

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Слюдянского участкового
лесничества Слюдянского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	335415,89	3257099,49	1	37	331781,79	3263371,62	1	73	334539,18	3258431,43	2	108	330248,34	3265531,10	2	144	331531,91	3263298,69
1	2	335411,23	3257117,35	1	38	331686,26	3263307,83	1	74	334542,28	3258423,68	2	109	330125,78	3265589,24	2	145	331568,60	3263331,23
1	3	335326,83	3257441,44	1	39	331591,89	3263215,79	1	75	334725,03	3257974,31	2	110	330032,73	3265616,27	2	146	331625,07	3263391,77
1	4	335260,22	3257697,21	1	40	331688,99	3263033,56	1	76	334776,45	3257848,80	2	111	329942,11	3265627,38	2	147	331711,53	3263439,87
1	5	335174,22	3257988,13	1	41	331800,52	3262834,31	1	77	334814,60	3257765,53	2	112	329804,32	3265655,61	2	148	331786,13	3263497,83
1	6	334990,02	3258683,51	1	42	331888,54	3262836,22	1	78	334909,02	3257520,52	2	113	329644,37	3265662,82	2	149	331856,03	3263557,28
1	7	334863,54	3259148,10	1	43	331994,89	3262870,90	1	79	334994,74	3257326,29	2	114	329485,14	3265700,30	2	150	331983,58	3263682,21
1	8	334739,03	3259616,17	1	44	332070,23	3262883,31	1	80	335044,75	3257199,32	2	115	329290,14	3265747,40	2	151	332056,20	3263755,31
1	9	334688,87	3259786,34	1	45	332111,69	3262869,16	1	81	335098,22	3257099,60	2	116	329132,23	3265776,20	2	152	332122,78	3263812,65
1	10	334614,07	3260066,89	1	46	332154,01	3262833,39	1	82	335398,52	3257099,51	2	117	328993,92	3265840,60	2	153	332177,06	3263845,80
1	11	334473,85	3260588,78	1	47	332132,87	3262797,85	1	1	335415,89	3257099,49	2	118	328876,64	3265878,42	2	154	332255,77	3263820,62
1	12	334318,14	3261186,07	1	48	332075,83	3262769,15	2	83	332557,50	3263719,59	2	119	328934,09	3265816,22	2	155	332277,07	3263807,52
1	13	334172,65	3261299,63	1	49	331963,96	3262743,37	2	84	332439,93	3263932,29	2	120	329000,32	3265756,66	2	156	332356,52	3263758,80
1	14	334004,50	3261434,07	1	50	331848,09	3262727,63	2	85	332401,74	3263998,76	2	121	329094,37	3265656,03	2	157	332471,02	3263723,94
1	15	333938,08	3261484,97	1	51	331999,49	3262453,68	2	86	332156,72	3264431,20	2	122	329216,99	3265550,23	2	83	332557,50	3263719,59
1	16	333857,57	3261552,09	1	52	332288,89	3261896,11	2	87	332051,20	3264616,79	2	123	329313,92	3265451,01	3	158	330973,16	3265331,14
1	17	333741,99	3261634,97	1	53	332370,88	3261753,82	2	88	332031,36	3264651,52	2	124	329423,62	3265344,91	3	159	330991,49	3265361,13
1	18	333449,99	3262142,35	1	54	332521,68	3261482,84	2	89	331936,32	3264818,69	2	125	329441,70	3265320,51	3	160	331008,01	3265445,66
1	19	333308,78	3262399,14	1	55	332656,07	3261222,35	2	90	331778,50	3265099,06	2	126	329576,94	3265195,63	3	161	331010,01	3265519,18
1	20	333277,33	3262453,40	1	56	332770,07	3261007,12	2	91	331627,76	3265364,20	2	127	329689,43	3265087,24	3	162	330984,26	3265654,59
1	21	333080,19	3262801,85	1	57	332900,50	3260921,36	2	92	331626,29	3265368,82	2	128	329793,61	3264989,15	3	163	330890,65	3265743,00
1	22	332988,82	3262959,51	1	58	333059,64	3260829,06	2	93	331524,00	3265367,42	2	129	329862,91	3264940,11	3	164	330619,98	3265998,59
1	23	332695,56	3263481,31	1	59	333263,99	3260702,31	2	94	331395,83	3265365,71	2	130	329926,39	3264887,92	3	165	330540,55	3266073,63
1	24	332661,87	3263540,43	1	60	333413,36	3260618,93	2	95	331330,85	3265322,92	2	131	330245,71	3264582,00	3	166	330435,61	3266172,74
1	25	332632,31	3263592,63	1	61	333715,71	3260433,30	2	96	331278,63	3265311,38	2	132	330351,35	3264485,39	3	167	330409,10	3266197,73
1	26	332601,72	3263593,40	1	62	333776,59	3260283,02	2	97	331202,07	3265310,51	2	133	330382,05	3264442,69	3	168	330319,04	3266282,79
1	27	332441,19	3263633,84	1	63	333851,43	3260094,74	2	98	331149,84	3265297,56	2	134	330486,10	3264449,94	3	169	330036,85	3266549,29
1	28	332346,04	3263636,32	1	64	333920,88	3259941,30	2	99	331102,92	3265274,25	2	135	330635,84	3264437,27	3	170	330006,69	3266577,90
1	29	332280,73	3263675,72	1	65	333931,73	3259912,12	2	100	331049,33	3265210,78	2	136	330707,40	3264253,50	3	171	329770,21	3266801,08
1	30	332228,06	3263705,98	1	66	333955,96	3259852,30	2	101	330999,54	3265181,80	2	137	330749,07	3264196,13	3	172	329644,74	3266919,53
1	31	332175,89	3263695,80	1	67	334027,96	3259685,84	2	102	330905,36	3265168,45	2	138	330826,54	3264124,76	3	173	329578,21	3266982,42
1	32	332107,60	3263626,96	1	68	334092,72	3259518,16	2	103	330772,48	3265164,80	2	139	330917,59	3264021,30	3	174	329468,19	3267086,32
1	33	332041,37	3263579,68	1	69	334132,05	3259423,32	2	104	330655,48	3265214,14	2	140	331043,09	3263862,04	3	175	329300,06	3267245,11
1	34	331992,49	3263530,49	1	70	334245,69	3259141,71	2	105	330570,18	3265262,61	2	141	331191,95	3263651,71	3	176	329234,95	3267306,60
1	35	331944,44	3263494,75	1	71	334293,10	3259027,91	2	106	330467,76	3265355,81	2	142	331239,64	3263508,33	3	177	329115,18	3267419,72
1	36	331874,29	3263428,34	1	72	334381,29	3258819,13	2	107	330340,47	3265466,51	2	143	331379,13	3263506,40	3	178	328935,31	3267589,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	328926,24	3267610,24	3	220	329098,01	3265898,36	5	259	329903,30	3279092,06	5	300	326546,13	3280818,64	5	341	326169,22	3284629,48
3	180	328798,06	3267827,76	3	221	329181,07	3265875,95	5	260	329857,32	3279064,73	5	301	326551,25	3281055,93	5	342	326109,96	3284550,12
3	181	328650,76	3268083,11	3	222	329370,39	3265831,80	5	261	329805,36	3279048,67	5	302	326565,76	3281724,52	5	343	326078,58	3284535,88
3	182	328512,55	3268322,86	3	223	329505,27	3265803,73	5	262	329708,03	3279033,77	5	303	326575,22	3282070,42	5	344	326050,87	3284538,23
3	183	328439,37	3268450,11	3	224	329667,64	3265777,62	5	263	329595,03	3279021,05	5	304	326574,34	3282214,91	5	345	326040,38	3284564,75
3	184	328374,26	3268562,88	3	225	329834,60	3265760,15	5	264	329499,50	3279013,23	5	305	326800,60	3282189,71	5	346	326046,06	3284596,34
3	185	328321,40	3268654,61	3	226	329980,92	3265730,20	5	265	329431,93	3279006,32	5	306	326997,93	3282179,33	5	347	326063,65	3284629,96
3	186	328299,06	3268693,32	3	227	330133,28	3265707,39	5	266	329391,29	3279001,83	5	307	326993,23	3282248,19	5	348	326095,00	3284672,77
3	187	328172,29	3268913,33	3	228	330282,23	3265661,53	5	267	329319,44	3278987,93	5	308	327008,53	3282375,60	5	349	326117,54	3284717,41
3	188	328003,54	3268983,04	3	229	330374,39	3265601,28	5	268	329265,47	3278986,22	5	309	327036,76	3282509,73	5	350	326121,08	3284732,45
3	189	327909,19	3269015,84	3	230	330527,96	3265462,94	5	269	329174,74	3278976,83	5	310	327061,46	3282628,08	5	351	326089,22	3284755,49
3	190	327793,94	3269078,12	3	231	330655,15	3265357,69	5	270	329075,50	3278978,62	5	311	327097,17	3282747,00	5	352	326044,50	3284772,59
3	191	327689,85	3269124,18	3	232	330684,14	3265315,82	5	271	329018,15	3278970,66	5	312	327153,30	3282857,41	5	353	325995,17	3284800,91
3	192	327558,18	3269196,73	3	233	330777,31	3265293,17	5	272	328973,00	3278975,86	5	313	327238,82	3282938,47	5	354	325976,73	3284822,76
3	193	327400,55	3269258,99	3	234	330878,11	3265283,19	5	273	328882,58	3278977,53	5	314	327314,81	3283018,15	5	355	325977,33	3284841,84
3	194	327283,83	3269318,46	3	235	330942,01	3265298,80	5	274	328767,92	3278993,30	5	315	327381,92	3283122,79	5	356	325984,27	3284864,71
3	195	327131,33	3269390,41	3	158	330973,16	3265331,14	5	275	328702,99	3279000,59	5	316	327435,12	3283210,96	5	357	325998,81	3284875,36
3	196	327046,47	3269453,28	4	236	331241,11	3265411,96	5	276	328615,43	3279019,64	5	317	327494,53	3283292,74	5	358	326014,57	3284872,57
3	197	326911,13	3269588,88	4	237	331907,32	3265547,78	5	277	328502,53	3279042,51	5	318	327549,32	3283352,44	5	359	326043,18	3284871,84
3	198	326936,86	3269511,04	4	238	331093,93	3265417,34	5	278	328366,85	3279073,12	5	319	327593,29	3283422,67	5	360	326081,67	3284858,08
3	199	327104,23	3269170,86	4	239	331180,12	3265406,34	5	279	328243,82	3279102,67	5	320	327612,94	3283533,27	5	361	326154,04	3284831,58
3	200	327194,91	3268965,86	4	236	331241,11	3265411,96	5	280	328170,03	3279134,00	5	321	327615,27	3283679,28	5	362	326228,59	3284828,76
3	201	327337,00	3268670,44	5	240	330636,45	3278077,72	5	281	328075,70	3279196,97	5	322	327623,03	3283760,80	5	363	326285,18	3284839,16
3	202	327540,34	3268234,95	5	241	330648,99	3278426,65	5	282	328019,70	3279268,29	5	323	327634,97	3283850,18	5	364	326252,17	3284911,45
3	203	327784,48	3267711,76	5	242	330671,32	3279195,99	5	283	327961,77	3279329,38	5	324	327640,90	3283953,20	5	365	326224,13	3284987,60
3	204	327971,60	3267317,06	5	243	330697,53	3279873,12	5	284	327925,55	3279399,44	5	325	327629,25	3283991,55	5	366	326193,15	3285076,54
3	205	328030,24	3267191,35	5	244	330704,07	3280023,70	5	285	327845,42	3279488,95	5	326	327574,17	3284037,58	5	367	326140,10	3285258,15
3	206	328070,43	3267103,80	5	245	330248,03	3280042,36	5	286	327770,96	3279582,19	5	327	327490,95	3284073,88	5	368	326102,87	3285407,59
3	207	328073,87	3267096,38	5	246	330166,82	3280046,32	5	287	327717,53	3279634,41	5	328	327389,98	3284097,27	5	369	326079,90	3285588,43
3	208	328116,15	3267000,00	5	247	329785,07	3280065,97	5	288	327698,67	3279698,44	5	329	327279,55	3284121,72	5	370	326069,56	3285761,74
3	209	328118,81	3266994,19	5	248	329716,87	3280066,32	5	289	327666,97	3279757,22	5	330	327196,21	3284154,09	5	371	326083,20	3285943,16
3	210	328163,92	3266904,84	5	249	329758,74	3279941,34	5	290	327622,49	3279819,52	5	331	327121,64	3284185,51	5	372	326002,29	3286066,78
3	211	328311,39	3266592,11	5	250	329804,22	3279801,98	5	291	327581,00	3279897,71	5	332	327023,71	3284231,80	5	373	325948,43	3286125,37
3	212	328437,04	3266327,48	5	251	329862,72	3279647,99	5	292	327520,95	3279992,96	5	333	327001,86	3284242,30	5	374	325904,02	3286158,33
3	213	328477,10	3266261,49	5	252	329911,49	3279541,12	5	293	327478,28	3280060,79	5	334	326803,43	3284337,75	5	375	325847,30	3286203,56
3	214	328556,23	3266198,73	5	253	329971,62	3279417,26	5	294	327422,81	3280121,87	5	335	326636,85	3284429,55	5	376	325796,57	3286238,23
3	215	328683,76	3266166,41	5	254	329989,37	3279368,40	5	295	327343,18	3280186,41	5	336	326509,48	3284529,80	5	377	325740,56	3286277,77
3	216	328733,48	3266136,27	5	255	329992,59	3279309,53	5	296	327024,85	3280203,97	5	337	326428,87	3284606,59	5	378	325664,62	3286317,14
3	217	328832,37	3266055,64	5	256	329993,83	3279241,21	5	297	326534,86	3280223,57	5	338	326318,80	3284763,59	5	379	325598,46	3286367,43
3	218	328921,00	3265973,88	5	257	329975,57	3279180,60	5	298	326543,45	3280542,36	5	339	326248,44	3284741,65	5	380	325515,21	3286427,61
3	219	329022,23	3265927,85	5	258	329942,45	3279129,90	5	299	326545,22	3280724,94	5	340	326209,23	3284703,03	5	381	325443,02	3286460,49

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				
5	382	325425,90	3286354,54	5	423	325161,39	3286321,24	5	464	325040,84	3286911,89	5	505	323676,92	3287852,23	5	546	322739,72	3286651,63
5	383	325432,72	3286282,99	5	424	325115,30	3286286,77	5	465	325026,44	3286966,28	5	506	323582,76	3287539,37	5	547	322725,73	3286626,04
5	384	325435,11	3286166,17	5	425	324893,29	3286297,50	5	466	325015,14	3287018,13	5	507	323516,80	3287320,16	5	548	322701,78	3286571,23
5	385	325439,32	3286088,35	5	426	324895,47	3286321,22	5	467	325005,56	3287047,00	5	508	323516,37	3287302,72	5	549	322688,68	3286531,82
5	386	325447,38	3286033,33	5	427	324839,30	3286355,28	5	468	324991,01	3287122,01	5	509	323493,83	3287294,57	5	550	322670,76	3286478,52
5	387	325468,48	3285961,31	5	428	324782,55	3286367,96	5	469	324986,68	3287197,48	5	510	323423,17	3287293,31	5	551	322652,50	3286415,93
5	388	325518,00	3285885,31	5	429	324729,39	3286373,33	5	470	324985,71	3287280,91	5	511	323358,52	3287277,61	5	552	322647,08	3286399,13
5	389	325562,09	3285812,78	5	430	324692,12	3286343,40	5	471	324973,31	3287349,54	5	512	323350,04	3287258,77	5	553	322644,42	3286386,28
5	390	325584,85	3285744,65	5	431	324683,73	3286307,44	5	472	324962,81	3287403,82	5	513	323386,68	3287202,26	5	554	322642,93	3286379,11
5	391	325568,63	3285702,99	5	432	324639,03	3286309,52	5	473	324948,88	3287415,27	5	514	323408,35	3287154,01	5	555	322639,41	3286359,56
5	392	325544,12	3285648,09	5	433	324526,18	3286306,32	5	474	324834,47	3287412,73	5	515	323449,50	3287062,40	5	556	322635,37	3286337,10
5	393	325483,41	3285573,50	5	434	324531,24	3286345,82	5	475	324761,94	3287429,81	5	516	323491,41	3286995,43	5	557	322633,63	3286327,42
5	394	325420,23	3285498,29	5	435	324566,50	3286389,28	5	476	324709,64	3287459,43	5	517	323570,90	3286941,64	5	558	322630,97	3286305,70
5	395	325361,38	3285404,60	5	436	324626,15	3286421,85	5	477	324630,04	3287539,36	5	518	323608,03	3286908,15	5	559	322622,07	3286227,69
5	396	325331,59	3285330,78	5	437	324700,18	3286458,69	5	478	324627,79	3287541,69	5	519	323602,62	3286883,59	5	560	322616,19	3286103,49
5	397	325312,34	3285264,62	5	438	324729,79	3286474,18	5	479	324561,34	3287610,31	5	520	323583,37	3286867,37	5	561	322605,68	3285881,45
5	398	325284,53	3285204,22	5	439	324755,91	3286471,06	5	480	324591,98	3287482,43	5	521	323527,16	3286878,56	5	562	322603,82	3285839,89
5	399	325258,42	3285175,56	5	440	324791,34	3286463,77	5	481	324583,19	3287421,18	5	522	323470,71	3286905,40	5	563	322600,59	3285834,52
5	400	325223,49	3285177,35	5	441	324837,59	3286441,90	5	482	324565,24	3287400,58	5	523	323425,25	3286954,33	5	564	322600,63	3285767,50
5	401	325200,12	3285195,39	5	442	324899,44	3286408,42	5	483	324539,70	3287396,58	5	524	323393,11	3287003,57	5	565	322600,49	3285764,23
5	402	325197,43	3285240,68	5	443	324954,18	3286378,42	5	484	324526,72	3287473,15	5	525	323358,30	3287066,46	5	566	322597,88	3285704,90
5	403	325213,93	3285322,85	5	444	325044,46	3286368,04	5	485	324524,42	3287539,01	5	526	323328,72	3287142,64	5	567	322599,17	3285639,25
5	404	325235,22	3285406,44	5	445	325147,58	3286394,63	5	486	324502,41	3287602,30	5	527	323290,69	3287208,78	5	568	322598,85	3285601,19
5	405	325269,79	3285480,94	5	446	325225,98	3286419,52	5	487	324474,47	3287628,50	5	528	323250,33	3287271,77	5	569	322598,76	3285590,42
5	406	325340,82	3285584,52	5	447	325304,45	3286442,04	5	488	324454,78	3287633,00	5	529	323226,17	3287285,90	5	570	322598,53	3285563,91
5	407	325410,08	3285681,07	5	448	325347,93	3286468,59	5	489	324433,67	3287586,75	5	530	323193,29	3287316,78	5	571	322602,30	3285505,61
5	408	325453,59	3285763,27	5	449	325366,92	3286492,67	5	490	324417,11	3287561,80	5	531	323049,92	3287315,29	5	572	322619,11	3285246,71
5	409	325449,87	3285801,49	5	450	325378,84	3286523,39	5	491	324392,66	3287564,06	5	532	323021,28	3287314,42	5	573	322619,44	3285241,44
5	410	325427,42	3285851,29	5	451	325343,25	3286558,46	5	492	324339,80	3287578,93	5	533	322985,81	3287183,60	5	574	322623,15	3285184,17
5	411	325387,78	3285884,13	5	452	325292,99	3286609,77	5	493	324294,17	3287592,88	5	534	322965,42	3287068,79	5	575	322623,31	3285181,82
5	412	325350,17	3285960,56	5	453	325259,41	3286655,97	5	494	324285,18	3287613,75	5	535	322952,71	3287019,99	5	576	322623,55	3285175,65
5	413	325334,87	3286011,73	5	454	325205,14	3286644,75	5	495	324270,18	3287616,56	5	536	322939,77	3286973,95	5	577	322626,69	3285097,57
5	414	325336,21	3286090,33	5	455	325174,70	3286637,54	5	496	324228,75	3287609,69	5	537	322922,73	3286923,49	5	578	322626,56	3285033,78
5	415	325333,38	3286162,58	5	456	325149,97	3286631,96	5	497	324190,42	3287630,62	5	538	322907,42	3286888,70	5	579	322626,90	3285001,56
5	416	325338,44	3286229,93	5	457	325119,19	3286638,32	5	498	324099,20	3287663,28	5	539	322902,16	3286881,14	5	580	322621,35	3284932,54
5	417	325340,73	3286285,43	5	458	325116,72	3286665,34	5	499	324033,64	3287704,73	5	540	322888,88	3286862,05	5	581	322620,21	3284890,04
5	418	325346,59	3286330,56	5	459	325146,36	3286701,10	5	500	323972,13	3287751,62	5	541	322840,20	3286792,12	5	582	322619,25	3284854,76
5	419	325343,97	3286379,83	5	460	325192,91	3286724,43	5	501	323874,71	3287816,90	5	542	322795,65	3286726,31	5	583	322612,13	3284590,93
5	420	325316,42	3286373,95	5	461	325149,12	3286775,61	5	502	323794,31	3287869,87	5	543	322788,33	3286716,34	5	584	322651,41	3284664,47
5	421	325300,85	3286370,67	5	462	325101,05	3286821,39	5	503	323750,86	3287936,11	5	544	322762,54	3286681,14	5	585	322786,82	3284414,13
5	422	325236,18	3286353,36	5	463	325058,16	3286878,03	5	504	323722,85	3288004,86	5	545	322743,60	3286658,74	5	586	322825,64	3284342,37

