,06	4247010,18	68	22399	704400,82	4247138,63
68	22236	703712,53	4245969,47	68	22277	703876,12	4246351,61	68	22318	704014,80	4246694,63	68	22359	704133,83	4247017,17	68	22400	704410,76	4247141,25
68	22237	703719,86	4245981,68	68	22278	703878,84	4246356,15	68	22319	704022,44	4246706,66	68	22360	704135,50	4247018,33	68	22401	704424,01	4247144,73
68	22238	703725,56	4245989,40	68	22279	703880,00	4246362,32	68	22320	704025,32	4246711,94	68	22361	704146,49	4247025,65	68	22402	704426,33	4247145,29
68	22239	703732,25	4245995,58	68	22280	703880,00	4246370,59	68	22321	704026,53	4246717,95	68	22362	704153,87	4247029,72	68	22403	704431,77	4247146,13
68	22240	703741,32	4246002,55	68	22281	703877,05	4246377,47	68	22322	704026,53	4246728,01	68	22363	704162,04	4247032,54	68	22404	704443,99	4247147,35
68	22241	703740,88	4246010,56	68	22282	703867,66	4246397,43	68	22323	704026,11	4246733,00	68	22364	704181,58	4247037,44	68	22405	704448,95	4247147,60
68	22242	703741,08	4246018,56	68	22283	703865,75	4246402,08	68	22324	704014,92	4246748,87	68	22365	704183,35	4247037,85	68	22406	704449,28	4247147,60
68	22243	703743,25	4246028,78	68	22284	703858,02	4246424,02	68	22325	704012,47	4246752,70	68	22366	704187,15	4247038,51	68	22407	704457,39	4247152,16
68	22244	703746,08	4246035,70	68	22285	703856,08	4246432,41	68	22326	704008,22	4246762,25	68	22367	704197,19	4247039,84	68	22408	704461,57	4247154,27
68	22245	703755,85	4246055,23	68	22286	703854,77	4246441,60	68	22327	704006,04	4246772,47	68	22368	704200,67	4247041,58	68	22409	704464,84	4247155,59
68	22246	703757,27	4246057,86	68	22287	703853,64	4246449,50	68	22328	704005,94	4246781,86	68	22369	704210,74	4247048,90	68	22410	704476,49	4247159,82
68	22247	703761,88	4246064,53	68	22288	703853,42	4246451,33	68	22329	704007,17	4246796,51	68	22370	704210,76	4247048,92	68	22411	704488,08	4247165,09
68	22248	703772,87	4246077,95	68	22289	703853,14	4246456,56	68	22330	704007,27	4246797,58	68	22371	704219,81	4247054,15	68	22412	704488,44	4247165,26
68	22249	703774,40	4246079,74	68	22290	703853,14	4246472,43	68	22331	704009,44	4246807,80	68	22372	704229,75	4247057,38	68	22413	704498,38	4247168,49
68	22250	703778,63	4246083,92	68	22291	703853,42	4246477,66	68	22332	704011,26	4246814,68	68	22373	704231,22	4247057,67	68	22414	704508,78	4247169,58
68	22251	703788,40	4246092,47	68	22292	703854,10	4246482,21	68	22333	704018,35	4246826,89	68	22374	704244,65	4247060,10	68	22415	704518,11	4247168,60
68	22252	703791,34	4246094,84	68	22293	703856,07	4246492,07	68	22334	704019,78	4246829,56	68	22375	704250,65	4247060,82	68	22416	704524,58	4247167,02
68	22253	703803,14	4246103,69	68	22294	703857,05	4246501,85	68	22335	704023,64	4246835,28	68	22376	704271,21	4247062,03	68	22417	704538,66	4247162,33
68	22254	703811,40	4246111,96	68	22295	703857,08	4246502,09	68	22336	704030,50	4246844,10	68	22377	704271,41	4247062,04	68	22418	704541,17	4247161,56
68	22255	703810,65	4246119,47	68	22296	703859,25	4246512,31	68	22337	704038,83	4246857,62	68	22378	704277,69	4247062,44	68	22419	704543,95	4247162,20
68	22256	703810,68	4246129,67	68	22297	703860,85	4246516,57	68	22338	704040,98	4246860,83	68	22379	704277,98	4247062,62	68	22420	704544,77	4247162,38
68	22257	703812,85	4246139,89	68	22298	703867,97	4246533,17	68	22339	704044,11	4246865,14	68	22380	704281,07	4247067,64	68	22421	704555,17	4247163,47
68	22258	703817,10	4246149,44	68	22299	703874,07	4246547,82	68	22340	704045,40	4246872,05	68	22381	704288,93	4247082,24	68	22422	704559,00	4247163,32
68	22259	703818,79	4246152,16	68	22300	703876,93	4246553,60	68	22341	704047,67	4246890,13	68	22382	704289,65	4247083,53	68	22423	704574,87	4247162,10
68	22260	703830,51	4246169,75	68	22301	703882,86	4246561,82	68	22342	704048,57	4246895,19	68	22383	704295,79	4247091,99	68	22424	704581,44	4247161,16
68	22261	703839,44	4246184,25	68	22302	703892,63	4246572,81	68	22343	704052,24	4246911,06	68	22384	704303,56	4247098,98	68	22425	704591,38	4247157,93
68	22262	703846,96	4246197,15	68	22303	703892,84	4246573,05	68	22344	704053,40	4246915,24	68	22385	704305,21	4247100,13	68	22426	704600,43	4247152,70
68	22263	703847,87	4246198,96	68	22304	703899,51	4246579,22	68	22345	704057,65	4246924,79	68	22386	704322,46	4247111,63	68	22427	704601,03	4247152,26
68	22264	703846,62	4246205,85	68	22305	703914,74	4246590,94	68	22346	704061,88	4246930,99	68	22387	704323,52	4247112,34	68	22428	704615,68	4247141,27
68	22265	703844,62	4246217,82	68	22306	703927,63	4246601,49	68	22347	704066,76	4246937,10	68	22388	704330,92	4247116,42	68	22429	704619,74	4247137,57
68	22266	703839,54	4246234,08	68	22307	703929,91	4246603,24	68	22348	704066,79	4246937,13	68	22389	704340,86	4247119,65	68	22430	704622,84	4247134,72
68	22267	703837,54	4246243,75	68	22308	703930,61	4246603,74	68	22349	704076,29	4246949,01	68	22390	704347,93	4247120,63	68	22431	704628,99	4247126,27
68	22268	703837,54	4246254,21	68	22309	703939,26	4246609,80	68	22350	704089,73	4246966,11	68	22391	704365,72	4247121,81	68	22432	704629,37	4247125,60
68	22269	703837,71	4246255,59	68	22310	703945,96	4246616,49	68	22351	704091,88	4246968,66	68	22392	704366,01	4247121,84	68	22433	704633,16	4247118,79
68	22270	703839,99	4246272,68	68	22311	703947,50	4246617,97	68	22352	704099,65	4246975,66	68	22393	704366,25	4247121,85	68	22434	704637,80	4247123,05
68	22271	703841,21	4246287,19	68	22312	703962,15	4246631,39	68	22353	704102,19	4246977,38	68	22394	704372,81	4247122,36	68	22435	704654,58	4247147,49
68	22272	703843,38	4246297,41	68	22313	703964,70	4246633,58	68	22354	704113,68	4246984,70	68	22395	704373,25	4247122,56	68	22436	704657,21	4247151,24
68	22273	703847,63	4246306,96	68	22314	703979,63	4246645,53	68	22355	704114,71	4246988,83	68	22396	704383,55	4247130,28	68	22437	704660,75	4247156,30
68	22274	703856,29	4246321,80	68	22315	703993,09	4246660,77	68	22356	704115,67	4246992,17	68	22397	704384,15	4247130,73	68	22438	704677,82	4247185,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	22439	704684,08	4247194,56	68	22480	704937,72	4247400,16	68	22521	705279,26	4247288,68	68	22561	703597,14	4247378,69	68	22602	703634,02	4246686,22
68	22440	704685,88	4247196,46	68	22481	704942,24	4247400,36	68	22522	705292,69	4247283,78	68	22562	703581,81	4247375,93	68	22603	703655,21	4246684,30
68	22441	704695,80	4247206,37	68	22482	704955,67	4247400,36	68	22523	705295,93	4247282,48	68	22563	703575,92	4247354,04	68	22604	703682,46	4246689,25
68	22442	704700,38	4247213,25	68	22483	704966,07	4247399,27	68	22524	705304,98	4247277,25	68	22564	703543,90	4247334,43	68	22605	703686,31	4246701,64
68	22443	704701,56	4247214,93	68	22484	704969,39	4247398,44	68	22525	705312,75	4247270,26	68	22565	703510,24	4247330,84	68	22606	703686,31	4246712,37
68	22444	704709,71	4247226,15	68	22485	704995,04	4247391,12	68	22526	705318,89	4247261,80	68	22566	703503,38	4247319,40	68	22607	703668,97	4246719,25
68	22445	704718,12	4247240,86	68	22486	705001,66	4247388,72	68	22527	705319,01	4247261,59	68	22567	703524,29	4247297,51	68	22608	703658,46	4246736,79
68	22446	704718,23	4247241,05	68	22487	705009,07	4247384,63	68	21091	705324,69	4247251,65	68	22568	703546,19	4247283,78	68	22609	703685,81	4246769,53
68	22447	704723,91	4247248,99	68	22488	705020,05	4247377,30	68	22528	703814,86	4246830,78	68	22569	703561,09	4247302,72	68	22610	703708,92	4246787,25
68	22448	704728,97	4247254,77	68	22489	705021,69	4247376,16	68	22529	703831,03	4246856,59	68	22570	703584,48	4247304,65	68	22611	703717,01	4246808,82
68	22449	704731,96	4247260,13	68	22490	705022,18	4247375,76	68	22530	703831,03	4246874,31	68	22571	703612,55	4247289,24	68	22612	703719,71	4246826,54
68	22450	704740,00	4247276,25	68	22491	705036,75	4247374,55	68	22531	703839,12	4246898,58	68	22572	703645,58	4247279,60	68	22613	703738,58	4246830,78
68	22451	704741,43	4247278,90	68	22492	705040,03	4247374,17	68	22532	703871,81	4246923,19	68	22573	703524,92	4247279,60	68	22614	703764,39	4246831,94
68	22452	704743,13	4247281,64	68	22493	705064,46	4247370,50	68	22533	703899,89	4246932,82	68	22574	703697,05	4247253,18	68	22615	703790,20	4246830,78
68	22453	704750,46	4247292,63	68	22494	705067,42	4247369,96	68	22534	703913,37	4246944,66	68	22575	703719,34	4247224,28	68	22616	703805,22	4246829,24
68	22454	704754,90	4247298,55	68	22495	705077,36	4247366,73	68	22535	703940,62	4247026,95	68	22576	703742,73	4247213,55	68	22617	703814,86	4246830,78
68	22455	704756,69	4247300,24	68	22496	705086,42	4247361,50	68	22536	703947,50	4247079,52	68	22577	703770,81	4247208,60	68	22618	703236,82	4246774,84
68	22456	704768,89	4247312,44	68	22497	705094,18	4247354,51	68	22537	703946,40	4247127,13	68	22578	703803,83	4247198,96	68	22619	703272,88	4246812,76
68	22457	704774,87	4247317,55	68	22498	705100,33	4247346,05	68	22538	703948,33	4247186,30	68	22579	703810,71	4247186,30	68	22620	703251,87	4246840,94
68	22458	704781,91	4247321,83	68	22499	705101,06	4247344,78	68	22539	703962,09	4247222,36	68	22580	703804,66	4247164,01	68	22621	703223,16	4246873,05
68	22459	704794,12	4247327,93	68	22500	705107,50	4247348,42	68	22540	703982,45	4247257,31	68	22581	703786,22	4247135,94	68	22622	703203,32	4246893,64
68	22460	704796,13	4247328,88	68	22501	705117,44	4247351,65	68	22541	703985,21	4247301,90	68	22582	703786,22	4247093,00	68	22623	703195,96	4246901,01
68	22461	704806,07	4247332,11	68	22502	705127,84	4247352,74	68	22542	703977,50	4247337,68	68	22583	703790,07	4247079,52	68	22624	703180,66	4246902,33
68	22462	704816,47	4247333,20	68	22503	705137,65	4247351,77	68	22543	703972,82	4247357,22	68	22584	703789,25	4247067,96	68	22625	703169,89	4246901,58
68	22463	704824,69	4247332,52	68	22504	705149,86	4247349,33	68	22544	703960,99	4247363,00	68	22585	703780,44	4247061,90	68	22626	703159,88	4246893,08
68	22464	704825,99	4247332,30	68	22505	705149,88	4247349,32	68	22545	703944,47	4247363,00	68	22586	703735,85	4247046,49	68	22627	703155,91	4246875,70
68	22465	704830,60	4247338,64	68	22506	705162,10	4247346,87	68	22546	703943,65	4247338,78	68	22587	703679,43	4247031,08	68	22628	703143,26	4246857,75
68	22466	704837,06	4247344,65	68	22507	705162,67	4247346,76	68	22547	703938,69	4247316,48	68	22588	703653,29	4247020,34	68	22629	703116,06	4246847,74
68	22467	704843,12	4247349,37	68	22508	705172,61	4247343,53	68	22548	703908,69	4247275,75	68	22589	703629,07	4247003,83	68	22630	703091,31	4246846,99
68	22468	704847,84	4247355,43	68	22509	705181,66	4247338,30	68	22549	703896,03	4247265,84	68	22590	703611,45	4246978,51	68	22631	703059,95	4246853,60
68	22469	704850,14	4247358,18	68	22510	705189,43	4247331,30	68	22550	703859,98	4247261,99	68	22591	703599,07	4246949,34	68	22632	703037,29	4246875,70
68	22470	704856,58	4247364,17	68	22511	705196,59	4247323,34	68	22551	703834,82	4247269,14	68	22592	703589,16	4246917,41	68	22633	703031,43	4246902,33
68	22471	704867,56	4247372,72	68	22512	705204,14	4247318,05	68	22552	703811,54	4247275,75	68	22593	703597,14	4246909,43	68	22634	703036,72	4246938,98
68	22472	704868,30	4247373,29	68	22513	705216,35	4247309,50	68	22553	703784,29	4247299,97	68	22594	703620,26	4246890,16	68	22635	703069,40	4246955,03
68	22473	704878,07	4247380,61	68	22514	705217,06	4247309,00	68	22554	703762,00	4247340,70	68	22595	703638,70	4246884,38	68	22636	703087,91	4246962,21
68	22474	704878,66	4247381,04	68	22515	705222,99	4247303,94	68	22555	703755,12	4247371,80	68	22596	703654,39	4246862,92	68	22637	703120,59	4247003,58
68	22475	704887,71	4247386,27	68	22516	705231,32	4247295,63	68	22556	703739,71	4247387,22	68	22597	703654,39	4246836,77	68	22638	703134,29	4247021,91
68	22476	704889,01	4247386,82	68	22517	705236,69	4247291,69	68	22557	703714,39	4247391,07	68	22598	703641,73	4246782,28	68	22639	703147,98	4247040,22
68	22477	704909,77	4247395,37	68	22518	705249,95	4247291,69	68	22558	703686,31	4247381,44	68	22599	703623,29	4246749,25	68	22640	703175,18	4247044,19
68	22478	704918,41	4247398,05	68	22519	705262,16	4247291,69	68	22559	703650,53	4247379,51	68	22600	703616,41	4246738,79	68	22641	703209,93	4247042,30
68	22479	704924,29	4247398,94	68	22520	705272,56	4247290,60	68	22560	703620,26	4247386,39	68	22601	703620,26	4246707,69	68	22642	703225,99	4247053,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	22642	703227,85	4247067,99	68	22683	702795,58	4246948,23	69	22723	706206,04	4248656,52	69	22764	705952,30	4249050,02	69	22805	706595,26	4249421,12
68	22643	703227,31	4247076,87	68	22684	702792,04	4246907,11	69	22724	706186,70	4248683,51	69	22765	705974,34	4249076,24	69	22806	706595,87	4249469,10
68	22644	703218,65	4247095,14	68	22685	702800,55	4246895,77	69	22725	706174,01	4248718,36	69	22766	705989,23	4249099,47	69	22807	706624,37	4249540,98
68	22645	703211,82	4247109,55	68	22686	702833,16	4246878,40	69	22726	706174,62	4248741,13	69	22767	706011,27	4249111,98	69	22808	706680,09	4249614,57
68	22646	703194,63	4247147,51	68	22687	702855,83	4246841,45	69	22727	706193,96	4248768,73	69	22768	706022,89	4249143,56	69	22809	706744,32	4249652,00
68	22647	703184,62	4247164,89	68	22688	702866,46	4246805,82	69	22728	706219,54	4248786,46	69	22769	706020,51	4249162,32	69	22810	706795,37	4249691,13
68	22648	703162,52	4247176,79	68	22689	702885,25	4246748,93	69	22729	706246,54	4248797,94	69	22770	706031,23	4249173,94	69	22811	706842,15	4249724,31
68	22649	703140,04	4247179,62	68	22690	702909,00	4246725,71	69	22730	706274,94	4248792,30	69	22771	706045,83	4249168,58	69	22812	706906,38	4249740,47
68	22650	703120,59	4247177,55	68	22691	702939,49	4246711,15	69	22731	706302,54	4248790,08	69	22772	706076,21	4249167,68	69	22813	706968,06	4249736,22
68	22651	703107,37	4247154,88	68	22692	702948,35	4246706,92	69	22732	706316,42	4248797,63	69	22773	706099,44	4249179,30	69	22814	706978,69	4249757,06
68	22652	703089,23	4247107,66	68	22693	702955,67	4246706,40	69	22733	706325,48	4248822,64	69	22774	706115,23	4249199,26	69	22815	706969,76	4249788,54
68	22653	703069,27	4247051,26	68	22694	702994,60	4246703,91	69	22734	706338,41	4248837,95	69	22775	706129,83	4249209,68	69	22816	706957,06	4249810,26
68	22654	703050,70	4247018,88	68	22695	703028,99	4246707,63	69	22735	706361,27	4248843,13	69	22776	706158,42	4249201,34	69	22817	706919,78	4249808,46
68	22655	703035,40	4246999,61	68	22696	703055,93	4246715,78	69	22736	706382,62	4248853,91	69	22777	706180,46	4249191,81	69	22818	706892,79	4249816,69
68	22656	703014,05	4246983,55	68	22697	703087,83	4246726,95	69	22737	706375,72	4248875,90	69	22778	706181,36	4249176,02	69	22819	706881,73	4249845,74
68	22657	702997,43	4246977,70	68	22698	703116,01	4246721,46	69	22738	706352,22	4248895,52	69	22779	706173,91	4249161,43	69	22820	706882,77	4249891,37
68	22658	702966,64	4246890,91	68	22699	703134,09	4246714,54	69	22739	706332,38	4248909,97	69	22780	706173,91	4249134,02	69	22821	706863,98	4249900,10
68	22659	702948,13	4246993,57	68	22700	703150,93	4246720,04	69	22740	706321,81	4248932,18	69	22781	706186,72	4249107,81	69	22822	706837,23	4249914,90
68	22660	702929,43	4247017,56	68	22701	703162,27	4246737,59	69	22741	706309,52	4248951,81	69	22782	706217,10	4249110,79	69	22823	706819,77	4249916,99
68	22661	702921,49	4247017,56	68	22702	703181,59	4246754,60	69	22742	706298,95	4248970,13	69	22783	706230,81	4249115,26	69	22824	706797,76	4249907,50
68	22662	702913,09	4247017,56	68	22703	703195,64	4246751,11	69	22743	706287,53	4248997,52	69	22784	706260,29	4249121,51	69	22825	706760,94	4249907,50
68	22663	702911,01	4247003,01	68	22704	703222,86	4246771,58	69	22744	706273,94	4249014,99	69	22785	706284,42	4249127,77	69	22826	706706,10	4249920,98
68	22664	702908,37	4246970,33	68	22617	703236,82	4246774,84	69	22745	706247,20	4249021,02	69	22786	706316,00	4249115,26	69	22827	706686,56	4249936,35
68	22665	702908,37	4246927,64	69	22705	706317,28	4248443,13	69	22746	706215,29	4249024,26	69	22787	706335,95	4249111,98	69	22828	706653,92	4249941,09
68	22666	702907,80	4246906,30	69	22706	706311,89	4248450,67	69	22747	706203,86	4249011,32	69	22788	706347,27	4249111,98	69	22829	706630,39	4249950,39
68	22667	702901,19	4246895,72	69	22707	706276,96	4248462,75	69	22748	706195,45	4248981,56	69	22789	706360,98	4249125,68	69	22830	706619,49	4249961,29
68	22668	702885,53	4246897,80	69	22708	706240,30	4248471,16	69	22749	706166,55	4248950,30	69	22790	706360,98	4249144,45	69	22831	706615,61	4249960,33
68	22669	702884,21	4246904,00	69	22709	706215,93	4248479,57	69	22750	706145,21	4248938,22	69	22791	706352,63	4249162,32	69	22832	706054,64	4249822,24
68	22670	702881,91	4246910,68	69	22710	706194,80	4248483,23	69	22751	706118,68	4248936,71	69	22792	706343,10	4249166,49	69	22833	706050,76	4249821,28
68	22671	702872,91	4246935,38	69	22711	706175,83	4248482,59	69	22752	706085,91	4248956,55	69	22793	706331,58	4249200,59	69	22834	706067,82	4249806,11
68	22672	702857,71	4246967,75	69	22712	706162,03	4248500,05	69	22753	706066,98	4248973,17	69	22794	706343,66	4249251,17	69	22835	706093,57	4249814,16
68	22673	702845,21	4246989,15	69	22713	706148,44	4248504,58	69	22754	706051,19	4248971,09	69	22795	706366,31	4249276,45	69	22836	706117,74	4249816,76
68	22674	702835,26	4247004,54	69	22714	706137,66	4248501,56	69	22755	706032,12	4248968,11	69	22796	706388,96	4249279,10	69	22837	706138,84	4249815,23
68	22675	702822,26	4247022,74	69	22715	706122,57	4248525,93	69	22756	706009,19	4248955,30	69	22797	706403,68	4249288,53	69	22838	706159,33	4249804,99
68	22676	702808,13	4247040,33	69	22716	706115,67	4248556,33	69	22757	705977,61	4248951,13	69	22798	706399,52	4249330,05	69	22839	706187,31	4249796,88
68	22677	702799,26	4247049,57	69	22717	706133,99	4248589,11	69	22758	705950,21	4248966,02	69	22799	706399,52	4249355,34	69	22840	706208,41	4249796,88
68	22678	702786,26	4247062,27	69	22718	706155,13	4248598,17	69	22759	705927,27	4248984,79	69	22800	706412,73	4249400,26	69	22841	706231,05	4249803,31
68	22679	702781,76	4247049,61	69	22719	706202,35	4248596,01	69	22760	705919,83	4249002,66	69	22801	706440,67	4249416,49	69	22842	706240,83	4249821,66
68	22680	702775,73	4247012,04	69	22720	706230,60	4248602,05	69	22761	705919,83	4249016,36	69	22802	706463,31	4249417,62	69	22843	706238,54	4249835,11
68	22681	702779,28	4246983,33	69	22721	706245,05	4248625,55	69	22762	705919,83	4249042,58	69	22803	706484,73	4249411,50	69	22844	706235,33	4249851,93
68	22682	702793,10	4246974,46	69	22722	706237,27	4248634,35	69	22763	705934,42	4249052,11	69	22804	706556,50	4249418,37	69	22845	706246,18	4249857,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	22846	706271,03	4249857,84	69	22887	705902,74	4249259,31	69	22928	705832,39	4249721,22	69	22969	706138,52	4248417,90	70	23009	705269,60	4250293,90
69	22847	706282,13	4249854,23	69	22888	705868,14	4249278,42	69	22929	705824,75	4249726,85	69	22970	706176,47	4248411,00	70	23010	705240,48	4250308,63
69	22848	706317,51	4249847,77	69	22889	705846,19	4249300,36	69	22930	705819,13	4249741,12	69	22971	706199,98	4248409,49	70	23011	705219,87	4250331,86
69	22849	706328,61	4249847,77	69	22890	705804,36	4249297,52	69	22931	705805,87	4249749,19	69	22972	706253,24	4248425,44	70	23012	705225,76	4250355,09
69	22850	706344,88	4249854,23	69	22891	705768,73	4249313,02	69	22932	705796,21	4249749,77	69	22973	706279,12	4248434,72	70	23013	705230,34	4250390,75
69	22851	706368,63	4249845,19	69	22892	705751,43	4249334,19	69	22933	705785,11	4249741,12	69	22974	706306,50	4248431,70	70	23014	705231,32	4250432,31
69	22852	706374,83	4249835,12	69	22893	705765,11	4249367,76	69	22934	705773,38	4249732,10	69	22975	706317,28	4248443,13	70	23015	705230,34	4250463,39
69	22853	706381,28	4249796,91	69	22894	705787,84	4249387,90	69	22935	705799,71	4249694,91	70	22976	705505,00	4249691,13	70	23016	705191,08	4250513,12
69	22854	706397,81	4249770,57	69	22895	705820,63	4249410,62	69	22936	705828,89	4249672,97	70	22977	705499,65	4249702,15	70	23017	705181,59	4250524,57
69	22855	706409,43	4249735,71	69	22896	705857,68	4249424,31	69	22937	705859,10	4249662,12	70	22978	705482,54	4249700,86	70	23018	705179,30	4250547,81
69	22856	706403,23	4249712,21	69	22897	705903,13	4249463,55	69	22938	705876,40	4249657,47	70	22979	705451,54	4249695,37	70	23019	705167,85	4250583,47
69	22857	706365,02	4249692,07	69	22898	705948,57	4249498,16	69	22939	705891,90	4249651,02	70	22980	705426,68	4249694,08	70	23020	705151,82	4250588,05
69	22858	706343,84	4249670,12	69	22899	705975,94	4249521,65	69	22940	705915,39	4249640,17	70	22981	705394,71	4249708,93	70	23021	705126,29	4250576,60
69	22859	706334,81	4249641,98	69	22900	706003,31	4249530,95	69	22941	705927,27	4249612,80	70	22982	705370,82	4249730,57	70	23022	705101,10	4250562,86
69	22860	706318,54	4249626,49	69	22901	706020,61	4249527,33	69	22942	705930,11	4249588,27	70	22983	705367,27	4249758,01	70	23023	705073,29	4250562,86
69	22861	706310,28	4249607,38	69	22902	706023,45	4249523,46	69	22943	705920,04	4249571,75	70	22984	705370,82	4249778,35	70	23024	705051,37	4250567,44
69	22862	706305,63	4249587,24	69	22903	706030,68	4249507,97	69	22944	705882,60	4249549,02	70	22985	705390,19	4249797,72	70	23025	705032,72	4250585,76
69	22863	706303,82	4249585,43	69	22904	706063,48	4249489,89	69	22945	705837,15	4249537,15	70	22986	705403,75	4249818,39	70	23026	705014,40	4250599,83
69	22864	706302,01	4249580,83	69	22905	706111,76	4249497,12	69	22946	705802,55	4249553,67	70	22987	705408,27	4249840,99	70	23027	704979,71	4250596,23
69	22865	706303,05	4249547,22	69	22906	706156,43	4249527,33	69	22947	705773,38	4249569,94	70	22988	705373,05	4249873,64	70	23028	704954,52	4250581,18
69	22866	706303,05	4249531,72	69	22907	706190,00	4249581,04	69	22948	705756,08	4249581,82	70	22989	705324,56	4249919,30	70	23029	704936,35	4250565,68
69	22867	706296,59	4249529,14	69	22908	706208,33	4249622,87	69	22949	705736,97	4249575,62	70	22990	705297,49	4249931,42	70	23030	704924,36	4250548,65
69	22868	706284,71	4249525,27	69	22909	706210,14	4249653,86	69	22950	705726,90	4249560,90	70	22991	705281,73	4249896,47	70	23031	704912,58	4250539,60
69	22869	706236,43	4249527,33	69	22910	706209,11	4249680,19	69	22951	705718,64	4249546,44	70	22992	705244,76	4249891,42	70	23032	704897,65	4250541,28
69	22870	706215,51	4249528,11	69	22911	706202,91	4249702,92	69	22952	705702,37	4249537,15	70	22993	705218,29	4249897,88	70	23033	704891,76	4250547,80
69	22871	706202,86	4249519,07	69	22912	706181,74	4249723,06	69	22953	705682,23	4249532,76	70	22994	705201,12	4249906,37	70	23034	704898,49	4250563,37
69	22872	706198,21	4249509,00	69	22913	706147,14	4249733,90	69	22954	705649,43	4249535,34	70	22995	705196,87	4249934,25	70	23035	704898,49	4250587,14
69	22873	706194,60	4249475,17	69	22914	706129,06	4249736,74	69	22955	705640,40	4249544,47	70	22996	705209,00	4249943,55	70	23036	704888,81	4250596,18
69	22874	706178,33	4249448,06	69	22915	706102,73	4249745,78	69	22956	705641,40	4249540,60	70	22997	705219,70	4249949,20	70	23037	704864,42	4250601,23
69	22875	706132,63	4249436,18	69	22916	706068,13	4249753,01	69	22957	705790,45	4248960,35	70	22998	705240,31	4249946,37	70	23038	704844,23	4250593,87
69	22876	706104,48	4249412,43	69	22917	706046,95	4249748,62	69	22958	705909,56	4248496,69	70	22999	705263,14	4249945,57	70	23039	704822,14	4250587,14
69	22877	706089,76	4249397,97	69	22918	706025,26	4249743,20	69	22959	705910,56	4248492,82	70	23000	705267,59	4249966,38	70	23040	704786,39	4250591,55
69	22878	706047,16	4249393,32	69	22919	705992,47	4249736,74	69	22960	705945,31	4248492,51	70	23001	705229,03	4249998,12	70	23041	704754,63	4250598,28
69	22879	705992,42	4249398,74	69	22920	705958,64	4249739,58	69	22961	705974,21	4248514,50	70	23002	705218,56	4250024,95	70	23042	704715,30	4250610,27
69	22880	705983,38	4249392,29	69	22921	705930,50	4249758,69	69	22962	706011,51	4248549,43	70	23003	705213,00	4250058,33	70	23043	704696,79	4250613,22
69	22881	705979,76	4249362,34	69	22922	705900,44	4249768,51	69	22963	706035,88	4248579,19	70	23004	705220,85	4250086,14	70	23044	704679,54	4250610,27
69	22882	705985,63	4249340,39	69	22923	705880,69	4249770,10	69	22964	706064,78	4248589,11	70	23005	705244,08	4250120,49	70	23045	704648,41	4250596,81
69	22883	705992,08	4249305,79	69	22924	705866,99	4249765,05	69	22965	706086,77	4248570,13	70	23006	705276,48	4250144,71	70	23046	704615,81	4250590,92
69	22884	705989,24	4249282,03	69	22925	705863,39	4249752,22	69	22966	706109,63	4248525,28	70	23007	705301,67	4250180,70	70	23047	704598,78	4250598,28
69	22885	705970,91	4249266,54	69	22926	705859,35	4249735,06	69	22967	706114,16	4248493,15	70	23008	705311,16	4250208,51	70	23048	704582,37	4250597,65
69	22886	705936,31	4249256,73	69	22927	705845,51	4249719,21	69	22968	706119,55	4248452,83	70	23009	705293,82	4250252,35	70	23049	704563,23	4250587,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	23050	704545,36	4250582,09	70	23091	704867,81	4251021,30	70	23132	705248,06	4250919,59	70	23173	704784,39	4252603,61	70	23214	704734,11	4252256,46
70	23051	704521,59	4250589,45	70	23092	704869,73	4251044,33	70	23133	705238,19	4250926,45	70	23174	704790,66	4252597,76	70	23215	704724,08	4252252,81
70	23052	704497,76	4250582,51	70	23093	704871,64	4251069,56	70	23134	705240,11	4250940,98	70	23175	704794,77	4252592,53	70	23216	704717,40	4252250,89
70	23053	704474,30	4250572,01	70	23094	704875,76	4251108,21	70	23135	705246,14	4250949,75	70	23176	704820,51	4252554,91	70	23217	704709,39	4252249,86
70	23054	704446,45	4250565,70	70	23095	704893,03	4251128,50	70	23136	705252,72	4250960,17	70	23177	704855,50	4252504,76	70	23218	704686,76	4252248,78
70	23055	704422,99	4250563,25	70	23096	704906,46	4251148,79	70	23137	705267,22	4250975,14	70	23178	704877,85	4252477,17	70	23219	704685,00	4252248,68
70	23056	704410,03	4250566,93	70	23097	704907,56	4251188,54	70	23138	705287,40	4251009,30	70	23179	704882,24	4252470,81	70	23220	704672,26	4252247,98
70	23057	704395,15	4250578,14	70	23098	704915,23	4251198,13	70	23139	705286,45	4251013,35	70	23180	704891,24	4252455,31	70	23221	704669,50	4252247,90
70	23058	704395,15	4250589,17	70	23099	704935,52	4251203,07	70	23140	705240,45	4251208,38	70	23181	704895,55	4252445,65	70	23222	704659,28	4252248,96
70	23059	704399,53	4250597,92	70	23100	704951,97	4251195,39	70	23141	705239,89	4251210,77	70	23182	704896,51	4252442,31	70	23223	704648,28	4252251,26
70	23060	704424,22	4250605,98	70	23101	704995,56	4251159,48	70	23142	705159,77	4251550,58	70	23183	704898,94	4252432,57	70	23224	704648,10	4252251,29
70	23061	704455,73	4250623,84	70	23102	705016,64	4251144,39	70	23143	705159,09	4251553,47	70	23184	704902,01	4252420,34	70	23225	704638,16	4252254,52
70	23062	704502,66	4250629,97	70	23103	705039,97	4251127,68	70	23144	705117,86	4251728,30	70	23185	704903,22	4252413,43	70	23226	704629,11	4252259,75
70	23063	704531,03	4250625,77	70	23104	705058,34	4251125,76	70	23145	705117,82	4251728,50	70	23186	704903,49	4252407,09	70	23227	704626,77	4252261,80
70	23064	704558,17	4250625,77	70	23105	705090,42	4251149,88	70	23146	705052,98	4252003,44	70	23187	704902,99	4252384,69	70	23228	704610,33	4252261,80
70	23065	704592,14	4250635,05	70	23106	705126,06	4251153,72	70	23147	705052,84	4252004,03	70	23188	704902,72	4252380,57	70	23229	704578,45	4252259,45
70	23066	704616,31	4250633,82	70	23107	705162,79	4251142,21	70	23148	704999,55	4252224,95	70	23189	704902,27	4252377,30	70	23230	704556,98	4252254,10
70	23067	704634,17	4250626,29	70	23108	705198,71	4251108,21	70	23149	704999,54	4252225,00	70	23190	704897,77	4252351,20	70	23231	704527,86	4252240,21
70	23068	704661,31	4250629,97	70	23109	705215,16	4251075,31	70	23150	704968,47	4252361,69	70	23191	704896,05	4252344,25	70	23232	704500,94	4252225,40
70	23069	704674,97	4250636,27	70	23110	705211,32	4251030,90	70	23151	704967,38	4252366,49	70	23192	704895,21	4252341,86	70	23233	704481,65	4252212,51
70	23070	704698,43	4250633,12	70	23111	705201,45	4250991,15	70	23152	704947,33	4252451,90	70	23193	704889,71	4252327,46	70	23234	704463,75	4252194,99
70	23071	704717,52	4250633,12	70	23112	705177,32	4250966,20	70	23153	704859,19	4252827,23	70	23194	704886,30	4252320,30	70	23235	704450,47	4252178,20
70	23072	704751,49	4250639,25	70	23113	705144,43	4250914,93	70	23154	704841,41	4252805,89	70	23195	704883,11	4252315,46	70	23236	704445,78	4252168,76
70	23073	704795,43	4250642,97	70	23114	705093,16	4250863,67	70	23155	704840,16	4252804,44	70	23196	704870,61	4252298,65	70	23237	704444,30	4252166,00
70	23074	704846,70	4250649,83	70	23115	705075,89	4250830,77	70	23156	704838,46	4252802,65	70	23197	704867,66	4252295,04	70	23238	704440,96	4252160,95
70	23075	704891,11	4250672,03	70	23116	705073,97	4250794,03	70	23157	704821,46	4252785,55	70	23198	704864,84	4252292,16	70	23239	704432,46	4252149,65
70	23076	704943,47	4250701,92	70	23117	705091,24	4250764,97	70	23158	704815,39	4252780,35	70	23199	704850,34	4252278,46	70	23240	704429,66	4252146,25
70	23077	704974,18	4250737,01	70	23118	705115,37	4250729,06	70	23159	704812,65	4252778,49	70	23200	704845,39	4252274,35	70	23241	704426,73	4252143,26
70	23078	704989,80	4250768,81	70	23119	705145,52	4250725,22	70	23160	704792,65	4252765,89	70	23201	704845,17	4252274,19	70	23242	704403,73	4252121,65
70	23079	704993,64	4250811,30	70	23120	705158,96	4250732,07	70	23161	704786,34	4252762,52	70	23202	704834,17	4252266,29	70	23243	704403,12	4252121,09
70	23080	704995,56	4250837,35	70	23121	705165,81	4250748,52	70	23162	704785,57	4252762,19	70	23203	704825,34	4252261,22	70	23244	704386,77	4252106,24
70	23081	705019,69	4250871,34	70	23122	705169,65	4250777,58	70	23163	704775,07	4252757,72	70	23204	704820,63	4252259,41	70	23245	704371,86	4252090,87
70	23082	705032,30	4250885,87	70	23123	705172,39	4250803,63	70	23164	704769,80	4252750,32	70	23205	704805,13	4252254,30	70	23246	704367,71	4252086,37
70	23083	705037,23	4250917,68	70	23124	705184,18	4250833,51	70	23165	704758,68	4252728,76	70	23206	704800,47	4252253,02	70	23247	704370,70	4252081,56
70	23084	705025,44	4250931,38	70	23125	705202,55	4250848,04	70	23166	704750,52	4252704,45	70	23207	704784,47	4252249,42	70	23248	704376,32	4252078,90
70	23085	705008,17	4250936,04	70	23126	705230,51	4250851,88	70	23167	704743,61	4252676,88	70	23208	704783,90	4252249,29	70	23249	704394,69	4252071,28
70	23086	704984,87	4250941,80	70	23127	705252,72	4250843,38	70	23168	704742,06	4252666,25	70	23209	704773,50	4252248,20	70	23250	704408,29	4252065,93
70	23087	704951,15	4250955,51	70	23128	705274,92	4250851,88	70	23169	704745,93	4252653,19	70	23210	704766,18	4252248,74	70	23251	704410,34	4252065,08
70	23088	704924,01	4250964,28	70	23129	705283,70	4250874,08	70	23170	704757,60	4252634,97	70	23211	704752,68	4252250,74	70	23252	704417,92	4252060,88
70	23089	704905,64	4250972,78	70	23130	705281,78	4250895,47	70	23171	704757,90	4252634,50	70	23212	704749,60	4252251,29	70	23253	704432,92	4252050,78
70	23090	704882,34	4250993,07	70	23131	705266,42	4250911,10	70	23172	704770,27	4252614,71	70	23213	704742,71	4252253,29	70	23254	704434,39	4252049,75

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				
70	23255	704442,16	4252042,76	70	23296	704330,22	4251567,13	70	23337	703999,06	4251059,41	70	23378	703877,09	4251109,38	70	23419	704030,23	4250816,27
70	23256	704448,28	4252034,33	70	23297	704330,48	4251563,38	70	23338	703996,20	4251062,88	70	23379	703878,12	4251103,76	70	23420	704028,05	4250806,05
70	23257	704458,29	4252017,03	70	23298	704330,98	4251546,47	70	23339	703988,88	4251072,66	70	23380	703879,62	4251091,66	70	23421	704023,80	4250796,50
70	23258	704458,31	4252017,00	70	23299	704330,72	4251539,77	70	23340	703985,60	4251077,63	70	23381	703879,73	4251090,73	70	23422	704023,00	4250795,16
70	23259	704462,56	4252007,45	70	23300	704330,05	4251535,32	70	23341	703981,93	4251085,49	70	23382	703879,73	4251080,27	70	23423	704016,00	4250783,86
70	23260	704464,73	4251997,23	70	23301	704325,55	4251512,52	70	23342	703977,03	4251098,91	70	23383	703878,37	4251072,85	70	23424	704010,66	4250776,75
70	23261	704464,86	4251995,81	70	23302	704324,10	4251506,89	70	23343	703976,45	4251100,61	70	23384	703875,50	4251061,88	70	23425	704002,89	4250769,75
70	23262	704466,36	4251976,21	70	23303	704320,57	4251495,92	70	23344	703974,27	4251110,83	70	23385	703875,50	4251050,75	70	23426	703993,84	4250764,52
70	23263	704466,39	4251969,09	70	23304	704299,22	4251441,45	70	23345	703974,18	4251120,25	70	23386	703876,33	4251040,32	70	23427	703986,80	4250762,00
70	23264	704463,89	4251931,39	70	23305	704282,37	4251403,42	70	23346	703975,41	4251134,90	70	23387	703882,63	4251034,27	70	23428	703973,44	4250758,32
70	23265	704463,72	4251929,47	70	23306	704280,49	4251399,18	70	23347	703975,51	4251135,94	70	23388	703882,78	4251034,13	70	23429	703971,90	4250757,80
70	23266	704463,49	4251927,55	70	23307	704251,23	4251333,11	70	23348	703975,93	4251139,07	70	23389	703894,95	4251022,35	70	23430	703960,59	4250753,10
70	23267	704459,99	4251903,35	70	23308	704236,35	4251294,35	70	23349	703978,76	4251155,75	70	23390	703898,40	4251021,91	70	23431	703957,31	4250751,46
70	23268	704458,06	4251895,05	70	23309	704219,79	4251251,18	70	23350	703980,51	4251162,84	70	23391	703903,34	4251020,58	70	23432	703955,21	4250750,46
70	23269	704456,02	4251889,81	70	23310	704190,03	4251154,17	70	23351	703983,57	4251169,74	70	23392	703918,85	4251015,59	70	23433	703945,28	4250747,23
70	23270	704448,02	4251872,21	70	23311	704179,21	4251115,86	70	23352	703984,76	4251172,39	70	23393	703923,84	4251013,68	70	23434	703934,88	4250746,14
70	23271	704445,80	4251867,90	70	23312	704170,82	4251093,90	70	23353	703985,29	4251173,29	70	23394	703932,89	4251008,45	70	23435	703928,64	4250746,53
70	23272	704444,08	4251865,12	70	23313	704168,71	4251088,37	70	23354	703995,55	4251190,24	70	23395	703940,66	4251001,46	70	23436	703917,83	4250747,89
70	23273	704427,57	4251840,42	70	23314	704166,59	4251083,57	70	23355	704002,56	4251202,50	70	23396	703944,86	4250996,09	70	23437	703917,80	4250747,89
70	23274	704423,16	4251834,74	70	23315	704156,59	4251063,87	70	23356	704005,27	4251210,63	70	23397	703950,24	4250988,17	70	23438	703909,14	4250748,97
70	23275	704421,68	4251833,17	70	23316	704155,30	4251061,50	70	23357	704005,97	4251218,31	70	23398	703957,54	4250979,72	70	23439	703908,74	4250749,03
70	23276	704410,68	4251821,97	70	23317	704149,16	4251053,04	70	23358	704006,04	4251218,97	70	23399	703975,04	4250959,82	70	23440	703890,43	4250751,46
70	23277	704404,39	4251816,55	70	23318	704142,70	4251047,03	70	23359	704006,73	4251223,53	70	23400	703980,80	4250951,80	70	23441	703886,63	4250752,12
70	23278	704403,26	4251815,75	70	23319	704129,20	4251036,53	70	23360	704010,25	4251241,15	70	23401	703982,69	4250948,18	70	23442	703879,95	4250754,03
70	23279	704383,65	4251802,32	70	23320	704127,89	4251035,55	70	23361	704004,78	4251248,45	70	23402	703989,70	4250933,38	70	23443	703866,52	4250758,91
70	23280	704361,16	4251779,66	70	23321	704118,84	4251030,32	70	23362	704002,30	4251252,19	70	23403	703992,05	4250927,45	70	23444	703863,26	4250760,23
70	23281	704347,34	4251763,75	70	23322	704108,90	4251027,09	70	23363	703992,71	4251234,92	70	23404	703993,97	4250919,27	70	23445	703854,20	4250765,46
70	23282	704338,15	4251747,97	70	23323	704106,95	4251026,72	70	23364	703992,30	4251234,20	70	23405	703996,97	4250898,87	70	23446	703854,18	4250765,48
70	23283	704323,55	4251710,75	70	23324	704092,95	4251024,32	70	23365	703986,16	4251225,75	70	23406	703997,22	4250896,83	70	23447	703842,52	4250773,95
70	23284	704323,27	4251710,05	70	23325	704084,50	4251023,60	70	23366	703982,86	4251222,41	70	23407	703997,24	4250896,64	70	23448	703832,21	4250780,15
70	23285	704307,95	4251672,65	70	23326	704074,10	4251024,69	70	23367	703972,86	4251213,21	70	23408	703997,62	4250892,93	70	23449	703828,56	4250782,56
70	23286	704303,69	4251656,89	70	23327	704069,77	4251025,82	70	23368	703968,39	4251209,55	70	23409	703998,59	4250892,15	70	23450	703826,67	4250784,01
70	23287	704302,08	4251643,74	70	23328	704060,08	4251028,80	70	23369	703959,34	4251204,32	70	23410	704004,66	4250886,46	70	23451	703822,36	4250787,46
70	23288	704302,39	4251631,11	70	23329	704048,46	4251031,19	70	23370	703949,40	4251201,09	70	23411	704010,60	4250878,34	70	23452	703815,77	4250789,25
70	23289	704303,36	4251625,51	70	23330	704048,12	4251031,26	70	23371	703947,45	4251200,72	70	23412	704021,60	4250859,64	70	23453	703799,01	4250790,18
70	23290	704306,82	4251619,19	70	23331	704038,18	4251034,49	70	23372	703946,86	4251200,62	70	23413	704021,80	4250859,30	70	23454	703792,84	4250790,91
70	23291	704317,22	4251602,08	70	23332	704037,11	4251034,98	70	23373	703902,85	4251163,46	70	23414	704026,05	4250849,75	70	23455	703779,40	4250793,36
70	23292	704317,81	4251601,10	70	23333	704025,80	4251040,34	70	23374	703881,81	4251141,33	70	23415	704027,90	4250842,03	70	23456	703777,95	4250793,64
70	23293	704320,56	4251595,56	70	23334	704019,46	4251043,94	70	23375	703874,68	4251129,03	70	23416	704029,90	4250829,23	70	23457	703769,13	4250796,39
70	23294	704326,56	4251581,36	70	23335	704008,47	4251051,27	70	23376	703874,17	4251127,07	70	23417	704030,23	4250826,73	70	23458	703756,71	4250801,56
70	23295	704328,05	4251577,35	70	23336	704006,83	4251052,41	70	23377	703874,34	4251120,74	70	23418	704030,23	4250817,21	70	23459	703756,12	4250801,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	23460	703739,56	4250807,33	70	23501	703533,79	4250940,85	70	23542	703380,05	4250619,95	70	23583	703451,62	4250022,16	70	23624	703535,98	4249692,50
70	23461	703735,05	4250809,08	70	23502	703533,90	4250933,15	70	23543	703381,22	4250615,75	70	23584	703446,62	4249995,86	70	23625	703536,00	4249691,20
70	23462	703733,06	4250810,02	70	23503	703531,90	4250901,54	70	23544	703388,21	4250585,45	70	23585	703443,17	4249980,99	70	23626	703536,00	4249676,00
70	23463	703713,51	4250819,78	70	23504	703531,72	4250899,47	70	23545	703389,22	4250579,43	70	23586	703439,18	4249963,97	70	23627	703535,73	4249670,77
70	23464	703711,87	4250820,64	70	23505	703531,13	4250895,43	70	23546	703389,35	4250578,09	70	23587	703438,05	4249959,95	70	23628	703533,55	4249660,55
70	23465	703698,45	4250827,97	70	23506	703526,13	4250868,93	70	23547	703391,85	4250545,99	70	23588	703435,26	4249953,12	70	23629	703529,30	4249651,00
70	23466	703695,38	4250829,80	70	23507	703524,55	4250862,75	70	23548	703391,96	4250544,06	70	23589	703425,26	4249933,03	70	23630	703524,17	4249643,70
70	23467	703678,29	4250840,79	70	23508	703524,10	4250861,43	70	23549	703393,46	4250505,76	70	23590	703424,30	4249931,20	70	23631	703518,67	4249637,20
70	23468	703676,34	4250842,10	70	23509	703513,60	4250831,93	70	23550	703393,47	4250505,58	70	23591	703412,31	4249909,39	70	23632	703517,66	4249636,04
70	23469	703659,92	4250853,79	70	23510	703509,80	4250823,70	70	23551	703393,98	4250491,18	70	23592	703411,80	4249908,50	70	23633	703514,90	4249633,21
70	23470	703659,51	4250854,08	70	23511	703509,37	4250822,97	70	23552	703394,95	4250463,73	70	23593	703406,71	4249901,25	70	23634	703504,61	4249623,46
70	23471	703655,89	4250856,97	70	23512	703501,98	4250810,65	70	23553	703396,25	4250441,80	70	23594	703393,21	4249885,26	70	23635	703497,12	4249615,31
70	23472	703648,21	4250863,73	70	23513	703494,54	4250798,26	70	23554	703400,40	4250416,90	70	23595	703392,16	4249884,04	70	23636	703492,67	4249607,53
70	23473	703644,25	4250865,17	70	23514	703473,29	4250761,48	70	23555	703409,48	4250394,58	70	23596	703384,39	4249877,05	70	23637	703485,75	4249593,44
70	23474	703641,03	4250866,47	70	23515	703467,15	4250753,04	70	23556	703424,05	4250366,16	70	23597	703383,80	4249876,67	70	23638	703477,26	4249588,88
70	23475	703631,98	4250871,70	70	23516	703459,39	4250746,05	70	23557	703446,53	4250326,18	70	23598	703388,90	4249875,79	70	23639	703473,94	4249561,35
70	23476	703629,87	4250873,60	70	23517	703450,33	4250740,82	70	23558	703471,74	4250285,57	70	23599	703390,26	4249875,91	70	23640	703464,44	4249543,85
70	23477	703624,24	4250878,66	70	23518	703447,76	4250739,76	70	23559	703483,42	4250268,94	70	23600	703390,34	4249875,92	70	23641	703463,80	4249542,70
70	23478	703613,24	4250890,86	70	23519	703422,76	4250730,26	70	23560	703485,80	4250265,20	70	23601	703396,70	4249876,49	70	23642	703460,64	4249537,88
70	23479	703613,21	4250890,89	70	23520	703415,40	4250728,09	70	23561	703489,86	4250256,24	70	23602	703401,15	4249876,69	70	23643	703447,63	4249520,38
70	23480	703610,36	4250894,36	70	23521	703405,46	4250727,00	70	23562	703496,36	4250237,03	70	23603	703410,62	4249875,78	70	23644	703444,65	4249516,74
70	23481	703602,24	4250905,20	70	23522	703383,96	4250726,80	70	23563	703496,56	4250236,45	70	23604	703423,98	4249873,20	70	23645	703437,14	4249509,93
70	23482	703592,33	4250914,20	70	23523	703383,50	4250726,80	70	23564	703498,73	4250226,22	70	23605	703424,91	4249873,02	70	23646	703424,64	4249500,73
70	23483	703588,80	4250917,75	70	23524	703373,10	4250727,89	70	23565	703499,00	4250221,00	70	23606	703427,44	4249872,41	70	23647	703424,39	4249500,55
70	23484	703588,76	4250917,79	70	23525	703370,47	4250728,60	70	23566	703499,00	4250202,20	70	23607	703443,28	4249868,17	70	23648	703420,12	4249497,77
70	23485	703577,78	4250930,01	70	23526	703367,90	4250729,29	70	23567	703498,73	4250196,97	70	23608	703450,69	4249865,54	70	23649	703402,25	4249487,39
70	23486	703571,67	4250938,43	70	23527	703348,40	4250735,69	70	23568	703496,56	4250186,75	70	23609	703459,74	4249860,32	70	23650	703387,73	4249475,84
70	23487	703567,42	4250947,98	70	23528	703343,66	4250737,52	70	23569	703495,63	4250184,16	70	23610	703466,25	4249854,67	70	23651	703376,84	4249462,63
70	23488	703566,61	4250950,74	70	23529	703335,60	4250741,27	70	23570	703489,13	4250167,35	70	23611	703488,90	4249831,30	70	23652	703362,98	4249438,22
70	23489	703565,39	4250955,36	70	23530	703342,23	4250733,88	70	23571	703488,80	4250166,52	70	23612	703490,15	4249829,96	70	23653	703362,80	4249437,90
70	23490	703560,52	4250963,20	70	23531	703348,30	4250725,50	70	23572	703484,68	4250156,41	70	23613	703492,36	4249827,33	70	23654	703361,83	4249436,29
70	23491	703552,40	4250974,75	70	23532	703352,18	4250717,07	70	23573	703481,30	4250148,12	70	23614	703505,36	4249810,73	70	23655	703340,33	4249402,09
70	23492	703542,55	4250984,60	70	23533	703355,19	4250708,50	70	23574	703478,30	4250142,00	70	23615	703509,30	4249804,90	70	23656	703339,11	4249400,24
70	23493	703529,65	4250994,23	70	23534	703358,68	4250698,57	70	23575	703474,72	4250136,63	70	23616	703511,58	4249800,45	70	23657	703308,57	4249356,14
70	23494	703525,93	4250996,57	70	23535	703359,05	4250697,45	70	23576	703461,01	4250118,70	70	23617	703522,09	4249777,15	70	23658	703291,93	4249328,23
70	23495	703525,68	4250996,16	70	23536	703361,22	4250687,23	70	23577	703454,10	4250081,75	70	23618	703524,06	4249772,05	70	23659	703291,91	4249328,20
70	23496	703524,94	4250994,93	70	23537	703361,45	4250684,12	70	23578	703453,68	4250076,16	70	23619	703524,52	4249770,53	70	23660	703288,30	4249322,14
70	23497	703525,88	4250986,06	70	23538	703362,17	4250667,28	70	23579	703454,45	4250058,72	70	23620	703531,02	4249748,13	70	23661	703269,06	4249284,32
70	23498	703531,10	4250964,46	70	23539	703366,41	4250665,91	70	23580	703454,34	4250052,51	70	23621	703532,72	4249739,43	70	23662	703267,87	4249282,12
70	23499	703532,22	4250957,93	70	23540	703370,85	4250641,26	70	23581	703452,34	4250027,51	70	23622	703535,23	4249715,63	70	23663	703257,37	4249263,82
70	23500	703532,29	4250957,25	70	23541	703378,16	4250624,89	70	23582	703452,22	4250026,27	70	23623	703535,48	4249711,70	70	23664	703257,30	4249263,70

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				
70	23665	703253,48	4249258,02	70	23706	702936,89	4249253,25	70	23747	703134,51	4249163,10	70	23788	703482,81	4249195,42	70	23828	703526,07	4249389,14
70	23666	703241,98	4249243,22	70	23707	702932,73	4249250,53	70	23748	703136,70	4249163,05	70	23789	703485,18	4249196,00	70	23829	703512,56	4249379,20
70	23667	703239,66	4249240,44	70	23708	702894,23	4249228,03	70	23749	703146,56	4249162,62	70	23790	703639,13	4249233,74	70	23830	703496,32	4249368,62
70	23668	703231,89	4249233,45	70	23709	702889,34	4249225,52	70	23750	703154,77	4249161,58	70	23791	703640,09	4249233,97	70	23831	703494,75	4249366,50
70	23669	703229,07	4249231,54	70	23710	702881,64	4249222,82	70	23751	703161,14	4249159,77	70	23792	703775,53	4249267,18	70	23832	703500,26	4249363,82
70	23670	703218,07	4249224,64	70	23711	702861,11	4249217,46	70	23752	703171,62	4249156,04	70	23793	703858,28	4249287,46	70	23833	703526,26	4249350,12
70	23671	703211,84	4249221,32	70	23712	702859,31	4249205,20	70	23753	703175,19	4249154,62	70	23794	703858,66	4249287,55	70	23834	703550,55	4249335,00
70	23672	703210,07	4249220,58	70	23713	702854,15	4249189,88	70	23754	703184,24	4249149,39	70	23795	704051,43	4249334,81	70	23835	703562,47	4249325,64
70	23673	703195,57	4249214,78	70	23714	702892,87	4249135,19	70	23755	703187,21	4249146,89	70	23796	704052,45	4249335,06	70	23836	703572,47	4249317,14
70	23674	703187,40	4249212,29	70	23715	702896,39	4249134,16	70	23756	703191,39	4249145,07	70	23797	704283,31	4249391,64	70	23837	703585,92	4249304,61
70	23675	703184,77	4249211,80	70	23716	702905,24	4249135,09	70	23757	703191,84	4249144,88	70	23798	704287,75	4249392,73	70	23838	703599,92	4249290,31
70	23676	703172,04	4249209,80	70	23717	702909,73	4249134,62	70	23758	703200,89	4249139,65	70	23799	704341,40	4249405,88	70	23839	703605,63	4249284,23
70	23677	703155,15	4249206,26	70	23718	702910,22	4249134,86	70	23759	703201,71	4249139,04	70	23800	704612,93	4249472,44	70	23840	703619,94	4249264,53
70	23678	703144,87	4249205,19	70	23719	702912,16	4249135,78	70	23760	703214,20	4249129,57	70	23801	704618,87	4249473,90	70	23841	703636,35	4249270,77
70	23679	703140,31	4249205,39	70	23720	702922,10	4249139,01	70	23761	703217,06	4249130,28	70	23802	704775,37	4249512,26	70	23842	703649,83	4249289,89
70	23680	703126,87	4249206,63	70	23721	702929,04	4249139,98	70	23762	703285,15	4249146,96	70	23803	704955,85	4249556,51	70	23843	703668,34	4249323,89
70	23681	703121,64	4249207,39	70	23722	702941,99	4249140,88	70	23763	703285,27	4249146,99	70	23804	704957,29	4249556,86	70	23844	703679,00	4249362,32
70	23682	703109,43	4249209,83	70	23723	702941,96	4249140,88	70	23764	703284,40	4249151,06	70	23805	705219,87	4249621,24	70	23845	703696,71	4249401,36
70	23683	703108,82	4249209,95	70	23724	702952,01	4249141,58	70	23765	703284,37	4249151,30	70	23806	705223,09	4249622,03	70	23846	703718,04	4249415,44
70	23684	703098,88	4249213,18	70	23725	702955,50	4249141,70	70	23766	703283,15	4249163,50	70	22975	705505,00	4249691,13	70	23847	703747,82	4249426,10
70	23685	703089,83	4249218,41	70	23726	702965,90	4249140,61	70	23767	703283,17	4249173,72	70	23807	703808,78	4249440,39	70	23848	703768,34	4249429,73
70	23686	703086,02	4249221,48	70	23727	702974,82	4249137,82	70	23768	703285,34	4249183,94	70	23808	703827,29	4249451,66	70	23849	703786,85	4249429,73
70	23687	703075,02	4249231,24	70	23728	702990,82	4249131,12	70	23769	703285,46	4249184,28	70	23809	703845,62	4249474,55	70	23807	703808,78	4249440,39
70	23688	703071,08	4249235,16	70	23729	702991,84	4249130,68	70	23770	703290,34	4249198,94	70	23810	703867,53	4249516,46	70	23850	704748,91	4250076,52
70	23689	703064,93	4249243,62	70	23730	702994,90	4249129,18	70	23771	703292,27	4249203,24	70	23811	703887,54	4249553,62	70	23851	704783,82	4250135,34
70	23690	703063,50	4249246,27	70	23731	703013,40	4249119,38	70	23772	703294,48	4249208,15	70	23812	703889,44	4249582,19	70	23852	704748,40	4250164,79
70	23691	703057,40	4249258,48	70	23732	703015,36	4249118,29	70	23773	703300,62	4249216,61	70	23813	703875,75	4249609,00	70	23853	704714,68	4250177,34
70	23692	703054,58	4249265,38	70	23733	703037,40	4249105,32	70	23774	703308,39	4249223,60	70	23814	703856,95	4249628,53	70	23854	704668,25	4250232,12
70	23693	703052,41	4249275,60	70	23734	703038,43	4249107,49	70	23775	703316,35	4249228,32	70	23815	703835,74	4249615,03	70	23855	704635,44	4250231,32
70	23694	703052,15	4249282,08	70	23735	703044,58	4249115,94	70	23776	703332,97	4249236,13	70	23816	703818,04	4249603,57	70	23856	704607,76	4250234,60
70	23695	703052,42	4249292,94	70	23736	703045,96	4249117,42	70	23777	703344,53	4249240,88	70	23817	703779,81	4249555,28	70	23857	704569,62	4250231,55
70	23696	703052,68	4249296,92	70	23737	703060,04	4249131,84	70	23778	703353,13	4249243,54	70	23818	703775,36	4249530,70	70	23858	704558,87	4250228,87
70	23697	703053,78	4249302,09	70	23738	703060,85	4249132,65	70	23779	703357,57	4249244,27	70	23819	703770,55	4249504,17	70	23859	704540,85	4250179,91
70	23698	703041,87	4249307,96	70	23739	703072,17	4249143,72	70	23780	703374,34	4249246,12	70	23820	703755,66	4249472,98	70	23860	704546,94	4250149,33
70	23699	703038,28	4249309,92	70	23740	703077,74	4249148,43	70	23781	703387,84	4249246,58	70	23821	703713,81	4249427,51	70	23861	704569,90	4250136,56
70	23700	703036,62	4249310,92	70	23741	703086,79	4249153,66	70	23782	703398,24	4249245,49	70	23822	703681,02	4249401,96	70	23862	704565,61	4250121,59
70	23701	703030,36	4249311,20	70	23742	703092,69	4249155,85	70	23783	703408,18	4249242,26	70	23823	703663,31	4249401,96	70	23863	704534,74	4250119,13
70	23702	703021,05	4249309,52	70	23743	703107,61	4249160,35	70	23784	703429,55	4249231,53	70	23824	703629,31	4249418,46	70	23864	704497,41	4250128,94
70	23703	703000,74	4249301,20	70	23744	703111,65	4249161,38	70	23785	703456,30	4249217,43	70	23825	703593,69	4249431,13	70	23865	704477,65	4250147,46
70	23704	702972,25	4249280,11	70	23745	703119,56	4249162,41	70	23786	703462,39	4249213,65	70	23826	703568,04	4249430,92	70	23866	704438,87	4250183,21
70	23705	702937,76	4249253,89	70	23746	703132,02	4249163,04	70	23787	703475,38	4249202,80	70	23827	703556,13	4249416,38	70	23867	704443,37	4250210,52