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				
5	587	322857.07	3284284.26	5	628	324358.76	3284895.52	5	669	324229.53	3283811.47	5	710	324555.80	3283548.71	5	751	325707.84	3283416.31
5	588	323020.56	3284283.03	5	629	324412.27	3284909.92	5	670	324253.83	3283802.07	5	711	324561.52	3283523.04	5	752	325612.14	3283431.69
5	589	323022.50	3284280.71	5	630	324509.04	3284905.70	5	671	324281.41	3283765.62	5	712	324547.18	3283494.06	5	753	325540.72	3283432.77
5	590	323276.00	3283976.78	5	631	324569.21	3284901.64	5	672	324290.60	3283722.44	5	713	324518.21	3283450.39	5	754	325468.01	3283441.08
5	591	323369.08	3283865.21	5	632	324632.60	3284896.79	5	673	324280.59	3283675.90	5	714	324488.41	3283402.82	5	755	325400.18	3283431.02
5	592	323549.59	3283648.83	5	633	324666.60	3284891.14	5	674	324254.04	3283634.56	5	715	324447.98	3283347.57	5	756	325348.09	3283412.57
5	593	323408.20	3283527.22	5	634	324681.63	3284858.92	5	675	324210.94	3283594.45	5	716	324536.07	3283378.55	5	757	325242.36	3283374.14
5	594	323374.14	3283546.83	5	635	324676.71	3284824.15	5	676	324168.29	3283571.80	5	717	324613.50	3283392.34	5	758	325110.24	3283332.44
5	595	323381.42	3283522.32	5	636	324663.43	3284800.72	5	677	324121.15	3283561.96	5	718	324677.57	3283390.94	5	759	325007.43	3283317.00
5	596	323398.42	3283503.25	5	637	324629.60	3284785.75	5	678	324050.67	3283568.64	5	719	324746.81	3283396.21	5	760	324921.85	3283295.49
5	597	323425.95	3283492.61	5	638	324563.10	3284791.51	5	679	323977.82	3283576.13	5	720	324863.71	3283404.21	5	761	324838.97	3283283.36
5	598	323445.61	3283487.30	5	639	324508.18	3284812.08	5	680	323931.62	3283568.68	5	721	324977.47	3283413.01	5	762	324740.64	3283285.24
5	599	323486.11	3283502.10	5	640	324448.53	3284811.33	5	681	323865.96	3283548.19	5	722	325043.50	3283420.83	5	763	324678.51	3283279.37
5	600	323506.83	3283507.91	5	641	324354.08	3284781.22	5	682	323858.71	3283514.27	5	723	325142.70	3283446.68	5	764	324604.25	3283254.45
5	601	323543.16	3283497.39	5	642	324285.32	3284732.32	5	683	323839.56	3283480.69	5	724	325232.36	3283476.80	5	765	324559.86	3283255.65
5	602	323580.74	3283477.72	5	643	324228.62	3284693.37	5	684	323805.15	3283443.46	5	725	325379.01	3283527.65	5	766	324496.64	3283237.50
5	603	323608.74	3283471.79	5	644	324129.08	3284649.19	5	685	323763.74	3283405.66	5	726	325486.26	3283557.20	5	767	324442.30	3283197.72
5	604	323651.58	3283471.88	5	645	324071.30	3284596.74	5	686	323728.69	3283371.75	5	727	325512.53	3283593.85	5	768	324415.61	3283146.80
5	605	323673.96	3283490.29	5	646	324046.45	3284557.77	5	687	323720.09	3283348.94	5	728	325558.99	3283637.90	5	769	324399.29	3283102.75
5	606	323721.53	3283533.06	5	647	324035.95	3284522.35	5	688	323726.62	3283296.37	5	729	325618.49	3283665.66	5	770	324368.58	3283051.98
5	607	323749.45	3283583.50	5	648	324019.11	3284398.97	5	689	323750.67	3283244.89	5	730	325666.10	3283664.37	5	771	324330.58	3283025.33
5	608	323755.69	3283651.25	5	649	324009.28	3284327.82	5	690	323768.04	3283213.50	5	731	325676.65	3283644.27	5	772	324273.24	3283020.46
5	609	323766.48	3283714.00	5	650	324001.31	3284269.29	5	691	323817.67	3283197.84	5	732	325676.54	3283611.70	5	773	324204.92	3283018.41
5	610	323780.29	3283784.67	5	651	324003.84	3284216.87	5	692	323869.77	3283186.92	5	733	325653.53	3283582.14	5	774	324128.34	3283033.91
5	611	323772.32	3283855.18	5	652	324002.52	3284167.59	5	693	323938.30	3283199.40	5	734	325609.96	3283554.76	5	775	324032.00	3283051.59
5	612	323779.25	3283894.30	5	653	323989.54	3284126.74	5	694	324002.71	3283232.60	5	735	325586.97	3283526.81	5	776	323946.91	3283074.51
5	613	323795.22	3283972.79	5	654	323963.02	3284086.94	5	695	324042.20	3283282.30	5	736	325663.66	3283515.92	5	777	323870.11	3283083.73
5	614	323809.23	3284036.32	5	655	323935.83	3284049.60	5	696	324082.93	3283352.65	5	737	325736.34	3283502.12	5	778	323819.51	3283089.01
5	615	323838.98	3284107.74	5	656	323919.79	3284012.68	5	697	324110.54	3283404.29	5	738	325811.19	3283481.89	5	779	323739.13	3283084.84
5	616	323874.32	3284182.24	5	657	323905.69	3283932.89	5	698	324151.31	3283444.48	5	739	325885.14	3283458.38	5	780	323739.31	3283059.52
5	617	323889.85	3284227.04	5	658	323915.67	3283861.18	5	699	324191.49	3283463.97	5	740	325943.31	3283437.76	5	781	323751.41	3283037.74
5	618	323899.70	3284268.82	5	659	323911.29	3283756.58	5	700	324228.14	3283468.57	5	741	326001.01	3283394.93	5	782	323795.48	3283021.50
5	619	323896.93	3284399.89	5	660	323898.35	3283687.05	5	701	324276.86	3283450.64	5	742	326034.29	3283363.90	5	783	323870.34	3283004.36
5	620	323917.42	3284515.29	5	661	323941.05	3283683.49	5	702	324312.13	3283433.76	5	743	326046.10	3283334.97	5	784	323944.44	3282983.30
5	621	323952.55	3284608.77	5	662	323980.92	3283692.76	5	703	324364.93	3283477.60	5	744	326042.11	3283303.39	5	785	324021.76	3282966.90
5	622	323996.68	3284683.73	5	663	324019.12	3283694.93	5	704	324404.32	3283524.20	5	745	326020.98	3283284.06	5	786	324107.74	3282944.80
5	623	324041.34	3284723.78	5	664	324077.57	3283683.74	5	705	324444.13	3283556.42	5	746	325993.89	3283280.85	5	787	324177.04	3282925.44
5	624	324084.92	3284748.00	5	665	324106.32	3283689.33	5	706	324446.59	3283558.28	5	747	325965.59	3283287.95	5	788	324226.38	3282900.28
5	625	324173.05	3284778.96	5	666	324131.50	3283709.29	5	707	324469.97	3283575.59	5	748	325911.62	3283322.75	5	789	324263.09	3282880.23
5	626	324224.79	3284812.50	5	667	324145.08	3283743.86	5	708	324493.91	3283579.72	5	749	325868.87	3283352.42	5	790	324318.44	3282874.01
5	627	324301.60	3284866.08	5	668	324185.20	3283788.04	5	709	324534.11	3283567.51	5	750	325811.65	3283381.01	5	791	324367.89	3282877.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	324399,10	3282887,72	5	833	325819,84	3282919,66	5	874	325195,75	3282267,30	5	915	324765,45	3282223,17	5	956	324610,42	3282166,50
5	793	324427,04	3282922,67	5	834	325889,05	3282952,61	5	875	325151,66	3282279,60	5	916	324719,39	3282258,87	5	957	324674,23	3282123,41
5	794	324452,81	3282966,42	5	835	325940,99	3282964,70	5	876	325103,22	3282308,70	5	917	324673,00	3282364,71	5	958	324723,84	3282122,08
5	795	324486,28	3283002,03	5	836	325974,12	3282944,83	5	877	325068,55	3282349,24	5	918	324629,47	3282394,94	5	959	324751,87	3282101,29
5	796	324521,07	3283025,73	5	837	325974,17	3282901,94	5	878	325029,05	3282382,08	5	919	324576,40	3282428,87	5	960	324779,93	3282053,67
5	797	324558,94	3283017,53	5	838	325903,75	3282851,44	5	879	324981,67	3282420,75	5	920	324561,49	3282432,55	5	961	324786,69	3281982,09
5	798	324592,40	3282993,64	5	839	325804,24	3282812,84	5	880	324939,44	3282445,69	5	921	324492,05	3282449,36	5	962	324796,63	3281878,59
5	799	324588,28	3282958,00	5	840	325679,97	3282767,00	5	881	324841,05	3282491,58	5	922	324490,19	3282449,93	5	963	324796,81	3281765,93
5	800	324562,94	3282929,32	5	841	325569,49	3282730,30	5	882	324784,06	3282510,96	5	923	324458,18	3282459,90	5	964	324811,18	3281680,52
5	801	324528,68	3282897,71	5	842	325463,56	3282660,86	5	883	324717,00	3282525,46	5	924	324412,66	3282510,23	5	965	324834,35	3281596,58
5	802	324506,28	3282859,35	5	843	325369,17	3282603,16	5	884	324715,07	3282454,05	5	925	324385,40	3282558,71	5	966	324887,07	3281522,98
5	803	324519,17	3282838,43	5	844	325281,43	3282559,45	5	885	324751,14	3282438,04	5	926	324346,97	3282606,52	5	967	324935,41	3281460,57
5	804	324554,14	3282808,92	5	845	325177,74	3282510,71	5	886	324790,29	3282421,05	5	927	324321,56	3282632,60	5	968	325011,50	3281366,40
5	805	324591,44	3282778,59	5	846	325121,32	3282476,43	5	887	324792,80	3282363,89	5	928	324273,76	3282658,44	5	969	325035,88	3281300,64
5	806	324605,90	3282743,61	5	847	325095,91	3282450,92	5	888	324810,06	3282327,72	5	929	324226,70	3282677,29	5	970	325078,67	3281238,39
5	807	324599,11	3282727,90	5	848	325093,78	3282430,36	5	889	324826,97	3282278,80	5	930	324192,83	3282717,84	5	971	325144,23	3281168,33
5	808	324579,63	3282708,97	5	849	325153,34	3282401,83	5	890	324860,05	3282227,72	5	931	324168,91	3282769,31	5	972	325244,55	3281091,81
5	809	324550,73	3282696,63	5	850	325284,97	3282365,67	5	891	324897,09	3282159,29	5	932	324142,90	3282809,65	5	973	325340,55	3281031,28
5	810	324518,46	3282694,78	5	851	325383,91	3282355,09	5	892	324936,80	3282102,65	5	933	324111,65	3282827,95	5	974	325406,80	3280985,04
5	811	324484,59	3282705,24	5	852	325458,46	3282354,61	5	893	324963,15	3282047,17	5	934	324093,23	3282818,97	5	975	325506,77	3280923,62
5	812	324451,48	3282710,50	5	853	325560,35	3282363,82	5	894	324969,85	3282000,93	5	935	324076,13	3282805,88	5	976	325575,64	3280886,77
5	813	324471,93	3282688,45	5	854	325665,43	3282372,90	5	895	324975,95	3281962,66	5	936	324090,05	3282760,29	5	977	325636,99	3280838,34
5	814	324494,26	3282650,53	5	855	325792,52	3282375,82	5	896	324983,32	3281913,30	5	937	324110,40	3282719,26	5	978	325706,34	3280787,25
5	815	324508,50	3282617,65	5	856	325915,08	3282386,39	5	897	325006,58	3281860,25	5	938	324118,18	3282684,18	5	979	325761,74	3280754,81
5	816	324537,49	3282590,30	5	857	325918,21	3282386,75	5	898	325047,34	3281813,08	5	939	324114,57	3282640,56	5	980	325814,05	3280751,80
5	817	324569,52	3282572,27	5	858	326017,60	3282391,21	5	899	325121,97	3281755,51	5	940	324110,55	3282607,28	5	981	325871,52	3280763,73
5	818	324612,94	3282576,29	5	859	326120,73	3282390,75	5	900	325162,86	3281712,37	5	941	324127,96	3282579,09	5	982	325918,31	3280792,64
5	819	324645,54	3282594,87	5	860	326227,86	3282389,47	5	901	325171,91	3281665,30	5	942	324161,22	3282545,62	5	983	325958,11	3280824,11
5	820	324677,37	3282611,50	5	861	326279,34	3282384,16	5	902	325169,64	3281637,55	5	943	324186,00	3282488,70	5	984	326016,19	3280859,00
5	821	324721,34	3282630,17	5	862	326299,22	3282355,77	5	903	325157,29	3281625,21	5	944	324188,60	3282441,73	5	985	326079,35	3280905,77
5	822	324832,52	3282602,55	5	863	326294,45	3282327,38	5	904	325124,19	3281631,61	5	945	324197,44	3282416,90	5	986	326099,68	3280921,10
5	823	324923,28	3282581,02	5	864	326242,87	3282300,96	5	905	325062,57	3281672,94	5	946	324231,79	3282395,32	5	987	326154,69	3280961,75
5	824	324996,92	3282544,11	5	865	326182,44	3282296,25	5	906	325006,35	3281737,16	5	947	324279,10	3282381,32	5	988	326227,07	3281027,16
5	825	325018,79	3282534,04	5	866	326053,79	3282295,75	5	907	324959,61	3281771,81	5	948	324325,67	3282373,72	5	989	326296,84	3281081,68
5	826	325100,04	3282571,45	5	867	325914,79	3282290,71	5	908	324928,54	3281853,65	5	949	324379,71	3282347,68	5	990	326391,92	3281162,49
5	827	325153,16	3282597,11	5	868	325785,40	3282291,07	5	909	324900,59	3281905,16	5	950	324407,13	3282322,62	5	991	326459,35	3281218,60
5	828	325291,61	3282671,88	5	869	325690,28	3282292,87	5	910	324891,57	3281954,62	5	951	324424,53	3282292,39	5	992	326490,73	3281236,00
5	829	325388,75	3282740,71	5	870	325556,45	3282278,99	5	911	324883,45	3282008,80	5	952	324442,43	3282257,92	5	993	326508,82	3281229,19
5	830	325486,52	3282804,75	5	871	325439,55	3282269,47	5	912	324858,96	3282042,04	5	953	324469,37	3282241,34	5	994	326520,14	3281208,21
5	831	325598,85	3282847,82	5	872	325352,05	3282262,27	5	913	324828,15	3282076,97	5	954	324527,72	3282231,87	5	995	326524,08	3281179,54
5	832	325742,12	3282892,35	5	873	325271,82	3282258,86	5	914	324800,22	3282130,12	5	955	324562,67	3282198,67	5	996	326506,54	3281147,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	326478,88	3281118,86	5	1038	324307,08	3282230,52	5	1079	323426,97	3282458,29	5	1120	323259,02	3280792,15	5	1161	327601,94	3278728,71
5	998	326438,14	3281080,23	5	1039	324270,94	3282253,31	5	1080	323434,32	3282491,43	5	1121	323415,84	3280769,21	5	1162	327633,26	3278743,71
5	999	326361,89	3281020,38	5	1040	324238,69	3282271,24	5	1081	323432,38	3282539,11	5	1122	323540,11	3280751,03	5	1163	327655,53	3278746,29
5	1000	326285,76	3280964,51	5	1041	324205,64	3282289,17	5	1082	323445,62	3282587,90	5	1123	323585,56	3280744,40	5	1164	327642,99	3278693,43
5	1001	326226,66	3280922,50	5	1042	324166,31	3282314,51	5	1083	323463,80	3282643,81	5	1124	323789,46	3280714,57	5	1165	327615,15	3278631,47
5	1002	326173,86	3280876,30	5	1043	324132,69	3282331,82	5	1084	323493,87	3282701,70	5	1125	323974,88	3280687,44	5	1166	327588,03	3278598,82
5	1003	326124,32	3280836,35	5	1044	324110,03	3282351,74	5	1085	323551,05	3282756,30	5	1126	324070,94	3280694,16	5	1167	327516,61	3278538,09
5	1004	326071,68	3280796,49	5	1045	324074,87	3282405,92	5	1086	323562,49	3282800,75	5	1127	324295,91	3280709,95	5	1168	327450,41	3278497,79
5	1005	326034,30	3280762,55	5	1046	324030,35	3282491,97	5	1087	323572,19	3282840,13	5	1128	324619,06	3280732,59	5	1169	327358,79	3278455,84
5	1006	325960,39	3280704,96	5	1047	323972,69	3282588,85	5	1088	323571,53	3282872,72	5	1129	324637,62	3280733,89	5	1170	327260,76	3278414,80
5	1007	325906,31	3280668,35	5	1048	323962,36	3282678,04	5	1089	323552,43	3282927,96	5	1130	324699,23	3280738,21	5	1171	327202,07	3278384,61
5	1008	325837,42	3280645,62	5	1049	323967,69	3282727,89	5	1090	323542,97	3282961,59	5	1131	324864,82	3280755,98	5	1172	327156,71	3278350,16
5	1009	325792,79	3280641,25	5	1050	323932,55	3282835,99	5	1091	323558,03	3283019,96	5	1132	325342,32	3280801,84	5	1173	327110,78	3278296,65
5	1010	325706,14	3280665,05	5	1051	323857,19	3282897,60	5	1092	323548,98	3283066,15	5	1133	325984,97	3280378,10	5	1174	327066,54	3278245,48
5	1011	325626,39	3280707,65	5	1052	323770,14	3282907,09	5	1093	323567,92	3283119,71	5	1134	325908,73	3280260,44	5	1175	327035,63	3278189,11
5	1012	325529,91	3280780,13	5	1053	323697,00	3282902,63	5	1094	323606,68	3283177,33	5	1135	325907,16	3280257,96	5	1176	327156,22	3278184,29
5	1013	325424,55	3280849,60	5	1054	323705,14	3282853,19	5	1095	323623,42	3283235,65	5	1136	325777,63	3280054,76	5	1177	327395,73	3278177,83
5	1014	325338,61	3280900,31	5	1055	323718,22	3282778,25	5	1096	323584,70	3283303,33	5	1137	325743,01	3280000,44	5	1178	327687,53	3278168,36
5	1015	325271,58	3280943,48	5	1056	323718,04	3282714,75	5	1097	323543,23	3283343,57	5	1138	325753,70	3279955,98	5	1179	327922,37	3278161,98
5	1016	325178,09	3281012,65	5	1057	323707,16	3282634,92	5	1098	323463,25	3283359,89	5	1139	325850,01	3279555,69	5	1180	328076,11	3278153,13
5	1017	325123,59	3281051,42	5	1058	323695,86	3282538,38	5	1099	323389,62	3283366,60	5	1140	325860,78	3279510,95	5	1181	328209,50	3278152,70
5	1018	325053,71	3281107,22	5	1059	323688,42	3282437,68	5	1100	323352,04	3283387,43	5	1141	325939,37	3279184,41	5	1182	328329,96	3278146,24
5	1019	325004,16	3281153,05	5	1060	323682,85	3282347,24	5	1101	323318,60	3283412,09	5	1142	326011,71	3278883,96	5	1183	328685,27	3278135,06
5	1020	324976,43	3281186,38	5	1061	323682,90	3282287,83	5	1102	323269,93	3283400,58	5	1143	326059,93	3278683,76	5	1184	328900,98	3278127,67
5	1021	324960,75	3281222,50	5	1062	323626,77	3282205,09	5	1103	323212,10	3283202,30	5	1144	326069,38	3278612,88	5	1185	329237,35	3278118,56
5	1022	324912,56	3281292,84	5	1063	323573,91	3282243,10	5	1104	323232,84	3283116,79	5	1145	326122,00	3278218,54	5	1186	329267,45	3278117,75
5	1023	324852,21	3281376,20	5	1064	323542,49	3282305,37	5	1105	323250,68	3283043,29	5	1146	326463,06	3278207,72	5	1187	329704,40	3278102,91
5	1024	324800,79	3281444,31	5	1065	323547,88	3282346,22	5	1106	323225,37	3282870,14	5	1147	326762,86	3278198,11	5	1188	330003,46	3278097,89
5	1025	324762,95	3281513,60	5	1066	323491,93	3282334,29	5	1107	323222,78	3282774,16	5	1148	326848,51	3278195,76	5	1189	330057,41	3278096,23
5	1026	324714,98	3281615,68	5	1067	323454,65	3282316,05	5	1108	323222,48	3282770,68	5	1149	326940,40	3278191,64	5	1190	330129,30	3278094,01
5	1027	324717,55	3281760,08	5	1068	323410,72	3282318,19	5	1109	323186,02	3282352,87	5	1150	326959,54	3278251,54	5	1191	330344,54	3278087,16
5	1028	324697,36	3281945,33	5	1069	323359,60	3282293,85	5	1110	323178,04	3282311,87	5	1151	326999,14	3278305,23	5	1192	330636,45	3278077,72
5	1029	324669,93	3282007,46	5	1070	323340,98	3282286,09	5	1111	323166,70	3282253,62	5	1152	327036,40	3278366,09	6	1193	330771,59	3281911,07
5	1030	324598,19	3282031,26	5	1071	323290,41	3282280,11	5	1112	323140,76	3282212,57	5	1153	327072,88	3278419,86	6	1194	330796,02	3282182,11
5	1031	324558,05	3282053,00	5	1072	323271,35	3282290,66	5	1113	323094,66	3281907,88	5	1154	327121,61	3278461,41	6	1195	330799,12	3282282,00
5	1032	324514,69	3282088,83	5	1073	323256,50	3282314,04	5	1114	323102,32	3281700,24	5	1155	327202,05	3278501,35	6	1196	330808,53	3282585,05
5	1033	324466,37	3282120,51	5	1074	323256,66	3282324,12	5	1115	323099,48	3281642,46	5	1156	327307,24	3278545,34	6	1197	330827,99	3282894,08
5	1034	324407,57	3282150,02	5	1075	323265,28	3282349,11	5	1116	323098,13	3281615,11	5	1157	327392,98	3278574,72	6	1198	330832,93	3283605,11
5	1035	324367,65	3282154,78	5	1076	323290,86	3282384,94	5	1117	323143,50	3281470,86	5	1158	327468,51	3278611,67	6	1199	330785,37	3283581,84
5	1036	324343,62	3282165,17	5	1077	323317,88	3282415,97	5	1118	323188,26	3281226,99	5	1159	327516,32	3278645,29	6	1200	330746,26	3283571,74
5	1037	324330,03	3282200,73	5	1078	323387,72	3282445,83	5	1119	323216,17	3281074,88	5	1160	327553,18	3278691,08	6	1200	330718,88	3283589,94

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				
6	1201	330713,27	3283615,48	6	1242	329541,98	3281997,21	8	1281	330761,13	3299600,94	8	1322	329695,40	3299794,04	8	1363	329120,76	3301455,26
6	1202	330739,39	3283641,82	6	1243	330056,76	3281955,79	8	1282	330683,66	3299642,76	8	1323	329758,12	3299824,13	8	1364	329090,77	3301434,50
6	1203	330774,57	3283678,99	6	1244	330269,23	3281945,33	8	1283	330646,56	3299682,59	8	1324	329796,05	3299845,24	8	1365	329061,15	3301413,99
6	1204	330736,34	3283703,01	6	1245	330629,67	3281920,76	8	1284	330605,68	3299723,43	8	1325	329834,21	3299878,36	8	1366	329035,97	3301393,63
6	1205	330690,86	3283723,24	6	1192	330771,59	3281911,07	8	1285	330557,45	3299763,63	8	1326	329871,94	3299924,97	8	1367	329002,44	3301362,64
6	1206	330669,81	3283741,34	7	1246	331925,37	3298150,74	8	1286	330485,66	3299808,43	8	1327	329900,65	3299957,53	8	1368	328950,88	3301308,57
6	1207	330672,28	3283774,58	7	1247	331867,54	3298208,40	8	1287	330408,54	3299862,86	8	1328	329961,74	3300013,90	8	1369	328918,77	3301277,54
6	1208	330695,10	3283793,02	7	1248	331828,42	3298259,48	8	1288	330352,94	3299923,06	8	1329	330030,95	3300081,00	8	1370	328887,43	3301253,22
6	1209	330749,22	3283797,89	7	1249	331798,75	3298276,09	8	1289	330295,32	3299991,33	8	1330	330068,19	3300134,00	8	1371	328837,82	3301223,09
6	1210	330829,67	3283781,44	7	1250	331753,44	3298274,18	8	1290	330250,47	3300034,60	8	1331	330080,60	3300185,27	8	1372	328814,80	3301209,11
6	1211	330832,25	3284084,16	7	1251	331672,15	3298235,10	8	1291	330220,87	3300058,50	8	1332	330051,39	3300234,68	8	1373	328792,58	3301190,36
6	1212	330832,64	3284124,31	7	1252	331615,82	3298207,25	8	1292	330194,18	3300069,46	8	1333	330008,33	3300300,80	8	1374	328688,69	3301088,96
6	1213	330008,97	3284145,33	7	1253	331563,28	3298168,98	8	1293	330145,40	3300054,17	8	1334	329944,93	3300361,17	8	1375	328654,98	3301048,08
6	1214	329725,28	3284152,50	7	1246	331925,37	3298150,74	8	1294	330112,23	3300029,62	8	1335	329900,13	3300410,04	8	1376	328537,69	3300934,04
6	1215	329730,50	3284053,22	8	1254	331673,15	3298358,87	8	1295	330066,29	3299975,34	8	1336	329854,14	3300471,63	8	1377	328192,68	3300636,27
6	1216	329725,83	3283967,61	8	1255	331738,48	3298395,99	8	1296	329984,86	3299900,53	8	1337	329817,83	3300533,71	8	1378	328177,95	3300620,99
6	1217	329706,78	3283852,98	8	1256	331722,05	3298435,40	8	1297	329938,72	3299838,99	8	1338	329766,26	3300595,49	8	1379	328163,48	3300598,77
6	1218	329686,46	3283774,22	8	1257	331688,96	3298476,02	8	1298	329905,83	3299796,23	8	1339	329720,69	3300645,14	8	1380	328144,97	3300557,81
6	1219	329667,56	3283692,12	8	1258	331656,40	3298504,61	8	1299	329850,48	3299746,20	8	1340	329665,79	3300725,95	8	1381	328115,89	3300496,95
6	1220	329665,81	3283598,48	8	1259	331628,57	3298559,37	8	1300	329808,51	3299721,09	8	1341	329632,80	3300799,91	8	1382	328113,63	3300492,24
6	1221	329655,09	3283495,63	8	1260	331586,16	3298605,01	8	1301	329758,78	3299700,21	8	1342	329635,72	3300847,49	8	1383	328100,20	3300467,10
6	1222	329632,97	3283381,93	8	1261	331538,82	3298646,69	8	1302	329694,02	3299657,50	8	1343	329657,44	3300915,90	8	1384	328083,51	3300443,61
6	1223	329607,28	3283283,44	8	1262	331515,29	3298684,63	8	1303	329647,28	3299598,42	8	1344	329667,13	3300980,72	8	1385	328077,91	3300437,88
6	1224	329581,01	3283161,10	8	1263	331499,14	3298707,38	8	1304	329594,15	3299514,91	8	1345	329660,41	3301055,54	8	1386	328057,07	3300416,60
6	1225	329561,34	3283079,79	8	1264	331476,83	3298792,92	8	1305	329559,05	3299440,02	8	1346	329633,71	3301153,91	8	1387	327998,53	3300371,58
6	1226	329548,14	3283000,83	8	1265	331451,91	3298839,57	8	1306	329535,98	3299381,07	8	1347	329628,43	3301225,43	8	1388	327979,31	3300358,71
6	1227	329534,52	3282910,66	8	1266	331405,46	3298882,11	8	1307	329507,92	3299311,14	8	1348	329614,62	3301300,47	8	1389	327935,45	3300342,92
6	1228	329512,64	3282833,44	8	1267	331375,02	3298930,52	8	1308	329476,15	3299223,89	8	1349	329608,18	3301356,21	8	1390	327898,06	3300333,92
6	1229	329497,80	3282756,90	8	1268	331350,82	3299003,47	8	1309	329457,35	3299147,36	8	1350	329615,37	3301417,17	8	1391	327854,06	3300323,56
6	1230	329492,13	3282720,50	8	1269	331327,03	3299062,85	8	1310	329429,04	3299095,01	8	1351	329615,68	3301459,21	8	1392	327851,97	3300322,79
6	1231	329482,12	3282672,35	8	1270	331293,45	3299112,95	8	1311	329399,92	3299075,12	8	1352	329620,18	3301495,03	8	1393	327839,70	3300314,71
6	1232	329451,77	3282606,53	8	1271	331229,18	3299175,02	8	1312	329362,26	3299093,63	8	1353	329639,22	3301551,69	8	1394	327777,93	3300220,60
6	1233	329402,46	3282516,51	8	1272	331172,01	3299232,98	8	1313	329350,24	3299116,95	8	1354	329647,67	3301590,66	8	1395	327761,09	3300194,82
6	1234	329367,46	3282456,34	8	1273	331133,21	3299294,32	8	1314	329361,40	3299176,99	8	1355	329538,81	3301565,00	8	1396	327752,95	3300181,17
6	1235	329323,18	3282374,30	8	1274	331076,20	3299391,03	8	1315	329383,73	3299240,70	8	1356	329516,84	3301559,82	8	1397	327745,96	3300160,79
6	1236	329272,95	3282276,35	8	1275	331045,09	3299445,53	8	1316	329420,67	3299343,70	8	1357	329292,43	3301510,77	8	1398	327747,81	3300138,41
6	1237	329238,60	3282197,76	8	1276	331026,32	3299455,61	8	1317	329457,32	3299439,52	8	1358	329279,90	3301508,00	8	1399	327754,49	3300117,89
6	1238	329170,85	3282128,94	8	1277	330982,52	3299483,03	8	1318	329485,31	3299511,50	8	1359	329274,88	3301506,90	8	1400	327754,91	3300116,68
6	1239	329096,90	3282065,77	8	1278	330907,30	3299518,41	8	1319	329528,83	3299592,87	8	1360	329231,45	3301500,71	8	1401	327762,49	3300094,75
6	1240	329041,41	3282034,54	8	1279	330839,69	3299544,85	8	1320	329595,80	3299692,70	8	1361	329210,43	3301497,37	8	1402	327775,33	3300057,60
6	1241	329372,48	3282010,77	8	1280	330802,50	3299576,80	8	1321	329642,84	3299758,10	8	1362	329190,34	3301490,89	8	1403	327784,69	3300025,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	327797,42	3299963,57	8	1445	326796,77	3298896,99	8	1485	330532,89	3299182,78	9	1519	331869,63	3300081,24	9	1560	331738,39	3298835,00
8	1405	327800,51	3299943,59	8	1446	326811,04	3298818,65	8	1486	330529,99	3299189,36	9	1520	331869,27	3300125,88	9	1561	331705,29	3298784,35
8	1406	327804,09	3299920,14	8	1447	326864,44	3298714,66	8	1487	330525,21	3299187,26	9	1521	331869,13	3300147,13	9	1562	331677,48	3298727,08
8	1407	327834,94	3299718,12	8	1448	326921,30	3298635,13	8	1484	330528,09	3299180,68	9	1522	331868,12	3300167,41	9	1563	331674,07	3298684,36
8	1408	327828,95	3299665,72	8	1449	326986,42	3298567,85	8	1488	330836,73	3299315,56	9	1523	331809,89	3300166,41	9	1564	331692,05	3298648,13
8	1409	327821,14	3299648,60	8	1450	327021,11	3298529,65	8	1489	330841,51	3299317,66	9	1524	331735,87	3300160,46	9	1565	331729,85	3298606,63
8	1410	327813,20	3299632,11	8	1451	327045,32	3298514,71	8	1490	330838,63	3299324,24	9	1525	331699,58	3300136,04	9	1566	331772,18	3298557,05
8	1411	327807,66	3299618,69	8	1452	327103,27	3298453,61	8	1491	330833,84	3299322,14	9	1526	331649,97	3300093,72	9	1567	331811,50	3298514,75
8	1412	327803,26	3299608,83	8	1453	327150,73	3298391,22	8	1488	330836,73	3299315,56	9	1527	331576,90	3300032,19	9	1568	331836,85	3298454,49
8	1413	327786,07	3299580,97	8	1454	327410,88	3298379,47	8	1492	328856,74	3298447,48	9	1528	331504,32	3299961,16	9	1569	331864,34	3298385,50
8	1414	327775,41	3299566,94	8	1455	327913,34	3298351,39	8	1493	328861,53	3298449,57	9	1529	331435,23	3299871,63	9	1512	331919,95	3298324,62
8	1415	327757,19	3299545,41	8	1456	327994,30	3298347,76	8	1494	328858,66	3298456,16	9	1530	331393,96	3299783,12	9	1570	331312,43	3299525,43
8	1416	327744,02	3299529,82	8	1457	328090,94	3298340,42	8	1495	328853,87	3298454,07	9	1531	331364,24	3299714,03	9	1571	331317,21	3299527,54
8	1417	327715,65	3299504,63	8	1458	328266,90	3298334,12	8	1492	328856,74	3298447,48	9	1532	331317,22	3299618,51	9	1572	331314,31	3299534,11
8	1418	327696,04	3299493,72	8	1459	328469,99	3298325,46	8	1496	329264,32	3298625,57	9	1533	331283,47	3299580,17	9	1573	331309,53	3299532,01
8	1419	327678,30	3299483,85	8	1460	328490,02	3298325,50	8	1497	329269,11	3298627,66	9	1534	331251,87	3299536,73	9	1570	331312,43	3299525,43
8	1420	327606,04	3299460,36	8	1461	328627,32	3298317,28	8	1498	329266,22	3298634,24	9	1535	331194,71	3299460,65	9	1574	331540,95	3299625,75
8	1421	327563,85	3299453,05	8	1462	329107,24	3298290,86	8	1499	329261,44	3298632,15	9	1536	331175,13	3299434,69	9	1575	331545,73	3299627,86
8	1422	327531,05	3299444,62	8	1463	329130,72	3298337,01	8	1496	329264,32	3298625,57	9	1537	331254,61	3299293,42	9	1576	331542,84	3299634,43
8	1423	327482,85	3299423,70	8	1464	329145,87	3298397,69	8	1500	329598,41	3298772,40	9	1538	331294,05	3299255,04	9	1577	331538,05	3299632,33
8	1424	327464,64	3299415,09	8	1465	329161,26	3298469,51	8	1501	329603,21	3298774,50	9	1539	331353,89	3299205,80	9	1574	331540,95	3299625,75
8	1425	327457,64	3299411,79	8	1466	329187,70	3298561,94	8	1502	329600,30	3298781,08	9	1540	331378,40	3299173,37	10	1578	331345,90	3299884,48
8	1426	327434,37	3299400,96	8	1467	329226,25	3298578,79	8	1503	329595,53	3298778,97	9	1541	331404,04	3299123,51	10	1579	331376,36	3299928,11
8	1427	327344,48	3299359,13	8	1468	329241,17	3298517,42	8	1500	329598,41	3298772,40	9	1542	331423,47	3299051,54	10	1580	331434,63	3300025,76
8	1428	327332,97	3299353,78	8	1469	329241,08	3298485,69	8	1504	329913,92	3298910,86	9	1543	331467,19	3298990,74	10	1581	331490,58	3300100,44
8	1429	327267,05	3299323,08	8	1470	329229,30	3298428,80	8	1505	329918,71	3298912,95	9	1544	331513,48	3298912,57	10	1582	331507,07	3300123,79
8	1430	327241,41	3299307,11	8	1471	329213,83	3298358,63	8	1506	329915,82	3298919,53	9	1545	331547,05	3298864,77	10	1583	331512,52	3300145,87
8	1431	327197,77	3299276,10	8	1472	329202,34	3298286,69	8	1507	329911,04	3298917,44	9	1546	331588,81	3298820,79	10	1584	331513,63	3300191,01
8	1432	327169,71	3299256,67	8	1473	329146,42	3298274,57	8	1504	329913,92	3298910,86	9	1547	331611,53	3298810,71	10	1585	331507,11	3300239,65
8	1433	327104,01	3299202,39	8	1474	329803,37	3298257,75	8	1508	330252,14	3299058,87	9	1548	331625,05	3298841,28	10	1586	331491,10	3300296,42
8	1434	327070,50	3299175,50	8	1475	330044,26	3298244,87	8	1509	330256,93	3299060,97	9	1549	331654,11	3298886,47	10	1587	331479,56	3300365,82
8	1435	327053,95	3299148,08	8	1476	330274,27	3298233,90	8	1510	330254,04	3299067,55	9	1550	331686,28	3298934,04	10	1588	331476,73	3300440,53
8	1436	327045,82	3299134,59	8	1477	330637,24	3298214,63	8	1511	330249,25	3299065,45	9	1551	331723,81	3298970,37	10	1589	331464,50	3300517,85
8	1437	327024,29	3299100,75	8	1478	330810,78	3298206,83	8	1508	330252,14	3299058,87	9	1552	331765,74	3298993,84	10	1590	331461,03	3300594,14
8	1438	327008,75	3299076,35	8	1479	330813,33	3298206,67	9	1512	331919,95	3298324,62	9	1553	331792,88	3299001,85	10	1591	331465,01	3300680,53
8	1439	326987,19	3299041,05	8	1480	331417,35	3298176,09	9	1513	331914,79	3298524,34	9	1554	331816,08	3299006,80	10	1592	331474,51	3300739,05
8	1440	326903,27	3298973,84	8	1481	331473,44	3298223,00	9	1514	331908,46	3298740,06	9	1555	331828,35	3298989,78	10	1593	331506,95	3300734,28
8	1441	326898,58	3298970,09	8	1482	331543,37	3298285,39	9	1515	331895,80	3299171,52	9	1556	331833,09	3298961,88	10	1594	331528,56	3300715,40
8	1442	326855,69	3298955,73	8	1483	331612,00	3298328,80	9	1516	331886,34	3299495,64	9	1557	331825,86	3298927,85	10	1595	331540,15	3300672,20
8	1443	326815,84	3298914,27	8	1254	331673,15	3298358,87	9	1517	331874,37	3299739,13	9	1558	331806,74	3298896,68	10	1596	331541,65	3300611,82
8	1444	326796,43	3298903,82	8	1484	330528,09	3299180,68	9	1518	331871,88	3299811,26	9	1559	331774,36	3298873,00	10	1597	331549,67	3300524,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1598	331553,46	3300401,98	10	1639	331565,81	3302323,68	10	1680	329908,74	3301640,23	10	1721	329852,03	3300627,99	11	1760	330630,43	3301860,23
10	1599	331560,72	3300316,76	10	1640	331493,21	3302137,36	10	1681	329892,08	3301612,11	10	1722	329937,72	3300539,23	11	1761	330648,97	3301883,72
10	1600	331579,19	3300237,70	10	1641	331478,22	3302098,89	10	1682	329910,70	3301593,36	10	1723	330012,95	3300440,34	11	1762	330069,38	3301786,23
10	1601	331598,82	3300196,73	10	1642	331465,44	3302066,35	10	1683	329944,60	3301586,87	10	1724	330057,91	3300374,05	11	1763	330095,63	3301784,64
10	1602	331651,75	3300216,69	10	1643	331445,09	3302042,89	10	1684	329978,47	3301605,01	10	1725	330125,18	3300303,99	11	1764	330151,70	3301772,75
10	1603	331690,51	3300243,49	10	1644	331434,06	3302027,83	10	1685	330026,11	3301606,85	10	1726	330184,84	3300226,23	11	1765	330178,62	3301767,05
10	1604	331715,92	3300271,37	10	1645	331397,23	3302005,54	10	1686	330105,59	3301607,16	10	1727	330265,00	3300164,45	11	1766	330238,45	3301748,72
10	1605	331736,04	3300312,88	10	1646	330855,20	3301921,00	10	1687	330209,50	3301605,95	10	1728	330336,53	3300106,94	11	1767	330339,57	3301721,08
10	1606	331756,91	3300352,00	10	1647	330810,15	3301898,40	10	1688	330293,62	3301606,82	10	1729	330387,17	3300040,46	11	1768	330363,32	3301715,98
10	1607	331791,04	3300380,49	10	1648	330800,41	3301889,79	10	1689	330341,81	3301596,01	10	1730	330427,24	3299997,33	11	1769	330410,63	3301715,98
10	1608	331814,03	3300376,65	10	1649	330798,94	3301888,24	10	1690	330393,88	3301586,65	10	1731	330494,14	3299944,72	11	1770	330435,09	3301726,58
10	1609	331832,66	3300361,11	10	1650	330786,53	3301875,23	10	1691	330476,46	3301585,27	10	1732	330570,97	3299880,71	11	1758	330607,18	3301834,51
10	1610	331833,73	3300344,38	10	1651	330779,03	3301867,36	10	1692	330621,57	3301609,85	10	1733	330645,99	3299838,20	11	1771	330649,06	3301883,82
10	1611	331818,62	3300311,45	10	1652	330768,61	3301852,09	10	1693	330697,40	3301626,13	10	1734	330698,69	3299788,40	11	1772	330663,14	3301901,68
10	1612	331804,90	3300276,88	10	1653	330734,08	3301801,46	10	1694	330701,11	3301586,35	10	1735	330732,81	3299730,29	11	1773	330680,45	3301923,58
10	1613	331799,52	3300250,78	10	1654	330713,49	3301775,33	10	1695	330685,02	3301548,63	10	1736	330756,13	3299711,45	11	1774	330686,31	3301931,40
10	1614	331834,13	3300240,38	10	1655	330683,16	3301745,10	10	1696	330635,31	3301528,51	10	1737	330836,83	3299670,36	11	1775	330699,45	3301948,91
10	1615	331864,32	3300242,78	10	1656	330665,76	3301733,67	10	1697	330561,85	3301515,41	10	1738	330951,64	3299602,10	11	1776	330704,63	3301956,05
10	1616	331857,08	3300473,15	10	1657	330654,17	3301729,61	10	1698	330480,79	3301511,24	10	1739	331132,78	3299522,64	11	1777	330718,01	3301974,45
10	1617	331850,45	3300639,27	10	1658	330597,93	3301702,60	10	1699	330431,30	3301501,47	10	1740	331162,49	3299589,31	11	1778	330747,47	3301998,88
10	1618	331838,68	3301056,30	10	1659	330598,53	3301692,79	10	1700	330362,16	3301498,61	10	1741	331233,48	3299691,39	11	1779	330804,92	3302027,34
10	1619	331836,08	3301313,58	10	1660	330584,46	3301684,39	10	1701	330296,81	3301517,09	10	1742	331275,62	3299753,77	11	1780	330853,83	3302044,79
10	1620	331824,15	3301725,09	10	1661	330545,99	3301659,36	10	1702	330248,41	3301518,36	10	1743	331306,94	3299826,74	11	1781	330890,28	3302052,96
10	1621	331820,00	3301893,51	10	1662	330531,34	3301649,82	10	1703	330149,95	3301517,85	10	1744	331345,90	3299884,48	11	1782	330920,26	3302059,67
10	1622	331813,69	3302042,12	10	1663	330495,53	3301624,04	10	1704	330084,66	3301509,26	10	1745	331782,24	3301454,55	11	1783	331026,81	3302072,13
10	1623	331812,05	3302069,16	10	1664	330471,26	3301610,85	10	1705	330046,01	3301462,68	10	1746	331782,46	3301454,67	11	1784	331341,52	3302105,34
10	1624	331804,60	3302298,50	10	1665	330437,23	3301598,60	10	1706	329988,80	3301461,62	10	1747	331775,64	3301462,45	11	1785	331364,82	3302138,81
10	1625	331778,63	3302271,13	10	1666	330358,89	3301597,45	10	1707	329965,22	3301462,33	10	1748	331619,39	3301635,36	11	1786	331372,68	3302156,15
10	1626	331804,60	3302298,54	10	1667	330323,16	3301605,07	10	1708	329890,41	3301459,70	10	1749	331599,47	3301720,88	11	1787	331468,13	3302400,98
10	1627	331796,70	3302532,32	10	1668	330296,05	3301611,83	10	1709	329788,30	3301441,11	10	1750	331492,22	3301690,40	11	1788	331472,01	3302409,24
10	1628	331793,38	3302585,55	10	1669	330285,43	3301634,41	10	1710	329774,99	3301389,83	10	1751	331463,34	3301620,53	11	1789	331488,10	3302443,38
10	1629	331791,07	3302622,50	10	1670	330204,63	3301634,71	10	1711	329757,66	3301305,36	10	1752	331429,90	3301615,88	11	1790	331501,86	3302468,94
10	1630	331765,05	3302591,22	10	1671	330179,37	3301643,95	10	1712	329742,20	3301176,42	10	1753	331463,34	3301620,51	11	1791	331548,46	3302531,80
10	1631	331752,26	3302575,85	10	1672	330150,90	3301652,69	10	1713	329733,88	3301101,98	10	1754	331444,69	3301548,03	11	1792	331653,95	3302640,64
10	1632	331643,92	3302453,72	10	1673	330100,38	3301657,17	10	1714	329752,86	3301043,53	10	1755	331444,95	3301547,76	11	1793	331707,12	3302700,36
10	1633	331620,15	3302427,01	10	1674	330091,03	3301658,00	10	1715	329759,32	3300987,79	10	1756	331566,44	3301420,10	11	1794	331750,54	3302749,15
10	1634	331607,86	3302411,40	10	1675	330024,50	3301664,84	10	1716	329760,60	3300913,97	10	1757	331617,47	3301366,48	11	1795	331755,16	3302754,73
10	1635	331594,96	3302390,97	10	1676	329974,11	3301661,63	10	1717	329745,95	3300843,66	10	1758	331617,63	3301366,30	11	1796	331782,95	3302788,32
10	1636	331588,21	3302376,55	10	1677	329966,93	3301660,59	10	1718	329741,43	3300792,99	10	1759	331782,24	3301454,55	11	1797	331780,64	3302847,16
10	1637	331581,46	3302362,11	10	1678	329964,62	3301660,18	10	1719	329771,37	3300728,64	11	1758	330607,18	3301834,51	11	1798	331771,57	3303010,93
10	1638	331570,30	3302335,18	10	1679	329921,62	3301652,44	10	1720	329805,99	3300683,25	11	1759	330624,21	3301852,34	11	1799	331770,94	3303035,51

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
11	1800	331768,47	3303131,68	11	1841	330615,32	3303324,83	11	1882	329841,45	3303464,20	11	1923	329283,90	3303743,28	11	1964	328757,44	3303035,44
11	1801	331761,86	3303298,56	11	1842	330623,69	3303275,30	11	1883	329791,46	3303462,67	11	1924	329254,31	3303752,48	11	1965	328710,32	3302972,31
11	1802	331757,11	3303393,11	11	1843	330641,52	3303204,96	11	1884	329761,60	3303464,32	11	1925	329254,00	3303752,57	11	1966	328667,94	3303020,01
11	1803	331753,79	3303528,99	11	1844	330652,71	3303145,88	11	1885	329741,55	3303465,42	11	1926	329249,08	3303753,74	11	1967	328599,70	3303079,82
11	1804	331746,27	3303720,51	11	1845	330666,81	3303082,03	11	1886	329717,62	3303468,85	11	1927	329235,82	3303756,87	11	1968	328520,32	3303139,94
11	1805	331745,67	3303785,72	11	1846	330688,74	3303040,12	11	1887	329692,08	3303472,50	11	1928	329186,35	3303763,96	11	1969	328463,31	3303176,39
11	1806	331745,52	3303797,80	11	1847	330714,51	3302993,43	11	1888	329671,89	3303476,64	11	1929	329180,46	3303764,44	11	1970	328402,88	3303231,18
11	1807	331745,16	3303842,19	11	1848	330740,96	3302913,33	11	1889	329643,49	3303484,26	11	1930	329148,78	3303766,99	11	1971	328405,84	3303288,32
11	1808	331745,00	3303850,72	11	1849	330751,48	3302835,28	11	1890	329599,05	3303501,75	11	1931	329137,06	3303763,46	11	1972	328380,86	3303288,95
11	1809	331718,49	3303834,73	11	1850	330748,32	3302746,46	11	1891	329560,48	3303441,33	11	1932	329089,49	3303747,88	11	1973	328355,89	3303289,57
11	1810	331717,89	3303834,37	11	1851	330757,87	3302659,65	11	1892	329536,76	3303389,56	11	1933	329050,25	3303733,68	11	1974	328347,46	3303290,37
11	1811	331724,24	3303698,06	11	1852	330781,63	3302570,02	11	1893	329513,08	3303307,63	11	1934	329042,51	3303730,86	11	1975	328333,99	3303291,62
11	1812	331717,85	3303834,34	11	1853	330794,79	3302466,52	11	1894	329497,57	3303260,38	11	1935	328996,08	3303712,29	11	1976	328307,26	3303299,84
11	1813	331662,69	3303830,81	11	1854	330725,48	3302458,03	11	1895	329478,57	3303231,61	11	1936	328992,97	3303710,86	11	1977	328260,69	3303318,08
11	1814	331629,42	3303815,76	11	1855	330694,23	3302596,29	11	1896	329451,56	3303202,17	11	1937	328974,84	3303702,31	11	1978	328257,80	3303319,55
11	1815	331585,01	3303792,84	11	1856	330676,34	3302695,92	11	1897	329431,24	3303184,41	11	1938	328950,68	3303691,41	11	1979	328216,11	3303340,70
11	1816	331541,83	3303767,60	11	1857	330663,15	3302797,14	11	1898	329408,62	3303171,54	11	1939	328906,80	3303667,35	11	1980	328173,96	3303367,54
11	1817	331500,08	3303740,11	11	1858	330654,66	3302866,42	11	1899	329394,82	3303129,79	11	1940	328882,47	3303651,97	11	1981	328167,48	3303372,61
11	1818	331459,82	3303710,47	11	1859	330641,72	3302916,77	11	1900	329398,33	3303082,11	11	1941	328872,01	3303645,33	11	1982	328134,63	3303398,34
11	1819	331421,27	3303678,64	11	1860	330613,35	3302981,04	11	1901	329318,55	3303126,35	11	1942	328864,95	3303640,14	11	1983	328124,66	3303406,47
11	1820	331383,08	3303646,40	11	1861	330588,06	3303072,25	11	1902	329346,17	3303180,33	11	1943	328825,61	3303609,28	11	1984	328095,84	3303429,89
11	1821	331343,90	3303615,29	11	1862	330564,95	3303159,41	11	1903	329347,81	3303184,20	11	1944	328797,09	3303584,29	11	1985	328055,22	3303459,04
11	1822	331303,80	3303585,45	11	1863	330547,16	3303237,69	11	1904	329363,18	3303220,40	11	1945	328788,00	3303576,31	11	1986	328029,85	3303475,02
11	1823	331262,87	3303556,76	11	1864	330518,72	3303350,12	11	1905	329407,47	3303273,98	11	1946	328774,59	3303563,22	11	1987	328012,90	3303485,65
11	1824	331221,08	3303529,30	11	1865	330471,82	3303367,33	11	1906	329423,94	3303327,50	11	1947	328752,25	3303541,41	11	1988	327969,08	3303509,66
11	1825	331178,50	3303503,10	11	1866	330424,44	3303383,43	11	1907	329432,33	3303372,52	11	1948	328745,68	3303534,26	11	1989	327923,93	3303531,05
11	1826	331167,96	3303496,87	11	1867	330377,44	3303400,54	11	1908	329455,69	3303444,91	11	1949	328718,45	3303504,57	11	1990	327905,41	3303538,50
11	1827	331136,04	3303476,64	11	1868	330341,33	3303414,57	11	1909	329488,58	3303513,92	11	1950	328694,17	3303475,11	11	1991	327877,50	3303549,68
11	1828	331092,69	3303451,82	11	1869	330330,57	3303417,69	11	1910	329517,93	3303554,74	11	1951	328686,66	3303465,98	11	1992	327847,50	3303550,76
11	1829	331048,09	3303429,24	11	1870	330282,54	3303431,58	11	1911	329514,07	3303557,73	11	1952	328657,04	3303425,73	11	1993	327869,41	3303552,55
11	1830	331002,42	3303408,92	11	1871	330234,49	3303445,40	11	1912	329479,29	3303593,69	11	1953	328627,50	3303385,33	11	1994	327829,02	3303543,32
11	1831	330955,85	3303390,67	11	1872	330186,45	3303459,22	11	1913	329464,01	3303612,60	11	1954	328626,20	3303384,05	11	1995	327826,81	3303542,56
11	1832	330908,62	3303374,31	11	1873	330148,35	3303470,13	11	1914	329447,89	3303632,55	11	1955	328591,78	3303350,50	11	1996	327781,84	3303527,00
11	1833	330860,83	3303359,69	11	1874	330138,31	3303472,84	11	1915	329431,73	3303648,66	11	1956	328550,30	3303322,74	11	1997	327777,78	3303525,36
11	1834	330838,92	3303353,96	11	1875	330089,35	3303482,82	11	1916	329412,45	3303667,84	11	1957	328505,59	3303303,23	11	1998	327758,44	3303517,54
11	1835	330812,46	3303347,00	11	1876	330039,66	3303487,34	11	1917	329372,91	3303698,36	11	1958	328496,97	3303301,36	11	1999	327747,53	3303513,66
11	1836	330792,31	3303342,52	11	1877	329989,68	3303486,31	11	1918	329351,01	3303711,22	11	1959	328468,96	3303295,25	11	2000	327735,13	3303509,22
11	1837	330763,66	3303336,08	11	1878	329981,29	3303485,25	11	1919	329332,54	3303722,06	11	1960	328505,66	3303246,74	11	2001	327724,23	3303505,10
11	1838	330722,19	3303328,60	11	1879	329961,19	3303482,60	11	1920	329329,84	3303723,64	11	1961	328571,94	3303202,82	11	2002	327688,40	3303491,51
11	1839	330714,46	3303327,20	11	1880	329940,09	3303479,79	11	1921	329311,33	3303731,55	11	1962	328647,51	3303149,18	11	2003	327642,01	3303472,82
11	1840	330660,92	3303319,68	11	1881	329891,02	3303470,08	11	1922	329287,15	3303741,88	11	1963	328706,31	3303092,00	11	2004	327604,83	3303456,86