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				
70	23868	704480,72	4250246,39	70	23909	704095,78	4250582,59	71	23949	706236,94	4250085,90	71	23990	705561,27	4250468,47	71	23937	706616,18	4249964,60
70	23869	704507,38	4250255,82	70	23910	704042,12	4250498,31	71	23950	706209,97	4250092,19	71	23991	705519,91	4250461,72	72	24031	705499,23	4249892,59
70	23870	704555,62	4250292,58	70	23911	704010,95	4250453,79	71	23951	706190,64	4250098,94	71	23992	705479,00	4250430,25	72	24032	705542,27	4249928,40
70	23871	704591,50	4250300,91	70	23912	704004,69	4250394,81	71	23952	706176,70	4250095,34	71	23993	705435,37	4250399,21	72	24033	705541,82	4249930,34
70	23872	704620,55	4250303,23	70	23913	703975,84	4250321,23	71	23953	706156,03	4250076,46	71	23994	705436,29	4250395,32	72	24034	705467,64	4250244,94
70	23873	704650,12	4250322,05	70	23914	703987,10	4250249,03	71	23954	706139,84	4250055,78	71	23995	705453,58	4250321,97	72	24035	705449,69	4250321,05
70	23874	704702,64	4250373,76	70	23915	704047,74	4250148,50	71	23955	706109,72	4250054,43	71	23996	705471,53	4250245,86	72	24036	705431,85	4250396,71
70	23875	704717,12	4250398,67	70	23916	704071,61	4250151,61	71	23956	706092,64	4250051,28	71	23997	705544,79	4249935,15	72	24037	705412,02	4250382,60
70	23876	704695,04	4250446,24	70	23917	704091,67	4250175,15	71	23957	706068,81	4250054,43	71	23998	705545,71	4249931,26	72	24038	705390,67	4250369,81
70	23877	704650,73	4250451,84	70	23918	704126,69	4250194,38	71	23958	706041,84	4250075,11	71	23999	705558,12	4249941,59	72	24039	705361,87	4250362,94
70	23878	704574,32	4250447,57	70	23919	704143,19	4250198,51	71	23959	706035,55	4250092,19	71	24000	705573,86	4249971,71	72	24040	705321,30	4250360,65
70	23879	704515,91	4250446,57	70	23920	704180,08	4250207,72	71	23960	706044,99	4250108,38	71	24001	705573,86	4250001,83	72	24041	705305,27	4250345,60
70	23880	704491,58	4250453,77	70	23921	704240,58	4250187,03	71	23961	706070,16	4250109,72	71	24002	705570,71	4250019,37	72	24042	705318,03	4250292,60
70	23881	704432,46	4250461,84	70	23922	704270,80	4250174,81	71	23962	706092,64	4250139,84	71	24003	705578,80	4250035,10	72	24043	705351,40	4250277,55
70	23882	704394,62	4250500,85	70	23923	704309,29	4250150,46	71	23963	706120,96	4250154,23	71	24004	705597,68	4250041,84	72	24044	705369,73	4250268,38
70	23883	704345,67	4250518,89	70	23924	704347,71	4250149,89	71	23964	706152,88	4250187,50	71	24005	705619,71	4250046,34	72	24045	705394,26	4250274,27
70	23884	704321,15	4250516,36	70	23925	704398,40	4250155,77	71	23965	706149,73	4250208,18	71	24006	705649,83	4250048,14	72	24046	705401,14	4250282,13
70	23885	704298,66	4250489,56	70	23926	704434,28	4250118,41	71	23966	706132,20	4250225,71	71	24007	705675,46	4250044,99	72	24047	705412,59	4250285,72
70	23886	704318,08	4250463,65	70	23927	704471,83	4250083,04	71	23967	706089,49	4250257,18	71	24008	705706,92	4250043,19	72	24048	705431,35	4250252,68
70	23887	704346,85	4250448,28	70	23928	704482,99	4250034,60	71	23968	706040,04	4250282,80	71	24009	705740,64	4250046,34	72	24049	705428,62	4250209,49
70	23888	704390,09	4250374,40	70	23929	704512,77	4249982,12	71	23969	706005,43	4250298,54	71	24010	705762,67	4250046,34	72	24050	705418,48	4250182,99
70	23889	704423,49	4250322,66	70	23930	704577,56	4249948,92	71	23970	705989,24	4250301,68	71	24011	705778,40	4250052,63	72	24051	705406,70	4250149,61
70	23890	704411,85	4250304,22	70	23931	704612,62	4249961,29	71	23971	705973,51	4250324,16	71	24012	705808,52	4250084,55	72	24052	705387,07	4250119,51
70	23891	704376,58	4250314,83	70	23932	704605,53	4249987,71	71	23972	705967,21	4250341,24	71	24013	705822,91	4250092,19	72	24053	705367,43	4250103,15
70	23892	704350,36	4250345,64	70	23933	704617,88	4250016,12	71	23973	705970,36	4250366,87	71	24014	705840,44	4250098,94	72	24054	705344,53	4250103,15
70	23893	704330,03	4250371,43	70	23934	704638,38	4250034,21	71	23974	705970,36	4250392,04	71	24015	705859,32	4250109,72	72	24055	705322,61	4250103,15
70	23894	704287,90	4250395,48	70	23935	704684,57	4250050,68	71	23975	705959,12	4250419,01	71	24016	705881,35	4250116,02	72	24056	705300,69	4250089,41
70	23895	704253,99	4250431,15	70	23936	704707,31	4250063,45	71	23976	705945,19	4250428,46	71	24017	705892,59	4250116,02	72	24057	705290,22	4250061,60
70	23896	704247,24	4250492,75	70	23850	704748,91	4250076,52	71	23977	705919,56	4250433,40	71	24018	705903,83	4250100,28	72	24058	705308,54	4250047,86
70	23897	704229,91	4250504,85	71	23937	706616,18	4249964,60	71	23978	705889,44	4250425,31	71	24019	705914,96	4250073,99	72	24059	705344,53	4250036,41
70	23898	704214,36	4250515,71	71	23938	706607,62	4249973,16	71	23979	705854,83	4250425,31	71	24020	705951,48	4250049,48	72	24060	705377,30	4250042,55
70	23899	704181,45	4250538,67	71	23939	706572,32	4250006,75	71	23980	705844,94	4250433,40	71	24021	705943,09	4250019,47	72	24061	705398,85	4250010,88
70	23900	704158,94	4250551,49	71	23940	706517,29	4250033,69	71	23981	705831,00	4250454,08	71	24022	705956,28	4249993,08	72	24062	705387,07	4249985,69
70	23901	704161,69	4250575,69	71	23941	706477,06	4250052,29	71	23982	705841,79	4250466,67	71	24023	705976,45	4249980,88	72	24063	705359,58	4249976,20
70	23902	704178,07	4250586,83	71	23942	706428,86	4250057,60	71	23983	705841,79	4250482,40	71	24024	705998,36	4249970,72	72	24064	705354,47	4249934,25
70	23903	704177,23	4250608,70	71	23943	706392,04	4250048,14	71	23984	705817,96	4250503,08	71	24025	706021,26	4249953,74	72	24065	705430,03	4249872,23
70	23904	704156,66	4250617,37	71	23944	706373,16	4250049,48	71	23985	705790,99	4250506,23	71	24026	706032,72	4249911,42	72	24066	705472,05	4249863,74
70	23905	704144,87	4250613,41	71	23945	706358,77	4250054,43	71	23986	705754,58	4250496,79	71	24027	706032,72	4249882,54	72	24067	705485,59	4249880,10
70	23906	704127,55	4250612,94	71	23946	706339,89	4250065,22	71	23987	705726,26	4250477,91	71	24028	706043,17	4249828,02	72	24031	705499,23	4249892,59
70	23907	704111,66	4250617,16	71	23947	706304,83	4250085,90	71	23988	705686,70	4250463,52	71	24029	706047,13	4249824,50	73	24068	706955,41	4250662,10
70	23908	704097,86	4250606,92	71	23948	706268,41	4250093,99	71	23989	705646,69	4250457,23	71	24030	706049,80	4249825,16	73	24069	706972,87	4250671,22

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
73	24070	706983,98	4250686,50	73	24111	706554,52	4250982,96	73	24152	706644,58	4250536,73	74	24192	705975,56	4251137,70	74	24233	706049,77	4251616,65
73	24071	707009,96	4250685,90	73	24112	706545,99	4250967,48	73	24153	706669,17	4250553,59	74	24193	705975,40	4251139,61	74	24234	706062,00	4251628,86
73	24072	707026,03	4250695,62	73	24113	706538,45	4250938,72	73	24154	706692,18	4250571,05	74	24194	705974,25	4251156,83	74	24235	706067,95	4251633,94
73	24073	707029,40	4250708,32	73	24114	706534,09	4250915,71	73	24155	706726,50	4250620,84	74	24195	705972,52	4251172,43	74	24236	706085,36	4251646,39
73	24074	707021,07	4250728,55	73	24115	706533,49	4250891,91	73	24156	706747,53	4250646,63	74	24196	705969,22	4251182,36	74	24237	706101,00	4251656,42
73	24075	706994,49	4250755,13	73	24116	706521,59	4250875,04	73	24157	706774,90	4250667,06	74	24197	705962,26	4251196,27	74	24238	706107,81	4251660,05
73	24076	706978,42	4250781,71	73	24117	706511,08	4250837,35	73	24158	706801,48	4250676,78	74	24198	705959,43	4251203,18	74	24239	706127,35	4251668,60
73	24077	706946,88	4250791,63	73	24118	706498,38	4250801,65	73	24159	706825,88	4250676,18	74	24199	705958,98	4251204,64	74	24240	706137,32	4251672,62
73	24078	706913,36	4250820,20	73	24119	706489,45	4250776,46	73	24160	706837,78	4250667,06	74	24200	705950,86	4251232,49	74	24241	706146,10	4251677,88
73	24079	706858,81	4250842,61	73	24120	706471,80	4250750,47	73	24161	706839,17	4250653,77	74	24201	705945,25	4251248,18	74	24242	706154,42	4251682,54
73	24080	706822,31	4250853,92	73	24121	706455,14	4250737,97	73	24162	706844,13	4250645,24	74	24202	705944,78	4251249,57	74	24243	706161,96	4251688,82
73	24081	706811,20	4250865,03	73	24122	706440,46	4250728,85	73	24163	706872,70	4250646,63	74	24203	705942,60	4251259,79	74	24244	706172,52	4251701,42
73	24082	706813,38	4250878,32	73	24123	706427,17	4250721,91	73	24164	706885,99	4250652,38	74	24204	705942,40	4251262,38	74	24245	706178,43	4251707,01
73	24083	706823,10	4250888,83	73	24124	706418,64	4250710,60	73	24165	706895,90	4250663,49	74	24205	705941,26	4251283,84	74	24246	706202,27	4251726,74
73	24084	706833,62	4250891,61	73	24125	706414,47	4250697,31	73	24166	706909,79	4250670,43	74	24206	705939,05	4251301,57	74	24247	706211,32	4251731,97
73	24085	706865,16	4250897,96	73	24126	706422,21	4250682,63	73	24167	706933,00	4250676,18	74	24207	705938,94	4251302,53	74	24248	706221,26	4251735,20
73	24086	706912,57	4250903,51	73	24127	706431,33	4250673,50	73	24068	706955,41	4250662,10	74	24208	705938,94	4251312,99	74	24249	706231,66	4251736,29
73	24087	706942,12	4250904,30	73	24128	706436,89	4250663,79	74	24168	706066,74	4250858,98	74	24209	705941,11	4251323,21	74	24250	706240,84	4251736,29
73	24088	706960,17	4250932,27	73	24129	706440,46	4250644,15	74	24169	706074,47	4250889,13	74	24210	705943,26	4251328,71	74	24251	706250,62	4251742,30
73	24089	706961,56	4250984,05	73	24130	706440,46	4250619,75	74	24170	706070,90	4250910,16	74	24211	705948,13	4251339,26	74	24252	706256,34	4251745,32
73	24090	706937,16	4251014,20	73	24131	706426,37	4250607,85	74	24171	706063,76	4250936,79	74	24212	705948,93	4251343,26	74	24253	706261,01	4251776,53
73	24091	706886,78	4251038,00	73	24132	706415,86	4250593,76	74	24172	706055,38	4250950,43	74	24213	705949,84	4251352,31	74	24254	706261,01	4251778,82
73	24092	706875,47	4251040,88	73	24133	706419,43	4250578,29	74	24173	706050,74	4250958,37	74	24214	705950,88	4251366,92	74	24255	706259,14	4251783,96
73	24093	706864,36	4251030,56	73	24134	706436,89	4250572,14	74	24174	706048,70	4250960,21	74	24215	705950,88	4251382,25	74	24256	706258,58	4251785,60
73	24094	706851,87	4250999,02	73	24135	706456,52	4250572,14	74	24175	706040,44	4250964,71	74	24216	705950,88	4251403,00	74	24257	706256,40	4251795,82
73	24095	706840,56	4250966,09	73	24136	706467,63	4250570,75	74	24176	706034,98	4250968,16	74	24217	705951,16	4251408,23	74	24258	706256,33	4251796,53
73	24096	706831,44	4250940,90	73	24137	706478,94	4250562,22	74	24177	706027,22	4250975,15	74	24218	705952,37	4251415,12	74	24259	706255,11	4251809,97
73	24097	706816,76	4250930,39	73	24138	706488,06	4250544,77	74	24178	706021,07	4250983,61	74	24219	705956,03	4251429,78	74	24260	706254,91	4251814,49
73	24098	706781,05	4250933,96	73	24139	706486,68	4250530,09	74	24179	706019,65	4250986,25	74	24220	705956,99	4251433,11	74	24261	706254,91	4251834,03
73	24099	706743,96	4250947,25	73	24140	706478,15	4250518,18	74	24180	706009,88	4251005,79	74	24221	705961,24	4251442,66	74	24262	706255,18	4251839,26
73	24100	706716,78	4250971,65	73	24141	706478,94	4250494,38	74	24181	706007,05	4251012,70	74	24222	705961,67	4251443,39	74	24263	706255,35	4251840,64
73	24101	706706,27	4250985,73	73	24142	706491,44	4250480,30	74	24182	706000,00	4251042,45	74	24223	705970,42	4251457,97	74	24264	706257,79	4251858,95
73	24102	706707,66	4250996,84	73	24143	706505,52	4250473,35	74	24183	705999,72	4251047,68	74	24224	705974,53	4251468,66	74	24265	706259,80	4251867,79
73	24103	706706,27	4251010,92	73	24144	706525,16	4250460,86	74	24184	705999,72	4251067,22	74	24225	705978,85	4251481,66	74	24266	706264,79	4251882,79
73	24104	706704,88	4251028,38	73	24145	706542,62	4250470,58	74	24185	705999,92	4251071,74	74	24226	705990,35	4251516,10	74	24267	706268,93	4251891,99
73	24105	706691,59	4251028,98	73	24146	706556,50	4250491,60	74	24186	706000,11	4251073,80	74	24227	705992,12	4251520,45	74	24268	706273,82	4251899,01
73	24106	706676,12	4251012,31	73	24147	706562,06	4250508,46	74	24187	705996,85	4251077,98	74	24228	706008,66	4251556,00	74	24269	706275,95	4251901,56
73	24107	706643,19	4250995,45	73	24148	706565,63	4250527,31	74	24188	705992,98	4251083,73	74	24229	706018,43	4251575,55	74	24270	706276,56	4251905,67
73	24108	706615,22	4250993,47	73	24149	706575,76	4250538,32	74	24189	705990,96	4251087,59	74	24230	706019,85	4251578,20	74	24271	706281,44	4251931,31
73	24109	706598,55	4250994,06	73	24150	706598,77	4250531,97	74	24190	705982,42	4251105,90	74	24231	706029,50	4251593,46	74	24272	706283,01	4251937,39
73	24110	706575,35	4250991,29	73	24151	706624,34	4250528,40	74	24191	705980,18	4251111,60	74	24232	706034,84	4251600,42	74	24273	706288,00	4251952,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	24274	706292,14	4251961,59	74	24315	706437,12	4252361,59	74	24356	706498,04	4252526,55	74	24397	705986,30	4252631,86	74	24438	705299,66	4252444,23
74	24275	706294,10	4251964,57	74	24316	706442,09	4252364,90	74	24357	706484,30	4252527,92	74	24398	705985,05	4252632,39	74	24439	705289,72	4252441,00
74	24276	706294,23	4251966,01	74	24317	706450,38	4252374,94	74	24358	706465,58	4252525,81	74	24399	705980,01	4252634,99	74	24440	705289,04	4252440,86
74	24277	706295,20	4251985,43	74	24318	706455,40	4252381,34	74	24359	706460,58	4252525,50	74	24400	705968,38	4252641,84	74	24441	705268,61	4252436,81
74	24278	706295,20	4251998,86	74	24319	706458,98	4252396,33	74	24360	706434,58	4252525,20	74	24401	705967,21	4252642,61	74	24442	705258,89	4252435,86
74	24279	706295,20	4252013,52	74	24320	706460,06	4252400,17	74	24361	706401,55	4252524,51	74	24402	705950,53	4252644,31	74	24443	705249,75	4252436,70
74	24280	706295,20	4252026,95	74	24321	706461,18	4252403,27	74	24362	706400,50	4252524,50	74	24403	705923,90	4252645,22	74	24444	705248,58	4252436,92
74	24281	706295,48	4252032,18	74	24322	706466,06	4252415,49	74	24363	706390,10	4252525,59	74	24404	705893,10	4252646,27	74	24445	705241,01	4252435,81
74	24282	706295,88	4252035,18	74	24323	706469,19	4252421,93	74	24364	706387,48	4252526,22	74	24405	705856,29	4252644,86	74	24446	705233,74	4252435,28
74	24283	706299,22	4252055,16	74	24324	706469,91	4252423,14	74	24365	706374,38	4252529,76	74	24406	705830,84	4252644,50	74	24447	705223,40	4252436,36
74	24284	706300,09	4252065,64	74	24325	706479,68	4252439,01	74	24366	706364,02	4252528,28	74	24407	705782,79	4252630,80	74	24448	705200,35	4252442,11
74	24285	706300,09	4252075,79	74	24326	706485,10	4252446,26	74	24367	706344,44	4252525,13	74	24408	705770,87	4252621,72	74	24449	705188,05	4252447,21
74	24286	706300,09	4252090,45	74	24327	706492,87	4252453,25	74	24368	706341,68	4252524,76	74	24409	705751,36	4252604,25	74	24450	705186,86	4252447,71
74	24287	706300,09	4252105,10	74	24328	706497,46	4252456,21	74	24369	706317,68	4252456,21	74	24410	705747,39	4252601,05	74	24451	705183,66	4252449,28
74	24288	706300,37	4252110,33	74	24329	706513,03	4252465,11	74	24370	706314,54	4252522,04	74	24411	705742,54	4252597,93	74	24452	705163,48	4252460,04
74	24289	706302,54	4252120,55	74	24330	706515,49	4252466,76	74	24371	706290,03	4252521,04	74	24412	705712,54	4252581,03	74	24453	705162,41	4252460,63
74	24290	706306,67	4252129,89	74	24331	706516,83	4252468,53	74	24372	706288,00	4252521,00	74	24413	705703,92	4252577,20	74	24454	705145,26	4252470,32
74	24291	706315,45	4252145,27	74	24332	706523,41	4252478,40	74	24373	706282,54	4252521,30	74	24414	705678,93	4252568,80	74	24455	705129,77	4252478,66
74	24292	706322,81	4252160,89	74	24333	706527,85	4252484,10	74	24374	706275,05	4252524,10	74	24415	705668,42	4252566,50	74	24456	705124,08	4252482,24
74	24293	706324,56	4252166,72	74	24334	706529,63	4252485,99	74	24375	706252,10	4252524,89	74	24416	705603,02	4252559,37	74	24457	705116,31	4252489,23
74	24294	706327,72	4252184,62	74	24335	706544,27	4252500,64	74	24376	706250,42	4252525,28	74	24417	705563,53	4252552,53	74	24458	705115,03	4252490,72
74	24295	706328,24	4252187,16	74	24336	706550,25	4252505,75	74	24377	706223,92	4252531,88	74	24418	705558,57	4252551,93	74	24459	705107,12	4252500,23
74	24296	706332,83	4252206,47	74	24337	706559,30	4252510,98	74	24378	706222,19	4252532,34	74	24419	705490,04	4252547,04	74	24460	705095,62	4252509,25
74	24297	706337,95	4252223,11	74	24338	706565,25	4252513,18	74	24379	706168,72	4252547,71	74	24420	705432,45	4252544,68	74	24461	705037,99	4252550,22
74	24298	706338,41	4252224,46	74	24339	706574,25	4252515,89	74	24380	706148,04	4252548,34	74	24421	705411,71	4252540,99	74	24462	704992,87	4252581,90
74	24299	706344,51	4252241,56	74	24340	706586,73	4252521,50	74	24381	706136,99	4252548,59	74	24422	705391,23	4252529,90	74	24463	704992,21	4252582,37
74	24300	706348,30	4252249,76	74	24341	706589,40	4252522,56	74	24382	706127,74	4252549,67	74	24423	705389,95	4252526,70	74	24464	704984,44	4252589,36
74	24301	706349,99	4252252,48	74	24342	706593,12	4252526,29	74	24383	706117,80	4252552,90	74	24424	705386,80	4252520,20	74	24465	704981,17	4252593,40
74	24302	706362,20	4252270,80	74	24343	706599,10	4252531,40	74	24384	706110,87	4252556,67	74	24425	705380,66	4252511,74	74	24466	704971,83	4252606,25
74	24303	706366,65	4252276,54	74	24344	706599,79	4252531,89	74	24385	706102,38	4252562,20	74	24426	705373,40	4252505,12	74	24467	704966,63	4252613,19
74	24304	706372,93	4252282,41	74	24345	706603,67	4252534,82	74	24386	706080,87	4252572,78	74	24427	705360,39	4252495,42	74	24468	704956,12	4252623,69
74	24305	706384,11	4252291,18	74	24346	706592,10	4252532,06	74	24387	706066,31	4252579,04	74	24428	705359,89	4252495,05	74	24469	704944,15	4252633,68
74	24306	706390,02	4252299,72	74	24347	706590,90	4252531,79	74	24388	706065,68	4252579,31	74	24429	705355,87	4252492,42	74	24470	704935,45	4252640,19
74	24307	706397,93	4252312,58	74	24348	706585,28	4252530,93	74	24389	706056,63	4252584,54	74	24430	705345,27	4252486,17	74	24471	704928,27	4252646,75
74	24308	706403,04	4252322,82	74	24349	706567,50	4252529,22	74	24390	706052,84	4252587,58	74	24431	705340,78	4252480,84	74	24472	704922,13	4252655,21
74	24309	706404,47	4252325,47	74	24350	706553,03	4252527,00	74	24391	706045,24	4252594,33	74	24432	705339,66	4252479,54	74	24473	704920,03	4252659,26
74	24310	706406,19	4252328,23	74	24351	706545,45	4252526,42	74	24392	706028,30	4252605,49	74	24433	705331,71	4252472,42	74	24474	704912,70	4252675,14
74	24311	706413,52	4252339,21	74	24352	706542,36	4252526,52	74	24393	706026,43	4252606,79	74	24434	705325,31	4252467,81	74	24475	704910,55	4252680,64
74	24312	706417,94	4252344,90	74	24353	706534,51	4252527,00	74	24394	706023,81	4252608,83	74	24435	705319,17	4252459,72	74	24476	704908,49	4252689,89
74	24313	706422,17	4252349,07	74	24354	706504,14	4252526,31	74	24395	706009,41	4252620,83	74	24436	705316,48	4252456,45	74	24477	704906,05	4252709,43
74	24314	706435,48	4252360,45	74	24355	706503,00	4252526,30	74	24396	706005,62	4252623,88	74	24437	705308,71	4252449,46	74	24478	704905,94	4252710,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	24479	704905,66	4252715,62	74	24520	705290,34	4251014,27	74	24561	705692,37	4250748,24	74	24600	706062,17	4252241,57	75	24640	706904,24	4251536,10
74	24480	704905,66	4252730,27	74	24521	705301,77	4251033,63	74	24562	705682,56	4250713,69	74	24601	706045,29	4252238,82	75	24641	706909,79	4251555,14
74	24481	704905,66	4252739,36	74	24522	705314,33	4251044,63	74	24563	705700,62	4250705,05	74	24602	705995,44	4252218,01	75	24642	706916,14	4251576,76
74	24482	704902,24	4252769,26	74	24523	705332,39	4251047,37	74	24564	705732,41	4250702,31	74	24603	705933,41	4252188,96	75	24643	706921,10	4251604,14
74	24483	704902,27	4252779,46	74	24524	705339,06	4251040,31	74	24565	705769,71	4250701,13	74	24604	705855,68	4252158,34	75	24644	706911,97	4251608,90
74	24484	704902,50	4252781,32	74	24525	705350,45	4251029,32	74	24566	705801,90	4250701,13	74	24605	705792,08	4252137,54	75	24645	706888,76	4251604,14
74	24485	704904,94	4252798,41	74	24526	705357,12	4251010,08	74	24567	705844,69	4250705,05	74	24606	705743,41	4252129,29	75	24646	706873,03	4251595,49
74	24486	704906,89	4252806,77	74	24527	705377,93	4250964,15	74	24568	705879,23	4250720,36	74	24607	705714,36	4252130,86	75	24647	706856,63	4251586,48
74	24487	704911,88	4252821,78	74	24528	705397,55	4250917,04	74	24569	705890,23	4250712,12	74	24608	705690,80	4252126,54	75	24648	706851,07	4251574,58
74	24488	704912,88	4252824,52	74	24529	705409,72	4250881,32	74	24570	705908,29	4250703,88	74	24609	705675,88	4252107,31	75	24649	706850,28	4251543,24
74	24489	704914,39	4252828,29	74	24530	705411,29	4250840,88	74	24571	705936,16	4250710,94	74	24610	705692,37	4252084,93	75	24650	706832,82	4251510,31
74	24490	704918,60	4252842,97	74	24531	705419,54	4250820,08	74	24572	705970,70	4250738,42	74	24611	705703,36	4252064,13	75	24651	706811,80	4251499,00
74	24491	704919,11	4252844,63	74	24532	705455,65	4250809,09	74	24573	706006,82	4250763,55	74	24612	705696,69	4252050,39	75	24652	706803,18	4251499,62
74	24492	704920,50	4252848,40	74	24533	705479,21	4250811,83	74	24574	706034,60	4250796,09	74	24613	705685,31	4252043,32	75	24653	706810,94	4251492,62
74	24493	704926,51	4252862,83	74	24534	705497,27	4250828,32	74	24575	706052,06	4250826,84	74	24614	705678,63	4252015,45	75	24654	706817,09	4251484,17
74	24494	704930,16	4252871,97	74	24535	705529,06	4250831,46	74	24576	706066,74	4250858,98	74	24615	705706,11	4251997,39	75	24655	706821,34	4251474,62
74	24495	704931,31	4252876,18	74	24536	705549,87	4250831,46	74	24577	706139,51	4251907,10	74	24616	705775,60	4252004,06	75	24656	706823,51	4251464,40
74	24496	704931,31	4252885,71	74	24537	705582,85	4250817,33	74	24578	706142,26	4251927,91	74	24617	705843,12	4252022,12	75	24657	706823,51	4251453,94
74	24497	704930,80	4252891,76	74	24538	705610,72	4250807,91	74	24579	706141,08	4251948,71	74	24618	705901,20	4252045,27	75	24658	706821,34	4251443,72
74	24498	704927,90	4252899,88	74	24539	705632,70	4250791,03	74	24580	706115,95	4251991,89	74	24619	705951,47	4252065,30	75	24659	706817,09	4251434,17
74	24499	704925,02	4252905,66	74	24540	705652,33	4250787,10	74	24581	706077,48	4252011,13	74	24620	705984,44	4252083,36	75	24660	706810,94	4251425,71
74	24500	704919,38	4252911,86	74	24541	705666,07	4250803,59	74	24582	706035,87	4252016,63	75	24621	706937,76	4251175,07	75	24661	706803,18	4251418,72
74	24501	704913,40	4252917,09	74	24542	705673,14	4250831,46	74	24583	705978,95	4252013,88	75	24622	706953,23	4251196,10	75	24662	706794,13	4251413,49
74	24502	704901,82	4252925,51	74	24543	705666,07	4250881,32	74	24584	705913,78	4252016,63	75	24623	706970,09	4251256,20	75	24663	706792,34	4251412,74
74	24503	704897,61	4252928,94	74	24544	705659,00	4250924,11	74	24585	705901,61	4251976,58	75	24624	706973,47	4251286,36	75	24664	706780,13	4251407,86
74	24504	704889,47	4252936,33	74	24545	705667,25	4250976,71	74	24586	705902,79	4251937,72	75	24625	706980,61	4251301,03	75	24665	706771,98	4251405,38
74	24505	704890,92	4252909,94	74	24546	705682,56	4251000,27	74	24587	705918,10	4251903,17	75	24626	706996,67	4251301,03	75	24666	706769,38	4251404,90
74	24506	704890,72	4252901,97	74	24547	705724,17	4251019,50	74	24588	705940,08	4251887,86	75	24627	707007,19	4251299,65	75	24667	706748,87	4251401,66
74	24507	704889,42	4252894,72	74	24548	705764,21	4251037,56	74	24589	705969,13	4251886,69	75	24628	707020,48	4251308,77	75	24668	706743,53	4251400,21
74	24508	704882,92	4252869,51	74	24549	705818,39	4251047,37	74	24590	706035,87	4251889,43	75	24629	707027,42	4251331,19	75	24669	706737,92	4251397,22
74	24509	704882,05	4252866,55	74	24550	705862,75	4251032,06	74	24591	706081,41	4251890,61	75	24630	707056,18	4251352,81	75	24670	706725,64	4251384,98
74	24510	704865,12	4252835,39	74	24551	705878,06	4251000,27	74	24592	706110,46	4251896,11	75	24631	707063,13	4251368,88	75	24671	706710,98	4251373,99
74	24511	704862,32	4252831,40	74	24552	705895,72	4250977,89	74	24593	706139,51	4251907,10	75	24632	707053,21	4251394,07	75	24672	706710,38	4251373,55
74	24512	704951,22	4252452,81	74	24553	705892,97	4250953,16	74	24594	705984,44	4252083,36	75	24633	707033,77	4251403,99	75	24673	706701,33	4251368,32
74	24513	704971,28	4252367,39	74	24554	705875,31	4250929,60	74	24595	706020,56	4252126,15	75	24634	707020,41	4251416,19	75	24674	706700,70	4251368,05
74	24514	705003,44	4252225,89	74	24555	705826,63	4250878,18	74	24596	706048,04	4252162,27	75	24635	707015,52	4251420,65	75	24675	706683,61	4251360,72
74	24515	705056,73	4252004,96	74	24556	705786,59	4250849,13	74	24597	706088,47	4252170,90	75	24636	707013,34	4251448,62	75	24676	706682,49	4251360,26
74	24516	705121,71	4251729,42	74	24557	705760,29	4250846,38	74	24598	706104,96	4252191,71	75	24637	707007,19	4251463,50	75	24677	706670,28	4251355,37
74	24517	705162,98	4251554,39	74	24558	705726,92	4250840,88	74	24599	706109,28	4252209,77	75	24638	706971,48	4251497,61	75	24678	706662,09	4251352,87
74	24518	705243,78	4251211,69	74	24559	705706,11	4250824,40	74	24600	706103,78	4252227,83	75	24639	706944,11	4251504,76	75	24679	706658,30	4251352,22
74	24519	705289,42	4251018,16	74	24560	705695,12	4250789,85	74	24601	706086,90	4252240,00	75	24640	706914,75	4251518,05	75	24680	706639,98	4251349,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	24681	706633,37	4251349,34	75	24722	706411,80	4251545,29	75	24763	706050,88	4251396,85	75	24804	706172,67	4250947,63	75	24845	706439,07	4251175,37
75	24682	706626,52	4251350,02	75	24723	706408,44	4251552,33	75	24764	706050,88	4251365,15	75	24805	706178,88	4250936,46	75	24846	706467,04	4251171,80
75	24683	706624,76	4251350,19	75	24724	706405,58	4251559,74	75	24765	706050,75	4251361,59	75	24806	706181,34	4250931,38	75	24847	706501,36	4251176,76
75	24684	706615,48	4251351,92	75	24725	706393,47	4251568,71	75	24766	706049,41	4251343,10	75	24807	706187,39	4250916,88	75	24848	706531,31	4251188,66
75	24685	706593,86	4251356,26	75	24726	706381,08	4251575,93	75	24767	706048,20	4251330,88	75	24808	706203,21	4250904,40	75	24849	706558,68	4251204,13
75	24686	706591,47	4251356,05	75	24727	706376,87	4251578,68	75	24768	706047,46	4251326,01	75	24809	706223,45	4250898,85	75	24850	706578,92	4251218,02
75	24687	706588,36	4251355,12	75	24728	706363,41	4251588,47	75	24769	706045,01	4251313,79	75	24810	706229,31	4250899,09	75	24851	706587,25	4251218,81
75	24688	706580,01	4251350,95	75	24729	706357,47	4251593,54	75	24770	706043,54	4251308,19	75	24811	706242,29	4250899,64	75	24852	706592,21	4251218,02
75	24689	706578,00	4251350,00	75	24730	706346,72	4251604,30	75	24771	706041,39	4251302,69	75	24812	706262,72	4250907,97	75	24853	706593,00	4251211,08
75	24690	706568,07	4251346,77	75	24731	706332,45	4251616,36	75	24772	706040,05	4251299,78	75	24813	706280,77	4250914,32	75	24854	706592,21	4251201,16
75	24691	706565,27	4251346,26	75	24732	706329,38	4251619,18	75	24773	706040,03	4251290,87	75	24814	706291,29	4250910,16	75	24855	706596,79	4251180,33
75	24692	706549,39	4251343,82	75	24733	706317,17	4251631,39	75	24774	706041,88	4251274,96	75	24815	706306,76	4250903,01	75	24856	706607,90	4251162,67
75	24693	706541,79	4251343,24	75	24734	706315,37	4251633,29	75	24775	706046,44	4251261,92	75	24816	706330,56	4250900,24	75	24857	706604,53	4251151,57
75	24694	706527,14	4251343,24	75	24735	706311,56	4251638,09	75	24776	706053,72	4251236,96	75	24817	706344,45	4250891,11	75	24858	706602,94	4251142,44
75	24695	706516,74	4251344,33	75	24736	706303,33	4251649,85	75	24777	706062,96	4251217,33	75	24818	706355,76	4250892,50	75	24859	706602,34	4251134,11
75	24696	706506,80	4251347,56	75	24737	706299,39	4251654,89	75	24778	706069,18	4251198,67	75	24819	706369,05	4250896,07	75	24860	706621,98	4251127,76
75	24697	706490,32	4251355,16	75	24738	706287,15	4251647,36	75	24779	706071,32	4251188,74	75	24820	706388,68	4250905,99	75	24861	706650,33	4251138,28
75	24698	706481,88	4251360,11	75	24739	706281,29	4251644,27	75	24780	706073,79	4251166,47	75	24821	706412,49	4250913,53	75	24862	706677,50	4251138,87
75	24699	706478,04	4251363,21	75	24740	706274,10	4251641,71	75	24781	706073,96	4251164,56	75	24822	706420,82	4250934,55	75	24863	706694,96	425119,43
75	24700	706467,05	4251372,99	75	24741	706257,93	4251637,38	75	24782	706075,04	4251148,38	75	24823	706413,88	4250950,62	75	24864	706707,66	4251110,31
75	24701	706463,12	4251376,88	75	24742	706250,50	4251636,60	75	24783	706076,06	4251141,72	75	24824	706401,18	4250966,69	75	24865	706720,15	4251113,08
75	24702	706458,70	4251382,57	75	24743	706244,84	4251632,07	75	24784	706079,19	4251135,00	75	24825	706390,67	4250969,66	75	24866	706728,68	4251131,93
75	24703	706452,10	4251392,45	75	24744	706234,61	4251619,87	75	24785	706084,27	4251128,50	75	24826	706387,30	4250979,38	75	24867	706734,24	4251143,23
75	24704	706441,96	4251405,97	75	24745	706214,83	4251602,71	75	24786	706088,14	4251122,75	75	24827	706393,44	4250991,29	75	24868	706746,73	4251150,77
75	24705	706439,76	4251409,15	75	24746	706207,08	4251597,39	75	24787	706091,93	4251114,55	75	24828	706394,24	4251008,74	75	24869	706762,21	4251165,45
75	24706	706431,22	4251422,58	75	24747	706179,94	4251582,00	75	24788	706098,49	4251096,10	75	24829	706385,11	4251027,59	75	24870	706766,37	4251167,04
75	24707	706430,12	4251424,40	75	24748	706178,17	4251581,25	75	24789	706100,66	4251085,88	75	24830	706375,99	4251051,39	75	24871	706774,90	4251181,72
75	24708	706427,90	4251428,72	75	24749	706166,65	4251576,65	75	24790	706100,74	4251076,13	75	24831	706376,78	4251077,97	75	24872	706771,93	4251202,55
75	24709	706421,80	4251442,15	75	24750	706151,44	4251569,99	75	24791	706099,72	4251064,94	75	24832	706371,82	4251107,53	75	24873	706747,53	4251218,81
75	24710	706419,77	4251447,38	75	24751	706142,44	4251564,26	75	24792	706099,72	4251053,84	75	24833	706366,86	4251132,72	75	24874	706724,52	4251236,27
75	24711	706417,60	4251457,60	75	24752	706129,76	4251555,21	75	24793	706101,78	4251045,59	75	24834	706357,74	4251146,61	75	24875	706720,15	4251252,93
75	24712	706417,32	4251462,83	75	24753	706121,17	4251546,62	75	24794	706102,10	4251044,96	75	24835	706344,45	4251159,90	75	24876	706728,68	4251259,28
75	24713	706417,32	4251487,26	75	24754	706111,53	4251536,11	75	24795	706107,19	4251041,74	75	24836	706333,34	4251179,54	75	24877	706741,97	4251259,28
75	24714	706417,60	4251492,49	75	24755	706106,72	4251528,53	75	24796	706111,27	4251038,43	75	24837	706336,12	4251191,44	75	24878	706754,47	4251257,29
75	24715	706419,77	4251502,71	75	24756	706083,86	4251480,61	75	24797	706123,48	4251027,43	75	24838	706348,02	4251198,38	75	24879	706770,54	4251252,34
75	24716	706424,02	4251512,26	75	24757	706074,39	4251452,11	75	24798	706127,16	4251023,74	75	24839	706362,70	4251199,77	75	24880	706786,01	4251238,25
75	24717	706426,54	4251516,19	75	24758	706068,30	4251433,92	75	24799	706133,19	4251015,50	75	24840	706371,23	4251205,52	75	24881	706802,87	4251231,31
75	24718	706426,78	4251521,74	75	24759	706062,20	4251418,04	75	24800	706141,43	4251001,37	75	24841	706381,54	4251215,24	75	24882	706818,94	4251234,09
75	24719	706421,32	4251529,63	75	24760	706058,83	4251410,97	75	24801	706150,91	4250985,98	75	24842	706392,06	4251207,50	75	24883	706836,39	4251240,43
75	24720	706419,57	4251532,34	75	24761	706058,40	4251410,24	75	24802	706151,75	4250984,57	75	24843	706406,14	4251194,21	75	24884	706848,30	4251249,56
75	24721	706412,24	4251544,55	75	24762	706051,25	4251398,32	75	24803	706161,68	4250967,18	75	24844	706418,64	4251184,49	75	24885	706860,20	4251235,47

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
75	24886	706869,92	4251215,84	76	24926	706714,03	4252164,51	76	24967	706590,32	4252399,88	76	25008	706395,20	4251985,43	76	25049	706433,60	4251661,07
75	24887	706883,21	4251175,07	76	24927	706722,70	4252190,52	76	24968	706587,50	4252396,44	76	25009	706395,20	4251973,23	76	25050	706446,10	4251653,78
75	24888	706900,67	4251164,56	76	24928	706724,33	4252194,74	76	24969	706579,73	4252389,45	76	25010	706394,95	4251968,24	76	25051	706450,50	4251650,90
75	24889	706918,91	4251168,13	76	24929	706731,40	4252210,92	76	24970	706578,09	4252388,31	76	25011	706393,76	4251956,39	76	25052	706468,81	4251637,46
75	24620	706937,76	4251175,07	76	24930	706733,43	4252218,35	76	24971	706567,10	4252380,97	76	25012	706392,58	4251942,23	76	25053	706476,61	4251630,36
76	24890	706784,19	4251508,08	76	24931	706735,30	4252229,58	76	24972	706564,16	4252379,16	76	25013	706392,48	4251941,14	76	25054	706486,37	4251619,37
76	24891	706782,44	4251519,43	76	24932	706737,23	4252244,98	76	24973	706558,15	4252375,73	76	25014	706390,31	4251930,92	76	25055	706492,29	4251611,16
76	24892	706773,31	4251553,75	76	24933	706737,23	4252255,29	76	24974	706557,32	4252374,37	76	25015	706386,06	4251921,37	76	25056	706495,65	4251604,12
76	24893	706754,47	4251605,53	76	24934	706737,23	4252278,49	76	24975	706555,39	4252369,55	76	25016	706382,79	4251916,41	76	25057	706500,21	4251592,29
76	24894	706743,96	4251620,20	76	24935	706736,09	4252312,17	76	24976	706550,12	4252347,47	76	25017	706380,32	4251913,11	76	25058	706504,46	4251585,21
76	24895	706702,70	4251657,30	76	24936	706736,00	4252315,12	76	24977	706549,04	4252343,63	76	25018	706379,05	4251909,29	76	25059	706514,54	4251570,65
76	24896	706674,13	4251674,75	76	24937	706736,00	4252329,77	76	24978	706544,79	4252334,08	76	25019	706375,28	4251889,51	76	25060	706516,72	4251567,20
76	24897	706668,38	4251688,05	76	24938	706736,00	4252340,71	76	24979	706540,82	4252328,22	76	25020	706374,28	4251877,50	76	25061	706520,97	4251557,65
76	24898	706673,34	4251704,91	76	24939	706735,03	4252350,42	76	24980	706526,48	4252309,97	76	25021	706374,18	4251876,42	76	25062	706521,93	4251554,31
76	24899	706697,94	4251734,86	76	24940	706734,02	4252360,54	76	24981	706514,27	4252295,32	76	25022	706372,00	4251866,20	76	25063	706525,59	4251539,66
76	24900	706716,78	4251754,50	76	24941	706732,14	4252370,54	76	24982	706505,25	4252286,88	76	25023	706367,75	4251856,65	76	25064	706526,80	4251532,78
76	24901	706720,95	4251766,40	76	24942	706730,75	4252377,95	76	24983	706503,61	4252285,74	76	25024	706362,86	4251849,63	76	25065	706527,03	4251525,38
76	24902	706717,38	4251792,98	76	24943	706730,07	4252383,00	76	24984	706495,35	4252280,23	76	25025	706356,69	4251842,24	76	25066	706525,81	4251497,30
76	24903	706713,21	4251818,17	76	24944	706727,62	4252412,31	76	24985	706493,00	4252278,18	76	25026	706356,28	4251841,02	76	25067	706525,58	4251494,24
76	24904	706705,47	4251865,78	76	24945	706727,45	4252416,47	76	24986	706491,10	4252275,32	76	25027	706354,91	4251830,70	76	25068	706523,41	4251484,02
76	24905	706715,39	4251918,94	76	24946	706727,45	4252433,56	76	24987	706484,97	4252263,26	76	25028	706354,91	4251816,77	76	25069	706519,16	4251474,47
76	24906	706733,44	4251951,28	76	24947	706727,73	4252438,79	76	24988	706474,48	4252246,18	76	25029	706355,34	4251812,03	76	25070	706517,95	4251472,56
76	24907	706742,72	4251984,35	76	24948	706728,53	4252443,87	76	24989	706462,01	4252228,04	76	25030	706358,00	4251804,72	76	25071	706523,14	4251464,40
76	24908	706736,63	4251989,83	76	24949	706732,42	4252462,35	76	24990	706451,79	4252217,18	76	25031	706358,56	4251803,08	76	25072	706532,95	4251451,32
76	24909	706730,49	4251998,29	76	24950	706716,85	4252460,76	76	24991	706440,98	4252208,69	76	25032	706360,73	4251792,86	76	25073	706534,53	4251449,09
76	24910	706726,24	4252007,84	76	24951	706696,60	4252458,38	76	24992	706432,97	4252191,92	76	25033	706361,01	4251787,63	76	25074	706538,44	4251443,32
76	24911	706724,06	4252018,06	76	24952	706690,76	4252458,04	76	24993	706428,94	4252178,80	76	25034	706361,01	4251772,97	76	25075	706542,34	4251443,91
76	24912	706723,79	4252023,29	76	24953	706681,70	4252458,04	76	24994	706425,98	4252165,99	76	25035	706360,73	4251767,74	76	25076	706547,54	4251446,51
76	24913	706723,79	4252026,95	76	24954	706668,30	4252455,68	76	24995	706417,18	4252127,50	76	25036	706360,51	4251765,91	76	25077	706549,54	4251447,46
76	24914	706723,79	4252037,10	76	24955	706662,92	4252454,03	76	24996	706414,86	4252121,64	76	25037	706358,07	4251748,82	76	25078	706555,53	4251449,68
76	24915	706723,12	4252045,10	76	24956	706660,76	4252452,51	76	24997	706405,08	4252100,88	76	25038	706357,99	4251748,27	76	25079	706567,74	4251453,34
76	24916	706720,67	4252054,12	76	24957	706652,87	4252444,61	76	24998	706403,27	4252097,40	76	25039	706356,48	4251738,49	76	25080	706571,69	4251454,35
76	24917	706716,93	4252072,20	76	24958	706646,89	4252439,50	76	24999	706400,09	4252091,82	76	25040	706363,61	4251732,85	76	25081	706577,90	4251455,26
76	24918	706712,06	4252085,84	76	24959	706637,84	4252434,27	76	25000	706400,09	4252090,45	76	25041	706371,38	4251725,86	76	25082	706592,55	4251456,49
76	24919	706711,59	4252087,21	76	24960	706636,06	4252433,52	76	25001	706400,09	4252075,79	76	25042	706374,67	4251721,80	76	25083	706596,74	4251456,67
76	24920	706709,42	4252097,43	76	24961	706624,88	4252429,05	76	25002	706400,09	4252063,58	76	25043	706384,44	4251708,36	76	25084	706606,03	4251455,75
76	24921	706709,24	4252099,54	76	24962	706612,19	4252423,29	76	25003	706399,92	4252059,43	76	25044	706384,96	4251707,61	76	25085	706620,69	4251452,87
76	24922	706708,02	4252119,07	76	24963	706606,10	4252421,04	76	25004	706398,19	4252040,70	76	25045	706390,98	4251699,01	76	25086	706624,86	4251452,03
76	24923	706708,20	4252127,42	76	24964	706603,86	4252418,80	76	25005	706395,20	4252022,80	76	25046	706398,64	4251691,35	76	25087	706624,88	4251452,03
76	24924	706708,38	4252128,93	76	24965	706599,26	4252411,91	76	25006	706395,20	4252013,52	76	25047	706415,98	4251676,46	76	25088	706635,02	4251450,00
76	24925	706712,04	4252155,81	76	24966	706597,65	4252409,64	76	25007	706395,20	4251998,86	76	25048	706425,44	4251667,01	76	25089	706638,90	4251450,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	25090	706644,68	4251452,84	77	25130	704401,16	4231337,93	77	25171	704430,06	4231736,61	77	25212	703482,88	4230765,95	77	25253	704196,71	4230785,26
76	25091	706655,80	4251457,60	77	25131	704406,45	4231345,19	77	25172	704428,51	4231746,44	77	25213	703520,29	4230762,74	77	25254	704200,50	4230785,40
76	25092	706661,74	4251462,06	77	25132	704413,29	4231353,01	77	25173	704426,76	4231752,26	77	25214	703606,33	4230772,58	77	25255	704204,54	4230785,24
76	25093	706669,47	4251470,64	77	25133	704422,90	4231366,72	77	25174	704423,18	4231760,15	77	25215	703611,05	4230772,89	77	25256	704263,36	4230780,47
76	25094	706669,48	4251470,66	77	25134	704440,27	4231384,10	77	25175	704417,24	4231770,04	77	25216	703684,55	4230774,29	77	25257	704300,04	4230779,91
76	25095	706677,25	4251477,65	77	25135	704453,93	4231395,03	77	25176	704413,07	4231779,17	77	25217	703685,50	4230774,30	77	25258	704328,86	4230788,56
76	25096	706683,12	4251481,33	77	25136	704466,57	4231406,08	77	25177	704412,17	4231781,63	77	25218	703692,13	4230773,86	77	25259	704359,91	4230810,40
76	25097	706701,43	4251491,08	77	25137	704489,96	4231419,74	77	25178	704410,54	4231781,20	77	25219	703749,22	4230766,22	77	25260	703936,09	4230814,77
76	25098	706704,61	4251492,64	77	25138	704510,65	4231426,63	77	25179	704374,21	4231771,09	77	25220	703774,57	4230762,83	77	25261	703938,66	4230819,70
76	25099	706711,77	4251495,19	77	25139	704526,57	4231431,17	77	25180	704339,04	4231761,30	77	25221	703834,21	4230755,97	77	25262	703951,77	4230844,83
76	25100	706725,20	4251498,86	77	25140	704530,58	4231432,78	77	25181	704283,24	4231745,77	77	25222	703838,06	4230755,38	77	25263	703954,74	4230859,62
76	25101	706727,98	4251499,54	77	25141	704531,89	4231445,87	77	25182	704205,08	4231724,02	77	25223	703877,06	4230747,78	77	25264	703956,34	4230867,54
76	25102	706730,58	4251500,02	77	25142	704530,41	4231456,96	77	25183	704005,44	4231668,45	77	25224	703877,90	4230747,61	77	25265	703958,06	4230876,10
76	25103	706748,26	4251502,81	77	25143	704529,21	4231462,92	77	25184	703631,33	4231664,32	77	25225	703887,84	4230744,38	77	25266	703952,91	4230909,34
76	25104	706755,24	4251505,60	77	25144	704529,17	4231463,02	77	25185	703085,07	4231410,69	77	25226	703896,89	4230739,15	77	25267	703959,77	4230930,57
76	25105	706763,39	4251508,08	77	25145	704521,68	4231469,94	77	25186	702864,86	4231349,24	77	25227	703904,66	4230732,16	77	25268	703948,34	4230950,17
76	25106	706773,79	4251509,17	77	25146	704505,78	4231483,71	77	25187	702883,16	4231280,06	77	25228	703905,48	4230731,22	77	25269	703925,80	4230952,46
76	24890	706784,19	4251508,08	77	25147	704493,08	4231492,61	77	25188	702898,25	4231222,98	77	25229	703920,98	4230713,12	77	25270	703916,54	4230952,06
77	25107	704359,91	4230810,40	77	25148	704473,78	4231509,98	77	25189	702909,00	4231193,65	77	25230	703926,30	4230705,60	77	25271	703897,83	4230951,32
77	25108	704383,43	4230834,63	77	25149	704467,91	4231518,78	77	25190	702929,94	4231103,16	77	25231	703928,49	4230700,67	77	25272	703872,72	4230958,34
77	25109	704407,25	4230892,49	77	25150	704457,98	4231533,67	77	25191	702932,01	4231095,32	77	25232	703930,55	4230696,05	77	25273	703854,91	4230959,97
77	25110	704440,28	4230896,48	77	25151	704456,28	4231536,42	77	25192	702935,12	4231083,57	77	25233	703930,72	4230695,51	77	25274	703835,97	4230967,49
77	25111	704448,82	4231042,36	77	25152	704453,63	4231541,71	77	25193	702952,74	4231016,95	77	25234	703938,72	4230669,92	77	25275	703825,02	4230969,28
77	25112	704440,77	4231087,58	77	25153	704446,08	4231559,31	77	25194	702964,09	4230974,02	77	25235	703940,72	4230660,23	77	25276	703816,37	4230972,06
77	25113	704436,98	4231100,33	77	25154	704436,22	4231582,75	77	25195	702970,79	4230948,67	77	25236	703940,97	4230656,80	77	25277	703796,11	4230975,00
77	25114	704427,29	4231133,04	77	25155	704434,76	4231586,68	77	25196	702989,94	4230946,57	77	25237	703941,72	4230635,77	77	25278	703776,51	4230978,43
77	25115	704426,56	4231135,50	77	25156	704433,08	4231593,42	77	25197	703002,43	4230945,20	77	25238	703943,70	4230634,51	77	25279	703746,62	4230981,86
77	25116	704425,16	4231141,60	77	25157	704429,37	4231614,40	77	25198	703006,90	4230944,51	77	25239	703961,48	4230632,02	77	25280	703733,39	4230984,80
77	25117	704416,66	4231193,40	77	25158	704428,89	4231617,86	77	25199	703055,87	4230934,62	77	25240	703971,45	4230633,22	77	25281	703712,65	4230984,80
77	25118	704416,28	4231196,27	77	25159	704428,70	4231620,16	77	25200	703075,90	4230932,69	77	25241	703989,98	4230652,32	77	25282	703690,77	4230982,51
77	25119	704416,20	4231205,92	77	25160	704427,46	4231641,13	77	25201	703240,81	4230916,77	77	25242	704019,19	4230690,91	77	25283	703668,23	4230969,77
77	25120	704418,96	4231237,39	77	25161	704427,38	4231644,06	77	25202	703246,40	4230915,91	77	25243	704030,12	4230705,37	77	25284	703655,00	4230968,14
77	25121	704415,72	4231240,85	77	25162	704427,38	4231661,33	77	25203	703256,34	4230912,68	77	25244	704032,84	4230708,65	77	25285	703635,89	4230969,28
77	25122	704407,08	4231251,95	77	25163	704427,38	4231674,90	77	25204	703256,89	4230912,43	77	25245	704036,73	4230712,53	77	25286	703618,74	4230959,48
77	25123	704402,68	4231258,64	77	25164	704427,96	4231681,57	77	25205	703286,89	4230898,63	77	25246	704081,73	4230752,63	77	25287	703605,68	4230952,49
77	25124	704399,40	4231265,96	77	25165	704429,35	4231688,11	77	25206	703294,31	4230894,41	77	25247	704085,61	4230755,75	77	25288	703608,19	4230922,87
77	25125	704397,35	4231273,71	77	25166	704430,39	4231691,98	77	25207	703336,81	4230865,21	77	25248	704094,66	4230760,98	77	25289	703613,51	4230897,75
77	25126	704394,07	4231291,73	77	25167	704435,34	4231705,60	77	25208	703337,89	4230864,45	77	25249	704098,56	4230762,52	77	25290	703608,94	4230873,08
77	25127	704394,07	4231312,26	77	25168	704434,65	4231708,82	77	25209	703339,99	4230862,84	77	25250	704148,56	4230779,92	77	25291	703609,43	4230858,55
77	25128	704394,87	4231321,19	77	25169	704434,22	4231711,10	77	25210	703422,26	4230796,15	77	25251	704154,60	4230781,61	77	25292	703612,37	4230840,09
77	25129	704397,26	4231329,85	77	25170	704431,76	4231725,90	77	25211	703452,21	4230777,12	77	25252	704161,21	4230782,56	77	25293	703620,37	4230825,72