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				
11	2005	327596,06	3303453,10	11	2046	327399,69	3302556,65	11	2087	328651,98	3301636,02	11	2128	327001,92	3301771,88	11	2169	326033,80	3302268,58
11	2006	327584,70	3303447,90	11	2047	327389,67	3302521,44	11	2088	328667,66	3301613,17	11	2129	326965,62	3301806,20	11	2170	325983,87	3302269,63
11	2007	327550,57	3303432,24	11	2048	327384,39	3302505,62	11	2089	328654,11	3301571,41	11	2130	326925,30	3301835,73	11	2171	325933,89	3302268,10
11	2008	327505,82	3303410,16	11	2049	327373,90	3302473,98	11	2090	328624,69	3301556,60	11	2131	326904,48	3301847,61	11	2172	325884,02	3302264,52
11	2009	327465,00	3303383,63	11	2050	327359,49	3302436,31	11	2091	328495,94	3301587,88	11	2132	326881,90	3301860,48	11	2173	325834,34	3302259,06
11	2010	327463,91	3303382,92	11	2051	327357,44	3302430,93	11	2092	328396,66	3301619,92	11	2133	326831,29	3301881,69	11	2174	325827,47	3302258,13
11	2011	327457,66	3303377,68	11	2052	327394,87	3302392,17	11	2093	328300,21	3301632,03	11	2134	326788,98	3301897,25	11	2175	325784,88	3302251,88
11	2012	327438,91	3303361,93	11	2053	327412,13	3302376,45	11	2094	328256,20	3301649,11	11	2135	326741,51	3301912,94	11	2176	325766,47	3302250,39
11	2013	327427,95	3303348,50	11	2054	327431,83	3302358,57	11	2095	328197,06	3301664,95	11	2136	326693,76	3301927,80	11	2177	325735,04	3302247,85
11	2014	327410,74	3303317,85	11	2055	327470,91	3302327,40	11	2096	328117,34	3301682,23	11	2137	326646,38	3301943,73	11	2178	325689,39	3302249,77
11	2015	327405,70	3303308,88	11	2056	327491,18	3302312,41	11	2097	328071,96	3301703,22	11	2138	326596,30	3301962,00	11	2179	325685,15	3302250,29
11	2016	327403,55	3303305,00	11	2057	327511,17	3302297,71	11	2098	328050,83	3301715,75	11	2139	326554,67	3301983,13	11	2180	325636,22	3302260,27
11	2017	327387,04	3303287,86	11	2058	327538,25	3302274,37	11	2099	328029,88	3301735,37	11	2140	326546,36	3301987,79	11	2181	325589,25	3302277,29
11	2018	327384,64	3303248,64	11	2059	327549,03	3302265,11	11	2100	327992,38	3301757,85	11	2141	326529,45	3301935,41	11	2182	325545,28	3302300,98
11	2019	327383,13	3303242,68	11	2060	327584,15	3302229,54	11	2101	327952,98	3301766,81	11	2142	326503,90	3301873,39	11	2183	325505,24	3302330,85
11	2020	327376,45	3303209,01	11	2061	327616,22	3302191,22	11	2102	327863,84	3301757,43	11	2143	326503,39	3301824,17	11	2184	325469,99	3302366,25
11	2021	327370,33	3303160,47	11	2062	327617,08	3302190,08	11	2103	327796,10	3301750,15	11	2144	326503,70	3301747,94	11	2185	325437,63	3302404,35
11	2022	327370,20	3303159,41	11	2063	327622,69	3302182,69	11	2104	327756,42	3301749,89	11	2145	326493,26	3301684,74	11	2186	325401,62	3302439,00
11	2023	327367,99	3303128,49	11	2064	327630,88	3302169,77	11	2105	327707,62	3301765,53	11	2146	326485,38	3301600,06	11	2187	325362,01	3302469,47
11	2024	327367,80	3303120,09	11	2065	327643,76	3302149,52	11	2106	327636,30	3301821,22	11	2147	326466,40	3301541,02	11	2188	325319,29	3302495,39
11	2025	327367,60	3303109,52	11	2066	327666,65	3302105,09	11	2107	327605,87	3301781,48	11	2148	326410,70	3301566,28	11	2189	325273,97	3302516,45
11	2026	327372,48	3303064,06	11	2067	327682,40	3302056,00	11	2108	327582,42	3301752,58	11	2149	326347,45	3301605,29	11	2190	325262,79	3302520,21
11	2027	327372,94	3303059,85	11	2068	327690,48	3302008,41	11	2109	327574,40	3301742,64	11	2150	326351,25	3301628,23	11	2191	325226,61	3302532,38
11	2028	327376,33	3303048,05	11	2069	327690,27	3301967,21	11	2110	327569,44	3301736,71	11	2151	326339,68	3301672,24	11	2192	325206,59	3302537,42
11	2029	327386,78	3303011,84	11	2070	327690,24	3301958,50	11	2111	327561,46	3301727,07	11	2152	326309,10	3301716,75	11	2193	325177,41	3302540,59
11	2030	327391,12	3302997,34	11	2071	327682,17	3301909,25	11	2112	327546,99	3301710,70	11	2153	326389,20	3301770,12	11	2194	325127,46	3302542,31
11	2031	327401,12	3302963,98	11	2072	327735,50	3301858,43	11	2113	327541,78	3301704,77	11	2154	326411,38	3301826,65	11	2195	325077,57	3302539,38
11	2032	327404,82	3302948,82	11	2073	327799,46	3301847,23	11	2114	327525,20	3301687,80	11	2155	326423,95	3301882,73	11	2196	325027,81	3302534,56
11	2033	327413,04	3302915,40	11	2074	327863,01	3301840,43	11	2115	327506,88	3301669,04	11	2156	326429,33	3301961,94	11	2197	324978,25	3302527,96
11	2034	327420,19	3302877,46	11	2075	327907,50	3301845,08	11	2116	327495,75	3301658,62	11	2157	326435,42	3302011,77	11	2198	324929,02	3302519,29
11	2035	327422,30	3302866,31	11	2076	327933,65	3301851,16	11	2117	327470,39	3301634,80	11	2158	326458,02	3302041,05	11	2199	324903,39	3302513,92
11	2036	327424,74	3302849,57	11	2077	327981,50	3301855,76	11	2118	327466,01	3301630,84	11	2159	326427,21	3302061,99	11	2200	324699,26	3302591,13
11	2037	327427,18	3302832,92	11	2078	328016,43	3301854,86	11	2119	327361,75	3301596,25	11	2160	326387,10	3302091,85	11	2201	324763,27	3302726,17
11	2038	327429,02	3302816,75	11	2079	328059,58	3301832,98	11	2120	327283,01	3301570,14	11	2161	326348,22	3302123,26	11	2202	324757,16	3302726,34
11	2039	327431,82	3302766,80	11	2080	328106,34	3301803,24	11	2121	327242,28	3301556,62	11	2162	326307,81	3302152,68	11	2203	324707,38	3302722,48
11	2040	327430,46	3302725,26	11	2081	328128,84	3301782,74	11	2122	327248,16	3301622,93	11	2163	326265,65	3302179,54	11	2204	324658,85	3302710,58
11	2041	327430,19	3302716,91	11	2082	328163,87	3301759,61	11	2123	327208,69	3301636,61	11	2164	326221,90	3302203,73	11	2205	324612,35	3302692,37
11	2042	327429,20	3302708,59	11	2083	328222,69	3301733,30	11	2124	327162,02	3301654,54	11	2165	326176,74	3302225,17	11	2206	324599,59	3302685,70
11	2043	327424,34	3302667,30	11	2084	328263,00	3301724,35	11	2125	327116,90	3301675,97	11	2166	326130,34	3302243,76	11	2207	324568,99	3302667,57
11	2044	327414,93	3302618,16	11	2085	328367,15	3301702,49	11	2126	327076,55	3301705,42	11	2167	326114,91	3302249,22	11	2208	324531,28	3302634,88
11	2045	327403,38	3302569,56	11	2086	328489,62	3301678,56	11	2127	327038,26	3301737,57	11	2168	326082,93	3302259,60	11	2209	324500,16	3302595,82

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				
11	2210	324476,19	3302552,01	11	2251	323886,59	3301106,14	11	2292	324797,84	3299856,10	11	2333	325350,92	3299543,45	11	2374	327670,59	3299996,26
11	2211	324463,17	3302515,97	11	2252	323881,95	3301056,86	11	2293	324792,38	3299898,07	11	2334	325477,72	3299439,50	11	2375	327663,51	3300020,20
11	2212	324461,22	3302504,49	11	2253	323885,40	3301044,54	11	2294	324743,05	3300276,95	11	2335	325607,08	3299643,92	11	2376	327663,27	3300021,01
11	2213	324456,59	3302454,74	11	2254	323899,72	3301010,33	11	2295	324989,36	3300307,09	11	2336	325714,66	3299571,16	11	2377	327655,51	3300043,73
11	2214	324454,01	3302404,89	11	2255	323930,05	3300970,67	11	2296	325373,07	3300367,12	11	2337	325732,69	3299544,86	11	2378	327651,88	3300054,25
11	2215	324448,25	3302355,23	11	2256	323963,90	3300933,91	11	2297	325386,55	3300304,82	11	2338	325794,28	3299442,07	11	2379	327643,90	3300077,34
11	2216	324441,18	3302305,76	11	2257	323985,77	3300913,09	11	2298	325568,71	3300489,56	11	2339	325792,06	3299304,81	11	2380	327642,54	3300081,26
11	2217	324426,60	3302258,00	11	2258	323999,56	3300898,87	11	2299	325630,88	3300553,73	11	2340	325841,23	3299314,03	11	2381	327630,92	3300120,06
11	2218	324404,01	3302213,46	11	2259	324034,37	3300862,99	11	2300	325759,82	3300684,45	11	2341	325891,85	3299335,61	11	2382	327626,87	3300153,00
11	2219	324400,14	3302207,40	11	2260	324069,22	3300827,14	11	2301	325874,98	3300804,45	11	2342	325953,06	3299369,76	11	2383	327630,10	3300187,91
11	2220	324375,21	3302170,82	11	2261	324104,14	3300791,35	11	2302	325953,49	3300891,20	11	2343	326013,25	3299391,95	11	2384	327643,78	3300234,26
11	2221	324342,28	3302135,64	11	2262	324120,76	3300774,36	11	2303	325999,88	3300932,00	11	2344	326040,00	3299394,32	11	2385	327660,87	3300261,48
11	2222	324301,72	3302106,47	11	2263	324134,68	3300761,29	11	2304	326047,46	3300960,08	11	2345	326117,27	3299414,86	11	2386	327681,35	3300287,27
11	2223	324265,47	3302072,13	11	2264	324139,89	3300756,41	11	2305	326099,15	3300966,64	11	2346	326215,79	3299427,74	11	2387	327759,76	3300403,55
11	2224	324236,88	3302031,23	11	2265	324177,13	3300723,08	11	2306	326186,45	3300989,35	11	2347	326302,38	3299430,95	11	2388	327802,25	3300430,28
11	2225	324231,32	3302020,69	11	2266	324210,48	3300685,95	11	2307	326250,59	3301023,56	11	2348	326351,67	3299431,25	11	2389	327809,66	3300432,87
11	2226	324220,82	3301984,09	11	2267	324214,90	3300679,66	11	2308	326274,56	3300981,31	11	2349	326398,18	3299419,65	11	2390	327821,88	3300437,19
11	2227	324212,15	3301935,23	11	2268	324235,48	3300642,69	11	2309	326264,47	3300942,32	11	2350	326468,30	3299398,66	11	2391	327822,78	3300437,40
11	2228	324212,14	3301884,95	11	2269	324258,69	3300598,41	11	2310	326265,91	3300922,38	11	2351	326535,15	3299406,45	11	2392	327871,08	3300448,77
11	2229	324219,51	3301835,55	11	2270	324266,13	3300583,24	11	2311	326234,23	3300909,83	11	2352	326592,55	3299416,78	11	2393	327900,61	3300455,61
11	2230	324231,72	3301787,06	11	2271	324280,67	3300553,50	11	2312	326145,99	3300878,06	11	2353	326676,21	3299427,20	11	2394	327921,12	3300464,22
11	2231	324240,34	3301737,87	11	2272	324301,42	3300508,02	11	2313	326065,52	3300864,39	11	2354	326754,66	3299451,28	11	2395	327933,81	3300470,53
11	2232	324243,84	3301700,28	11	2273	324321,05	3300462,04	11	2314	326037,34	3300850,82	11	2355	326781,33	3299459,37	11	2396	327977,91	3300504,16
11	2233	324242,95	3301688,09	11	2274	324340,90	3300416,15	11	2315	325969,11	3300792,27	11	2356	326814,76	3299472,73	11	2397	327992,20	3300518,48
11	2234	324235,95	3301638,59	11	2275	324361,11	3300370,42	11	2316	325920,85	3300741,18	11	2357	326893,62	3299516,35	11	2398	327999,31	3300528,27
11	2235	324225,18	3301589,79	11	2276	324381,69	3300324,85	11	2317	325858,62	3300672,28	11	2358	326970,92	3299557,91	11	2399	328008,34	3300545,12
11	2236	324205,65	3301539,25	11	2277	324402,01	3300279,19	11	2318	325782,53	3300585,43	11	2359	327057,63	3299594,49	11	2400	328038,20	3300607,61
11	2237	324183,51	3301499,24	11	2278	324421,84	3300233,30	11	2319	325708,05	3300503,26	11	2360	327143,38	3299623,12	11	2401	328061,26	3300657,77
11	2238	324173,89	3301485,12	11	2279	324444,13	3300188,55	11	2320	325633,70	3300426,70	11	2361	327191,92	3299627,38	11	2402	328087,37	3300696,89
11	2239	324155,39	3301457,94	11	2280	324468,79	3300145,07	11	2321	325600,25	3300361,73	11	2362	327214,56	3299644,23	11	2403	328112,12	3300722,41
11	2240	324140,40	3301439,38	11	2281	324495,80	3300103,01	11	2322	325556,29	3300293,78	11	2363	327261,54	3299646,93	11	2404	328130,93	3300738,96
11	2241	324122,57	3301420,28	11	2282	324518,64	3300070,95	11	2323	325487,28	3300236,98	11	2364	327326,06	3299656,30	11	2405	328183,74	3300783,60
11	2242	324083,44	3301388,01	11	2283	324525,03	3300062,45	11	2324	325380,17	3300148,64	11	2365	327414,57	3299672,93	11	2406	328359,06	3300931,65
11	2243	324046,11	3301355,93	11	2284	324559,09	3300023,25	11	2325	325362,72	3300111,75	11	2366	327506,90	3299680,79	11	2407	328389,42	3300957,86
11	2244	324026,52	3301336,63	11	2285	324594,45	3299990,78	11	2326	325305,04	3299989,85	11	2367	327598,27	3299683,10	11	2408	328472,16	3301029,99
11	2245	324011,36	3301320,01	11	2286	324634,18	3299960,43	11	2327	325185,38	3299736,89	11	2368	327666,04	3299694,75	11	2409	328498,79	3301053,21
11	2246	323979,11	3301281,82	11	2287	324675,00	3299931,56	11	2328	325194,37	3299730,83	11	2369	327715,89	3299706,51	11	2410	328526,85	3301077,70
11	2247	323948,16	3301241,00	11	2288	324716,75	3299904,07	11	2329	325237,66	3299697,77	11	2370	327716,99	3299713,53	11	2411	328545,52	3301098,66
11	2248	323923,72	3301198,82	11	2289	324759,40	3299877,98	11	2330	325271,21	3299667,04	11	2371	327697,92	3299836,72	11	2412	328562,99	3301121,79
11	2249	323902,40	3301153,17	11	2290	324797,81	3299856,12	11	2331	325303,77	3299629,20	11	2372	327694,90	3299856,13	11	2413	328603,00	3301170,03
11	2250	323892,43	3301124,15	11	2291	324497,76	3300461,55	11	2332	325330,54	3299587,01	11	2373	327681,53	3299942,11	11	2414	328633,22	3301199,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2415	328645,24	3301211,19	11	2456	330127,98	3301882,79	11	2490	328644,39	3302848,90	11	2522	326365,43	3299784,95	11	2555	327241,94	3300944,13
11	2416	328714,33	3301278,58	11	2457	330093,47	3301836,13	11	2487	328648,80	3302845,60	11	2523	326368,71	3299789,36	11	2556	327238,35	3300944,47
11	2417	328747,85	3301306,41	11	2458	330060,97	3301786,74	11	2491	328801,74	3303050,52	11	2524	326364,30	3299792,64	11	2557	327238,01	3300940,90
11	2418	328819,67	3301349,84	11	2459	330059,56	3301784,58	11	2492	328805,03	3303054,93	11	2525	326361,02	3299788,23	11	2554	327241,59	3300940,55
11	2419	328840,76	3301366,06	11	2460	330069,38	3301786,23	11	2493	328800,62	3303058,22	11	2522	326365,43	3299784,95	11	2558	327218,15	3300952,03
11	2420	328867,10	3301391,46	11	1771	330649,06	3301883,82	11	2494	328797,33	3303053,81	11	2526	326507,94	3299976,81	11	2559	327224,45	3300961,29
11	2421	328920,46	3301447,43	11	2461	327945,34	3301903,48	11	2491	328801,74	3303050,52	11	2527	326511,24	3299981,22	11	2560	327222,31	3300962,75
11	2422	328959,71	3301483,54	11	2462	327949,39	3301908,92	11	2495	328909,16	3303194,76	11	2528	326506,82	3299984,50	11	2561	327215,99	3300953,49
11	2423	328991,47	3301509,16	11	2463	327943,95	3301912,99	11	2496	328912,45	3303199,18	11	2529	326503,53	3299980,09	11	2558	327218,15	3300952,03
11	2424	329037,29	3301540,71	11	2464	327939,88	3301907,55	11	2497	328908,05	3303202,47	11	2526	326507,94	3299976,81	11	2562	327207,87	3300954,38
11	2425	329062,01	3301557,72	11	2461	327945,34	3301903,48	11	2498	328904,75	3303198,06	11	2530	326633,89	3300145,76	11	2563	327213,49	3300962,10
11	2426	329065,52	3301559,47	11	2465	328080,19	3302084,23	11	2495	328909,16	3303194,76	11	2531	326637,18	3300150,18	11	2564	327205,77	3300967,70
11	2427	329079,77	3301566,85	11	2466	328083,48	3302088,63	11	2499	329030,86	3303357,29	11	2532	326632,78	3300153,46	11	2565	327200,16	3300959,99
11	2428	329098,44	3301576,29	11	2467	328079,08	3302091,92	11	2500	329034,15	3303361,70	11	2533	326629,50	3300149,05	11	2562	327207,87	3300954,38
11	2429	329124,14	3301589,27	11	2468	328075,79	3302087,52	11	2501	329029,75	3303365,00	11	2530	326633,89	3300145,76	11	2566	326949,15	3300982,96
11	2430	329147,41	3301601,01	11	2465	328080,19	3302084,23	11	2502	329026,46	3303360,59	11	2534	326766,55	3300323,76	11	2567	326949,61	3300987,84
11	2431	329151,29	3301602,27	11	2469	328202,43	3302248,67	11	2499	329030,86	3303357,29	11	2535	326769,83	3300328,17	11	2568	326945,22	3300988,25
11	2432	329185,11	3301612,78	11	2470	328205,72	3302253,07	11	2503	329152,19	3303519,34	11	2536	326765,42	3300331,45	11	2569	326944,76	3300983,37
11	2433	329214,23	3301617,45	11	2471	328201,31	3302256,36	11	2504	329155,49	3303523,74	11	2537	326762,14	3300327,04	11	2566	326949,15	3300982,96
11	2434	329241,31	3301621,21	11	2472	328198,03	3302251,95	11	2505	329151,10	3303527,04	11	2534	326766,55	3300323,76	11	2570	326724,02	3301003,62
11	2435	329251,50	3301622,63	11	2469	328202,43	3302248,67	11	2506	329147,79	3303522,65	11	2538	326890,57	3300490,92	11	2571	326724,47	3301008,50
11	2436	329448,98	3301672,70	11	2473	328328,78	3302417,91	11	2503	329152,19	3303519,34	11	2539	326893,86	3300495,33	11	2572	326720,08	3301008,90
11	2437	329455,52	3301674,36	11	2474	328332,08	3302422,31	11	2507	329289,79	3303701,11	11	2540	326889,45	3300498,61	11	2573	326719,63	3301004,01
11	2438	329508,99	3301686,72	11	2475	328328,44	3302425,03	11	2508	329293,94	3303706,49	11	2541	326886,16	3300494,20	11	2570	326724,02	3301003,62
11	2439	329625,15	3301713,57	11	2476	328327,66	3302425,61	11	2509	329288,56	3303710,65	11	2538	326890,57	3300490,92	11	2574	326475,03	3301026,07
11	2440	329616,45	3301750,39	11	2477	328324,37	3302421,20	11	2510	329284,42	3303705,27	11	2542	327007,52	3300647,17	11	2575	326475,48	3301030,95
11	2441	329584,03	3301834,48	11	2478	328327,74	3302418,68	11	2507	329289,79	3303701,11	11	2543	327101,81	3300651,57	11	2576	326471,09	3301031,35
11	2442	329555,50	3301935,59	11	2473	328328,78	3302417,91	11	2511	326097,89	3299425,87	11	2544	327006,42	3300654,86	11	2577	326470,64	3301026,46
11	2443	329627,59	3301946,73	11	2479	328439,08	3302565,19	11	2512	326101,18	3299430,28	11	2545	327003,13	3300650,46	11	2574	326475,03	3301026,07
11	2444	329646,90	3301909,26	11	2480	328442,37	3302569,61	11	2513	326096,77	3299433,57	11	2542	327007,52	3300647,17	11	2578	326226,60	3301048,67
11	2445	329676,05	3301842,59	11	2481	328437,96	3302572,90	11	2514	326093,48	3299429,16	11	2546	327120,87	3300799,46	11	2579	326227,04	3301053,56
11	2446	329714,35	3301791,52	11	2482	328434,67	3302568,48	11	2511	326097,89	3299425,87	11	2547	327124,16	3300803,88	11	2580	326222,65	3301053,95
11	2447	329727,25	3301737,41	11	2479	328439,08	3302565,19	11	2515	326239,77	3299616,37	11	2548	327119,76	3300807,16	11	2581	326222,21	3301049,07
11	2448	329729,41	3301737,92	11	2483	328526,15	3302682,22	11	2516	326243,05	3299620,78	11	2549	327116,47	3300802,74	11	2578	326226,60	3301048,67
11	2449	329889,14	3301775,22	11	2484	328529,44	3302686,63	11	2517	326238,65	3299624,06	11	2546	327120,87	3300799,46	11	2582	325950,32	3301073,42
11	2450	329926,27	3301781,54	11	2485	328525,03	3302689,91	11	2518	326235,35	3299619,65	11	2550	327225,90	3300939,95	11	2583	325950,77	3301078,30
11	2451	329970,43	3301806,87	11	2486	328521,74	3302685,51	11	2515	326239,77	3299616,37	11	2551	327229,19	3300944,36	11	2584	325946,38	3301078,69
11	2452	330009,35	3301869,26	11	2483	328526,15	3302682,22	11	2519	327717,51	3299710,16	11	2552	327224,80	3300947,66	11	2585	325945,94	3301073,81
11	2453	330058,40	3301921,22	11	2487	328648,80	3302845,60	11	2520	327716,99	3299713,54	11	2553	327221,50	3300943,24	11	2582	325950,32	3301073,42
11	2454	330123,64	3301925,80	11	2488	328652,10	3302850,00	11	2521	327716,99	3299713,53	11	2550	327225,90	3300939,95	11	2586	325725,09	3301093,94
11	2455	330202,83	3301920,46	11	2489	328647,69	3302853,30	11	2519	327717,51	3299710,16	11	2554	327241,59	3300940,55	11	2587	325725,54	3301098,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2588	325721,14	3301099,23	11	2621	324726,59	3301016,71	13	2657	327336,54	3275769,82	14	2697	327337,55	3270662,08	14	2738	325371,28	3274568,60
11	2589	325720,70	3301094,34	11	2618	324730,45	3301013,67	13	2658	327179,05	3275763,91	14	2698	327289,03	3270768,38	14	2739	325371,32	3274554,31
11	2586	325725,09	3301093,94	11	2622	325293,90	3301133,19	13	2659	326891,89	3275764,47	14	2699	327254,31	3270844,66	14	2740	325346,67	3274176,85
11	2590	325512,66	3301113,03	11	2623	325294,35	3301138,08	13	2660	326247,97	3275757,28	14	2700	327219,80	3270920,17	14	2741	325348,99	3274104,62
11	2591	325513,11	3301117,92	11	2624	325289,96	3301138,48	13	2661	326018,42	3275753,40	14	2701	327145,39	3271083,45	14	2742	325339,39	3273907,17
11	2592	325508,72	3301118,31	11	2625	325289,52	3301133,60	13	2662	325722,55	3275751,28	14	2702	327085,39	3271215,02	14	2743	325345,18	3273745,34
11	2593	325508,28	3301113,42	11	2622	325293,90	3301133,19	13	2663	325501,69	3275752,90	14	2703	326909,04	3271601,61	14	2744	325334,20	3273660,47
11	2590	325512,66	3301113,03	11	2626	325075,96	3301153,29	13	2664	325423,70	3275749,22	14	2704	326874,94	3271676,27	14	2745	325300,50	3273588,80
11	2594	327357,15	3301115,73	11	2627	325076,42	3301158,17	13	2665	325420,67	3275635,34	14	2705	326835,50	3271762,79	14	2746	325301,64	3273523,87
11	2595	327360,44	3301120,13	11	2628	325072,02	3301158,58	13	2666	325407,48	3275469,63	14	2706	326786,34	3271870,63	14	2747	325299,61	3273448,85
11	2596	327356,04	3301123,42	11	2629	325071,57	3301153,69	13	2667	325403,28	3275367,32	14	2707	326708,86	3272040,37	14	2748	325291,39	3273355,28
11	2597	327352,75	3301119,02	11	2626	325075,96	3301153,29	13	2668	325460,15	3275280,66	14	2708	326625,34	3272223,51	14	2749	325291,49	3273255,22
11	2594	327357,15	3301115,73	11	2630	324857,49	3301171,92	13	2669	325482,07	3275238,26	14	2709	326535,86	3272419,66	14	2750	325289,60	3273183,54
11	2598	327502,95	3301311,29	11	2631	324861,98	3301174,77	13	2670	325504,40	3275207,34	14	2710	326436,14	3272638,26	14	2751	325286,96	3273137,44
11	2599	327506,24	3301315,70	11	2632	324856,87	3301182,82	13	2671	325554,09	3275177,10	14	2711	326407,17	3272701,99	14	2752	325302,19	3273115,48
11	2600	327501,83	3301318,99	11	2633	324853,68	3301180,81	13	2672	325639,48	3275189,25	14	2712	326292,94	3272952,40	14	2753	325295,60	3273085,25
11	2601	327498,54	3301314,58	11	2634	324848,81	3301177,71	13	2673	325710,50	3275198,84	14	2713	326292,67	3273188,34	14	2754	325280,20	3273048,15
11	2598	327502,95	3301311,29	11	2635	324853,93	3301169,65	13	2674	325768,27	3275198,78	14	2714	326292,60	3273315,08	14	2755	325274,51	3272999,24
11	2602	327619,15	3301466,57	11	2630	324857,49	3301171,92	13	2675	325825,48	3275179,89	14	2715	326292,39	3273533,08	14	2756	325293,06	3272943,54
11	2603	327622,44	3301470,98	12	2636	328084,40	3269065,84	13	2676	325943,68	3275121,88	14	2716	326292,24	3273622,72	14	2757	325324,98	3272891,09
11	2604	327618,03	3301474,27	12	2637	327994,54	3269221,58	13	2677	326038,22	3275094,73	14	2717	326292,15	3273787,48	14	2758	325367,31	3272801,92
11	2605	327614,74	3301469,87	12	2638	327902,42	3269423,65	13	2678	326148,72	3275074,54	14	2718	326291,93	3273956,42	14	2759	325411,19	3272717,05
11	2602	327619,15	3301466,57	12	2639	327871,19	3269492,18	13	2679	326285,24	3275049,11	14	2719	326291,79	3274066,87	14	2760	325528,58	3272465,68
11	2606	327721,63	3301603,30	12	2640	327735,26	3269415,97	13	2680	326329,41	3275027,78	14	2720	326291,71	3274191,36	14	2761	325562,61	3272389,70
11	2607	327724,92	3301607,71	12	2641	327635,95	3269372,42	13	2681	326355,97	3274998,18	14	2721	326291,62	3274330,25	14	2762	325582,85	3272338,64
11	2608	327720,51	3301611,00	12	2642	327537,83	3269370,82	13	2682	326511,87	3274869,52	14	2722	326291,19	3274704,06	14	2763	325730,61	3272035,89
11	2609	327717,22	3301606,59	12	2643	327416,56	3269372,57	13	2683	326804,11	3274813,90	14	2723	326291,17	3274783,52	14	2764	325831,85	3271829,74
11	2606	327721,63	3301603,30	12	2644	327437,44	3269363,70	13	2684	326878,26	3274799,79	14	2724	326291,00	3274911,63	14	2765	326093,95	3271274,21
11	2610	324485,14	3300704,04	12	2645	327600,60	3269294,03	13	2685	327065,45	3274764,09	14	2725	326220,29	3274944,11	14	2766	326178,52	3271091,59
11	2611	324487,89	3300707,50	12	2646	327782,20	3269209,54	13	2686	327330,34	3274713,66	14	2726	326139,92	3274959,27	14	2767	326208,52	3271027,29
11	2612	324484,04	3300710,54	12	2647	327926,75	3269130,82	13	2687	327383,71	3274703,42	14	2727	326038,89	3274960,52	14	2768	326341,24	3270758,15
11	2613	324481,30	3300707,09	12	2636	328084,40	3269065,84	13	2688	327698,40	3274643,59	14	2728	325920,03	3274995,50	14	2769	326482,28	3270474,41
11	2610	324485,14	3300704,04	13	2648	328058,10	3274574,99	13	2689	327819,90	3274620,42	14	2729	325847,43	3275030,64	14	2770	326565,19	3270287,39
11	2614	324607,63	3300857,50	13	2649	327936,94	3274842,69	13	2648	328058,10	3274574,99	14	2730	325758,95	3275070,56	14	2771	326624,01	3270166,06
11	2615	324610,37	3300860,95	13	2650	327859,67	3275013,27	14	2690	327762,85	3269532,16	14	2731	325684,24	3275082,70	14	2772	326687,29	3270048,89
11	2616	324606,52	3300864,01	13	2651	327824,89	3275089,98	14	2691	327828,47	3269585,72	14	2732	325590,02	3275065,01	14	2773	326743,10	3269924,75
11	2617	324603,79	3300860,55	13	2652	327769,42	3275212,56	14	2692	327768,58	3269716,99	14	2733	325528,20	3275073,86	14	2774	326783,91	3269834,18
11	2614	324607,63	3300857,50	13	2653	327698,45	3275369,10	14	2693	327587,23	3270114,60	14	2734	325456,19	3275134,98	14	2775	326901,16	3269740,07
11	2618	324730,45	3301013,67	13	2654	327617,68	3275547,32	14	2694	327519,55	3270263,18	14	2735	325398,76	3275200,08	14	2776	327042,36	3269625,18
11	2619	324733,18	3301017,13	13	2655	327566,98	3275659,49	14	2695	327485,23	3270338,40	14	2736	325372,24	3274674,67	14	2777	327152,22	3269524,00
11	2620	324729,32	3301020,16	13	2656	327514,92	3275774,34	14	2696	327393,48	3270539,50	14	2737	325370,99	3274649,52	14	2778	327267,60	3269468,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2779	327389,25	3269483,07	16	2818	326512,65	3291156,21	16	2859	326206,06	3291664,33	16	2900	324497,70	3292757,16	16	2941	323705,59	3292110,94
14	2780	327501,86	3269484,28	16	2819	326496,98	3291101,87	16	2860	326264,43	3291751,12	16	2901	324407,05	3292750,14	16	2942	323728,60	3292081,71
14	2781	327575,00	3269467,92	16	2820	326463,26	3291090,06	16	2861	326299,43	3291812,08	16	2902	324295,30	3292757,07	16	2943	323759,09	3292095,22
14	2782	327679,44	3269486,72	16	2821	326432,84	3291107,61	16	2862	326291,46	3291871,87	16	2903	324196,07	3292784,35	16	2944	323791,71	3292097,51
14	2690	327762,85	3269532,16	16	2822	326415,08	3291158,07	16	2863	326256,90	3291943,46	16	2904	324103,34	3292820,16	16	2945	323820,00	3292088,77
15	2783	326796,69	3289057,82	16	2823	326421,33	3291212,68	16	2864	326240,43	3291982,74	16	2905	324012,77	3292846,50	16	2946	323825,07	3292068,09
15	2784	326802,09	3289378,28	16	2824	326424,79	3291283,19	16	2865	326231,18	3292020,34	16	2906	323927,66	3292898,75	16	2947	323812,35	3292037,37
15	2785	326744,86	3289345,73	16	2825	326387,14	3291358,83	16	2866	326215,64	3292092,17	16	2907	323854,12	3292939,66	16	2948	323770,09	3292001,21
15	2786	326694,30	3289297,14	16	2826	326367,61	3291457,82	16	2867	326211,21	3292135,14	16	2908	323789,77	3292940,68	16	2949	323789,91	3292003,11
15	2787	326663,03	3289253,45	16	2827	326344,81	3291553,67	16	2868	326198,91	3292178,36	16	2909	323780,35	3292940,83	16	2950	323845,61	3291915,87
15	2788	326626,85	3289176,63	16	2828	326333,11	3291619,83	16	2869	326154,45	3292236,73	16	2910	323714,52	3292970,89	16	2951	323913,99	3291803,70
15	2789	326718,80	3289113,85	16	2829	326317,84	3291671,03	16	2870	326120,92	3292289,20	16	2911	323622,92	3292998,60	16	2952	323954,60	3291721,65
15	2783	326796,69	3289057,82	16	2830	326284,79	3291619,53	16	2871	326090,09	3292352,02	16	2912	323554,69	3292992,90	16	2953	324001,20	3291652,86
16	2790	326687,84	3289408,40	16	2831	326233,64	3291553,50	16	2872	326061,71	3292390,77	16	2913	323423,90	3292999,68	16	2954	324020,49	3291604,76
16	2791	326751,86	3289459,04	16	2832	326175,59	3291488,38	16	2873	326027,55	3292419,50	16	2914	323361,97	3293027,50	16	2955	324016,42	3291569,08
16	2792	326802,13	3289497,37	16	2833	326140,57	3291427,43	16	2874	325982,11	3292439,01	16	2915	323309,87	3293039,27	16	2956	323973,34	3291473,47
16	2793	326815,88	3290125,75	16	2834	326113,31	3291356,75	16	2875	325956,02	3292474,66	16	2916	323228,69	3293032,71	16	2957	323975,48	3291435,29
16	2794	326815,23	3290141,31	16	2835	326088,05	3291277,95	16	2876	325920,83	3292520,02	16	2917	323151,39	3293022,87	16	2958	324004,53	3291394,85
16	2795	326813,90	3290168,66	16	2836	326082,10	3291229,77	16	2877	325883,61	3292552,81	16	2918	323092,61	3293019,72	16	2959	324055,35	3291364,14
16	2796	326817,55	3290305,09	16	2837	326092,39	3291142,10	16	2878	325842,02	3292569,77	16	2919	323019,47	3293016,11	16	2960	324106,99	3291338,92
16	2797	326815,12	3290389,24	16	2838	326107,18	3291070,33	16	2879	325788,25	3292579,98	16	2920	322931,51	3293019,29	16	2961	324150,21	3291290,88
16	2798	326818,57	3290459,01	16	2839	326138,21	3291016,30	16	2880	325716,37	3292594,63	16	2921	322925,18	3292995,30	16	2962	324163,03	3291265,92
16	2799	326818,25	3290682,93	16	2840	326162,60	3290976,76	16	2881	325649,60	3292619,41	16	2922	322996,39	3292981,83	16	2963	324146,25	3291201,24
16	2800	326820,64	3290770,17	16	2841	326176,03	3290945,43	16	2882	325561,82	3292632,09	16	2923	323050,42	3292927,13	16	2964	324135,40	3291126,95
16	2801	326819,41	3290838,28	16	2842	326181,11	3290899,99	16	2883	325493,48	3292657,74	16	2924	323104,92	3292858,22	16	2965	324163,66	3291081,77
16	2802	326820,11	3291251,11	16	2843	326171,68	3290875,66	16	2884	325439,26	3292681,46	16	2925	323186,76	3292772,68	16	2966	324214,17	3291045,43
16	2803	326820,67	3291684,52	16	2844	326139,64	3290863,84	16	2885	325383,13	3292688,51	16	2926	323268,95	3292700,62	16	2967	324253,21	3290958,72
16	2804	326742,91	3291688,18	16	2845	326108,44	3290883,77	16	2886	325312,65	3292693,66	16	2927	323315,62	3292641,05	16	2968	324302,63	3290851,75
16	2805	326662,98	3291697,48	16	2846	326085,85	3290899,43	16	2887	325267,07	3292710,70	16	2928	323348,73	3292597,65	16	2969	324338,45	3290766,81
16	2806	326592,81	3291712,93	16	2847	326057,31	3290958,13	16	2888	325220,72	3292730,21	16	2929	323367,88	3292570,43	16	2970	324384,90	3290664,82
16	2807	326524,33	3291736,93	16	2848	326028,62	3291016,09	16	2889	325181,91	3292732,09	16	2930	323401,85	3292536,67	16	2971	324438,15	3290491,90
16	2808	326485,69	3291745,98	16	2849	326015,96	3291045,79	16	2890	325106,28	3292726,23	16	2931	323443,51	3292490,34	16	2972	324475,15	3290360,00
16	2809	326460,96	3291741,80	16	2850	326006,99	3291094,41	16	2891	325037,04	3292719,26	16	2932	323485,81	3292439,96	16	2973	324515,13	3290253,28
16	2810	326423,70	3291742,04	16	2851	325994,89	3291178,11	16	2892	324986,44	3292723,04	16	2933	323503,84	3292401,36	16	2974	324528,24	3290210,92
16	2811	326422,23	3291685,71	16	2852	325998,18	3291240,74	16	2893	324941,65	3292742,55	16	2934	323553,09	3292317,46	16	2975	324539,95	3290146,25
16	2812	326426,69	3291648,32	16	2853	325999,61	3291291,45	16	2894	324897,62	3292759,53	16	2935	323621,32	3292226,72	16	2976	324540,06	3290059,72
16	2813	326438,18	3291544,83	16	2854	326011,58	3291354,68	16	2895	324843,18	3292768,99	16	2936	323657,28	3292175,71	16	2977	324540,78	3289996,17
16	2814	326457,42	3291460,09	16	2855	326041,94	3291418,93	16	2896	324796,36	3292771,06	16	2937	323693,91	3292178,75	16	2978	324577,26	3289910,30
16	2815	326475,26	3291385,78	16	2856	326080,36	3291491,72	16	2897	324750,78	3292790,58	16	2938	323727,78	3292170,66	16	2979	324601,72	3289867,64
16	2816	326506,27	3291300,01	16	2857	326134,68	3291561,71	16	2898	324687,44	3292787,79	16	2939	323731,45	3292157,84	16	2980	324643,21	3289795,02
16	2817	326514,26	3291216,46	16	2858	326176,63	3291615,35	16	2899	324589,39	3292772,18	16	2940	323726,97	3292139,70	16	2981	324678,89	3289705,07

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2982	324729,01	3289624,72	16	3022	323372,70	3292616,34	17	3060	326615,57	3295028,79	17	3101	326018,56	3297089,72	17	3142	324680,00	3296751,20
16	2983	324796,23	3289615,72	16	3023	323365,67	3292609,99	17	3061	326643,29	3295116,15	17	3102	325989,31	3297091,30	17	3143	324644,01	3296800,07
16	2984	324811,55	3289595,54	16	3020	323372,02	3292602,95	17	3062	326644,65	3295119,04	17	3103	325964,19	3297103,10	17	3144	324596,17	3296848,18
16	2985	324832,28	3289599,71	16	3024	323369,68	3292619,69	17	3063	326677,93	3295193,01	17	3104	325936,59	3297140,35	17	3145	324530,56	3296887,27
16	2986	324855,01	3289616,59	16	3025	323368,46	3292621,04	17	3064	326716,09	3295254,69	17	3105	325907,65	3297186,40	17	3146	324398,66	3296943,18
16	2987	324898,92	3289627,28	16	3026	323363,34	3292626,73	17	3065	326774,36	3295325,33	17	3106	325855,52	3297252,91	17	3147	324276,03	3296990,94
16	2988	324917,32	3289632,40	16	3027	323356,29	3292620,40	17	3066	326808,16	3295372,05	17	3107	325804,39	3297329,68	17	3148	324233,91	3297017,47
16	2989	324948,27	3289633,05	16	3028	323362,30	3292613,74	17	3067	326819,54	3295411,50	17	3108	325756,20	3297399,23	17	3149	324168,46	3297062,97
16	2990	324978,21	3289624,43	16	3029	323362,64	3292613,36	17	3068	326810,96	3295447,40	17	3109	325699,26	3297461,91	17	3150	324108,32	3297070,90
16	2991	324996,00	3289605,69	16	3024	323369,68	3292619,69	17	3069	326788,86	3295494,73	17	3110	325644,39	3297518,15	17	3151	324058,63	3297051,57
16	2992	325010,53	3289586,24	16	3030	323348,56	3292627,85	17	3070	326752,05	3295576,05	17	3111	325593,00	3297555,24	17	3152	324029,10	3296926,19
16	2993	325027,22	3289588,10	16	3031	323355,60	3292634,20	17	3071	326646,77	3295718,02	17	3112	325553,63	3297567,42	17	3153	324008,07	3296796,60
16	2994	325059,82	3289586,47	16	3032	323349,24	3292641,24	17	3072	326678,42	3295810,04	17	3113	325491,00	3297571,48	17	3154	324004,42	3296749,79
16	2995	325077,47	3289564,49	16	3033	323342,21	3292634,88	17	3073	326747,52	3295742,00	17	3114	325446,62	3297573,47	17	3155	324014,70	3296719,39
16	2996	325086,73	3289526,17	16	3030	323348,56	3292627,85	17	3074	326786,51	3295684,62	17	3115	325382,66	3297587,88	17	3156	323997,48	3296697,62
16	2997	325124,86	3289510,87	17	3034	326819,07	3291800,50	17	3075	326825,77	3295641,64	17	3116	325315,15	3297613,53	17	3157	323982,60	3296675,80
16	2998	325172,50	3289496,89	17	3035	326815,63	3292029,17	17	3076	326863,22	3295610,01	17	3117	325259,08	3297626,96	17	3158	323950,36	3296656,01
16	2999	325224,96	3289501,82	17	3036	326816,22	3292168,89	17	3077	326888,33	3296161,29	17	3118	325215,01	3297638,54	17	3159	323982,42	3296548,77
16	3000	325315,70	3289538,25	17	3037	326814,75	3292229,24	17	3078	326898,64	3296402,42	17	3119	325171,46	3297644,45	17	3160	323945,51	3296505,36
16	3001	325384,08	3289572,96	17	3038	326813,76	3292310,22	17	3079	326904,91	3296651,77	17	3120	325105,04	3297637,77	17	3161	323908,92	3296439,96
16	3002	325448,84	3289590,23	17	3039	326812,29	3292373,74	17	3080	326909,01	3296725,95	17	3121	325049,60	3297629,99	17	3162	323946,71	3296407,32
16	3003	325518,27	3289601,84	17	3040	326812,61	3292740,47	17	3081	326927,40	3297171,60	17	3122	325017,71	3297624,77	17	3163	323978,86	3296369,08
16	3004	325588,77	3289599,97	17	3041	326810,28	3292831,05	17	3082	326940,77	3297431,60	17	3123	324941,14	3297610,18	17	3164	324004,69	3296326,27
16	3005	325669,64	3289595,38	17	3042	326812,92	3292984,97	17	3083	326948,10	3297585,38	17	3124	324835,01	3297589,21	17	3165	324023,26	3296279,98
16	3006	325737,06	3289594,41	17	3043	326812,84	3293042,14	17	3084	326872,65	3297585,10	17	3125	324799,07	3297553,71	17	3166	324028,91	3296259,26
16	3007	325812,19	3289584,40	17	3044	326814,11	3293150,02	17	3085	326745,73	3297588,48	17	3126	324692,45	3297446,49	17	3167	324034,07	3296231,21
16	3008	325858,84	3289575,19	17	3045	326813,29	3293288,23	17	3086	326629,94	3297592,41	17	3127	324625,97	3297368,12	17	3168	324039,20	3296181,50
16	3009	325970,02	3289546,04	17	3046	326818,20	3294300,95	17	3087	326504,21	3297579,94	17	3128	324587,35	3297345,32	17	3169	324039,31	3296131,52
16	3010	326061,24	3289516,57	17	3047	326817,87	3294336,70	17	3088	326366,59	3297571,70	17	3129	324520,35	3297307,48	17	3170	324034,67	3296081,76
16	3011	326112,40	3289499,35	17	3048	326817,31	3294386,67	17	3089	326230,64	3297563,53	17	3130	324478,63	3297260,15	17	3171	324025,64	3296032,60
16	3012	326192,49	3289468,58	17	3049	326778,23	3294436,19	17	3090	326134,12	3297547,04	17	3131	324426,58	3297215,51	17	3172	324014,91	3295992,68
16	3013	326263,76	3289431,72	17	3050	326739,36	3294496,82	17	3091	326002,31	3297516,44	17	3132	324356,27	3297169,00	17	3173	324012,30	3295984,44
16	3014	326345,03	3289381,95	17	3051	326693,17	3294521,06	17	3092	325921,11	3297505,12	17	3133	324257,76	3297106,55	17	3174	323994,91	3295937,58
16	3015	326422,18	3289330,59	17	3052	326660,66	3294580,63	17	3093	325849,14	3297487,24	17	3134	324296,05	3297085,65	17	3175	323973,66	3295892,34
16	3016	326489,91	3289282,79	17	3053	326654,16	3294664,22	17	3094	325909,04	3297382,43	17	3135	324343,02	3297060,56	17	3176	323948,66	3295849,05
16	3017	326563,13	3289227,62	17	3054	326666,07	3294724,15	17	3095	325938,59	3297330,84	17	3136	324431,64	3297020,09	17	3177	323919,01	3295806,61
16	3018	326592,56	3289289,49	17	3055	326672,01	3294767,68	17	3096	325989,00	3297259,58	17	3137	324494,16	3296980,37	17	3178	324010,42	3295773,69
16	3019	326620,85	3289337,96	17	3056	326665,46	3294821,07	17	3097	326031,19	3297202,08	17	3138	324565,69	3296955,36	17	3179	324075,69	3295752,38
16	2790	326687,84	3289408,40	17	3057	326649,64	3294879,42	17	3098	326042,07	3297166,08	17	3139	324623,74	3296927,60	17	3180	324198,13	3295719,03
16	3020	323372,02	3292602,95	17	3058	326627,17	3294930,78	17	3099	326041,24	3297135,17	17	3140	324684,26	3296879,88	17	3181	324298,10	3295687,72
16	3021	323379,06	3292609,30	17	3059	326609,33	3294976,52	17	3100	326043,76	3297108,89	17	3141	324718,03	3296841,05	17	3182	324421,23	3295632,81