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				
77	25293	703641,11	4230817,71	78	25333	701997,24	4231127,82	78	25374	702191,01	4230777,65	79	25414	702498,10	4231731,69	79	25455	702059,35	4231560,46
77	25294	703664,14	4230803,34	78	25334	701719,16	4231057,42	78	25375	702271,89	4230775,35	79	25415	702492,70	4231730,21	79	25456	702049,69	4231548,46
77	25295	703698,12	4230796,97	78	25335	701663,89	4231042,74	78	25376	702505,68	4230772,86	79	25416	702476,57	4231727,09	79	25457	702031,87	4231532,67
77	25296	703725,88	4230794,03	78	25336	701650,64	4231039,36	78	25377	702565,67	4230786,42	79	25417	702458,08	4231724,62	79	25458	702023,15	4231527,59
77	25297	703745,48	4230790,60	78	25337	701641,38	4231036,99	78	25378	702643,35	4230830,84	79	25418	702451,46	4231724,18	79	25459	702007,45	4231520,70
77	25298	703762,79	4230783,09	78	25338	701614,69	4231030,18	78	25379	702722,18	4230875,90	79	25419	702443,85	4231724,76	79	25460	702007,80	4231517,92
77	25299	703771,56	4230780,97	78	25339	701615,54	4231028,25	78	25380	702727,13	4230878,38	79	25420	702433,16	4231726,41	79	25461	702007,87	4231508,14
77	25300	703781,74	4230778,51	78	25340	701615,57	4231024,54	78	25381	702848,13	4230930,78	79	25421	702418,82	4231725,51	79	25462	702006,56	4231493,89
77	25301	703811,14	4230777,86	78	25341	701615,85	4231019,31	78	25382	702852,76	4230932,52	79	25422	702412,73	4231725,50	79	25463	702004,39	4231483,67
77	25302	703840,54	4230781,45	78	25342	701615,85	4231003,28	78	25383	702915,10	4230952,21	79	25423	702391,76	4231726,74	79	25464	702001,57	4231476,78
77	25303	703880,23	4230780,80	78	25343	701615,57	4230998,05	78	25384	702925,50	4230953,30	79	25424	702384,32	4231727,74	79	25465	701995,41	4231464,44
77	25304	703911,43	4230791,25	78	25344	701613,40	4230987,83	78	25385	702966,54	4230949,11	79	25425	702380,02	4231728,86	79	25466	701993,98	4231461,79
77	25259	703936,09	4230814,77	78	25345	701609,75	4230979,35	79	25386	702859,96	4231352,12	79	25426	702374,94	4231730,42	79	25467	701983,00	4231445,78
78	25305	702966,54	4230949,11	78	25346	701589,99	4230943,07	79	25386	702823,50	4231489,96	79	25427	702370,89	4231729,80	79	25468	701979,20	4231441,00
78	25306	702960,22	4230973,00	78	25347	701589,94	4230899,67	79	25387	702823,08	4231491,58	79	25428	702337,64	4231724,68	79	25469	701977,39	4231439,09
78	25307	702948,87	4231015,93	78	25348	701589,67	4230894,44	79	25388	702807,53	4231550,38	79	25429	702334,72	4231724,36	79	25470	701953,12	4231414,82
78	25308	702931,25	4231082,55	78	25349	701587,49	4230884,22	79	25389	702783,24	4231642,21	79	25430	702321,70	4231723,27	79	25471	701945,93	4231406,20
78	25309	702928,14	4231094,30	78	25350	701580,73	4230865,02	79	25390	702759,02	4231733,80	79	25431	702315,08	4231722,25	79	25472	701940,28	4231394,88
78	25310	702926,07	4231102,14	78	25351	701579,69	4230862,05	79	25391	702748,36	4231774,10	79	25432	702309,76	4231719,59	79	25473	701941,48	4231389,28
78	25311	702925,77	4231103,29	78	25352	701577,85	4230857,57	79	25392	702738,91	4231809,84	79	25433	702289,84	4231710,96	79	25474	701944,03	4231378,23
78	25312	702902,13	4231192,63	78	25353	701569,22	4230839,07	79	25393	702738,28	4231812,19	79	25434	702283,86	4231708,83	79	25475	701945,13	4231373,45
78	25313	702894,38	4231221,96	78	25354	701567,21	4230835,20	79	25394	702723,34	4231807,91	79	25435	702263,27	4231703,07	79	25476	701946,13	4231367,44
78	25314	702879,29	4231279,04	78	25355	701563,91	4230830,20	79	25395	702717,91	4231807,07	79	25436	702246,31	4231700,19	79	25477	701946,41	4231362,21
78	25315	702860,99	4231348,22	78	25356	701558,55	4230823,05	79	25396	702705,58	4231805,84	79	25437	702239,69	4231699,64	79	25478	701946,41	4231354,88
78	25316	702860,98	4231348,25	78	25357	701558,06	4230822,17	79	25397	702700,61	4231805,59	79	25438	702236,92	4231697,99	79	25479	701946,41	4231344,94
78	25317	702507,54	4231257,80	78	25358	701557,88	4230821,16	79	25398	702690,84	4231806,56	79	25439	702200,44	4231677,93	79	25480	701946,13	4231339,71
78	25318	702396,27	4231229,65	78	25359	701557,88	4230802,23	79	25399	702671,71	4231810,37	79	25440	702190,50	4231674,70	79	25481	701943,96	4231329,49
78	25319	702357,72	4231219,81	78	25360	701557,60	4230797,00	79	25400	702662,39	4231813,33	79	25441	702186,71	4231674,05	79	25482	701939,71	4231319,94
78	25320	702353,84	4231218,82	78	25361	701556,58	4230788,76	79	25401	702644,50	4231821,01	79	25442	702178,86	4231673,00	79	25483	701936,41	4231314,94
78	25321	702354,81	4231205,41	78	25362	701553,56	4230768,21	79	25402	702636,28	4231824,81	79	25443	702174,84	4231668,25	79	25484	701929,01	4231305,07
78	25322	702347,01	4231171,98	78	25363	701590,16	4230784,98	79	25403	702619,94	4231810,19	79	25444	702158,03	4231635,70	79	25485	701916,50	4231290,74
78	25323	702320,08	4231148,39	78	25364	701598,65	4230787,88	79	25404	702611,84	4231801,28	79	25445	702151,89	4231627,24	79	25486	701908,53	4231283,52
78	25324	702277,55	4231133,35	78	25365	701710,15	4230815,08	79	25405	702604,06	4231789,61	79	25446	702148,73	4231624,04	79	25487	701901,47	4231279,23
78	25325	702240,22	4231128,15	78	25366	701717,67	4230816,31	79	25406	702599,62	4231783,89	79	25447	702131,45	4231608,01	79	25488	701889,13	4231273,07
78	25326	702203,44	4231117,75	78	25367	701822,00	4230825,20	79	25407	702581,99	4231768,26	79	25448	702107,24	4231584,99	79	25489	701882,26	4231270,45
78	25327	702156,27	4231096,76	78	25368	701831,97	4230824,19	79	25408	702572,94	4231763,03	79	25449	702102,18	4231580,78	79	25490	701884,46	4231260,13
78	25328	702115,04	4231083,02	78	25369	701875,34	4230815,37	79	25409	702571,15	4231762,28	79	25450	702093,13	4231575,55	79	25491	701884,49	4231249,93
78	25329	702080,87	4231088,22	78	25370	701911,38	4230804,34	79	25410	702549,43	4231753,60	79	25451	702087,48	4231573,44	79	25492	701883,24	4231237,34
78	25330	702042,24	4231102,52	78	25371	701951,41	4230795,10	79	25411	702541,11	4231748,98	79	25452	702071,44	4231568,51	79	25493	701881,06	4231227,12
78	25331	702012,90	4231114,96	78	25372	702050,95	4230769,96	79	25412	702537,78	4231747,28	79	25453	702067,15	4231567,39	79	25494	701876,81	4231217,57
78	25332	702001,12	4231128,80	78	25373	702114,06	4230769,96	79	25413	702521,74	4231739,88	79	25454	702062,00	4231566,41	79	25495	701873,50	4231212,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	25496	701862,39	4231197,76	79	25537	702000,13	4231132,68	79	25577	702149,12	4231386,22	80	25617	702326,88	4233243,78	80	25658	701996,10	4233189,19
79	25497	701859,56	4231194,32	79	25538	702002,98	4231133,40	79	25578	702172,32	4231391,53	80	25618	702316,48	4233244,87	80	25659	701987,05	4233183,96
79	25498	701851,79	4231187,32	79	25539	702009,55	4231149,69	79	25578	702189,06	4231400,07	80	25619	702306,54	4233248,10	80	25660	701978,84	4233181,13
79	25499	701846,85	4231184,32	79	25540	702034,44	4231171,98	80	25579	702469,45	4231827,54	80	25620	702294,93	4233253,38	80	25661	701962,31	4233177,03
79	25500	701844,33	4231179,58	79	25541	702051,53	4231201,51	80	25580	702494,18	4231837,30	80	25621	702292,62	4233254,43	80	25662	701952,90	4233176,04
79	25501	701837,72	4231167,69	79	25542	702060,63	4231234,94	80	25581	702503,63	4231842,55	80	25622	702283,92	4233259,50	80	25663	701952,13	4233173,23
79	25502	701837,33	4231167,00	79	25543	702096,10	4231243,48	80	25582	702507,58	4231844,53	80	25623	702282,08	4233260,90	80	25664	701951,62	4233165,52
79	25503	701831,19	4231158,54	79	25544	702132,13	4231242,74	80	25583	702509,37	4231845,28	80	25624	702274,90	4233266,64	80	25665	701951,89	4233163,87
79	25504	701824,06	4231152,03	79	25545	702164,07	4231248,13	80	25584	702525,21	4231851,61	80	25625	702265,83	4233270,61	80	25666	701959,63	4233148,38
79	25505	701813,56	4231144,14	79	25546	702190,44	4231249,43	80	25585	702530,73	4231859,88	80	25626	702253,52	4233273,25	80	25667	701960,85	4233145,74
79	25506	701804,51	4231138,91	79	25547	702219,23	4231241,44	80	25586	702535,17	4231865,60	80	25627	702249,57	4233274,26	80	25668	701968,26	4233128,47
79	25507	701797,54	4231136,41	79	25548	702262,50	4231225,10	80	25587	702551,32	4231882,98	80	25628	702237,24	4233277,97	80	25669	701969,86	4233124,21
79	25508	701772,36	4231129,52	79	25549	702301,13	4231223,24	80	25588	702574,76	4231903,95	80	25629	702231,31	4233280,17	80	25670	701971,34	4233118,59
79	25509	701764,75	4231128,50	79	25550	702334,56	4231229,00	80	25589	702588,58	4231914,54	80	25630	702222,25	4233285,39	80	25671	701973,48	4233107,90
79	25510	701743,91	4231127,34	79	25551	702352,21	4231223,24	80	25590	702597,64	4231919,77	80	25631	702202,30	4233286,95	80	25672	701976,72	4233096,01
79	25511	701724,38	4231125,17	79	25552	702352,45	4231222,59	80	25591	702607,58	4231923,00	80	25632	702194,69	4233287,53	80	25673	701978,21	4233088,09
79	25512	701718,38	4231124,17	79	25553	702352,85	4231222,70	80	25592	702611,36	4231923,65	80	25633	702186,83	4233288,74	80	25674	701978,48	4233082,86
79	25513	701716,23	4231123,09	79	25554	702395,29	4231233,53	80	25593	702629,86	4231926,12	80	25634	702182,87	4233288,04	80	25675	701978,48	4233066,83
79	25514	701706,24	4231114,54	79	25555	702439,73	4231233,64	80	25594	702636,47	4231926,56	80	25635	702172,76	4233282,10	80	25676	701978,21	4233061,60
79	25515	701676,17	4231094,45	79	25556	702506,55	4231261,68	80	25595	702659,21	4231923,00	80	25636	702166,70	4233277,25	80	25677	701977,72	4233058,14
79	25516	701667,38	4231087,85	79	25557	702509,16	4231262,34	80	25596	702669,15	4231919,77	80	25637	702161,93	4233271,79	80	25678	701974,02	4233037,17
79	25517	701666,77	4231087,40	79	25558	702859,96	4231352,12	80	25597	702685,12	4231912,40	80	25638	702154,21	4233261,87	80	25679	701972,33	4233030,41
79	25518	701657,72	4231082,17	79	25559	702189,06	4231400,07	80	25598	702697,02	4231907,29	80	25639	702151,89	4233259,09	80	25680	701970,73	4233026,14
79	25519	701653,51	4231080,41	79	25560	702197,15	4231416,00	80	25599	702703,08	4231906,08	80	25640	702150,08	4233257,19	80	25681	701965,24	4233013,34
79	25520	701647,78	4231078,94	79	25561	702205,34	4231438,40	80	25600	702712,69	4231908,93	80	25641	702131,57	4233238,68	80	25682	701964,11	4233008,08
79	25521	701647,18	4231078,82	79	25562	702214,69	4231464,49	80	25601	702712,66	4231909,06	80	25642	702125,61	4233233,59	80	25683	701964,39	4233004,71
79	25522	701634,84	4231076,36	79	25563	702217,58	4231482,38	80	25602	702711,97	4231911,68	80	25643	702120,49	4233230,33	80	25684	701967,11	4232993,85
79	25523	701625,05	4231075,39	79	25564	702224,51	4231493,35	80	25603	702706,32	4231933,04	80	25644	702109,39	4233224,16	80	25685	701968,33	4232986,95
79	25524	701613,80	4231075,39	79	25565	702230,97	4231499,47	80	25604	702685,37	4232012,27	80	25645	702087,58	4233214,53	80	25686	701968,60	4232981,72
79	25525	701603,51	4231073,74	79	25566	702228,89	4231508,01	80	25605	702661,33	4232103,16	80	25646	702078,26	4233211,56	80	25687	701968,60	4232969,38
79	25526	701603,51	4231071,11	79	25567	702213,42	4231515,40	80	25606	702645,32	4232163,71	80	25647	702072,36	4233210,67	80	25688	701968,33	4232964,15
79	25527	701603,51	4231067,98	79	25568	702184,10	4231515,75	80	25607	702645,31	4232163,76	80	25648	702058,78	4233209,45	80	25689	701967,27	4232957,93
79	25528	701610,10	4231050,69	79	25569	702145,43	4231508,01	80	25608	702576,69	4232423,23	80	25649	702054,28	4233209,24	80	25690	701962,76	4232938,77
79	25529	701610,94	4231048,33	79	25570	702115,30	4231503,16	80	25609	702575,78	4232426,66	80	25650	702043,88	4233210,33	80	25691	701968,65	4232934,27
79	25530	701612,57	4231041,83	79	25571	702093,36	4231488,04	80	25610	702525,55	4232616,44	80	25651	702042,12	4233210,74	80	25692	701979,20	4232928,99
79	25531	701613,97	4231034,12	79	25572	702081,93	4231466,45	80	25611	702459,42	4232866,78	80	25652	702027,33	4233214,45	80	25693	701986,23	4232924,72
79	25532	701640,39	4231040,86	79	25573	702083,55	4231448,21	80	25612	702458,22	4232871,33	80	25653	702019,14	4233217,27	80	25694	701994,00	4232917,73
79	25533	701649,65	4231043,24	79	25574	702087,24	4231433,90	80	25613	702359,16	4233245,94	80	25654	702015,92	4233219,13	80	25695	701996,83	4232914,28
79	25534	701662,87	4231046,61	79	25575	702094,17	4231415,19	80	25614	702359,08	4233246,24	80	25655	702014,14	4233213,80	80	25696	702011,64	4232894,55
79	25535	701662,88	4231046,61	79	25576	702105,94	4231400,53	80	25615	702347,52	4233244,12	80	25656	702010,01	4233204,64	80	25697	702012,50	4232893,37
79	25536	701718,18	4231061,30	79	25577	702124,65	4231391,53	80	25616	702341,67	4233243,78	80	25657	702003,86	4233196,18	80	25698	702027,30	4232872,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	25699	702030,48	4232867,26	80	25740	702025,71	4232537,93	80	25781	701777,42	4232202,18	80	25822	701527,75	4231952,87	80	25863	701365,23	4231582,10
80	25700	702035,64	4232857,68	80	25741	702022,53	4232535,80	80	25782	701777,14	4232196,95	80	25823	701522,90	4231948,17	80	25864	701372,83	4231569,75
80	25701	702051,41	4232841,91	80	25742	702006,50	4232525,93	80	25783	701775,93	4232190,05	80	25824	701506,88	4231934,60	80	25865	701373,56	4231568,53
80	25702	702053,85	4232839,30	80	25743	702005,44	4232525,30	80	25784	701772,22	4232175,25	80	25825	701506,58	4231934,35	80	25866	701374,16	4231567,47
80	25703	702060,45	4232839,30	80	25744	701991,64	4232517,26	80	25785	701771,27	4232171,93	80	25826	701499,81	4231928,71	80	25867	701381,56	4231553,89
80	25704	702070,85	4232838,21	80	25745	701973,94	4232505,91	80	25786	701768,45	4232165,03	80	25827	701495,25	4231919,59	80	25868	701382,43	4231552,23
80	25705	702078,99	4232835,73	80	25746	701961,62	4232498,51	80	25787	701765,47	4232159,07	80	25828	701488,72	4231904,34	80	25869	701383,66	4231549,76
80	25706	702091,33	4232830,81	80	25747	701959,39	4232497,25	80	25788	701764,28	4232152,53	80	25829	701484,00	4231892,53	80	25870	701386,44	4231542,94
80	25707	702093,13	4232830,05	80	25748	701940,87	4232487,39	80	25789	701762,65	4232146,03	80	25830	701480,87	4231886,09	80	25871	701387,20	4231540,37
80	25708	702102,18	4232824,82	80	25749	701937,71	4232485,84	80	25790	701758,29	4232136,29	80	25831	701479,75	4231884,24	80	25872	701389,63	4231531,25
80	25709	702109,95	4232817,83	80	25750	701935,51	4232484,93	80	25791	701749,65	4232121,49	80	25832	701471,11	4231870,67	80	25873	701394,92	4231524,19
80	25710	702112,80	4232814,36	80	25751	701913,80	4232476,47	80	25792	701743,62	4232113,22	80	25833	701469,37	4231868,11	80	25874	701397,79	4231519,93
80	25711	702120,20	4232804,49	80	25752	701897,33	4232469,69	80	25793	701735,85	4232106,23	80	25834	701459,51	4231854,55	80	25875	701402,89	4231511,42
80	25712	702123,49	4232799,50	80	25753	701887,46	4232463,41	80	25794	701728,82	4232101,96	80	25835	701456,23	4231850,50	80	25876	701407,49	4231506,16
80	25713	702127,74	4232789,95	80	25754	701884,58	4232461,71	80	25795	701709,09	4232092,09	80	25836	701452,29	4231846,58	80	25877	701415,14	4231498,51
80	25714	702129,92	4232779,73	80	25755	701871,01	4232454,32	80	25796	701707,07	4232091,13	80	25837	701441,18	4231836,71	80	25878	701422,97	4231491,56
80	25715	702130,06	4232778,04	80	25756	701860,98	4232448,74	80	25797	701697,97	4232088,09	80	25838	701428,02	4231824,75	80	25879	701432,93	4231484,59
80	25716	702131,29	4232760,77	80	25757	701826,86	4232429,24	80	25798	701686,47	4232085,43	80	25839	701423,78	4231821,30	80	25880	701433,65	4231484,07
80	25717	702131,14	4232752,00	80	25758	701798,34	4232411,41	80	25799	701671,02	4232078,67	80	25840	701422,14	4231820,16	80	25881	701441,42	4231477,08
80	25718	702128,97	4232741,78	80	25759	701796,63	4232410,39	80	25800	701661,36	4232075,56	80	25841	701413,92	4231814,68	80	25882	701445,86	4231471,35
80	25719	702122,70	4232722,93	80	25760	701781,38	4232401,68	80	25801	701657,55	4232074,91	80	25842	701401,15	4231803,38	80	25883	701455,74	4231456,54
80	25720	702118,56	4232713,73	80	25761	701774,48	4232396,85	80	25802	701645,84	4232073,35	80	25843	701397,79	4231797,78	80	25884	701457,43	4231453,80
80	25721	702116,21	4232710,04	80	25762	701766,47	4232388,84	80	25803	701636,20	4232069,22	80	25844	701392,08	4231790,05	80	25885	701459,32	4231450,21
80	25722	702101,50	4232689,03	80	25763	701755,42	4232378,71	80	25804	701631,40	4232066,82	80	25845	701386,93	4231785,10	80	25886	701470,42	4231426,79
80	25723	702095,98	4232677,07	80	25764	701747,57	4232367,38	80	25805	701623,81	4232059,91	80	25846	701378,03	4231777,68	80	25887	701471,19	4231425,07
80	25724	702093,88	4232673,03	80	25765	701745,91	4232365,10	80	25806	701612,29	4232048,40	80	25847	701371,09	4231766,89	80	25888	701478,59	4231407,80
80	25725	702092,65	4232671,01	80	25766	701746,08	4232362,30	80	25807	701609,87	4232046,14	80	25848	701367,20	4231761,63	80	25889	701480,18	4231403,56
80	25726	702083,00	4232655,99	80	25767	701750,25	4232349,11	80	25808	701600,53	4232037,97	80	25849	701344,49	4231734,78	80	25890	701482,19	4231394,72
80	25727	702079,09	4232648,15	80	25768	701752,95	4232337,40	80	25809	701593,27	4232031,26	80	25850	701344,49	4231718,67	80	25891	701484,49	4231377,45
80	25728	702075,46	4232634,56	80	25769	701765,98	4232306,98	80	25810	701592,52	4232029,40	80	25851	701344,21	4231713,44	80	25892	701486,06	4231368,85
80	25729	702074,70	4232632,00	80	25770	701767,57	4232302,74	80	25811	701589,41	4232023,00	80	25852	701343,13	4231707,08	80	25893	701492,52	4231350,37
80	25730	702072,38	4232626,77	80	25771	701768,25	4232300,45	80	25812	701588,98	4232022,27	80	25853	701338,32	4231686,89	80	25894	701501,98	4231330,42
80	25731	702070,13	4232614,81	80	25772	701771,95	4232286,89	80	25813	701577,89	4232003,77	80	25854	701338,32	4231681,31	80	25895	701510,71	4231314,05
80	25732	702068,54	4232608,57	80	25773	701772,75	4232283,55	80	25814	701572,64	4231996,57	80	25855	701341,25	4231668,87	80	25896	701517,45	4231302,81
80	25733	702066,94	4232604,31	80	25774	701775,22	4232271,21	80	25815	701564,00	4231986,70	80	25856	701344,92	4231658,77	80	25897	701517,77	4231302,28
80	25734	702059,10	4232586,07	80	25775	701775,92	4232266,62	80	25816	701563,53	4231986,17	80	25857	701352,02	4231641,00	80	25898	701526,01	4231288,15
80	25735	702052,94	4232572,51	80	25776	701776,19	4232261,39	80	25817	701558,38	4231981,22	80	25858	701359,47	4231617,65	80	25899	701537,93	4231269,08
80	25736	702050,72	4232568,19	80	25777	701776,19	4232250,08	80	25818	701543,59	4231968,89	80	25859	701361,47	4231607,96	80	25900	701538,83	4231267,57
80	25737	702047,43	4232563,21	80	25778	701777,22	4232238,75	80	25819	701542,29	4231967,85	80	25860	701361,62	4231606,31	80	25901	701540,23	4231264,96
80	25738	702036,33	4232548,39	80	25779	701777,42	4232234,25	80	25820	701535,82	4231962,81	80	25861	701362,67	4231591,74	80	25902	701546,42	4231252,62
80	25739	702033,48	4232544,92	80	25780	701777,42	4232219,45	80	25821	701529,62	4231955,07	80	25862	701363,76	4231585,79	80	25903	701549,26	4231245,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	25904	701550,06	4231242,96	80	25945	701818,10	4231354,85	80	25986	702044,79	4231664,93	80	26026	702005,08	4232332,39	81	26066	702619,08	4233450,33
80	25905	701555,99	4231220,46	80	25946	701821,36	4231356,16	80	25987	702046,86	4231665,57	80	26027	702029,03	4232368,90	81	26067	702621,13	4233453,28
80	25906	701560,38	4231206,16	80	25947	701834,92	4231361,09	80	25988	702063,00	4231680,91	80	26028	702037,67	4232395,66	81	26068	702625,29	4233458,83
80	25907	701563,75	4231196,07	80	25948	701839,83	4231362,60	80	25989	702074,07	4231691,18	80	26029	702042,79	4232411,54	81	26069	702627,18	4233461,49
80	25908	701570,69	4231189,90	80	25949	701844,72	4231363,82	80	25990	702078,64	4231700,32	80	26030	702026,15	4232440,24	81	26070	702521,05	4233433,19
80	25909	701574,63	4231185,98	80	25950	701840,12	4231385,05	80	25991	702079,24	4231701,50	80	26031	702014,07	4232446,69	81	26071	702462,94	4233417,71
80	25910	701577,47	4231182,53	80	25951	701839,28	4231390,29	80	25992	702089,11	4231720,00	80	26032	701992,04	4232458,46	81	26072	702348,44	4233387,21
80	25911	701585,64	4231172,46	80	25952	701839,28	4231400,75	80	25993	702089,93	4231721,48	80	26033	701987,33	4232455,63	81	26073	702327,43	4233381,61
80	25912	701603,18	4231174,88	80	25953	701840,29	4231406,77	80	25994	702095,06	4231728,78	80	26034	701982,90	4232453,12	81	26074	702333,66	4233358,04
80	25913	701610,25	4231175,39	80	25954	701843,99	4231422,79	80	25995	702109,63	4231745,96	80	26035	701964,39	4232443,26	81	26075	702373,18	4233355,76
80	25914	701617,43	4231175,39	80	25955	701845,16	4231426,99	80	25996	702117,40	4231752,95	80	26036	701958,05	4232440,16	81	26076	702400,22	4233366,56
80	25915	701619,51	4231176,85	80	25956	701847,98	4231433,89	80	25997	702141,26	4231766,82	80	26037	701953,66	4232438,34	81	26077	702408,03	4233369,68
80	25916	701634,33	4231186,74	80	25957	701859,08	4231456,10	80	25998	702151,20	4231770,05	80	26038	701932,38	4232430,06	81	26078	702421,91	4233375,23
80	25917	701646,25	4231194,68	80	25958	701860,51	4231458,75	80	25999	702154,99	4231770,70	80	26039	701920,47	4232425,14	81	26079	702472,47	4233380,10
80	25918	701654,74	4231202,23	80	25959	701865,40	4231465,76	80	26000	702163,55	4231771,84	80	26040	701914,32	4232421,23	81	26080	702482,82	4233376,00
80	25919	701658,57	4231205,31	80	25960	701877,73	4231480,56	80	26001	702204,16	4231795,19	80	26041	701908,51	4232417,81	81	26081	702489,41	4233373,86
80	25920	701665,60	4231209,58	80	25961	701903,60	4231506,73	80	26002	702214,10	4231798,42	80	26042	701894,94	4232410,41	81	26082	702492,76	4233372,77
80	25921	701680,40	4231216,98	80	25962	701907,66	4231512,55	80	26003	702224,50	4231799,51	80	26043	701886,00	4232405,44	81	26083	702494,80	4233371,80
80	25922	701682,42	4231217,94	80	25963	701904,58	4231540,20	80	26004	702233,91	4231799,51	80	26044	701875,06	4232398,88	81	26084	702506,44	4233365,98
80	25923	701692,36	4231221,17	80	25964	701904,65	4231549,98	80	26005	702241,87	4231800,84	80	26045	701872,23	4232397,24	81	26085	702509,12	4233365,08
80	25924	701694,56	4231221,58	80	25965	701906,82	4231560,20	80	26006	702253,38	4231804,12	80	26046	701861,13	4232391,07	81	26086	702515,36	4233365,34
80	25925	701709,36	4231224,04	80	25966	701909,65	4231567,11	80	26007	702266,36	4231809,69	80	26047	701861,05	4232391,03	81	26087	702519,57	4233367,15
80	25926	701734,23	4231226,88	80	25967	701914,59	4231576,99	80	26008	702279,40	4231816,16	80	26048	701852,20	4232386,12	81	26088	702522,70	4233368,49
80	25927	701736,97	4231227,11	80	25968	701916,01	4231579,63	80	26009	702289,34	4231819,39	80	26049	701838,77	4232377,72	81	26089	702530,08	4233375,19
80	25928	701753,79	4231228,05	80	25969	701922,16	4231588,09	80	26010	702292,14	4231819,90	80	26050	701824,83	4232369,01	81	26090	702532,81	4233377,50
80	25929	701757,38	4231229,05	80	25970	701927,68	4231593,35	80	26011	702308,18	4231822,37	80	26051	701821,44	4232366,98	81	26091	702550,08	4233391,07
80	25930	701765,93	4231245,11	80	25971	701941,24	4231604,44	80	26012	702311,63	4231822,78	80	26052	701808,14	4232359,38	81	26092	702551,58	4233392,20
80	25931	701766,76	4231246,60	80	25972	701943,49	4231606,17	80	26013	702324,96	4231823,88	80	26053	701848,52	4232335,13	81	26093	702552,52	4233392,86
80	25932	701772,90	4231255,05	80	25973	701952,54	4231611,40	80	26014	702340,07	4231826,04	80	26054	701860,20	4232332,39	81	26094	702568,56	4233403,96
80	25933	701780,06	4231261,50	80	25974	701962,48	4231614,63	80	26015	702350,25	4231827,74	80	26055	701871,58	4232326,44	81	26095	702572,71	4233406,55
80	25934	701778,22	4231267,65	80	25975	701969,02	4231615,57	80	26016	702378,68	4231831,58	80	26056	701876,85	4232312,68	81	26062	702591,92	4233417,23
80	25935	701776,38	4231276,81	80	25976	701970,94	4231615,72	80	26017	702389,08	4231830,49	80	26057	701878,71	4232296,38	82	26096	702329,30	4233358,88
80	25936	701776,38	4231287,27	80	25977	701972,20	4231620,65	80	26018	702393,37	4231829,37	80	26058	701888,23	4232289,92	82	26097	702323,56	4233380,58
80	25937	701776,91	4231290,99	80	25978	701976,45	4231630,20	80	26019	702403,67	4231826,20	80	26059	701907,42	4232282,11	82	26098	702283,30	4233369,86
80	25938	701779,38	4231304,55	80	25979	701982,60	4231638,66	80	26020	702415,57	4231825,50	80	26060	701936,80	4232294,00	82	26099	702291,69	4233367,34
80	25939	701781,02	4231311,05	80	25980	701990,36	4231645,65	80	26021	702432,28	4231826,55	80	26061	701961,94	4232303,68	82	26100	702301,29	4233364,25
80	25940	701785,27	4231320,60	80	25981	701999,41	4231650,88	80	26022	702435,42	4231826,65	80	26062	702005,08	4232332,39	82	26096	702329,30	4233358,88
80	25941	701788,14	4231325,01	80	25982	702000,06	4231651,16	80	26023	702443,02	4231826,07	81	26062	702591,92	4233417,23	83	26101	702322,54	4233384,45
80	25942	701798,01	4231338,58	80	25983	702017,33	4231658,56	80	26024	702451,97	4231824,69	81	26063	702596,24	4233420,46	83	26102	702311,09	4233427,80
80	25943	701801,29	4231342,63	80	25984	702026,62	4231661,50	80	26025	702461,74	4231826,00	81	26064	702603,87	4233428,09	83	26103	702191,00	4233881,95
80	25944	701809,05	4231349,62	80	25985	702027,80	4231661,74	80	25979	702469,45	4231827,54	81	26065	702609,18	4233434,92	83	26104	702120,32	4234149,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	26105	702120,32	4234147,32	83	26146	702147,45	4233762,37	83	26187	702280,57	4233373,27	84	26227	702302,53	4234903,57	84	26268	702519,90	4235159,70
83	26106	702120,32	4234131,28	83	26147	702147,45	4233752,62	83	26188	702282,27	4233373,72	84	26228	702313,53	4234924,35	84	26269	702535,94	4235174,51
83	26107	702120,15	4234127,15	83	26148	702147,45	4233738,87	83	26101	702322,54	4233384,45	84	26229	702314,42	4234925,96	84	26270	702540,47	4235178,23
83	26108	702119,09	4234114,39	83	26149	702148,48	4233727,57	84	26189	702179,46	4234566,03	84	26230	702314,83	4234926,66	84	26271	702542,07	4235179,28
83	26109	702119,09	4234106,64	83	26150	702148,69	4233723,02	84	26190	702179,43	4234566,70	84	26231	702321,27	4234937,40	84	26272	702542,07	4235184,64
83	26110	702119,66	4234100,92	83	26151	702148,69	4233710,69	84	26191	702179,43	4234579,03	84	26232	702326,56	4234947,99	84	26273	702542,07	4235198,21
83	26111	702120,66	4234097,25	83	26152	702148,61	4233707,90	84	26192	702179,43	4234589,98	84	26233	702327,57	4234949,91	84	26274	702542,34	4235203,44
83	26112	702123,89	4234091,45	83	26153	702147,45	4233687,05	84	26193	702178,28	4234610,80	84	26234	702332,77	4234959,26	84	26275	702543,83	4235211,36
83	26113	702127,28	4234083,97	83	26154	702147,45	4233681,10	84	26194	702178,48	4234618,79	84	26235	702338,09	4234970,97	84	26276	702547,53	4235224,93
83	26114	702133,45	4234066,70	83	26155	702149,44	4233671,16	84	26195	702178,64	4234620,17	84	26236	702338,87	4234972,62	84	26277	702548,22	4235227,23
83	26115	702133,91	4234065,33	83	26156	702152,09	4233663,88	84	26196	702181,11	4234638,67	84	26237	702342,57	4234980,03	84	26278	702551,87	4235235,71
83	26116	702135,92	4234056,47	83	26157	702157,01	4233654,05	84	26197	702183,12	4234647,51	84	26238	702343,63	4234982,03	84	26279	702559,27	4235249,29
83	26117	702138,38	4234037,97	83	26158	702166,65	4233639,04	84	26198	702185,27	4234653,01	84	26239	702347,53	4234989,03	84	26280	702559,87	4235250,35
83	26118	702138,54	4234036,61	83	26159	702167,89	4233637,01	84	26199	702192,14	4234667,90	84	26240	702352,23	4235003,12	84	26281	702563,70	4235256,04
83	26119	702138,82	4234031,38	83	26160	702170,19	4233632,52	84	26200	702196,58	4234679,00	84	26241	702356,36	4235012,30	84	26282	702568,48	4235262,20
83	26120	702138,82	4234019,04	83	26161	702179,59	4233611,62	84	26201	702197,61	4234681,39	84	26242	702358,04	4235015,01	84	26283	702562,34	4235270,65
83	26121	702138,82	4234006,71	83	26162	702189,63	4233596,56	84	26202	702205,02	4234697,43	84	26243	702365,43	4235026,11	84	26284	702558,49	4235279,01
83	26122	702138,54	4234001,48	83	26163	702190,87	4233594,60	84	26203	702207,11	4234701,47	84	26244	702369,90	4235031,86	84	26285	702551,09	4235299,98
83	26123	702138,38	4234000,12	83	26164	702198,28	4233582,27	84	26204	702208,48	4234703,71	84	26245	702375,41	4235037,12	84	26286	702550,69	4235301,17
83	26124	702136,36	4233984,90	83	26165	702198,62	4233581,70	84	26205	702224,51	4234728,38	84	26246	702388,98	4235048,21	84	26287	702549,74	4235304,48
83	26125	702136,36	4233975,88	83	26166	702205,65	4233569,66	84	26206	702229,29	4234734,60	84	26247	702391,23	4235049,94	84	26288	702545,81	4235320,16
83	26126	702136,36	4233963,38	83	26167	702216,03	4233556,16	84	26207	702232,79	4234738,12	84	26248	702399,64	4235054,88	84	26289	702540,41	4235332,53
83	26127	702137,84	4233953,02	83	26168	702219,70	4233550,67	84	26208	702246,35	4234750,46	84	26249	702410,18	4235059,75	84	26290	702534,10	4235342,45
83	26128	702141,83	4233939,03	83	26169	702221,12	4233548,02	84	26209	702247,72	4234751,58	84	26250	702416,53	4235064,83	84	26291	702524,59	4235356,68
83	26129	702143,48	4233930,53	83	26170	702230,99	4233528,28	84	26210	702248,51	4234757,49	84	26251	702428,93	4235076,10	84	26292	702522,86	4235359,46
83	26130	702143,69	4233927,69	83	26171	702232,86	4233524,06	84	26211	702248,51	4234768,98	84	26252	702432,55	4235079,09	84	26293	702519,93	4235365,43
83	26131	702144,93	4233901,79	83	26172	702241,49	4233501,86	84	26212	702248,72	4234773,53	84	26253	702442,03	4235086,20	84	26294	702511,29	4235386,40
83	26132	702144,99	4233899,40	83	26173	702242,45	4233499,18	84	26213	702249,96	4234787,10	84	26254	702452,84	4235094,61	84	26295	702510,93	4235387,32
83	26133	702144,99	4233882,13	83	26174	702242,69	4233498,42	84	26214	702250,02	4234787,78	84	26255	702454,14	4235095,59	84	26296	702502,30	4235409,52
83	26134	702144,99	4233862,40	83	26175	702247,62	4233482,38	84	26215	702250,71	4234792,33	84	26256	702462,57	4235100,53	84	26297	702501,35	4235412,18
83	26135	702144,99	4233858,46	83	26176	702248,06	4233480,87	84	26216	702253,17	4234804,66	84	26257	702478,60	4235107,93	84	26298	702499,18	4235422,40
83	26136	702148,81	4233848,90	83	26177	702251,26	4233469,15	84	26217	702254,66	4234810,33	84	26258	702479,22	4235108,22	84	26299	702499,18	4235432,86
83	26137	702149,94	4233845,78	83	26178	702256,79	4233453,67	84	26218	702256,40	4234814,92	84	26259	702484,66	4235110,27	84	26300	702500,82	4235441,35
83	26138	702150,28	4233844,69	83	26179	702257,26	4233452,31	84	26219	702265,03	4234834,65	84	26260	702488,01	4235111,31	84	26301	702505,75	4235458,62
83	26139	702153,98	4233832,35	83	26180	702258,89	4233445,80	84	26220	702266,11	4234836,97	84	26261	702489,83	4235115,30	84	26302	702506,28	4235460,35
83	26140	702155,82	4233823,22	83	26181	702261,20	4233433,09	84	26221	702275,98	4234856,71	84	26262	702491,61	4235118,84	84	26303	702507,41	4235463,48
83	26141	702155,96	4233814,41	83	26182	702264,76	4233416,50	84	26222	702276,59	4234857,88	84	26263	702497,77	4235129,95	84	26304	702512,35	4235475,82
83	26142	702154,72	4233797,15	83	26183	702265,06	4233414,96	84	26223	702286,46	4234876,39	84	26264	702498,19	4235130,71	84	26305	702514,88	4235481,19
83	26143	702154,58	4233795,50	83	26184	702267,53	4233401,39	84	26224	702287,28	4234877,86	84	26265	702500,82	4235134,78	84	26306	702522,41	4235497,32
83	26144	702153,17	4233787,86	83	26185	702269,24	4233391,99	84	26225	702288,40	4234879,70	84	26266	702513,15	4235152,04	84	26307	702532,54	4235507,80
83	26145	702148,92	4233771,93	83	26186	702272,27	4233383,66	84	26226	702296,12	4234891,84	84	26267	702516,67	4235156,43	84	26308	702546,12	4235520,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	26309	702548,49	4235522,17	84	26350	702172,75	4234565,14	85	26390	703184,05	4236389,50	85	26431	703364,07	4236651,54	85	26472	703582,52	4236954,07
84	26310	702560,63	4235531,89	84	26351	702178,39	4234565,94	85	26391	703181,57	4236405,54	85	26432	703370,21	4236660,00	85	26473	703592,92	4236952,98
84	26311	702574,01	4235542,82	84	26189	702179,46	4234566,03	85	26392	703181,27	4236407,93	85	26433	703372,01	4236661,90	85	26474	703602,86	4236949,75
84	26312	702576,25	4235544,55	85	26352	703215,51	4236033,08	85	26393	703180,99	4236413,16	85	26434	703377,32	4236667,20	85	26475	703610,27	4236945,67
84	26313	702577,88	4235545,68	85	26353	703222,16	4236041,07	85	26394	703180,99	4236426,73	85	26435	703382,30	4236675,74	85	26476	703612,47	4236944,20
84	26314	702587,48	4235552,09	85	26354	703228,52	4236053,77	85	26395	703181,27	4236431,96	85	26436	703390,10	4236690,23	85	26477	703613,36	4236944,20
84	26315	702592,94	4235556,34	85	26355	703232,68	4236064,17	85	26396	703182,76	4236439,89	85	26437	703396,78	4236703,57	85	26478	703622,80	4236944,20
84	26316	702486,21	4235529,18	85	26356	703235,80	4236070,60	85	26397	703186,45	4236453,45	85	26438	703401,27	4236713,46	85	26479	703621,60	4236955,55
84	26317	702133,87	4235439,59	85	26357	703235,91	4236070,80	85	26398	703187,14	4236455,74	85	26439	703404,87	4236725,00	85	26480	703621,60	4236955,57
84	26318	701989,74	4235402,94	85	26358	703242,27	4236081,70	85	26399	703191,39	4236465,29	85	26440	703405,65	4236734,33	85	26481	703621,33	4236960,80
84	26319	701985,87	4235401,95	85	26359	703244,10	4236086,73	85	26400	703197,53	4236473,75	85	26441	703405,75	4236735,38	85	26482	703621,33	4236973,14
84	26320	701904,62	4235381,37	85	26360	703246,36	4236100,29	85	26401	703200,77	4236477,03	85	26442	703405,92	4236736,74	85	26483	703621,43	4236976,28
84	26321	701805,35	4235356,23	85	26361	703246,36	4236118,65	85	26402	703216,81	4236491,84	85	26443	703408,38	4236755,25	85	26484	703622,67	4236996,02
84	26322	701866,03	4235126,83	85	26362	703244,41	4236129,03	85	26403	703221,34	4236495,55	85	26444	703409,77	4236762,05	85	26485	703622,84	4236998,11
84	26323	701881,28	4235069,00	85	26363	703241,31	4236136,80	85	26404	703227,03	4236499,12	85	26445	703415,22	4236781,68	85	26486	703625,02	4237008,33
84	26324	701918,92	4234926,65	85	26364	703241,06	4236137,42	85	26405	703243,06	4236507,75	85	26446	703417,26	4236793,88	85	26487	703625,58	4237009,97
84	26325	701927,52	4234894,13	85	26365	703234,91	4236153,43	85	26406	703246,42	4236509,41	85	26447	703418,79	4236800,37	85	26488	703630,29	4237022,92
84	26326	701971,92	4234726,25	85	26366	703234,89	4236153,47	85	26407	703254,63	4236512,24	85	26448	703423,73	4236816,41	85	26489	703634,99	4237037,05
84	26327	701988,23	4234664,62	85	26367	703228,73	4236169,45	85	26408	703269,43	4236515,94	85	26449	703423,97	4236817,14	85	26490	703636,92	4237041,95
84	26328	702030,58	4234504,42	85	26368	703227,84	4236171,98	85	26409	703271,16	4236516,34	85	26450	703425,10	4236820,26	85	26491	703643,09	4237055,51
84	26329	702050,91	4234427,52	85	26369	703227,21	4236174,05	85	26410	703276,61	4236517,18	85	26451	703432,50	4236838,76	85	26492	703644,88	4237059,07
84	26330	702051,46	4234428,47	85	26370	703221,05	4236196,26	85	26411	703288,95	4236518,41	85	26452	703435,21	4236844,47	85	26493	703651,04	4237070,17
84	26331	702055,52	4234435,79	85	26371	703219,50	4236204,41	85	26412	703289,72	4236518,49	85	26453	703447,54	4236866,67	85	26494	703651,46	4237070,91
84	26332	702059,11	4234445,65	85	26372	703219,22	4236209,64	85	26413	703303,33	4236519,63	85	26454	703447,95	4236867,39	85	26495	703654,45	4237075,49
84	26333	702060,57	4234449,24	85	26373	703219,22	4236224,44	85	26414	703317,29	4236521,48	85	26455	703454,08	4236875,83	85	26496	703668,03	4237093,99
84	26334	702066,58	4234462,46	85	26374	703219,22	4236240,48	85	26415	703326,98	4236524,12	85	26456	703465,18	4236888,17	85	26497	703671,18	4237097,87
84	26335	702073,71	4234479,08	85	26375	703219,22	4236254,05	85	26416	703331,58	4236525,50	85	26457	703465,19	4236888,19	85	26498	703672,97	4237099,75
84	26336	702076,36	4234484,38	85	26376	703219,43	4236258,61	85	26417	703332,33	4236526,01	85	26458	703467,01	4236890,10	85	26499	703682,83	4237109,62
84	26337	702080,95	4234491,03	85	26377	703220,46	4236269,89	85	26418	703337,85	4236531,52	85	26459	703476,49	4236899,57	85	26500	703684,41	4237111,13
84	26338	702092,05	4234504,60	85	26378	703220,46	4236279,36	85	26419	703342,97	4236540,29	85	26460	703487,38	4236912,64	85	26501	703697,35	4237123,00
84	26339	702093,60	4234506,41	85	26379	703219,61	4236291,20	85	26420	703345,92	4236545,62	85	26461	703488,63	4236914,08	85	26502	703705,51	4237132,18
84	26340	702094,19	4234507,05	85	26380	703216,19	4236306,62	85	26421	703346,27	4236546,89	85	26462	703492,84	4236918,23	85	26503	703705,71	4237132,41
84	26341	702110,35	4234524,38	85	26381	703213,34	4236314,44	85	26422	703346,27	4236558,70	85	26463	703502,70	4236926,87	85	26504	703707,52	4237134,31
84	26342	702120,46	4234536,71	85	26382	703207,23	4236326,68	85	26423	703346,27	4236573,51	85	26464	703504,95	4236937,74	85	26505	703717,38	4237144,18
84	26343	702121,97	4234538,47	85	26383	703204,41	4236333,57	85	26424	703346,27	4236596,94	85	26465	703516,05	4236937,37	85	26506	703723,35	4237149,27
84	26344	702128,44	4234544,49	85	26384	703204,24	4236334,09	85	26425	703346,55	4236602,17	85	26466	703517,36	4236938,35	85	26507	703727,93	4237152,23
84	26345	702139,53	4234553,12	85	26385	703198,98	4236350,89	85	26426	703347,24	4236606,75	85	26467	703526,41	4236943,58	85	26508	703745,20	4237162,10
84	26346	702140,84	4234554,10	85	26386	703194,10	4236361,66	85	26427	703349,71	4236619,09	85	26468	703528,80	4236944,57	85	26509	703749,67	4237164,37
84	26347	702149,89	4234559,33	85	26387	703193,48	4236363,08	85	26428	703351,19	4236624,73	85	26469	703544,84	4236950,74	85	26510	703759,61	4237167,60
84	26348	702159,83	4234562,56	85	26388	703187,31	4236377,88	85	26429	703354,02	4236631,65	85	26470	703552,39	4236952,98	85	26511	703763,42	4237168,25
84	26349	702160,42	4234562,68	85	26389	703185,91	4236381,67	85	26430	703362,65	4236648,91	85	26471	703562,79	4236954,07	85	26512	703781,90	4237170,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	26513	703781,92	4237170,71	85	26554	704063,96	4237370,76	85	26595	704081,95	4237839,20	85	26636	702389,37	4237839,35	85	26677	702394,72	4237651,80
85	26514	703792,12	4237172,07	85	26555	704066,06	4237372,38	85	26596	704073,32	4237862,89	85	26637	702330,82	4237823,97	85	26678	702373,95	4237656,68
85	26515	703794,71	4237173,37	85	26556	704076,18	4237379,81	85	26597	704060,42	4237888,64	85	26638	702332,73	4237822,58	85	26679	702365,05	4237659,67
85	26516	703802,90	4237179,92	85	26557	704079,59	4237385,65	85	26598	704057,10	4237893,63	85	26639	702334,37	4237821,37	85	26680	702357,65	4237663,75
85	26517	703804,16	4237180,90	85	26558	704084,35	4237392,44	85	26599	704053,69	4237896,36	85	26640	702334,80	4237821,06	85	26681	702339,34	4237675,96
85	26518	703814,04	4237188,30	85	26559	704096,68	4237407,24	85	26600	704042,06	4237903,15	85	26641	702349,44	4237810,08	85	26682	702321,03	4237688,17
85	26519	703814,63	4237188,74	85	26560	704097,94	4237408,70	85	26601	704037,87	4237905,88	85	26642	702356,61	4237803,53	85	26683	702319,38	4237689,32
85	26520	703823,09	4237193,70	85	26561	704099,74	4237410,60	85	26602	704030,27	4237912,69	85	26643	702362,76	4237795,07	85	26684	702311,61	4237696,31
85	26521	703839,12	4237201,09	85	26562	704110,21	4237421,07	85	26603	704017,94	4237926,25	85	26644	702363,19	4237794,32	85	26685	702310,37	4237697,74
85	26522	703839,71	4237201,36	85	26563	704113,53	4237428,79	85	26604	704013,97	4237931,21	85	26645	702367,62	4237786,32	85	26686	702298,15	4237712,39
85	26523	703844,20	4237203,10	85	26564	704118,89	4237442,19	85	26605	704006,41	4237942,01	85	26646	702375,76	4237775,47	85	26687	702296,55	4237714,42
85	26524	703859,99	4237208,37	85	26565	704120,44	4237450,76	85	26606	703998,93	4237951,16	85	26647	702382,53	4237767,36	85	26688	702285,56	4237729,06
85	26525	703872,49	4237214,20	85	26566	704121,75	4237456,21	85	26607	703993,22	4237956,30	85	26648	702394,82	4237759,16	85	26689	702280,91	4237736,48
85	26526	703884,09	4237221,95	85	26567	704122,81	4237459,75	85	26608	703988,87	4237962,34	85	26649	702405,62	4237751,96	85	26690	702256,93	4237754,16
85	26527	703891,19	4237225,89	85	26568	704122,37	4237468,21	85	26609	703979,40	4237964,56	85	26650	702413,85	4237750,03	85	26691	702249,33	4237761,03
85	26528	703903,22	4237231,35	85	26569	704121,08	4237475,95	85	26610	703967,06	4237973,19	85	26651	702420,61	4237749,51	85	26692	702243,19	4237769,48
85	26529	703914,05	4237237,18	85	26570	704119,06	4237481,48	85	26611	703960,35	4237978,81	85	26652	702425,86	4237749,10	85	26693	702231,92	4237789,51
85	26530	703915,82	4237238,56	85	26571	704114,83	4237489,09	85	26612	703957,42	4237981,75	85	26653	702432,43	4237748,16	85	26694	702227,98	4237797,94
85	26531	703922,55	4237248,28	85	26572	704112,10	4237494,83	85	26613	703941,85	4237997,32	85	26654	702442,37	4237744,93	85	26695	701780,93	4237683,93
85	26532	703922,69	4237248,49	85	26573	704107,18	4237507,16	85	26614	703924,46	4238017,38	85	26655	702444,42	4237743,96	85	26696	701723,08	4237669,61
85	26533	703931,32	4237260,83	85	26574	704106,45	4237509,07	85	26615	703919,12	4238024,93	85	26656	702463,96	4237734,18	85	26697	701546,50	4237623,07
85	26534	703932,83	4237262,87	85	26575	704101,67	4237522,62	85	26616	703914,87	4238034,48	85	26657	702470,96	4237729,92	85	26698	701488,80	4237608,26
85	26535	703941,47	4237273,97	85	26576	704098,65	4237531,24	85	26617	703912,70	4238044,70	85	26658	702478,72	4237722,92	85	26699	700944,27	4237468,54
85	26536	703943,77	4237276,72	85	26577	704096,78	4237539,11	85	26618	703912,69	4238055,16	85	26659	702484,87	4237714,47	85	26700	700612,87	4237382,92
85	26537	703944,38	4237277,38	85	26578	704094,32	4237555,15	85	26619	703914,87	4238065,38	85	26660	702489,12	4237704,92	85	26701	700639,42	4237275,03
85	26538	703961,65	4237295,88	85	26579	704094,02	4237557,50	85	26620	703919,12	4238074,93	85	26661	702491,29	4237694,70	85	26702	700640,38	4237271,15
85	26539	703962,84	4237297,12	85	26580	704093,74	4237562,73	85	26621	703925,26	4238083,38	85	26662	702491,29	4237684,24	85	26703	700663,48	4237177,41
85	26540	703975,17	4237309,45	85	26581	704093,74	4237582,46	85	26622	703933,03	4238090,38	85	26663	702489,31	4237674,91	85	26704	700690,68	4237067,01
85	26541	703979,81	4237313,54	85	26582	704095,12	4237602,33	85	26623	703936,86	4238092,59	85	26664	702484,87	4237664,47	85	26705	700691,64	4237063,13
85	26542	703990,92	4237322,18	85	26583	704108,17	4237659,93	85	26624	703934,34	4238102,38	85	26665	702478,72	4237656,01	85	26706	700737,37	4236877,21
85	26543	703992,24	4237323,18	85	26584	704111,00	4237679,75	85	26625	703923,19	4238116,23	85	26666	702470,96	4237649,02	85	26707	700830,30	4236499,97
85	26544	703995,90	4237325,60	85	26585	704111,00	4237686,87	85	26626	703920,78	4238168,90	85	26667	702461,91	4237643,79	85	26708	700879,56	4236299,27
85	26545	704001,00	4237328,66	85	26586	704109,22	4237697,56	85	26627	703919,00	4238185,72	85	26668	702451,97	4237640,56	85	26709	700940,74	4236362,67
85	26546	704003,97	4237331,38	85	26587	704106,32	4237721,77	85	26628	703917,76	4238231,54	85	26669	702448,89	4237640,16	85	26710	700957,79	4236394,14
85	26547	704013,84	4237338,78	85	26588	704101,42	4237758,55	85	26629	703913,89	4238230,54	85	26670	702441,57	4237639,47	85	26711	700966,07	4236412,36
85	26548	704014,44	4237339,22	85	26589	704101,29	4237759,92	85	26630	703850,68	4238214,32	85	26671	702431,17	4237640,56	85	26712	700967,94	4236442,24
85	26549	704018,62	4237341,95	85	26590	704100,08	4237775,58	85	26631	703739,68	4238185,84	85	26672	702421,23	4237643,79	85	26713	700968,12	4236444,36
85	26550	704033,42	4237350,59	85	26591	704098,21	4237795,30	85	26632	703637,35	4238159,58	85	26673	702419,18	4237644,76	85	26714	700968,81	4236448,93
85	26551	704034,37	4237351,13	85	26592	704094,19	4237807,33	85	26633	703256,54	4238061,87	85	26674	702408,42	4237650,15	85	26715	700973,69	4236473,35
85	26552	704044,74	4237356,88	85	26593	704088,42	4237822,33	85	26634	702762,70	4237935,15	85	26675	702402,33	4237650,62	85	26716	700975,17	4236479,00
85	26553	704053,21	4237361,96	85	26594	704082,26	4237838,37	85	26635	702529,70	4237875,36	85	26676	702395,76	4237651,56	85	26717	700978,00	4236485,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	26718	700989,31	4236508,51	85	26759	701560,87	4236665,90	85	26800	701048,59	4236352,24	85	26841	701605,58	4235309,74	85	26882	702627,72	4235611,75
85	26719	701002,77	4236542,17	85	26760	701558,69	4236655,68	85	26801	701033,94	4236320,50	85	26842	701605,59	4235309,74	85	26883	702628,12	4235612,43
85	26720	701017,09	4236582,76	85	26761	701554,44	4236646,13	85	26802	701031,84	4236316,45	85	26843	701606,11	4235309,87	85	26884	702635,51	4235624,77
85	26721	701020,94	4236591,12	85	26762	701548,30	4236637,68	85	26803	701027,23	4236309,78	85	26844	701703,98	4235334,78	85	26885	702635,53	4235624,82
85	26722	701023,80	4236595,53	85	26763	701540,53	4236630,68	85	26804	700969,00	4236249,22	85	26845	701703,99	4235334,78	85	26886	702642,93	4235637,15
85	26723	701043,34	4236622,39	85	26764	701535,44	4236627,43	85	26805	700935,34	4236210,30	85	26846	701706,44	4235335,40	85	26887	702648,65	4235644,88
85	26724	701046,62	4236626,44	85	26765	701514,71	4236615,91	85	26806	700906,90	4236187,58	85	26847	701726,02	4235395,14	85	26888	702650,46	4235646,78
85	26725	701054,39	4236633,43	85	26766	701489,14	4236599,64	85	26807	701020,01	4235728,44	85	26848	701736,40	4235460,34	85	26889	702659,98	4235656,30
85	26726	701060,07	4236637,00	85	26767	701482,64	4236596,14	85	26808	701020,97	4235724,56	85	26849	701758,13	4235486,62	85	26890	702663,12	4235661,33
85	26727	701064,26	4236639,26	85	26768	701478,94	4236594,67	85	26809	701035,35	4235666,12	85	26850	701794,79	4235493,43	85	26891	702665,55	4235664,88
85	26728	701091,81	4236654,10	85	26769	701437,42	4236580,02	85	26810	701120,72	4235640,05	85	26851	701830,15	4235492,46	85	26892	702669,76	4235670,49
85	26729	701095,18	4236655,76	85	26770	701431,18	4236578,26	85	26811	701153,83	4235621,52	85	26852	701902,65	4235472,56	85	26893	702674,43	4235680,58
85	26730	701096,96	4236656,51	85	26771	701420,78	4236577,17	85	26812	701214,75	4235622,48	85	26853	701939,16	4235444,45	85	26894	702677,98	4235689,47
85	26731	701121,38	4236666,27	85	26772	701417,89	4236577,17	85	26813	701226,80	4235660,88	85	26854	701958,30	4235451,26	85	26895	702683,48	4235708,16
85	26732	701129,54	4236668,75	85	26773	701389,03	4236577,17	85	26814	701174,47	4235703,63	85	26855	701965,70	4235474,57	85	26896	702683,90	4235709,51
85	26733	701176,04	4236678,54	85	26774	701379,23	4236578,14	85	26815	701206,59	4235753,74	85	26856	701974,52	4235507,38	85	26897	702688,15	4235719,06
85	26734	701183,41	4236679,53	85	26775	701359,66	4236582,05	85	26816	701248,96	4235795,51	85	26857	701952,78	4235522,31	85	26898	702689,26	4235720,89
85	26735	701261,14	4236684,39	85	26776	701340,19	4236582,05	85	26817	701264,48	4235837,08	85	26858	701939,16	4235554,10	85	26899	702697,89	4235734,46
85	26736	701264,48	4236684,50	85	26777	701337,68	4236582,11	85	26818	701287,63	4235860,74	85	26859	701957,91	4235572,29	85	26900	702698,48	4235735,37
85	26737	701291,35	4236684,50	85	26778	701331,09	4236582,44	85	26819	701334,83	4235864,50	85	26860	701956,14	4235613,28	85	26901	702704,16	4235743,89
85	26738	701293,86	4236684,44	85	26779	701299,93	4236584,01	85	26820	701365,79	4235843,21	85	26861	701979,31	4235656,28	85	26902	702708,94	4235753,43
85	26739	701341,43	4236682,05	85	26780	701290,11	4236584,50	85	26821	701366,43	4235812,19	85	26862	702031,61	4235696,19	85	26903	702710,35	4235756,07
85	26740	701364,62	4236682,05	85	26781	701266,18	4236584,50	85	26822	701355,95	4235772,12	85	26863	702051,08	4235692,62	85	26904	702716,49	4235764,52
85	26741	701374,43	4236681,08	85	26782	701231,20	4236582,16	85	26823	701350,79	4235756,11	85	26864	702080,93	4235665,05	85	26905	702724,26	4235771,52
85	26742	701393,99	4236677,17	85	26783	701230,79	4236582,13	85	26824	701381,74	4235734,83	85	26865	702083,20	4235611,52	85	26906	702724,99	4235772,04
85	26743	701412,22	4236677,17	85	26784	701193,00	4236579,92	85	26825	701426,36	4235713,51	85	26866	702084,49	4235589,78	85	26907	702736,46	4235780,06
85	26744	701440,28	4236687,07	85	26785	701154,46	4236571,80	85	26826	701417,25	4235679,16	85	26867	702084,49	4235549,56	85	26908	702756,57	4235795,44
85	26745	701444,62	4236689,83	85	26786	701135,08	4236563,82	85	26827	701385,72	4235662,03	85	26868	702083,20	4235505,11	85	26909	702757,56	4235796,18
85	26746	701462,32	4236701,10	85	26787	701117,52	4236554,36	85	26828	701333,26	4235632,26	85	26869	702057,89	4235483,38	85	26910	702766,43	4235801,32
85	26747	701464,86	4236702,61	85	26788	701108,97	4236542,60	85	26829	701302,10	4235623,32	85	26870	702021,56	4235463,91	85	26911	702791,11	4235812,43
85	26748	701486,84	4236714,83	85	26789	701096,74	4236507,96	85	26830	701258,22	4235587,89	85	26871	701988,66	4235406,79	85	26912	702791,29	4235812,52
85	26749	701490,80	4236716,81	85	26790	701096,01	4236506,03	85	26831	701210,04	4235573,08	85	26872	702132,88	4235443,47	85	26913	702801,18	4235815,73
85	26750	701500,74	4236720,04	85	26791	701081,36	4236469,40	85	26832	701176,70	4235555,79	85	26873	702485,22	4235533,06	85	26914	702815,33	4235818,76
85	26751	701511,14	4236721,13	85	26792	701079,66	4236465,60	85	26833	701144,83	4235543,25	85	26874	702489,48	4235534,14	85	26915	702831,59	4235824,46
85	26752	701521,54	4236720,04	85	26793	701070,43	4236447,17	85	26834	701068,49	4235531,49	85	26875	702591,95	4235560,22	85	26916	702836,78	4235827,77
85	26753	701531,48	4236716,81	85	26794	701067,53	4236432,64	85	26835	701075,99	4235501,01	85	26876	702599,79	4235562,21	85	26917	702842,62	4235833,01
85	26754	701540,53	4236711,58	85	26795	701065,30	4236396,94	85	26836	701085,57	4235462,12	85	26877	702602,08	4235564,29	85	26918	702852,14	4235845,41
85	26755	701548,30	4236704,59	85	26796	701065,13	4236394,83	85	26837	701086,52	4235458,24	85	26878	702606,05	4235571,10	85	26919	702854,63	4235848,39
85	26756	701554,44	4236696,13	85	26797	701062,95	4236384,61	85	26838	701151,30	4235194,61	85	26879	702616,42	4235591,84	85	26920	702862,40	4235855,39
85	26757	701558,69	4236686,58	85	26798	701060,92	4236379,37	85	26839	701385,34	4235253,94	85	26880	702617,74	4235594,31	85	26921	702866,08	4235857,82
85	26758	701560,87	4236676,36	85	26799	701048,70	4236352,50	85	26840	701460,56	4235272,99	85	26881	702627,62	4235611,58	85	26922	702878,42	4235865,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	26923	702883,79	4235868,02	85	26963	702694,87	4235811,97	85	27002	700859,07	4237136,85	86	27042	702979,52	4235784,12	86	27083	702806,49	4235614,80
85	26924	702893,73	4235871,25	85	26964	702696,33	4235813,01	85	27003	700839,02	4237166,52	86	27043	702962,24	4235779,19	86	27084	702809,64	4235615,60
85	26925	702897,95	4235871,95	85	26965	702707,01	4235820,48	85	27004	700820,82	4237182,35	86	27044	702958,93	4235778,36	86	27017	703209,91	4235717,31
85	26926	702917,69	4235874,41	85	26966	702708,78	4235821,84	85	27005	700797,08	4237212,17	86	27045	702958,36	4235778,25	87	27085	704512,59	4237797,54
85	26927	702923,87	4235874,80	85	26967	702711,99	4235824,29	85	27006	700784,15	4237238,28	86	27046	702946,03	4235775,78	87	27086	704522,82	4237807,77
85	26928	702931,25	4235874,80	85	26968	702710,65	4235863,77	85	27007	700773,86	4237252,66	86	27047	702936,20	4235774,80	87	27087	704528,79	4237812,86
85	26929	702936,70	4235875,89	85	26969	702677,21	4235873,08	85	27008	700724,62	4237271,07	86	27048	702926,96	4235774,80	87	27088	704532,45	4237815,28
85	26930	702952,08	4235880,28	85	26970	702668,47	4235919,44	85	27009	700714,77	4237269,97	86	27049	702923,69	4235774,39	87	27089	704544,78	4237822,68
85	26931	702952,41	4235880,37	85	26971	702663,15	4235946,23	85	27010	700712,67	4237256,98	86	27050	702919,11	4235768,43	87	27090	704550,17	4237825,49
85	26932	702974,61	4235886,54	85	26972	702650,99	4235977,01	85	27011	700713,46	4237226,94	86	27051	702916,62	4235765,44	87	27091	704551,23	4237825,92
85	26933	702977,60	4235887,28	85	26973	702624,20	4236015,20	85	27012	700721,00	4237188,19	86	27052	702912,89	4235761,72	87	27092	704551,89	4237827,73
85	26934	702988,00	4235888,37	85	26974	702597,41	4235981,76	85	27013	700732,92	4237119,24	86	27053	702900,56	4235750,63	87	27093	704555,58	4237835,64
85	26935	702995,58	4235887,79	85	26975	702595,32	4235940,72	85	27014	700753,96	4237112,61	86	27054	702896,52	4235747,36	87	27094	704558,86	4237840,61
85	26936	703007,86	4235885,91	85	26976	702594,47	4235935,30	85	27015	700764,60	4237113,51	86	27055	702893,97	4235745,63	87	27095	704566,26	4237850,49
85	26937	703025,01	4235885,91	85	26977	702589,99	4235906,70	85	27016	700797,08	4237091,21	86	27056	702880,39	4235736,99	87	27096	704569,12	4237853,97
85	26938	703042,43	4235885,91	85	26978	702617,04	4235875,74	85	27000	700839,42	4237100,44	86	27057	702873,89	4235733,49	87	27097	704576,89	4237860,97
85	26939	703054,09	4235887,57	85	26979	702622,11	4235867,00	86	27017	703209,91	4235717,31	86	27058	702870,08	4235731,98	87	27098	704578,54	4237862,12
85	26940	703066,58	4235890,46	85	26980	702644,91	4235830,14	86	27018	703203,14	4235728,09	86	27059	702845,43	4235723,34	87	27099	704592,43	4237871,38
85	26941	703072,56	4235892,21	85	26981	702659,73	4235794,61	86	27019	703188,07	4235721,14	86	27060	702839,35	4235721,64	87	27100	704603,36	4237879,40
85	26942	703081,96	4235901,02	85	26982	702668,34	4235783,26	86	27020	703188,07	4235754,64	86	27061	702827,29	4235719,06	87	27101	704607,25	4237884,95
85	26943	703084,29	4235902,62	85	26983	702679,33	4235797,98	86	27021	703186,25	4235755,77	86	27062	702812,74	4235712,51	87	27102	704608,23	4237886,30
85	26944	703100,05	4235912,76	85	26963	702694,87	4235811,97	86	27022	703176,94	4235758,87	86	27063	702796,37	4235699,99	87	27103	704615,63	4237896,16
85	26945	703108,52	4235919,10	85	26984	701288,63	4236843,86	86	27023	703172,42	4235760,62	86	27064	702795,38	4235699,25	87	27104	704618,46	4237899,61
85	26946	703109,10	4235919,53	85	26985	701310,12	4236880,95	86	27024	703172,07	4235760,78	86	27065	702794,65	4235698,73	87	27105	704626,23	4237906,60
85	26947	703110,02	4235920,18	85	26986	701328,77	4236899,61	86	27025	703164,12	4235764,39	86	27066	702792,69	4235697,36	87	27106	704628,77	4237908,33
85	26948	703111,92	4235921,50	85	26987	701329,38	4236913,80	86	27026	703159,05	4235765,32	86	27067	702792,20	4235696,36	87	27107	704637,69	4237914,01
85	26949	703112,95	4235924,81	85	26988	701323,91	4236927,65	86	27027	703148,76	4235766,17	86	27068	702790,78	4235693,73	87	27108	704649,86	4237926,18
85	26950	703113,12	4235925,36	85	26989	701319,45	4236938,93	86	27028	703138,49	4235766,17	86	27069	702789,08	4235690,99	87	27109	704655,83	4237931,27
85	26951	703117,38	4235934,91	85	26990	701309,51	4236957,38	86	27029	703128,09	4235767,26	86	27070	702782,04	4235680,43	87	27110	704657,48	4237932,42
85	26952	703117,81	4235935,65	85	26991	701273,34	4236958,63	86	27030	703124,74	4235768,10	86	27071	702777,43	4235673,18	87	27111	704666,76	4237938,61
85	26953	703125,21	4235947,98	85	26992	701276,93	4236938,83	86	27031	703107,46	4235773,04	86	27072	702773,26	4235658,99	87	27112	704671,03	4237943,49
85	26954	703128,07	4235952,22	85	26993	701273,73	4236903,45	86	27032	703100,87	4235775,43	86	27073	702772,84	4235657,64	87	27113	704671,50	4237944,02
85	26955	703135,47	4235962,10	85	26994	701263,64	4236872,56	86	27033	703095,86	4235778,01	86	27074	702771,71	4235654,50	87	27114	704679,27	4237951,01
85	26956	703138,33	4235965,57	85	26995	701247,52	4236848,19	86	27034	703076,22	4235789,56	86	27075	702766,77	4235642,18	87	27115	704683,47	4237953,75
85	26957	703140,13	4235967,48	85	26996	701229,52	4236828,69	86	27035	703070,29	4235788,87	86	27076	702765,74	4235639,78	87	27116	704684,22	4237954,18
85	26958	703154,94	4235982,28	85	26997	701197,20	4236806,05	86	27036	703053,03	4235786,41	86	27077	702758,33	4235623,74	87	27117	704683,93	4237955,26
85	26959	703160,29	4235986,92	85	26998	701230,04	4236790,13	86	27037	703045,98	4235785,91	86	27078	702756,24	4235619,72	87	27118	704672,96	4237996,97
85	26960	703174,53	4235997,60	85	26999	701259,44	4236800,07	86	27038	703025,01	4235785,91	86	27079	702752,93	4235614,71	87	27119	704671,00	4238004,59
85	26961	703185,79	4236006,61	85	26984	701288,63	4236843,86	86	27039	703004,04	4235785,91	86	27080	702746,84	4235606,59	87	27120	704670,71	4238005,74
85	26962	703199,12	4236017,71	85	27000	700839,42	4237100,44	86	27040	702996,46	4235786,49	86	27081	702741,80	4235598,52	87	27121	704619,47	4238201,54
85	26352	703215,51	4236033,08	85	27001	700857,62	4237126,56	86	27041	702991,04	4235787,32	86	27082	702741,63	4235598,29	87	27122	704619,32	4238202,12