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				
17	3183	324486,40	3295606,38	17	3224	325806,55	3294641,78	17	3265	324344,07	3295565,81	17	3306	323720,39	3295029,36	17	3347	321970,56	3294713,82
17	3184	324550,98	3295585,66	17	3225	325875,02	3294622,44	17	3266	324243,50	3295605,82	17	3307	323757,11	3295023,44	17	3348	322042,74	3294712,57
17	3185	324643,28	3295566,47	17	3226	325954,75	3294602,08	17	3267	323982,47	3295686,74	17	3308	323713,33	3294989,82	17	3349	322114,28	3294713,80
17	3186	324781,51	3295545,78	17	3227	326008,23	3294587,11	17	3268	323913,11	3295704,63	17	3309	323659,34	3294961,14	17	3350	322287,91	3294706,00
17	3187	324839,18	3295537,85	17	3228	326040,35	3294569,59	17	3269	323888,28	3295710,73	17	3310	323546,84	3294910,21	17	3351	322400,78	3294710,93
17	3188	324907,94	3295524,12	17	3229	326057,95	3294545,30	17	3270	323878,25	3295736,33	17	3311	323460,05	3294872,83	17	3352	322469,92	3294716,20
17	3189	324963,15	3295513,88	17	3230	326054,94	3294520,82	17	3271	323663,35	3295581,01	17	3312	323359,58	3294823,95	17	3353	322550,76	3294710,82
17	3190	324998,49	3295497,12	17	3231	326028,20	3294503,23	17	3272	322966,25	3295727,87	17	3313	323380,24	3294796,47	17	3354	322634,95	3294681,56
17	3191	325089,13	3295443,08	17	3232	325960,96	3294511,43	17	3273	322711,26	3295717,02	17	3314	323444,21	3294755,83	17	3355	322701,27	3294667,08
17	3192	325242,36	3295537,91	17	3233	325882,14	3294531,82	17	3274	322666,84	3295718,22	17	3315	323475,36	3294730,34	17	3356	322764,93	3294646,27
17	3193	325331,18	3295323,01	17	3234	325850,86	3294520,75	17	3275	322500,65	3295718,73	17	3316	323546,74	3294699,05	17	3357	322835,25	3294633,26
17	3194	325437,32	3295285,25	17	3235	325842,35	3294500,31	17	3276	322404,05	3295715,76	17	3317	323550,10	3294675,94	17	3358	322924,75	3294598,35
17	3195	325517,19	3295246,53	17	3236	325836,35	3294450,52	17	3277	321917,42	3295706,81	17	3318	323543,26	3294657,07	17	3359	323061,87	3294527,97
17	3196	325550,85	3295228,15	17	3237	325841,51	3294406,68	17	3278	321880,87	3295706,09	17	3319	323520,82	3294652,13	17	3360	323169,43	3294485,39
17	3197	325588,69	3295218,41	17	3238	325717,86	3294414,77	17	3279	321882,84	3295673,75	17	3320	323493,03	3294652,88	17	3361	323276,33	3294443,59
17	3198	325633,58	3295234,65	17	3239	325727,69	3294456,57	17	3280	321885,65	3295627,35	17	3321	323393,36	3294692,84	17	3362	323318,40	3294427,56
17	3199	325689,00	3295258,56	17	3240	325726,07	3294513,76	17	3281	321887,88	3295607,65	17	3322	323304,09	3294739,75	17	3363	323354,84	3294413,68
17	3200	325732,63	3295286,72	17	3241	325709,80	3294586,41	17	3282	321891,42	3295576,39	17	3323	323274,89	3294773,83	17	3364	323411,52	3294394,69
17	3201	325771,67	3295321,45	17	3242	325679,93	3294655,54	17	3283	321893,69	3295542,99	17	3324	323217,60	3294798,41	17	3365	323458,36	3294368,03
17	3202	325809,69	3295379,16	17	3243	325639,26	3294736,80	17	3284	321907,87	3295421,15	17	3325	323183,30	3294794,63	17	3366	323534,67	3294340,62
17	3203	325843,64	3295431,44	17	3244	325608,82	3294815,46	17	3285	321915,06	3295305,06	17	3326	323113,37	3294789,30	17	3367	323644,24	3294314,64
17	3204	325895,74	3295506,99	17	3245	325594,84	3294857,84	17	3286	321959,26	3295296,77	17	3327	323007,64	3294786,57	17	3368	323758,92	3294296,42
17	3205	325929,54	3295552,90	17	3246	325599,71	3294919,58	17	3287	322034,38	3295285,15	17	3328	322978,51	3294789,14	17	3369	323844,58	3294294,07
17	3206	325966,40	3295567,79	17	3247	325593,86	3294954,22	17	3288	322128,48	3295269,10	17	3329	322903,91	3294795,74	17	3370	323950,03	3294288,14
17	3207	325988,31	3295555,28	17	3248	325569,07	3295035,66	17	3289	322223,07	3295245,21	17	3330	322849,65	3294812,29	17	3371	324022,37	3294292,45
17	3208	325998,61	3295524,88	17	3249	325567,80	3295040,43	17	3290	322290,78	3295227,40	17	3331	322793,09	3294834,49	17	3372	324111,77	3294309,13
17	3209	325994,68	3295496,41	17	3250	325543,74	3295099,68	17	3291	322362,28	3295198,56	17	3332	322721,92	3294876,89	17	3373	324205,97	3294331,23
17	3210	325976,77	3295447,68	17	3251	325502,23	3295080,15	17	3292	322430,10	3295154,69	17	3333	322642,99	3294921,02	17	3374	324276,99	3294345,21
17	3211	325940,18	3295387,56	17	3252	325507,51	3295122,11	17	3293	322498,03	3295111,57	17	3334	322568,86	3294966,75	17	3375	324312,53	3294338,66
17	3212	325888,21	3295314,33	17	3253	325457,66	3295158,40	17	3294	322668,78	3294995,03	17	3335	322503,22	3295009,00	17	3376	324331,67	3294312,76
17	3213	325831,15	3295238,77	17	3254	325380,89	3295197,82	17	3295	322787,27	3294941,76	17	3336	322417,36	3295060,46	17	3377	324322,34	3294290,77
17	3214	325741,84	3295156,34	17	3255	325259,70	3295233,58	17	3296	322874,86	3294897,33	17	3337	322334,40	3295104,79	17	3378	324287,67	3294269,48
17	3215	325692,41	3295119,57	17	3256	325162,27	3295273,57	17	3297	322927,88	3294887,94	17	3338	322279,26	3295123,00	17	3379	324185,89	3294234,12
17	3216	325674,03	3295091,68	17	3257	325096,62	3295311,00	17	3298	323022,98	3294884,61	17	3339	322219,04	3295157,97	17	3380	324041,58	3294211,81
17	3217	325673,99	3295086,47	17	3258	325040,56	3295349,86	17	3299	323201,83	3294890,91	17	3340	322156,93	3295179,46	17	3381	323919,31	3294211,93
17	3218	325681,78	3294996,68	17	3259	324946,92	3295380,20	17	3300	323318,13	3294905,27	17	3341	322083,35	3295187,02	17	3382	323815,11	3294217,97
17	3219	325686,65	3294933,96	17	3260	324865,20	3295411,82	17	3301	323405,23	3294926,74	17	3342	321989,99	3295199,85	17	3383	323710,28	3294230,28
17	3220	325693,80	3294875,79	17	3261	324851,61	3295415,14	17	3302	323493,60	3294965,61	17	3343	321923,11	3295220,70	17	3384	323615,95	3294235,16
17	3221	325719,14	3294785,40	17	3262	324774,50	3295434,03	17	3303	323573,41	3294984,85	17	3344	321955,72	3294840,39	17	3385	323472,37	3294266,84
17	3222	325740,57	3294728,54	17	3263	324690,02	3295444,57	17	3304	323639,17	3295008,52	17	3345	321965,46	3294727,47	17	3386	323372,26	3294294,93
17	3223	325770,89	3294675,31	17	3264	324472,60	3295506,06	17	3305	323687,03	3295034,73	17	3346	321969,50	3294717,44	17	3387	323290,50	3294322,61

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				
17	3388	323237,18	3294347,80	17	3429	323465,61	3293899,50	17	3470	323423,54	3293488,64	17	3511	324750,98	3292906,72	17	3552	326452,51	3293426,50
17	3389	323122,13	3294407,23	17	3430	323425,40	3293910,10	17	3471	323359,37	3293491,21	17	3512	324805,02	3292887,45	17	3553	326428,81	3293401,75
17	3390	323056,02	3294431,23	17	3431	323353,69	3293929,53	17	3472	323265,37	3293481,02	17	3513	324862,48	3292868,50	17	3554	326377,78	3293392,81
17	3391	322904,29	3294486,96	17	3432	323272,59	3293953,14	17	3473	323197,78	3293474,90	17	3514	324912,14	3292856,88	17	3555	326297,40	3293386,23
17	3392	322766,72	3294534,32	17	3433	323201,47	3293965,36	17	3474	323116,60	3293466,78	17	3515	324980,26	3292847,86	17	3556	326227,16	3293371,51
17	3393	322585,02	3294597,15	17	3434	323191,12	3293965,72	17	3475	323049,22	3293471,77	17	3516	325037,77	3292832,79	17	3557	326172,84	3293329,29
17	3394	322490,92	3294612,41	17	3435	323144,30	3293967,74	17	3476	322952,56	3293478,34	17	3517	325081,21	3292824,52	17	3558	326111,09	3293278,51
17	3395	322425,85	3294612,60	17	3436	323033,57	3293952,39	17	3477	322884,90	3293502,43	17	3518	325129,94	3292837,49	17	3559	326082,44	3293245,99
17	3396	322227,46	3294614,75	17	3437	322944,47	3293943,72	17	3478	322757,68	3293522,52	17	3519	325188,24	3292851,77	17	3560	326038,44	3293203,48
17	3397	321993,14	3294620,42	17	3438	322881,08	3293947,04	17	3479	322758,25	3293485,95	17	3520	325227,05	3292846,74	17	3561	325962,18	3293145,23
17	3398	322001,16	3294571,07	17	3439	322774,29	3293963,37	17	3480	322768,07	3293438,06	17	3521	325273,55	3292832,73	17	3562	325869,45	3293089,77
17	3399	322008,56	3294521,63	17	3440	322637,94	3293970,20	17	3481	322795,06	3293406,40	17	3522	325318,98	3292809,36	17	3563	325811,11	3293045,32
17	3400	322015,60	3294472,13	17	3441	322659,84	3293840,26	17	3482	322823,46	3293373,06	17	3523	325372,45	3292791,23	17	3564	325725,29	3292951,58
17	3401	322022,97	3294422,68	17	3442	322663,44	3293794,06	17	3483	322841,08	3293349,55	17	3524	325409,55	3292783,93	17	3565	325644,79	3292852,17
17	3402	322026,80	3294398,33	17	3443	322683,35	3293741,14	17	3484	322860,94	3293318,09	17	3525	325468,03	3292802,89	17	3566	325588,88	3292780,62
17	3403	322090,59	3294290,21	17	3444	322713,87	3293664,17	17	3485	322881,44	3293256,43	17	3526	325510,28	3292839,91	17	3567	325587,34	3292756,02
17	3404	322123,58	3294211,83	17	3445	322749,15	3293618,75	17	3486	322892,03	3293206,12	17	3527	325544,96	3292887,40	17	3568	325631,18	3292731,85
17	3405	322141,63	3294168,95	17	3446	322916,41	3293580,90	17	3487	322904,05	3293180,34	17	3528	325577,04	3292931,79	17	3569	325685,45	3292712,93
17	3406	322193,70	3294155,26	17	3447	322955,04	3293571,92	17	3488	323013,37	3293174,24	17	3529	325638,96	3292989,63	17	3570	325740,65	3292700,33
17	3407	322263,11	3294139,87	17	3448	323019,92	3293559,82	17	3489	323114,34	3293180,21	17	3530	325682,12	3293031,38	17	3571	325798,12	3292682,10
17	3408	322346,13	3294128,07	17	3449	323134,97	3293559,13	17	3490	323186,52	3293177,55	17	3531	325728,15	3293089,64	17	3572	325857,48	3292674,96
17	3409	322431,91	3294101,98	17	3450	323255,77	3293566,98	17	3491	323261,93	3293145,31	17	3532	325792,57	3293152,98	17	3573	325889,95	3292671,70
17	3410	322530,63	3294080,27	17	3451	323348,66	3293565,28	17	3492	323311,55	3293132,09	17	3533	325854,96	3293200,53	17	3574	325931,55	3292655,46
17	3411	322616,73	3294066,02	17	3452	323425,97	3293575,96	17	3493	323409,54	3293114,41	17	3534	325913,92	3293239,42	17	3575	325963,64	3292635,62
17	3412	322706,07	3294051,70	17	3453	323524,49	3293581,17	17	3494	323512,01	3293088,61	17	3535	325947,81	3293259,08	17	3576	326005,17	3292589,21
17	3413	322771,61	3294038,10	17	3454	323609,54	3293586,77	17	3495	323565,02	3293080,81	17	3536	326022,23	3293310,32	17	3577	326029,58	3292553,64
17	3414	322838,09	3294030,72	17	3455	323700,10	3293586,01	17	3496	323650,56	3293076,10	17	3537	326103,50	3293381,16	17	3578	326055,20	3292530,69
17	3415	322910,27	3294029,62	17	3456	323793,81	3293588,23	17	3497	323691,93	3293080,90	17	3538	326166,11	3293466,01	17	3579	326108,51	3292504,65
17	3416	322967,68	3294040,71	17	3457	323892,30	3293590,27	17	3498	323787,20	3293057,60	17	3539	326219,23	3293547,10	17	3580	326132,32	3292504,86
17	3417	323022,87	3294053,51	17	3458	323956,78	3293597,31	17	3499	323922,56	3293004,45	17	3540	326239,60	3293600,55	17	3581	326153,38	3292520,13
17	3418	323101,41	3294051,43	17	3459	324032,72	3293616,69	17	3500	323968,92	3292987,39	17	3541	326264,58	3293641,92	17	3582	326193,91	3292552,38
17	3419	323201,30	3294047,18	17	3460	324120,30	3293628,65	17	3501	324034,56	3292949,83	17	3542	326284,02	3293654,92	17	3583	326261,40	3292611,66
17	3420	323228,17	3294042,44	17	3461	324151,41	3293628,95	17	3502	324123,24	3292910,97	17	3543	326325,01	3293646,68	17	3584	326329,32	3292658,26
17	3421	323295,12	3294023,99	17	3462	324076,69	3293541,79	17	3503	324181,67	3292898,33	17	3544	326328,48	3293595,79	17	3585	326421,68	3292696,28
17	3422	323358,01	3294000,82	17	3463	324039,42	3293541,93	17	3504	324255,37	3292863,72	17	3545	326321,92	3293557,89	17	3586	326463,26	3292679,24
17	3423	323437,43	3293973,25	17	3464	323983,73	3293535,48	17	3505	324316,61	3292843,01	17	3546	326307,79	3293507,40	17	3587	326478,55	3292658,16
17	3424	323483,93	3293959,32	17	3465	323894,20	3293513,23	17	3506	324375,35	3292840,66	17	3547	326321,65	3293488,77	17	3588	326481,77	3292629,55
17	3425	323509,90	3293952,23	17	3466	323778,68	3293496,56	17	3507	324463,63	3292847,74	17	3548	326374,87	3293492,92	17	3589	326458,68	3292597,55
17	3426	323525,81	3293926,49	17	3467	323685,17	3293505,45	17	3508	324567,09	3292857,72	17	3549	326420,32	3293499,63	17	3590	326363,22	3292558,13
17	3427	323519,26	3293914,72	17	3468	323610,47	3293501,04	17	3509	324635,74	3292871,71	17	3550	326461,43	3293492,94	17	3591	326296,99	3292516,22
17	3428	323498,25	3293903,36	17	3469	323513,35	3293490,99	17	3510	324688,80	3292894,88	17	3551	326468,51	3293461,78	17	3592	326245,62	3292468,42

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	3593	326216,49	3292418,37	17	3625	326597,64	3295464,89	17	3661	324395,56	3293850,50	17	3695	325087,22	3294836,70	17	3728	323312,00	3295249,26
17	3594	326212,56	3292388,39	17	3629	326592,52	3295477,91	17	3662	324400,84	3293856,86	17	3696	325085,76	3294846,69	17	3729	323304,81	3295248,88
17	3595	326226,27	3292339,51	17	3630	326589,96	3295484,43	17	3663	324392,32	3293863,91	17	3697	325075,77	3294845,23	17	3730	323305,19	3295241,69
17	3596	326260,99	3292272,77	17	3631	326583,45	3295481,87	17	3664	324387,06	3293857,55	17	3698	325077,23	3294835,24	17	3727	323312,37	3295242,07
17	3597	326296,47	3292176,57	17	3632	326586,00	3295475,36	17	3661	324395,56	3293850,50	17	3695	325087,22	3294836,70	17	3731	323469,43	3295354,82
17	3598	326310,88	3292092,01	17	3629	326592,52	3295477,91	17	3665	324595,97	3294085,64	17	3699	324819,27	3294880,03	17	3732	323474,99	3295358,74
17	3599	326349,40	3291988,55	17	3633	326587,39	3295490,95	17	3666	324595,91	3294099,02	17	3700	324820,44	3294887,12	17	3733	323471,07	3295364,30
17	3600	326401,63	3291924,42	17	3634	326584,84	3295497,46	17	3667	324594,49	3294100,27	17	3701	324815,28	3294887,96	17	3734	323465,51	3295360,37
17	3601	326456,42	3291865,01	17	3635	326578,32	3295494,90	17	3668	324581,20	3294098,63	17	3702	324814,14	3294880,87	17	3731	323469,43	3295354,82
17	3602	326548,54	3291837,89	17	3636	326580,88	3295488,38	17	3669	324581,26	3294085,29	17	3699	324819,27	3294880,03	17	3735	323096,49	3295361,33
17	3603	326600,60	3291811,89	17	3633	326587,39	3295490,95	17	3670	324582,69	3294084,00	17	3703	324421,77	3294944,78	17	3736	323099,12	3295366,16
17	3604	326768,97	3291797,05	17	3637	326554,99	3295545,19	17	3665	324595,97	3294085,64	17	3704	324422,90	3294951,87	17	3737	323094,30	3295368,79
17	3034	326819,07	3291800,50	17	3638	326561,72	3295552,72	17	3671	324803,29	3294335,77	17	3705	324417,74	3294952,70	17	3738	323091,66	3295363,97
17	3605	326033,65	3295202,10	17	3639	326554,19	3295559,44	17	3672	324802,32	3294349,24	17	3706	324416,60	3294945,61	17	3735	323096,49	3295361,33
17	3606	326038,24	3295214,83	17	3640	326547,46	3295551,92	17	3673	324800,83	3294350,44	17	3703	324421,77	3294944,78	17	3739	323777,53	3295570,56
17	3607	326037,36	3295216,48	17	3637	326554,99	3295545,19	17	3674	324787,49	3294348,20	17	3707	324165,25	3294985,51	17	3740	323784,90	3295575,74
17	3608	326024,26	3295219,86	17	3641	326708,45	3295982,61	17	3675	324788,46	3294334,73	17	3708	324166,38	3294992,61	17	3741	323779,71	3295583,10
17	3609	326019,67	3295207,14	17	3642	326710,18	3295987,55	17	3676	324789,94	3294333,54	17	3709	324161,22	3294993,43	17	3742	323772,34	3295577,92
17	3610	326020,55	3295205,49	17	3643	326703,39	3295989,91	17	3671	324803,29	3294335,77	17	3710	324160,09	3294986,34	17	3739	323777,53	3295570,56
17	3605	326033,65	3295202,10	17	3644	326701,68	3295984,98	17	3677	324996,55	3294568,54	17	3707	324165,25	3294985,51	17	3743	324202,22	3295869,48
17	3611	325941,00	3295253,09	17	3641	326708,45	3295982,61	17	3678	324995,49	3294581,91	17	3711	325405,91	3294994,49	17	3744	324209,57	3295874,67
17	3612	325945,72	3295255,37	17	3645	326817,60	3296295,29	17	3679	324993,99	3294583,08	17	3712	325410,53	3294996,73	17	3745	324204,39	3295882,02
17	3613	325942,59	3295261,83	17	3646	326819,31	3296300,23	17	3680	324980,80	3294580,56	17	3713	325407,43	3295003,12	17	3746	324197,03	3295876,84
17	3614	325937,88	3295259,56	17	3647	326812,53	3296302,59	17	3681	324981,87	3294567,15	17	3714	325402,81	3295000,88	17	3743	324202,22	3295869,48
17	3611	325941,00	3295253,09	17	3648	326810,81	3296297,67	17	3682	324983,37	3294566,01	17	3711	325405,91	3294994,49	17	3747	324395,75	3296005,65
17	3615	326314,76	3295337,75	17	3645	326817,60	3296295,29	17	3677	324996,55	3294568,54	17	3715	323479,09	3295096,18	17	3748	324399,70	3296011,67
17	3616	326320,29	3295350,11	17	3649	324031,25	3293389,02	17	3683	325183,79	3294779,98	17	3716	323480,24	3295103,27	17	3749	324393,68	3296015,62
17	3617	326319,51	3295351,82	17	3650	324036,37	3293395,21	17	3684	325189,31	3294784,31	17	3717	323475,08	3295104,11	17	3750	324389,73	3296009,59
17	3618	326306,73	3295356,19	17	3651	324030,21	3293400,35	17	3685	325184,99	3294789,82	17	3718	323473,93	3295097,02	17	3747	324395,75	3296005,65
17	3619	326301,18	3295343,84	17	3652	324025,08	3293394,16	17	3686	325179,48	3294785,50	17	3715	323479,09	3295096,18	17	3751	324785,46	3296930,60
17	3620	326301,96	3295342,10	17	3649	324031,25	3293389,02	17	3683	325183,79	3294779,98	17	3719	323228,93	3295137,00	17	3752	324788,10	3296936,87
17	3615	326314,76	3295337,75	17	3653	324020,48	3293397,99	17	3687	325173,73	3294793,58	17	3720	323230,09	3295144,09	17	3753	324781,83	3296939,50
17	3621	326253,89	3295404,20	17	3654	324025,62	3293404,16	17	3688	325179,23	3294797,90	17	3721	323224,94	3295144,93	17	3754	324779,19	3296933,23
17	3622	326258,60	3295406,47	17	3655	324019,43	3293409,29	17	3689	325174,92	3294803,41	17	3722	323223,79	3295137,83	17	3751	324785,46	3296930,60
17	3623	326255,48	3295412,94	17	3656	324014,31	3293403,12	17	3690	325169,40	3294799,10	17	3719	323228,93	3295137,00	17	3755	324860,15	3297108,52
17	3624	326250,78	3295410,69	17	3653	324020,48	3293397,99	17	3687	325173,73	3294793,58	17	3723	323073,20	3295159,78	17	3756	324862,94	3297115,17
17	3621	326253,89	3295404,20	17	3657	324009,73	3293406,93	17	3691	325163,95	3294806,45	17	3724	323076,55	3295169,30	17	3757	324856,29	3297117,95
17	3625	326597,64	3295464,89	17	3658	324014,84	3293413,10	17	3692	325169,46	3294810,77	17	3725	323067,02	3295172,65	17	3758	324853,51	3297111,31
17	3626	326595,09	3295471,40	17	3659	324008,67	3293418,23	17	3693	325165,13	3294816,29	17	3726	323063,67	3295163,13	17	3755	324860,15	3297108,52
17	3627	326588,57	3295468,85	17	3660	324003,54	3293412,06	17	3694	325159,63	3294811,96	17	3723	323073,20	3295159,78	17	3759	324994,33	3297430,67
17	3628	326591,13	3295462,33	17	3657	324009,73	3293406,93	17	3691	325163,95	3294806,45	17	3727	323312,37	3295242,07	17	3760	324996,46	3297435,73

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				
17	3761	324991,39	3297437,87	18	3795	326847,03	3298572,73	18	3836	325267,26	3298398,22	18	3877	323941,14	3297401,70	18	3918	324863,63	3297710,68
17	3762	324989,26	3297432,80	18	3796	326795,32	3298608,60	18	3837	325189,93	3298364,00	18	3878	323928,89	3297371,05	18	3919	324889,95	3297714,70
17	3759	324994,33	3297430,67	18	3797	326753,54	3298673,19	18	3838	325098,78	3298324,15	18	3879	323919,88	3297326,25	18	3920	324914,51	3297713,32
17	3763	325036,99	3297531,52	18	3798	326711,09	3298748,72	18	3839	325093,68	3298321,92	18	3880	323902,50	3297235,85	18	3921	324980,07	3297728,93
17	3764	325039,13	3297536,58	18	3799	326704,49	3298779,80	18	3840	325072,49	3298312,65	18	3881	323861,98	3297080,70	18	3922	325048,65	3297741,41
17	3765	325034,07	3297538,72	18	3800	326695,77	3298820,80	18	3841	325053,61	3298302,61	18	3882	323845,92	3296955,12	18	3923	325097,58	3297745,24
17	3766	325031,93	3297533,66	18	3801	326683,82	3298858,56	18	3842	325038,40	3298294,50	18	3883	323833,36	3296870,17	18	3924	325153,18	3297751,17
17	3763	325036,99	3297531,52	18	3802	326671,89	3298857,91	18	3843	325020,96	3298280,36	18	3884	323802,29	3296709,52	18	3925	325241,17	3297758,44
17	3767	322544,94	3295458,12	18	3803	326639,55	3298856,11	18	3844	325008,30	3298267,00	18	3885	323783,64	3296658,49	18	3926	325287,68	3297746,12
17	3768	322550,21	3295466,73	18	3804	326601,57	3298854,97	18	3845	324995,21	3298246,69	18	3886	323764,22	3296620,34	18	3927	325335,73	3297730,53
17	3769	322541,58	3295472,00	18	3805	326560,44	3298853,72	18	3846	324979,39	3298214,91	18	3887	323744,33	3296586,46	18	3928	325389,75	3297702,08
17	3770	322536,32	3295463,39	18	3806	326555,87	3298853,83	18	3847	324945,50	3298141,92	18	3888	323697,09	3296525,16	18	3929	325434,60	3297689,68
17	3767	322544,94	3295458,12	18	3807	326510,73	3298854,85	18	3848	324916,22	3298073,95	18	3889	323674,87	3296505,83	18	3930	325467,97	3297689,67
17	3771	322908,88	3295461,02	18	3808	326382,51	3298857,76	18	3849	324891,17	3298027,00	18	3890	323666,91	3296500,03	18	3931	325535,35	3297684,63
17	3772	322911,52	3295465,85	18	3809	326356,70	3298854,46	18	3850	324873,28	3298002,52	18	3891	323670,98	3296500,08	18	3932	325575,71	3297681,09
17	3773	322906,68	3295468,48	18	3810	326314,94	3298844,38	18	3851	324851,28	3297972,41	18	3892	323720,94	3296498,43	18	3933	325618,82	3297662,53
17	3774	322904,05	3295463,65	18	3811	326240,40	3298815,20	18	3852	324827,38	3297951,95	18	3893	323770,68	3296493,43	18	3934	325663,42	3297635,92
17	3771	322908,88	3295461,02	18	3812	326218,74	3298802,58	18	3853	324793,97	3297923,36	18	3894	323807,28	3296487,56	18	3935	325711,29	3297615,61
17	3775	322637,18	3295612,19	18	3813	326187,88	3298781,30	18	3854	324774,82	3297906,98	18	3895	323819,73	3296484,12	18	3936	325757,78	3297602,40
17	3776	322639,84	3295617,00	18	3814	326167,30	3298766,21	18	3855	324763,86	3297876,97	18	3896	323859,71	3296563,24	18	3937	325820,40	3297599,91
17	3777	322635,03	3295619,66	18	3815	326131,57	3298743,87	18	3856	324745,00	3297845,53	18	3897	323897,17	3296715,42	18	3938	325908,71	3297607,08
17	3778	322632,37	3295614,85	18	3816	326083,08	3298725,02	18	3857	324714,70	3297794,45	18	3898	323932,46	3296849,35	18	3939	325961,45	3297619,17
17	3775	322637,18	3295612,19	18	3817	326066,70	3298719,84	18	3858	324689,22	3297759,86	18	3899	323966,73	3296967,54	18	3940	326184,39	3297673,47
17	3779	322275,11	3295636,92	18	3818	326045,83	3298707,64	18	3859	324666,44	3297735,90	18	3900	323980,76	3297017,96	18	3941	326267,34	3297690,28
17	3780	322275,98	3295639,63	18	3819	326008,16	3298699,75	18	3860	324635,12	3297704,42	18	3901	324009,05	3297068,79	18	3942	326366,00	3297697,94
17	3781	322277,96	3295646,61	18	3820	325973,99	3298696,05	18	3861	324594,93	3297671,76	18	3902	324042,67	3297106,00	18	3943	326485,21	3297701,87
17	3782	322268,28	3295649,47	18	3821	325907,05	3298694,04	18	3862	324484,29	3297595,63	18	3903	324071,64	3297122,64	18	3944	326585,23	3297699,98
17	3783	322265,43	3295639,79	18	3822	325846,11	3298689,21	18	3863	324435,07	3297565,26	18	3904	324158,48	3297163,18	18	3945	326700,86	3297692,87
17	3779	322275,11	3295636,92	18	3823	325818,95	3298685,37	18	3864	324374,85	3297533,06	18	3905	324242,68	3297195,86	18	3946	326828,55	3297686,27
17	3784	322252,04	3295673,99	18	3824	325769,21	3298675,27	18	3865	324321,15	3297508,43	18	3906	324323,15	3297234,17	18	3947	325250,71	3298036,42
17	3785	322527,69	3295678,81	18	3825	325757,65	3298672,16	18	3866	324278,23	3297487,54	18	3907	324372,43	3297268,52	18	3947	325250,09	3298043,59
17	3786	322522,87	3295681,45	18	3826	325739,23	3298667,22	18	3867	324237,83	3297475,02	18	3908	324403,40	3297295,52	18	3948	325242,92	3298042,98
17	3787	322520,22	3295676,63	18	3827	325725,21	3298663,47	18	3868	324201,37	3297472,33	18	3909	324410,43	3297319,88	18	3949	325243,54	3298035,80
17	3784	322525,04	3295673,99	18	3828	325707,99	3298658,85	18	3869	324199,04	3297472,16	18	3910	324434,36	3297357,39	18	3946	325250,71	3298036,42
18	3788	326828,55	3297686,27	18	3829	325662,15	3298645,05	18	3870	324136,73	3297475,08	18	3911	324479,92	3297398,30	18	3950	325181,93	3298137,49
18	3789	326897,06	3297694,73	18	3830	325591,14	3298623,53	18	3871	324061,10	3297477,76	18	3912	324542,16	3297437,82	18	3951	325186,59	3298140,42
18	3790	326951,05	3297696,45	18	3831	325577,78	3298616,70	18	3872	324025,16	3297475,80	18	3913	324606,30	3297489,30	18	3952	325183,68	3298145,08
18	3791	326961,49	3297964,45	18	3832	325550,69	3298574,24	18	3873	324012,78	3297473,83	18	3914	324664,76	3297539,27	18	3953	325179,01	3298142,15
18	3792	326981,10	3298398,92	18	3833	325522,52	3298539,68	18	3874	324001,66	3297467,74	18	3915	324730,31	3297613,78	18	3950	325181,93	3298137,49
18	3793	326954,48	3298453,65	18	3834	325491,97	3298509,69	18	3875	323972,77	3297446,29	18	3916	324763,97	3297654,12	18	3954	325102,66	3298263,57
18	3794	326911,68	3298514,66	18	3835	325449,08	3298480,05	18	3876	323954,24	3297424,48	18	3917	324797,23	3297688,68	18	3955	325108,42	3298267,15

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				
18	3956	325104,83	3298272,93	19	3996	325211,43	3298514,51	19	4035	325735,88	3298950,87	20	4072	326680,18	3299151,41	21	4112	322987,53	3283706,02
18	3957	325099,06	3298269,34	19	3997	325153,22	3298468,83	19	4036	325731,17	3298945,43	20	4073	326715,73	3299086,95	21	4113	322960,41	3283757,64
18	3954	325102,66	3298263,57	19	3998	325209,94	3298498,33	19	4033	325736,61	3298940,72	20	4074	326743,00	3299056,32	21	4114	322951,92	3283836,68
19	3958	326622,31	3298971,43	19	3999	325268,78	3298527,41	19	4037	325889,73	3299147,03	20	4075	326760,48	3299032,25	21	4115	322751,79	3283971,18
19	3959	326645,24	3298976,19	19	4000	325303,66	3298542,58	19	4038	325893,02	3299151,45	20	4076	326767,27	3299017,37	21	4116	322747,68	3284007,50
19	3960	326633,57	3299003,95	19	4001	325389,50	3298581,63	19	4039	325888,61	3299154,74	20	4077	326786,38	3299030,69	21	4117	322710,70	3284036,61
19	3961	326595,68	3299077,50	19	4002	325415,85	3298599,47	19	4040	325885,32	3299150,32	20	4078	326901,68	3299125,86	21	4118	322680,67	3284069,92
19	3962	326578,96	3299130,60	19	4003	325434,77	3298617,90	19	4037	325889,73	3299147,03	20	4079	326910,78	3299134,61	21	4119	322653,42	3284118,23
19	3963	326560,26	3299176,48	19	4004	325453,88	3298641,94	19	4041	325196,55	3298529,49	20	4080	326911,57	3299135,65	21	4120	322635,27	3284184,64
19	3964	326525,21	3299223,64	19	4005	325479,18	3298688,98	19	4042	325200,92	3298532,84	20	4081	326946,19	3299198,83	21	4121	322628,87	3284242,78
19	3965	326482,10	3299273,87	19	4006	325510,54	3298712,91	19	4043	325197,58	3298537,21	20	4082	326984,98	3299250,72	21	4122	322606,39	3284289,40
19	3966	326418,51	3299303,68	19	4007	325549,09	3298733,60	19	4044	325193,21	3298533,87	20	4083	327028,39	3299292,22	21	4123	322558,42	3284291,72
19	3967	326358,32	3299326,17	19	4008	325628,41	3298757,14	19	4041	325196,55	3298529,49	20	4084	327099,43	3299350,80	21	4124	322549,88	3284265,73
19	3968	326315,87	3299331,84	19	4009	325672,44	3298770,83	19	4045	325384,14	3298672,33	20	4085	327130,53	3299372,39	21	4125	322542,78	3284242,59
19	3969	326274,15	3299332,04	19	4010	325740,25	3298794,96	19	4046	325388,51	3298675,67	20	4086	327177,70	3299405,25	21	4126	322531,61	3284198,26
19	3970	326163,81	3299313,27	19	4011	325799,14	3298806,82	19	4047	325385,18	3298680,05	20	4087	327181,91	3299407,83	21	4127	322522,88	3284134,53
19	3971	326033,29	3299302,43	19	4012	325833,64	3298811,66	19	4048	325380,81	3298676,70	20	4088	327212,89	3299426,90	21	4128	322519,27	3284076,45
19	3972	325966,68	3299296,13	19	4013	325901,20	3298816,96	19	4045	325384,14	3298672,33	20	4089	327252,63	3299445,39	21	4129	322513,24	3283983,64
19	3973	325915,60	3299261,00	19	4014	325964,59	3298818,76	20	4049	327408,15	3299517,80	20	4049	327408,15	3299517,80	21	4130	322515,67	3283945,57
19	3974	325864,02	3299230,60	19	4015	325987,85	3298821,17	20	4050	327435,32	3299530,58	21	4090	327089,77	3282358,82	21	4131	322523,85	3283902,06
19	3975	325819,97	3299210,96	19	4016	326008,74	3298825,44	20	4051	327495,10	3299556,18	21	4091	323156,66	3282944,84	21	4132	322531,14	3283858,98
19	3976	325800,01	3299209,32	19	4017	326026,52	3298830,89	20	4052	327540,53	3299567,75	21	4092	323163,00	3283000,41	21	4133	322532,26	3283852,35
19	3977	325765,59	3299159,24	19	4018	326043,57	3298836,27	20	4053	327576,65	3299573,81	21	4093	323128,69	3283199,78	21	4134	322540,55	3283803,43
19	3978	325748,69	3299163,87	19	4019	326076,89	3298848,82	20	4054	327614,08	3299585,72	21	4094	323141,72	3283257,36	21	4135	322552,83	3283722,39
19	3979	325696,16	3299178,27	19	4020	326100,54	3298863,51	20	4055	327596,74	3299595,79	21	4095	323079,09	3283214,66	21	4136	322559,15	3283666,65
19	3980	325326,79	3299279,46	19	4021	326120,06	3298877,81	20	4056	327540,64	3299604,49	21	4096	323028,11	3283178,64	21	4137	322564,36	3283606,82
19	3981	325282,92	3299177,21	19	4022	326156,82	3298903,08	20	4057	327486,57	3299605,07	21	4097	322965,52	3283152,61	21	4138	322562,46	3283518,96
19	3982	325407,73	3299105,39	19	4023	326191,18	3298922,63	20	4058	327397,29	3299590,06	21	4098	322936,00	3283147,02	21	4139	322556,64	3283454,63
19	3983	325280,87	3299017,67	19	4024	326281,36	3298957,67	20	4059	327317,44	3299570,80	21	4099	322895,65	3283153,69	21	4140	322556,00	3283432,33
19	3984	325339,82	3298959,87	19	4025	326339,34	3298971,47	20	4060	327222,30	3299547,96	21	4100	322886,03	3283178,54	21	4141	322552,89	3283323,20
19	3985	325229,77	3298923,29	19	4026	326409,85	3298972,83	20	4061	327147,09	3299526,95	21	4101	322889,07	3283203,04	21	4142	322552,73	3283317,66
19	3986	325162,92	3298917,15	19	4027	326561,50	3298974,76	20	4062	327076,64	3299502,66	21	4102	322917,16	3283243,57	21	4143	322552,43	3283307,46
19	3987	325080,48	3298921,76	19	4028	326603,02	3298972,31	20	4063	327008,46	3299471,53	21	4103	322964,29	3283285,96	21	4144	322537,92	3283024,95
19	3988	325016,27	3298923,36	19	3958	326622,31	3298971,43	20	4064	326941,22	3299423,26	21	4104	323014,48	3283322,72	21	4145	322537,88	3283024,08
19	3989	324992,69	3298923,96	19	4029	325561,86	3298808,16	20	4065	326887,13	3299388,22	21	4105	323095,28	3283376,06	21	4146	322531,32	3282891,86
19	3990	325014,74	3298825,89	19	4030	325566,22	3298811,50	20	4066	326851,90	3299372,29	21	4106	323158,73	3283429,96	21	4147	322525,90	3282775,70
19	3991	325094,07	3298684,49	19	4031	325562,88	3298815,87	20	4067	326797,33	3299354,25	21	4107	323183,61	3283442,36	21	4148	322525,24	3282762,24
19	3992	325108,61	3298582,44	19	4032	325558,51	3298812,52	20	4068	326687,54	3299322,73	21	4108	323199,99	3283514,72	21	4149	322518,08	3282609,34
19	3993	325132,61	3298514,54	19	4029	325561,86	3298808,16	20	4069	326607,26	3299305,85	21	4109	323182,82	3283588,86	21	4150	322519,45	3282561,99
19	3994	325132,79	3298514,05	19	4033	325736,61	3298940,72	20	4070	326643,17	3299257,74	21	4110	323113,97	3283624,02	21	4151	322520,72	3282543,53
19	3995	325153,22	3298468,84	19	4034	325741,33	3298946,16	20	4071	326664,47	3299205,36	21	4111	323034,77	3283662,66	21	4152	322528,34	3282495,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4153	322543,61	3282414,47	23	4192	322980,37	3288471,10	24	4232	324790,43	3298088,65	24	4273	324715,52	3299155,56	24	4314	323683,19	3300021,66
21	4154	322546,43	3282399,42	23	4193	323006,36	3288609,43	24	4233	324977,60	3298101,94	24	4274	324701,68	3299169,83	24	4315	323670,26	3300051,90
21	4155	322555,02	3282369,12	23	4194	322933,16	3288651,79	24	4234	324809,61	3298124,35	24	4275	324680,69	3299191,38	24	4316	323650,86	3300105,10
21	4156	322624,37	3282366,44	23	4195	322884,96	3288722,34	24	4235	324838,14	3298190,54	24	4276	324649,03	3299230,05	24	4317	323648,29	3300112,11
21	4157	322683,11	3282364,77	23	4196	322857,35	3288793,66	24	4236	324839,76	3298194,03	24	4277	324629,67	3299251,43	24	4318	323647,44	3300114,27
21	4158	322697,72	3282364,89	23	4197	322808,76	3288941,16	24	4237	324853,35	3298222,66	24	4278	324615,48	3299267,08	24	4319	323629,90	3300158,57
21	4159	322732,30	3282365,08	23	4198	322700,12	3288863,33	24	4238	324856,61	3298230,71	24	4279	324578,40	3299300,58	24	4320	323611,47	3300205,05
21	4160	322932,12	3282359,46	23	4199	322578,32	3288769,12	24	4239	324871,73	3298262,83	24	4280	324560,52	3299313,78	24	4321	323608,73	3300211,76
21	4161	322971,57	3282358,06	23	4200	322528,20	3288717,91	24	4240	324873,46	3298266,60	24	4281	324538,17	3299330,25	24	4322	323589,46	3300249,86
21	4162	323089,15	3282353,90	23	4201	322580,77	3288622,86	24	4241	324878,18	3298275,95	24	4282	324522,33	3299339,65	24	4323	323564,98	3300225,63
21	4090	323089,77	3282358,82	23	4202	322642,30	3288476,17	24	4242	324893,66	3298306,86	24	4283	324495,16	3299355,74	24	4324	323589,44	3300249,90
22	4163	322821,52	3287202,14	23	4203	322638,78	3288395,42	24	4243	324909,72	3298331,07	24	4284	324487,86	3299359,55	24	4325	323581,71	3300264,95
22	4164	322842,25	3287276,05	23	4204	322647,86	3288301,53	24	4244	324917,32	3298342,48	24	4285	324448,61	3299373,65	24	4326	323566,55	3300294,39
22	4165	322855,15	3287322,79	23	4205	322697,90	3288209,15	24	4245	324926,75	3298352,29	24	4286	324400,91	3299388,69	24	4327	323549,49	3300327,87
22	4166	322862,06	3287347,62	23	4206	322784,32	3288131,12	24	4246	324942,50	3298368,70	24	4287	324352,61	3299401,75	24	4328	323544,29	3300338,04
22	4167	322874,97	3287380,55	23	4207	322870,12	3288077,45	24	4247	324964,47	3298386,06	24	4288	324304,59	3299415,21	24	4329	323539,30	3300348,59
22	4168	322900,31	3287433,14	23	4208	322907,20	3288034,79	24	4248	324975,12	3298394,53	24	4289	324257,26	3299434,54	24	4330	323522,48	3300384,09
22	4169	322931,38	3287482,55	23	4209	322923,78	3288020,87	24	4249	324990,08	3298402,45	24	4290	324213,41	3299456,29	24	4331	323512,61	3300403,83
22	4170	322959,59	3287518,05	23	4210	322957,46	3287987,88	24	4250	324993,42	3298404,23	24	4291	324169,23	3299479,59	24	4332	323500,08	3300428,79
22	4171	322990,56	3287642,68	23	4211	322982,86	3287975,67	24	4251	325022,29	3298419,51	24	4292	324126,11	3299503,14	24	4333	323488,55	3300450,60
22	4172	322911,56	3287600,39	23	4212	322952,97	3287878,01	24	4252	325042,81	3298428,35	24	4293	324120,76	3299506,06	24	4334	323476,64	3300472,99
22	4173	322835,17	3287470,11	23	4213	323001,35	3287853,55	24	4253	325122,40	3298462,56	24	4294	324081,67	3299527,91	24	4335	323452,26	3300516,62
22	4174	322751,33	3287399,04	23	4214	323028,47	3287795,32	24	4254	325128,75	3298465,30	24	4295	324041,90	3299552,03	24	4336	323426,89	3300559,67
22	4175	322733,68	3287317,63	23	4182	323031,05	3287805,71	24	4255	325129,26	3298465,47	24	4296	324038,90	3299553,85	24	4337	323400,50	3300602,15
22	4176	322768,79	3287286,26	24	4215	324374,07	3297666,37	24	4256	325112,98	3298499,79	24	4297	323997,21	3299581,29	24	4338	323373,33	3300644,08
22	4177	322770,81	3287283,82	24	4216	324416,75	3297696,08	24	4257	325106,29	3298524,34	24	4298	323970,86	3299600,18	24	4339	323348,28	3300687,41
22	4178	322775,69	3287233,80	24	4217	324505,45	3297756,95	24	4258	325086,26	3298579,43	24	4299	323956,53	3299610,43	24	4340	323325,69	3300731,99
22	4179	322762,35	3287202,33	24	4218	324521,49	3297767,96	24	4259	325073,54	3298682,94	24	4300	323917,11	3299641,31	24	4341	323314,61	3300757,33
22	4180	322806,92	3287199,36	24	4219	324520,47	3297767,13	24	4260	324993,83	3298822,02	24	4301	323880,35	3299673,70	24	4342	323305,66	3300777,76
22	4181	322817,49	3287184,29	24	4220	324554,45	3297794,65	24	4261	324970,22	3298924,73	24	4302	323856,52	3299697,18	24	4343	323301,69	3300788,39
22	4163	322821,52	3287202,14	24	4221	324572,80	3297811,76	24	4262	324972,83	3298965,92	24	4303	323844,04	3299709,44	24	4344	323288,13	3300824,57
23	4182	323031,05	3287805,71	24	4222	324581,47	3297819,91	24	4263	324983,34	3299001,01	24	4304	323829,76	3299724,80	24	4345	323280,44	3300849,50
23	4183	323081,21	3288007,61	24	4223	324595,43	3297834,32	24	4264	324982,35	3299033,84	24	4305	323827,65	3299727,07	24	4346	323273,33	3300872,34
23	4184	323037,64	3288008,81	24	4224	324597,35	3297836,29	24	4265	324982,20	3299037,16	24	4306	323813,12	3299748,49	24	4347	323272,63	3300874,86
23	4185	323081,22	3288007,66	24	4225	324615,87	3297859,81	24	4266	324932,34	3299039,92	24	4307	323786,96	3299791,09	24	4348	323271,75	3300877,85
23	4186	323124,45	3288221,20	24	4226	324644,17	3297906,61	24	4267	324883,37	3299049,50	24	4308	323763,34	3299835,15	24	4349	323265,15	3300905,94
23	4187	323105,25	3288280,75	24	4227	324657,40	3297928,19	24	4268	324871,04	3299054,21	24	4309	323741,77	3299880,25	24	4350	323261,58	3300920,99
23	4188	323091,41	3288292,15	24	4228	324681,11	3297982,11	24	4269	324850,02	3299062,18	24	4310	323725,52	3299921,49	24	4351	323254,51	3300970,40
23	4189	323043,28	3288281,77	24	4229	324745,73	3298036,70	24	4270	324837,30	3299068,75	24	4311	323719,87	3299935,78	24	4352	323253,13	3300993,63
23	4190	323024,97	3288336,86	24	4230	324762,81	3298051,12	24	4271	324794,15	3299093,95	24	4312	323701,49	3299978,80	24	4353	323251,49	3301020,30
23	4191	322997,75	3288418,78	24	4231	324776,43	3298069,59	24	4272	324753,47	3299123,00	24	4313	323697,09	3299989,10	24	4354	323248,99	3301058,30

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				
24	4355	323248,19	3301070,19	24	4396	323166,09	3301936,59	24	4437	323668,89	3297527,00	24	4478	324218,15	3297591,88	28	4515	322985,13	3298065,80
24	4356	323247,26	3301080,33	24	4397	323158,03	3301937,57	24	4438	323653,91	3297500,47	24	4479	324229,29	3297595,25	28	4516	323012,49	3298038,82
24	4357	323245,47	3301099,69	24	4398	323120,45	3301936,09	24	4439	323618,88	3297438,48	24	4480	324234,02	3297596,67	28	4517	323050,98	3298004,24
24	4358	323243,60	3301119,94	24	4399	323102,58	3301934,20	24	4440	323470,79	3296900,63	24	4481	324258,09	3297608,06	28	4518	323066,81	3297985,40
24	4359	323242,40	3301131,64	24	4400	323073,61	3301928,01	24	4441	323467,19	3296670,88	24	4482	324271,26	3297614,30	28	4519	323081,98	3297967,39
24	4360	323241,85	3301136,84	24	4401	323019,28	3301914,21	24	4442	323466,82	3296646,78	24	4483	324321,57	3297638,37	28	4520	323107,82	3297924,65
24	4361	323239,49	3301169,79	24	4402	322975,17	3301900,12	24	4443	323466,09	3296599,12	24	4215	324374,07	3297666,37	28	4521	323125,02	3297885,89
24	4362	323237,79	3301199,62	24	4403	322959,47	3301893,31	24	4444	323465,43	3296555,98	25	4484	322909,51	3296807,03	28	4522	323128,08	3297879,01
24	4363	323236,61	3301219,71	24	4404	322929,31	3301880,21	24	4445	323504,64	3296536,18	25	4485	322917,17	3296858,41	28	4523	323142,46	3297831,20
24	4364	323234,11	3301269,61	24	4405	322927,69	3301879,29	24	4446	323522,42	3296542,50	25	4486	322947,80	3297064,03	28	4524	323144,58	3297831,78
24	4365	323231,83	3301319,58	24	4406	322892,32	3301859,44	24	4447	323556,99	3296569,17	25	4487	322945,05	3297053,94	28	4525	323182,90	3297842,88
24	4366	323230,83	3301343,06	24	4407	322892,91	3301852,08	24	4448	323580,23	3296582,85	25	4488	322933,82	3297005,18	28	4505	323257,43	3297864,48
24	4367	323231,01	3301344,24	24	4408	322929,07	3301398,25	24	4449	323601,33	3296598,18	25	4489	322924,69	3296955,67	29	4526	322407,09	3282372,48
24	4368	323234,56	3301369,30	24	4409	322933,01	3301348,68	24	4450	323609,92	3296605,23	25	4490	322921,67	3296934,32	29	4527	322407,14	3282390,45
24	4369	323242,61	3301408,47	24	4410	322937,97	3301330,44	24	4451	323616,23	3296613,37	25	4491	322917,79	3296906,58	29	4528	322405,60	3282494,25
24	4370	323244,61	3301418,26	24	4411	323058,78	3300888,05	24	4452	323620,62	3296615,75	25	4492	322913,02	3296856,88	29	4529	322404,30	3282602,24
24	4371	323258,35	3301466,33	24	4412	323083,94	3300795,96	24	4453	323646,08	3296648,41	25	4484	322909,51	3296807,03	29	4530	322398,96	3283017,56
24	4372	323261,01	3301473,46	24	4413	323207,53	3300343,38	24	4454	323685,02	3296727,47	26	4493	322976,09	3297253,81	29	4531	322395,47	3283276,44
24	4373	323275,74	3301513,20	24	4414	323257,24	3300260,17	24	4455	323688,54	3296739,39	26	4494	322979,47	3297397,37	29	4532	322394,29	3283399,51
24	4374	323284,61	3301533,98	24	4415	323294,34	3300198,06	24	4456	323717,47	3296889,08	26	4495	322965,32	3297349,87	29	4533	322359,86	3283301,43
24	4375	323295,34	3301559,16	24	4416	323402,11	3300017,71	24	4457	323726,47	3296953,03	26	4496	322973,08	3297300,54	29	4534	322351,86	3283283,05
24	4376	323300,54	3301576,78	24	4417	323407,13	3300009,31	24	4458	323729,16	3296972,46	26	4493	322976,09	3297253,81	29	4535	322308,46	3283182,64
24	4377	323309,45	3301607,09	24	4418	323416,41	3299993,76	24	4459	323746,00	3297104,89	27	4497	322997,56	3297397,32	29	4536	322313,99	3282813,77
24	4378	323314,77	3301639,61	24	4419	323423,39	3299953,17	24	4460	323747,20	3297109,53	27	4498	323221,24	3297631,45	29	4537	322253,09	3282797,18
24	4379	323317,49	3301656,40	24	4420	323440,06	3299856,24	24	4461	323786,96	3297261,68	27	4499	323226,01	3297636,65	29	4538	322215,35	3282776,33
24	4380	323318,37	3301681,09	24	4421	323472,12	3299669,67	24	4462	323798,89	3297320,16	27	4500	323137,96	3297654,94	29	4539	322192,21	3282724,39
24	4381	323319,25	3301706,37	24	4422	323489,42	3299569,08	24	4463	323804,88	3297349,61	27	4501	323092,61	3297600,48	29	4540	322205,99	3282980,18
24	4382	323319,04	3301710,80	24	4423	323513,71	3299427,72	24	4464	323816,94	3297407,24	27	4502	323086,50	3297593,22	29	4541	322172,35	3282990,48
24	4383	323318,27	3301725,60	24	4424	323530,71	3299328,88	24	4465	323828,96	3297436,80	27	4503	323069,96	3297573,39	29	4542	321924,72	3282843,18
24	4384	323316,92	3301754,71	24	4425	323618,73	3299163,92	24	4466	323836,38	3297455,18	27	4504	322984,69	3297471,13	29	4543	321658,76	3282737,48
24	4385	323316,85	3301756,22	24	4426	323799,54	3298825,11	24	4467	323845,34	3297470,27	27	4497	322997,56	3297397,32	29	4544	321599,63	3282730,10
24	4386	323309,84	3301790,31	24	4427	323827,27	3298773,16	24	4468	323859,70	3297494,45	28	4505	323257,43	3297864,48	29	4545	321564,14	3282745,22
24	4387	323306,78	3301805,14	24	4428	324054,11	3298642,39	24	4469	323893,26	3297535,49	28	4506	323257,58	3297864,63	29	4546	321554,93	3282783,97
24	4388	323302,21	3301816,02	24	4429	324107,69	3298611,49	24	4470	323940,18	3297569,94	28	4507	323226,43	3297894,21	29	4547	321575,08	3282819,26
24	4389	323287,45	3301851,10	24	4430	324238,85	3298535,86	24	4471	323975,74	3297587,93	28	4508	323085,71	3298027,79	29	4548	321686,80	3282868,85
24	4390	323226,30	3301768,37	24	4431	324215,72	3298494,94	24	4472	323994,09	3297592,10	28	4509	323033,04	3298077,80	29	4549	321840,16	3282946,84
24	4391	323287,44	3301851,11	24	4432	324134,92	3298351,91	24	4473	324012,52	3297596,33	28	4510	322940,46	3298165,69	29	4550	321840,38	3282946,95
24	4392	323257,94	3301891,30	24	4433	324103,40	3298296,10	24	4474	324060,78	3297599,97	28	4511	322950,51	3298129,10	29	4551	322045,11	3283029,86
24	4393	323217,62	3301920,36	24	4434	323925,26	3297980,78	24	4475	324125,30	3297597,63	28	4512	322953,67	3298117,62	29	4552	322138,80	3283098,30
24	4394	323191,13	3301929,15	24	4435	323858,94	3297863,39	24	4476	324142,01	3297597,05	28	4513	322962,99	3298093,63	29	4553	322182,03	3283159,56
24	4395	323170,28	3301936,04	24	4436	323726,76	3297629,41	24	4477	324201,29	3297594,10	28	4514	322976,97	3298073,83	29	4554	322214,04	3283271,35