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				
87	27123	704474,47	4238186,12	87	27164	704094,05	4237991,19	87	27205	704284,57	4237601,94	88	27245	704047,39	4238620,46	88	27286	702912,05	4240178,48
87	27124	704438,46	4238208,46	87	27165	704099,10	4237985,64	87	27206	704286,21	4237603,09	88	27246	704021,45	4238601,92	88	27287	702908,17	4240177,50
87	27125	704372,00	4238194,01	87	27166	704107,27	4237980,87	87	27207	704296,90	4237610,21	88	27247	703989,99	4238606,73	88	27288	702432,32	4240057,31
87	27126	704339,31	4238191,40	87	27167	704111,46	4237978,14	87	27208	704303,26	4237616,58	88	27248	703975,65	4238630,23	88	27289	702428,55	4240056,55
87	27127	704290,41	4238185,67	87	27168	704113,30	4237976,74	87	27209	704307,91	4237620,67	88	27249	703997,20	4238676,77	88	27290	702432,44	4240052,66
87	27128	704243,49	4238178,28	87	27169	704125,63	4237966,88	87	27210	704319,01	4237629,32	88	27250	704032,30	4238717,93	88	27291	702440,08	4240045,03
87	27129	704200,48	4238167,53	87	27170	704131,56	4237961,29	87	27211	704319,03	4237629,34	88	27251	704014,72	4238754,92	88	27292	702462,32	4240030,87
87	27130	704148,32	4238162,86	87	27171	704147,56	4237938,03	87	27212	704341,24	4237646,61	88	27252	703977,89	4238781,22	88	27293	702464,85	4240029,14
87	27131	704118,57	4238177,18	87	27172	704163,09	4237907,11	87	27213	704342,54	4237647,58	88	27253	703931,47	4238790,31	88	27294	702470,80	4240024,05
87	27132	704086,89	4238216,95	87	27173	704166,03	4237900,55	87	27214	704351,59	4237652,81	88	27254	703911,72	4238808,83	88	27295	702487,56	4240007,30
87	27133	704081,66	4238236,65	87	27174	704171,00	4237886,94	87	27215	704352,69	4237653,28	88	27255	703878,60	4238857,36	88	27296	702511,27	4239990,06
87	27134	704156,05	4238266,33	87	27175	704188,70	4237840,04	87	27216	704365,90	4237658,79	88	27256	703856,61	4238914,74	88	27297	702512,54	4239989,10
87	27135	704205,61	4238257,60	87	27176	704194,99	4237821,16	87	27217	704375,38	4237663,53	88	27257	703877,10	4238944,97	88	27298	702534,53	4239972,00
87	27136	704225,79	4238262,76	87	27177	704197,17	4237810,94	87	27218	704385,35	4237670,84	88	27258	703910,45	4238962,25	88	27299	702541,00	4239965,99
87	27137	704288,17	4238236,66	87	27178	704199,75	4237783,67	87	27219	704389,38	4237675,76	88	27259	703948,02	4238972,56	88	27300	702543,31	4239963,22
87	27138	704329,96	4238240,00	87	27179	704200,86	4237769,38	87	27220	704395,72	4237687,55	88	27260	703987,38	4238937,32	88	27301	702556,56	4239946,18
87	27139	704344,40	4238264,92	87	27180	704204,58	4237744,11	87	27221	704396,46	4237688,87	88	27261	704010,40	4238900,78	88	27302	702569,08	4239936,45
87	27140	704364,62	4238283,31	87	27181	704205,77	4237732,24	87	27222	704401,37	4237695,90	88	27262	704047,29	4238850,71	88	27303	702595,60	4239924,20
87	27141	704385,53	4238299,27	87	27182	704208,05	4237712,77	87	27223	704413,71	4237710,69	88	27263	704078,82	4238867,86	88	27304	702604,04	4239919,26
87	27142	704388,23	4238352,26	87	27183	704210,72	4237696,24	87	27224	704414,94	4237712,12	88	27264	704103,22	4238882,61	88	27305	702611,80	4239912,26
87	27143	704384,36	4238351,27	87	27184	704211,00	4237691,01	87	27225	704420,57	4237717,46	88	27265	704125,10	4238906,28	88	27306	702614,12	4239909,51
87	27144	704087,19	4238275,01	87	27185	704211,00	4237676,21	87	27226	704439,55	4237732,88	88	27266	704152,47	4238906,63	88	27307	702630,72	4239888,16
87	27145	703997,13	4238251,90	87	27186	704210,72	4237670,98	87	27227	704446,42	4237738,90	88	27267	704203,97	4238906,34	88	27308	702654,58	4239859,53
87	27146	703993,26	4238250,91	87	27187	704210,50	4237669,14	87	27228	704450,89	4237743,94	88	27268	704258,00	4238913,49	88	27309	702657,27	4239855,99
87	27147	703997,19	4238218,83	87	27188	704206,80	4237643,23	87	27229	704457,03	4237754,45	88	27269	704267,86	4239030,06	88	27310	702679,25	4239824,24
87	27148	704004,17	4238188,51	87	27189	704205,81	4237638,17	87	27230	704463,05	4237762,70	88	27270	704217,88	4239091,28	88	27311	702679,76	4239823,50
87	27149	704006,37	4238164,58	87	27190	704194,53	4237590,92	87	27231	704464,85	4237764,60	88	27271	704247,80	4239232,40	88	27312	702690,72	4239807,05
87	27150	704000,58	4238129,47	87	27191	704193,74	4237580,57	87	27232	704475,95	4237775,70	88	27272	704345,67	4239263,02	88	27313	702701,90	4239797,28
87	27151	703991,99	4238091,20	87	27192	704193,74	4237566,55	87	27233	704481,92	4237780,79	88	27273	704345,62	4239263,22	88	27314	702722,48	4239784,93
87	27152	703991,81	4238090,38	87	27193	704194,91	4237558,89	87	27234	704488,95	4237785,06	88	27274	704345,61	4239263,24	88	27315	702726,15	4239782,50
87	27153	703999,58	4238083,38	87	27194	704201,19	4237541,88	87	27235	704504,80	4237792,99	88	27275	704309,40	4239406,29	88	27316	702733,91	4239775,51
87	27154	704000,38	4238082,47	87	27195	704203,58	4237543,03	87	27236	704512,59	4237797,54	88	27276	704308,33	4239410,44	88	27317	702740,06	4239767,05
87	27155	704027,99	4238052,60	87	27196	704204,67	4237543,50	88	27237	703917,65	4238235,64	88	27277	704255,35	4239615,67	88	27318	702742,91	4239761,28
87	27156	704035,03	4238047,68	87	27197	704218,48	4237549,26	88	27238	703917,13	4238254,60	88	27278	704124,74	4240123,62	88	27319	702752,72	4239737,75
87	27157	704048,04	4238040,09	87	27198	704235,33	4237557,19	88	27239	703931,22	4238289,52	88	27279	704124,49	4240124,60	88	27320	702758,49	4239730,05
87	27158	704052,24	4238037,35	87	27199	704250,15	4237566,77	88	27240	703936,04	4238320,98	88	27280	704037,54	4240462,72	88	27321	702771,74	4239721,22
87	27159	704056,30	4238034,07	87	27200	704256,50	4237572,49	88	27241	703969,09	4238341,89	88	27281	704037,53	4240462,74	88	27322	702804,37	4239702,87
87	27160	704063,19	4238027,87	87	27201	704263,81	4237581,63	88	27242	704001,57	4238370,06	88	27282	703645,24	4240363,66	88	27323	702817,80	4239698,83
87	27161	704072,36	4238019,24	87	27202	704265,69	4237583,84	88	27243	704071,31	4238457,87	88	27283	703366,66	4240293,30	88	27324	702855,82	4239696,72
87	27162	704073,90	4238017,45	87	27203	704267,51	4237585,76	88	27244	704075,84	4238492,96	88	27284	703026,92	4240207,44	88	27325	702863,45	4239695,71
87	27163	704087,25	4238000,91	87	27204	704278,62	4237596,86	88	27245	704068,22	4238565,45	88	27285	703023,04	4240206,46	88	27326	702866,19	4239695,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	27327	702885,24	4239689,85	88	27368	703595,45	4239843,33	88	27409	703666,27	4239743,33	88	27450	702961,14	4239597,89	88	27491	702481,46	4239879,86
88	27328	702918,00	4239691,67	88	27369	703632,08	4239843,33	88	27410	703632,08	4239743,33	88	27451	702959,68	4239597,61	88	27492	702468,21	4239896,90
88	27329	702934,78	4239694,72	88	27370	703666,27	4239843,33	88	27411	703600,10	4239743,33	88	27452	702932,82	4239592,72	88	27493	702451,84	4239909,63
88	27330	702967,44	4239711,06	88	27371	703690,69	4239843,33	88	27412	703572,47	4239738,15	88	27453	702926,65	4239592,00	88	27494	702425,58	4239928,73
88	27331	702969,47	4239712,03	88	27372	703698,30	4239842,74	88	27413	703549,44	4239726,63	88	27454	702882,69	4239589,56	88	27495	702419,66	4239933,80
88	27332	702979,41	4239715,26	88	27373	703730,05	4239837,86	88	27414	703547,41	4239725,67	88	27455	702879,92	4239589,48	88	27496	702404,00	4239949,45
88	27333	702982,74	4239715,85	88	27374	703732,84	4239837,35	88	27415	703545,02	4239724,68	88	27456	702869,52	4239590,57	88	27497	702381,74	4239963,62
88	27334	703016,93	4239720,73	88	27375	703735,58	4239836,68	88	27416	703513,49	4239712,56	88	27457	702866,78	4239591,24	88	27498	702379,21	4239965,34
88	27335	703024,00	4239721,23	88	27376	703762,20	4239829,43	88	27417	703478,49	4239698,56	88	27458	702845,00	4239597,17	88	27499	702373,25	4239970,43
88	27336	703050,87	4239721,23	88	27377	703762,45	4239829,36	88	27418	703447,90	4239684,44	88	27459	702806,32	4239599,32	88	27500	702353,71	4239989,97
88	27337	703080,17	4239721,23	88	27378	703793,92	4239820,97	88	27419	703447,29	4239684,16	88	27460	702798,69	4239600,33	88	27501	702351,90	4239991,87
88	27338	703090,57	4239720,14	88	27379	703828,94	4239818,91	88	27420	703443,78	4239682,76	88	27461	702794,69	4239601,36	88	27502	702351,44	4239992,39
88	27339	703092,30	4239719,74	88	27380	703849,37	4239818,91	88	27421	703411,54	4239671,23	88	27462	702770,28	4239608,70	88	27503	702336,51	4240009,44
88	27340	703130,20	4239710,26	88	27381	703881,16	4239825,26	88	27422	703386,58	4239659,89	88	27463	702764,34	4239610,90	88	27504	702319,50	4240024,34
88	27341	703148,62	4239706,58	88	27382	703890,95	4239826,23	88	27423	703386,23	4239659,73	88	27464	702760,18	4239612,99	88	27505	702315,78	4240027,88
88	27342	703166,86	4239706,58	88	27383	703901,35	4239825,14	88	27424	703380,25	4239657,52	88	27465	702721,10	4239634,96	88	27506	702018,39	4239952,77
88	27343	703204,76	4239708,47	88	27384	703911,29	4239821,91	88	27425	703355,82	4239650,20	88	27466	702717,86	4239636,95	88	27507	701786,50	4239894,57
88	27344	703227,72	4239719,07	88	27385	703920,34	4239816,68	88	27426	703353,61	4239649,59	88	27467	702695,90	4239651,60	88	27508	701700,04	4239873,96
88	27345	703228,33	4239719,35	88	27386	703928,11	4239809,69	88	27427	703324,31	4239642,25	88	27468	702694,24	4239652,75	88	27509	701127,14	4239729,42
88	27346	703230,11	4239720,10	88	27387	703934,26	4239801,23	88	27428	703322,57	4239641,85	88	27469	702686,48	4239659,74	88	27510	700887,92	4239668,04
88	27347	703266,75	4239734,75	88	27388	703938,50	4239791,68	88	27429	703316,69	4239640,96	88	27470	702683,64	4239663,19	88	27511	700437,90	4239553,94
88	27348	703274,91	4239737,23	88	27389	703940,68	4239781,46	88	27430	703297,10	4239639,18	88	27471	702668,98	4239682,73	88	27512	700352,98	4239532,30
88	27349	703280,79	4239738,12	88	27390	703940,68	4239771,00	88	27431	703268,42	4239627,72	88	27472	702665,67	4239687,74	88	27513	700181,40	4239488,80
88	27350	703303,79	4239740,20	88	27391	703938,50	4239760,78	88	27432	703237,87	4239613,62	88	27473	702662,82	4239693,51	88	27514	700088,59	4239464,61
88	27351	703328,22	4239746,32	88	27392	703934,26	4239751,23	88	27433	703237,26	4239613,34	88	27474	702656,93	4239707,64	88	27515	700169,99	4239141,51
88	27352	703348,30	4239752,34	88	27393	703928,11	4239742,78	88	27434	703227,32	4239610,11	88	27475	702646,62	4239713,82	88	27516	700181,08	4239122,85
88	27353	703372,08	4239763,14	88	27394	703920,34	4239735,78	88	27435	703219,41	4239609,08	88	27476	702642,96	4239716,25	88	27517	700209,65	4239109,47
88	27354	703372,42	4239763,30	88	27395	703911,29	4239730,55	88	27436	703214,25	4239608,82	88	27477	702639,44	4239719,06	88	27518	700221,02	4239108,22
88	27355	703375,93	4239764,70	88	27396	703901,35	4239727,32	88	27437	703170,57	4239606,64	88	27478	702619,89	4239736,14	88	27519	700239,51	4239107,04
88	27356	703408,04	4239776,18	88	27397	703900,74	4239727,20	88	27438	703168,08	4239606,58	88	27479	702615,64	4239740,33	88	27520	700255,43	4239107,04
88	27357	703437,74	4239789,89	88	27398	703864,10	4239719,88	88	27439	703143,67	4239606,58	88	27480	702611,19	4239746,06	88	27521	700272,10	4239108,15
88	27358	703438,35	4239790,17	88	27399	703854,31	4239718,91	88	27440	703133,88	4239607,55	88	27481	702596,77	4239767,70	88	27522	700275,43	4239108,26
88	27359	703440,12	4239790,91	88	27400	703827,45	4239718,91	88	27441	703109,44	4239612,43	88	27482	702576,34	4239797,21	88	27523	700290,09	4239108,26
88	27360	703476,75	4239805,56	88	27401	703824,52	4239719,00	88	27442	703108,84	4239612,55	88	27483	702553,34	4239824,81	88	27524	700300,49	4239107,17
88	27361	703477,38	4239805,81	88	27402	703783,00	4239721,43	88	27443	703107,11	4239612,96	88	27484	702552,28	4239826,12	88	27525	700310,43	4239103,94
88	27362	703506,85	4239817,14	88	27403	703775,53	4239722,44	88	27444	703074,02	4239621,23	88	27485	702542,64	4239838,52	88	27526	700319,48	4239098,71
88	27363	703534,01	4239830,72	88	27404	703773,04	4239723,04	88	27445	703050,87	4239621,23	88	27486	702521,96	4239848,07	88	27527	700325,45	4239093,62
88	27364	703536,03	4239831,68	88	27405	703736,42	4239732,81	88	27446	703027,53	4239621,23	88	27487	702513,52	4239853,01	88	27528	700335,22	4239083,85
88	27365	703545,97	4239834,91	88	27406	703736,17	4239732,88	88	27447	703004,92	4239618,00	88	27488	702511,22	4239853,99	88	27529	700337,02	4239081,95
88	27366	703547,16	4239835,15	88	27407	703712,01	4239739,46	88	27448	702973,12	4239602,09	88	27489	702490,24	4239871,08	88	27530	700340,97	4239076,52
88	27367	703586,23	4239842,47	88	27408	703686,87	4239743,33	88	27449	702971,08	4239601,12	88	27490	702483,78	4239877,09	88	27531	700343,16	4239073,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	27532	700345,02	4239069,75	88	27573	700629,50	4238889,68	88	27614	700766,86	4238608,27	88	27655	700949,89	4238510,02	88	27696	701332,18	4238538,57
88	27533	700350,17	4239068,14	88	27574	700631,28	4238887,79	88	27615	700769,97	4238601,86	88	27656	700955,36	4238513,92	88	27697	701335,56	4238534,80
88	27534	700355,61	4239066,09	88	27575	700633,44	4238885,24	88	27616	700774,86	4238589,65	88	27657	700947,25	4238522,07	88	27698	701339,89	4238530,00
88	27535	700356,24	4239065,80	88	27576	700642,58	4238873,60	88	27617	700776,00	4238586,51	88	27658	700928,23	4238537,86	88	27699	701345,06	4238526,12
88	27536	700372,11	4239058,47	88	27577	700650,40	4238867,93	88	27618	700778,17	4238576,29	88	27659	700920,26	4238544,47	88	27700	701355,06	4238519,13
88	27537	700375,43	4239056,78	88	27578	700658,15	4238860,94	88	27619	700778,20	4238576,03	88	27660	700904,32	4238557,71	88	27701	701374,09	4238507,93
88	27538	700386,42	4239050,67	88	27579	700658,38	4238860,69	88	27620	700779,42	4238563,82	88	27661	700874,35	4238580,39	88	27702	701378,12	4238505,29
88	27539	700391,52	4239047,42	88	27580	700668,14	4238849,70	88	27621	700779,39	4238553,62	88	27662	700819,83	4238643,34	88	27703	701379,43	4238504,30
88	27540	700399,29	4239040,43	88	27581	700674,06	4238841,49	88	27622	700777,28	4238543,66	88	27663	700842,81	4238638,15	88	27704	701421,91	4238471,34
88	27541	700404,32	4239033,50	88	27582	700677,42	4238834,45	88	27623	700785,49	4238538,19	88	27664	700868,24	4238640,17	88	27705	701428,06	4238469,11
88	27542	700412,72	4239030,80	88	27583	700683,53	4238818,58	88	27624	700787,15	4238537,03	88	27665	700971,61	4238652,43	88	27706	701431,35	4238467,78
88	27543	700432,25	4239022,25	88	27584	700683,69	4238818,16	88	27625	700794,92	4238530,04	88	27666	700982,89	4238668,39	88	27707	701432,17	4238467,40
88	27544	700432,53	4239022,13	88	27585	700691,01	4238798,62	88	27626	700797,78	4238526,56	88	27667	701001,53	4238586,57	88	27708	701440,42	4238463,55
88	27545	700432,70	4239022,05	88	27586	700691,74	4238796,53	88	27627	700805,10	4238516,78	88	27668	701102,30	4238549,02	88	27709	701454,97	4238463,55
88	27546	700454,78	4239012,11	88	27587	700693,91	4238786,31	88	27628	700808,38	4238511,81	88	27669	701106,90	4238549,02	88	27710	701464,77	4238462,58
88	27547	700467,06	4239008,03	88	27588	700693,98	4238776,56	88	27629	700808,49	4238511,62	88	27670	701110,35	4238550,18	88	27711	701464,49	4238465,88
88	27548	700468,11	4239007,66	88	27589	700692,77	4238763,13	88	27630	700811,23	4238506,82	88	27671	701126,23	4238553,85	88	27712	701463,50	4238478,23
88	27549	700485,20	4239001,55	88	27590	700692,69	4238762,42	88	27631	700812,21	4238506,29	88	27672	701127,09	4238554,04	88	27713	701421,98	4238586,40
88	27550	700488,70	4239000,15	88	27591	700690,52	4238752,20	88	27632	700817,67	4238502,84	88	27673	701137,49	4238555,13	88	27714	701429,09	4238609,66
88	27551	700495,20	4238996,66	88	27592	700689,13	4238748,44	88	27633	700825,44	4238495,85	88	27674	701147,89	4238554,04	88	27715	701437,09	4238626,00
88	27552	700502,25	4238992,17	88	27593	700688,05	4238745,84	88	27634	700831,58	4238487,39	88	27675	701154,60	4238552,11	88	27716	701449,81	4238672,70
88	27553	700503,27	4238991,89	88	27594	700691,94	4238737,51	88	27635	700835,83	4238477,84	88	27676	701167,29	4238547,49	88	27717	701434,56	4238726,31
88	27554	700514,09	4238991,29	88	27595	700692,78	4238735,61	88	27636	700836,17	4238476,75	88	27677	701173,05	4238545,57	88	27718	701414,97	4238795,24
88	27555	700521,71	4238992,68	88	27596	700697,02	4238725,43	88	27637	700838,66	4238468,44	88	27678	701189,06	4238541,00	88	27719	701454,97	4238858,97
88	27556	700530,64	4238993,48	88	27597	700698,93	4238722,58	88	27638	700843,22	4238468,44	88	27679	701198,95	4238538,31	88	27720	701467,14	4238816,09
88	27557	700541,04	4238992,39	88	27598	700706,43	4238715,07	88	27639	700853,62	4238467,35	88	27680	701204,83	4238537,47	88	27721	701488,16	4238764,06
88	27558	700550,98	4238989,16	88	27599	700708,22	4238713,19	88	27640	700857,96	4238466,22	88	27681	701205,79	4238538,25	88	27722	701527,11	4238779,26
88	27559	700559,70	4238984,17	88	27600	700714,36	4238704,73	88	27641	700873,83	4238461,32	88	27682	701208,33	4238539,97	88	27723	701543,01	4238809,99
88	27560	700568,25	4238978,06	88	27601	700716,46	4238700,69	88	27642	700879,44	4238459,22	88	27683	701221,76	4238548,53	88	27724	701580,21	4238854,64
88	27561	700568,58	4238977,82	88	27602	700723,78	4238684,82	88	27643	700888,49	4238453,99	88	27684	701228,27	4238552,03	88	27725	701703,61	4238907,46
88	27562	700576,34	4238970,83	88	27603	700725,94	4238679,31	88	27644	700890,75	4238452,25	88	27685	701238,12	4238555,24	88	27726	701803,29	4238931,27
88	27563	700579,19	4238967,36	88	27604	700728,11	4238669,09	88	27645	700899,95	4238444,73	88	27686	701255,22	4238558,91	88	27727	701814,19	4238890,85
88	27564	700586,51	4238957,60	88	27605	700728,19	4238668,38	88	27646	700903,72	4238453,20	88	27687	701255,31	4238558,93	88	27728	701713,10	4238830,37
88	27565	700589,81	4238952,61	88	27606	700729,41	4238654,95	88	27647	700909,84	4238461,63	88	27688	701265,71	4238560,02	88	27729	701646,30	4238779,26
88	27566	700594,06	4238943,06	88	27607	700729,33	4238645,20	88	27648	700920,63	4238473,63	88	27689	701281,58	4238560,02	88	27730	701616,06	4238785,01
88	27567	700596,23	4238932,84	88	27608	700727,57	4238636,92	88	27649	700920,82	4238473,84	88	27690	701291,98	4238558,93	88	27731	701571,36	4238767,75
88	27568	700596,51	4238927,61	88	27609	700732,63	4238632,54	88	27650	700924,04	4238477,46	88	27691	701298,69	4238557,00	88	27732	701574,58	4238720,28
88	27569	700596,51	4238917,58	88	27610	700735,71	4238631,77	88	27651	700925,65	4238481,90	88	27692	701312,12	4238552,11	88	27733	701539,65	4238701,22
88	27570	700603,97	4238913,11	88	27611	700743,90	4238628,95	88	27652	700929,35	4238489,83	88	27693	701315,35	4238550,81	88	27734	701511,54	4238691,50
88	27571	700607,65	4238910,67	88	27612	700752,95	4238623,72	88	27653	700935,49	4238498,28	88	27694	701324,40	4238545,58	88	27735	701480,79	4238680,86
88	27572	700613,63	4238905,56	88	27613	700760,72	4238616,72	88	27654	700943,26	4238505,28	88	27695	701332,16	4238538,59	88	27736	701474,59	4238614,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	27737	701576,36	4238599,83	88	27778	701965,36	4238275,51	88	27819	702422,02	4238386,63	88	27860	702829,94	4238527,26	88	27901	702480,88	4238297,67
88	27738	701763,98	4238544,17	88	27779	701983,68	4238275,51	88	27820	702430,88	4238388,71	88	27861	702837,71	4238520,26	88	27902	702426,41	4238285,30
88	27739	701779,48	4238548,05	88	27780	701989,87	4238275,12	88	27821	702442,34	4238391,41	88	27862	702843,85	4238511,81	88	27903	702415,93	4238284,19
88	27740	701867,09	4238619,56	88	27781	701994,22	4238274,58	88	27822	702442,55	4238391,45	88	27863	702848,10	4238502,26	88	27904	702405,54	4238285,28
88	27741	701895,95	4238655,22	88	27782	702009,40	4238272,69	88	27823	702455,34	4238394,40	88	27864	702850,28	4238492,04	88	27905	702403,81	4238285,68
88	27742	701941,74	4238689,37	88	27783	702013,61	4238271,98	88	27824	702469,68	4238399,69	88	27865	702850,28	4238481,58	88	27906	702395,12	4238287,85
88	27743	701999,92	4238712,80	88	27784	702020,32	4238270,05	88	27825	702484,07	4238409,58	88	27866	702848,10	4238471,36	88	27907	702375,30	4238287,85
88	27744	702032,86	4238729,87	88	27785	702033,71	4238265,18	88	27826	702484,62	4238409,95	88	27867	702843,85	4238461,81	88	27908	702361,65	4238286,03
88	27745	702104,00	4238737,45	88	27786	702033,76	4238265,16	88	27827	702505,48	4238423,86	88	27868	702837,71	4238453,35	88	27909	702337,38	4238281,40
88	27746	702105,39	4238715,36	88	27787	702042,53	4238261,98	88	27828	702512,35	4238429,01	88	27869	702829,94	4238446,36	88	27910	702336,69	4238281,28
88	27747	702107,05	4238684,99	88	27788	702049,79	4238260,86	88	27829	702522,91	4238438,51	88	27870	702820,89	4238441,13	88	27911	702315,94	4238277,62
88	27748	702057,36	4238671,48	88	27789	702061,83	4238260,86	88	27830	702526,32	4238441,32	88	27871	702810,95	4238437,90	88	27912	702314,85	4238277,44
88	27749	701979,05	4238632,03	88	27790	702080,14	4238260,86	88	27831	702535,52	4238448,23	88	27872	702800,55	4238436,81	88	27913	702303,19	4238275,65
88	27750	701927,40	4238582,78	88	27791	702088,21	4238260,86	88	27832	702546,68	4238457,14	88	27873	702798,62	4238436,85	88	27914	702292,24	4238272,00
88	27751	701884,22	4238541,60	88	27792	702093,91	4238264,66	88	27833	702559,50	4238467,63	88	27874	702769,78	4238437,96	88	27915	702281,11	4238266,44
88	27752	701833,47	4238540,29	88	27793	702097,38	4238266,78	88	27834	702568,59	4238475,59	88	27875	702756,77	4238436,96	88	27916	702266,92	4238256,97
88	27753	701787,84	4238521,39	88	27794	702107,03	4238272,14	88	27835	702572,13	4238478,42	88	27876	702752,93	4238436,81	88	27917	702246,38	4238240,99
88	27754	701790,81	4238448,07	88	27795	702119,19	4238279,90	88	27836	702572,84	4238478,92	88	27877	702741,27	4238436,81	88	27918	702245,10	4238240,03
88	27755	701836,09	4238378,43	88	27796	702122,71	4238281,94	88	27837	702584,59	4238487,16	88	27878	702727,99	4238435,86	88	27919	702218,20	4238220,47
88	27756	701879,58	4238378,43	88	27797	702143,05	4238292,69	88	27838	702599,43	4238497,89	88	27879	702714,12	4238433,73	88	27920	702213,10	4238217,22
88	27757	701926,17	4238401,96	88	27798	702161,85	4238303,14	88	27839	702614,07	4238507,66	88	27880	702711,27	4238433,38	88	27921	702191,13	4238205,01
88	27758	701943,75	4238437,14	88	27799	702185,53	4238320,35	88	27840	702616,46	4238509,16	88	27881	702686,54	4238431,02	88	27922	702190,20	4238204,50
88	27759	702010,41	4238460,55	88	27800	702206,95	4238337,02	88	27841	702634,57	4238519,81	88	27882	702679,20	4238430,04	88	27923	702171,26	4238194,49
88	27760	702099,50	4238525,72	88	27801	702228,23	4238351,37	88	27842	702637,22	4238521,36	88	27883	702668,40	4238423,69	88	27924	702159,52	4238187,01
88	27761	702129,42	4238556,09	88	27802	702233,62	4238354,50	88	27843	702642,23	4238523,95	88	27884	702655,78	4238415,27	88	27925	702156,92	4238185,46
88	27762	702159,34	4238582,69	88	27803	702250,71	4238363,04	88	27844	702652,17	4238527,18	88	27885	702632,41	4238398,56	88	27926	702147,70	4238180,34
88	27763	702216,91	4238631,80	88	27804	702252,72	4238363,99	88	27845	702655,98	4238527,83	88	27886	702624,69	4238391,80	88	27927	702138,42	4238174,15
88	27764	702270,14	4238592,91	88	27805	702257,23	4238365,74	88	27846	702674,31	4238530,27	88	27887	702623,41	4238390,72	88	27928	702131,01	4238170,06
88	27765	702233,38	4238536,30	88	27806	702275,55	4238371,85	88	27847	702676,16	4238530,48	88	27888	702609,55	4238379,39	88	27929	702127,74	4238168,74
88	27766	702181,70	4238497,46	88	27807	702280,98	4238373,33	88	27848	702700,39	4238532,80	88	27889	702597,33	4238369,62	88	27930	702114,30	4238163,86
88	27767	702140,60	4238471,77	88	27808	702283,79	4238373,84	88	27849	702714,82	4238535,01	88	27890	702596,14	4238368,69	88	27931	702107,63	4238161,95
88	27768	702125,60	4238428,99	88	27809	702298,99	4238376,17	88	27850	702718,85	4238535,46	88	27891	702588,15	4238362,69	88	27932	702097,57	4238160,17
88	27769	702060,81	4238394,10	88	27810	702319,00	4238379,70	88	27851	702735,94	4238536,68	88	27892	702577,58	4238353,18	88	27933	702098,38	4238157,93
88	27770	701994,97	4238362,51	88	27811	702344,29	4238384,53	88	27852	702739,50	4238536,81	88	27893	702574,14	4238350,35	88	27934	702099,72	4238152,96
88	27771	701930,32	4238378,08	88	27812	702347,06	4238384,98	88	27853	702751,01	4238536,81	88	27894	702562,09	4238341,42	88	27935	702103,38	4238135,87
88	27772	701877,09	4238339,46	88	27813	702365,37	4238387,41	88	27854	702764,97	4238537,88	88	27895	702541,71	4238327,82	88	27936	702103,52	4238135,18
88	27773	701893,32	4238275,51	88	27814	702371,97	4238387,85	88	27855	702768,81	4238538,03	88	27896	702540,38	4238326,93	88	27937	702105,16	4238126,96
88	27774	701909,19	4238275,51	88	27815	702401,28	4238387,85	88	27856	702770,74	4238537,99	88	27897	702521,17	4238313,73	88	27938	702109,48	4238115,48
88	27775	701931,17	4238275,51	88	27816	702411,68	4238386,76	88	27857	702802,48	4238536,77	88	27898	702513,19	4238309,26	88	27939	702114,48	4238107,13
88	27776	701944,60	4238275,51	88	27817	702413,40	4238386,36	88	27858	702810,95	4238535,72	88	27899	702510,14	4238308,03	88	27940	702114,89	4238106,43
88	27777	701951,93	4238275,51	88	27818	702416,80	4238385,51	88	27859	702820,89	4238532,49	88	27900	702486,94	4238299,47	88	27941	702115,28	4238105,73

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				
88	27942	702120,44	4238096,47	88	27983	703638,24	4238163,94	90	28021	702260,48	4240157,10	90	28062	701654,66	4240280,69	90	28103	700987,22	4240131,87
88	27943	702123,15	4238092,40	88	27984	703738,69	4238189,71	90	28022	702223,87	4240132,70	90	28063	701651,55	4240280,59	90	28104	700962,78	4240134,31
88	27944	702130,68	4238085,62	88	27985	703739,63	4238189,96	90	28023	702216,47	4240128,61	90	28064	701647,40	4240280,76	90	28105	700957,36	4240135,15
88	27945	702134,38	4238081,92	88	27986	703848,61	4238217,92	90	28024	702215,35	4240128,14	90	28065	701621,84	4240282,89	90	28106	700954,03	4240135,98
88	27946	702134,86	4238081,39	88	27987	703849,69	4238218,19	90	28025	702201,42	4240122,34	90	28066	701599,90	4240281,43	90	28107	700866,68	4240160,25
88	27947	702143,39	4238071,63	88	27988	703916,77	4238235,41	90	28026	702186,05	4240115,93	90	28067	701589,02	4240275,49	90	28108	700859,51	4240162,81
88	27948	702146,87	4238067,18	88	27989	703916,77	4238235,42	90	28027	702179,99	4240113,86	90	28068	701569,68	4240256,16	90	28109	700850,46	4240168,04
88	27949	702157,87	4238051,29	88	27236	703917,65	4238235,64	90	28028	702153,12	4240106,52	90	28069	701563,72	4240251,07	90	28110	700846,92	4240170,86
88	27950	702158,94	4238049,67	88	27990	702785,90	4238843,28	90	28029	702118,87	4240100,56	90	28070	701561,19	4240249,34	90	28111	700827,40	4240187,95
88	27951	702166,94	4238037,11	88	27991	702793,76	4238927,97	90	28030	702110,66	4240099,88	90	28071	701534,33	4240232,24	90	28112	700823,17	4240192,12
88	27952	702170,97	4238031,30	88	27992	702767,20	4238986,17	90	28031	702106,14	4240100,08	90	28072	701532,66	4240231,23	90	28113	700818,72	4240197,85
88	27953	702175,60	4238024,59	88	27993	702744,90	4239013,63	90	28032	702079,28	4240102,52	90	28073	701503,35	4240214,13	90	28114	700811,44	4240208,78
88	27954	702181,72	4238017,79	88	27994	702697,59	4239034,98	90	28033	702073,40	4240103,41	90	28074	701498,50	4240211,64	90	28115	700798,89	4240215,05
88	27955	702196,85	4238005,69	88	27995	702649,86	4239017,12	90	28034	702063,46	4240106,64	90	28075	701492,85	4240209,53	90	28116	700791,85	4240219,32
88	27956	702200,98	4238002,00	88	27996	702618,98	4239002,87	90	28035	702054,41	4240111,87	90	28076	701464,31	4240200,75	90	28117	700790,76	4240220,14
88	27957	702218,07	4237984,90	88	27997	702599,68	4238978,28	90	28036	702024,50	4240134,28	90	28077	701430,92	4240185,64	90	28118	700759,01	4240244,56
88	27958	702219,86	4237983,01	88	27998	702574,10	4238932,38	90	28037	702017,33	4240140,84	90	28078	701418,10	4240176,04	90	28119	700752,33	4240250,73
88	27959	702223,66	4237978,22	88	27999	702532,95	4238866,31	90	28038	702011,91	4240148,09	90	28079	701386,53	4240151,76	90	28120	700746,19	4240259,19
88	27960	702237,76	4237958,08	88	28000	702545,03	4238838,68	90	28039	701978,26	4240202,76	90	28080	701385,44	4240150,94	90	28121	700730,95	4240287,11
88	27961	702253,53	4237943,31	88	28001	702599,00	4238826,54	90	28040	701962,33	4240213,92	90	28081	701376,39	4240145,71	90	28122	700730,12	4240288,68
88	27962	702256,50	4237940,28	88	28002	702643,24	4238844,69	90	28041	701961,61	4240214,43	90	28082	701366,53	4240142,50	90	28123	700724,82	4240299,28
88	27963	702259,88	4237936,09	88	28003	702724,59	4238832,89	90	28042	701953,84	4240221,42	90	28083	701321,87	4240134,06	90	28124	700716,36	4240303,99
88	27964	702275,75	4237914,11	88	27990	702785,90	4238843,28	90	28043	701952,30	4240223,22	90	28084	701317,35	4240134,26	90	28125	700711,26	4240307,24
88	27965	702277,39	4237911,69	89	28004	704387,24	4238356,13	90	28044	701930,32	4240250,09	90	28085	701300,48	4240135,80	90	28126	700707,72	4240310,06
88	27966	702294,49	4237884,83	89	28005	704388,66	4238356,50	90	28045	701925,72	4240256,75	90	28086	701263,65	4240124,17	90	28127	700688,19	4240327,15
88	27967	702295,41	4237883,33	89	28006	704390,77	4238377,54	90	28046	701922,60	4240263,17	90	28087	701260,72	4240123,34	90	28128	700683,96	4240331,32
88	27968	702307,62	4237862,57	89	28007	704325,50	4238412,76	90	28047	701913,22	4240286,59	90	28088	701232,55	4240116,30	90	28129	700681,12	4240334,78
88	27969	702307,82	4237862,22	89	28008	704264,32	4238425,11	90	28048	701901,52	4240312,34	90	28089	701209,25	4240109,31	90	28130	700641,36	4240389,44
88	27970	702309,71	4237858,61	89	28009	704161,67	4238409,52	90	28049	701899,49	4240317,58	90	28090	701180,25	4240103,29	90	28131	700638,33	4240394,22
88	27971	702319,92	4237837,05	89	28010	704004,91	4238321,29	90	28050	701897,84	4240324,09	90	28091	701170,45	4240102,32	90	28132	700633,64	4240402,68
88	27972	702324,78	4237828,41	89	28011	703992,21	4238259,53	90	28051	701895,77	4240335,49	90	28092	701160,05	4240103,41	90	28133	700616,46	4240411,27
88	27973	702326,64	4237827,04	89	28012	703992,77	4238254,91	90	28052	701887,36	4240337,02	90	28093	701158,33	4240103,81	90	28134	700583,22	4240422,34
88	27974	702329,82	4237827,84	89	28013	704086,20	4238278,88	90	28053	701856,50	4240338,84	90	28094	701130,14	4240108,86	90	28135	700579,30	4240423,82
88	27975	702388,38	4237843,22	89	28004	704387,24	4238356,13	90	28054	701843,03	4240335,47	90	28095	701094,71	4240117,95	90	28136	700550,31	4240436,26
88	27976	702528,71	4237879,23	90	28014	702313,19	4240031,35	90	28055	701813,61	4240315,85	90	28096	701094,12	4240118,06	90	28137	700529,00	4240440,14
88	27977	702529,78	4237879,51	90	28015	702309,56	4240036,22	90	28056	701806,21	4240311,77	90	28097	701087,44	4240119,98	90	28138	700527,56	4240440,42
88	27978	702761,12	4237938,87	90	28016	702294,47	4240061,38	90	28057	701796,34	4240308,56	90	28098	701062,61	4240129,00	90	28139	700517,62	4240443,65
88	27979	702761,71	4237939,02	90	28017	702290,22	4240070,93	90	28058	701763,51	4240301,54	90	28099	701034,49	4240136,50	90	28140	700508,57	4240448,88
88	27980	703255,55	4238065,74	90	28018	702277,84	4240110,53	90	28059	701737,98	4240294,56	90	28100	701021,56	4240136,50	90	28141	700500,81	4240455,88
88	27981	703257,95	4238066,36	90	28019	702276,84	4240114,22	90	28060	701704,37	4240284,96	90	28101	701001,99	4240132,59	90	28142	700498,92	4240458,09
88	27982	703636,36	4238163,45	90	28020	702263,82	4240159,53	90	28061	701702,66	4240284,53	90	28102	700992,19	4240131,62	90	28143	700479,39	4240482,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	28144	700475,13	4240488,74	90	28185	700282,68	4240287,43	90	28226	700388,92	4239903,65	90	28267	700014,60	4239776,09	91	28307	703675,44	4241054,94
90	28145	700471,76	4240495,79	90	28186	700283,85	4240283,24	90	28227	700388,81	4239903,31	90	28268	700010,87	4239777,04	91	28308	703668,11	4241028,08
90	28146	700453,77	4240542,52	90	28187	700286,66	4240271,10	90	28228	700384,32	4239889,83	90	28269	700008,70	4239777,68	91	28309	703667,42	4241025,79
90	28147	700451,07	4240547,01	90	28188	700291,13	4240259,68	90	28229	700378,55	4239869,08	90	28270	700050,39	4239616,56	91	28310	703666,30	4241022,68
90	28148	700434,52	4240549,22	90	28189	700293,28	4240253,24	90	28230	700377,93	4239867,02	90	28271	700087,61	4239468,49	91	28311	703661,45	4241010,54
90	28149	700423,68	4240549,22	90	28190	700295,83	4240245,56	90	28231	700377,36	4239865,36	90	28272	700180,42	4239492,68	91	28312	703656,54	4240998,26
90	28150	700421,01	4240548,07	90	28191	700301,02	4240231,04	90	28232	700372,47	4239851,93	90	28273	700351,99	4239556,18	91	28313	703655,41	4240991,81
90	28151	700398,94	4240538,61	90	28192	700307,39	4240217,25	90	28233	700368,80	4239844,04	90	28274	700433,68	4239556,99	91	28314	703652,98	4240991,07
90	28152	700389,63	4240535,65	90	28193	700308,82	4240213,82	90	28234	700362,86	4239835,82	90	28275	700436,92	4239557,82	91	28315	703648,53	4240983,66
90	28153	700379,23	4240534,56	90	28194	700315,93	4240194,86	90	28235	700353,12	4239824,87	90	28276	700438,25	4239558,16	91	28316	703638,32	4240966,65
90	28154	700349,92	4240534,56	90	28195	700320,63	4240183,11	90	28236	700353,09	4239824,83	90	28277	700886,48	4239671,80	91	28317	703632,61	4240958,94
90	28155	700343,31	4240535,00	90	28196	700321,20	4240181,61	90	28237	700343,36	4239813,86	90	28278	700886,93	4239671,92	91	28318	703610,62	4240934,51
90	28156	700322,88	4240537,73	90	28197	700326,08	4240168,18	90	28238	700343,11	4239813,59	90	28279	701126,09	4239733,28	91	28319	703602,86	4240927,52
90	28157	700317,93	4240535,03	90	28198	700326,17	4240167,93	90	28239	700335,35	4239806,60	90	28280	701126,16	4239733,30	91	28320	703599,19	4240925,09
90	28158	700313,51	4240532,62	90	28199	700331,58	4240152,80	90	28240	700330,22	4239803,33	90	28281	701699,06	4239877,84	91	28321	703574,77	4240910,45
90	28159	700300,70	4240523,02	90	28200	700336,82	4240141,29	90	28241	700319,23	4239797,23	90	28282	701699,11	4239877,85	91	28322	703569,39	4240907,64
90	28160	700295,23	4240517,69	90	28201	700342,94	4240127,80	90	28242	700315,31	4239795,27	90	28283	701782,86	4239897,81	91	28323	703559,45	4240904,41
90	28161	700275,72	4240495,52	90	28202	700344,07	4240125,11	90	28243	700308,10	4239792,70	90	28284	701785,55	4239898,46	91	28324	703552,90	4240903,47
90	28162	700247,73	4240475,94	90	28203	700350,18	4240109,24	90	28244	700294,66	4239789,04	90	28285	702015,56	4239956,18	91	28325	703521,16	4240901,02
90	28163	700235,19	4240467,16	90	28204	700350,96	4240107,07	90	28245	700291,93	4239788,38	90	28286	702017,41	4239956,65	91	28326	703517,31	4240900,87
90	28164	700233,37	4240465,88	90	28205	700358,12	4240085,56	90	28246	700289,83	4239788,16	90	28014	702313,19	4240031,35	91	28327	703473,35	4240900,87
90	28165	700224,37	4240446,38	90	28206	700365,32	4240065,17	90	28247	700276,62	4239783,75	91	28287	704036,53	4240466,61	91	28328	703469,18	4240901,04
90	28166	700222,28	4240442,34	90	28207	700365,72	4240063,98	90	28248	700272,01	4239782,46	91	28288	704010,47	4240567,77	91	28329	703458,64	4240901,92
90	28167	700216,13	4240433,88	90	28208	700366,41	4240061,68	90	28249	700256,14	4239778,80	91	28289	703983,66	4240671,81	91	28330	703446,93	4240902,91
90	28168	700192,34	4240407,56	90	28209	700369,84	4240049,08	90	28250	700255,31	4239778,61	91	28290	703983,50	4240672,47	91	28331	703445,27	4240902,57
90	28169	700188,77	4240403,90	90	28210	700374,51	4240033,91	90	28251	700252,51	4239778,10	91	28291	703960,25	4240763,51	91	28332	703438,92	4240895,73
90	28170	700191,86	4240402,98	90	28211	700375,91	4240028,15	90	28252	700237,34	4239775,77	91	28292	703897,35	4241009,66	91	28333	703424,51	4240880,22
90	28171	700197,86	4240400,76	90	28212	700377,98	4240016,74	90	28253	700225,05	4239773,46	91	28293	703896,60	4241012,63	91	28334	703423,23	4240878,90
90	28172	700203,05	4240398,07	90	28213	700382,25	4240000,77	90	28254	700220,89	4239771,50	91	28294	703818,42	4241319,17	91	28335	703386,60	4240842,26
90	28173	700215,49	4240390,68	90	28214	700387,01	4239984,09	90	28255	700219,83	4239771,01	91	28295	703818,24	4241319,89	91	28336	703380,63	4240837,16
90	28174	700217,71	4240389,28	90	28215	700387,43	4239982,51	90	28256	700209,89	4239767,78	91	28296	703788,80	4241317,95	91	28337	703379,91	4240836,64
90	28175	700228,33	4240382,20	90	28216	700391,10	4239967,86	90	28257	700202,18	4239766,76	91	28297	703761,06	4241273,95	91	28338	703357,49	4240820,95
90	28176	700241,24	4240373,98	90	28217	700391,62	4239965,53	90	28258	700172,69	4239765,17	91	28298	703786,41	4241243,59	91	28339	703325,17	4240793,26
90	28177	700243,77	4240372,26	90	28218	700392,84	4239959,43	90	28259	700170,00	4239765,10	91	28299	703734,68	4241142,29	91	28340	703322,02	4240790,77
90	28178	700248,29	4240368,18	90	28219	700393,53	4239954,86	90	28260	700167,94	4239765,14	91	28300	703695,74	4241126,38	91	28341	703321,31	4240790,26
90	28179	700252,69	4240349,20	90	28220	700393,81	4239949,63	90	28261	700114,44	4239767,34	91	28301	703684,52	4241128,38	91	28342	703296,89	4240773,16
90	28180	700270,44	4240323,46	90	28221	700393,81	4239937,36	90	28262	700112,99	4239767,42	91	28302	703684,52	4241119,38	91	28343	703288,55	4240768,44
90	28181	700273,38	4240319,91	90	28222	700393,81	4239931,31	90	28263	700067,50	4239770,62	91	28303	703684,27	4241114,41	91	28344	703288,26	4240768,32
90	28182	700274,25	4240316,67	90	28223	700393,53	4239926,08	90	28264	700066,12	4239770,74	91	28304	703681,83	4241089,99	91	28345	703266,56	4240758,83
90	28183	700277,23	4240302,79	90	28224	700392,84	4239921,52	90	28265	700057,74	4239771,56	91	28305	703681,28	4241086,02	91	28346	703259,87	4240744,33
90	28184	700282,23	4240288,78	90	28225	700390,40	4239909,31	90	28266	700020,13	4239775,24	91	28306	703676,39	4241059,16	91	28347	703258,60	4240741,76

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				
91	28348	703239,44	4240705,83	91	28389	702569,81	4240439,09	91	28430	703365,68	4240297,18	92	28469	703475,44	4241000,87	92	28510	703027,24	4241511,28
91	28349	703225,01	4240676,98	91	28390	702542,60	4240430,72	91	28431	703365,69	4240297,18	92	28470	703515,38	4241000,87	92	28511	703004,05	4241518,60
91	28350	703223,59	4240674,35	91	28391	702513,78	4240415,46	91	28432	703644,26	4240367,54	92	28471	703533,45	4241002,27	92	28512	703001,55	4241519,47
91	28351	703217,45	4240665,90	91	28392	702496,25	4240394,73	91	28287	704036,53	4240466,61	92	28472	703541,32	4241006,99	92	28513	702986,09	4241525,27
91	28352	703209,68	4240658,90	91	28393	702476,58	4240359,79	91	28433	703824,59	4240441,40	92	28473	703555,06	4241022,25	92	28514	702970,84	4241528,12
91	28353	703201,60	4240654,12	91	28394	702476,31	4240359,31	91	28434	703822,80	4240473,08	92	28474	703565,17	4241039,09	92	28515	702969,64	4241528,36
91	28354	703160,09	4240634,57	91	28395	702470,16	4240350,86	91	28435	703789,29	4240491,10	92	28475	703572,38	4241057,14	92	28516	702967,14	4241528,96
91	28355	703159,12	4240634,12	91	28396	702462,40	4240343,86	91	28436	703764,48	4240533,50	92	28476	703578,39	4241079,18	92	28517	702948,83	4241533,85
91	28356	703149,18	4240630,89	91	28397	702458,20	4240341,12	91	28437	703730,87	4240624,42	92	28477	703582,52	4241101,92	92	28518	702941,39	4241536,48
91	28357	703145,85	4240630,31	91	28398	702430,22	4240324,80	91	28438	703677,21	4240641,48	92	28478	703584,48	4241121,56	92	28519	702939,40	4241537,42
91	28358	703116,66	4240626,14	91	28399	702410,60	4240311,72	91	28439	703620,42	4240658,25	92	28479	703584,52	4241145,04	92	28520	702930,32	4241541,95
91	28359	703087,22	4240615,62	91	28400	702405,19	4240307,66	91	28440	703588,34	4240605,24	92	28480	703584,52	4241155,33	92	28521	702915,37	4241546,94
91	28360	703080,80	4240613,80	91	28401	702392,80	4240298,37	91	28441	703615,14	4240582,16	92	28481	703559,38	4241169,52	92	28522	702910,86	4241548,69
91	28361	703077,00	4240613,15	91	28402	702371,17	4240281,07	91	28442	703634,80	4240593,56	92	28482	703504,67	4241184,97	92	28523	702907,28	4241550,47
91	28362	703058,94	4240610,68	91	28403	702353,60	4240263,49	91	28443	703668,18	4240578,06	92	28483	703384,86	4241174,69	92	28524	702896,47	4241556,36
91	28363	703043,16	4240608,64	91	28404	702348,24	4240258,84	91	28444	703657,48	4240510,69	92	28484	703314,91	4241158,13	92	28525	702874,94	4241564,97
91	28364	703018,09	4240602,37	91	28405	702332,90	4240247,33	91	28445	703721,82	4240434,21	92	28485	703284,40	4241173,97	92	28526	702874,77	4241565,04
91	28365	702969,62	4240586,94	91	28406	702325,93	4240242,21	91	28446	703789,43	4240435,59	92	28486	703286,13	4241210,20	92	28527	702859,54	4241570,89
91	28366	702938,90	4240571,59	91	28407	702343,82	4240224,31	91	28433	703824,59	4240441,40	92	28487	703285,38	4241238,39	92	28528	702857,13	4241571,88
91	28367	702936,89	4240570,64	91	28408	702345,62	4240222,41	92	28447	703143,32	4240737,21	92	28488	703304,71	4241260,83	92	28529	702856,32	4241572,26
91	28368	702926,95	4240567,41	91	28409	702351,77	4240213,95	92	28448	703150,23	4240751,02	92	28489	703345,28	4241307,91	92	28530	702846,26	4241576,96
91	28369	702926,38	4240567,30	91	28410	702356,02	4240204,40	92	28449	703169,69	4240787,54	92	28490	703366,67	4241379,74	92	28531	702841,38	4241577,33
91	28370	702901,96	4240562,40	91	28411	702356,26	4240203,66	92	28450	703183,74	4240817,97	92	28491	703346,28	4241429,28	92	28532	702815,20	4241577,33
91	28371	702895,07	4240561,51	91	28412	702366,03	4240171,91	92	28451	703185,83	4240822,02	92	28492	703273,08	4241494,00	92	28533	702792,10	4241576,23
91	28372	702853,55	4240559,06	91	28413	702366,96	4240168,43	92	28452	703191,97	4240830,47	92	28493	703265,07	4241501,09	92	28534	702770,64	4241573,97
91	28373	702850,61	4240558,98	91	28414	702373,85	4240138,55	92	28453	703199,74	4240837,47	92	28494	703257,30	4241494,09	92	28535	702754,93	4241572,13
91	28374	702829,97	4240558,98	91	28415	702381,19	4240115,07	92	28454	703208,79	4240842,70	92	28495	703248,25	4241488,86	92	28536	702736,25	4241566,22
91	28375	702804,50	4240549,88	91	28416	702383,71	4240107,01	92	28455	703243,60	4240857,93	92	28496	703238,31	4241485,63	92	28537	702731,58	4241564,99
91	28376	702773,31	4240537,89	91	28417	702391,27	4240094,40	92	28456	703261,96	4240870,78	92	28497	703227,91	4241484,54	92	28538	702727,78	4241564,34
91	28377	702769,72	4240536,66	91	28418	702404,90	4240082,48	92	28457	703294,28	4240898,48	92	28498	703207,01	4241485,48	92	28539	702709,45	4241561,90
91	28378	702745,66	4240529,45	91	28419	702409,12	4240078,32	92	28458	703297,43	4240900,97	92	28499	703177,85	4241485,76	92	28540	702702,86	4241561,46
91	28379	702713,91	4240519,68	91	28420	702409,58	4240077,80	92	28459	703318,97	4240916,06	92	28500	703171,10	4241486,22	92	28541	702693,58	4241561,46
91	28380	702709,60	4240518,56	91	28421	702425,29	4240059,85	92	28460	703351,90	4240948,99	92	28501	703144,99	4241489,77	92	28542	702683,02	4241559,70
91	28381	702703,73	4240517,68	91	28422	702427,56	4240060,43	92	28461	703382,99	4240982,46	92	28502	703110,44	4241493,35	92	28543	702676,57	4241559,05
91	28382	702687,06	4240516,16	91	28423	702427,76	4240060,47	92	28462	703390,23	4240988,88	92	28503	703105,18	4241494,17	92	28544	702642,37	4241557,83
91	28383	702669,27	4240506,59	91	28424	702431,43	4240061,21	92	28463	703399,28	4240994,11	92	28504	703103,45	4241494,58	92	28545	702640,59	4241557,80
91	28384	702634,45	4240476,12	91	28425	702909,92	4240182,07	92	28464	703409,22	4240997,34	92	28505	703076,64	4241501,28	92	28546	702622,27	4241557,80
91	28385	702630,91	4240473,29	91	28426	702881,03	4240230,63	92	28465	703409,80	4240997,45	92	28506	703062,11	4241503,36	92	28547	702611,87	4241558,89
91	28386	702626,57	4240470,47	91	28427	703054,47	4240282,30	92	28466	703434,21	4241002,35	92	28507	703058,78	4241503,94	92	28548	702602,58	4241561,84
91	28387	702580,17	4240443,61	91	28428	703055,54	4240244,87	92	28467	703444,04	4241003,32	92	28508	703058,11	4241504,09	92	28549	702585,49	4241569,16
91	28388	702575,46	4240441,20	91	28429	703027,48	4240211,71	92	28468	703448,20	4241003,15	92	28509	703031,24	4241510,19	92	28550	702584,84	4241569,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	28551	702584,46	4241569,61	92	28592	702235,95	4241515,69	92	28633	701821,22	4241512,38	92	28674	701502,21	4241638,77	92	28715	701200,43	4241742,28
92	28552	702577,32	4241572,86	92	28593	702222,95	4241509,78	92	28634	701820,65	4241512,49	92	28675	701496,45	4241642,20	92	28716	701180,89	4241741,06
92	28553	702570,42	4241573,92	92	28594	702222,58	4241509,61	92	28635	701810,71	4241515,72	92	28676	701492,73	4241642,44	92	28717	701177,78	4241740,96
92	28554	702557,67	4241574,77	92	28595	702220,80	4241508,86	92	28636	701801,66	4241520,95	92	28677	701473,20	4241644,88	92	28718	701177,40	4241740,96
92	28555	702549,20	4241574,17	92	28596	702208,58	4241503,98	92	28637	701801,06	4241521,39	92	28678	701468,99	4241645,58	92	28719	701164,83	4241739,91
92	28556	702537,09	4241570,71	92	28597	702200,42	4241501,50	92	28638	701791,28	4241528,72	92	28679	701459,05	4241648,81	92	28720	701160,69	4241739,74
92	28557	702533,77	4241569,88	92	28598	702198,24	4241501,09	92	28639	701790,78	4241529,10	92	28680	701450,00	4241654,04	92	28721	701156,86	4241739,89
92	28558	702532,35	4241569,60	92	28599	702183,59	4241498,65	92	28640	701784,42	4241534,00	92	28681	701442,24	4241661,03	92	28722	701140,99	4241741,11
92	28559	702519,25	4241567,21	92	28600	702178,98	4241498,10	92	28641	701778,53	4241533,38	92	28682	701437,79	4241666,75	92	28723	701134,42	4241742,05
92	28560	702501,42	4241563,65	92	28601	702161,88	4241496,87	92	28642	701768,74	4241534,35	92	28683	701431,94	4241675,52	92	28724	701127,22	4241744,24
92	28561	702497,47	4241563,02	92	28602	702158,29	4241496,74	92	28643	701758,68	4241536,36	92	28684	701429,96	4241677,91	92	28725	701119,13	4241740,56
92	28562	702476,70	4241560,58	92	28603	702144,85	4241496,74	92	28644	701739,12	4241538,53	92	28685	701429,43	4241677,84	92	28726	701118,76	4241740,39
92	28563	702473,35	4241560,30	92	28604	702128,98	4241496,74	92	28645	701738,84	4241538,56	92	28686	701426,15	4241677,54	92	28727	701108,82	4241737,16
92	28564	702454,88	4241559,38	92	28605	702123,96	4241496,99	92	28646	701715,91	4241540,98	92	28687	701405,39	4241676,32	92	28728	701098,42	4241736,07
92	28565	702439,80	4241554,94	92	28606	702111,75	4241498,22	92	28647	701714,05	4241541,20	92	28688	701402,46	4241676,24	92	28729	701094,28	4241736,24
92	28566	702439,41	4241554,83	92	28607	702106,37	4241499,06	92	28648	701696,96	4241543,65	92	28689	701397,94	4241676,44	92	28730	701079,62	4241737,46
92	28567	702422,32	4241549,95	92	28608	702102,67	4241500,00	92	28649	701693,65	4241544,24	92	28690	701384,51	4241677,66	92	28731	701073,37	4241738,38
92	28568	702418,99	4241549,12	92	28609	702088,81	4241504,07	92	28650	701683,71	4241547,47	92	28691	701378,63	4241678,55	92	28732	701063,43	4241741,61
92	28569	702412,42	4241548,18	92	28610	702076,47	4241504,07	92	28651	701677,21	4241550,96	92	28692	701368,69	4241681,78	92	28733	701063,07	4241741,78
92	28570	702396,55	4241546,96	92	28611	702054,49	4241504,07	92	28652	701663,78	4241559,51	92	28693	701366,64	4241682,75	92	28734	701049,63	4241747,89
92	28571	702392,72	4241546,81	92	28612	702037,40	4241504,07	92	28653	701661,23	4241561,24	92	28694	701354,44	4241688,86	92	28735	701040,94	4241752,95
92	28572	702387,75	4241547,06	92	28613	702034,08	4241504,18	92	28654	701653,47	4241568,24	92	28695	701347,43	4241693,12	92	28736	701040,35	4241753,38
92	28573	702382,71	4241547,56	92	28614	702017,42	4241505,29	92	28655	701653,25	4241568,47	92	28696	701346,15	4241694,08	92	28737	701033,45	4241758,55
92	28574	702375,54	4241548,28	92	28615	702001,76	4241505,32	92	28656	701643,48	4241579,46	92	28697	701335,16	4241702,62	92	28738	701029,85	4241760,52
92	28575	702371,32	4241548,88	92	28616	701991,59	4241506,38	92	28657	701641,87	4241581,27	92	28698	701332,89	4241704,49	92	28739	701024,53	4241761,58
92	28576	702366,14	4241549,85	92	28617	701989,86	4241506,78	92	28658	701627,22	4241584,93	92	28699	701325,61	4241710,86	92	28740	701018,62	4241763,51
92	28577	702356,29	4241548,51	92	28618	701977,94	4241509,76	92	28659	701618,99	4241587,76	92	28700	701322,90	4241712,67	92	28741	701015,11	4241762,25
92	28578	702353,52	4241548,21	92	28619	701962,40	4241511,84	92	28660	701609,94	4241592,99	92	28701	701316,83	4241714,70	92	28742	701001,68	4241758,59
92	28579	702336,56	4241546,86	92	28620	701958,62	4241512,49	92	28661	701602,18	4241599,99	92	28702	701305,96	4241717,21	92	28743	700998,92	4241757,92
92	28580	702332,59	4241546,70	92	28621	701956,88	4241512,90	92	28662	701596,03	4241608,44	92	28703	701287,95	4241719,32	92	28744	700988,53	4241756,83
92	28581	702324,86	4241547,30	92	28622	701949,32	4241514,79	92	28663	701594,60	4241611,09	92	28704	701283,38	4241720,07	92	28745	700978,13	4241757,92
92	28582	702308,13	4241549,92	92	28623	701931,74	4241513,99	92	28664	701589,06	4241622,18	92	28705	701283,30	4241720,09	92	28746	700975,38	4241758,59
92	28583	702302,92	4241549,17	92	28624	701914,19	4241511,79	92	28665	701572,80	4241620,38	92	28706	701266,21	4241723,75	92	28747	700961,94	4241762,25
92	28584	702297,05	4241547,22	92	28625	701912,49	4241511,60	92	28666	701570,42	4241620,17	92	28707	701256,35	4241726,96	92	28748	700954,75	4241764,81
92	28585	702288,02	4241542,14	92	28626	701899,06	4241510,38	92	28667	701550,90	4241618,95	92	28708	701256,00	4241727,12	92	28749	700954,42	4241764,97
92	28586	702283,36	4241539,51	92	28627	701894,54	4241510,18	92	28668	701547,77	4241618,85	92	28709	701242,56	4241733,23	92	28750	700944,04	4241769,68
92	28587	702273,92	4241533,22	92	28628	701883,78	4241510,18	92	28669	701537,37	4241619,94	92	28710	701235,51	4241737,15	92	28751	700939,69	4241770,99
92	28588	702266,87	4241529,30	92	28629	701864,52	4241509,04	92	28670	701527,43	4241623,17	92	28711	701226,40	4241743,22	92	28752	700936,51	4241771,30
92	28589	702253,44	4241523,20	92	28630	701861,57	4241508,95	92	28671	701518,38	4241628,40	92	28712	701223,45	4241743,68	92	28753	700924,15	4241770,42
92	28590	702253,10	4241523,05	92	28631	701843,25	4241508,95	92	28672	701517,08	4241629,38	92	28713	701214,33	4241744,32	92	28754	700911,26	4241769,25
92	28591	702252,47	4241522,78	92	28632	701833,42	4241509,93	92	28673	701510,00	4241634,88	92	28714	701205,54	4241742,86	92	28755	700906,72	4241769,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	28756	700901,73	4241769,29	92	28797	700728,72	4241488,32	92	28838	700884,07	4241278,76	92	28879	700696,64	4241025,42	92	28920	700413,10	4240840,79
92	28757	700889,52	4241770,51	92	28798	700741,32	4241465,28	92	28839	700889,64	4241278,03	92	28880	700693,58	4241022,62	92	28921	700409,20	4240841,79
92	28758	700884,73	4241771,23	92	28799	700752,55	4241453,32	92	28840	700876,31	4241265,82	92	28881	700680,56	4241011,59	92	28922	700377,43	4240851,27
92	28759	700877,34	4241772,70	92	28800	700762,43	4241445,84	92	28841	700875,05	4241263,83	92	28882	700674,51	4241004,67	92	28923	700371,78	4240852,29
92	28760	700875,02	4241772,70	92	28801	700768,40	4241444,07	92	28842	700865,29	4241249,17	92	28883	700674,02	4241004,11	92	28924	700371,74	4240852,29
92	28761	700867,01	4241770,65	92	28802	700771,30	4241443,81	92	28843	700863,15	4241246,20	92	28884	700663,27	4240992,17	92	28925	700362,20	4240854,00
92	28762	700852,24	4241766,03	92	28803	700771,37	4241443,81	92	28844	700856,98	4241238,27	92	28885	700657,12	4240985,15	92	28926	700362,17	4240854,00
92	28763	700833,61	4241757,84	92	28804	700774,50	4241443,54	92	28845	700852,75	4241230,66	92	28886	700651,57	4240976,84	92	28927	700336,21	4240858,66
92	28764	700825,60	4241755,26	92	28805	700784,37	4241446,00	92	28846	700852,33	4241229,92	92	28887	700647,15	4240971,15	92	28928	700325,17	4240858,80
92	28765	700823,88	4241754,70	92	28806	700786,10	4241446,41	92	28847	700851,89	4241229,18	92	28888	700643,62	4240967,61	92	28929	700294,84	4240859,20
92	28766	700817,44	4241753,76	92	28807	700787,62	4241446,70	92	28848	700844,56	4241216,97	92	28889	700631,09	4240956,22	92	28930	700282,57	4240859,33
92	28767	700792,51	4241751,78	92	28808	700796,08	4241448,23	92	28849	700841,70	4241212,71	92	28890	700624,67	4240949,78	92	28931	700273,07	4240858,38
92	28768	700789,47	4241749,50	92	28809	700813,12	4241451,30	92	28850	700834,50	4241203,10	92	28891	700623,50	4240947,69	92	28932	700268,10	4240858,14
92	28769	700788,65	4241748,13	92	28810	700822,00	4241452,10	92	28851	700825,03	4241190,09	92	28892	700619,57	4240937,85	92	28933	700252,23	4240858,14
92	28770	700783,74	4241737,32	92	28811	700828,99	4241451,61	92	28852	700824,62	4241189,53	92	28893	700617,36	4240932,33	92	28934	700238,64	4240858,14
92	28771	700777,20	4241722,46	92	28812	700847,70	4241448,97	92	28853	700819,32	4241182,46	92	28894	700615,64	4240928,49	92	28935	700233,21	4240857,65
92	28772	700775,40	4241720,77	92	28813	700851,11	4241448,37	92	28854	700815,08	4241174,85	92	28895	700609,53	4240916,28	92	28936	700224,70	4240854,81
92	28773	700769,47	4241712,56	92	28814	700861,05	4241445,14	92	28855	700807,76	4241161,41	92	28896	700609,48	4240916,19	92	28937	700213,59	4240850,76
92	28774	700759,72	4241701,58	92	28815	700870,10	4241439,91	92	28856	700807,57	4241161,05	92	28897	700608,25	4240913,75	92	28938	700205,17	4240847,03
92	28775	700759,50	4241701,33	92	28816	700877,87	4241432,92	92	28857	700801,47	4241150,07	92	28898	700606,89	4240911,23	92	28939	700191,55	4240840,22
92	28776	700757,70	4241699,43	92	28817	700882,87	4241426,34	92	28858	700801,05	4241149,33	92	28899	700600,75	4240902,77	92	28940	700189,54	4240839,27
92	28777	700751,05	4241692,79	92	28818	700887,83	4241418,56	92	28859	700799,91	4241147,46	92	28900	700594,85	4240897,20	92	28941	700187,80	4240838,54
92	28778	700746,90	4241685,87	92	28819	700888,97	4241416,68	92	28860	700791,35	4241134,03	92	28901	700583,45	4240888,08	92	28942	700183,96	4240837,00
92	28779	700741,64	4241678,64	92	28820	700891,19	4241412,36	92	28861	700790,16	4241132,24	92	28902	700574,94	4240880,63	92	28943	700179,17	4240832,64
92	28780	700733,08	4241668,87	92	28821	700897,29	4241398,93	92	28862	700781,62	4241120,03	92	28903	700565,42	4240872,07	92	28944	700172,07	4240824,67
92	28781	700733,10	4241668,90	92	28822	700899,21	4241394,04	92	28863	700777,81	4241115,23	92	28904	700562,89	4240869,78	92	28945	700146,94	4240807,70
92	28782	700728,18	4241663,27	92	28823	700905,31	4241375,72	92	28864	700776,01	4241113,33	92	28905	700558,80	4240866,47	92	28946	700126,69	4240791,70
92	28783	700723,51	4241654,70	92	28824	700905,43	4241375,38	92	28865	700769,72	4241107,04	92	28906	700555,61	4240864,33	92	28947	700101,94	4240773,20
92	28784	700722,90	4241653,62	92	28825	700907,60	4241365,16	92	28866	700765,13	4241100,17	92	28907	700559,72	4240854,56	92	28948	700086,19	4240755,70
92	28785	700721,77	4241651,76	92	28826	700907,72	4241363,76	92	28867	700763,05	4241097,29	92	28908	700553,86	4240851,47	92	28949	700071,19	4240734,46
92	28786	700713,22	4241638,33	92	28827	700908,94	4241347,89	92	28868	700754,51	4241086,29	92	28909	700550,61	4240850,16	92	28950	700042,94	4240687,70
92	28787	700708,21	4241631,73	92	28828	700908,84	4241339,10	92	28869	700752,17	4241083,48	92	28910	700517,18	4240845,28	92	28951	700038,26	4240671,23
92	28788	700704,52	4241628,04	92	28829	700907,63	4241326,88	92	28870	700750,37	4241081,58	92	28911	700510,50	4240843,36	92	28952	700035,70	4240666,11
92	28789	700694,62	4241619,12	92	28830	700907,60	4241326,62	92	28871	700740,60	4241071,81	92	28912	700506,70	4240842,70	92	28953	700034,14	4240661,84
92	28790	700692,31	4241617,05	92	28831	700905,43	4241316,40	92	28872	700740,58	4241071,80	92	28913	700488,39	4240840,26	92	28954	700033,45	4240652,78
92	28791	700690,50	4241615,49	92	28832	700901,17	4241306,85	92	28873	700729,51	4241060,74	92	28914	700481,79	4240839,83	92	28955	700033,32	4240651,38
92	28792	700680,03	4241607,36	92	28833	700900,75	4241306,13	92	28874	700722,10	4241052,27	92	28915	700472,74	4240839,83	92	28956	700032,32	4240645,38
92	28793	700695,53	4241570,82	92	28834	700893,42	4241293,92	92	28875	700721,64	4241051,74	92	28916	700463,63	4240839,83	92	28957	700030,07	4240635,63
92	28794	700696,10	4241569,41	92	28835	700887,70	4241286,18	92	28876	700721,33	4241051,41	92	28917	700463,47	4240839,83	92	28958	700028,91	4240630,58
92	28795	700707,42	4241540,28	92	28836	700887,53	4241286,02	92	28877	700707,91	4241036,76	92	28918	700423,67	4240839,70	92	28959	700026,82	4240619,11
92	28796	700719,21	4241511,52	92	28837	700887,18	4241285,14	92	28878	700706,41	4241035,19	92	28919	700423,50	4240839,70	92	28960	700024,73	4240605,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	28961	700023,66	4240592,63	92	29002	700229,87	4240593,77	92	29043	700713,13	4240465,48	92	29084	701299,52	4240236,30	92	29125	701929,12	4240431,06
92	28962	700023,55	4240591,55	92	29003	700236,90	4240600,16	92	29044	700713,54	4240464,77	92	29085	701318,82	4240234,54	92	29126	701930,57	4240430,78
92	28963	700021,38	4240581,33	92	29004	700256,45	4240614,81	92	29045	700724,37	4240445,26	92	29086	701328,17	4240236,55	92	29127	701940,51	4240427,55
92	28964	700021,27	4240580,99	92	29005	700262,48	4240618,69	92	29046	700725,80	4240443,26	92	29087	701334,52	4240237,91	92	29128	701949,56	4240422,32
92	28965	700018,22	4240571,82	92	29006	700274,81	4240625,42	92	29047	700746,83	4240413,83	92	29088	701357,32	4240255,44	92	29129	701955,51	4240417,24
92	28966	700017,56	4240564,54	92	29007	700289,33	4240633,34	92	29048	700757,98	4240398,96	92	29089	701357,82	4240255,82	92	29130	701961,44	4240411,32
92	28967	700017,52	4240564,15	92	29008	700292,94	4240635,13	92	29049	700769,58	4240388,81	92	29090	701377,37	4240270,47	92	29131	701977,50	4240395,28
92	28968	700016,34	4240549,89	92	29009	700302,88	4240638,36	92	29050	700786,92	4240379,17	92	29091	701377,96	4240270,91	92	29132	701979,31	4240393,36
92	28969	700016,23	4240548,81	92	29010	700313,28	4240639,45	92	29051	700792,02	4240375,92	92	29092	701387,01	4240276,14	92	29133	701985,46	4240384,90
92	28970	700015,01	4240541,89	92	29011	700319,89	4240639,01	92	29052	700799,78	4240368,93	92	29093	701391,47	4240277,87	92	29134	701989,71	4240375,35
92	28971	700011,74	4240528,84	92	29012	700336,19	4240636,83	92	29053	700805,93	4240360,47	92	29094	701396,20	4240279,46	92	29135	701991,35	4240368,84
92	28972	700009,64	4240517,27	92	29013	700353,23	4240634,56	92	29054	700807,35	4240357,84	92	29095	701431,72	4240295,36	92	29136	701995,13	4240348,06
92	28973	700007,45	4240504,13	92	29014	700368,95	4240634,56	92	29055	700819,20	4240334,15	92	29096	701457,96	4240303,42	92	29137	702004,76	4240326,86
92	28974	700005,22	4240486,23	92	29015	700393,70	4240645,17	92	29056	700828,33	4240317,39	92	29097	701481,39	4240317,09	92	29138	702005,67	4240324,74
92	28975	700004,09	4240475,08	92	29016	700403,01	4240648,13	92	29057	700847,89	4240302,34	92	29098	701502,86	4240330,76	92	29139	702012,59	4240307,46
92	28976	700003,07	4240461,77	92	29017	700413,41	4240649,22	92	29058	700868,02	4240292,29	92	29099	701523,40	4240351,29	92	29140	702025,32	4240291,89
92	28977	700003,07	4240449,04	92	29018	700437,83	4240649,22	92	29059	700875,06	4240288,01	92	29100	701529,36	4240356,38	92	29141	702044,09	4240278,76
92	28978	700003,07	4240433,16	92	29019	700444,44	4240648,78	92	29060	700882,83	4240281,02	92	29101	701534,80	4240359,82	92	29142	702044,81	4240278,24
92	28979	700003,07	4240423,60	92	29020	700481,08	4240643,89	92	29061	700887,28	4240275,29	92	29102	701561,66	4240374,48	92	29143	702052,58	4240271,25
92	28980	700004,19	4240415,20	92	29021	700484,87	4240643,24	92	29062	700898,24	4240258,83	92	29103	701565,27	4240376,27	92	29144	702058,01	4240263,99
92	28981	700009,05	4240396,38	92	29022	700494,81	4240640,01	92	29063	700904,12	4240253,69	92	29104	701575,21	4240379,50	92	29145	702092,09	4240208,60
92	28982	700015,87	4240382,75	92	29023	700503,86	4240634,78	92	29064	700977,20	4240233,36	92	29105	701582,29	4240380,48	92	29146	702102,44	4240200,83
92	28983	700047,19	4240363,20	92	29024	700509,83	4240629,68	92	29065	700989,72	4240232,11	92	29106	701618,92	4240382,92	92	29147	702108,79	4240200,26
92	28984	700068,39	4240357,44	92	29025	700529,36	4240610,15	92	29066	701006,81	4240235,53	92	29107	701622,24	4240383,03	92	29148	702129,28	4240203,67
92	28985	700063,85	4240382,70	92	29026	700531,15	4240608,25	92	29067	701016,61	4240236,50	92	29108	701626,38	4240382,86	92	29149	702150,57	4240209,48
92	28986	700063,32	4240386,41	92	29027	700537,30	4240599,80	92	29068	701041,03	4240236,50	92	29109	701652,06	4240380,72	92	29150	702172,41	4240218,57
92	28987	700063,32	4240396,87	92	29028	700541,16	4240591,62	92	29069	701051,43	4240235,41	92	29110	701682,10	4240382,59	92	29151	702198,36	4240235,87
92	28988	700065,49	4240407,09	92	29029	700552,36	4240564,74	92	29070	701053,91	4240234,81	92	29111	701711,07	4240390,87	92	29152	702203,47	4240239,28
92	28989	700069,74	4240416,64	92	29030	700552,88	4240563,45	92	29071	701063,80	4240232,17	92	29112	701711,64	4240391,03	92	29153	702215,84	4240248,89
92	28990	700071,43	4240419,36	92	29031	700562,31	4240538,93	92	29072	701090,53	4240225,05	92	29113	701738,50	4240398,37	92	29154	702237,90	4240288,93
92	28991	700086,08	4240441,34	92	29032	700565,32	4240535,17	92	29073	701094,72	4240223,73	92	29114	701741,21	4240399,02	92	29155	702238,30	4240289,65
92	28992	700090,53	4240447,08	92	29033	700573,79	4240533,63	92	29074	701118,06	4240215,25	92	29115	701766,06	4240404,34	92	29156	702243,99	4240297,59
92	28993	700092,33	4240448,98	92	29034	700575,23	4240533,35	92	29075	701171,68	4240203,55	92	29116	701794,75	4240423,47	92	29157	702261,09	4240317,12
92	28994	700120,71	4240477,35	92	29035	700584,54	4240530,39	92	29076	701178,89	4240204,99	92	29117	701802,15	4240427,55	92	29158	702261,56	4240317,64
92	28995	700136,75	4240495,18	92	29036	700616,82	4240516,54	92	29077	701182,76	4240205,77	92	29118	701810,36	4240430,37	92	29159	702268,70	4240324,18
92	28996	700148,24	4240520,05	92	29037	700651,44	4240505,02	92	29078	701204,94	4240212,42	92	29119	701839,67	4240437,71	92	29160	702285,40	4240336,71
92	28997	700150,33	4240524,09	92	29038	700655,98	4240503,26	92	29079	701207,19	4240213,04	92	29120	701841,40	4240438,11	92	29161	702302,41	4240353,73
92	28998	700156,48	4240532,54	92	29039	700658,01	4240502,30	92	29080	701235,01	4240219,99	92	29121	701851,80	4240439,20	92	29162	702306,55	4240357,43
92	28999	700164,24	4240539,54	92	29040	700692,20	4240485,20	92	29081	701279,95	4240234,18	92	29122	701854,74	4240439,12	92	29163	702330,98	4240376,96
92	29000	700188,61	4240557,19	92	29041	700699,22	4240480,93	92	29082	701284,60	4240235,41	92	29123	701896,25	4240436,67	92	29164	702332,18	4240377,90
92	29001	700209,22	4240571,04	92	29042	700706,99	4240473,93	92	29083	701295,00	4240236,50	92	29124	701902,26	4240435,95	92	29165	702351,72	4240392,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	29166	702352,34	4240393,02	92	29207	702950,06	4240685,69	93	29246	703693,45	4241808,79	93	29287	700536,03	4241767,47	93	29328	700906,95	4241869,27
92	29167	702354,00	4240394,18	92	29208	702976,63	4240694,12	93	29247	703636,62	4242031,43	93	29288	700543,33	4241764,88	93	29329	700915,60	4241870,06
92	29168	702375,98	4240408,83	92	29209	702989,32	4240698,14	93	29248	703529,00	4242453,10	93	29289	700571,90	4241749,14	93	29330	700916,58	4241870,14
92	29169	702378,52	4240410,41	92	29210	702992,33	4240699,00	93	29249	703528,04	4242456,83	93	29290	700576,89	4241745,95	93	29331	700933,67	4241871,35
92	29170	702396,09	4240420,66	92	29211	703021,63	4240706,34	93	29250	703495,77	4242583,28	93	29291	700602,64	4241724,50	93	29332	700937,23	4241871,48
92	29171	702411,43	4240447,91	92	29212	703023,37	4240706,74	93	29251	703248,46	4242519,55	93	29292	700607,66	4241719,66	93	29333	700942,19	4241871,24
92	29172	702411,70	4240448,39	92	29213	703027,17	4240707,39	93	29252	702966,89	4242446,98	93	29293	700610,34	4241716,41	93	29334	700954,41	4241870,02
92	29173	702416,82	4240455,68	92	29214	703058,57	4240711,58	93	29253	702550,83	4242339,75	93	29294	700627,60	4241693,35	93	29335	700959,85	4241869,17
92	29174	702443,67	4240487,42	92	29215	703087,77	4240722,01	93	29254	702003,36	4242198,42	93	29295	700630,60	4241696,06	93	29336	700963,84	4241868,14
92	29175	702444,69	4240488,59	92	29216	703094,19	4240723,83	93	29255	701999,49	4242197,42	93	29296	700632,54	4241697,79	93	29337	700976,05	4241864,47
92	29176	702452,46	4240495,58	92	29217	703097,52	4240724,42	93	29256	702014,73	4242168,71	93	29297	700636,51	4241704,03	93	29338	700982,00	4241862,27
92	29177	702458,45	4240499,32	92	29218	703124,27	4240728,24	93	29257	702016,11	4242123,58	93	29298	700643,62	4241717,05	93	29339	700982,34	4241862,12
92	29178	702499,97	4240521,31	92	28447	703143,32	4240737,21	93	29258	701987,92	4242100,98	93	29299	700649,29	4241724,97	93	29340	700987,78	4241859,64
92	29179	702503,03	4240522,80	92	29219	702476,80	4241259,74	93	29259	701936,54	4242126,18	93	29300	700663,46	4241741,16	93	29341	700994,12	4241863,06
92	29180	702508,68	4240524,91	92	29220	702505,80	4241285,80	93	29260	701910,59	4242174,74	93	29301	700668,48	4241749,52	93	29342	700997,49	4241864,72
92	29181	702534,98	4240533,00	92	29221	702516,47	4241312,23	93	29261	701906,72	4242173,74	93	29302	700674,20	4241757,26	93	29343	701007,43	4241867,95
92	29182	702572,26	4240554,58	92	29222	702513,78	4241345,83	93	29262	701545,49	4242080,65	93	29303	700677,62	4241760,98	93	29344	701017,83	4241869,04
92	29183	702607,67	4240585,56	92	29223	702511,94	4241434,76	93	29263	701540,00	4242079,24	93	29304	700685,98	4241769,14	93	29345	701028,23	4241867,95
92	29184	702611,21	4240588,39	92	29224	702480,53	4241457,48	93	29264	701523,91	4242075,09	93	29305	700690,33	4241774,04	93	29346	701038,17	4241864,72
92	29185	702616,90	4240591,96	92	29225	702401,92	4241487,32	93	29265	701460,35	4242058,71	93	29306	700698,78	4241792,08	93	29347	701040,19	4241863,76
92	29186	702648,65	4240609,06	92	29226	702353,79	4241492,49	93	29266	701414,34	4242046,85	93	29307	700701,46	4241797,18	93	29348	701051,31	4241858,20
92	29187	702652,01	4240610,71	92	29227	702327,31	4241495,34	93	29267	701300,53	4242017,52	93	29308	700708,80	4241809,39	93	29349	701056,95	4241857,08
92	29188	702661,95	4240613,94	92	29228	702293,68	4241489,77	93	29268	701222,69	4241997,46	93	29309	700714,49	4241817,09	93	29350	701057,54	4241856,96
92	29189	702667,82	4240614,82	92	29229	702254,26	4241485,09	93	29269	701127,10	4241971,73	93	29310	700721,65	4241823,63	93	29351	701067,48	4241853,73
92	29190	702689,46	4240616,79	92	29230	702232,21	4241473,96	93	29270	701088,39	4241961,96	93	29311	700736,30	4241834,62	93	29352	701071,10	4241851,93
92	29191	702716,24	4240625,03	92	29231	702227,54	4241445,01	93	29271	700930,06	4241922,04	93	29312	700743,74	4241839,24	93	29353	701084,52	4241844,60
92	29192	702716,60	4240625,14	92	29232	702244,91	4241427,63	93	29272	700776,88	4241882,56	93	29313	700758,24	4241846,51	93	29354	701089,95	4241841,17
92	29193	702739,21	4240631,92	92	29233	702273,19	4241418,95	93	29273	700670,16	4241854,96	93	29314	700768,18	4241849,74	93	29355	701090,53	4241840,74
92	29194	702769,17	4240643,44	92	29234	702308,60	4241409,60	93	29274	700665,53	4241853,87	93	29315	700774,61	4241850,67	93	29356	701093,34	4241838,64
92	29195	702770,30	4240643,86	92	29235	702352,69	4241395,13	93	29275	700501,65	4241811,63	93	29316	700800,62	4241852,74	93	29357	701107,30	4241844,44
92	29196	702804,50	4240656,07	92	29236	702382,05	4241359,09	93	29276	700430,19	4241793,22	93	29317	700802,98	4241853,44	93	29358	701116,11	4241847,19
92	29197	702810,91	4240657,89	92	29237	702387,07	4241342,12	93	29277	700426,32	4241792,22	93	29318	700814,54	4241858,70	93	29359	701126,51	4241848,28
92	29198	702821,31	4240658,98	92	29238	702384,70	4241314,51	93	29278	700309,98	4241762,25	93	29319	700819,75	4241860,65	93	29360	701136,91	4241847,19
92	29199	702849,11	4240658,98	92	29239	702386,29	4241294,55	93	29279	700321,62	4241760,14	93	29320	700839,29	4241866,76	93	29361	701145,07	4241844,70
92	29200	702885,73	4240661,13	92	29240	702386,40	4241281,76	93	29280	700338,49	4241761,07	93	29321	700842,08	4241867,55	93	29362	701156,28	4241840,23
92	29201	702900,17	4240664,03	92	29241	702414,77	4241258,44	93	29281	700372,08	4241766,70	93	29322	700856,74	4241871,21	93	29363	701160,53	4241839,90
92	29202	702928,39	4240678,13	92	29242	702472,92	4241243,72	93	29282	700413,54	4241774,60	93	29323	700858,46	4241871,61	93	29364	701171,20	4241840,78
92	29203	702930,40	4240679,09	92	29219	702476,80	4241259,74	93	29283	700449,05	4241778,50	93	29324	700868,86	4241872,70	93	29365	701175,34	4241840,96
92	29204	702935,59	4240681,06	93	29243	703791,22	4241425,72	93	29284	700454,50	4241778,80	93	29325	700882,29	4241872,70	93	29366	701176,23	4241840,96
92	29205	702936,92	4240681,48	93	29244	703755,36	4241566,24	93	29285	700492,99	4241777,68	93	29326	700892,07	4241871,74	93	29367	701191,64	4241841,92
92	29206	702944,50	4240683,90	93	29245	703754,85	4241568,26	93	29286	700501,90	4241776,61	93	29327	700901,93	4241869,77	93	29368	701203,75	4241843,94

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				
93	29369	701211,97	4241844,62	93	29410	701550,22	4241726,57	93	29451	701882,33	4241610,18	93	29492	702275,57	4241645,47	93	29533	702511,37	4241837,30
93	29370	701215,53	4241844,49	93	29411	701559,12	4241722,13	93	29452	701892,26	4241610,18	93	29493	702280,97	4241646,94	93	29534	702511,86	4241837,85
93	29371	701232,63	4241843,27	93	29412	701562,80	4241719,89	93	29453	701902,67	4241611,12	93	29494	702284,30	4241647,53	93	29535	702515,81	4241841,78
93	29372	701236,68	4241842,82	93	29413	701562,98	4241719,90	93	29454	701921,29	4241613,46	93	29495	702301,40	4241649,97	93	29536	702526,80	4241851,54
93	29373	701249,06	4241840,92	93	29414	701580,39	4241721,83	93	29455	701925,24	4241613,80	93	29496	702308,47	4241650,47	93	29537	702530,44	4241854,47
93	29374	701252,55	4241840,38	93	29415	701596,67	4241725,90	93	29456	701929,97	4241614,01	93	29497	702316,19	4241649,87	93	29538	702547,35	4241866,88
93	29375	701255,34	4241839,87	93	29416	701598,41	4241726,31	93	29457	701952,09	4241615,02	93	29498	702331,60	4241647,46	93	29539	702561,88	4241879,18
93	29376	701265,28	4241836,64	93	29417	701608,81	4241727,40	93	29458	701954,36	4241615,07	93	29499	702334,49	4241647,01	93	29540	702564,80	4241881,47
93	29377	701272,68	4241832,56	93	29418	701619,21	4241726,31	93	29459	701964,76	4241613,98	93	29500	702344,23	4241647,79	93	29541	702570,23	4241884,90
93	29378	701287,63	4241822,60	93	29419	701629,15	4241723,08	93	29460	701966,50	4241613,57	93	29501	702360,67	4241650,02	93	29542	702583,66	4241892,24
93	29379	701292,46	4241820,40	93	29420	701634,54	4241720,27	93	29461	701978,42	4241610,58	93	29502	702367,41	4241650,48	93	29543	702585,27	4241893,08
93	29380	701301,98	4241818,36	93	29421	701652,85	4241709,28	93	29462	701993,96	4241608,51	93	29503	702373,33	4241650,29	93	29544	702599,92	4241900,39
93	29381	701320,38	4241816,20	93	29422	701656,51	4241706,86	93	29463	701997,74	4241607,86	93	29504	702377,08	4241655,00	93	29545	702601,93	4241901,35
93	29382	701324,94	4241815,45	93	29423	701664,28	4241699,87	93	29464	701999,47	4241607,46	93	29505	702381,99	4241663,84	93	29546	702611,87	4241904,58
93	29383	701325,81	4241815,25	93	29424	701670,42	4241691,41	93	29465	702008,14	4241605,29	93	29506	702382,39	4241664,55	93	29547	702615,67	4241905,23
93	29384	701341,68	4241811,58	93	29425	701674,68	4241681,86	93	29466	702019,09	4241605,29	93	29507	702384,58	4241668,01	93	29548	702629,27	4241907,04
93	29385	701346,24	4241810,30	93	29426	701675,84	4241677,66	93	29467	702022,41	4241605,18	93	29508	702395,57	4241683,88	93	29549	702639,40	4241910,43
93	29386	701360,89	4241805,41	93	29427	701676,38	4241675,32	93	29468	702039,07	4241604,07	93	29509	702399,52	4241688,88	93	29550	702644,84	4241911,91
93	29387	701365,40	4241803,66	93	29428	701677,46	4241674,97	93	29469	702054,49	4241604,07	93	29510	702407,29	4241695,87	93	29551	702646,05	4241912,15
93	29388	701372,75	4241799,61	93	29429	701689,67	4241670,08	93	29470	702076,47	4241604,07	93	29511	702408,94	4241697,02	93	29552	702660,78	4241914,91
93	29389	701383,76	4241792,29	93	29430	701691,42	4241669,35	93	29471	702096,01	4241604,07	93	29512	702417,05	4241702,43	93	29553	702668,42	4241917,96
93	29390	701385,45	4241791,11	93	29431	701700,47	4241664,12	93	29472	702106,41	4241602,98	93	29513	702425,45	4241709,89	93	29554	702672,60	4241919,42
93	29391	701389,00	4241788,28	93	29432	701708,24	4241657,13	93	29473	702110,11	4241602,04	93	29514	702427,94	4241711,96	93	29555	702682,68	4241922,46
93	29392	701397,67	4241780,69	93	29433	701708,45	4241656,89	93	29474	702126,42	4241597,25	93	29515	702438,92	4241720,51	93	29556	702692,85	4241926,52
93	29393	701403,22	4241776,38	93	29434	701718,22	4241645,90	93	29475	702131,48	4241596,74	93	29516	702440,25	4241721,51	93	29557	702701,01	4241929,00
93	29394	701403,26	4241776,38	93	29435	701722,57	4241641,01	93	29476	702144,85	4241596,74	93	29517	702441,92	4241722,68	93	29558	702704,81	4241929,66
93	29395	701418,64	4241777,28	93	29436	701727,35	4241640,32	93	29477	702156,52	4241596,74	93	29518	702446,44	4241725,68	93	29559	702723,14	4241932,09
93	29396	701436,53	4241779,52	93	29437	701749,58	4241637,98	93	29478	702169,42	4241597,67	93	29519	702447,63	4241727,16	93	29560	702729,73	4241932,53
93	29397	701442,74	4241779,90	93	29438	701749,87	4241637,95	93	29479	702176,49	4241598,85	93	29520	702450,85	4241734,08	93	29561	702734,70	4241932,28
93	29398	701453,14	4241778,81	93	29439	701771,83	4241635,51	93	29480	702182,61	4241601,29	93	29521	702453,37	4241748,35	93	29562	702744,45	4241931,31
93	29399	701463,08	4241775,58	93	29440	701776,08	4241634,86	93	29481	702194,96	4241606,91	93	29522	702455,06	4241755,12	93	29563	702763,91	4241931,31
93	29400	701467,52	4241773,33	93	29441	701782,18	4241636,07	93	29482	702195,33	4241607,08	93	29523	702457,10	4241760,38	93	29564	702777,16	4241935,29
93	29401	701484,63	4241763,57	93	29442	701791,97	4241637,04	93	29483	702195,96	4241607,35	93	29524	702463,20	4241773,80	93	29565	702786,26	4241939,83
93	29402	701489,24	4241760,59	93	29443	701802,36	4241635,95	93	29484	702212,52	4241614,45	93	29525	702465,42	4241778,10	93	29566	702795,76	4241945,54
93	29403	701497,01	4241753,60	93	29444	701812,30	4241632,72	93	29485	702221,84	4241618,68	93	29526	702465,84	4241778,83	93	29567	702802,55	4241950,07
93	29404	701498,26	4241752,15	93	29445	701826,08	4241626,46	93	29486	702229,47	4241623,77	93	29527	702476,84	4241797,15	93	29568	702805,78	4241952,22
93	29405	701506,68	4241742,05	93	29446	701834,79	4241621,39	93	29487	702232,67	4241625,73	93	29528	702482,07	4241804,33	93	29569	702813,18	4241956,30
93	29406	701512,36	4241742,05	93	29447	701835,89	4241620,57	93	29488	702252,20	4241636,72	93	29529	702490,61	4241814,10	93	29570	702813,81	4241956,57
93	29407	701522,76	4241740,96	93	29448	701850,99	4241608,95	93	29489	702256,38	4241638,83	93	29530	702491,10	4241814,64	93	29571	702828,96	4241963,07
93	29408	701532,70	4241737,73	93	29449	701860,12	4241608,95	93	29490	702260,92	4241640,59	93	29531	702491,26	4241814,83	93	29572	702843,71	4241970,93
93	29409	701541,06	4241733,00	93	29450	701879,38	4241610,09	93	29491	702271,18	4241644,52	93	29532	702503,07	4241827,81	93	29573	702855,51	4241978,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	29574	702860,01	4241980,99	93	29615	703163,13	4242072,22	93	29656	702892,44	4241883,58	93	29697	702553,05	4241729,81	93	29738	702911,93	4241657,88
93	29575	702870,52	4241986,24	93	29616	703158,88	4242062,67	93	29657	702874,12	4241873,82	93	29698	702550,75	4241724,74	93	29739	702914,84	4241656,72
93	29576	702881,04	4241992,55	93	29617	703152,74	4242054,21	93	29658	702870,95	4241872,27	93	29699	702548,19	4241710,24	93	29740	702916,90	4241655,89
93	29577	702881,06	4241992,57	93	29618	703144,97	4242047,22	93	29659	702870,32	4241872,00	93	29700	702546,50	4241703,47	93	29741	702936,34	4241648,11
93	29578	702885,13	4241995,01	93	29619	703135,92	4242041,99	93	29660	702857,45	4241866,48	93	29701	702544,27	4241697,79	93	29742	702938,10	4241647,37
93	29579	702899,38	4242003,56	93	29620	703134,82	4242041,52	93	29661	702850,27	4241861,69	93	29702	702534,36	4241675,75	93	29743	702941,69	4241645,60
93	29580	702902,74	4242005,40	93	29621	703120,18	4242035,41	93	29662	702848,27	4241860,43	93	29703	702533,13	4241673,01	93	29744	702951,23	4241640,40
93	29581	702915,66	4242011,86	93	29622	703113,80	4242033,24	93	29663	702836,06	4241853,10	93	29704	702536,91	4241673,54	93	29745	702965,34	4241635,68
93	29582	702924,02	4242016,88	93	29623	703101,56	4242029,99	93	29664	702832,66	4241851,22	93	29705	702554,00	4241674,76	93	29746	702969,85	4241633,94
93	29583	702929,64	4242021,09	93	29624	703095,48	4242028,36	93	29665	702818,00	4241843,90	93	29706	702557,56	4241674,89	93	29747	702971,84	4241633,00
93	29584	702939,07	4242029,85	93	29625	703094,72	4242028,17	93	29666	702816,00	4241842,96	93	29707	702560,88	4241674,78	93	29748	702979,54	4241629,15
93	29585	702946,23	4242042,58	93	29626	703087,00	4242026,24	93	29667	702810,03	4241840,75	93	29708	702579,20	4241673,56	93	29749	702991,12	4241626,06
93	29586	702946,51	4242043,07	93	29627	703078,52	4242021,29	93	29668	702785,62	4241833,42	93	29709	702583,47	4241673,09	93	29750	703008,78	4241622,76
93	29587	702950,77	4242049,30	93	29628	703073,65	4242018,79	93	29669	702781,64	4241832,40	93	29710	702599,34	4241670,65	93	29751	703009,98	4241622,52
93	29588	702960,35	4242061,28	93	29629	703071,89	4242018,05	93	29670	702771,25	4241831,31	93	29711	702602,15	4241670,14	93	29752	703017,15	4241620,42
93	29589	702968,66	4242071,97	93	29630	703062,64	4242014,35	93	29671	702741,94	4241831,31	93	29712	702612,09	4241666,91	93	29753	703035,46	4241613,55
93	29590	702970,97	4242074,73	93	29631	703057,26	4242012,20	93	29672	702736,97	4241831,56	93	29713	702612,47	4241666,74	93	29754	703055,39	4241607,25
93	29591	702978,74	4242081,72	93	29632	703048,49	4242006,93	93	29673	702730,55	4241832,20	93	29714	702625,50	4241660,80	93	29755	703078,28	4241602,06
93	29592	702982,94	4242084,46	93	29633	703047,97	4242006,63	93	29674	702724,18	4241831,35	93	29715	702632,53	4241657,80	93	29756	703093,35	4241599,90
93	29593	702997,29	4242092,83	93	29634	703041,66	4242002,95	93	29675	702717,76	4241828,78	93	29716	702639,64	4241657,80	93	29757	703096,67	4241599,32
93	29594	703009,28	4242100,02	93	29635	703039,05	4241999,59	93	29676	702713,59	4241827,33	93	29717	702669,78	4241658,88	93	29758	703098,40	4241598,91
93	29595	703014,65	4242102,82	93	29636	703038,62	4241999,05	93	29677	702703,51	4241824,30	93	29718	702681,20	4241660,78	93	29759	703117,25	4241594,20
93	29596	703016,41	4242103,56	93	29637	703031,40	4241990,01	93	29678	702693,36	4241820,24	93	29719	702689,43	4241661,46	93	29760	703124,26	4241592,45
93	29597	703031,30	4242109,52	93	29638	703022,40	4241974,02	93	29679	702685,19	4241817,75	93	29720	702699,54	4241661,46	93	29761	703156,13	4241589,15
93	29598	703042,75	4242116,20	93	29639	703022,12	4241973,53	93	29680	702683,99	4241817,51	93	29721	702710,27	4241662,89	93	29762	703157,74	4241588,96
93	29599	703047,62	4242118,70	93	29640	703015,98	4241965,08	93	29681	702667,82	4241814,48	93	29722	702729,31	4241668,91	93	29763	703181,24	4241585,76
93	29600	703055,85	4242121,53	93	29641	703012,84	4241961,89	93	29682	702656,43	4241810,68	93	29723	702733,98	4241670,14	93	29764	703202,27	4241585,76
93	29601	703070,07	4242125,08	93	29642	702995,76	4241946,02	93	29683	702650,99	4241809,20	93	29724	702738,55	4241670,89	93	29765	703204,64	4241585,71
93	29602	703084,80	4242129,01	93	29643	702991,71	4241942,64	93	29684	702647,19	4241808,54	93	29725	702783,11	4241675,83	93	29766	703230,28	4241584,49
93	29603	703096,33	4242133,82	93	29644	702981,94	4241935,32	93	29685	702637,14	4241807,21	93	29726	702785,96	4241676,05	93	29767	703238,31	4241583,45
93	29604	703105,18	4242136,58	93	29645	702981,35	4241934,89	93	29686	702630,79	4241804,03	93	29727	702811,60	4241677,27	93	29768	703248,25	4241580,22
93	29605	703112,23	4242137,32	93	29646	702977,70	4241932,48	93	29687	702622,61	4241799,57	93	29728	702813,98	4241677,33	93	29769	703250,97	4241578,64
93	29606	703115,58	4242137,67	93	29647	702965,48	4241925,14	93	29688	702610,63	4241789,42	93	29729	702843,28	4241677,33	93	29770	703263,72	4241570,23
93	29607	703125,98	4242136,58	93	29648	702962,10	4241923,28	93	29689	702607,88	4241787,26	93	29730	702847,10	4241677,18	93	29771	703268,88	4241564,00
93	29608	703135,92	4242133,35	93	29649	702949,18	4241916,82	93	29690	702591,45	4241775,21	93	29731	702862,99	4241675,96	93	29772	703274,59	4241554,07
93	29609	703144,97	4242128,12	93	29650	702932,52	4241906,83	93	29691	702584,58	4241769,10	93	29732	702869,56	4241675,02	93	29773	703276,97	4241545,98
93	29610	703152,74	4242121,12	93	29651	702932,50	4241906,81	93	29692	702578,11	4241761,71	93	29733	702879,50	4241671,79	93	29774	703277,64	4241537,01
93	29611	703158,88	4242112,67	93	29652	702920,31	4241899,50	93	29693	702577,62	4241761,16	93	29734	702880,31	4241671,41	93	29775	703280,55	4241540,91
93	29612	703163,13	4242103,12	93	29653	702916,92	4241897,63	93	29694	702577,46	4241760,98	93	29735	702897,03	4241663,61	93	29776	703290,32	4241553,71
93	29613	703165,30	4242092,90	93	29654	702907,01	4241892,68	93	29695	702565,65	4241748,00	93	29736	702900,26	4241662,37	93	29777	703338,77	4241576,66
93	29614	703165,30	4242082,44	93	29655	702895,78	4241885,53	93	29696	702560,29	4241741,87	93	29737	702911,28	4241658,13	93	29778	703368,03	4241565,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	29779	703419,28	4241546,38	94	29818	701558,38	4244312,82	94	29859	701358,42	4243742,50	94	29900	701734,67	4243830,22	94	29941	702025,77	4243799,64
93	29780	703474,16	4241538,35	94	29819	701541,81	4244287,48	94	29860	701358,54	4243734,36	94	29901	701746,88	4243822,89	94	29942	702026,38	4243799,76
93	29781	703579,98	4241546,63	94	29820	701537,11	4244281,38	94	29861	701367,15	4243735,88	94	29902	701747,34	4243822,61	94	29943	702038,59	4243802,20
93	29782	703649,42	4241509,10	94	29821	701529,35	4244274,39	94	29862	701384,24	4243737,10	94	29903	701763,22	4243812,84	94	29944	702048,38	4243803,17
93	29783	703681,20	4241490,41	94	29822	701525,80	4244272,04	94	29863	701387,80	4243737,23	94	29904	701766,41	4243810,71	94	29945	702061,82	4243803,17
93	29243	703791,22	4241425,72	94	29823	701510,73	4244262,94	94	29864	701400,33	4243737,23	94	29905	701769,93	4243807,90	94	29946	702071,61	4243802,20
93	29784	701983,55	4241990,44	94	29824	701507,36	4244258,06	94	29865	701410,14	4243738,54	94	29906	701775,89	4243802,69	94	29947	702083,82	4243799,76
93	29785	702025,71	4242031,33	94	29825	701501,29	4244246,95	94	29866	701422,27	4243742,87	94	29907	701789,48	4243790,81	94	29948	702084,43	4243799,64
93	29786	702020,76	4242050,50	94	29826	701501,11	4244246,62	94	29867	701424,74	4243743,68	94	29908	701793,72	4243786,62	94	29949	702087,93	4243798,68
93	29787	702001,08	4242059,52	94	29827	701495,51	4244236,54	94	29868	701435,33	4243746,86	94	29909	701798,76	4243779,99	94	29950	702089,86	4243798,16
93	29788	701967,81	4242069,29	94	29828	701485,02	4244215,56	94	29869	701453,26	4243753,58	94	29910	701803,75	4243772,13	94	29951	702100,19	4243794,71
93	29789	701948,63	4242079,20	94	29829	701484,20	4244213,98	94	29870	701455,03	4243754,21	94	29911	701804,43	4243771,51	94	29952	702104,51	4243793,27
93	29790	701927,56	4242098,50	94	29830	701482,42	4244210,71	94	29871	701471,38	4243759,65	94	29912	701809,42	4243770,20	94	29953	702109,02	4243791,52
93	29791	701896,70	4242115,90	94	29831	701477,28	4244201,29	94	29872	701503,65	4243773,48	94	29913	701813,10	4243770,20	94	29954	702115,53	4243788,02
93	29792	701883,62	4242126,69	94	29832	701464,53	4244175,78	94	29873	701510,16	4243776,33	94	29914	701825,67	4243771,24	94	29955	702128,96	4243779,47
93	29793	701845,14	4242110,56	94	29833	701457,19	4244160,07	94	29874	701522,81	4243781,87	94	29915	701829,82	4243771,42	94	29956	702131,50	4243777,74
93	29794	701928,95	4242033,99	94	29834	701450,17	4244141,00	94	29875	701532,47	4243784,98	94	29916	701842,03	4243771,42	94	29957	702139,27	4243770,74
93	29795	701945,46	4241984,22	94	29835	701445,86	4244124,90	94	29876	701533,07	4243785,10	94	29917	701852,43	4243770,33	94	29958	702154,72	4243752,75
93	29784	701983,55	4241990,44	94	29836	701445,11	4244122,35	94	29877	701542,22	4243786,93	94	29918	701862,37	4243767,10	94	29959	702160,07	4243745,20
94	29796	703249,50	4242523,95	94	29837	701443,52	4244118,12	94	29878	701547,78	4243790,46	94	29919	701866,84	4243764,83	94	29960	702161,61	4243742,33
94	29797	703494,78	4242587,16	94	29838	701436,20	4244101,02	94	29879	701558,79	4243795,71	94	29920	701875,17	4243760,07	94	29961	702173,77	4243717,68
94	29798	703475,81	4242661,35	94	29839	701433,74	4244096,04	94	29880	701564,74	4243797,69	94	29921	701878,57	4243763,09	94	29962	702177,55	4243712,47
94	29799	703322,84	4243259,99	94	29840	701425,07	4244080,75	94	29881	701573,32	4243804,61	94	29922	701887,01	4243768,04	94	29963	702186,71	4243705,28
94	29800	703321,25	4243266,19	94	29841	701399,96	4244036,99	94	29882	701582,37	4243809,84	94	29923	701902,89	4243775,37	94	29964	702192,48	4243701,82
94	29801	703275,72	4243444,37	94	29842	701380,93	4243991,04	94	29883	701583,29	4243810,23	94	29924	701903,50	4243775,65	94	29965	702201,01	4243701,82
94	29802	703275,02	4243447,14	94	29843	701375,46	4243970,85	94	29884	701606,48	4243820,00	94	29925	701913,44	4243778,88	94	29966	702213,23	4243701,82
94	29803	703168,65	4243863,39	94	29844	701365,82	4243935,24	94	29885	701614,03	4243822,93	94	29926	701918,87	4243779,72	94	29967	702223,18	4243701,82
94	29804	703168,13	4243865,40	94	29845	701362,01	4243898,30	94	29886	701623,85	4243826,70	94	29927	701931,08	4243780,94	94	29968	702230,08	4243702,45
94	29805	703027,59	4244415,42	94	29846	701362,09	4243874,22	94	29887	701626,72	4243827,70	94	29928	701936,05	4243781,19	94	29969	702242,29	4243705,70
94	29806	703027,12	4244417,23	94	29847	701362,09	4243874,05	94	29888	701649,67	4243834,96	94	29929	701946,45	4243780,10	94	29970	702257,47	4243711,12
94	29807	702984,78	4244582,94	94	29848	701362,09	4243861,84	94	29889	701661,36	4243838,86	94	29930	701951,87	4243778,62	94	29971	702263,88	4243712,94
94	29808	702958,96	4244685,16	94	29849	701361,96	4243858,24	94	29890	701667,49	4243840,90	94	29931	701962,48	4243775,08	94	29972	702268,20	4243713,66
94	29809	702802,56	4244645,73	94	29850	701360,87	4243843,01	94	29891	701672,89	4243842,37	94	29932	701968,60	4243775,08	94	29973	702286,92	4243715,95
94	29810	702350,19	4244531,03	94	29851	701360,87	4243832,54	94	29892	701683,29	4243843,46	94	29933	701969,64	4243775,81	94	29974	702299,57	4243720,66
94	29811	702314,07	4244521,87	94	29852	701360,87	4243820,33	94	29893	701692,23	4243842,66	94	29934	701975,23	4243778,97	94	29975	702314,93	4243726,57
94	29812	702238,55	4244502,72	94	29853	701360,87	4243797,12	94	29894	701705,67	4243840,21	94	29935	701977,98	4243780,53	94	29976	702322,48	4243728,81
94	29813	701976,18	4244435,97	94	29854	701360,87	4243781,25	94	29895	701707,13	4243839,93	94	29936	701983,97	4243782,75	94	29977	702332,88	4243729,90
94	29814	701832,62	4244399,46	94	29855	701360,87	4243762,94	94	29896	701711,09	4243838,91	94	29937	701994,02	4243785,76	94	29978	702343,28	4243728,81
94	29815	701814,64	4244394,88	94	29856	701360,59	4243757,71	94	29897	701723,29	4243835,26	94	29938	702001,39	4243788,71	94	29979	702353,22	4243725,58
94	29816	701580,87	4244335,42	94	29857	701360,28	4243755,32	94	29898	701725,88	4243834,30	94	29939	702012,20	4243794,61	94	29980	702355,18	4243724,44
94	29817	701572,50	4244328,82	94	29858	701358,42	4243743,24	94	29899	701729,27	4243833,04	94	29940	702015,83	4243796,41	94	29981	702362,27	4243720,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	29982	702370,03	4243713,36	94	30023	702316,30	4243620,18	94	30064	702041,34	4243696,99	94	30105	701722,90	4243712,91	94	30146	701355,77	4243586,23
94	29983	702376,18	4243704,90	94	30024	702309,25	4243618,13	94	30065	702029,12	4243692,09	94	30106	701718,23	4243720,27	94	30147	701355,70	4243585,54
94	29984	702378,56	4243699,57	94	30025	702304,93	4243617,41	94	30066	702024,88	4243690,61	94	30107	701707,25	4243729,87	94	30148	701355,01	4243580,98
94	29985	702422,60	4243700,38	94	30026	702285,88	4243615,08	94	30067	702020,39	4243689,27	94	30108	701694,94	4243737,45	94	30149	701352,41	4243567,94
94	29986	702526,75	4243631,92	94	30027	702281,51	4243613,52	94	30068	702014,78	4243685,34	94	30109	701688,58	4243741,26	94	30150	701388,91	4243574,46
94	29987	702572,79	4243650,21	94	30028	702274,00	4243610,84	94	30069	702006,45	4243680,62	94	30110	701686,58	4243741,86	94	30151	701397,55	4243529,95
94	29988	702589,36	4243625,96	94	30029	702270,08	4243609,62	94	30070	701996,51	4243677,39	94	30111	701680,78	4243739,93	94	30152	701411,78	4243491,08
94	29989	702589,20	4243582,08	94	30030	702251,75	4243604,73	94	30071	701990,63	4243676,50	94	30112	701680,05	4243739,68	94	30153	701418,34	4243446,66
94	29990	702497,96	4243442,12	94	30031	702249,26	4243604,13	94	30072	701986,34	4243676,11	94	30113	701658,32	4243732,82	94	30154	701417,61	4243358,85
94	29991	702457,33	4243425,36	94	30032	702243,40	4243603,25	94	30073	701977,20	4243675,28	94	30114	701644,50	4243727,51	94	30155	701411,78	4243261,16
94	29992	702433,57	4243379,60	94	30033	702229,98	4243602,03	94	30074	701972,68	4243675,08	94	30115	701628,78	4243720,88	94	30156	701425,64	4243212,37
94	29993	702425,42	4243298,53	94	30034	702225,44	4243601,82	94	30075	701954,36	4243675,08	94	30116	701624,25	4243717,18	94	30157	701429,19	4243145,03
94	29994	702408,26	4243238,69	94	30035	702213,23	4243601,82	94	30076	701943,96	4243676,17	94	30117	701620,93	4243714,47	94	30158	701433,08	4243094,77
94	29995	702392,50	4243184,43	94	30036	702207,65	4243601,82	94	30077	701938,54	4243677,65	94	30118	701618,66	4243712,72	94	30159	701414,33	4243038,88
94	29996	702357,99	4243181,67	94	30037	702201,01	4243601,82	94	30078	701935,43	4243678,69	94	30119	701609,61	4243707,49	94	30160	701398,31	4243016,48
94	29997	702312,59	4243178,05	94	30038	702188,80	4243601,82	94	30079	701930,05	4243672,85	94	30120	701596,28	4243702,80	94	30161	701369,02	4243051,61
94	29998	702265,14	4243184,72	94	30039	702183,81	4243602,07	94	30080	701924,03	4243667,32	94	30121	701588,03	4243697,55	94	30162	701357,17	4243070,92
94	29999	702225,79	4243189,40	94	30040	702176,73	4243602,78	94	30081	701913,05	4243658,77	94	30122	701581,53	4243694,05	94	30163	701353,84	4243104,29
94	30000	702210,42	4243166,32	94	30041	702171,60	4243603,29	94	30082	701911,72	4243657,77	94	30123	701570,99	4243690,70	94	30164	701338,05	4243132,09
94	30001	702240,01	4243148,51	94	30042	702166,20	4243604,13	94	30083	701902,67	4243652,54	94	30124	701557,97	4243688,10	94	30165	701310,81	4243195,16
94	30002	702246,97	4243107,03	94	30043	702156,26	4243607,36	94	30084	701892,73	4243649,31	94	30125	701508,45	4243666,76	94	30166	701310,53	4243189,93
94	30003	702249,30	4243077,98	94	30044	702150,87	4243610,17	94	30085	701882,33	4243648,22	94	30126	701504,94	4243665,43	94	30167	701310,30	4243188,05
94	30004	702236,58	4243031,27	94	30045	702132,55	4243621,16	94	30086	701874,12	4243648,90	94	30127	701487,48	4243659,61	94	30168	701309,33	4243181,27
94	30005	702221,54	4243013,62	94	30046	702128,89	4243623,58	94	30087	701859,46	4243651,34	94	30128	701468,86	4243652,62	94	30169	701308,84	4243174,50
94	30006	702192,48	4243011,30	94	30047	702127,40	4243624,71	94	30088	701857,27	4243651,75	94	30129	701465,63	4243651,54	94	30170	701308,70	4243172,83
94	30007	702144,98	4243011,16	94	30048	702110,30	4243638,14	94	30089	701847,33	4243654,98	94	30130	701454,68	4243648,26	94	30171	701308,58	4243171,84
94	30008	702076,62	4243020,34	94	30049	702104,02	4243644,00	94	30090	701838,28	4243660,21	94	30131	701442,08	4243643,76	94	30172	701307,75	4243165,19
94	30009	702048,81	4243071,10	94	30050	702100,70	4243648,11	94	30091	701830,51	4243667,20	94	30132	701438,80	4243642,59	94	30173	701307,75	4243158,52
94	30010	702041,26	4243119,85	94	30051	702091,82	4243660,36	94	30092	701828,19	4243669,97	94	30133	701432,39	4243640,77	94	30174	701307,66	4243155,59
94	30011	702033,81	4243160,24	94	30052	702090,33	4243662,41	94	30093	701827,36	4243671,04	94	30134	701428,62	4243640,12	94	30175	701307,14	4243146,65
94	30012	702099,44	4243143,68	94	30053	702087,51	4243666,76	94	30094	701819,30	4243670,37	94	30135	701410,30	4243637,67	94	30176	701307,14	4243139,91
94	30013	702128,07	4243151,45	94	30054	702085,97	4243669,63	94	30095	701815,16	4243670,20	94	30136	701403,67	4243637,23	94	30177	701308,05	4243131,70
94	30014	702256,85	4243243,96	94	30055	702074,72	4243692,42	94	30096	701802,95	4243670,20	94	30137	701389,57	4243637,23	94	30178	701308,36	4243126,17
94	30015	702298,19	4243298,45	94	30056	702070,19	4243697,70	94	30097	701792,55	4243671,29	94	30138	701382,50	4243636,72	94	30179	701308,36	4243117,01
94	30016	702319,78	4243348,59	94	30057	702068,99	4243699,10	94	30098	701790,23	4243671,84	94	30139	701366,90	4243630,16	94	30180	701308,36	4243109,69
94	30017	702358,36	4243414,73	94	30058	702067,01	4243700,36	94	30099	701767,03	4243677,94	94	30140	701361,25	4243628,17	94	30181	701308,19	4243105,53
94	30018	702384,15	4243492,84	94	30059	702061,17	4243702,31	94	30100	701759,41	4243680,62	94	30141	701358,54	4243627,39	94	30182	701307,34	4243095,34
94	30019	702378,71	4243562,49	94	30060	702056,89	4243703,17	94	30101	701750,36	4243685,85	94	30142	701358,42	4243617,64	94	30183	701308,47	4243083,44
94	30020	702374,06	4243579,61	94	30061	702053,40	4243703,17	94	30102	701745,96	4243689,44	94	30143	701358,22	4243613,12	94	30184	701310,40	4243079,58
94	30021	702361,47	4243596,39	94	30062	702046,71	4243699,52	94	30103	701731,31	4243702,88	94	30144	701357,00	4243599,69	94	30185	701311,22	4243077,86
94	30022	702338,23	4243628,39	94	30063	702043,08	4243697,72	94	30104	701727,94	4243706,28	94	30145	701356,99	4243599,67	94	30186	701316,66	4243065,88

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
94	30187	701324,54	4243051,12	94	30228	701693,76	4243138,26	94	30269	701842,04	4243124,69	94	30310	701429,91	4242858,85	94	30351	701462,50	4242510,34
94	30188	701332,38	4243039,35	94	30229	701696,52	4243141,09	94	30270	701840,68	4243124,35	94	30311	701430,16	4242854,88	94	30352	701464,65	4242504,85
94	30189	701341,53	4243026,76	94	30230	701719,72	4243163,07	94	30271	701832,59	4243120,97	94	30312	701431,94	4242845,97	94	30353	701465,99	4242499,87
94	30190	701342,70	4243025,08	94	30231	701724,70	4243167,20	94	30272	701823,35	4243115,58	94	30313	701432,52	4242842,36	94	30354	701472,28	4242471,42
94	30191	701352,47	4243010,44	94	30232	701751,23	4243186,49	94	30273	701786,14	4243088,24	94	30314	701434,35	4242827,76	94	30355	701478,66	4242454,69
94	30192	701353,38	4243009,03	94	30233	701765,61	4243197,28	94	30274	701782,01	4243084,33	94	30315	701437,67	4242817,81	94	30356	701482,50	4242443,92
94	30193	701367,69	4242985,93	94	30234	701770,44	4243200,49	94	30275	701766,75	4243069,87	94	30316	701437,79	4242817,43	94	30357	701482,96	4242442,57
94	30194	701375,58	4242976,04	94	30235	701785,09	4243209,04	94	30276	701757,07	4243059,13	94	30317	701439,66	4242809,59	94	30358	701484,30	4242437,61
94	30195	701376,51	4242974,84	94	30236	701805,70	4243218,10	94	30277	701755,30	4243057,26	94	30318	701442,06	4242793,99	94	30359	701487,96	4242420,51
94	30196	701387,50	4242960,19	94	30237	701812,81	4243220,46	94	30278	701743,09	4243045,03	94	30319	701444,44	4242779,67	94	30360	701488,40	4242418,24
94	30197	701394,38	4242952,68	94	30238	701827,47	4243224,12	94	30279	701737,10	4243039,92	94	30320	701444,84	4242776,69	94	30361	701490,84	4242403,59
94	30198	701397,10	4242953,79	94	30239	701848,07	4243228,31	94	30280	701735,47	4243038,78	94	30321	701444,97	4242775,29	94	30362	701491,25	4242400,60
94	30199	701416,63	4242961,12	94	30240	701854,58	4243229,17	94	30281	701724,48	4243031,45	94	30322	701446,19	4242759,40	94	30363	701491,39	4242398,92
94	30200	701423,80	4242963,22	94	30241	701872,90	4243230,39	94	30282	701719,06	4243028,30	94	30323	701446,34	4242755,58	94	30364	701492,61	4242381,83
94	30201	701424,41	4242963,34	94	30242	701876,22	4243230,50	94	30283	701708,70	4243023,13	94	30324	701446,34	4242736,04	94	30365	701492,74	4242378,28
94	30202	701439,67	4242966,39	94	30243	701912,84	4243230,50	94	30284	701662,22	4242995,88	94	30325	701446,34	4242721,39	94	30366	701492,74	4242361,19
94	30203	701456,91	4242972,14	94	30244	701942,15	4243230,50	94	30285	701655,03	4242990,22	94	30326	701446,21	4242717,83	94	30367	701492,74	4242346,54
94	30204	701469,93	4242977,56	94	30245	701952,55	4243229,41	94	30286	701652,12	4242987,94	94	30327	701444,99	4242700,74	94	30368	701492,74	4242334,32
94	30205	701472,04	4242978,38	94	30246	701954,86	4243228,66	94	30287	701626,22	4242957,71	94	30328	701444,84	4242699,07	94	30369	701492,46	4242329,09
94	30206	701483,99	4242982,73	94	30247	701962,49	4243226,18	94	30288	701612,79	4242941,84	94	30329	701442,67	4242688,85	94	30370	701492,16	4242326,72
94	30207	701499,13	4242989,36	94	30248	701964,18	4243225,20	94	30289	701611,78	4242940,69	94	30330	701440,63	4242683,59	94	30371	701489,72	4242310,85
94	30208	701508,58	4242995,03	94	30249	701971,54	4243220,95	94	30290	701607,83	4242936,76	94	30331	701427,10	4242654,06	94	30372	701489,33	4242308,64
94	30209	701513,98	4242997,85	94	30250	701973,32	4243219,35	94	30291	701596,84	4242927,00	94	30332	701424,99	4242649,99	94	30373	701486,89	4242296,43
94	30210	701517,25	4242999,17	94	30251	701979,31	4243213,96	94	30292	701593,02	4242923,93	94	30333	701424,57	4242649,27	94	30374	701484,41	4242287,79
94	30211	701528,74	4243003,34	94	30252	701985,45	4243205,50	94	30293	701584,59	4242918,99	94	30334	701418,23	4242638,71	94	30375	701479,83	4242271,75
94	30212	701535,95	4243006,67	94	30253	701989,70	4243195,95	94	30294	701572,93	4242913,61	94	30335	701401,62	4242605,52	94	30376	701479,30	4242270,03
94	30213	701538,75	4243009,15	94	30254	701991,88	4243185,73	94	30295	701568,10	4242911,37	94	30336	701401,44	4242604,88	94	30377	701478,42	4242267,55
94	30214	701560,98	4243035,26	94	30255	701991,88	4243175,27	94	30296	701564,83	4242910,05	94	30337	701402,49	4242599,99	94	30378	701472,32	4242251,67
94	30215	701579,39	4243056,74	94	30256	701989,70	4243165,05	94	30297	701555,91	4242906,81	94	30338	701402,63	4242599,32	94	30379	701471,45	4242249,54
94	30216	701580,20	4243057,66	94	30257	701985,45	4243155,50	94	30298	701547,86	4242901,98	94	30339	701403,58	4242594,59	94	30380	701462,90	4242230,01
94	30217	701586,46	4243063,52	94	30258	701979,31	4243147,04	94	30299	701542,16	4242899,04	94	30340	701407,26	4242587,85	94	30381	701460,82	4242225,80
94	30218	701596,47	4243071,39	94	30259	701972,35	4243140,78	94	30300	701519,69	4242889,31	94	30341	701409,80	4242582,44	94	30382	701455,06	4242215,43
94	30219	701603,55	4243076,95	94	30260	701962,49	4243134,82	94	30301	701507,37	4242884,83	94	30342	701414,60	4242570,44	94	30383	701454,72	4242214,82
94	30220	701605,06	4243078,09	94	30261	701952,55	4243131,59	94	30302	701493,72	4242879,14	94	30343	701418,71	4242560,59	94	30384	701454,30	4242214,08
94	30221	701610,17	4243081,35	94	30262	701950,51	4243131,38	94	30303	701490,31	4242877,87	94	30344	701422,74	4242558,24	94	30385	701450,44	4242208,36
94	30222	701631,27	4243093,07	94	30263	701942,15	4243130,50	94	30304	701474,57	4242872,62	94	30345	701426,95	4242555,49	94	30386	701444,94	4242201,29
94	30223	701658,51	4243109,65	94	30264	701912,84	4243130,50	94	30305	701468,33	4242870,54	94	30346	701428,63	4242554,21	94	30387	701441,07	4242193,54
94	30224	701662,18	4243111,68	94	30265	701900,64	4243130,50	94	30306	701462,91	4242869,06	94	30347	701437,95	4242546,76	94	30388	701439,64	4242190,88
94	30225	701671,61	4243116,39	94	30266	701877,88	4243130,50	94	30307	701462,31	4242868,94	94	30348	701441,00	4242544,32	94	30389	701438,52	4242189,03
94	30226	701675,84	4243119,20	94	30267	701864,51	4243129,61	94	30308	701447,99	4242866,08	94	30349	701446,94	4242538,72	94	30390	701429,97	4242175,60
94	30227	701683,61	4243126,98	94	30268	701850,54	4243126,81	94	30309	701433,58	4242860,67	94	30350	701453,08	4242530,27	94	30391	701424,95	4242168,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	30392	701417,21	4242162,03	94	30433	701041,94	4242147,02	94	30474	700788,25	4242271,61	94	30515	700575,14	4242433,09	94	30556	700502,76	4242115,88
94	30393	701403,79	4242152,26	94	30434	701033,79	4242149,90	94	30475	700784,31	4242270,20	94	30516	700571,49	4242426,54	94	30557	700502,75	4242115,86
94	30394	701403,76	4242152,23	94	30435	701021,93	4242154,09	94	30476	700770,88	4242266,55	94	30517	700568,19	4242421,54	94	30558	700499,41	4242110,67
94	30395	701398,33	4242148,80	94	30436	701019,38	4242155,07	94	30477	700768,14	4242265,88	94	30518	700564,60	4242416,75	94	30559	700495,01	4242104,83
94	30396	701384,90	4242141,46	94	30437	701004,72	4242161,17	94	30478	700761,93	4242264,96	94	30519	700561,61	4242409,57	94	30560	700486,47	4242095,06
94	30397	701381,28	4242139,67	94	30438	701003,59	4242161,65	94	30479	700747,27	4242263,73	94	30520	700556,09	4242396,34	94	30561	700485,98	4242094,50
94	30398	701375,27	4242137,45	94	30439	700995,25	4242166,37	94	30480	700743,08	4242263,56	94	30521	700552,69	4242383,56	94	30562	700478,21	4242087,51
94	30399	701363,63	4242133,96	94	30440	700983,04	4242174,92	94	30481	700729,51	4242263,56	94	30522	700549,42	4242363,96	94	30563	700474,53	4242085,07
94	30400	701347,94	4242129,06	94	30441	700982,33	4242175,43	94	30482	700723,55	4242263,56	94	30523	700548,82	4242360,95	94	30564	700462,31	4242077,75
94	30401	701344,25	4242127,22	94	30442	700974,56	4242182,42	94	30483	700719,36	4242263,74	94	30524	700546,08	4242349,08	94	30565	700456,94	4242074,96
94	30402	701342,20	4242126,24	94	30443	700969,66	4242188,85	94	30484	700704,71	4242264,97	94	30525	700545,21	4242335,17	94	30566	700452,44	4242073,22
94	30403	701338,53	4242124,78	94	30444	700958,67	4242205,95	94	30485	700698,50	4242265,88	94	30526	700545,21	4242324,55	94	30567	700437,78	4242068,32
94	30404	701331,10	4242122,15	94	30445	700957,43	4242207,98	94	30486	700692,72	4242267,76	94	30527	700545,21	4242313,67	94	30568	700432,34	4242066,84
94	30405	701324,82	4242120,38	94	30446	700957,01	4242208,71	94	30487	700688,24	4242269,26	94	30528	700546,04	4242305,47	94	30569	700421,95	4242065,75
94	30406	701317,95	4242119,41	94	30447	700951,90	4242217,92	94	30488	700674,80	4242275,36	94	30529	700548,20	4242292,48	94	30570	700404,86	4242065,75
94	30407	701297,09	4242117,94	94	30448	700945,72	4242227,18	94	30489	700666,07	4242280,44	94	30530	700548,60	4242289,49	94	30571	700388,21	4242065,75
94	30408	701296,76	4242117,92	94	30449	700944,00	4242229,95	94	30490	700665,30	4242287,43	94	30531	700548,88	4242284,26	94	30572	700372,21	4242064,68
94	30409	701276,19	4242116,60	94	30450	700941,91	4242233,98	94	30491	700652,16	4242295,89	94	30532	700548,88	4242270,82	94	30573	700359,32	4242063,51
94	30410	701273,00	4242116,50	94	30451	700935,83	4242247,15	94	30492	700650,73	4242298,54	94	30533	700548,60	4242265,59	94	30574	700358,95	4242063,48
94	30411	701272,26	4242116,51	94	30452	700932,15	4242253,12	94	30493	700634,91	4242330,20	94	30534	700548,44	4242264,21	94	30575	700344,30	4242062,26
94	30412	701271,27	4242116,53	94	30453	700927,90	4242260,04	94	30494	700632,60	4242335,56	94	30535	700546,00	4242245,90	94	30576	700340,15	4242062,09
94	30413	701259,14	4242116,95	94	30454	700919,86	4242265,93	94	30495	700627,72	4242348,99	94	30536	700545,46	4242242,65	94	30577	700335,27	4242062,09
94	30414	701242,28	4242117,53	94	30455	700912,30	4242272,78	94	30496	700627,16	4242350,62	94	30537	700544,23	4242236,54	94	30578	700324,87	4242063,18
94	30415	701237,75	4242117,89	94	30456	700909,46	4242276,23	94	30497	700625,51	4242357,14	94	30538	700543,11	4242232,09	94	30579	700320,97	4242064,18
94	30416	701232,71	4242118,53	94	30457	700902,36	4242285,70	94	30498	700623,07	4242370,57	94	30539	700539,47	4242219,88	94	30580	700307,20	4242068,29
94	30417	701209,68	4242079,40	94	30458	700898,45	4242290,71	94	30499	700622,55	4242374,27	94	30540	700539,11	4242218,75	94	30581	700301,16	4242070,52
94	30418	701190,08	4242078,06	94	30459	700891,57	4242295,72	94	30500	700622,27	4242379,50	94	30541	700537,98	4242215,63	94	30582	700292,11	4242075,75
94	30419	701044,28	4242068,03	94	30460	700885,54	4242299,74	94	30501	700622,27	4242394,15	94	30542	700534,80	4242207,66	94	30583	700288,69	4242078,78
94	30420	701067,32	4242122,87	94	30461	700879,91	4242300,99	94	30502	700622,27	4242407,58	94	30543	700533,75	4242202,40	94	30584	700267,28	4242075,67
94	30421	701109,61	4242128,49	94	30462	700873,82	4242301,65	94	30503	700622,55	4242412,81	94	30544	700532,76	4242192,59	94	30585	700264,87	4242075,32
94	30422	701106,85	4242129,60	94	30463	700871,39	4242301,84	94	30504	700622,78	4242413,90	94	30545	700532,73	4242192,33	94	30586	700263,16	4242075,03
94	30423	701097,52	4242131,15	94	30464	700870,34	4242301,94	94	30505	700624,83	4242423,37	94	30546	700531,73	4242186,32	94	30587	700260,86	4242074,68
94	30424	701095,34	4242131,56	94	30465	700859,18	4242303,08	94	30506	700630,94	4242441,71	94	30547	700528,07	4242170,45	94	30588	700241,32	4242072,25
94	30425	701092,84	4242132,16	94	30466	700840,54	4242305,08	94	30507	700634,25	4242449,43	94	30548	700526,90	4242166,24	94	30589	700239,65	4242072,06
94	30426	701083,51	4242134,66	94	30467	700839,41	4242305,08	94	30508	700644,27	4242468,30	94	30549	700525,76	4242163,10	94	30590	700226,22	4242070,84
94	30427	701083,44	4242134,67	94	30468	700836,23	4242303,26	94	30509	700640,60	4242467,73	94	30550	700524,60	4242160,20	94	30591	700215,03	4242069,83
94	30428	701076,10	4242136,63	94	30469	700823,34	4242293,94	94	30510	700633,96	4242467,06	94	30551	700520,87	4242150,89	94	30592	700205,35	4242068,07
94	30429	701065,38	4242138,78	94	30470	700809,82	4242284,93	94	30511	700605,65	4242457,25	94	30552	700520,61	4242150,25	94	30593	700194,83	4242065,44
94	30430	701064,81	4242138,89	94	30471	700801,16	4242278,44	94	30512	700598,71	4242454,48	94	30553	700514,50	4242135,59	94	30594	700186,55	4242062,42
94	30431	701060,01	4242140,31	94	30472	700800,56	4242278,00	94	30513	700592,93	4242450,80	94	30554	700511,65	4242129,82	94	30595	700178,90	4242058,61
94	30432	701044,69	4242145,96	94	30473	700791,51	4242272,77	94	30514	700583,12	4242441,80	94	30555	700510,41	4242127,78	94	30596	700164,87	4242049,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	30597	700162,65	4242048,69	94	30638	700664,61	4241857,76	94	30678	700140,74	4241964,94	95	30717	702858,57	4245094,77	95	30758	702287,90	4245461,80
94	30598	700150,11	4242041,83	94	30639	700666,21	4241858,14	94	30679	700166,25	4241963,49	95	30718	702822,81	4245240,67	95	30759	702274,65	4245451,51
94	30599	700142,59	4242037,33	94	30640	700669,20	4241858,84	94	30680	700189,22	4241968,01	95	30719	702789,36	4245377,10	95	30760	702273,23	4245449,48
94	30600	700137,40	4242032,79	94	30641	700773,87	4241885,91	94	30681	700205,87	4241985,20	95	30720	702714,44	4245682,69	95	30761	702273,98	4245444,95
94	30601	700131,10	4242026,49	94	30642	700775,88	4241886,43	94	30669	700212,28	4241993,43	95	30721	702711,72	4245693,76	95	30762	702288,25	4245406,21
94	30602	700125,97	4242020,73	94	30643	700924,65	4241924,78	94	30682	700911,51	4242061,94	95	30722	702697,64	4245683,55	95	30763	702306,18	4245372,60
94	30603	700124,10	4242017,36	94	30644	700929,08	4241925,92	94	30683	700917,52	4242072,25	95	30723	702678,92	4245671,07	95	30764	702308,02	4245368,76
94	30604	700123,01	4242014,63	94	30645	701087,41	4241965,84	94	30684	700916,66	4242086,84	95	30724	702650,07	4245644,45	95	30765	702322,67	4245334,57
94	30605	700122,74	4242011,90	94	30646	701115,55	4241972,94	94	30685	700912,37	4242100,58	95	30725	702645,55	4245640,74	95	30766	702324,26	4245330,33
94	30606	700122,74	4242000,98	94	30647	701126,09	4241975,60	94	30686	700907,22	4242112,60	95	30726	702636,50	4245635,51	95	30767	702326,28	4245321,48
94	30607	700122,74	4241988,77	94	30648	701221,69	4242001,33	94	30687	700905,50	4242122,05	95	30727	702626,56	4245632,28	95	30768	702331,15	4245284,85
94	30608	700122,74	4241971,68	94	30649	701224,62	4242002,09	94	30688	700902,07	4242135,78	95	30728	702616,16	4245631,19	95	30769	702331,31	4245283,48
94	30609	700122,74	4241957,02	94	30650	701299,53	4242021,39	94	30689	700899,49	4242155,53	95	30729	702605,76	4245632,28	95	30770	702331,59	4245278,25
94	30610	700122,74	4241948,53	94	30651	701413,34	4242050,72	94	30690	700897,77	4242175,28	95	30730	702597,58	4245634,77	95	30771	702331,59	4245251,39
94	30611	700123,20	4241946,23	94	30652	701459,35	4242062,58	94	30691	700892,62	4242176,15	95	30731	702589,57	4245637,97	95	30772	702331,59	4245222,08
94	30612	700131,40	4241941,32	94	30653	701522,91	4242078,96	94	30692	700882,31	4242175,28	95	30732	702579,37	4245634,83	95	30773	702331,59	4245179,37
94	30613	700135,10	4241938,87	94	30654	701539,00	4242083,11	94	30693	700873,73	4242167,56	95	30733	702568,72	4245629,11	95	30774	702331,31	4245170,46
94	30614	700142,73	4241932,02	94	30655	701544,49	4242084,52	94	30694	700876,30	4242155,53	95	30734	702565,47	4245620,16	95	30775	702329,14	4245160,24
94	30615	700154,93	4241918,58	94	30656	701549,43	4242085,80	94	30695	700878,88	4242146,95	95	30735	702561,78	4245612,23	95	30776	702325,50	4245151,77
94	30616	700155,07	4241918,44	94	30657	701909,59	4242178,61	94	30696	700881,45	4242137,50	95	30736	702555,64	4245603,77	95	30777	702310,25	4245123,82
94	30617	700158,23	4241914,55	94	30658	701909,60	4242178,62	94	30697	700885,75	4242121,19	95	30737	702534,28	4245582,34	95	30778	702304,10	4245115,37
94	30618	700171,03	4241897,09	94	30659	701910,69	4242178,89	94	30698	700884,03	4242112,60	95	30738	702528,33	4245577,25	95	30779	702296,34	4245108,37
94	30619	700175,29	4241891,76	94	30660	701913,16	4242276,65	94	30699	700873,73	4242096,29	95	30739	702523,23	4245574,00	95	30780	702293,78	4245106,63
94	30620	700185,16	4241885,14	94	30661	701948,77	4242270,45	94	30700	700863,42	4242093,71	95	30740	702497,30	4245559,81	95	30781	702266,91	4245089,54
94	30621	700191,03	4241879,85	94	30662	701997,05	4242200,93	94	30701	700853,12	4242095,43	95	30741	702487,36	4245556,58	95	30782	702260,42	4245086,05
94	30622	700191,76	4241903,61	94	30663	701998,49	4242201,29	94	30702	700839,38	4242097,14	95	30742	702481,11	4245555,66	95	30783	702249,80	4245082,75
94	30623	700193,02	4241924,05	94	30664	701998,50	4242201,29	94	30703	700828,22	4242092,85	95	30743	702451,81	4245553,22	95	30784	702240,08	4245081,73
94	30624	700197,00	4241939,25	94	30665	702549,83	4242343,62	94	30704	700827,36	4242080,83	95	30744	702447,66	4245553,05	95	30785	702229,68	4245082,82
94	30625	700215,46	4241947,57	94	30666	702553,31	4242344,52	94	30705	700831,65	4242070,52	95	30745	702438,72	4245553,86	95	30786	702228,84	4245083,01
94	30626	700230,78	4241921,81	94	30667	702965,89	4242450,85	94	30706	700842,81	4242063,66	95	30746	702411,86	4245558,74	95	30787	702197,10	4245090,33
94	30627	700239,96	4241911,58	94	30668	703247,46	4242523,42	94	30707	700854,84	4242060,22	95	30747	702410,40	4245559,02	95	30788	702188,00	4245093,37
94	30628	700261,41	4241887,69	94	29796	703249,50	4242523,95	94	30708	700872,01	4242057,65	95	30748	702403,69	4245560,94	95	30789	702182,62	4245096,17
94	30629	700283,11	4241873,04	94	30669	700212,28	4241993,43	94	30709	700880,59	4242055,07	95	30749	702385,12	4245567,70	95	30790	702177,44	4245099,28
94	30630	700313,69	4241860,19	94	30670	700245,66	4242021,68	94	30710	700890,04	4242055,93	95	30750	702376,43	4245567,70	95	30791	702146,70	4245117,72
94	30631	700350,05	4241834,68	94	30671	700243,37	4242043,33	94	30711	700892,12	4242055,92	95	30751	702368,73	4245563,86	95	30792	702125,44	4245129,53
94	30632	700385,14	4241817,50	94	30672	700223,73	4242067,46	94	30712	700900,35	4242059,36	95	30752	702353,89	4245550,36	95	30793	702120,33	4245132,79
94	30633	700421,58	4241795,13	94	30673	700182,17	4242045,26	94	30682	700911,51	4242061,94	95	30753	702347,15	4245536,87	95	30794	702114,36	4245137,89
94	30634	700425,32	4241796,09	94	30674	700159,92	4242037,66	95	30713	702803,69	4244650,14	95	30754	702338,34	4245512,68	95	30795	702092,39	4245159,87
94	30635	700498,64	4241814,98	94	30675	700139,48	4242019,03	95	30714	702958,01	4244689,05	95	30755	702334,66	4245504,79	95	30796	702090,60	4245161,76
94	30636	700500,65	4241815,50	94	30676	700139,88	4242000,52	95	30715	702935,48	4244780,70	95	30756	702328,52	4245496,33	95	30797	702083,65	4245169,47
94	30637	700664,53	4241857,74	94	30677	700140,20	4241985,92	95	30716	702858,61	4245094,61	95	30757	702323,03	4245491,09	95	30798	702083,64	4245169,47

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
95	30799	702068,60	4245186,19	95	30840	701982,03	4244892,17	95	30881	701662,17	4244593,06	96	30921	703550,06	4244957,17	96	30962	703503,66	4245273,33
95	30800	702062,46	4245194,64	95	30841	701961,52	4244885,47	95	30882	701665,42	4244585,62	96	30922	703552,23	4244967,97	96	30963	703501,22	4245285,54
95	30801	702061,78	4245196,17	95	30842	701956,40	4244884,09	95	30883	701672,52	4244570,22	96	30923	703549,91	4244973,07	96	30964	703501,22	4245285,56
95	30802	702055,46	4245197,79	95	30843	701949,50	4244883,12	95	30884	701674,55	4244565,09	96	30924	703547,88	4244978,31	96	30965	703498,78	4245297,77
95	30803	702046,36	4245200,83	95	30844	701931,01	4244881,82	95	30885	701679,43	4244550,46	96	30925	703545,71	4244988,53	96	30966	703498,09	4245302,33
95	30804	702041,51	4245203,32	95	30845	701927,50	4244881,70	95	30886	701679,43	4244550,45	96	30926	703545,71	4244998,99	96	30967	703497,81	4245307,56
95	30805	702026,85	4245211,87	95	30846	701919,06	4244882,42	95	30887	701684,32	4244535,80	96	30927	703547,88	4245009,21	96	30968	703497,81	4245317,26
95	30806	702022,65	4245214,61	95	30847	701901,56	4244885,41	95	30888	701684,44	4244535,43	96	30928	703548,45	4245010,86	96	30969	703496,84	4245327,02
95	30807	702018,29	4245218,54	95	30848	701900,85	4244885,54	95	30889	701685,39	4244532,13	96	30929	703553,34	4245024,29	96	30970	703496,87	4245337,21
95	30808	702011,02	4245205,36	95	30849	701887,78	4244887,97	95	30890	701689,06	4244517,48	96	30930	703557,02	4245032,19	96	30971	703499,04	4245347,43
95	30809	701992,94	4245169,66	95	30850	701887,23	4244887,59	95	30891	701690,29	4244510,56	96	30931	703563,16	4245040,65	96	30972	703500,43	4245351,19
95	30810	701991,75	4245167,40	95	30851	701883,95	4244883,18	95	30892	701690,56	4244505,33	96	30932	703567,42	4245044,84	96	30973	703504,77	4245361,64
95	30811	701992,52	4245166,39	95	30852	701880,66	4244874,19	95	30893	701690,56	4244490,68	96	30933	703574,46	4245051,00	96	30974	703505,03	4245362,86
95	30812	702012,52	4245137,69	95	30853	701880,17	4244861,60	95	30894	701690,29	4244485,45	96	30934	703584,82	4245063,08	96	30975	703502,97	4245371,11
95	30813	702013,61	4245136,05	95	30854	701885,78	4244828,97	95	30895	701688,46	4244476,35	96	30935	703589,17	4245069,59	96	30976	703501,74	4245378,03
95	30814	702034,84	4245102,87	95	30855	701885,90	4244828,20	95	30896	701682,48	4244456,36	96	30936	703595,06	4245080,56	96	30977	703501,54	4245380,49
95	30815	702047,34	4245083,77	95	30856	701891,40	4244792,89	95	30897	701682,13	4244455,24	96	30937	703596,92	4245085,38	96	30978	703500,59	4245397,75
95	30816	702048,80	4245081,40	95	30857	701891,72	4244790,43	95	30898	701680,76	4244451,52	96	30938	703594,07	4245090,14	96	30979	703498,72	4245405,25
95	30817	702053,05	4245071,85	95	30858	701891,97	4244786,84	95	30899	701669,18	4244423,63	96	30939	703593,65	4245090,85	96	30980	703497,41	4245408,85
95	30818	702054,92	4245063,95	95	30859	701892,97	4244756,44	95	30900	701666,30	4244417,80	96	30940	703592,24	4245093,48	96	30981	703493,70	4245413,62
95	30819	702055,85	4245057,88	95	30860	701892,72	4244749,57	95	30901	701660,20	4244409,39	96	30941	703584,90	4245108,14	96	30982	703490,28	4245418,60
95	30820	702058,76	4245047,19	95	30861	701890,76	4244740,01	95	30902	701638,20	4244384,89	96	30942	703582,07	4245115,06	96	30983	703482,96	4245430,80
95	30821	702059,84	4245042,27	95	30862	701883,76	4244717,41	95	30903	701638,16	4244384,84	96	30943	703579,90	4245125,28	96	30984	703482,54	4245431,52
95	30822	702062,28	4245027,62	95	30863	701883,55	4244716,75	95	30904	701634,41	4244381,10	96	30944	703579,73	4245127,19	96	30985	703478,75	4245439,71
95	30823	702062,69	4245024,63	95	30864	701879,30	4244707,20	95	30905	701603,91	4244353,70	96	30945	703578,53	4245145,21	96	30986	703472,64	4245456,81
95	30824	702062,79	4245015,24	95	30865	701877,31	4244704,03	95	30906	701601,44	4244351,62	96	30946	703577,50	4245146,48	96	30987	703472,18	4245458,18
95	30825	702061,56	4245000,58	95	30866	701860,81	4244679,83	95	30907	701588,61	4244341,52	96	30947	703572,90	4245153,13	96	30988	703470,14	4245467,77
95	30826	702061,46	4244999,51	95	30867	701856,66	4244674,54	95	30908	701813,65	4244398,76	96	30948	703568,65	4245162,68	96	30989	703458,45	4245477,91
95	30827	702059,29	4244989,29	95	30868	701854,55	4244672,34	95	30909	701831,63	4244403,34	96	30949	703566,50	4245172,60	96	30990	703447,49	4245486,68
95	30828	702057,70	4244985,05	95	30869	701837,05	4244655,14	95	30910	701975,19	4244439,85	96	30950	703563,60	4245198,73	96	30991	703447,33	4245486,80
95	30829	702050,38	4244967,96	95	30870	701831,39	4244650,35	95	30911	702237,05	4244506,47	96	30951	703559,54	4245202,02	96	30992	703439,97	4245492,54
95	30830	702049,14	4244965,28	95	30871	701823,64	4244645,73	95	30912	702237,57	4244506,60	96	30952	703550,02	4245210,58	96	30993	703428,17	4245498,78
95	30831	702040,59	4244948,19	95	30872	701798,64	4244633,72	95	30913	702313,09	4244525,75	96	30953	703538,39	4245218,34	96	30994	703410,55	4245503,41
95	30832	702039,18	4244945,56	95	30873	701797,34	4244633,12	95	30914	702349,21	4244534,91	96	30954	703536,74	4245219,49	96	30995	703407,48	4245504,33
95	30833	702038,19	4244943,93	95	30874	701789,33	4244630,34	95	30915	702353,01	4244535,87	96	30955	703528,97	4245226,48	96	30996	703390,00	4245510,15
95	30834	702026,32	4244925,07	95	30875	701750,97	4244620,58	95	30916	702801,58	4244649,61	96	30956	703526,66	4245229,24	96	30997	703372,21	4245515,39
95	30835	702021,16	4244918,24	95	30876	701750,83	4244620,54	95	30917	702803,69	4244650,14	96	30957	703518,11	4245240,23	96	30998	703367,06	4245516,42
95	30836	702013,39	4244911,25	95	30877	701703,11	4244608,25	96	30917	703552,17	4244929,76	96	30958	703514,28	4245245,93	96	30999	703357,33	4245516,42
95	30837	702012,28	4244910,46	95	30878	701677,34	4244601,07	96	30918	703550,86	4244934,17	96	30959	703511,16	4245252,34	96	31000	703347,53	4245517,39
95	30838	701994,78	4244898,46	95	30879	701663,60	4244596,00	96	30919	703549,36	4244942,12	96	30960	703506,27	4245264,56	96	31001	703329,21	4245521,05
95	30839	701986,84	4244894,02	95	30880	701662,34	4244593,37	96	30920	703549,36	4244952,58	96	30961	703505,14	4245267,69	96	31002	703328,62	4245521,17

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				
96	31003	703320,43	4245523,67	96	31044	702879,10	4245640,40	97	31084	702572,68	4245958,20	97	31125	702140,65	4245509,92	97	31166	702536,29	4245725,21
96	31004	703308,22	4245528,56	96	31045	702870,77	4245645,11	97	31085	702561,19	4245940,24	97	31126	702152,89	4245488,34	97	31167	702539,65	4245726,86
96	31005	703306,47	4245529,29	96	31046	702848,48	4245660,72	97	31086	702535,80	4245896,29	97	31127	702166,67	4245452,71	97	31168	702545,28	4245728,98
96	31006	703304,47	4245530,24	96	31047	702828,74	4245671,69	97	31087	702533,19	4245892,24	97	31128	702172,26	4245447,00	97	31169	702577,03	4245738,75
96	31007	703287,37	4245538,78	96	31048	702823,65	4245674,94	97	31088	702505,69	4245853,74	97	31129	702171,23	4245453,21	97	31170	702581,34	4245739,87
96	31008	703280,32	4245543,06	96	31049	702822,35	4245675,92	97	31089	702502,97	4245850,26	97	31130	702170,83	4245456,18	97	31171	702591,74	4245740,96
96	31009	703274,35	4245548,15	96	31050	702803,57	4245690,52	97	31090	702457,97	4245797,76	97	31131	702170,83	4245466,64	97	31172	702602,14	4245739,87
96	31010	703271,82	4245550,69	96	31051	702780,26	4245703,24	97	31091	702457,16	4245796,84	97	31132	702173,00	4245476,86	97	31066	702605,06	4245738,98
96	31011	703265,61	4245556,89	96	31052	702763,24	4245712,68	97	31092	702452,50	4245792,30	97	31133	702177,25	4245486,41	98	31173	703289,97	4249121,41
96	31012	703251,30	4245571,22	96	31053	702753,94	4245715,22	97	31093	702402,00	4245749,11	97	31134	702179,59	4245490,08	98	31174	703294,67	4249124,55
96	31013	703245,58	4245578,56	96	31054	702739,76	4245712,19	97	31094	702398,94	4245746,69	97	31135	702196,68	4245514,50	98	31175	703290,70	4249131,49
96	31014	703237,03	4245581,20	96	31055	702724,38	4245702,96	97	31095	702341,82	4245705,16	97	31136	702200,49	4245519,28	98	31176	703286,57	4249140,84
96	31015	703209,74	4245592,38	96	31056	702715,22	4245696,29	97	31096	702288,83	4245669,66	97	31137	702205,97	4245524,52	98	31177	703286,10	4249143,08
96	31016	703208,35	4245592,97	96	31057	702718,32	4245683,64	97	31097	702281,34	4245665,52	97	31138	702249,08	4245559,80	98	31178	703218,01	4249126,39
96	31017	703199,30	4245598,20	96	31058	702793,24	4245378,05	97	31098	702273,85	4245662,88	97	31139	702254,16	4245573,76	98	31179	703223,16	4249121,66
96	31018	703196,96	4245600,00	96	31059	702826,69	4245241,62	97	31099	702262,31	4245659,81	97	31140	702256,41	4245579,00	98	31180	703223,45	4249121,33
96	31019	703177,86	4245615,68	96	31060	702862,46	4245095,72	97	31100	702260,31	4245658,31	97	31141	702268,61	4245603,41	98	31181	703232,17	4249111,47
96	31020	703176,65	4245616,71	96	31061	702938,42	4244785,52	97	31101	702259,69	4245657,85	97	31142	702270,04	4245606,07	98	31182	703233,46	4249110,43
96	31021	703161,26	4245630,18	96	31062	702938,46	4244785,54	97	31102	702250,64	4245652,62	97	31143	702276,18	4245614,53	98	31183	703237,72	4249111,25
96	31022	703143,84	4245639,68	96	31063	703332,52	4244878,14	97	31103	702247,38	4245651,30	97	31144	702279,70	4245618,06	98	31184	703244,29	4249113,01
96	31023	703136,35	4245641,92	96	31064	703543,83	4244927,80	97	31104	702235,59	4245647,02	97	31145	702306,56	4245642,49	98	31185	703246,80	4249113,62
96	31024	703132,63	4245641,18	96	31065	703545,00	4244928,07	97	31105	702228,07	4245643,67	97	31146	702310,81	4245645,94	98	31186	703257,20	4249114,71
96	31025	703091,22	4245616,34	96	30917	703552,17	4244929,76	97	31106	702219,54	4245639,02	97	31147	702317,85	4245650,22	98	31187	703260,52	4249114,60
96	31026	703085,84	4245613,54	97	31066	702605,06	4245738,98	97	31107	702212,66	4245633,86	97	31148	702342,28	4245662,42	98	31188	703269,53	4249114,00
96	31027	703084,07	4245612,80	97	31067	702614,00	4245747,23	97	31108	702212,07	4245633,43	97	31149	702344,29	4245663,38	98	31189	703278,25	4249116,72
96	31028	703059,65	4245603,03	97	31068	702618,52	4245750,94	97	31109	702207,00	4245630,19	97	31150	702354,23	4245666,61	98	31173	703289,97	4249121,41
96	31029	703051,48	4245600,54	97	31069	702620,17	4245752,09	97	31110	702198,64	4245625,54	97	31151	702364,63	4245667,70	99	31190	700042,44	4229197,08
96	31030	703045,23	4245599,62	97	31070	702641,32	4245766,19	97	31111	702194,42	4245622,47	97	31152	702393,94	4245667,70	99	31191	700022,98	4229213,68
96	31031	703015,94	4245597,18	97	31071	702667,34	4245785,12	97	31112	702190,64	4245617,08	97	31153	702404,34	4245666,61	99	31192	700032,14	4229221,69
96	31032	703011,78	4245597,01	97	31072	702671,02	4245787,56	97	31113	702189,73	4245615,83	97	31154	702411,04	4245664,69	99	31193	700063,40	4229228,44
96	31033	703001,38	4245598,10	97	31073	702686,44	4245796,83	97	31114	702184,13	4245608,35	97	31155	702433,90	4245665,37	99	31194	700058,37	4229272,74
96	31034	702999,67	4245598,50	97	31074	702686,14	4245798,04	97	31115	702177,46	4245596,91	97	31156	702450,10	4245653,42	99	31195	700040,25	4229360,35
96	31035	702970,36	4245605,82	97	31075	702659,51	4245906,80	97	31116	702169,33	4245581,81	97	31157	702462,08	4245654,42	99	31196	700031,59	4229402,20
96	31036	702962,13	4245608,65	97	31076	702659,48	4245906,90	97	31117	702169,32	4245581,79	97	31158	702468,55	4245658,01	99	31197	700025,84	4229415,95
96	31037	702953,08	4245613,88	97	31077	702656,62	4245918,51	97	31118	702160,77	4245565,91	97	31159	702475,27	4245664,74	99	31198	700021,87	4229419,74
96	31038	702947,10	4245618,98	97	31078	702655,87	4245921,52	97	31119	702160,05	4245564,63	97	31160	702481,24	4245681,17	99	31199	699995,83	4229446,43
96	31039	702939,36	4245626,73	97	31079	702641,74	4245927,79	97	31120	702154,40	4245556,73	97	31161	702484,94	4245689,10	99	31200	699957,24	4229490,76
96	31040	702921,68	4245629,26	97	31080	702641,66	4245927,82	97	31121	702147,27	4245548,57	97	31162	702491,08	4245697,55	99	31201	699918,81	4229531,26
96	31041	702918,35	4245629,84	97	31081	702641,04	4245928,11	97	31122	702135,75	4245532,88	97	31163	702498,85	4245704,55	99	31202	699929,68	4229457,51
96	31042	702916,62	4245630,24	97	31082	702601,24	4245946,48	97	31123	702133,38	4245529,32	97	31164	702504,54	4245708,12	99	31203	699943,42	4229386,53
96	31043	702887,31	4245637,57	97	31083	702577,37	4245956,66	97	31124	702132,13	4245524,94	97	31165	702515,86	4245714,22	99	31204	699933,69	4229340,17

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				
99	31205	699977,19	4229306,40	101	31244	700131,33	4229753,20	101	31285	700185,49	4230037,82	101	31326	700185,12	4229290,00	102	31366	700432,26	4229532,27
99	31206	699973,75	4229260,61	101	31245	700116,60	4229714,42	101	31286	700172,38	4230178,86	101	31327	700200,61	4229250,63	102	31367	700431,30	4229541,38
99	31207	699990,35	4229237,72	101	31246	700106,50	4229704,32	101	31287	700168,52	4230220,38	101	31328	700202,87	4229247,71	102	31368	700431,11	4229543,66
99	31208	699981,77	4229178,76	101	31247	700100,22	4229705,97	101	31288	700161,03	4230241,85	101	31329	700204,26	4229248,22	102	31369	700430,54	4229553,32
99	31190	700042,44	4229197,08	101	31248	700097,30	4229714,64	101	31289	700158,77	4230267,69	101	31330	700206,31	4229248,92	102	31370	700430,09	4229558,29
100	31209	700156,23	4229232,55	101	31249	700093,11	4229737,84	101	31290	699942,81	4230225,86	101	31331	700215,24	4229251,74	102	31371	700428,99	4229566,55
100	31210	700163,02	4229235,64	101	31250	700087,27	4229756,84	101	31291	699970,95	4230184,13	101	31332	700224,94	4229256,10	102	31372	700428,84	4229567,89
100	31211	700163,41	4229235,82	101	31251	700077,47	4229764,03	101	31292	699996,96	4230141,37	101	31333	700225,10	4229256,17	102	31373	700428,77	4229568,55
100	31212	700166,89	4229237,16	101	31252	700053,23	4229767,99	101	31293	700004,92	4230125,55	101	31334	700231,35	4229258,47	102	31374	700428,73	4229568,93
100	31213	700152,73	4229274,24	101	31253	700013,87	4229769,04	101	31294	700012,44	4230103,23	101	31335	700241,84	4229261,54	102	31375	700428,47	4229569,66
100	31214	700146,73	4229285,38	101	31254	700006,47	4229766,35	101	31295	700015,53	4230077,82	101	31336	700243,01	4229261,87	102	31376	700427,93	4229571,24
100	31215	700128,84	4229309,48	101	31255	700001,45	4229758,19	101	31296	700015,61	4230068,47	101	31335	700248,45	4229263,32	102	31377	700425,75	4229581,46
100	31216	700112,82	4229326,52	101	31256	699993,82	4229736,27	101	31297	700015,67	4230060,85	102	31337	700362,54	4229326,06	102	31378	700425,65	4229582,53
100	31217	700118,82	4229332,55	101	31257	699991,07	4229721,74	101	31298	700013,99	4230016,48	102	31338	700366,03	4229333,36	102	31379	700425,18	4229588,21
100	31218	700101,07	4229349,05	101	31258	699988,59	4229708,58	101	31299	700009,08	4229967,43	102	31339	700368,41	4229340,60	102	31380	700424,80	4229590,69
100	31219	700088,92	4229359,45	101	31259	699984,78	4229675,44	101	31300	700003,24	4229939,89	102	31340	700367,85	4229348,57	102	31381	700423,06	4229596,18
100	31220	700051,64	4229391,34	101	31260	699980,94	4229618,25	101	31301	699991,32	4229906,02	102	31341	700365,81	4229349,51	102	31382	700419,80	4229603,63
100	31221	700033,05	4229409,07	101	31261	699977,68	4229605,54	101	31302	699968,58	4229849,59	102	31342	700364,74	4229362,39	102	31383	700418,17	4229607,87
100	31222	700035,36	4229403,56	101	31262	699965,05	4229601,10	101	31303	699963,47	4229836,92	102	31343	700365,66	4229372,99	102	31384	700415,70	4229615,27
100	31223	700035,47	4229403,20	101	31263	699945,23	4229600,85	101	31304	699925,08	4229745,77	102	31344	700345,62	4229375,89	102	31385	700415,58	4229615,64
100	31224	700044,35	4229360,27	101	31264	699930,51	4229622,31	101	31305	699915,75	4229720,01	102	31345	700348,38	4229384,14	102	31386	700414,24	4229620,61
100	31225	700062,31	4229273,46	101	31265	699927,21	4229645,56	101	31306	699911,57	4229702,90	102	31346	700352,32	4229391,48	102	31387	700413,21	4229625,42
100	31226	700062,34	4229273,28	101	31266	699930,51	4229672,75	101	31307	699908,96	4229686,73	102	31347	700355,81	4229398,78	102	31388	700411,60	4229629,60
100	31227	700067,33	4229229,28	101	31267	699939,94	4229723,81	101	31308	699907,19	4229668,83	102	31348	700361,80	4229405,28	102	31389	700409,30	4229635,36
100	31228	700082,51	4229232,56	101	31268	699957,07	4229777,55	101	31309	699905,36	4229602,06	102	31349	700367,42	4229410,71	102	31390	700408,82	4229636,63
100	31229	700115,70	4229215,96	101	31269	699974,38	4229817,57	101	31310	699907,32	4229587,34	102	31350	700374,53	4229415,33	102	31391	700404,74	4229647,72
100	31230	700123,57	4229215,84	101	31270	699985,35	4229842,92	101	31311	699912,14	4229574,32	102	31351	700381,08	4229421,86	102	31392	700402,55	4229653,17
100	31231	700132,48	4229219,40	101	31271	700008,04	4229926,97	101	31312	699922,33	4229557,35	102	31352	700386,58	4229427,34	102	31393	700401,85	4229655,01
100	31232	700138,96	4229222,43	101	31272	700038,92	4230016,90	101	31313	699932,97	4229543,92	102	31353	700392,74	4229432,86	102	31394	700398,77	4229663,65
100	31233	700142,81	4229224,53	101	31273	700043,45	4230022,19	101	31314	699946,08	4229530,10	102	31354	700398,79	4229438,31	102	31395	700398,44	4229664,62
100	31234	700149,92	4229229,10	101	31274	700065,58	4230017,98	101	31315	699971,44	4229503,39	102	31355	700403,85	4229443,76	102	31396	700394,74	4229675,72
100	31209	700156,23	4229232,55	101	31275	700078,54	4230016,15	101	31316	700009,97	4229459,12	102	31356	700408,78	4229451,14	102	31397	700394,62	4229676,08
101	31235	700248,45	4229263,32	101	31276	700094,09	4230019,60	101	31317	700035,39	4229433,10	102	31357	700412,71	4229458,52	102	31398	700393,36	4229680,66
101	31236	700255,95	4229266,66	101	31277	700101,75	4230034,39	101	31318	700064,39	4229405,43	102	31358	700417,27	4229464,89	102	31399	700390,89	4229691,76
101	31237	700257,14	4229267,17	101	31278	700102,07	4230055,77	101	31319	700080,93	4229391,29	102	31359	700421,20	4229472,21	102	31400	700389,97	4229697,40
101	31238	700239,45	4229457,49	101	31279	700105,53	4230069,05	101	31320	700100,45	4229374,59	102	31360	700426,20	4229478,66	102	31401	700389,97	4229703,87
101	31239	700217,98	4229688,38	101	31280	700113,95	4230074,45	101	31321	700113,63	4229363,32	102	31361	700430,13	4229485,99	102	31402	700389,28	4229706,64
101	31240	700205,43	4229823,35	101	31281	700124,96	4230070,56	101	31322	700131,99	4229346,25	102	31362	700433,47	4229494,26	102	31403	700388,41	4229711,42
101	31241	700179,88	4229804,35	101	31282	700136,41	4230053,50	101	31323	700137,78	4229352,47	102	31363	700432,43	4229514,90	102	31404	700387,29	4229715,61
101	31242	700145,81	4229788,07	101	31283	700153,57	4230039,79	101	31324	700156,19	4229332,91	102	31364	700432,26	4229518,85	102	31405	700384,21	4229723,10
101	31243	700138,75	4229778,92	101	31284	700172,58	4230035,58	101	31325	700177,35	4229304,35	102	31365	700432,26	4229527,48	102	31406	700382,91	4229726,65

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
102	31407	700381,27	4229733,12	102	31448	700377,22	4229984,52	103	31488	699985,03	4229945,34	103	31529	699625,54	4230827,24	103	31570	699533,03	4231828,17
102	31408	700380,17	4229739,16	102	31449	700355,06	4229936,28	103	31489	699990,31	4229970,38	103	31530	699673,09	4230827,63	103	31571	699554,04	4231962,23
102	31409	700378,48	4229747,01	102	31450	700344,81	4229937,42	103	31490	699995,04	4230017,81	103	31531	699691,80	4230827,63	103	31572	699579,83	4232073,02
102	31410	700377,87	4229750,45	102	31451	700283,32	4229906,67	103	31491	699996,67	4230061,16	103	31532	699707,60	4230824,33	103	31573	699580,33	4232075,65
102	31411	700376,95	4229756,89	102	31452	700262,83	4229886,18	103	31492	699996,65	4230063,72	103	31533	699708,81	4230824,08	103	31574	699591,02	4232132,21
102	31412	700375,64	4229762,48	102	31453	700263,96	4229863,40	103	31493	699996,53	4230077,33	103	31534	699718,79	4230823,11	103	31575	699599,10	4232155,34
102	31413	700375,00	4229765,19	102	31454	700273,07	4229840,63	103	31494	699994,00	4230098,61	103	31535	699733,18	4230820,55	103	31576	699610,99	4232179,62
102	31414	700374,36	4229768,37	102	31455	700269,66	4229828,10	103	31495	699987,72	4230117,46	103	31536	699746,30	4230815,36	103	31577	699594,64	4232232,82
102	31415	700373,12	4229775,77	102	31456	700258,27	4229824,69	103	31496	699980,46	4230131,95	103	31537	699755,90	4230813,82	103	31578	699594,64	4232231,43
102	31416	700372,71	4229778,81	102	31457	700237,77	4229853,16	103	31497	699954,91	4230173,94	103	31538	699772,32	4230816,54	103	31579	699594,57	4232228,81
102	31417	700372,58	4229780,17	102	31458	700227,06	4229842,90	103	31498	699944,83	4230188,53	103	31539	699787,53	4230816,13	103	31580	699593,96	4232217,21
102	31418	700371,96	4229788,17	102	31459	700240,33	4229696,24	103	31499	699927,15	4230214,76	103	31540	699809,99	4230809,11	103	31581	699593,76	4232214,60
102	31419	700371,93	4229788,53	102	31460	700244,34	4229651,94	103	31500	699912,94	4230237,22	103	31541	699814,24	4230831,41	103	31582	699593,23	4232210,91
102	31420	700371,32	4229797,16	102	31461	700259,02	4229489,61	103	31501	699903,47	4230253,80	103	31542	699816,38	4230855,28	103	31583	699592,01	4232204,18
102	31421	700370,78	4229804,21	102	31462	700278,40	4229275,40	103	31502	699893,56	4230273,16	103	31543	699816,47	4230878,84	103	31584	699590,36	4232197,66
102	31422	700367,75	4229834,56	102	31463	700278,57	4229275,46	103	31503	699884,50	4230293,71	103	31544	699812,77	4230922,92	103	31585	699590,25	4232197,30
102	31423	700367,50	4229839,54	102	31464	700281,64	4229276,45	103	31504	699853,67	4230372,38	103	31545	699809,20	4230950,78	103	31586	699586,58	4232186,31
102	31424	700367,50	4229850,64	102	31465	700286,40	4229277,80	103	31505	699845,42	4230397,05	103	31546	699804,45	4230980,51	103	31587	699583,85	4232179,71
102	31425	700367,50	4229861,13	102	31466	700293,20	4229281,01	103	31506	699835,04	4230435,26	103	31547	699800,22	4230996,48	103	31588	699584,73	4232161,50
102	31426	700367,50	4229868,53	102	31467	700294,16	4229281,45	103	31507	699822,31	4230488,23	103	31548	699789,57	4231022,83	103	31589	699571,86	4232154,82
102	31427	700367,56	4229871,00	102	31468	700298,69	4229283,21	103	31508	699814,54	4230516,72	103	31549	699773,39	4231052,51	103	31590	699571,76	4232154,58
102	31428	700368,11	4229882,13	102	31469	700305,04	4229285,32	103	31509	699783,22	4230616,15	103	31550	699702,95	4231150,17	103	31591	699571,67	4232154,36
102	31429	700368,11	4229887,65	102	31470	700310,45	4229287,40	103	31510	699779,49	4230631,62	103	31551	699671,96	4231194,48	103	31592	699569,94	4232150,21
102	31430	700368,38	4229892,88	102	31471	700314,82	4229289,42	103	31511	699776,88	4230650,67	103	31552	699646,57	4231232,40	103	31593	699567,41	4232141,35
102	31431	700368,80	4229895,92	102	31472	700317,39	4229290,92	103	31512	699776,54	4230666,55	103	31553	699590,62	4231321,12	103	31594	699567,16	4232140,25
102	31432	700369,35	4229899,20	102	31473	700321,25	4229293,89	103	31513	699782,34	4230709,59	103	31554	699588,13	4231325,26	103	31595	699567,16	4232138,02
102	31433	700369,35	4229901,21	102	31474	700326,53	4229298,68	103	31514	699788,76	4230740,16	103	31555	699571,57	4231352,80	103	31596	699567,16	4232131,91
102	31434	700369,35	4229909,85	102	31475	700328,88	4229300,70	103	31515	699792,11	4230752,60	103	31556	699548,65	4231390,90	103	31597	699567,16	4232125,81
102	31435	700369,62	4229915,08	102	31476	700335,05	4229305,64	103	31516	699804,36	4230787,33	103	31557	699533,41	4231418,18	103	31598	699567,16	4232118,48
102	31436	700370,03	4229918,06	102	31477	700336,92	4229307,06	103	31517	699808,59	4230803,27	103	31558	699518,27	4231453,37	103	31599	699566,88	4232113,25
102	31437	700370,86	4229923,04	102	31478	700339,46	4229308,79	103	31518	699786,57	4230810,15	103	31559	699511,45	4231479,20	103	31600	699566,66	4232111,42
102	31438	700371,31	4229929,83	102	31479	700346,24	4229313,11	103	31519	699772,72	4230810,52	103	31560	699506,89	4231518,77	103	31601	699565,94	4232106,37
102	31439	700371,47	4229931,73	102	31480	700347,37	4229313,80	103	31520	699755,92	4230807,74	103	31561	699505,89	4231544,12	103	31602	699565,94	4232102,00
102	31440	700372,01	4229935,47	102	31481	700352,63	4229316,96	103	31521	699744,70	4230809,54	103	31562	699507,77	4231572,97	103	31603	699565,66	4232096,77
102	31441	700373,88	4229945,74	102	31482	700352,97	4229317,98	103	31522	699731,50	4230814,77	103	31563	699525,79	4231664,35	103	31604	699564,61	4232090,57
102	31442	700374,34	4229955,39	102	31483	700356,49	4229320,55	103	31523	699718,19	4230817,13	103	31564	699530,29	4231690,26	103	31605	699562,60	4232082,00
102	31443	700374,40	4229956,36	102	31337	700362,54	4229326,06	103	31524	699709,49	4230817,97	103	31565	699533,27	4231713,23	103	31606	699561,06	4232072,24
102	31444	700374,91	4229963,92	103	31484	699907,46	4229752,87	103	31525	699707,93	4230818,12	103	31566	699535,12	4231733,16	103	31607	699560,70	4232070,21
102	31445	700374,91	4229968,43	103	31485	699945,88	4229844,11	103	31526	699691,16	4230821,63	103	31567	699534,54	4231753,52	103	31608	699559,47	4232064,09
102	31446	700375,19	4229973,66	103	31486	699962,66	4229886,02	103	31527	699673,13	4230821,63	103	31568	699531,44	4231799,70	103	31609	699558,00	4232058,46
102	31447	700376,02	4229978,90	103	31487	699973,65	4229913,01	103	31528	699625,58	4230821,24	103	31569	699531,68	4231814,02	103	31610	699556,88	4232055,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	31611	699554,44	4232049,25	103	31652	699492,25	4231849,36	103	31693	699472,85	4231579,34	103	31734	699414,48	4231407,59	103	31775	699464,61	4231225,26
103	31612	699551,31	4232042,81	103	31653	699491,47	4231843,48	103	31694	699471,46	4231575,72	103	31735	699412,99	4231401,16	103	31776	699468,47	4231216,87
103	31613	699550,58	4232041,58	103	31654	699491,47	4231838,87	103	31695	699470,70	4231573,10	103	31736	699412,03	4231395,35	103	31777	699472,13	4231206,49
103	31614	699548,49	4232038,19	103	31655	699491,47	4231832,75	103	31696	699469,96	4231570,97	103	31737	699410,26	4231388,12	103	31778	699472,52	4231205,33
103	31615	699547,03	4232034,05	103	31656	699491,47	4231823,78	103	31697	699467,10	4231563,36	103	31738	699410,15	4231387,78	103	31779	699473,98	4231199,76
103	31616	699545,85	4232030,12	103	31657	699492,00	4231814,16	103	31698	699466,35	4231560,63	103	31739	699408,95	4231384,15	103	31780	699475,21	4231193,65
103	31617	699544,31	4232023,95	103	31658	699492,02	4231813,88	103	31699	699463,63	4231547,01	103	31740	699408,37	4231380,70	103	31781	699475,23	4231193,57
103	31618	699543,35	4232020,62	103	31659	699492,49	4231804,35	103	31700	699462,15	4231541,36	103	31741	699406,60	4231373,47	103	31782	699476,45	4231187,47
103	31619	699542,62	4232018,52	103	31660	699493,26	4231799,46	103	31701	699459,92	4231535,68	103	31742	699406,03	4231371,81	103	31783	699477,15	4231182,90
103	31620	699538,96	4232008,75	103	31661	699495,01	4231794,23	103	31702	699455,65	4231526,52	103	31743	699405,38	4231370,02	103	31784	699477,42	4231177,67
103	31621	699536,85	4232003,92	103	31662	699495,12	4231793,87	103	31703	699455,06	4231525,31	103	31744	699405,38	4231369,37	103	31785	699477,42	4231173,94
103	31622	699533,51	4231997,25	103	31663	699497,30	4231783,65	103	31704	699451,40	4231517,98	103	31745	699405,38	4231362,05	103	31786	699478,06	4231167,22
103	31623	699528,19	4231983,94	103	31664	699497,57	4231778,42	103	31705	699451,37	4231517,91	103	31746	699405,38	4231354,11	103	31787	699478,99	4231163,53
103	31624	699527,56	4231982,43	103	31665	699497,57	4231766,83	103	31706	699447,09	4231509,37	103	31747	699405,38	4231346,79	103	31788	699481,42	4231153,75
103	31625	699523,69	4231973,62	103	31666	699497,30	4231761,60	103	31707	699445,69	4231506,78	103	31748	699405,38	4231338,24	103	31789	699481,72	4231152,49
103	31626	699519,79	4231963,59	103	31667	699496,30	4231755,62	103	31708	699444,59	4231504,97	103	31749	699405,38	4231337,06	103	31790	699484,16	4231141,51
103	31627	699519,17	4231962,07	103	31668	699495,27	4231751,16	103	31709	699441,15	4231499,55	103	31750	699405,72	4231335,69	103	31791	699484,74	4231138,47
103	31628	699515,51	4231953,52	103	31669	699494,96	4231747,41	103	31710	699438,80	4231495,30	103	31751	699406,40	4231332,56	103	31792	699486,57	4231126,86
103	31629	699514,26	4231950,81	103	31670	699494,86	4231746,33	103	31711	699438,37	4231494,56	103	31752	699408,85	4231319,13	103	31793	699486,60	4231126,65
103	31630	699512,82	4231947,94	103	31671	699493,89	4231740,48	103	31712	699436,13	4231491,03	103	31753	699409,39	4231315,38	103	31794	699487,82	4231118,71
103	31631	699512,30	4231946,01	103	31672	699490,96	4231727,60	103	31713	699434,47	4231488,64	103	31754	699409,66	4231310,15	103	31795	699488,13	4231116,35
103	31632	699511,60	4231943,69	103	31673	699489,45	4231720,62	103	31714	699433,52	4231485,94	103	31755	699409,66	4231306,39	103	31796	699488,35	4231113,39
103	31633	699510,48	4231940,57	103	31674	699488,16	4231711,99	103	31715	699432,08	4231481,06	103	31756	699410,38	4231301,34	103	31797	699488,96	4231099,95
103	31634	699506,82	4231931,41	103	31675	699487,71	4231705,21	103	31716	699445,84	4231470,86	103	31757	699410,44	4231300,88	103	31798	699489,01	4231097,69
103	31635	699505,89	4231929,26	103	31676	699487,13	4231693,50	103	31717	699463,61	4231465,13	103	31758	699411,10	4231295,96	103	31799	699489,01	4231088,81
103	31636	699505,46	4231928,31	103	31677	699487,10	4231693,00	103	31718	699468,77	4231459,97	103	31759	699411,91	4231293,35	103	31800	699489,54	4231079,87
103	31637	699504,55	4231923,74	103	31678	699486,57	4231684,11	103	31719	699469,43	4231452,40	103	31760	699414,22	4231288,34	103	31801	699489,62	4231076,94
103	31638	699503,59	4231919,76	103	31679	699486,57	4231675,85	103	31720	699464,11	4231449,98	103	31761	699416,36	4231282,87	103	31802	699489,62	4231071,33
103	31639	699501,15	4231911,22	103	31680	699486,42	4231672,02	103	31721	699458,39	4231446,53	103	31762	699416,70	4231281,78	103	31803	699490,02	4231068,95
103	31640	699500,62	4231909,50	103	31681	699485,96	4231666,01	103	31722	699451,39	4231445,94	103	31763	699417,31	4231279,78	103	31804	699491,28	4231062,66
103	31641	699499,47	4231906,33	103	31682	699485,96	4231657,54	103	31723	699445,37	4231445,51	103	31764	699423,49	4231268,53	103	31805	699493,71	4231054,40
103	31642	699497,21	4231900,68	103	31683	699485,96	4231645,94	103	31724	699438,31	4231445,91	103	31765	699423,53	4231268,44	103	31806	699493,92	4231053,66
103	31643	699494,09	4231892,37	103	31684	699485,96	4231636,78	103	31725	699432,25	4231446,47	103	31766	699426,89	4231261,03	103	31807	699496,97	4231042,67
103	31644	699493,44	4231890,40	103	31685	699485,96	4231629,46	103	31726	699426,19	4231446,98	103	31767	699427,89	4231258,25	103	31808	699498,03	4231037,99
103	31645	699493,21	4231886,60	103	31686	699485,96	4231623,35	103	31727	699422,09	4231448,38	103	31768	699428,14	4231257,85	103	31809	699499,86	4231027,63
103	31646	699493,17	4231885,97	103	31687	699485,68	4231618,12	103	31728	699418,56	4231430,97	103	31769	699434,98	4231254,09	103	31810	699500,34	4231024,17
103	31647	699492,69	4231879,21	103	31688	699484,99	4231613,56	103	31729	699417,40	4231424,54	103	31770	699444,14	4231247,99	103	31811	699500,52	4231022,05
103	31648	699492,69	4231874,27	103	31689	699483,16	4231604,40	103	31730	699416,71	4231421,38	103	31771	699445,82	4231246,82	103	31812	699501,13	4231012,28
103	31649	699492,69	4231865,73	103	31690	699481,68	4231598,74	103	31731	699415,86	4231417,96	103	31772	699453,59	4231239,83	103	31813	699501,17	4231011,56
103	31650	699492,69	4231855,96	103	31691	699478,87	4231591,87	103	31732	699415,59	4231414,68	103	31773	699455,50	4231237,57	103	31814	699501,75	4230999,48
103	31651	699492,41	4231850,73	103	31692	699476,16	4231586,45	103	31733	699415,49	4231413,60	103	31774	699460,39	4231231,46	103	31815	699502,13	4230994,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	31816	699502,91	4230989,77	103	31857	699565,72	4230772,30	103	31898	699627,13	4230538,57	103	31939	699677,67	4230340,84	104	31979	700446,10	4230136,56
103	31817	699503,89	4230984,39	103	31858	699567,25	4230769,12	103	31899	699628,90	4230532,05	103	31940	699678,02	4230339,73	104	31980	700448,42	4230140,74
103	31818	699505,34	4230978,11	103	31859	699570,99	4230760,55	103	31900	699629,54	4230529,46	103	31941	699679,84	4230333,64	104	31981	700448,83	4230141,45
103	31819	699507,94	4230967,71	103	31860	699573,49	4230755,56	103	31901	699631,38	4230520,92	103	31942	699679,85	4230333,62	104	31982	700449,46	4230142,52
103	31820	699509,82	4230961,60	103	31861	699576,31	4230748,66	103	31902	699631,40	4230520,84	103	31943	699681,11	4230329,43	104	31983	700456,24	4230153,62
103	31821	699513,32	4230951,09	103	31862	699577,48	4230744,44	103	31903	699633,22	4230512,29	103	31944	699684,65	4230320,30	104	31984	700460,35	4230159,12
103	31822	699513,43	4230950,75	103	31863	699579,07	4230737,53	103	31904	699633,35	4230511,65	103	31945	699688,14	4230311,60	104	31985	700460,75	4230159,76
103	31823	699513,61	4230950,20	103	31864	699580,65	4230731,78	103	31905	699633,90	4230508,95	103	31946	699689,27	4230308,47	104	31986	700463,65	4230165,06
103	31824	699516,66	4230940,42	103	31865	699581,75	4230726,78	103	31906	699636,65	4230501,05	103	31947	699689,51	4230307,72	104	31987	700464,23	4230166,11
103	31825	699517,96	4230935,32	103	31866	699582,97	4230719,46	103	31907	699638,69	4230495,96	103	31948	699694,39	4230291,85	104	31988	700464,36	4230166,33
103	31826	699519,79	4230926,17	103	31867	699583,37	4230716,50	103	31908	699639,81	4230492,85	103	31949	699695,28	4230288,59	104	31989	700468,68	4230173,73
103	31827	699520,26	4230923,43	103	31868	699584,16	4230709,02	103	31909	699641,44	4230486,40	103	31950	699697,71	4230278,22	104	31990	700469,26	4230174,70
103	31828	699521,48	4230914,88	103	31869	699589,16	4230691,03	103	31910	699642,67	4230479,69	103	31951	699698,23	4230275,71	104	31991	700474,20	4230182,72
103	31829	699521,59	4230914,01	103	31870	699590,30	4230685,88	103	31911	699643,69	4230479,62	103	31952	699698,38	4230274,88	104	31992	700475,83	4230185,21
103	31830	699522,13	4230909,72	103	31871	699591,63	4230677,89	103	31912	699643,61	4230474,54	103	31953	699700,83	4230269,37	104	31993	700480,15	4230191,37
103	31831	699523,33	4230906,38	103	31872	699593,59	4230671,22	103	31913	699645,66	4230466,35	103	31954	699702,55	4230264,95	104	31994	700482,52	4230194,49
103	31832	699523,35	4230906,32	103	31873	699595,73	4230664,82	103	31914	699646,88	4230459,44	103	31955	699704,57	4230258,92	104	31995	700489,19	4230202,59
103	31833	699526,40	4230897,76	103	31874	699595,75	4230664,76	103	31915	699647,07	4230457,14	103	31956	699707,18	4230252,36	104	31996	700491,86	4230206,79
103	31834	699526,47	4230897,58	103	31875	699597,96	4230658,11	103	31916	699647,40	4230451,42	103	31957	699710,30	4230245,61	104	31997	700496,90	4230213,43
103	31835	699529,09	4230890,15	103	31876	699599,94	4230653,76	103	31917	699648,10	4230448,61	103	31958	699712,46	4230240,10	104	31998	700498,72	4230215,34
103	31836	699530,74	4230886,85	103	31877	699601,96	4230648,54	103	31918	699649,09	4230443,56	103	31959	699713,42	4230236,76	104	31999	700501,78	4230218,40
103	31837	699533,01	4230881,56	103	31878	699603,31	4230643,54	103	31919	699650,17	4230436,03	103	31960	699715,54	4230228,29	104	32000	700502,57	4230219,53
103	31838	699535,46	4230874,83	103	31879	699604,08	4230639,93	103	31920	699651,41	4230429,39	103	31961	699717,58	4230221,65	104	32001	700506,61	4230226,28
103	31839	699536,02	4230873,20	103	31880	699606,32	4230634,81	103	31921	699652,71	4230424,62	103	31962	699721,13	4230210,45	104	32002	700509,70	4230232,01
103	31840	699537,79	4230865,96	103	31881	699608,06	4230630,22	103	31922	699653,67	4230420,40	103	31963	699721,24	4230210,07	104	32003	700513,44	4230240,00
103	31841	699539,01	4230858,64	103	31882	699609,39	4230625,28	103	31923	699653,87	4230419,27	103	31964	699723,69	4230202,13	104	32004	700515,43	4230243,82
103	31842	699539,18	4230857,56	103	31883	699611,23	4230616,74	103	31924	699655,30	4230415,94	103	31965	699724,47	4230198,32	104	32005	700517,13	4230246,56
103	31843	699540,31	4230849,67	103	31884	699611,49	4230615,45	103	31925	699656,46	4230413,00	103	31966	699727,46	4230188,34	104	32006	700520,83	4230252,11
103	31844	699541,33	4230843,57	103	31885	699613,32	4230605,68	103	31926	699659,50	4230404,46	103	31967	699727,70	4230187,54	104	32007	700521,83	4230253,49
103	31845	699541,66	4230841,94	103	31886	699613,91	4230601,69	103	31927	699661,84	4230398,04	103	31968	699730,65	4230177,04	104	32008	700500,48	4230254,50
103	31846	699545,09	4230832,49	103	31887	699614,01	4230600,60	103	31928	699662,29	4230396,74	103	31969	699739,61	4230158,32	104	32009	700403,18	4230258,92
103	31847	699549,85	4230819,99	103	31888	699614,49	4230594,79	103	31929	699665,34	4230387,58	103	31970	699760,10	4230094,55	104	32010	700345,20	4230261,57
103	31848	699550,67	4230817,65	103	31889	699615,89	4230584,97	103	31930	699665,45	4230387,24	103	31971	699766,93	4230069,50	104	32011	700343,37	4230261,66
103	31849	699551,36	4230815,35	103	31890	699617,99	4230575,01	103	31931	699666,08	4230385,16	103	31972	699763,52	4230059,26	104	32012	700188,30	4230268,70
103	31850	699553,19	4230808,64	103	31891	699618,67	4230570,91	103	31932	699669,13	4230374,15	103	31973	699774,90	4230028,51	104	32013	700193,23	4230216,83
103	31851	699553,45	4230807,65	103	31892	699619,16	4230566,98	103	31933	699669,84	4230371,26	103	31974	699807,93	4229957,91	104	32014	700208,40	4230049,23
103	31852	699555,90	4230797,87	103	31893	699620,76	4230562,73	103	31934	699671,67	4230362,72	103	31975	699874,62	4229735,61	104	32015	700232,08	4230062,67
103	31853	699556,55	4230794,92	103	31894	699621,49	4230560,62	103	31935	699672,10	4230360,45	103	31976	699876,25	4229730,18	104	32016	700249,16	4230082,03
103	31854	699557,24	4230791,22	103	31895	699622,61	4230556,61	103	31936	699673,13	4230354,30	103	31977	699892,87	4229706,31	104	32017	700259,35	4230096,93
103	31855	699558,22	4230788,91	103	31896	699624,88	4230546,97	103	31937	699673,88	4230350,81	103	31978	699897,63	4229725,73	104	32018	700263,96	4230103,66
103	31856	699560,68	4230781,92	103	31897	699627,07	4230538,77	103	31938	699676,71	4230343,55	103	31484	699907,46	4229752,87	104	32019	700287,88	4230153,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	32020	700310,65	4230158,32	106	32059	701457,88	4230825,66	106	32100	700536,54	4230269,77	107	32140	699755,12	4232358,21	107	32181	699835,36	4230854,30
104	32021	700320,90	4230134,41	106	32060	701458,15	4230830,89	106	32101	700561,48	4230288,68	107	32141	699745,44	4232337,69	107	32182	699833,03	4230828,60
104	32022	700327,73	4230103,66	106	32061	701458,68	4230834,57	106	32102	700573,03	4230305,83	107	32142	699744,94	4232336,47	107	32183	699828,02	4230802,41
104	32023	700361,89	4230099,11	106	32062	701461,14	4230848,15	106	32103	700577,35	4230311,36	107	32143	699743,75	4232334,10	107	32184	699822,60	4230782,02
104	32024	700369,86	4230107,08	106	32063	701462,79	4230854,68	106	32104	700578,46	4230312,55	107	32144	699725,41	4232303,42	107	32185	699810,36	4230747,31
104	32025	700345,95	4230141,24	106	32064	701466,64	4230863,53	106	32105	700604,41	4230339,54	107	32145	699695,05	4232259,92	107	32186	699807,17	4230735,48
104	32026	700353,92	4230154,90	106	32065	701472,81	4230874,63	106	32106	700660,45	4230397,85	107	32146	699642,19	4232192,45	107	32187	699801,04	4230706,16
104	32027	700365,31	4230154,90	106	32066	701473,21	4230875,33	106	32107	700662,54	4230399,89	107	32147	699629,57	4232174,63	107	32188	699795,53	4230665,68
104	32028	700381,25	4230154,90	106	32067	701476,51	4230880,33	106	32108	700736,54	4230468,39	107	32148	699616,57	4232147,86	107	32189	699795,85	4230651,88
104	32029	700434,76	4230133,27	106	32068	701480,79	4230886,04	106	32109	700741,11	4230472,15	107	32149	699609,44	4232127,47	107	32190	699798,04	4230635,76
104	31979	700446,10	4230136,56	106	32069	701486,20	4230897,63	106	32110	700750,16	4230477,38	107	32150	699598,46	4232069,32	107	32191	699801,63	4230620,89
105	32030	700158,42	4230271,70	106	32070	701489,94	4230908,23	106	32111	700752,96	4230478,52	107	32151	699595,17	4232055,19	107	32192	699816,96	4230575,49
105	32031	700123,40	4230649,57	106	32071	701489,94	4230914,47	106	32112	700827,96	4230506,62	107	32152	699582,44	4232000,47	107	32193	699845,35	4230582,74
105	32032	699967,82	4230609,87	106	32072	701489,94	4230926,80	106	32113	700835,10	4230508,71	107	32153	699572,66	4231958,41	107	32194	699845,66	4230582,82
105	32033	699846,34	4230578,86	106	32073	701489,94	4230947,77	106	32114	700839,05	4230509,38	107	32154	699551,92	4231826,11	107	32195	699966,83	4230613,75
105	32034	699818,24	4230571,69	106	32074	701490,22	4230953,00	106	32115	700912,05	4230518,88	107	32155	699550,66	4231813,07	107	32196	699968,47	4230614,16
105	32035	699821,64	4230557,54	106	32075	701490,92	4230957,58	106	32116	700913,13	4230519,01	107	32156	699550,44	4231800,13	107	32197	700122,41	4230635,45
105	32036	699832,74	4230522,18	106	32076	701493,38	4230969,91	106	32117	701097,08	4230538,91	107	32157	699553,53	4231754,29	107	32198	700123,40	4230649,57
105	32037	699840,68	4230493,09	106	32077	701494,86	4230975,55	106	32118	701159,82	4230560,36	107	32158	699554,09	4231731,92	108	32198	701511,37	4231007,94
105	32038	699853,50	4230439,79	106	32078	701498,29	4230983,63	106	32047	701239,84	4230587,74	107	32159	699552,18	4231711,34	108	32199	701515,69	4231015,72
105	32039	699863,63	4230402,48	106	32079	701508,16	4231002,13	107	32119	700123,40	4230649,57	107	32160	699549,10	4231687,60	108	32200	701515,02	4231019,39
105	32040	699871,60	4230378,67	106	32080	701508,58	4231002,91	107	32120	700116,89	4230727,96	107	32161	699544,50	4231661,03	108	32201	701506,79	4231040,97
105	32041	699879,43	4230358,71	106	32081	701508,70	4231003,13	107	32121	700112,24	4230779,12	107	32162	699532,21	4231598,72	108	32202	701505,96	4231043,33
105	32042	699902,08	4230300,92	106	32082	701445,70	4230987,05	107	32122	700075,07	4231159,17	107	32163	699526,51	4231569,82	108	32203	701503,79	4231053,55
105	32043	699910,83	4230281,08	106	32083	701383,86	4230971,27	107	32123	700056,99	4231344,07	107	32164	699524,89	4231544,25	108	32204	701503,51	4231058,78
105	32044	699920,27	4230262,66	106	32084	701300,02	4230949,87	107	32124	700027,69	4231643,72	107	32165	699525,85	4231519,95	108	32205	701503,51	4231071,11
105	32045	699929,11	4230247,20	106	32085	701145,56	4230910,45	107	32125	699998,92	4231937,88	107	32166	699530,09	4231482,92	108	32206	701503,51	4231089,62
105	32046	699940,38	4230229,46	106	32086	700931,67	4230855,86	107	32126	699952,85	4232408,98	107	32167	699536,33	4231459,28	108	32207	701503,51	4231100,70
105	32030	700158,42	4230271,70	106	32087	700698,74	4230796,41	107	32127	699920,40	4232740,70	107	32168	699550,38	4231426,73	108	32208	701501,09	4231112,82
106	32047	701239,84	4230587,74	106	32088	700512,28	4230748,82	107	32128	699827,04	4232715,77	107	32169	699565,47	4231399,80	108	32209	701499,29	4231119,57
106	32048	701425,12	4230703,87	106	32089	700397,47	4230719,52	107	32129	699824,56	4232706,70	107	32170	699651,91	4231259,55	108	32210	701493,16	4231125,01
106	32049	701427,30	4230710,82	106	32090	700240,79	4230679,53	107	32130	699819,01	4232677,62	107	32171	699662,53	4231242,71	108	32211	701489,21	4231128,93
106	32050	701430,78	4230725,90	106	32091	700152,71	4230656,26	107	32131	699818,31	4232672,82	107	32172	699687,69	4231205,14	108	32212	701486,35	4231132,42
106	32051	701431,71	4230729,37	106	32092	700179,01	4230369,79	107	32132	699811,99	4232629,49	107	32173	699718,49	4231161,11	108	32213	701478,96	4231142,28
106	32052	701436,65	4230745,41	106	32093	700187,92	4230272,72	107	32133	699808,26	4232609,54	107	32174	699789,40	4231062,75	108	32214	701475,68	4231147,26
106	32053	701436,89	4230746,14	106	32094	700345,38	4230265,57	107	32134	699803,85	4232585,93	107	32175	699806,62	4231031,21	108	32215	701471,54	4231156,44
106	32054	701438,02	4230749,26	106	32095	700403,36	4230262,92	107	32135	699791,17	4232530,23	107	32176	699818,25	4231002,47	108	32216	701465,38	4231174,94
106	32055	701450,34	4230780,09	106	32096	700500,67	4230258,50	107	32136	699786,89	4232506,42	107	32177	699823,14	4230983,98	108	32217	701465,26	4231175,31
106	32056	701450,54	4230780,58	106	32097	700524,74	4230257,36	107	32137	699777,57	4232438,51	107	32178	699827,98	4230953,63	108	32218	701465,02	4231176,07
106	32057	701456,63	4230795,34	106	32098	700527,27	4230260,60	107	32138	699772,76	4232414,04	107	32179	699831,66	4230924,98	108	32219	701460,09	4231192,11
106	32058	701457,88	4230805,35	106	32099	700529,59	4230263,38	107	32139	699764,78	4232384,56	107	32180	699835,47	4230879,37	108	32220	701459,53	4231194,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	32221	701454,67	4231212,50	108	32262	701269,03	4231553,33	108	32303	701381,81	4231917,75	108	32344	701668,35	4232183,89	108	32385	701835,20	4232548,69
108	32222	701451,89	4231218,05	108	32263	701267,91	4231556,44	108	32304	701387,60	4231925,70	108	32345	701670,01	4232190,50	108	32386	701847,39	4232556,44
108	32223	701440,80	4231235,79	108	32264	701266,27	4231562,93	108	32305	701392,88	4231933,99	108	32346	701672,83	4232197,40	108	32387	701853,87	4232559,92
108	32224	701440,00	4231237,12	108	32265	701263,80	4231576,50	108	32306	701396,07	4231941,98	108	32347	701676,55	4232204,83	108	32388	701855,16	4232560,47
108	32225	701431,37	4231251,92	108	32266	701263,26	4231580,23	108	32307	701396,54	4231943,10	108	32348	701677,42	4232208,33	108	32389	701876,13	4232569,11
108	32226	701424,29	4231263,72	108	32267	701263,12	4231581,88	108	32308	701403,94	4231960,38	108	32349	701677,42	4232219,45	108	32390	701877,04	4232569,47
108	32227	701423,87	4231264,44	108	32268	701262,29	4231593,36	108	32309	701405,18	4231963,07	108	32350	701677,42	4232231,99	108	32391	701896,46	4232577,03
108	32228	701423,05	4231265,91	108	32269	701258,43	4231605,70	108	32310	701415,05	4231982,80	108	32351	701676,40	4232243,31	108	32392	701911,23	4232584,90
108	32229	701413,19	4231284,40	108	32270	701251,75	4231622,43	108	32311	701416,47	4231985,43	108	32352	701676,19	4232247,82	108	32393	701921,81	4232591,25
108	32230	701412,13	4231286,51	108	32271	701246,26	4231637,44	108	32312	701422,61	4231993,88	108	32353	701676,19	4232256,43	108	32394	701938,43	4232601,94
108	32231	701401,02	4231309,95	108	32272	701245,70	4231639,09	108	32313	701427,76	4231998,84	108	32354	701675,02	4232262,26	108	32395	701940,33	4232603,10
108	32232	701399,00	4231314,86	108	32273	701244,57	4231643,10	108	32314	701442,56	4232011,17	108	32355	701672,70	4232270,76	108	32396	701954,65	4232611,44
108	32233	701390,37	4231339,54	108	32274	701239,65	4231664,07	108	32315	701454,61	4232021,37	108	32356	701659,26	4232302,15	108	32397	701962,01	4232615,96
108	32234	701390,02	4231340,59	108	32275	701238,60	4231670,28	108	32316	701461,46	4232029,92	108	32357	701657,68	4232306,38	108	32398	701964,16	4232618,83
108	32235	701388,38	4231347,08	108	32276	701238,32	4231675,51	108	32317	701463,32	4232032,12	108	32358	701656,51	4232310,59	108	32399	701967,77	4232626,80
108	32236	701385,91	4231360,65	108	32277	701238,32	4231692,77	108	32318	701469,77	4232038,12	108	32359	701653,34	4232324,29	108	32400	701972,86	4232638,66
108	32237	701385,54	4231363,00	108	32278	701238,60	4231698,00	108	32319	701480,18	4232046,23	108	32360	701646,86	4232347,43	108	32401	701975,54	4232652,97
108	32238	701383,98	4231374,70	108	32279	701239,68	4231704,35	108	32320	701491,33	4232055,51	108	32361	701646,69	4232349,56	108	32402	701977,14	4232659,21
108	32239	701379,64	4231384,82	108	32280	701244,49	4231724,54	108	32321	701494,44	4232059,07	108	32362	701645,46	4232369,30	108	32403	701980,64	4232667,08
108	32240	701370,50	4231404,12	108	32281	701244,49	4231737,12	108	32322	701501,19	4232070,31	108	32363	701645,64	4232377,63	108	32404	701983,78	4232678,85
108	32241	701367,88	4231408,05	108	32282	701243,50	4231746,98	108	32323	701504,64	4232078,93	108	32364	701647,12	4232385,55	108	32405	701984,54	4232681,41
108	32242	701363,26	4231411,28	108	32283	701243,52	4231757,21	108	32324	701507,75	4232085,33	108	32365	701650,82	4232399,12	108	32406	701987,36	4232688,32
108	32243	701362,54	4231411,80	108	32284	701245,70	4231767,43	108	32325	701513,89	4232093,78	108	32366	701651,51	4232401,42	108	32407	701994,75	4232703,10
108	32244	701358,73	4231414,87	108	32285	701249,95	4231776,98	108	32326	701517,12	4232097,05	108	32367	701655,76	4232410,97	108	32408	701996,18	4232705,75
108	32245	701347,62	4231424,73	108	32286	701255,64	4231784,93	108	32327	701533,15	4232111,86	108	32368	701659,07	4232415,98	108	32409	701997,41	4232707,77
108	32246	701345,46	4231426,77	108	32287	701264,04	4231794,51	108	32328	701534,16	4232112,77	108	32369	701665,89	4232425,07	108	32410	702006,63	4232722,13
108	32247	701335,59	4231436,65	108	32288	701288,74	4231823,71	108	32329	701542,73	4232120,27	108	32370	701676,45	4232440,32	108	32411	702012,58	4232735,01
108	32248	701333,80	4231438,53	108	32289	701298,06	4231838,21	108	32330	701553,94	4232131,47	108	32371	701680,40	4232445,32	108	32412	702014,68	4232739,06
108	32249	701333,33	4231439,06	108	32290	701302,96	4231844,63	108	32331	701555,64	4232133,09	108	32372	701683,92	4232448,86	108	32413	702017,03	4232742,75
108	32250	701324,70	4231448,92	108	32291	701308,11	4231849,59	108	32332	701569,21	4232145,43	108	32373	701696,64	4232460,43	108	32414	702018,24	4232744,49
108	32251	701319,46	4231456,12	108	32292	701316,41	4231856,51	108	32333	701573,46	4232148,89	108	32374	701706,88	4232470,67	108	32415	702011,34	4232746,79
108	32252	701313,40	4231466,22	108	32293	701319,46	4231861,58	108	32334	701580,48	4232153,16	108	32375	701712,84	4232475,76	108	32416	702006,81	4232748,55
108	32253	701303,82	4231478,99	108	32294	701325,17	4231869,31	108	32335	701592,82	4232159,32	108	32376	701713,55	4232476,26	108	32417	701997,76	4232753,78
108	32254	701300,52	4231483,99	108	32295	701329,43	4231873,50	108	32336	701594,84	4232160,29	108	32377	701725,88	4232484,90	108	32418	701989,99	4232760,78
108	32255	701296,27	4231493,54	108	32296	701339,30	4231882,12	108	32337	701595,47	4232160,56	108	32378	701729,76	4232487,35	108	32419	701979,77	4232772,12
108	32256	701295,51	4231496,11	108	32297	701350,07	4231891,71	108	32338	701612,74	4232167,96	108	32379	701746,14	4232496,71	108	32420	701959,72	4232792,18
108	32257	701292,01	4231509,23	108	32298	701353,91	4231894,80	108	32339	701622,05	4232170,92	108	32380	701774,93	4232514,71	108	32421	701957,92	4232794,07
108	32258	701286,97	4231518,48	108	32299	701355,55	4231895,94	108	32340	701625,86	4232171,58	108	32381	701798,66	4232527,96	108	32422	701951,78	4232802,53
108	32259	701277,82	4231533,34	108	32300	701363,54	4231901,27	108	32341	701637,37	4232173,10	108	32382	701810,26	4232534,92	108	32423	701951,05	4232803,84
108	32260	701277,09	4231534,56	108	32301	701374,34	4231911,09	108	32342	701650,63	4232178,91	108	32383	701811,67	4232535,74	108	32424	701943,84	4232817,23
108	32261	701273,96	4231541,00	108	32302	701374,75	4231911,47	108	32343	701659,45	4232181,83	108	32384	701822,77	4232541,91	108	32425	701931,30	4232835,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	32426	701923,93	4232844,83	108	32467	701858,72	4233210,56	108	32508	701444,71	4230990,93	108	32548	701363,00	4232361,36	109	32588	699762,89	4233692,73
108	32427	701919,68	4232846,95	108	32468	701862,57	4233219,41	108	32509	701447,58	4230991,66	108	32549	701356,63	4232352,76	109	32589	699758,57	4233605,74
108	32428	701912,65	4232851,22	108	32469	701868,74	4233230,51	108	32510	701507,71	4231007,01	108	32550	701346,22	4232351,27	109	32590	699759,87	4233561,93
108	32429	701911,65	4232851,96	108	32470	701873,00	4233236,94	108	32198	701511,37	4231007,94	108	32551	701337,20	4232347,45	109	32591	699762,90	4233524,53
108	32430	701890,69	4232868,00	108	32471	701881,64	4233248,03	108	32511	701463,26	4232301,70	108	32552	701333,06	4232342,68	109	32592	699774,34	4233428,17
108	32431	701883,93	4232874,25	108	32472	701883,93	4233250,75	108	32512	701470,60	4232319,80	108	32553	701328,60	4232337,79	109	32593	699795,45	4233250,35
108	32432	701877,81	4232882,66	108	32473	701891,69	4233257,75	108	32513	701464,49	4232334,47	108	32554	701314,69	4232337,37	109	32594	699805,62	4233188,29
108	32433	701864,24	4232906,10	108	32474	701895,87	4233260,48	108	32514	701467,54	4232348,28	108	32555	701297,07	4232342,68	109	32595	699829,55	4233080,43
108	32434	701859,96	4232915,70	108	32475	701910,67	4233269,12	108	32515	701483,07	4232353,41	108	32556	701283,27	4232342,99	109	32596	699831,55	4233070,35
108	32435	701857,79	4232925,92	108	32476	701915,90	4233272,03	108	32516	701485,27	4232362,09	108	32557	701277,64	4232338,85	109	32597	699837,52	4233040,28
108	32436	701857,79	4232936,38	108	32477	701820,43	4233246,62	108	32517	701470,60	4232382,75	108	32558	701277,96	4232330,25	109	32598	699860,81	4232896,38
108	32437	701859,96	4232946,60	108	32478	701572,09	4233180,50	108	32518	701461,55	4232402,19	108	32559	701297,07	4232314,54	109	32599	699861,56	4232870,98
108	32438	701860,42	4232947,96	108	32479	701230,26	4233089,46	108	32519	701442,97	4232412,46	108	32560	701305,82	4232302,07	109	32600	699859,54	4232848,07
108	32439	701865,64	4232962,59	108	32480	700969,70	4233020,02	108	32520	701425,74	4232416,86	108	32561	701313,64	4232280,92	109	32601	699855,67	4232816,35
108	32440	701868,60	4232975,57	108	32481	700563,26	4232911,88	108	32521	701407,64	4232416,86	108	32562	701324,40	4232269,31	109	32602	699849,99	4232790,66
108	32441	701866,40	4232984,39	108	32482	700452,28	4232882,33	108	32522	701383,44	4232416,86	108	32563	701344,69	4232263,32	109	32603	699830,55	4232728,64
108	32442	701865,18	4232991,29	108	32483	700343,44	4232853,40	108	32523	701366,20	4232421,50	108	32564	701361,92	4232262,47	109	32604	699828,26	4232720,24
108	32443	701865,07	4232992,37	108	32484	700276,96	4232835,68	108	32524	701357,55	4232424,42	108	32565	701386,50	4232259,78	109	32605	699919,37	4232744,57
108	32444	701863,84	4233007,17	108	32485	699949,77	4232748,46	108	32525	701348,11	4232427,61	108	32566	701400,31	4232257,70	109	32574	699920,40	4232740,70
108	32445	701863,94	4233016,55	108	32486	699962,24	4232621,25	108	32526	701336,50	4232434,46	108	32567	701416,69	4232257,70	110	32606	699807,06	4232714,70
108	32446	701864,78	4233021,80	108	32487	699971,17	4232529,90	108	32527	701328,31	4232441,43	108	32568	701410,70	4232265,03	110	32607	699812,27	4232733,81
108	32447	701868,48	4233039,07	108	32488	699987,69	4232360,97	108	32528	701323,54	4232449,62	108	32569	701392,12	4232272,37	110	32608	699815,99	4232745,69
108	32448	701869,82	4233044,04	108	32489	700028,61	4231942,51	108	32529	701312,92	4232453,04	108	32570	701387,84	4232286,55	110	32609	699801,35	4232713,19
108	32449	701871,42	4233048,31	108	32490	700030,56	4231922,61	108	32530	701308,02	4232453,90	108	32571	701401,16	4232297,79	110	32606	699807,06	4232714,70
108	32450	701876,55	4233060,27	108	32491	700058,05	4231641,48	108	32531	701300,68	4232444,85	108	32572	701423,54	4232297,79	111	32610	702055,09	4233316,81
108	32451	701878,48	4233071,20	108	32492	700083,18	4231384,55	108	32532	701296,77	4232438,74	108	32573	701446,39	4232297,30	111	32611	702077,19	4233325,73
108	32452	701878,48	4233076,16	108	32493	700103,12	4231180,62	108	32533	701285,16	4232435,81	108	32511	701463,26	4232301,70	111	32612	702083,88	4233334,33
108	32453	701876,54	4233083,27	108	32494	700135,97	4230844,71	108	32534	701275,25	4232437,88	109	32574	699920,40	4232740,70	111	32613	702085,72	4233336,56
108	32454	701875,76	4233086,60	108	32495	700142,10	4230782,03	108	32535	701267,43	4232444,00	109	32575	699813,57	4233833,23	111	32614	702094,35	4233346,43
108	32455	701874,30	4233093,83	108	32496	700152,37	4230660,31	108	32536	701257,53	4232449,13	109	32576	699814,29	4233940,21	111	32615	702094,83	4233346,98
108	32456	701869,52	4233104,99	108	32497	700239,80	4230683,41	108	32537	701242,49	4232448,76	109	32577	699787,68	4234205,06	111	32616	702100,76	4233352,57
108	32457	701859,08	4233125,88	108	32498	700396,48	4230723,40	108	32538	701232,96	4232440,57	109	32578	699771,92	4234183,40	111	32617	702113,09	4233362,43
108	32458	701856,26	4233132,78	108	32499	700396,56	4230723,42	108	32539	701229,90	4232431,40	109	32579	699748,05	4234147,59	111	32618	702114,93	4233363,83
108	32459	701854,49	4233140,00	108	32500	700511,29	4230752,70	108	32540	701232,59	4232418,57	109	32580	699743,61	4234141,88	111	32619	702118,99	4233366,49
108	32460	701852,02	4233154,80	108	32501	700697,75	4230800,29	108	32541	701242,00	4232400,35	109	32581	699735,14	4234132,46	111	32620	702139,97	4233378,82
108	32461	701851,62	4233157,80	108	32502	700701,04	4230801,13	108	32542	701258,53	4232384,19	109	32582	699743,84	4234063,75	111	32621	702144,96	4233381,39
108	32462	701851,45	4233166,34	108	32503	700928,21	4230859,10	108	32543	701272,44	4232379,30	109	32583	699754,82	4233925,26	111	32622	702154,90	4233384,62
108	32463	701852,68	4233184,85	108	32504	700930,68	4230859,74	108	32544	701293,35	4232374,84	109	32584	699761,91	4233841,02	111	32623	702156,58	4233384,94
108	32464	701852,84	4233186,77	108	32505	701144,57	4230914,33	108	32545	701322,23	4232377,07	109	32585	699763,38	4233807,20	111	32624	702168,50	4233387,05
108	32465	701854,33	4233194,69	108	32506	701299,03	4230953,75	108	32546	701345,06	4232375,16	109	32586	699764,41	4233767,98	111	32625	702166,83	4233396,22
108	32466	701858,03	4233208,26	108	32507	701382,87	4230975,15	108	32547	701358,11	4232369,64	109	32587	699763,96	4233717,64	111	32626	702163,28	4233412,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	32627	702162,98	4233414,34	111	32668	702055,56	4233812,43	111	32709	702025,36	4234252,80	111	32750	701583,62	4235089,12	111	32791	701509,38	4234861,60
111	32628	702161,24	4233423,88	111	32669	702055,14	4233813,83	111	32710	702026,49	4234270,98	111	32751	701569,08	4235080,09	111	32792	701478,04	4234853,55
111	32629	702156,45	4233437,30	111	32670	702048,57	4233830,26	111	32711	702026,77	4234296,86	111	32752	701558,63	4235072,61	111	32793	701455,04	4234839,72
111	32630	702155,98	4233438,67	111	32671	702047,44	4233833,38	111	32712	702027,68	4234302,46	111	32753	701547,77	4235061,17	111	32794	701439,23	4234839,72
111	32631	702155,31	4233440,94	111	32672	702045,27	4233843,60	111	32713	702031,76	4234320,87	111	32754	701545,23	4235050,73	111	32795	701427,23	4234856,10
111	32632	702151,80	4233453,76	111	32673	702044,99	4233848,83	111	32714	702032,52	4234332,87	111	32755	701550,73	4235042,26	111	32796	701430,19	4234869,50
111	32633	702147,64	4233467,30	111	32674	702044,99	4233862,40	111	32715	702031,63	4234342,59	111	32756	701571,62	4235044,24	111	32797	701442,62	4234884,04
111	32634	702140,50	4233485,65	111	32675	702044,99	4233882,13	111	32716	702031,42	4234347,14	111	32757	701579,10	4235047,77	111	32798	701453,06	4234894,49
111	32635	702133,83	4233499,00	111	32676	702044,99	4233898,24	111	32717	702031,42	4234359,48	111	32758	701592,51	4235051,72	111	32799	701460,12	4234905,35
111	32636	702124,44	4233511,21	111	32677	702044,09	4233917,12	111	32718	702031,42	4234371,81	111	32759	701609,44	4235047,77	111	32800	701464,07	4234921,30
111	32637	702120,88	4233516,50	111	32678	702040,74	4233928,84	111	32719	702031,69	4234377,04	111	32760	701620,88	4235040,85	111	32801	701462,52	4234937,25
111	32638	702112,40	4233531,04	111	32679	702039,32	4233935,52	111	32720	702032,91	4234383,94	111	32761	701632,87	4235037,89	111	32802	701456,02	4234951,65
111	32639	702105,77	4233542,06	111	32680	702036,86	4233952,79	111	32721	702036,61	4234398,74	111	32762	701640,78	4235033,79	111	32803	701433,72	4234962,66
111	32640	702094,08	4233559,61	111	32681	702036,64	4233954,61	111	32722	702037,57	4234402,06	111	32763	701653,20	4235017,84	111	32804	701401,83	4234967,60
111	32641	702092,39	4233562,34	111	32682	702036,36	4233959,84	111	32723	702041,71	4234411,42	111	32764	701641,34	4234990,46	111	32805	701364,99	4234979,59
111	32642	702090,09	4233566,82	111	32683	702036,36	4233975,88	111	32724	702048,08	4234422,57	111	32765	701626,95	4234983,55	111	32806	701328,40	4234987,53
111	32643	702080,51	4233588,11	111	32684	702036,36	4233988,21	111	32725	702047,04	4234426,50	111	32766	701609,44	4234986,51	111	32807	701305,00	4234991,23
111	32644	702071,44	4233602,24	111	32685	702036,64	4233993,44	111	32726	702026,71	4234503,40	111	32767	701594,48	4234993,57	111	32808	701280,28	4234992,16
111	32645	702070,20	4233604,27	111	32686	702036,80	4233994,80	111	32727	701984,36	4234663,60	111	32768	701580,09	4234987,50	111	32809	701259,39	4234976,69
111	32646	702068,78	4233606,90	111	32687	702038,82	4234010,02	111	32728	701968,05	4234725,23	111	32769	701578,53	4234977,05	111	32810	701242,07	4234963,20
111	32647	702061,37	4233621,72	111	32688	702038,82	4234019,04	111	32729	701967,02	4234729,12	111	32770	701582,06	4234963,08	111	32811	701221,05	4234957,65
111	32648	702059,11	4233626,97	111	32689	702038,82	4234028,07	111	32730	701923,65	4234893,11	111	32771	701596,04	4234933,30	111	32812	701202,94	4234965,58
111	32649	702054,17	4233640,53	111	32690	702037,49	4234038,04	111	32731	701915,05	4234925,63	111	32772	701606,90	4234907,89	111	32813	701188,00	4234966,51
111	32650	702053,60	4233642,19	111	32691	702034,48	4234046,46	111	32732	701877,89	4235066,19	111	32773	701617,91	4234887,43	111	32814	701168,43	4234972,06
111	32651	702052,12	4233647,84	111	32692	702030,32	4234053,95	111	32733	701877,41	4235067,98	111	32774	701624,41	4234876,00	111	32815	701152,57	4234975,37
111	32652	702048,42	4233666,35	111	32693	702026,47	4234062,80	111	32734	701862,16	4235125,81	111	32775	701639,79	4234859,06	111	32816	701137,63	4234979,60
111	32653	702047,73	4233670,92	111	32694	702025,78	4234065,10	111	32735	701861,82	4235127,10	111	32776	701649,81	4234816,29	111	32817	701126,92	4234982,37
111	32654	702047,45	4233676,15	111	32695	702022,08	4234078,67	111	32736	701801,48	4235355,21	111	32777	701650,23	4234808,81	111	32818	701122,16	4234991,23
111	32655	702047,45	4233688,48	111	32696	702020,59	4234086,59	111	32737	701801,49	4235355,26	111	32778	701639,79	4234781,43	111	32819	701134,32	4235001,94
111	32656	702047,53	4233691,27	111	32697	702020,56	4234086,87	111	32738	701704,97	4235330,90	111	32779	701628,36	4234770,42	111	32820	701153,89	4235002,87
111	32657	702048,69	4233712,12	111	32698	702019,34	4234099,20	111	32739	701701,10	4235329,91	111	32780	701614,38	4234765,48	111	32821	701169,36	4235006,17
111	32658	702048,69	4233720,74	111	32699	702019,09	4234104,15	111	32740	701610,44	4235306,85	111	32781	701606,48	4234803,87	111	32822	701177,29	4235014,10
111	32659	702047,66	4233732,04	111	32700	702019,09	4234116,48	111	32741	701606,57	4235305,86	111	32782	701610,43	4234819,26	111	32823	701177,69	4235022,04
111	32660	702047,45	4233736,59	111	32701	702019,26	4234120,61	111	32742	701615,43	4235247,49	111	32783	701599,99	4234830,27	111	32824	701177,69	4235031,29
111	32661	702047,45	4233752,62	111	32702	702020,32	4234133,37	111	32743	701624,41	4235234,50	111	32784	701589,97	4234834,22	111	32825	701184,30	4235042,53
111	32662	702047,45	4233766,19	111	32703	702020,32	4234147,32	111	32744	701631,89	4235204,15	111	32785	701568,65	4234837,61	111	32826	701189,32	4235047,69
111	32663	702047,73	4233771,42	111	32704	702020,32	4234163,36	111	32745	701629,35	4235171,69	111	32786	701554,12	4234834,22	111	32827	701197,78	4235055,62
111	32664	702048,04	4233773,79	111	32705	702020,32	4234183,09	111	32746	701623,84	4235146,85	111	32787	701544,24	4234829,70	111	32828	701206,64	4235064,48
111	32665	702050,50	4233789,83	111	32706	702020,68	4234189,05	111	32747	701611,00	4235128,50	111	32788	701525,75	4234833,23	111	32829	701214,57	4235070,42
111	32666	702051,60	4233795,09	111	32707	702024,29	4234219,18	111	32748	701602,53	4235109,59	111	32789	701520,81	4234841,70	111	32830	701222,50	4235075,58
111	32667	702055,32	4233809,02	111	32708	702025,26	4234229,77	111	32749	701595,47	4235100,13	111	32790	701522,36	4234851,58	111	32831	701235,99	4235080,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	32832	701241,15	4235080,74	111	32873	699937,67	4234755,74	111	32914	699984,18	4234514,19	111	32955	701819,40	4233250,49	112	32995	699745,41	4233767,60
111	32833	701262,56	4235076,51	111	32874	699942,51	4234736,36	111	32915	699983,06	4234512,35	111	32956	701914,87	4233275,89	112	32996	699744,39	4233806,57
111	32834	701273,80	4235076,51	111	32875	699949,38	4234715,75	111	32916	699968,91	4234490,11	111	32957	701928,80	4233279,62	112	32997	699744,20	4233810,86
111	32835	701285,44	4235080,74	111	32876	699959,79	4234700,88	111	32917	699961,01	4234468,38	111	32958	701931,68	4233280,38	112	32998	699742,94	4233840,01
111	32836	701293,37	4235087,74	111	32877	699978,68	4234681,99	111	32918	699958,74	4234463,10	111	32959	701932,61	4233282,72	112	32999	699741,84	4233853,05
111	32837	701306,85	4235096,60	111	32878	699980,47	4234680,10	111	32919	699944,71	4234435,04	111	32960	701935,75	4233289,18	112	33000	699740,91	4233864,12
111	32838	701314,79	4235102,68	111	32879	699986,62	4234671,64	111	32920	699943,89	4234433,40	111	32961	701941,89	4233297,63	112	33001	699722,77	4233894,24
111	32839	701326,55	4235107,84	111	32880	699990,87	4234662,09	111	32921	699942,04	4234396,32	111	32962	701942,31	4233298,09	112	33002	699707,71	4233908,60
111	32840	701335,41	4235116,70	111	32881	699992,67	4234653,85	111	32922	699942,04	4234390,22	111	32963	701957,11	4233314,13	112	33003	699686,30	4233917,09
111	32841	701344,27	4235120,40	111	32882	700032,02	4234677,08	111	32923	699941,76	4234384,99	111	32964	701964,46	4233320,66	112	33004	699646,71	4233923,89
111	32842	701350,35	4235125,56	111	32883	700058,75	4234693,42	111	32924	699939,59	4234374,77	111	32965	701973,51	4233325,89	112	33005	699635,38	4233925,93
111	32843	701356,30	4235128,73	111	32884	700075,98	4234703,95	111	32925	699935,34	4234365,22	111	32966	701983,45	4233329,12	112	33006	699618,91	4233928,91
111	32844	701365,16	4235133,88	111	32885	700114,62	4234728,11	111	32926	699929,20	4234356,76	111	32967	701984,02	4233329,24	112	33007	699611,94	4233930,17
111	32845	701373,09	4235143,67	111	32886	700120,79	4234731,39	111	32927	699923,70	4234351,52	111	32968	701996,35	4233331,71	112	33008	699610,06	4233930,51
111	32846	701378,25	4235150,28	111	32887	700130,73	4234734,62	111	32928	699921,54	4234349,75	111	32969	702006,18	4233332,68	112	33009	699586,25	4233938,87
111	32847	701380,63	4235156,76	111	32888	700141,13	4234735,71	111	32929	699873,05	4234310,08	111	32970	702010,73	4233332,47	112	33010	699553,26	4233962,25
111	32848	701383,93	4235163,76	111	32889	700151,53	4234734,62	111	32930	699856,27	4234291,20	111	32971	702024,30	4233331,23	112	33011	699541,68	4233968,46
111	32849	701386,18	4235173,15	111	32890	700161,47	4234731,39	111	32931	699829,18	4234260,50	111	32972	702030,15	4233330,35	112	33012	699515,80	4233982,34
111	32850	701386,71	4235182,93	111	32891	700168,46	4234727,35	111	32932	699821,27	4234251,53	111	32973	702040,08	4233327,12	112	33013	699489,43	4234002,37
111	32851	701390,48	4235191,73	111	32892	700170,52	4234726,16	111	32933	699812,93	4234239,98	111	32974	702049,14	4233321,89	112	33014	699467,43	4234017,63
111	32852	701479,76	4235211,38	111	32893	700178,28	4234719,17	111	32934	699815,20	4234230,43	111	32610	702055,09	4233316,81	112	33015	699465,52	4234000,68
111	32853	701461,54	4235269,11	111	32894	700184,43	4234710,71	111	32935	699833,98	4234044,00	112	32975	699796,74	4232711,93	112	33016	699465,19	4233997,76
111	32854	701457,66	4235268,13	111	32895	700188,68	4234701,16	111	32936	699844,30	4233941,62	112	32976	699825,93	4232777,45	112	33017	699460,79	4233974,80
111	32855	701386,32	4235250,06	111	32896	700190,85	4234690,94	111	32937	699843,58	4233834,61	112	32977	699830,00	4232790,40	112	33018	699457,06	4233962,93
111	32856	701152,25	4235190,72	111	32897	700190,85	4234680,48	111	32938	699924,02	4233012,09	112	32978	699831,77	4232796,06	112	33019	699451,70	4233955,18
111	32857	700992,22	4235150,17	111	32898	700189,12	4234672,31	111	32939	699949,38	4232752,50	112	32979	699836,99	4232819,84	112	33020	699446,03	4233934,86
111	32858	700619,84	4235055,89	111	32899	700188,68	4234670,26	111	32940	700275,71	4232839,49	112	32980	699841,02	4232849,78	112	33021	699450,26	4233931,76
111	32859	700403,49	4235000,98	111	32900	700184,43	4234660,71	111	32941	700275,93	4232839,54	112	32981	699842,56	4232871,34	112	33022	699457,86	4233924,89
111	32860	700242,96	4234960,33	111	32901	700178,28	4234652,26	111	32942	700340,08	4232856,64	112	32982	699841,93	4232894,16	112	33023	699462,91	4233918,24
111	32861	700048,16	4234911,05	111	32902	700170,52	4234645,26	111	32943	700342,41	4232857,27	112	32983	699820,60	4233025,90	112	33024	699467,18	4233911,53
111	32862	700022,82	4234876,99	111	32903	700167,63	4234643,31	111	32944	700446,24	4232884,86	112	32984	699818,81	4233036,97	112	33025	699468,27	4233909,72
111	32863	700009,21	4234849,30	111	32904	700128,56	4234618,89	111	32945	700451,25	4232886,20	112	32985	699810,93	4233076,62	112	33026	699472,52	4233900,17
111	32864	700006,16	4234843,87	111	32905	700128,14	4234618,62	111	32946	700451,73	4232886,32	112	32986	699796,71	4233140,72	112	33027	699474,69	4233889,95
111	32865	700002,86	4234838,86	111	32906	700084,18	4234591,76	111	32947	700560,96	4232915,41	112	32987	699787,01	4233184,43	112	33028	699475,47	4233878,88
111	32866	699988,20	4234819,32	111	32907	700083,82	4234591,54	111	32948	700562,23	4232915,75	112	32988	699776,66	4233247,56	112	33029	699475,58	4233875,56
111	32867	699985,36	4234815,87	111	32908	700048,59	4234570,41	111	32949	700968,67	4233023,88	112	32989	699747,12	4233496,23	112	33030	699475,58	4233870,18
111	32868	699981,66	4234812,17	111	32909	700019,34	4234550,16	111	32950	700977,31	4233026,19	112	32990	699744,00	4233522,53	112	33031	699476,12	4233859,86
111	32869	699957,25	4234790,19	111	32910	699998,45	4234533,91	111	32951	701227,28	4233092,80	112	32991	699740,91	4233560,77	112	33032	699476,73	4233849,07
111	32870	699954,47	4234787,87	111	32911	699997,14	4234532,93	111	32952	701229,23	4233093,32	112	32992	699739,58	4233606,20	112	33033	699476,81	4233846,25
111	32871	699942,89	4234778,87	111	32912	699990,15	4234528,90	111	32953	701558,04	4233180,90	112	32993	699743,91	4233693,65	112	33034	699476,81	4233837,10
111	32872	699938,78	4234768,99	111	32913	699988,43	4234523,74	111	32954	701571,06	4233184,36	112	32994	699744,97	4233718,32	112	33035	699476,81	4233830,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	33036	699476,81	4233824,28	112	33077	699469,36	4233721,65	112	33118	699538,27	4233332,58	112	33159	699574,29	4233084,43	112	33200	699559,85	4232892,59
112	33037	699476,54	4233819,05	112	33078	699465,50	4233716,50	112	33119	699538,80	4233328,88	112	33160	699573,79	4233083,54	112	33201	699564,10	4232883,04
112	33038	699475,82	4233814,41	112	33079	699460,35	4233715,64	112	33120	699538,91	4233327,80	112	33161	699573,42	4233082,32	112	33202	699565,96	4232875,21
112	33039	699474,59	4233808,29	112	33080	699449,75	4233694,64	112	33121	699539,06	4233325,90	112	33162	699571,99	4233076,14	112	33203	699567,19	4232867,29
112	33040	699473,47	4233803,81	112	33081	699448,32	4233672,05	112	33122	699539,92	4233323,13	112	33163	699570,82	4233071,93	112	33204	699567,50	4232864,89
112	33041	699471,65	4233797,71	112	33082	699450,08	4233668,96	112	33123	699541,86	4233313,62	112	33164	699570,36	4233070,57	112	33205	699567,68	4232856,71
112	33042	699471,30	4233796,62	112	33083	699453,25	4233662,31	112	33124	699542,14	4233308,39	112	33165	699567,59	4233062,79	112	33206	699567,07	4232846,32
112	33043	699467,17	4233787,27	112	33084	699459,80	4233645,66	112	33125	699542,14	4233299,84	112	33166	699563,60	4233050,26	112	33207	699566,88	4232844,04
112	33044	699462,17	4233778,52	112	33085	699460,94	4233642,53	112	33126	699542,14	4233293,12	112	33167	699563,51	4233049,95	112	33208	699566,40	4232840,59
112	33045	699461,62	4233777,77	112	33086	699462,42	4233636,87	112	33127	699541,86	4233287,89	112	33168	699559,25	4233040,40	112	33209	699564,57	4232830,21
112	33046	699462,50	4233776,61	112	33087	699465,32	4233622,89	112	33128	699539,69	4233277,67	112	33169	699557,04	4233036,90	112	33210	699563,57	4232825,74
112	33047	699465,07	4233771,89	112	33088	699466,16	4233617,66	112	33129	699538,36	4233274,05	112	33170	699551,53	4233028,97	112	33211	699561,74	4232819,03
112	33048	699467,65	4233765,02	112	33089	699466,43	4233612,43	112	33130	699534,27	4233264,13	112	33171	699549,95	4233026,81	112	33212	699561,05	4232816,73
112	33049	699466,79	4233758,57	112	33090	699466,43	4233607,81	112	33131	699533,34	4233259,33	112	33172	699546,80	4233022,75	112	33213	699558,23	4232809,83
112	33050	699462,50	4233756,86	112	33091	699466,95	4233598,87	112	33132	699536,47	4233257,26	112	33173	699545,79	4233021,24	112	33214	699554,56	4232802,50
112	33051	699458,63	4233753,00	112	33092	699467,04	4233595,94	112	33133	699543,50	4233252,99	112	33174	699545,26	4233019,92	112	33215	699553,14	4232799,85
112	33052	699456,49	4233748,70	112	33093	699467,04	4233586,17	112	33134	699551,27	4233246,00	112	33175	699543,09	4233015,24	112	33216	699546,99	4232791,39
112	33053	699453,91	4233745,27	112	33094	699467,04	4233580,07	112	33135	699554,54	4233241,96	112	33176	699536,99	4233003,65	112	33217	699546,81	4232791,19
112	33054	699448,76	4233744,84	112	33095	699467,04	4233570,63	112	33136	699559,43	4233235,24	112	33177	699536,05	4233001,94	112	33218	699541,34	4232785,18
112	33055	699443,61	4233744,84	112	33096	699467,55	4233562,42	112	33137	699562,30	4233230,82	112	33178	699533,44	4232997,88	112	33219	699537,52	4232780,66
112	33056	699437,59	4233741,84	112	33097	699467,65	4233559,31	112	33138	699563,72	4233228,19	112	33179	699527,33	4232989,33	112	33220	699534,57	4232775,94
112	33057	699432,87	4233736,25	112	33098	699467,65	4233553,21	112	33139	699567,38	4233220,87	112	33180	699523,80	4232984,93	112	33221	699530,72	4232768,26
112	33058	699427,29	4233729,81	112	33099	699467,65	4233545,27	112	33140	699570,21	4233213,95	112	33181	699517,44	4232978,99	112	33222	699529,32	4232765,67
112	33059	699424,71	4233725,95	112	33100	699467,65	4233534,89	112	33141	699571,90	4233207,18	112	33182	699508,64	4232971,97	112	33223	699523,18	4232757,21
112	33060	699421,28	4233722,94	112	33101	699467,54	4233532,73	112	33142	699573,73	4233196,79	112	33183	699502,26	4232967,49	112	33224	699522,78	4232756,77
112	33061	699415,70	4233717,36	112	33102	699477,39	4233509,70	112	33143	699573,99	4233195,18	112	33184	699492,06	4232955,64	112	33225	699515,46	4232748,83
112	33062	699410,55	4233715,21	112	33103	699480,95	4233492,04	112	33144	699574,91	4233188,72	112	33185	699484,29	4232948,64	112	33226	699510,37	4232744,04
112	33063	699409,69	4233710,92	112	33104	699479,38	4233467,53	112	33145	699576,05	4233183,76	112	33186	699475,05	4232942,64	112	33227	699506,71	4232741,04
112	33064	699416,56	4233709,20	112	33105	699484,94	4233434,76	112	33146	699577,32	4233179,11	112	33187	699490,32	4232940,31	112	33228	699504,93	4232739,04
112	33065	699422,57	4233709,20	112	33106	699490,92	4233406,69	112	33147	699580,71	4233168,39	112	33188	699502,19	4232937,04	112	33229	699500,40	4232733,69
112	33066	699427,72	4233710,06	112	33107	699495,94	4233395,63	112	33148	699582,71	4233159,06	112	33189	699506,41	4232935,63	112	33230	699497,10	4232728,73
112	33067	699429,78	4233711,09	112	33108	699498,32	4233394,02	112	33149	699584,55	4233143,19	112	33190	699516,75	4232931,59	112	33231	699495,93	4232727,06
112	33068	699434,59	4233713,50	112	33109	699505,57	4233387,59	112	33150	699584,60	4233142,67	112	33191	699526,12	4232926,95	112	33232	699491,05	4232720,35
112	33069	699437,59	4233717,36	112	33110	699511,18	4233381,56	112	33151	699584,88	4233137,44	112	33192	699528,61	4232925,43	112	33233	699487,77	4232716,30
112	33070	699441,46	4233722,52	112	33111	699515,24	4233378,23	112	33152	699584,88	4233127,07	112	33193	699533,12	4232922,69	112	33234	699485,99	4232714,42
112	33071	699448,33	4233725,95	112	33112	699520,73	4233372,99	112	33153	699584,75	4233123,51	112	33194	699536,63	4232919,90	112	33235	699478,67	4232707,10
112	33072	699453,05	4233728,52	112	33113	699526,88	4233364,53	112	33154	699584,14	4233114,96	112	33195	699541,52	4232915,63	112	33236	699474,49	4232703,35
112	33073	699456,92	4233730,67	112	33114	699528,88	4233360,69	112	33155	699583,99	4233113,29	112	33196	699545,78	4232911,43	112	33237	699471,70	4232701,13
112	33074	699459,92	4233732,82	112	33115	699533,16	4233351,53	112	33156	699581,82	4233103,07	112	33197	699548,62	4232907,98	112	33238	699469,67	4232698,84
112	33075	699465,07	4233732,82	112	33116	699535,41	4233345,82	112	33157	699581,08	4233100,94	112	33198	699552,07	4232903,38	112	33239	699469,49	4232698,64
112	33076	699470,22	4233729,81	112	33117	699537,06	4233339,30	112	33158	699577,41	4233091,17	112	33199	699556,05	4232898,24	112	33240	699466,68	4232695,52

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				
112	33241	699465,19	4232693,20	113	33281	699838,64	4234739,52	114	33321	700987,05	4235583,59	114	33362	700650,42	4236119,18	33403	699895,88	4236161,18	
112	33242	699463,30	4232689,14	113	33282	699837,42	4234746,42	114	33322	700969,37	4235599,07	114	33363	700627,84	4236122,94	114	33404	699951,05	4236064,57
112	33243	699462,68	4232687,42	113	33283	699837,32	4234755,82	114	33323	700954,52	4235612,21	114	33364	700602,01	4236122,94	114	33405	699924,81	4235909,39
112	33244	699479,14	4232684,33	113	33284	699839,78	4234785,13	114	33324	700932,46	4235629,42	114	33365	700577,14	4236121,17	114	33406	699907,85	4235809,05
112	33245	699505,07	4232694,16	113	33285	699839,88	4234786,19	114	33325	700912,60	4235654,75	114	33366	700540,67	4236106,99	114	33407	699861,90	4235419,64
112	33246	699524,07	4232713,17	113	33286	699842,05	4234796,41	114	33326	700902,59	4235675,24	114	33367	700516,24	4236097,21	114	33408	699824,57	4235103,26
112	33247	699549,34	4232709,59	113	33287	699847,93	4234809,32	114	33327	700871,78	4235696,19	114	33368	700508,07	4236094,73	114	33409	699795,66	4234985,57
112	33248	699565,88	4232716,63	113	33288	699855,65	4234829,48	114	33328	700858,49	4235709,33	114	33369	700501,23	4236093,77	114	33410	699772,87	4234892,79
112	33249	699574,15	4232737,54	113	33289	699858,50	4234835,26	114	33329	700837,53	4235720,44	114	33370	700467,04	4236091,33	114	33411	699771,32	4234844,76
112	33250	699587,90	4232752,52	113	33290	699864,65	4234843,72	114	33330	700813,29	4235733,57	114	33371	700463,48	4236091,20	114	33412	699899,46	4234877,44
112	33251	699598,18	4232743,46	113	33291	699871,12	4234849,74	114	33331	700791,96	4235730,21	114	33372	700420,40	4236091,20	114	33413	699906,78	4234879,30
112	33252	699594,27	4232708,03	113	33292	699881,16	4234857,54	114	33332	700773,28	4235719,27	114	33373	700387,08	4236086,75	114	33414	699911,12	4234883,22
112	33253	699585,55	4232688,24	113	33293	699891,67	4234865,71	114	33333	700758,16	4235713,74	114	33374	700380,46	4236086,31	114	33415	699920,16	4234895,27
112	33254	699579,63	4232667,34	113	33294	699900,44	4234873,56	114	33334	700746,49	4235724,06	114	33375	700377,83	4236086,38	114	33416	699935,23	4234925,41
112	33255	699578,81	4232653,90	113	33295	699771,19	4234840,60	114	33335	700744,64	4235738,44	114	33376	700332,72	4236088,75	114	33417	699936,65	4234928,05
112	33256	699640,60	4232670,32	113	33296	699769,56	4234789,89	114	33336	700750,30	4235752,33	114	33377	700308,29	4236088,75	114	33418	699939,51	4234932,46
112	33257	699791,55	4232710,54	113	33297	699760,97	4234522,63	114	33337	700763,82	4235765,73	114	33378	700278,66	4236084,52	114	33419	699959,05	4234959,33
112	32975	699796,74	4232711,93	113	33298	699771,76	4234428,04	114	33338	700778,57	4235770,03	114	33379	700252,64	4236079,79	114	33420	699960,03	4234960,62
113	33258	699842,83	4234414,56	113	33299	699775,03	4234399,38	114	33339	700789,75	4235784,78	114	33380	700243,70	4236078,99	114	33421	699977,12	4234982,60
113	33259	699843,84	4234434,85	113	33300	699784,36	4234360,90	114	33340	700791,47	4235796,09	114	33381	700236,10	4236079,57	114	33422	699979,43	4234985,36
113	33260	699844,54	4234448,88	113	33301	699800,93	4234379,47	114	33341	700783,24	4235813,78	114	33382	700204,35	4236084,45	114	33423	699987,20	4234992,35
113	33261	699844,75	4234451,62	113	33302	699801,15	4234379,72	114	33342	700782,38	4235825,09	114	33383	700201,55	4236084,96	114	33424	699996,25	4234997,58
113	33262	699846,92	4234461,84	113	33303	699806,65	4234384,96	114	33343	700778,94	4235848,08	114	33384	700191,61	4236088,19	114	33425	700006,19	4235000,81
113	33263	699849,76	4234468,75	113	33258	699842,83	4234414,56	114	33344	700776,72	4235855,94	114	33385	700189,60	4236089,15	114	33426	700016,59	4235001,90
113	33264	699868,02	4234505,26	114	33304	700991,97	4235154,23	114	33345	700774,14	4235876,22	114	33386	700160,29	4236103,79	114	33427	700015,63	4235019,74
113	33265	699876,80	4234529,42	114	33305	701147,42	4235193,62	114	33346	700772,91	4235886,67	114	33387	700160,27	4236103,80	114	33428	700023,75	4235027,54
113	33266	699880,49	4234537,33	114	33306	701082,08	4235459,56	114	33347	700772,91	4235901,05	114	33388	700146,42	4236110,73	114	33429	700036,20	4235030,06
113	33267	699881,60	4234539,17	114	33307	701061,02	4235444,09	114	33348	700776,35	4235914,81	114	33389	700128,92	4236110,73	114	33430	700046,53	4235033,69
113	33268	699894,63	4234559,63	114	33308	701040,06	4235425,79	114	33349	700777,22	4235929,20	114	33390	700125,09	4236110,88	114	33431	700057,32	4235045,35
113	33269	699898,20	4234572,75	114	33309	701013,48	4235408,74	114	33350	700782,38	4235945,17	114	33391	700093,35	4236113,32	114	33432	700060,95	4235058,43
113	33270	699898,20	4234602,20	114	33310	700986,42	4235398,74	114	33351	700781,15	4235968,16	114	33392	700086,78	4236114,26	114	33433	700059,84	4235065,37
113	33271	699895,69	4234623,57	114	33311	700970,00	4235406,56	114	33352	700777,22	4235985,98	114	33393	700076,84	4236117,49	114	33434	700053,78	4235075,06
113	33272	699885,99	4234633,28	114	33312	700963,90	4235426,89	114	33353	700772,42	4236005,03	114	33394	700074,81	4236118,45	114	33435	700047,63	4235082,31
113	33273	699884,20	4234635,16	114	33313	700963,27	4235452,85	114	33354	700754,72	4236021,50	114	33395	700041,50	4236135,11	114	33436	700040,69	4235089,01
113	33274	699880,41	4234639,92	114	33314	700975,47	4235477,71	114	33355	700737,76	4236031,09	114	33396	700001,64	4236143,50	114	33437	700034,31	4235092,32
113	33275	699863,30	4234664,33	114	33315	700988,77	4235494,76	114	33356	700706,80	4236041,64	114	33397	699965,26	4236150,78	114	33438	700024,54	4235101,22
113	33276	699860,94	4234668,03	114	33316	700995,80	4235511,81	114	33357	700680,41	4236056,10	114	33398	699964,67	4236150,90	114	33439	700017,84	4235107,06
113	33277	699856,80	4234677,23	114	33317	701001,90	4235524,63	114	33358	700672,34	4236068,87	114	33399	699959,26	4236152,37	114	33440	700009,01	4235118,48
113	33278	699847,04	4234706,54	114	33318	701011,29	4235539,49	114	33359	700671,97	4236085,50	114	33400	699937,64	4236159,57	114	33441	700005,39	4235127,39
113	33279	699846,92	4234706,89	114	33319	701019,11	4235554,35	114	33360	700669,43	4236100,20	114	33401	699909,14	4236159,57	114	33442	699999,79	4235142,91
113	33280	699845,97	4234710,21	114	33320	701010,19	4235572,49	114	33361	700650,31	4236116,24	114	33402	699899,92	4236160,43	114	33443	699991,44	4235154,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	33444	699988,68	4235163,48	114	33485	700195,53	4235279,44	114	33526	700130,30	4235407,41	114	33567	700323,85	4235286,17	114	33608	700241,98	4234964,21
114	33445	699995,31	4235168,57	114	33486	700198,20	4235287,46	114	33527	700144,03	4235411,49	114	33568	700351,54	4235286,17	114	33609	700402,51	4235004,86
114	33446	700007,91	4235171,63	114	33487	700205,46	4235297,90	114	33528	700161,65	4235415,84	114	33569	700370,63	4235289,23	114	33610	700404,00	4235005,24
114	33447	700018,22	4235173,92	114	33488	700214,88	4235303,63	114	33529	700175,10	4235421,15	114	33570	700393,80	4235294,91	114	33611	700617,24	4235059,36
114	33448	700032,60	4235174,81	114	33489	700225,19	4235307,70	114	33530	700182,78	4235429,87	114	33571	700410,26	4235305,25	114	33612	700618,86	4235059,77
114	33449	700052,33	4235172,52	114	33490	700237,28	4235309,10	114	33531	700177,76	4235439,24	114	33572	700436,93	4235310,35	114	33613	700991,24	4235154,05
114	33450	700082,37	4235176,21	114	33491	700245,43	4235312,28	114	33532	700166,39	4235444,17	114	33573	700460,53	4235299,13	114	33614	700991,97	4235154,23
114	33451	700099,94	4235172,14	114	33492	700255,23	4235325,65	114	33533	700153,69	4235449,85	114	33574	700464,18	4235276,99	115	33614	699741,14	4234837,42
114	33452	700114,32	4235168,57	114	33493	700259,30	4235337,36	114	33534	700142,61	4235454,87	114	33575	700450,33	4235263,14	115	33615	699742,99	4234896,90
114	33453	700123,74	4235164,50	114	33494	700261,97	4235353,14	114	33535	700131,24	4235460,27	114	33576	700431,25	4235255,42	115	33616	699765,81	4234989,81
114	33454	700128,70	4235160,05	114	33495	700264,77	4235362,56	114	33536	700125,94	4235465,58	114	33577	700414,34	4235246,68	115	33617	699780,05	4235047,75
114	33455	700135,45	4235152,41	114	33496	700273,30	4235385,47	114	33537	700115,61	4235477,61	114	33578	700404,00	4235236,92	115	33618	699795,00	4235108,61
114	33456	700143,98	4235145,66	114	33497	700265,66	4235391,20	114	33538	700116,56	4235483,01	114	33579	700393,21	4235217,39	115	33619	699839,01	4235481,57
114	33457	700153,40	4235143,37	114	33498	700255,23	4235393,49	114	33539	700119,59	4235490,97	114	33580	700391,76	4235205,59	115	33620	699878,06	4235812,57
114	33458	700163,20	4235145,15	114	33499	700245,81	4235391,20	114	33540	700131,24	4235497,98	114	33581	700393,21	4235188,54	115	33621	699891,19	4235890,32
114	33459	700174,91	4235145,66	114	33500	700238,17	4235386,36	114	33541	700141,66	4235508,40	114	33582	700401,96	4235169,60	115	33622	699919,68	4236059,00
114	33460	700184,33	4235145,66	114	33501	700227,48	4235377,83	114	33542	700157,39	4235519,39	114	33583	700410,70	4235153,57	115	33623	699906,97	4236081,20
114	33461	700192,86	4235144,77	114	33502	700217,55	4235374,14	114	33543	700180,91	4235524,70	114	33584	700428,77	4235146,86	115	33624	699856,90	4236168,66
114	33462	700199,60	4235141,08	114	33503	700209,02	4235367,90	114	33544	700195,34	4235534,46	114	33585	700440,57	4235130,40	115	33625	699850,73	4236170,34
114	33463	700207,75	4235137,52	114	33504	700196,93	4235354,92	114	33545	700214,86	4235547,87	114	33586	700429,21	4235118,16	115	33626	699803,18	4236183,31
114	33464	700215,77	4235133,57	114	33505	700187,89	4235343,59	114	33546	700232,93	4235557,05	114	33587	700401,52	4235112,48	115	33627	699796,00	4236185,87
114	33465	700225,19	4235133,57	114	33506	700174,40	4235332,01	114	33547	700251,44	4235557,05	114	33588	700375,29	4235104,75	115	33628	699795,66	4236186,03
114	33466	700232,82	4235134,84	114	33507	700159,63	4235322,97	114	33548	700275,48	4235547,28	114	33589	700347,46	4235092,37	115	33629	699771,72	4236196,91
114	33467	700244,92	4235138,03	114	33508	700145,25	4235320,30	114	33549	700285,82	4235529,80	114	33590	700305,95	4235084,70	115	33630	699743,01	4236205,74
114	33468	700252,17	4235141,59	114	33509	700125,90	4235320,30	114	33550	700283,20	4235520,62	114	33591	700281,27	4235068,85	115	33631	699740,16	4236206,71
114	33469	700258,03	4235146,55	114	33510	700102,61	4235324,75	114	33551	700267,32	4235506,19	114	33592	700271,88	4235057,07	115	33632	699716,87	4236215,45
114	33470	700262,48	4235157,76	114	33511	700087,84	4235327,43	114	33552	700255,95	4235484,63	114	33593	700273,28	4235045,15	115	33633	699703,75	4236220,37
114	33471	700269,23	4235161,32	114	33512	700071,17	4235324,75	114	33553	700256,54	4235472,83	114	33594	700278,19	4235019,35	115	33634	699691,81	4236223,36
114	33472	700272,79	4235164,50	114	33513	700056,41	4235316,23	114	33554	700259,60	4235448,20	114	33595	700260,38	4234991,16	115	33635	699678,34	4236226,72
114	33473	700277,76	4235173,03	114	33514	700042,40	4235316,74	114	33555	700268,92	4235438,87	114	33596	700228,26	4234968,03	115	33636	699654,52	4236231,48
114	33474	700276,86	4235183,34	114	33515	700032,72	4235324,62	114	33556	700284,22	4235429,69	114	33597	700184,23	4234959,05	115	33637	699645,99	4236234,12
114	33475	700269,23	4235189,20	114	33516	700032,72	4235329,92	114	33557	700301,27	4235426,05	114	33598	700125,33	4234961,01	115	33638	699592,26	4236256,10
114	33476	700266,05	4235195,43	114	33517	700037,37	4235336,65	114	33558	700327,93	4235412,65	114	33599	700093,22	4234968,03	115	33639	699590,86	4236256,69
114	33477	700269,61	4235203,07	114	33518	700046,74	4235341,58	114	33559	700333,62	4235398,80	114	33600	700064,14	4234967,35	115	33640	699581,81	4236261,92
114	33478	700275,97	4235212,11	114	33519	700056,41	4235345,65	114	33560	700336,24	4235375,20	114	33601	700066,31	4234957,13	115	33641	699574,04	4236268,91
114	33479	700271,39	4235221,91	114	33520	700066,83	4235350,01	114	33561	700325,89	4235358,73	114	33602	700066,31	4234946,67	115	33642	699571,20	4236272,37
114	33480	700259,81	4235235,40	114	33521	700075,83	4235361,38	114	33562	700313,51	4235351,45	114	33603	700064,14	4234936,45	115	33643	699552,52	4236297,29
114	33481	700234,22	4235245,33	114	33522	700082,17	4235371,32	114	33563	700293,55	4235331,92	114	33604	700059,89	4234926,90	115	33644	699546,72	4236302,25
114	33482	700213,99	4235250,67	114	33523	700092,88	4235383,73	114	33564	700290,92	4235323,18	114	33605	700056,05	4234921,20	115	33645	699524,45	4236321,33
114	33483	700201,38	4235257,42	114	33524	700104,25	4235390,08	114	33565	700290,92	4235306,71	114	33606	700052,15	4234916,19	115	33646	699513,48	4236328,93
114	33484	700194,26	4235266,46	114	33525	700120,25	4235399,08	114	33566	700302,73	4235296,95	114	33607	700237,65	4234963,11	115	33647	699511,17	4236324,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	33648	699501,37	4236300,16	116	33688	700716,86	4236121,30	116	33729	700912,48	4235756,15	117	33769	699608,62	4237131,32	117	33810	700417,08	4236191,20
115	33649	699489,35	4236259,87	116	33689	700717,39	4236117,85	116	33730	700937,01	4235751,47	117	33770	699506,33	4237105,70	117	33811	700461,69	4236191,20
115	33650	699484,98	4236236,19	116	33690	700741,97	4236109,05	116	33731	700948,84	4235742,02	117	33771	699375,32	4237072,89	117	33812	700486,33	4236192,96
115	33651	699483,39	4236216,23	116	33691	700762,13	4236101,83	116	33732	700966,02	4235735,63	117	33772	699472,62	4236902,46	117	33813	700503,53	4236199,84
115	33652	699484,38	4236199,23	116	33692	700805,50	4236099,97	116	33733	700990,55	4235724,84	117	33773	699562,00	4236745,93	117	33814	700503,98	4236200,01
115	33653	699486,83	4236182,39	116	33693	700828,83	4236103,36	116	33734	701014,13	4235724,56	117	33774	699589,66	4236697,49	117	33815	700547,94	4236217,10
115	33654	699487,93	4236177,73	116	33694	700838,46	4236097,99	116	33735	701016,85	4235724,56	117	33775	699694,16	4236514,46	117	33816	700555,66	4236219,41
115	33655	699493,19	4236155,44	116	33695	700852,60	4236086,48	117	33735	700827,86	4236252,93	117	33776	699827,14	4236281,56	117	33817	700562,50	4236220,38
115	33656	699497,10	4236143,04	116	33696	700858,31	4236074,81	117	33736	700863,51	4236280,19	117	33777	699833,36	4236278,74	117	33818	700596,68	4236222,81
115	33657	699510,44	4236100,76	116	33697	700860,10	4236061,00	117	33737	700876,37	4236295,48	117	33778	699881,26	4236265,67	117	33819	700600,24	4236222,94
115	33658	699573,05	4235919,01	116	33698	700858,57	4236049,24	117	33738	700875,68	4236298,32	117	33779	699913,80	4236259,57	117	33820	700631,99	4236222,94
115	33659	699602,43	4235842,53	116	33699	700853,20	4236043,87	117	33739	700827,04	4236496,47	117	33780	699945,76	4236259,57	117	33821	700640,24	4236222,26
115	33660	699629,30	4235772,59	116	33700	700843,57	4236041,14	117	33740	700826,42	4236499,01	117	33781	699956,16	4236258,48	117	33822	700665,44	4236218,06
115	33661	699653,00	4235705,27	116	33701	700836,92	4236039,61	117	33741	700773,54	4236876,05	117	33782	699961,56	4236257,01	117	33823	700687,06	4236218,06
115	33662	699688,38	4235604,81	116	33702	700824,65	4236034,84	117	33742	700733,49	4236876,25	117	33783	699965,95	4236255,55	117	33824	700717,73	4236222,44
115	33663	699721,45	4235510,89	116	33703	700818,94	4236028,53	117	33743	700689,07	4237056,81	117	33784	699987,92	4236248,23	117	33825	700721,47	4236222,83
115	33664	699730,63	4235480,82	116	33704	700810,16	4236016,77	117	33744	700684,84	4237029,98	117	33785	700021,51	4236241,51	117	33826	700755,26	4236225,08
115	33665	699735,88	4235457,39	116	33705	700808,71	4236007,14	117	33745	700667,11	4237014,32	117	33786	700022,00	4236241,41	117	33827	700796,37	4236232,55
115	33666	699742,38	4235428,33	116	33706	700810,16	4235994,87	117	33746	700650,41	4237010,18	117	33787	700034,58	4236238,76	117	33735	700827,86	4236252,93
115	33667	699750,29	4235379,31	116	33707	700814,68	4235985,83	117	33747	700643,62	4237022,15	117	33788	700068,40	4236231,64	118	33828	700524,28	4237364,84
115	33668	699753,02	4235343,89	116	33708	700822,18	4235974,67	117	33748	700644,65	4237036,78	117	33789	700068,50	4236231,62	118	33829	700608,01	4237385,83
115	33669	699752,16	4235321,99	116	33709	700823,71	4235965,04	117	33749	700645,68	4237049,78	117	33790	700078,44	4236228,39	118	33830	700573,49	4237522,92
115	33670	699749,60	4235301,29	116	33710	700822,52	4235956,35	117	33750	700646,28	4237063,82	117	33791	700080,46	4236227,43	118	33831	700573,22	4237523,98
115	33671	699718,65	4235119,60	116	33711	700818,94	4235949,10	117	33751	700648,34	4237076,38	117	33792	700110,78	4236212,27	118	33832	700470,11	4237933,43
115	33672	699717,13	4235111,04	116	33712	700817,40	4235942,54	117	33752	700653,52	4237089,38	117	33793	700130,82	4236210,73	118	33833	700467,30	4237925,62
115	33673	699706,19	4235049,26	116	33713	700818,00	4235934,70	117	33753	700657,65	4237100,32	117	33794	700158,23	4236210,73	118	33834	700440,97	4237903,65
115	33674	699698,43	4235005,46	116	33714	700820,13	4235926,86	117	33754	700658,69	4237116,42	117	33795	700168,63	4236209,64	118	33835	700409,66	4237896,95
115	33675	699671,74	4234838,82	116	33715	700820,13	4235917,23	117	33755	700653,96	4237135,19	117	33796	700178,57	4236206,41	118	33836	700396,41	4237889,32
115	33676	699670,05	4234819,28	116	33716	700807,77	4235905,55	117	33756	700647,31	4237149,38	117	33797	700180,60	4236205,45	118	33837	700388,16	4237869,53
115	33677	699740,03	4234837,03	116	33717	700799,93	4235899,84	117	33757	700639,48	4237164,89	117	33798	700204,99	4236193,24	118	33838	700385,98	4237850,83
115	33614	699741,14	4234837,42	116	33718	700796,35	4235890,81	117	33758	700635,19	4237178,48	117	33799	700205,01	4236193,24	118	33839	700392,05	4237821,08
116	33678	701016,85	4235724,56	116	33719	700802,06	4235873,93	117	33759	700630,61	4237196,22	117	33800	700227,29	4236182,10	118	33840	700398,13	4237788,67
116	33679	700903,43	4236184,94	116	33720	700810,76	4235857,74	117	33760	700626,92	4237213,95	117	33801	700243,01	4236179,68	118	33841	700393,77	4237767,33
116	33680	700883,83	4236170,04	116	33721	700822,52	4235842,14	117	33761	700626,92	4237227,98	117	33802	700261,62	4236183,07	118	33842	700378,97	4237759,54
116	33681	700842,32	4236143,18	116	33722	700834,88	4235838,82	117	33762	700629,58	4237251,48	117	33803	700263,49	4236183,37	118	33843	700361,36	4237760,16
116	33682	700835,49	4236139,47	116	33723	700848,68	4235843,59	117	33763	700637,54	4237265,97	117	33804	700297,69	4236188,25	118	33844	700347,03	4237765,61
116	33683	700825,55	4236136,24	116	33724	700866,00	4235839,28	117	33764	700636,50	4237270,19	117	33805	700304,75	4236188,75	118	33845	700332,23	4237772,78
116	33684	700797,22	4236131,06	116	33725	700885,18	4235821,53	117	33765	700608,99	4237381,95	117	33806	700334,06	4236188,75	118	33846	700316,80	4237781,51
116	33685	700770,36	4236126,18	116	33726	700894,63	4235799,29	117	33766	700524,39	4237360,74	117	33807	700336,69	4236188,68	118	33847	700300,91	4237792,57
116	33686	700764,74	4236125,49	116	33727	700895,59	4235780,77	117	33767	700119,12	4237259,19	117	33808	700378,46	4236186,49	118	33848	700293,12	4237801,29
116	33687	700729,96	4236123,17	116	33728	700901,70	4235764,26	117	33768	699852,91	4237192,44	117	33809	700410,46	4236190,76	118	33849	700274,43	4237816,72

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	33850	700262,43	4237831,05	118	33891	700094,16	4239072,33	118	33932	699942,18	4239349,74	118	33973	699534,04	4239128,25	118	34014	699298,41	4239107,98
118	33851	700247,01	4237840,86	118	33892	700093,57	4239073,38	118	33933	699928,74	4239355,84	118	33974	699505,37	4239120,42	118	34015	699301,80	4239099,69
118	33852	700245,29	4237851,46	118	33893	700086,70	4239085,96	118	33934	699920,03	4239360,92	118	33975	699470,93	4239109,04	118	34016	699295,88	4239077,06
118	33853	700246,38	4237873,89	118	33894	700080,83	4239095,75	118	33935	699920,00	4239360,94	118	33976	699431,32	4239100,61	118	34017	699284,48	4239051,45
118	33854	700253,08	4237890,87	118	33895	700076,36	4239102,14	118	33936	699916,49	4239363,49	118	33977	699403,17	4239095,18	118	34018	699283,43	4239047,24
118	33855	700260,72	4237905,83	118	33896	700063,15	4239114,40	118	33937	699908,96	4239368,98	118	33978	699393,78	4239093,37	118	34019	699280,49	4239033,52
118	33856	700270,69	4237924,53	118	33897	700060,01	4239117,59	118	33938	699905,21	4239371,08	118	33979	699376,16	4239095,79	118	34020	699275,13	4239013,57
118	33857	700290,47	4237951,95	118	33898	700059,54	4239118,12	118	33939	699901,58	4239373,12	118	33980	699358,79	4239102,93	118	34021	699270,56	4239000,96
118	33858	700298,11	4237967,84	118	33899	700050,98	4239127,91	118	33940	699896,74	4239373,50	118	33981	699357,20	4239120,04	118	34022	699267,93	4238994,39
118	33859	700308,55	4237984,98	118	33900	700046,02	4239134,64	118	33941	699890,75	4239374,32	118	33982	699359,41	4239139,97	118	34023	699264,93	4238985,37
118	33860	700316,80	4237995,88	118	33901	700036,26	4239150,51	118	33942	699878,55	4239376,76	118	33983	699359,05	4239166,70	118	34024	699256,77	4238964,74
118	33861	700331,60	4238008,50	118	33902	700035,54	4239151,70	118	33943	699877,97	4239376,88	118	33984	699381,81	4239200,30	118	34025	699253,16	4238956,92
118	33862	700351,39	4238010,22	118	33903	700032,70	4239157,46	118	33944	699874,99	4239377,85	118	33985	699404,47	4239201,27	118	34026	699250,01	4238948,12
118	33863	700367,28	4238008,50	118	33904	700027,67	4239169,52	118	33945	699872,69	4239378,08	118	33986	699449,63	4239212,74	118	34027	699249,68	4238947,20
118	33864	700380,06	4238011,31	118	33905	700022,92	4239178,07	118	33946	699855,89	4239377,10	118	33987	699485,00	4239222,41	118	34028	699249,14	4238945,73
118	33865	700393,77	4238022,37	118	33906	700019,55	4239185,53	118	33947	699852,96	4239377,01	118	33988	699492,85	4239224,56	118	34029	699248,39	4238939,93
118	33866	700408,57	4238044,80	118	33907	700013,45	4239202,62	118	33948	699834,65	4239377,01	118	33989	699521,70	4239239,19	118	34030	699245,95	4238924,06
118	33867	700427,26	4238066,30	118	33908	700012,99	4239203,98	118	33949	699824,25	4239378,10	118	33990	699544,11	4239276,58	118	34031	699245,70	4238922,48
118	33868	700434,59	4238074,51	118	33909	700011,30	4239210,73	118	33950	699816,68	4239380,35	118	33991	699565,27	4239311,33	118	34032	699244,74	4238904,28
118	33869	700433,93	4238077,14	118	33910	700007,67	4239231,27	118	33951	699803,47	4239385,43	118	33992	699570,99	4239320,94	118	34033	699239,41	4238879,19
118	33870	700373,20	423818,30	118	33911	700007,63	4239231,50	118	33952	699796,78	4239383,57	118	33993	699567,14	4239319,87	118	34034	699240,64	4238869,33
118	33871	700372,86	4238319,63	118	33912	700005,62	4239242,56	118	33953	699681,57	4239351,61	118	33994	699521,14	4239307,11	118	34035	699241,08	4238865,48
118	33872	700355,57	4238388,17	118	33913	700002,53	4239253,90	118	33954	699677,72	4239350,54	118	33995	699393,86	4239271,79	118	34036	699241,88	4238850,28
118	33873	700355,54	4238388,29	118	33914	700001,04	4239261,83	118	33955	699694,11	4239338,42	118	33996	699390,27	4239270,82	118	34037	699247,97	4238842,45
118	33874	700351,53	4238404,18	118	33915	700000,97	4239262,54	118	33956	699706,09	4239319,65	118	33997	699255,23	4239233,35	118	34038	699243,69	4238834,85
118	33875	700275,19	4238707,11	118	33916	699999,75	4239275,97	118	33957	699707,71	4239303,54	118	33998	699251,38	4239232,28	118	34039	699234,46	4238802,32
118	33876	700199,31	4239008,66	118	33917	699999,74	4239278,61	118	33958	699701,95	4239284,77	118	33999	699251,19	4239221,28	118	34040	699224,73	4238782,96
118	33877	700198,96	4239010,06	118	33918	699992,43	4239288,36	118	33959	699688,94	4239276,35	118	34000	699250,88	4239210,94	118	34041	699217,24	4238779,72
118	33878	700189,88	4239010,95	118	33919	699989,15	4239293,34	118	33960	699673,72	4239269,11	118	34001	699248,35	4239203,75	118	34042	699207,61	4238785,09
118	33879	700184,45	4239011,79	118	33920	699984,90	4239302,89	118	33961	699658,20	4239257,58	118	34002	699247,33	4239193,00	118	34043	699196,56	4238812,96
118	33880	700174,51	4239015,02	118	33921	699983,26	4239309,39	118	33962	699641,50	4239244,57	118	34003	699248,04	4239185,91	118	34044	699187,95	4238856,94
118	33881	700171,32	4239016,58	118	33922	699980,82	4239322,82	118	33963	699627,31	4239221,66	118	34004	699248,75	4239173,34	118	34045	699178,32	4238904,17
118	33882	700155,70	4239024,91	118	33923	699980,28	4239326,54	118	33964	699622,73	4239213,24	118	34005	699250,48	4239161,59	118	34046	699173,96	4238942,38
118	33883	700142,72	4239029,90	118	33924	699980,01	4239331,77	118	33965	699622,13	4239187,22	118	34006	699254,12	4239150,44	118	34047	699165,75	4238977,44
118	33884	700140,32	4239030,89	118	33925	699980,01	4239335,66	118	33966	699621,10	4239166,83	118	34007	699258,38	4239137,97	118	34048	699164,74	4239034,30
118	33885	700133,82	4239034,39	118	33926	699980,01	4239341,32	118	33967	699621,10	4239148,65	118	34008	699257,67	4239117,20	118	34049	699168,29	4239076,46
118	33886	700120,39	4239042,93	118	33927	699978,12	4239342,18	118	33968	699623,76	4239127,81	118	34009	699259,09	4239104,73	118	34050	699171,53	4239126,52
118	33887	700117,84	4239044,67	118	33928	699970,90	4239345,27	118	33969	699604,99	4239114,21	118	34010	699264,77	4239096,12	118	34051	699177,20	4239151,96
118	33888	700110,07	4239051,66	118	33929	699962,85	4239345,27	118	33970	699592,43	4239113,18	118	34011	699273,38	4239096,52	118	34052	699186,12	4239179,42
118	33889	700108,18	4239053,88	118	33930	699952,45	4239346,36	118	33971	699570,55	4239122,63	118	34012	699278,45	4239103,62	118	34053	699193,32	4239194,42
118	33890	700098,42	4239066,10	118	33931	699942,51	4239349,59	118	33972	699550,75	4239128,25	118	34013	699288,08	4239108,99	118	34054	699209,03	4239216,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	34055	699215,01	4239222,19	118	34096	699203,40	4238625,50	118	34137	699111,08	4238352,81	118	34178	699004,95	4238193,04	118	34219	698864,77	4237933,44
118	34056	699211,16	4239221,12	118	34097	699204,23	4238620,26	118	34138	699109,78	4238350,30	118	34179	699003,94	4238191,49	118	34220	698862,19	4237929,15
118	34057	699174,51	4239210,96	118	34098	699204,51	4238615,03	118	34139	699109,16	4238349,14	118	34180	699001,36	4238187,83	118	34221	698859,39	4237924,98
118	34058	699172,04	4239204,36	118	34099	699204,51	4238604,88	118	34140	699106,46	4238344,23	118	34181	698999,13	4238184,97	118	34222	698857,83	4237922,90
118	34059	699171,88	4239203,95	118	34100	699205,56	4238592,31	118	34141	699105,20	4238341,30	118	34182	698996,89	4238181,76	118	34223	698854,04	4237917,03
118	34060	699166,87	4239190,90	118	34101	699205,73	4238588,17	118	34142	699102,57	4238336,05	118	34183	698995,31	4238179,62	118	34224	698849,67	4237911,24
118	34061	699162,97	4239175,30	118	34102	699205,73	4238574,73	118	34143	699096,96	4238328,20	118	34184	698993,90	4238177,80	118	34225	698847,92	4237909,24
118	34062	699158,81	4239155,61	118	34103	699205,73	4238562,53	118	34144	699094,23	4238325,06	118	34185	698990,98	4238173,14	118	34226	698846,48	4237907,33
118	34063	699157,86	4239146,08	118	34104	699205,45	4238557,30	118	34145	699089,15	4238318,81	118	34186	698987,59	4238168,36	118	34227	698845,95	4237906,63
118	34064	699157,83	4239145,84	118	34105	699205,15	4238554,94	118	34146	699085,82	4238315,04	118	34187	698985,28	4238165,47	118	34228	698843,56	4237903,56
118	34065	699157,14	4239141,28	118	34106	699203,08	4238541,49	118	34147	699084,20	4238312,53	118	34188	698982,42	4238161,33	118	34229	698840,36	4237899,08
118	34066	699154,70	4239129,07	118	34107	699203,02	4238540,20	118	34148	699083,82	4238311,94	118	34189	698978,44	4238156,32	118	34230	698837,37	4237894,58
118	34067	699153,22	4239123,41	118	34108	699202,95	4238539,60	118	34149	699081,51	4238308,46	118	34190	698973,14	4238151,53	118	34231	698836,16	4237892,84
118	34068	699148,97	4239113,86	118	34109	699200,51	4238518,84	118	34150	699077,81	4238302,70	118	34191	698966,05	4238143,65	118	34232	698833,33	4237888,97
118	34069	699148,56	4239113,16	118	34110	699199,74	4238514,19	118	34151	699075,72	4238299,69	118	34192	698963,66	4238140,47	118	34233	698831,38	4237886,03
118	34070	699144,05	4239105,64	118	34111	699196,08	4238497,10	118	34152	699071,85	4238294,54	118	34193	698961,10	4238137,35	118	34234	698830,86	4237885,25
118	34071	699141,49	4239097,94	118	34112	699194,74	4238492,13	118	34153	699070,92	4238293,34	118	34194	698949,33	4238124,24	118	34235	698828,98	4237882,54
118	34072	699137,29	4239081,17	118	34113	699191,90	4238485,20	118	34154	699069,61	4238291,70	118	34195	698938,34	4238113,25	118	34236	698828,69	4237881,86
118	34073	699133,81	4239064,91	118	34114	699184,57	4238470,55	118	34155	699067,48	4238288,15	118	34196	698933,52	4238108,43	118	34237	698827,13	4237877,96
118	34074	699132,47	4239059,92	118	34115	699183,16	4238467,93	118	34156	699064,53	4238283,75	118	34197	698931,72	4238105,18	118	34238	698826,10	4237875,58
118	34075	699131,34	4239056,77	118	34116	699177,25	4238459,73	118	34157	699061,50	4238279,74	118	34198	698926,12	4238093,05	118	34239	698823,53	4237870,00
118	34076	699126,98	4239045,92	118	34117	699170,57	4238452,22	118	34158	699059,10	4238276,14	118	34199	698920,93	4238078,54	118	34240	698821,43	4237865,94
118	34077	699122,59	4239032,72	118	34118	699166,16	4238444,86	118	34159	699058,84	4238275,67	118	34200	698916,22	4238064,41	118	34241	698820,89	4237865,07
118	34078	699120,91	4239028,45	118	34119	699160,09	4238433,72	118	34160	699056,60	4238270,85	118	34201	698915,61	4238062,67	118	34242	698819,81	4237861,74
118	34079	699135,38	4239028,45	118	34120	699155,51	4238423,94	118	34161	699056,18	4238270,04	118	34202	698908,28	4238043,12	118	34243	698818,71	4237858,08
118	34080	699140,65	4238963,68	118	34121	699153,53	4238420,14	118	34162	699049,09	4238258,79	118	34203	698907,89	4238042,12	118	34244	698818,38	4237857,03
118	34081	699142,52	4238915,75	118	34122	699147,39	4238411,68	118	34163	699046,83	4238255,55	118	34204	698900,57	4238023,81	118	34245	698817,25	4237853,91
118	34082	699143,03	4238856,93	118	34123	699146,22	4238410,63	118	34164	699045,45	4238253,40	118	34205	698894,07	4238007,56	118	34246	698815,53	4237849,61
118	34083	699145,41	4238801,17	118	34124	699137,94	4238397,46	118	34165	699043,84	4238250,37	118	34206	698891,04	4237997,46	118	34247	698815,08	4237848,50
118	34084	699162,24	4238714,82	118	34125	699135,47	4238393,84	118	34166	699041,63	4238245,30	118	34207	698890,70	4237996,39	118	34248	698813,12	4237843,93
118	34085	699161,06	4238706,24	118	34126	699132,90	4238390,40	118	34167	699041,19	4238244,32	118	34208	698889,58	4237993,28	118	34249	698811,48	4237839,34
118	34086	699162,03	4238705,09	118	34127	699132,45	4238389,80	118	34168	699038,88	4238239,33	118	34209	698883,27	4237977,49	118	34250	698809,05	4237833,97
118	34087	699170,33	4238696,79	118	34128	699128,72	4238384,97	118	34169	699036,60	4238234,02	118	34210	698880,14	4237971,05	118	34251	698808,64	4237830,85
118	34088	699172,14	4238694,89	118	34129	699125,73	4238380,76	118	34170	699033,95	4238228,73	118	34211	698877,26	4237959,76	118	34252	698806,61	4237821,90
118	34089	699176,59	4238689,16	118	34130	699124,82	4238379,33	118	34171	699028,07	4238220,56	118	34212	698876,46	4237957,47	118	34253	698805,25	4237818,56
118	34090	699183,91	4238678,18	118	34131	699123,26	4238376,22	118	34172	699026,54	4238218,84	118	34213	698875,11	4237953,92	118	34254	698805,06	4237817,47
118	34091	699185,60	4238675,45	118	34132	699120,47	4238369,59	118	34173	699025,18	4238216,90	118	34214	698871,66	4237946,65	118	34255	698804,95	4237816,88
118	34092	699187,61	4238671,59	118	34133	699118,41	4238365,27	118	34174	699024,66	4238216,17	118	34215	698871,21	4237946,03	118	34256	698803,66	4237810,01
118	34093	699196,17	4238653,26	118	34134	699115,40	4238359,68	118	34175	699017,76	4238206,68	118	34216	698869,48	4237942,15	118	34257	698802,59	4237805,49
118	34094	699198,41	4238647,57	118	34135	699114,67	4238358,38	118	34176	699014,69	4238202,88	118	34217	698866,05	4237935,71	118	34258	698800,87	4237799,48
118	34095	699199,74	4238642,58	118	34136	699112,96	4238355,63	118	34177	699005,92	4238193,86	118	34218	698865,22	4237934,21	118	34259	698800,78	4237799,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	34260	698799,26	4237793,97	118	34301	698848,88	4237526,66	118	34342	699333,64	4237161,86	118	34382	699140,94	4237829,39	119	34422	701989,82	4238146,22
118	34261	698798,40	4237789,69	118	34302	698836,71	4237502,33	118	34343	699324,90	4237161,18	118	34383	699144,04	4237810,28	119	34423	701981,98	4238154,06
118	34262	698797,09	4237784,56	118	34303	698830,25	4237474,66	118	34344	699375,32	4237072,89	118	34384	699158,63	4237806,67	119	34424	701978,97	4238155,86
118	34263	698796,09	4237781,37	118	34304	698959,50	4237451,79	118	34345	699374,35	4237076,77	118	34385	699185,09	4237819,45	119	34425	701976,06	4238157,61
118	34264	698795,38	4237776,60	118	34305	699002,01	4237444,46	118	34346	699505,36	4237109,58	119	34385	702226,20	4237801,61	119	34426	701970,84	4238160,42
118	34265	698794,45	4237771,95	118	34306	699080,44	4237430,68	118	34347	699508,86	4237110,46	119	34386	702220,30	4237813,78	119	34427	701962,24	4238160,96
118	34266	698793,66	4237768,81	118	34307	699181,12	4237412,98	118	34348	699607,65	4237135,20	119	34387	702209,67	4237831,85	119	34428	701954,96	4238161,95
118	34267	698798,14	4237765,16	118	34308	699207,90	4237366,08	118	34349	699851,94	4237196,32	119	34388	702193,82	4237856,75	119	34429	701948,28	4238163,86
118	34268	698807,40	4237776,91	118	34309	699287,15	4237227,28	118	34350	699855,05	4237197,10	119	34389	702181,63	4237873,63	119	34430	701934,85	4238168,74
118	34269	698819,15	4237785,76	118	34310	699322,70	4237165,03	118	34351	700118,15	4237263,07	119	34390	702165,60	4237888,65	119	34431	701931,59	4238170,06
118	34270	698826,48	4237783,27	118	34311	699333,15	4237165,83	118	34352	700122,51	4237264,16	119	34391	702162,64	4237891,68	119	34432	701922,54	4238175,29
118	34271	698834,77	4237783,27	118	34312	699361,55	4237173,54	118	34353	700523,42	4237364,62	119	34392	702158,83	4237896,47	119	34433	701909,19	4238175,51
118	34272	698841,13	4237789,63	118	34313	699380,01	4237179,44	118	34354	700524,28	4237364,84	119	34393	702144,25	4237917,28	119	34434	701893,32	4238175,51
118	34273	698854,82	4237803,74	118	34314	699380,45	4237179,52	118	34354	699185,09	4237819,45	119	34394	702132,19	4237929,36	119	34435	701897,89	4238175,51
118	34274	698864,50	4237819,77	118	34315	699409,00	4237181,97	118	34355	699199,17	4237846,30	119	34395	702116,05	4237942,27	119	34436	701869,49	4238176,60
118	34275	698869,34	4237829,59	118	34316	699409,49	4237181,96	118	34356	699212,46	4237875,48	119	34396	702110,14	4237947,85	119	34437	701866,17	4238177,43
118	34276	698877,63	4237844,66	118	34317	699432,13	4237178,32	118	34357	699223,19	4237918,72	119	34397	702095,17	4237965,08	119	34438	701849,07	4238182,31
118	34277	698884,55	4237861,81	118	34318	699432,21	4237178,31	118	34358	699219,85	4237956,97	119	34398	702084,19	4237980,96	119	34439	701842,46	4238184,71
118	34278	698890,91	4237880,33	118	34319	699458,50	4237172,97	118	34359	699209,50	4237972,57	119	34399	702083,15	4237982,53	119	34440	701838,26	4238186,82
118	34279	698904,46	4237886,14	118	34320	699483,28	4237172,64	118	34360	699202,49	4237983,14	119	34400	702075,16	4237995,08	119	34441	701818,73	4238197,82
118	34280	698920,08	4237880,33	118	34321	699501,65	4237177,32	118	34361	699172,39	4237995,18	119	34401	702066,27	4238007,92	119	34442	701813,87	4238200,94
118	34281	698928,38	4237873,97	118	34322	699508,90	4237179,17	118	34362	699129,01	4237996,56	119	34402	702061,56	4238013,29	119	34443	701812,56	4238201,93
118	34282	698955,20	4237853,92	118	34323	699509,37	4237179,23	118	34363	699103,63	4237987,17	119	34403	702051,57	4238022,29	119	34444	701801,56	4238210,48
118	34283	698952,30	4237842,31	118	34324	699515,50	4237179,32	118	34364	699082,58	4237959,66	119	34404	702047,86	4238025,99	119	34445	701795,11	4238216,49
118	34284	698945,94	4237827,10	118	34325	699535,48	4237187,48	118	34365	699071,74	4237912,79	119	34405	702043,41	4238031,73	119	34446	701788,97	4238224,94
118	34285	698934,74	4237815,49	118	34326	699536,24	4237185,62	118	34366	699051,21	4237888,13	119	34406	702036,09	4238042,72	119	34447	701786,59	4238229,61
118	34286	698922,57	4237797,93	118	34327	699536,99	4237183,77	118	34367	699015,36	4237900,72	119	34407	702034,40	4238045,44	119	34448	701777,63	4238249,75
118	34287	698916,21	4237793,92	118	34328	699516,94	4237175,58	118	34368	698998,45	4237865,20	119	34408	702034,00	4238046,14	119	34449	701774,24	4238255,97
118	34288	698906,95	4237779,82	118	34329	699516,67	4237175,47	118	34369	698995,13	4237859,21	119	34409	702028,29	4238056,40	119	34450	701766,33	4238264,54
118	34289	698903,33	4237770,07	118	34330	699515,94	4237175,32	118	34370	699045,27	4237847,59	119	34410	702021,38	4238067,94	119	34451	701761,94	4238268,05
118	34290	698901,14	4237764,19	118	34331	699509,66	4237175,23	118	34371	699057,54	4237849,92	119	34411	702020,97	4238068,64	119	34452	701755,23	4238271,10
118	34291	698900,17	4237750,64	118	34332	699484,01	4237168,70	118	34372	699084,91	4237860,89	119	34412	702017,46	4238076,06	119	34453	701746,02	4238274,79
118	34292	698897,68	4237730,04	118	34333	699483,49	4237168,64	118	34373	699109,44	4237874,96	119	34413	702010,12	4238095,59	119	34454	701732,10	4238279,07
118	34293	698893,26	4237708,61	118	34334	699458,26	4237168,97	118	34374	699117,35	4237879,73	119	34414	702009,38	4238097,73	119	34455	701731,89	4238279,13
118	34294	698888,97	4237663,82	118	34335	699457,89	4237169,01	118	34375	699153,45	4237955,46	119	34415	702007,90	4238103,39	119	34456	701712,91	4238285,06
118	34295	698891,32	4237649,16	118	34336	699431,45	4237174,38	118	34376	699166,37	4237956,04	119	34416	702005,60	4238114,91	119	34457	701696,40	4238289,78
118	34296	698893,26	4237628,15	118	34337	699409,10	4237177,97	118	34377	699170,50	4237948,81	119	34417	702003,67	4238123,92	119	34458	701689,82	4238292,17
118	34297	698902,11	4237600,35	118	34338	699381,01	4237175,56	118	34378	699160,43	4237926,86	119	34418	702002,82	4238127,88	119	34459	701686,07	4238294,04
118	34298	698901,55	4237578,37	118	34339	699362,73	4237169,72	118	34379	699152,69	4237874,57	119	34419	702001,30	4238131,69	119	34460	701661,65	4238307,47
118	34299	698895,19	4237559,84	118	34340	699362,64	4237169,69	118	34380	699147,63	4237861,46	119	34420	701995,81	4238140,23	119	34461	701656,35	4238310,83
118	34300	698875,28	4237543,25	118	34341	699334,02	4237161,92	118	34381	699145,46	4237855,85	119	34421	701989,86	4238146,19	119	34462	701648,58	4238317,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	34463	701642,25	4238326,62	119	34504	701359,25	4238195,41	119	34545	701484,19	4237873,81	119	34586	701592,46	4237650,56	119	34627	701369,56	4237889,16
119	34464	701636,83	4238327,91	119	34505	701360,98	4238191,56	119	34546	701487,08	4237870,92	119	34587	701571,69	4237651,78	119	34628	701368,00	4237890,53
119	34465	701620,95	4238332,80	119	34506	701365,86	4238179,34	119	34547	701497,63	4237860,38	119	34588	701564,22	4237652,78	119	34629	701354,45	4237899,90
119	34466	701619,86	4238333,16	119	34507	701366,98	4238176,24	119	34548	701499,44	4237858,47	119	34589	701554,28	4237656,01	119	34630	701353,53	4237900,56
119	34467	701606,58	4238337,58	119	34508	701369,16	4238166,02	119	34549	701505,59	4237850,01	119	34590	701552,26	4237656,97	119	34631	701345,76	4237907,55
119	34468	701600,90	4238339,13	119	34509	701369,43	4238160,79	119	34550	701508,24	4237844,71	119	34591	701541,90	4237662,15	119	34632	701339,72	4237915,83
119	34469	701585,61	4238339,13	119	34510	701369,43	4238149,26	119	34551	701513,15	4237833,26	119	34592	701538,86	4237663,37	119	34633	701331,18	4237930,49
119	34470	701575,21	4238340,22	119	34511	701370,30	4238137,90	119	34552	701522,98	4237827,11	119	34593	701525,53	4237668,70	119	34634	701331,08	4237930,66
119	34471	701571,60	4238341,13	119	34512	701371,32	4238132,31	119	34553	701525,86	4237825,17	119	34594	701523,76	4237669,44	119	34635	701329,07	4237934,51
119	34472	701544,73	4238348,97	119	34513	701375,34	4238122,66	119	34554	701533,62	4237818,18	119	34595	701519,29	4237671,70	119	34636	701320,52	4237952,83
119	34473	701535,28	4238350,72	119	34514	701376,75	4238118,86	119	34555	701539,77	4237809,72	119	34596	701502,19	4237681,48	119	34637	701320,02	4237953,93
119	34474	701516,36	4238354,22	119	34515	701377,10	4238117,75	119	34556	701543,88	4237800,59	119	34597	701497,61	4237684,44	119	34638	701311,48	4237973,47
119	34475	701480,67	4238357,68	119	34516	701380,34	4238106,93	119	34557	701548,78	4237785,94	119	34598	701489,84	4237691,43	119	34639	701309,85	4237977,68
119	34476	701475,69	4238358,42	119	34517	701384,60	4238095,20	119	34558	701548,81	4237785,87	119	34599	701488,30	4237693,22	119	34640	701303,74	4237996,00
119	34477	701450,02	4238363,55	119	34518	701390,51	4238079,86	119	34559	701552,13	4237775,91	119	34600	701481,76	4237701,22	119	34641	701303,62	4237996,38
119	34478	701429,32	4238363,55	119	34519	701391,40	4238077,34	119	34560	701557,36	4237766,73	119	34601	701477,32	4237706,64	119	34642	701302,45	4238000,60
119	34479	701418,92	4238364,64	119	34520	701393,17	4238070,11	119	34561	701559,84	4237763,71	119	34602	701472,72	4237713,31	119	34643	701298,79	4238016,47
119	34480	701408,98	4238367,87	119	34521	701396,83	4238048,14	119	34562	701565,91	4237760,25	119	34603	701462,83	4237730,63	119	34644	701297,79	4238022,47
119	34481	701408,16	4238368,25	119	34522	701397,24	4238045,15	119	34563	701571,94	4237757,83	119	34604	701458,81	4237739,62	119	34645	701297,51	4238027,70
119	34482	701400,37	4238371,89	119	34523	701397,51	4238039,92	119	34564	701580,99	4237754,21	119	34605	701458,04	4237741,94	119	34646	701297,51	4238035,79
119	34483	701391,88	4238375,85	119	34524	701397,51	4238033,38	119	34565	701582,76	4237753,47	119	34606	701454,74	4237751,84	119	34647	701295,36	4238048,66
119	34484	701380,52	4238379,98	119	34525	701399,34	4238025,42	119	34566	701584,78	4237752,51	119	34607	701450,43	4237754,54	119	34648	701291,08	4238059,79
119	34485	701377,23	4238381,30	119	34526	701404,00	4238011,45	119	34567	701587,79	4237751,00	119	34608	701447,55	4237756,48	119	34649	701290,75	4238060,68
119	34486	701368,18	4238386,53	119	34527	701411,39	4237994,58	119	34568	701598,32	4237750,39	119	34609	701439,78	4237763,48	119	34650	701285,86	4238074,11
119	34487	701367,08	4238387,36	119	34528	701418,71	4237978,90	119	34569	701605,79	4237749,38	119	34610	701435,34	4237769,20	119	34651	701285,31	4238075,74
119	34488	701351,21	4238399,57	119	34529	701420,52	4237975,79	119	34570	701615,73	4237746,15	119	34611	701428,02	4237780,17	119	34652	701284,02	4238079,98
119	34489	701351,00	4238399,72	119	34530	701427,25	4237971,12	119	34571	701624,78	4237740,92	119	34612	701426,32	4237782,91	119	34653	701282,57	4238084,84
119	34490	701340,00	4238408,28	119	34531	701428,18	4237970,47	119	34572	701632,54	4237733,93	119	34613	701423,67	4237788,21	119	34654	701282,05	4238086,58
119	34491	701340,31	4238400,53	119	34532	701431,69	4237967,67	119	34573	701638,69	4237725,47	119	34614	701420,14	4237796,44	119	34655	701276,94	4238098,81
119	34492	701350,15	4238341,26	119	34533	701441,48	4237959,12	119	34574	701642,94	4237715,92	119	34615	701418,75	4237797,82	119	34656	701275,54	4238102,61
119	34493	701353,67	4238297,14	119	34534	701445,73	4237954,92	119	34575	701643,75	4237713,89	119	34616	701407,00	4237804,10	119	34657	701273,89	4238109,13
119	34494	701354,79	4238283,15	119	34535	701450,63	4237948,51	119	34576	701645,11	4237705,70	119	34617	701401,15	4237807,76	119	34658	701271,45	4238122,56
119	34495	701350,93	4238262,73	119	34536	701461,62	4237931,42	119	34577	701645,11	4237695,24	119	34618	701393,38	4237814,75	119	34659	701270,92	4238126,26
119	34496	701338,09	4238257,28	119	34537	701462,86	4237929,38	119	34578	701642,94	4237685,02	119	34619	701387,24	4237823,21	119	34660	701270,80	4238127,66
119	34497	701333,99	4238255,54	119	34538	701467,12	4237919,83	119	34579	701638,69	4237675,47	119	34620	701384,84	4237827,92	119	34661	701269,58	4238143,53
119	34498	701335,21	4238246,38	119	34539	701469,29	4237909,61	119	34580	701632,54	4237667,01	119	34621	701375,08	4237849,90	119	34662	701269,43	4238147,36
119	34499	701341,69	4238228,78	119	34540	701469,56	4237904,38	119	34581	701624,78	4237660,02	119	34622	701373,23	4237854,74	119	34663	701269,43	4238151,17
119	34500	701344,39	4238222,03	119	34541	701469,56	4237886,90	119	34582	701618,61	4237656,46	119	34623	701371,06	4237864,96	119	34664	701268,91	4238152,48
119	34501	701348,82	4238215,38	119	34542	701469,81	4237883,93	119	34583	701615,73	4237654,79	119	34624	701370,96	4237866,04	119	34665	701263,87	4238162,53
119	34502	701350,51	4238212,66	119	34543	701472,39	4237882,55	119	34584	701605,79	4237651,56	119	34625	701369,74	4237880,70	119	34666	701258,28	4238170,93
119	34503	701351,91	4238210,06	119	34544	701478,24	4237878,89	119	34585	701595,39	4237650,47	119	34626	701369,56	4237884,84	119	34667	701256,59	4238173,65

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
119	34668	701253,46	4238180,09	119	34709	701032,74	4238432,98	119	34750	700755,97	4238409,31	119	34791	700592,78	4238713,54	119	34832	700367,61	4238938,53
119	34669	701248,58	4238192,30	119	34710	701029,06	4238431,98	119	34751	700752,87	4238413,35	119	34792	700590,54	4238719,23	119	34833	700357,67	4238941,76
119	34670	701248,09	4238193,57	119	34711	701013,19	4238428,32	119	34752	700746,97	4238428,31	119	34793	700588,36	4238729,45	119	34834	700350,30	4238945,82
119	34671	701239,54	4238216,78	119	34712	701011,86	4238428,08	119	34753	700745,46	4238429,26	119	34794	700588,20	4238731,36	119	34835	700339,30	4238953,14
119	34672	701238,91	4238218,61	119	34713	701011,08	4238426,40	119	34754	700737,69	4238436,25	119	34795	700586,98	4238749,67	119	34836	700337,62	4238954,31
119	34673	701236,96	4238226,99	119	34714	701005,14	4238418,18	119	34755	700731,55	4238444,71	119	34796	700587,14	4238758,22	119	34837	700329,86	4238961,31
119	34674	701234,07	4238247,24	119	34715	700995,37	4238407,19	119	34756	700731,44	4238444,90	119	34797	700589,32	4238768,44	119	34838	700323,71	4238969,76
119	34675	701230,53	4238256,69	119	34716	700995,18	4238406,98	119	34757	700723,20	4238459,32	119	34798	700590,70	4238772,20	119	34839	700323,14	4238970,94
119	34676	701222,43	4238269,29	119	34717	700994,92	4238406,69	119	34758	700722,90	4238459,73	119	34799	700592,50	4238776,52	119	34840	700317,26	4238973,65
119	34677	701221,18	4238271,33	119	34718	700993,35	4238399,31	119	34759	700719,03	4238462,30	119	34800	700590,20	4238782,66	119	34841	700300,83	4238978,78
119	34678	701219,76	4238273,96	119	34719	700989,20	4238389,93	119	34760	700717,37	4238463,46	119	34801	700590,04	4238783,08	119	34842	700295,39	4238980,83
119	34679	701208,77	4238295,94	119	34720	700979,42	4238372,84	119	34761	700715,11	4238465,20	119	34802	700587,35	4238790,07	119	34843	700286,34	4238986,06
119	34680	701206,76	4238300,51	119	34721	700979,32	4238372,67	119	34762	700710,69	4238476,18	119	34803	700587,22	4238790,22	119	34844	700285,73	4238986,51
119	34681	701203,96	4238307,86	119	34722	700973,18	4238364,22	119	34763	700696,17	4238481,43	119	34804	700578,17	4238796,80	119	34845	700275,96	4238993,84
119	34682	701202,30	4238312,23	119	34723	700966,92	4238358,36	119	34764	700690,03	4238489,89	119	34805	700570,41	4238803,79	119	34846	700268,80	4239000,38
119	34683	701196,99	4238326,15	119	34724	700949,83	4238344,93	119	34765	700686,23	4238498,09	119	34806	700568,25	4238806,35	119	34847	700263,73	4239007,37
119	34684	701196,73	4238326,87	119	34725	700948,32	4238343,79	119	34766	700685,32	4238500,67	119	34807	700557,08	4238820,57	119	34848	700233,75	4239007,19
119	34685	701191,85	4238340,30	119	34726	700942,47	4238340,12	119	34767	700680,13	4238515,19	119	34808	700547,25	4238830,51	119	34849	700203,19	4239009,64
119	34686	701191,29	4238341,93	119	34727	700924,16	4238330,35	119	34768	700675,36	4238528,31	119	34809	700540,34	4238834,66	119	34850	700207,07	4239008,09
119	34687	701189,12	4238352,15	119	34728	700920,96	4238328,79	119	34769	700674,79	4238529,97	119	34810	700536,66	4238837,09	119	34851	700355,41	4238405,16
119	34688	701188,99	4238353,55	119	34729	700911,02	4238325,56	119	34770	700672,62	4238540,19	119	34811	700536,05	4238837,54	119	34852	700359,42	4238389,27
119	34689	701188,00	4238366,41	119	34730	700907,68	4238324,97	119	34771	700672,62	4238550,65	119	34812	700526,28	4238844,87	119	34853	700376,74	4238320,61
119	34690	701185,04	4238381,25	119	34731	700890,58	4238322,53	119	34772	700672,90	4238551,99	119	34813	700519,12	4238851,41	119	34854	700436,83	4238082,00
119	34691	701183,96	4238386,08	119	34732	700883,52	4238322,03	119	34773	700657,85	4238565,02	119	34814	700514,67	4238857,14	119	34855	700437,81	4238078,12
119	34692	701168,88	4238391,46	119	34733	700873,12	4238323,12	119	34774	700653,43	4238569,35	119	34815	700504,90	4238871,80	119	34856	700467,93	4238109,61
119	34693	701157,29	4238394,62	119	34734	700863,18	4238326,35	119	34775	700651,99	4238571,03	119	34816	700503,21	4238874,53	119	34857	700487,39	4238122,04
119	34694	701150,12	4238397,18	119	34735	700854,13	4238331,58	119	34776	700634,90	4238591,79	119	34817	700498,96	4238884,08	119	34858	700561,44	4238184,22
119	34695	701146,16	4238399,16	119	34736	700846,36	4238338,57	119	34777	700630,20	4238598,57	119	34818	700497,26	4238892,07	119	34859	700586,13	4238176,13
119	34696	701135,17	4238405,27	119	34737	700840,22	4238347,03	119	34778	700625,95	4238608,12	119	34819	700492,46	4238892,34	119	34860	700581,25	4238122,74
119	34697	701130,08	4238408,52	119	34738	700835,97	4238356,58	119	34779	700625,61	4238609,21	119	34820	700484,83	4238893,35	119	34861	700652,59	4238142,32
119	34698	701129,49	4238408,95	119	34739	700835,45	4238358,28	119	34780	700621,95	4238621,42	119	34821	700482,08	4238894,02	119	34862	700712,74	4238118,03
119	34699	701119,72	4238416,27	119	34740	700832,54	4238368,44	119	34781	700620,11	4238630,55	119	34822	700468,65	4238897,68	119	34863	700713,39	4238065,89
119	34700	701112,54	4238422,83	119	34741	700827,35	4238368,44	119	34782	700620,11	4238641,01	119	34823	700461,46	4238900,24	119	34864	700773,73	4238057,66
119	34701	701108,09	4238428,58	119	34742	700816,95	4238369,53	119	34783	700622,28	4238651,23	119	34824	700454,96	4238903,73	119	34865	700810,03	4238030,46
119	34702	701100,77	4238439,56	119	34743	700807,01	4238372,76	119	34784	700624,32	4238655,80	119	34825	700446,25	4238909,28	119	34866	700757,84	4238009,70
119	34703	701099,98	4238440,78	119	34744	700806,67	4238372,92	119	34785	700622,92	4238657,27	119	34826	700435,02	4238913,29	119	34867	700706,83	4238036,75
119	34704	701094,28	4238449,90	119	34745	700793,24	4238379,02	119	34786	700618,48	4238662,99	119	34827	700420,83	4238918,02	119	34868	700580,50	4238011,26
119	34705	701082,43	4238447,90	119	34746	700786,18	4238382,94	119	34787	700611,14	4238673,98	119	34828	700416,28	4238919,78	119	34869	700520,69	4237998,61
119	34706	701067,81	4238443,04	119	34747	700771,53	4238392,71	119	34788	700609,44	4238676,72	119	34829	700416,11	4238919,86	119	34870	700495,52	4238001,38
119	34707	701064,18	4238441,98	119	34748	700769,88	4238393,86	119	34789	700606,59	4238682,48	119	34830	700378,31	4238936,70	119	34871	700487,09	4237994,79
119	34708	701050,94	4238438,66	119	34749	700762,11	4238400,86	119	34790	700600,88	4238696,18	119	34831	700369,80	4238938,12	119	34872	700477,90	4237955,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	34873	700472,53	4237940,18	120	34913	700106,11	4239248,90	121	34953	699825,88	4239857,97	121	34994	699564,14	4240017,98	35035	699389,54	4239933,08	
119	34874	700473,51	4237936,30	120	34914	700109,04	4239232,28	121	34954	699813,64	4239873,55	121	34995	699561,06	4240011,18	121	35036	699388,74	4239932,90
119	34875	700577,10	4237524,96	120	34915	700112,36	4239223,01	121	34955	699799,88	4239895,32	121	34996	699553,74	4239997,75	121	35037	699386,57	4239932,49
119	34876	700611,89	4237386,80	120	34916	700116,46	4239215,62	121	34956	699788,69	4239917,52	121	34997	699553,14	4239996,67	121	35038	699381,43	4239931,63
119	34877	700942,16	4237472,13	120	34917	700118,89	4239210,59	121	34957	699778,42	4239939,31	121	34998	699547,21	4239988,45	121	35039	699376,30	4239931,05
119	34878	700943,28	4237472,41	120	34918	700123,49	4239199,56	121	34958	699776,10	4239945,16	121	34999	699537,44	4239977,46	121	35040	699370,44	4239930,68
119	34879	701487,81	4237612,13	120	34919	700129,00	4239190,60	121	34959	699773,93	4239955,38	121	35000	699537,22	4239977,22	121	35041	699367,27	4239930,36
119	34880	701545,49	4237626,94	120	34920	700133,08	4239185,93	121	34960	699773,90	4239965,57	121	35001	699529,46	4239970,23	121	35042	699360,16	4239929,57
119	34881	701546,03	4237627,08	120	34921	700148,28	4239171,82	121	34961	699774,87	4239975,33	121	35002	699520,41	4239965,00	121	35043	699359,83	4239929,54
119	34882	701719,00	4237672,67	120	34922	700151,42	4239168,64	121	34962	699774,87	4239986,26	121	35003	699510,46	4239961,77	121	35044	699355,34	4239929,01
119	34883	701722,06	4237673,48	120	34923	700155,22	4239163,86	121	34963	699774,87	4239995,49	121	35004	699504,40	4239961,06	121	35045	699353,52	4239928,60
119	34884	701722,12	4237673,49	120	34887	700163,06	4239152,66	121	34964	699774,87	4240004,57	121	35005	699503,99	4239960,91	121	35046	699352,27	4239927,75
119	34885	701779,28	4237687,64	121	34924	700083,76	4239467,42	121	34965	699774,87	4240016,78	121	35006	699499,53	4239958,83	121	35047	699347,96	4239925,14
119	34886	701779,96	4237687,81	121	34925	700046,51	4239615,57	121	34966	699774,87	4240026,49	121	35007	699499,37	4239958,75	121	35048	699337,57	4239919,54
119	34385	702226,20	4237801,61	121	34926	700046,17	4239616,91	121	34967	699773,74	4240038,27	121	35008	699493,79	4239956,17	121	35049	699327,48	4239910,31
120	34887	700163,06	4239152,66	121	34927	700004,83	4239776,68	121	34968	699772,64	4240056,79	121	35009	699493,12	4239955,87	121	35050	699327,15	4239910,01
120	34888	700084,74	4239463,54	121	34928	700004,80	4239776,78	121	34969	699769,81	4240075,74	121	35010	699488,55	4239954,10	121	35051	699315,94	4239899,93
120	34889	700002,24	4239440,56	121	34929	700004,29	4239778,98	121	34970	699769,58	4240076,53	121	35011	699483,41	4239952,39	121	35052	699304,64	4239888,63
120	34890	700005,20	4239439,37	121	34930	699998,65	4239780,64	121	34971	699767,07	4240085,27	121	35012	699478,11	4239950,95	121	35053	699302,53	4239886,64
120	34891	700017,96	4239433,89	121	34931	699998,18	4239780,78	121	34972	699761,75	4240095,93	121	35013	699472,10	4239949,66	121	35054	699294,97	4239879,91
120	34892	700048,54	4239419,90	121	34932	699986,85	4239784,24	121	34973	699755,30	4240103,99	121	35014	699472,03	4239949,64	121	35055	699289,97	4239873,49
120	34893	700056,96	4239414,96	121	34933	699974,68	4239784,93	121	34974	699752,16	4240108,38	121	35015	699465,22	4239948,68	121	35056	699282,17	4239862,35
120	34894	700064,73	4239407,96	121	34934	699968,52	4239785,66	121	34975	699746,56	4240117,17	121	35016	699459,22	4239948,25	121	35057	699281,20	4239861,01
120	34895	700070,87	4239399,51	121	34935	699955,09	4239788,11	121	34976	699738,23	4240125,50	121	35017	699458,94	4239948,23	121	35058	699270,21	4239846,36
120	34896	700075,12	4239389,96	121	34936	699954,29	4239788,26	121	34977	699736,43	4240127,41	121	35018	699452,51	4239947,80	121	35059	699267,37	4239842,90
120	34897	700076,60	4239384,30	121	34937	699942,07	4239790,70	121	34978	699731,99	4240133,12	121	35019	699452,27	4239947,79	121	35060	699265,58	4239841,01
120	34898	700079,04	4239372,09	121	34938	699941,45	4239790,83	121	34979	699718,08	4240154,28	121	35020	699450,47	4239947,67	121	35061	699253,14	4239828,57
120	34899	700079,73	4239367,53	121	34939	699938,47	4239791,56	121	34980	699693,90	4240159,25	121	35021	699448,97	4239947,29	121	35062	699246,50	4239820,03
120	34900	700080,01	4239362,30	121	34940	699916,50	4239797,66	121	34981	699652,40	4240125,36	121	35022	699443,39	4239945,99	121	35063	699246,06	4239819,48
120	34901	700080,01	4239348,86	121	34941	699913,04	4239798,76	121	34982	699623,67	4240103,75	121	35023	699434,23	4239944,08	121	35064	699227,72	4239796,55
120	34902	700080,01	4239338,35	121	34942	699895,95	4239804,87	121	34983	699597,88	4240097,61	121	35024	699429,07	4239943,22	121	35065	699227,72	4239791,77
120	34903	700089,46	4239326,81	121	34943	699892,45	4239806,27	121	34984	699585,60	4240095,15	121	35025	699427,46	4239942,98	121	35066	699229,28	4239780,04
120	34904	700094,07	4239320,14	121	34944	699890,45	4239807,22	121	34985	699584,25	4240093,45	121	35026	699421,93	4239942,24	121	35067	699231,70	4239771,15
120	34905	700098,32	4239310,59	121	34945	699887,24	4239813,32	121	34986	699583,98	4240088,48	121	35027	699418,73	4239941,71	121	35068	699237,36	4239754,20
120	34906	700100,49	4239300,37	121	34946	699887,53	4239816,00	121	34987	699583,29	4240083,89	121	35028	699416,00	4239940,80	121	35069	699237,47	4239753,84
120	34907	700100,60	4239290,99	121	34947	699886,44	4239826,99	121	34988	699579,62	4240065,57	121	35029	699413,43	4239940,03	121	35070	699238,81	4239748,88
120	34908	700099,74	4239280,69	121	34948	699885,09	4239828,59	121	34989	699579,10	4240063,27	121	35030	699411,81	4239939,58	121	35071	699240,96	4239738,86
120	34909	700100,17	4239275,96	121	34949	699883,51	4239829,02	121	34990	699575,44	4240048,62	121	35031	699409,59	4239938,66	121	35072	699243,35	4239734,46
120	34910	700102,67	4239266,78	121	34950	699884,73	4239836,34	121	34991	699574,48	4240045,29	121	35032	699403,25	4239936,50	121	35073	699253,81	4239719,82
120	34911	700103,63	4239262,56	121	34951	699886,55	4239842,90	121	34992	699573,36	4240042,19	121	35033	699396,80	4239934,78	121	35074	699254,73	4239718,50
120	34912	700106,06	4239249,13	121	34952	699883,10	4239848,64	121	34993	699568,78	4240030,73	121	35034	699395,12	4239934,36	121	35075	699262,05	4239707,52

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				
121	35076	699263,31	4239705,52	121	35117	699370,70	4239450,02	121	35158	699773,52	4239486,78	121	35198	699662,59	4239774,69	122	35238	699620,82	4232609,54
121	35077	699270,65	4239693,30	121	35118	699376,05	4239453,91	121	35159	699783,25	4239487,76	121	35199	699637,58	4239755,61	122	35239	699620,70	4232608,59
121	35078	699271,08	4239692,57	121	35119	699384,12	4239460,97	121	35160	699788,25	4239488,01	121	35200	699566,78	4239717,57	122	35240	699620,82	4232607,65
121	35079	699272,51	4239689,91	121	35120	699387,66	4239463,80	121	35161	699802,90	4239488,01	121	35201	699563,85	4239716,00	122	35241	699621,92	4232586,75
121	35080	699281,05	4239672,81	121	35121	699396,71	4239469,03	121	35162	699813,30	4239486,92	121	35202	699528,86	4239691,79	122	35242	699621,92	4232578,20
121	35081	699282,74	4239669,05	121	35122	699402,35	4239471,14	121	35163	699825,58	4239483,34	121	35203	699519,62	4239666,26	122	35243	699621,51	4232570,45
121	35082	699290,07	4239650,72	121	35123	699408,33	4239472,97	121	35164	699833,49	4239480,90	121	35204	699553,14	4239634,79	122	35244	699621,22	4232564,97
121	35083	699290,32	4239650,09	121	35124	699418,22	4239476,02	121	35165	699843,94	4239477,01	121	35205	699560,34	4239630,97	122	35245	699624,10	4232549,70
121	35084	699296,42	4239634,23	121	35125	699422,52	4239477,14	121	35166	699870,79	4239478,14	121	35206	699567,91	4239621,94	122	35246	699625,66	4232541,38
121	35085	699297,30	4239631,73	121	35126	699427,90	4239477,97	121	35167	699873,72	4239478,23	121	35207	699578,21	4239609,66	122	35247	699626,17	4232539,88
121	35086	699299,48	4239621,51	121	35127	699440,12	4239479,21	121	35168	699878,69	4239477,98	121	35208	699580,57	4239597,97	122	35248	699628,77	4232527,68
121	35087	699299,51	4239621,25	121	35128	699445,14	4239479,46	121	35169	699890,90	4239476,76	121	35209	699586,56	4239581,69	122	35249	699630,44	4232523,40
121	35088	699300,39	4239612,32	121	35129	699448,50	4239479,35	121	35170	699896,33	4239475,92	121	35210	699590,87	4239568,89	122	35250	699631,60	4232519,70
121	35089	699303,59	4239598,79	121	35130	699464,01	4239478,30	121	35171	699902,17	4239474,02	121	35211	699596,30	4239560,12	122	35251	699631,74	4232519,32
121	35090	699308,13	4239587,87	121	35131	699466,81	4239478,11	121	35172	699907,42	4239472,97	121	35212	699604,23	4239549,82	122	35252	699632,98	4232516,34
121	35091	699309,52	4239584,11	121	35132	699473,85	4239477,14	121	35173	699920,28	4239471,98	121	35213	699612,58	4239541,47	122	35253	699631,49	4232485,80
121	35092	699311,39	4239576,27	121	35133	699483,69	4239474,87	121	35174	699926,85	4239471,04	121	35214	699623,85	4239539,53	122	35254	699629,34	4232441,99
121	35093	699313,12	4239565,04	121	35134	699487,24	4239474,05	121	35175	699936,79	4239467,81	121	35215	699633,17	4239542,87	122	35255	699618,55	4232353,90
121	35094	699313,83	4239560,40	121	35135	699489,31	4239473,87	121	35176	699940,96	4239465,71	121	35216	699645,41	4239557,20	122	35256	699617,28	4232349,39
121	35095	699313,91	4239559,85	121	35136	699497,39	4239475,73	121	35177	699957,17	4239456,59	121	35217	699666,98	4239579,32	122	35257	699608,14	4232317,14
121	35096	699314,94	4239552,66	121	35137	699498,23	4239475,92	121	35178	699960,50	4239454,72	121	35218	699671,44	4239584,61	122	35258	699603,55	4232308,61
121	35097	699317,10	4239541,84	121	35138	699514,12	4239478,45	121	35179	699965,41	4239451,57	121	35219	699684,24	4239600,33	122	35259	699599,93	4232287,83
121	35098	699317,79	4239537,27	121	35139	699522,77	4239480,81	121	35180	699974,06	4239445,27	121	35220	699690,98	4239608,76	122	35260	699600,13	4232283,32
121	35099	699318,07	4239532,04	121	35140	699534,25	4239484,99	121	35181	699981,17	4239445,27	121	35221	699696,48	4239615,64	122	35261	699600,13	4232277,22
121	35100	699318,07	4239518,61	121	35141	699540,52	4239486,82	121	35182	699991,57	4239444,17	121	35222	699706,17	4239625,32	122	35262	699599,86	4232271,99
121	35101	699317,79	4239513,38	121	35142	699558,88	4239490,90	121	35183	699995,64	4239442,88	121	35185	699710,68	4239629,83	122	35263	699598,56	4232260,98
121	35102	699317,26	4239509,69	121	35143	699571,29	4239495,66	121	35184	700001,17	4239444,41	122	35223	699680,05	4232271,59	122	35264	699596,46	4232251,39
121	35103	699314,83	4239496,25	121	35144	699578,82	4239497,90	121	34924	700083,76	4239467,42	122	35224	699709,43	4232313,71	122	35265	699594,77	4232246,02
121	35104	699313,18	4239489,72	121	35145	699597,46	4239500,86	121	35185	699710,68	4239629,83	122	35225	699726,87	4232342,82	122	35266	699613,56	4232184,87
121	35105	699312,62	4239488,09	121	35146	699605,09	4239501,44	121	35186	699730,30	4239645,98	122	35226	699734,95	4232359,97	122	35267	699626,88	4232203,71
121	35106	699303,33	4239462,30	121	35147	699622,18	4239501,44	121	35187	699747,97	4239657,25	122	35227	699737,65	4232365,69	122	35268	699677,36	4232268,15
121	35107	699301,60	4239451,12	121	35148	699639,28	4239501,44	121	35188	699764,89	4239665,61	122	35228	699740,43	4232373,36	122	35223	699680,05	4232271,59
121	35108	699300,70	4239446,68	121	35149	699647,99	4239500,67	121	35189	699791,69	4239678,84	122	35229	699740,58	4232377,85	123	35269	699746,81	4232390,87
121	35109	699297,44	4239433,06	121	35150	699668,74	4239497,01	121	35190	699798,09	4239686,61	122	35230	699749,59	4232661,12	123	35270	699754,22	4232418,20
121	35110	699308,38	4239433,06	121	35151	699691,48	4239491,74	121	35191	699799,21	4239712,81	122	35231	699792,58	4232706,67	123	35271	699758,80	4232441,47
121	35111	699320,21	4239433,06	121	35152	699700,53	4239489,93	121	35192	699791,41	4239739,26	122	35232	699641,63	4232666,45	123	35272	699768,14	4232509,50
121	35112	699335,01	4239437,72	121	35153	699718,83	4239488,01	121	35193	699791,41	4239767,94	122	35233	699634,65	4232656,85	123	35273	699772,56	4232534,03
121	35113	699347,45	4239442,25	121	35154	699734,52	4239488,01	121	35194	699778,21	4239796,55	122	35234	699625,73	4232647,14	123	35274	699785,32	4232590,14
121	35114	699348,73	4239442,70	121	35155	699737,31	4239487,93	121	35195	699728,47	4239798,97	122	35235	699617,89	4232639,76	123	35275	699792,92	4232630,86
121	35115	699363,37	4239447,58	121	35156	699757,93	4239486,78	121	35196	699688,79	4239790,72	122	35236	699616,07	4232637,22	123	35276	699793,21	4232632,41
121	35116	699363,40	4239447,59	121	35157	699768,98	4239486,78	121	35197	699680,27	4239788,18	122	35237	699617,89	4232628,59	123	35277	699798,35	4232667,59

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
123	35278	699800,27	4232680,76	125	35317	699695,69	4234312,83	125	35358	699454,83	4234448,84	126	35398	699668,12	4234764,74	128	35437	699471,13	4236157,56
123	35279	699805,92	4232710,25	125	35318	699691,92	4234349,46	125	35359	699454,56	4234443,61	126	35399	699671,00	4234720,80	128	35438	699468,91	4236175,69
123	35280	699799,18	4232708,43	125	35319	699691,11	4234357,38	125	35360	699454,40	4234442,24	126	35400	699674,43	4234687,18	128	35439	699468,15	4236178,94
123	35281	699753,55	4232659,48	125	35320	699685,29	4234425,38	125	35361	699451,95	4234423,90	126	35401	699686,43	4234591,03	128	35440	699465,44	4236197,62
123	35282	699753,49	4232655,85	125	35321	699683,03	4234451,75	125	35362	699449,94	4234415,07	126	35402	699701,96	4234453,49	128	35441	699464,63	4236212,11
123	35283	699744,79	4232385,19	125	35322	699667,56	4234588,77	125	35363	699447,91	4234409,84	126	35403	699702,52	4234446,98	128	35442	699463,19	4236226,12
123	35284	699746,60	4232390,10	125	35323	699661,94	4234633,81	125	35364	699441,81	4234396,41	126	35404	699710,03	4234359,18	128	35443	699461,69	4236235,54
123	35269	699746,81	4232390,87	125	35324	699655,56	4234684,97	125	35365	699439,59	4234392,09	126	35405	699718,21	4234279,64	128	35444	699463,67	4236235,86
124	35285	699739,76	4233877,66	125	35325	699652,07	4234719,24	125	35366	699436,96	4234388,01	126	35388	699741,62	4234312,05	128	35445	699436,62	4236406,23
124	35286	699718,08	4234113,91	125	35326	699651,89	4234721,95	125	35367	699424,16	4234369,49	127	35406	699649,76	4234754,55	128	35446	699435,27	4236407,59
124	35287	699692,98	4234090,72	125	35327	699644,81	4234759,17	125	35368	699436,31	4234305,72	127	35407	699649,40	4234760,10	128	35447	699420,18	4236417,65
124	35288	699686,62	4234084,85	125	35328	699644,78	4234759,47	125	35369	699446,43	4234232,81	127	35408	699648,61	4234772,15	128	35448	699388,86	4236421,13
124	35289	699681,38	4234080,63	125	35329	699643,01	4234808,36	125	35370	699456,39	4234182,71	127	35409	699649,15	4234797,96	128	35449	699373,19	4236422,28
124	35290	699656,98	4234063,54	125	35330	699576,53	4234791,51	125	35371	699453,04	4234157,74	127	35410	699650,21	4234810,19	128	35450	699374,13	4236404,71
124	35291	699629,59	4234046,97	125	35331	699418,32	4234751,45	125	35372	699444,91	4234149,61	127	35411	699646,98	4234809,37	128	35451	699375,14	4236392,53
124	35292	699619,69	4234042,42	125	35332	699422,73	4234719,23	125	35373	699428,45	4234150,27	127	35412	699647,01	4234808,58	128	35452	699377,32	4236378,35
124	35293	699584,46	4234030,67	125	35333	699431,41	4234716,87	125	35374	699419,65	4234153,72	127	35413	699648,77	4234759,76	128	35453	699377,69	4236376,13
124	35294	699559,46	4234020,71	125	35334	699438,60	4234714,31	125	35375	699403,10	4234152,67	127	35406	699649,76	4234754,55	128	35454	699377,70	4236375,17
124	35295	699534,78	4234012,00	125	35335	699447,65	4234709,08	125	35376	699398,02	4234143,19	128	35414	699642,86	4234812,45	128	35455	699382,54	4236359,53
124	35296	699517,95	4234006,06	125	35336	699455,42	4234702,08	125	35377	699394,96	4234122,62	128	35415	699642,51	4234822,23	128	35456	699384,70	4236324,01
124	35297	699511,71	4234004,30	125	35337	699455,88	4234701,57	125	35378	699395,61	4234105,89	128	35416	699642,53	4234822,55	128	35457	699386,48	4236284,53
124	35298	699504,42	4234003,30	125	35338	699464,43	4234691,80	125	35379	699410,89	4234101,72	128	35417	699650,88	4234887,84	128	35458	699375,28	4236246,33
124	35299	699498,60	4234002,94	125	35339	699470,11	4234683,86	125	35380	699432,36	4234096,76	128	35418	699650,89	4234887,92	128	35459	699364,96	4236222,24
124	35300	699519,06	4233987,40	125	35340	699474,36	4234674,31	125	35381	699454,63	4234100,19	128	35419	699730,06	4235347,64	128	35460	699360,97	4236203,83
124	35301	699556,44	4233967,35	125	35341	699476,54	4234664,09	125	35382	699459,11	4234100,67	128	35420	699717,70	4235442,55	128	35461	699362,68	4236188,84
124	35302	699589,03	4233944,25	125	35342	699476,70	4234655,54	125	35383	699488,28	4234102,49	128	35421	699717,69	4235442,66	128	35462	699373,59	4236185,75
124	35303	699610,65	4233936,66	125	35343	699475,48	4234637,22	125	35384	699491,23	4234102,67	128	35422	699716,65	4235456,39	128	35463	699378,80	4236190,88
124	35304	699617,55	4233935,37	125	35344	699475,32	4234635,31	125	35385	699499,83	4234105,56	128	35423	699712,37	4235475,57	128	35464	699388,25	4236194,05
124	35305	699633,18	4233932,44	125	35345	699473,14	4234625,09	125	35386	699582,84	4234135,54	128	35424	699703,46	4235504,75	128	35465	699399,17	4236190,31
124	35306	699635,80	4233931,96	125	35346	699472,67	4234623,71	125	35387	699601,09	4234146,49	128	35425	699680,14	4235570,98	128	35466	699405,76	4236173,04
124	35307	699646,27	4233930,07	125	35347	699467,54	4234609,34	125	35311	699621,26	4234160,61	128	35426	699654,58	4235643,57	128	35467	699406,66	4236144,61
124	35308	699687,92	4233922,91	125	35348	699464,54	4234596,34	126	35388	699741,62	4234312,05	128	35427	699606,61	4235773,07	128	35468	699404,38	4236120,50
124	35309	699710,99	4233913,76	125	35349	699463,90	4234593,84	126	35389	699744,66	4234315,85	128	35428	699606,15	4235774,30	128	35469	699402,34	4236092,65
124	35310	699727,51	4233898,02	125	35350	699459,73	4234579,24	126	35390	699759,84	4234333,15	128	35429	699552,22	4235915,07	128	35470	699399,74	4236074,24
124	35285	699739,76	4233877,66	125	35351	699456,80	4234562,58	126	35391	699745,42	4234394,19	128	35430	699547,55	4235921,04	128	35471	699397,46	4236054,12
125	35311	699621,26	4234160,61	125	35352	699454,83	4234544,97	126	35392	699730,92	4234521,35	128	35431	699547,13	4235922,33	128	35472	699401,20	4236030,25
125	35312	699648,85	4234186,06	125	35353	699454,83	4234534,31	126	35393	699739,31	4234782,39	128	35432	699547,64	4235923,60	128	35473	699397,81	4236009,23
125	35313	699666,84	4234206,06	125	35354	699454,83	4234519,66	126	35394	699741,01	4234833,15	128	35433	699547,83	4235923,82	128	35474	699400,31	4235991,48
125	35314	699680,27	4234226,20	125	35355	699454,83	4234498,90	126	35395	699669,68	4234815,06	128	35434	699548,55	4235924,62	128	35475	699401,77	4235951,57
125	35315	699690,43	4234241,36	125	35356	699454,83	4234485,47	126	35396	699668,12	4234796,94	128	35435	699472,34	4236153,80	128	35476	699386,06	4235927,58
125	35316	699701,64	4234256,78	125	35357	699454,83	4234472,04	126	35397	699667,61	4234772,52	128	35436	699471,22	4236157,17	128	35477	699392,93	4235921,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	35478	699397,23	4235912,99	128	35519	699417,20	4235442,45	128	35560	699465,82	4234960,45	131	35598	699493,89	4236342,51	132	35638	699730,76	4236316,70
128	35479	699398,95	4235904,40	128	35520	699414,33	4235427,16	128	35561	699466,55	4234955,22	131	35599	699486,12	4236349,50	132	35639	699736,20	4236315,01
128	35480	699398,95	4235894,96	128	35521	699428,49	4235401,09	128	35562	699464,54	4234949,21	131	35600	699485,64	4236350,04	132	35640	699764,03	4236304,57
128	35481	699398,95	4235885,51	128	35522	699431,66	4235380,86	128	35563	699460,88	4234933,34	131	35601	699468,55	4236369,59	132	35641	699773,86	4236300,88
128	35482	699398,95	4235870,05	128	35523	699432,80	4235373,59	128	35564	699459,71	4234929,13	131	35602	699466,72	4236371,81	132	35605	699783,21	4236298,01
128	35483	699411,34	4235845,66	128	35524	699423,05	4235353,68	128	35565	699458,58	4234926,00	131	35603	699451,54	4236391,32	133	35642	699508,02	4236476,26
128	35484	699417,15	4235842,17	128	35525	699407,14	4235337,78	128	35566	699451,25	4234907,69	131	35604	699441,41	4236401,44	133	35643	699471,99	4236357,91
128	35485	699420,78	4235839,76	128	35526	699407,45	4235314,58	128	35567	699448,74	4234902,36	131	35592	699466,70	4236242,20	133	35644	699464,84	4236548,01
128	35486	699428,55	4235832,76	128	35527	699414,74	4235308,43	128	35568	699441,42	4234888,91	132	35605	699783,21	4236298,01	133	35645	699452,45	4236562,36
128	35487	699430,82	4235830,06	128	35528	699422,57	4235277,57	128	35569	699440,81	4234887,83	132	35606	699345,10	4237065,42	133	35646	699442,22	4236571,86
128	35488	699439,38	4235819,08	128	35529	699435,45	4235272,41	128	35570	699436,19	4234881,14	132	35607	699146,69	4237015,66	133	35647	699417,95	4236589,18
128	35489	699443,25	4235813,33	128	35530	699439,74	4235264,69	128	35571	699425,82	4234868,49	132	35608	699204,53	4236924,54	133	35648	699416,23	4236587,37
128	35490	699445,36	4235809,26	128	35531	699441,47	4235254,38	128	35572	699422,11	4234863,55	132	35609	699222,81	4236896,86	133	35649	699411,27	4236591,29
128	35491	699452,68	4235793,37	128	35532	699441,47	4235241,50	128	35573	699451,60	4234814,26	132	35610	699265,38	4236832,43	133	35650	699422,90	4236517,96
128	35492	699454,82	4235787,90	128	35533	699441,47	4235231,20	128	35574	699418,14	4234755,53	132	35611	699376,71	4236665,38	133	35651	699443,32	4236515,69
128	35493	699456,99	4235777,68	128	35534	699441,47	4235221,76	128	35575	699573,56	4234794,88	132	35612	699402,50	4236631,14	133	35652	699448,20	4236514,91
128	35494	699457,17	4235769,33	128	35535	699438,88	4235212,31	128	35576	699575,55	4234795,39	132	35613	699404,26	4236632,93	133	35653	699458,14	4236511,68
128	35495	699455,95	4235749,80	128	35536	699432,87	4235202,01	128	35414	699642,86	4234812,45	132	35614	699412,25	4236623,40	133	35654	699465,55	4236507,60
128	35496	699455,88	4235748,77	128	35537	699425,15	4235196,85	129	35577	699650,58	4234814,41	132	35615	699423,56	4236621,10	133	35655	699494,86	4236488,05
128	35497	699454,70	4235734,64	128	35538	699416,56	4235195,99	129	35578	699652,94	4234841,57	132	35616	699432,80	4236605,03	133	35656	699496,50	4236486,90
128	35498	699453,50	4235716,63	128	35539	699398,71	4235168,07	129	35579	699679,71	4235008,72	132	35617	699431,10	4236603,17	133	35657	699502,45	4236481,82
128	35499	699453,40	4235715,42	128	35540	699398,42	4235145,08	129	35580	699696,03	4235100,82	132	35618	699454,49	4236586,38	133	35642	699508,02	4236476,26
128	35500	699452,18	4235701,99	128	35541	699404,19	4235127,09	129	35581	699699,93	4235122,84	132	35619	699456,73	4236584,30	134	35658	699418,82	4236518,42
128	35501	699452,11	4235701,29	128	35542	699408,52	4235113,14	129	35582	699730,82	4235304,16	132	35620	699465,70	4236575,98	134	35659	699406,66	4236595,04
128	35502	699451,58	4235697,59	128	35543	699408,23	4235090,73	129	35583	699733,23	4235323,63	132	35621	699479,96	4236559,52	134	35660	699394,56	4236607,16
128	35503	699449,15	4235684,15	128	35544	699408,89	4235085,60	129	35584	699734,02	4235344,14	132	35622	699487,65	4236548,67	134	35661	699387,65	4236615,38
128	35504	699448,84	4235682,61	128	35545	699412,95	4235084,28	129	35585	699733,86	4235346,16	132	35623	699528,95	4236477,96	134	35662	699389,39	4236617,21
128	35505	699445,18	4235665,51	128	35546	699422,00	4235079,05	129	35586	699654,84	4234887,28	132	35624	699537,37	4236459,18	134	35663	699361,18	4236654,44
128	35506	699443,84	4235660,54	128	35547	699429,77	4235072,06	129	35587	699646,51	4234822,21	132	35625	699542,12	4236444,12	134	35664	699249,53	4236821,95
128	35507	699440,99	4235653,60	128	35548	699433,29	4235067,67	129	35588	699646,83	4234813,46	132	35626	699542,52	4236441,45	134	35665	699197,04	4236901,40
128	35508	699434,88	4235641,39	128	35549	699445,51	4235050,58	129	35577	699650,58	4234814,41	132	35627	699543,31	4236436,22	134	35666	699168,49	4236946,02
128	35509	699433,47	4235638,78	128	35550	699448,13	4235046,50	130	35589	699733,21	4235354,41	132	35628	699545,97	4236432,96	134	35667	699127,09	4237010,74
128	35510	699427,33	4235630,32	128	35551	699448,52	4235045,81	130	35590	699731,43	4235377,00	132	35629	699556,83	4236420,54	134	35668	699035,19	4236987,68
128	35511	699427,18	4235630,16	128	35552	699454,63	4235034,83	130	35591	699725,43	4235414,19	132	35630	699584,42	4236401,43	134	35669	699013,85	4236982,33
128	35512	699421,36	4235623,75	128	35553	699458,49	4235025,97	130	35589	699733,21	4235354,41	132	35631	699587,56	4236398,95	134	35670	699014,72	4236980,02
128	35513	699427,36	4235587,24	128	35554	699459,83	4235020,99	131	35592	699466,70	4236242,20	132	35632	699621,75	4236369,65	134	35671	699019,42	4236972,60
128	35514	699434,23	4235544,45	128	35555	699463,49	4235003,89	131	35593	699470,83	4236264,15	132	35633	699626,38	4236365,14	134	35672	699031,40	4236963,40
128	35515	699439,36	4235503,61	128	35556	699464,33	4234998,65	131	35594	699483,37	4236306,25	132	35634	699629,22	4236361,68	134	35673	699041,98	4236955,07
128	35516	699441,52	4235473,85	128	35557	699464,43	4234997,57	131	35595	699493,65	4236331,97	132	35635	699642,92	4236343,42	134	35674	699068,01	4236936,15
128	35517	699440,08	4235452,50	128	35558	699465,65	4234982,92	131	35596	699497,80	4236339,78	132	35636	699679,42	4236328,48	134	35675	699073,24	4236919,14
128	35518	699429,21	4235442,45	128	35559	699465,82	4234978,77	131	35597	699494,82	4236341,85	132	35637	699701,48	4236324,02	134	35676	699081,25	4236886,72

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				
134	35677	699091,55	4236888,44	135	35717	699183,43	4236755,35	136	35757	699005,46	4237171,15	137	35797	699184,77	4237223,55	138	35837	698818,68	4237397,15
134	35678	699100,99	4236888,44	135	35718	699177,42	4236767,37	136	35758	698904,39	4237228,50	137	35798	699164,50	4237228,38	138	35838	698820,29	4237393,91
134	35679	699111,29	4236889,30	135	35719	699169,69	4236782,82	136	35759	698864,62	4237242,96	137	35799	699163,93	4237228,61	138	35839	698824,94	4237383,69
134	35680	699120,75	4236885,86	135	35720	699165,40	4236793,13	136	35760	698864,62	4237242,15	137	35800	699144,07	4237240,54	138	35840	698831,59	4237373,24
134	35681	699129,33	4236881,57	135	35721	699159,38	4236803,43	136	35761	698864,80	4237240,34	137	35801	699143,70	4237240,82	138	35841	698831,62	4237373,20
134	35682	699133,62	4236873,84	135	35722	699154,23	4236814,59	136	35762	698865,00	4237237,50	137	35802	699126,95	4237257,23	138	35842	698838,36	4237362,61
134	35683	699138,78	4236866,97	135	35723	699149,08	4236824,04	136	35763	698865,23	4237232,25	137	35803	699111,89	4237269,41	138	35843	698839,47	4237360,77
134	35684	699152,51	4236846,36	135	35724	699139,63	4236833,48	136	35764	698865,48	4237231,16	137	35804	699086,10	4237282,32	138	35844	698843,72	4237351,22
134	35685	699157,66	4236838,63	135	35725	699131,91	4236843,79	136	35765	698866,43	4237225,74	137	35805	699062,26	4237293,20	138	35845	698844,98	4237345,31
134	35686	699166,26	4236830,91	135	35726	699125,04	4236853,23	136	35766	698867,10	4237220,00	137	35806	699040,07	4237301,37	138	35846	698845,34	4237344,54
134	35687	699174,84	4236823,18	135	35727	699114,74	4236860,10	136	35767	698867,48	4237217,94	137	35807	699023,97	4237297,36	138	35847	698846,47	4237342,28
134	35688	699180,85	4236812,88	135	35728	699103,57	4236860,96	136	35768	698868,21	4237214,72	137	35808	699014,73	4237285,92	138	35848	698850,87	4237332,50
134	35689	699186,00	4236802,57	135	35729	699091,55	4236860,96	136	35769	698871,60	4237203,13	137	35809	699013,22	4237284,06	138	35849	698851,62	4237330,73
134	35690	699190,29	4236794,84	135	35730	699081,25	4236858,38	136	35770	698871,37	4237194,21	137	35810	699001,82	4237259,58	138	35850	698854,16	4237324,36
134	35691	699196,30	4236783,68	135	35731	699072,66	4236852,38	136	35771	698873,49	4237185,13	137	35811	699001,57	4237259,17	138	35851	698854,19	4237324,29
134	35692	699199,74	4236769,94	135	35732	699066,65	4236841,21	136	35772	698872,57	4237174,52	137	35812	698986,91	4237240,83	138	35852	698855,89	4237320,05
134	35693	699203,17	4236761,35	135	35733	699069,23	4236830,91	136	35773	698873,31	4237149,81	137	35813	698986,31	4237240,32	138	35853	698857,03	4237316,91
134	35694	699204,89	4236752,77	135	35734	699072,40	4236822,77	136	35774	698873,93	4237107,15	137	35814	698970,27	4237231,60	138	35854	698857,44	4237315,58
134	35695	699204,89	4236740,75	135	35735	699080,28	4236818,52	136	35775	698901,61	4237082,62	137	35815	698975,75	4237226,75	138	35855	698859,31	4237309,21
134	35696	699204,89	4236730,44	135	35736	699092,15	4236813,13	136	35776	698940,56	4237058,51	137	35816	699017,15	4237186,30	138	35856	698860,36	4237306,07
134	35697	699200,91	4236728,23	135	35737	699095,47	4236811,47	136	35777	698959,95	4237039,20	137	35817	699023,78	4237179,83	138	35857	698860,48	4237305,69
134	35698	699202,59	4236725,63	135	35738	699108,90	4236804,13	136	35778	698981,02	4237023,77	137	35818	699044,26	4237157,13	138	35858	698862,13	4237297,97
134	35699	699211,14	4236710,97	135	35739	699113,58	4236801,23	136	35779	698987,23	4237020,70	137	35819	699063,38	4237135,55	138	35859	698864,20	4237297,96
134	35700	699211,25	4236710,78	135	35740	699122,02	4236795,33	136	35780	698978,68	4236998,84	137	35820	699092,76	4237096,88	138	35860	698862,57	4237294,80
134	35701	699212,67	4236708,15	135	35741	699131,26	4236791,12	136	35781	698973,58	4236986,34	137	35821	699117,75	4237060,58	138	35861	698866,88	4237292,95
134	35702	699215,58	4236702,32	135	35742	699136,74	4236788,21	136	35782	699004,33	4236989,57	137	35822	699144,40	4237019,21	138	35862	698903,15	4237285,95
134	35703	699229,55	4236697,07	135	35743	699152,62	4236778,44	136	35783	699014,09	4236989,57	137	35823	699343,04	4237069,03	138	35863	698927,33	4237269,64
134	35704	699259,82	4236676,31	135	35744	699155,82	4236776,30	136	35784	699023,07	4236988,77	137	35824	699283,61	4237173,06	138	35864	698967,22	4237234,31
134	35705	699293,14	4236640,71	135	35745	699159,36	4236773,47	136	35785	699034,22	4236991,56	137	35825	699162,05	4237385,87	138	35865	698967,52	4237234,65
134	35706	699318,23	4236614,73	135	35746	699169,13	4236764,92	136	35786	699124,82	4237014,29	137	35826	699094,05	4237398,65	138	35866	698967,69	4237234,75
134	35707	699328,54	4236585,95	135	35747	699169,42	4236764,67	137	35786	699343,04	4237069,03	138	35826	699017,72	4237413,04	138	35867	698984,04	4237243,64
134	35708	699342,55	4236573,34	135	35748	699180,40	4236754,91	137	35787	699287,27	4237166,65	138	35827	698976,00	4237420,91	138	35868	698998,30	4237261,48
134	35709	699348,79	4236556,28	135	35749	699184,35	4236750,99	137	35788	699275,03	4237173,01	138	35828	698786,25	4237456,53	138	35869	699009,70	4237285,96
134	35710	699346,50	4236537,05	135	35750	699186,79	4236747,95	137	35789	699263,04	4237175,58	138	35829	698790,48	4237444,68	138	35870	699009,96	4237286,38
134	35711	699347,37	4236524,97	136	35750	699124,82	4237014,29	137	35790	699262,64	4237175,70	138	35830	698794,39	4237438,83	138	35871	699014,47	4237291,97
134	35712	699370,82	4236523,17	136	35751	699101,78	4237050,29	137	35791	699244,85	4237183,66	138	35831	698794,99	4237437,91	138	35872	699021,28	4237300,40
134	35713	699371,51	4236523,12	136	35752	699077,22	4237085,94	137	35792	699244,49	4237183,87	138	35832	698803,53	4237424,48	138	35873	699022,36	4237301,08
134	35714	699398,38	4236520,68	136	35753	699048,62	4237123,59	137	35793	699228,11	4237195,72	138	35833	698804,64	4237422,65	138	35874	699039,70	4237305,40
134	35715	699399,38	4236520,58	136	35754	699041,95	4237130,97	137	35794	699213,02	4237204,30	138	35834	698805,04	4237421,95	138	35875	699040,87	4237305,34
134	35658	699418,82	4236518,42	136	35755	699021,35	4237154,06	137	35795	699212,79	4237204,45	138	35835	698811,15	4237410,96	138	35876	699063,71	4237296,92
135	35716	699186,79	4236747,95	136	35756	699017,09	4237158,83	137	35796	699196,78	4237216,75	138	35836	698811,36	4237410,58	138	35877	699063,85	4237296,87

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
138	35878	699087,79	4237285,95	140	35917	699781,05	4239387,03	140	35958	699368,22	4239343,39				
138	35879	699087,85	4237285,92	140	35918	699776,04	4239386,78	140	35959	699366,16	4239342,69				
138	35880	699113,88	4237272,89	140	35919	699756,50	4239386,78	140	35960	699342,95	4239335,37				
138	35881	699114,24	4237272,66	140	35920	699753,71	4239386,86	140	35961	699338,31	4239334,15				
138	35882	699129,54	4237260,28	140	35921	699733,10	4239388,01	140	35962	699327,91	4239333,06				
138	35883	699129,68	4237260,15	140	35922	699716,20	4239388,01	140	35963	699308,38	4239333,06				
138	35884	699146,33	4237243,84	140	35923	699710,96	4239388,28	140	35964	699293,72	4239333,06				
138	35885	699165,73	4237232,20	140	35924	699687,77	4239390,73	140	35965	699292,71	4239333,06				
138	35886	699185,97	4237227,38	140	35925	699683,22	4239391,42	140	35966	699279,07	4239333,06				
138	35887	699186,50	4237227,17	140	35926	699671,01	4239393,86	140	35967	699271,46	4239333,64				
138	35888	699198,87	4237220,16	140	35927	699634,88	4239401,44	140	35968	699255,59	4239336,08				
138	35889	699199,11	4237220,01	140	35928	699622,18	4239401,44	140	35969	699254,07	4239336,36				
138	35890	699215,12	4237207,71	140	35929	699608,94	4239401,44	140	35970	699251,08	4239332,15				
138	35891	699230,18	4237199,14	140	35930	699602,15	4239400,39	140	35971	699247,07	4239326,91				
138	35892	699230,36	4237199,02	140	35931	699591,27	4239396,22	140	35972	699230,52	4239308,00				
138	35893	699246,67	4237187,23	140	35932	699584,18	4239394,08	140	35973	699220,71	4239296,02				
138	35894	699264,08	4237179,44	140	35933	699565,40	4239389,91	140	35974	699216,45	4239290,34				
138	35895	699276,13	4237176,87	140	35934	699555,05	4239386,14	140	35975	699206,31	4239271,06				
138	35896	699276,63	4237176,68	140	35935	699551,07	4239384,88	140	35976	699200,42	4239259,31				
138	35823	699283,61	4237173,06	140	35936	699537,63	4239381,22	140	35977	699199,03	4239256,72				
139	35897	698994,31	4237181,94	140	35937	699534,90	4239380,55	140	35978	699197,34	4239254,00				
139	35898	698962,68	4237212,96	140	35938	699532,13	4239380,05	140	35979	699191,74	4239245,59				
139	35899	698915,34	4237254,90	140	35939	699518,07	4239377,87	140	35980	699176,82	4239215,75				
139	35900	698894,22	4237269,16	140	35940	699503,16	4239374,44	140	35981	699213,94	4239226,04				
139	35901	698877,62	4237276,45	140	35941	699492,76	4239373,35	140	35982	699250,31	4239236,13				
139	35902	698863,81	4237278,80	140	35942	699474,80	4239374,77	140	35983	699251,22	4239236,38				
139	35903	698864,12	4237274,29	140	35943	699468,92	4239375,66	140	35984	699389,23	4239274,68				
139	35904	698863,98	4237265,96	140	35944	699456,11	4239378,61	140	35985	699392,80	4239275,65				
139	35905	698863,94	4237265,58	140	35945	699445,97	4239379,29	140	35986	699397,64	4239276,99				
139	35906	698863,92	4237265,32	140	35946	699442,88	4239378,98	140	35987	699520,07	4239310,96				
139	35907	698862,94	4237260,28	140	35947	699441,94	4239378,69	140	35988	699569,92	4239324,79				
139	35908	698863,26	4237258,72	140	35948	699440,21	4239377,17	140	35989	699569,92	4239324,80				
139	35909	698864,12	4237252,71	140	35949	699437,31	4239374,85	140	35990	699573,95	4239325,91				
139	35910	698864,34	4237250,87	140	35950	699436,69	4239374,37	140	35991	699579,03	4239334,44				
139	35911	698864,54	4237247,27	140	35951	699423,26	4239364,60	140	35992	699584,68	4239350,49				
139	35912	698906,11	4237232,14	140	35952	699423,24	4239364,58	140	35993	699603,90	4239367,95				
139	35897	698994,31	4237181,94	140	35953	699414,19	4239359,35	140	35994	699627,01	4239369,19				
140	35913	699795,71	4239387,42	140	35954	699409,64	4239357,59	140	35995	699640,81	4239364,56				
140	35914	699796,52	4239387,65	140	35955	699394,98	4239352,71	140	35996	699673,59	4239353,54				
140	35915	699795,38	4239388,01	140	35956	699395,01	4239352,71	140	35997	699676,65	4239354,39				
140	35916	699790,77	4239388,01	140	35957	699381,01	4239348,05	140	35913	699795,71	4239387,42				