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				
29	4555	322248,53	3283389,98	29	4596	321742,92	3284381,12	29	4637	318403,27	3283499,80	29	4678	320507,43	3283386,24	29	4719	319830,71	3284234,63
29	4556	322300,58	3283563,56	29	4597	321723,88	3284295,70	29	4638	318335,58	3283477,06	29	4679	320543,59	3283434,86	29	4720	319869,72	3284258,42
29	4557	322302,39	3283614,75	29	4598	321642,95	3284196,55	29	4639	318275,46	3283472,90	29	4680	320610,77	3283501,72	29	4721	319870,03	3284258,61
29	4558	322302,02	3283753,32	29	4599	321546,41	3284134,99	29	4640	318196,14	3283473,60	29	4681	320679,92	3283558,43	29	4722	320042,55	3284359,59
29	4559	322301,94	3283804,93	29	4600	321463,17	3284047,46	29	4641	318043,71	3283440,24	29	4682	320708,61	3283622,97	29	4723	320153,51	3284384,77
29	4560	322301,56	3283856,55	29	4601	321346,77	3283962,04	29	4642	318007,65	3283441,17	29	4683	320750,53	3283668,07	29	4724	320270,32	3284410,95
29	4561	322249,98	3283891,10	29	4602	321241,07	3283898,21	29	4643	317967,94	3283440,78	29	4684	320795,23	3283729,33	29	4725	320363,55	3284443,34
29	4562	322215,49	3283923,26	29	4603	321103,77	3283848,04	29	4644	317948,92	3283458,63	29	4685	320849,67	3283752,27	29	4726	320517,41	3284554,05
29	4563	322201,33	3283971,06	29	4604	321009,23	3283769,70	29	4645	317948,99	3283486,06	29	4686	320904,53	3283835,48	29	4727	320585,53	3284654,73
29	4564	322211,84	3284027,27	29	4605	320949,99	3283712,32	29	4646	317969,21	3283515,82	29	4687	320984,63	3283902,56	29	4728	320630,92	3284750,39
29	4565	322185,07	3284014,39	29	4606	320782,99	3283514,09	29	4647	317995,70	3283531,67	29	4688	321031,83	3283938,48	29	4729	320576,35	3284776,60
29	4566	322126,92	3283970,55	29	4607	320745,30	3283485,63	29	4648	318075,24	3283564,20	29	4689	321264,04	3284037,42	29	4730	320466,55	3284796,55
29	4567	322050,63	3283945,64	29	4608	320745,22	3283491,77	29	4649	318151,48	3283582,31	29	4690	321319,98	3284066,68	29	4731	320334,70	3284796,68
29	4568	321947,78	3283889,39	29	4609	320739,40	3283484,71	29	4650	318219,35	3283586,27	29	4691	321442,21	3284172,39	29	4732	320239,10	3284759,78
29	4569	321879,21	3283868,18	29	4610	320678,05	3283410,65	29	4651	318294,19	3283575,62	29	4692	321582,96	3284300,78	29	4733	320124,80	3284739,23
29	4570	321842,03	3283869,18	29	4611	320622,59	3283368,73	29	4652	318333,41	3283586,04	29	4693	321642,91	3284385,11	29	4734	320015,65	3284742,18
29	4571	321825,96	3283892,68	29	4612	320601,50	3283325,73	29	4653	318394,59	3283633,50	29	4694	321656,58	3284461,72	29	4735	319886,18	3284744,55
29	4572	321835,85	3283925,79	29	4613	320570,82	3283265,05	29	4654	318466,91	3283666,22	29	4695	321649,65	3284540,15	29	4736	319783,12	3284727,07
29	4573	321897,69	3283985,70	29	4614	320527,58	3283204,59	29	4655	318540,59	3283667,79	29	4696	321551,30	3284553,03	29	4737	319662,84	3284690,82
29	4574	321958,72	3284009,70	29	4615	320512,09	3283167,02	29	4656	318549,25	3283666,97	29	4697	321473,82	3284582,12	29	4738	319496,10	3284648,10
29	4575	322047,78	3284033,01	29	4616	320485,53	3283118,75	29	4657	318652,88	3283657,59	29	4698	321353,34	3284634,06	29	4739	319402,20	3284634,86
29	4576	322090,89	3284060,01	29	4617	320440,38	3283074,95	29	4658	318729,37	3283632,39	29	4699	321217,39	3284635,21	29	4740	319239,59	3284578,37
29	4577	322130,31	3284094,91	29	4618	320364,37	3283053,30	29	4659	318822,43	3283602,35	29	4700	320938,70	3284674,82	29	4741	319207,97	3284576,90
29	4578	322159,58	3284129,89	29	4619	320283,33	3283029,84	29	4660	318931,92	3283570,95	29	4701	320823,03	3284711,27	29	4742	319163,17	3284583,81
29	4579	322182,80	3284157,64	29	4620	320264,50	3283024,45	29	4661	319004,66	3283550,70	29	4702	320781,75	3284713,71	29	4743	319122,17	3284609,67
29	4580	322219,52	3284163,05	29	4621	320160,75	3283020,50	29	4662	319082,83	3283527,13	29	4703	320755,89	3284706,47	29	4744	319116,12	3284634,67
29	4581	322297,27	3284284,20	29	4622	320058,62	3283036,78	29	4663	319161,21	3283465,32	29	4704	320702,54	3284648,24	29	4745	319126,73	3284654,64
29	4582	322340,15	3284350,99	29	4623	319831,60	3283066,16	29	4664	319229,93	3283426,37	29	4705	320659,96	3284573,89	29	4746	319188,34	3284681,10
29	4583	322338,22	3284463,54	29	4624	319827,37	3283066,64	29	4665	319325,23	3283368,51	29	4706	320625,75	3284518,48	29	4747	319270,33	3284716,08
29	4584	322332,38	3284727,99	29	4625	319740,18	3283089,29	29	4666	319434,86	3283340,77	29	4707	320586,16	3284470,00	29	4748	319404,88	3284732,72
29	4585	322327,10	3284816,22	29	4626	319644,44	3283132,35	29	4667	319444,75	3283337,33	29	4708	320521,08	3284437,90	29	4749	319495,44	3284750,62
29	4586	322290,33	3284801,25	29	4627	319422,74	3283223,98	29	4668	319664,77	3283259,14	29	4709	320447,76	3284392,61	29	4750	319610,48	3284795,95
29	4587	322280,07	3284796,17	29	4628	319232,35	3283304,57	29	4669	319810,79	3283200,04	29	4710	320358,05	3284320,68	29	4751	319743,11	3284828,35
29	4588	322179,49	3284731,08	29	4629	319026,76	3283410,42	29	4670	319963,81	3283154,16	29	4711	320288,55	3284295,51	29	4752	319904,96	3284855,57
29	4589	322081,72	3284624,71	29	4630	318919,47	3283456,19	29	4671	320097,74	3283147,21	29	4712	320196,83	3284276,56	29	4753	320076,22	3284858,82
29	4590	322040,21	3284606,65	29	4631	318846,69	3283487,88	29	4672	320177,02	3283124,86	29	4713	320121,28	3284273,01	29	4754	320239,34	3284880,34
29	4591	321981,87	3284583,78	29	4632	318790,37	3283486,43	29	4673	320241,21	3283121,93	29	4714	320228,55	3284219,15	29	4755	320363,76	3284911,93
29	4592	321961,73	3284552,31	29	4633	318696,52	3283510,63	29	4674	320330,01	3283157,85	29	4715	319880,63	3284164,60	29	4756	320491,03	3284910,66
29	4593	321876,60	3284532,79	29	4634	318627,43	3283546,43	29	4675	320394,27	3283203,46	29	4716	319843,48	3284162,19	29	4757	320661,25	3284874,59
29	4594	321779,92	3284519,98	29	4635	318558,69	3283563,41	29	4676	320438,59	3283257,42	29	4717	319809,95	3284172,13	29	4758	320790,40	3284837,97
29	4595	321753,01	3284473,21	29	4636	318486,81	3283547,29	29	4677	320481,45	3283341,89	29	4718	319808,48	3284202,54	29	4759	320924,99	3284782,91

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				
29	4760	321116,33	3284743,13	29	4801	321502,07	3285966,82	29	4842	322465,18	3287189,07	29	4883	319860,39	3286404,67	29	4924	317833,39	3284098,16
29	4761	321211,07	3284736,72	29	4802	321508,54	3285969,33	29	4843	322380,94	3287158,01	29	4884	319734,43	3286328,63	29	4925	318091,32	3284269,43
29	4762	321260,97	3284730,24	29	4803	321586,46	3285999,20	29	4844	322309,80	3287135,56	29	4885	319701,74	3286267,50	29	4926	318201,12	3284379,08
29	4763	321366,14	3284729,98	29	4804	321710,87	3286049,77	29	4845	322257,14	3287087,00	29	4886	319681,71	3286222,57	29	4927	318288,13	3284558,61
29	4764	321459,99	3284690,21	29	4805	321794,48	3286059,04	29	4846	322202,20	3287047,39	29	4887	319577,39	3286072,40	29	4928	318340,37	3284730,34
29	4765	321563,28	3284665,68	29	4806	321894,33	3286047,32	29	4847	322151,96	3287038,47	29	4888	319499,99	3285923,08	29	4929	318359,69	3284803,44
29	4766	321686,17	3284654,63	29	4807	322001,26	3286018,79	29	4848	322145,64	3287041,58	29	4889	319435,48	3285909,02	29	4930	318365,53	3284859,58
29	4767	321815,52	3284647,29	29	4808	322093,47	3286013,78	29	4849	322105,06	3287061,56	29	4890	319344,45	3285876,52	29	4931	318350,64	3284894,60
29	4768	321911,16	3284674,27	29	4809	322201,60	3286027,52	29	4850	322051,03	3287054,03	29	4891	319261,54	3285813,47	29	4932	318317,96	3284915,70
29	4769	321995,87	3284724,56	29	4810	322292,66	3286062,20	29	4851	322010,01	3287056,38	29	4892	319203,84	3285801,51	29	4933	318253,80	3284889,99
29	4770	322059,75	3284760,06	29	4811	322281,34	3286131,48	29	4852	321981,55	3287050,75	29	4893	319148,52	3285752,46	29	4934	318055,44	3284816,02
29	4771	322143,97	3284841,13	29	4812	322259,68	3286183,73	29	4853	321941,70	3287042,86	29	4894	319108,40	3285725,73	29	4935	317987,89	3284794,64
29	4772	322288,68	3284937,89	29	4813	322259,24	3286186,08	29	4854	321848,49	3287014,53	29	4895	319084,18	3285685,23	29	4936	317862,92	3284711,52
29	4773	322324,66	3284951,21	29	4814	322240,44	3286275,33	29	4855	321791,13	3286978,91	29	4896	319060,65	3285648,07	29	4937	317793,36	3284675,80
29	4774	322355,48	3284962,62	29	4815	322203,00	3286267,36	29	4856	321637,85	3286909,94	29	4897	319053,24	3285636,30	29	4938	317719,35	3284657,57
29	4775	322358,97	3285181,33	29	4816	322092,29	3286252,41	29	4857	321537,06	3286835,67	29	4898	318975,98	3285552,49	29	4939	317643,94	3284643,80
29	4776	322354,52	3285418,90	29	4817	321885,81	3286257,94	29	4858	321517,49	3286775,90	29	4899	318927,61	3285525,59	29	4940	317591,98	3284645,20
29	4777	322346,09	3285893,18	29	4818	321720,70	3286271,45	29	4859	321467,70	3286737,48	29	4900	318834,39	3285495,68	29	4941	317534,81	3284665,48
29	4778	322365,09	3285956,92	29	4819	321720,47	3286271,87	29	4860	321408,42	3286726,28	29	4901	318715,27	3285439,76	29	4942	317530,75	3284704,54
29	4779	322315,36	3285948,70	29	4820	321701,28	3286314,30	29	4861	321353,67	3286741,84	29	4902	318637,32	3285385,53	29	4943	317584,89	3284731,25
29	4780	322276,44	3285942,27	29	4821	321731,52	3286354,01	29	4862	321348,59	3286743,14	29	4903	318588,10	3285298,84	29	4944	317632,82	3284743,00
29	4781	322219,16	3285916,67	29	4822	322265,94	3286341,86	29	4863	321273,39	3286763,26	29	4904	318545,63	3285222,78	29	4945	317726,70	3284772,20
29	4782	322148,31	3285903,26	29	4823	322303,78	3286340,95	29	4864	321155,63	3286772,81	29	4905	318491,30	3285106,57	29	4946	317809,83	3284804,54
29	4783	322099,31	3285898,12	29	4824	322388,99	3286376,44	29	4865	320988,62	3286774,71	29	4906	318476,00	3285019,68	29	4947	317954,13	3284885,06
29	4784	322010,12	3285918,53	29	4825	322454,74	3286397,01	29	4866	320858,11	3286787,65	29	4907	318471,06	3284946,93	29	4948	318058,73	3284936,45
29	4785	321932,19	3285929,59	29	4826	322474,34	3286433,90	29	4867	320754,66	3286807,06	29	4908	318466,11	3284841,75	29	4949	318200,05	3284985,24
29	4786	321863,51	3285952,01	29	4827	322483,98	3286452,04	29	4868	320710,07	3286810,42	29	4909	318443,20	3284716,78	29	4950	318288,60	3285029,79
29	4787	321773,75	3285974,74	29	4828	322432,05	3286526,07	29	4869	320671,98	3286790,51	29	4910	318416,36	3284630,90	29	4951	318332,97	3285042,36
29	4788	321772,97	3285974,89	29	4829	322435,38	3286623,37	29	4870	320659,48	3286756,18	29	4911	318382,89	3284538,75	29	4952	318371,20	3285068,01
29	4789	321697,88	3285946,17	29	4830	322546,55	3286759,37	29	4871	320655,03	3286725,33	29	4912	318340,97	3284428,71	29	4953	318425,66	3285188,51
29	4790	321579,24	3285878,84	29	4831	322580,90	3286790,68	29	4872	320613,06	3286692,52	29	4913	318311,04	3284360,96	29	4954	318459,47	3285265,51
29	4791	321469,71	3285858,69	29	4832	322536,27	3286938,94	29	4873	320562,26	3286683,78	29	4914	318246,60	3284274,71	29	4955	318499,23	3285320,69
29	4792	321364,76	3285916,64	29	4833	322611,76	3287104,32	29	4874	320514,49	3286677,84	29	4915	318187,85	3284209,89	29	4956	318527,74	3285415,88
29	4793	321294,09	3285960,86	29	4834	322621,97	3287128,20	29	4875	320474,62	3286642,13	29	4916	318117,18	3284159,80	29	4957	318551,42	3285462,86
29	4794	321188,66	3286000,98	29	4835	322613,70	3287152,64	29	4876	320440,13	3286598,32	29	4917	318021,91	3284105,32	29	4958	318597,03	3285495,54
29	4795	321102,79	3286048,15	29	4836	322613,90	3287178,60	29	4877	320401,73	3286565,41	29	4918	317993,84	3284085,82	29	4959	318651,50	3285534,51
29	4796	321070,91	3286105,46	29	4837	322642,08	3287235,92	29	4878	320281,75	3286527,53	29	4919	317949,12	3284054,64	29	4960	318711,49	3285568,24
29	4797	321094,53	3286125,37	29	4838	322623,71	3287254,65	29	4879	320208,72	3286522,99	29	4920	317889,06	3284023,04	29	4961	318788,00	3285593,63
29	4798	321121,48	3286125,92	29	4839	322610,95	3287282,56	29	4880	320070,07	3286520,27	29	4921	317852,85	3284016,84	29	4962	318823,71	3285605,70
29	4799	321320,39	3286032,01	29	4840	322632,03	3287380,85	29	4881	320040,95	3286509,50	29	4922	317829,64	3284039,85	29	4963	318905,37	3285635,20
29	4800	321416,34	3285973,02	29	4841	322555,02	3287284,18	29	4882	319939,21	3286455,95	29	4923	317827,50	3284067,31	29	4964	318934,25	3285662,58

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				
29	4965	318972,83	3285705,51	29	5006	318806,76	3286825,63	29	5047	316671,08	3285578,47	29	5088	315005,92	3285089,74	29	5129	318295,63	3283070,03
29	4966	319045,96	3285819,69	29	5007	318726,29	3286838,59	29	5048	316761,31	3285609,99	29	5089	315205,28	3285069,92	29	5130	318388,85	3283032,71
29	4967	319110,56	3285862,04	29	5008	318646,34	3286845,06	29	5049	316803,24	3285637,71	29	5090	315271,61	3285071,07	29	5131	318496,39	3282990,89
29	4968	319162,06	3285892,59	29	5009	318547,37	3286839,06	29	5050	316849,18	3285681,92	29	5091	315395,30	3285068,02	29	5132	318614,82	3282897,47
29	4969	319363,22	3286000,30	29	5010	318483,23	3286815,62	29	5051	316853,26	3285691,61	29	5092	315424,00	3285067,24	29	5133	318824,48	3282595,06
29	4970	319418,83	3286023,96	29	5011	318398,37	3286774,59	29	5052	316870,77	3285733,26	29	5093	315663,26	3285053,61	29	5134	319061,05	3282593,39
29	4971	319450,93	3286065,02	29	5012	318325,71	3286728,92	29	5053	316927,74	3285811,93	29	5094	315973,24	3285008,36	29	5135	319305,67	3282591,61
29	4972	319488,62	3286151,30	29	5013	318290,86	3286695,91	29	5054	316956,61	3285866,71	29	5095	315991,03	3285005,83	29	5136	319647,94	3282590,64
29	4973	319550,75	3286236,93	29	5014	318229,06	3286596,52	29	5055	316994,65	3285937,78	29	5096	316029,49	3285000,70	29	5137	319685,41	3282588,91
29	4974	319665,71	3286410,56	29	5015	318160,24	3286480,01	29	5056	317002,28	3285981,63	29	5097	316101,53	3284991,14	29	5138	319924,24	3282564,10
29	4975	319685,40	3286440,41	29	5016	318121,40	3286431,32	29	5057	316978,24	3285997,40	29	5098	316113,19	3284989,54	29	5139	320116,73	3282544,11
29	4976	319730,53	3286480,36	29	5017	318078,93	3286405,78	29	5058	316896,71	3285999,60	29	5099	316361,82	3284948,18	29	5140	320206,58	3282535,87
29	4977	319782,59	3286509,99	29	5018	318008,60	3286377,40	29	5059	316795,03	3286003,07	29	5100	316524,88	3284891,84	29	5141	320764,96	3282477,08
29	4978	319852,23	3286521,76	29	5019	317919,87	3286290,95	29	5060	316726,79	3286013,60	29	5101	316604,73	3284856,51	29	5142	321105,73	3282454,03
29	4979	319922,65	3286566,81	29	5020	317919,30	3286290,56	29	5061	316654,20	3286053,02	29	5102	316720,42	3284867,83	29	5143	321343,87	3282438,50
29	4980	319986,62	3286611,30	29	5021	317843,09	3286227,42	29	5062	316579,33	3286086,86	29	5103	316808,70	3284875,08	29	5144	321621,25	3282421,43
29	4981	320045,74	3286634,99	29	5022	317762,51	3286181,25	29	5063	316512,40	3286092,92	29	5104	316879,62	3284880,83	29	5145	321696,42	3282416,53
29	4982	320166,46	3286633,34	29	5023	317683,90	3286155,17	29	5064	316475,20	3286088,63	29	5105	317026,23	3284861,08	29	5146	321987,16	3282397,57
29	4983	320260,05	3286636,35	29	5024	317619,61	3286128,05	29	5065	316451,59	3286085,90	29	5106	317119,70	3284796,45	29	5147	322112,38	3282386,32
29	4984	320320,52	3286656,42	29	5025	317555,69	3286085,08	29	5066	316362,15	3286087,66	29	5107	317135,80	3284695,00	29	5148	322287,87	3282376,78
29	4985	320369,05	3286691,19	29	5026	317493,17	3286041,99	29	5067	316296,95	3286103,74	29	5108	317135,58	3284578,09	29	5149	322295,10	3282376,31
29	4986	320396,79	3286727,19	29	5027	317410,83	3286009,62	29	5068	316237,08	3286131,42	29	5109	317147,64	3284491,15	29	5150	322313,79	3282375,57
29	4987	320389,09	3286763,51	29	5028	317330,79	3285987,90	29	5069	316168,13	3286168,58	29	5110	317221,69	3284399,73	29	5151	322359,84	3282373,76
29	4988	320363,74	3286785,17	29	5029	317243,10	3285972,21	29	5070	316060,52	3286167,88	29	5111	317359,25	3284258,85	29	5152	322387,20	3282372,75
29	4989	320304,16	3286823,57	29	5030	317200,32	3285966,90	29	5071	315924,92	3286168,68	29	5112	317434,71	3284164,51	29	5153	322407,09	3282372,48
29	4990	320233,50	3286855,04	29	5031	317143,41	3285940,27	29	5072	315864,76	3286161,63	29	5113	317458,36	3284137,56	30	5154	322444,71	3286953,89
29	4991	320194,37	3286874,11	29	5032	317134,65	3285930,03	29	5073	315825,96	3286164,88	29	5114	317476,18	3284110,19	30	5155	322479,12	3286974,95
29	4992	320162,51	3286871,36	29	5033	317100,87	3285890,22	29	5074	315773,03	3286184,29	29	5115	317494,10	3284012,79	30	5156	322503,98	3286986,48
29	4993	320103,54	3286853,41	29	5034	317037,16	3285802,43	29	5075	315727,32	3286202,89	29	5116	317489,71	3283904,65	30	5157	322527,62	3287015,38
29	4994	320052,19	3286846,97	29	5035	316932,72	3285648,66	29	5076	315697,72	3286200,76	29	5117	317481,95	3283777,93	30	5158	322551,48	3287024,00
29	4995	319946,63	3286866,30	29	5036	316842,37	3285537,76	29	5077	315631,46	3286179,43	29	5118	317506,20	3283658,88	30	5159	322576,24	3286997,50
29	4996	319826,10	3286893,39	29	5037	316758,92	3285491,67	29	5078	315588,17	3286179,15	29	5119	317512,11	3283611,10	30	5160	322601,00	3287001,10
29	4997	319768,76	3286933,20	29	5038	316668,43	3285454,46	29	5079	315551,80	3286196,06	29	5120	317587,63	3283521,04	30	5161	322625,76	3286953,89
29	4998	319693,93	3286969,83	29	5039	316579,52	3285422,91	29	5080	315499,78	3286217,65	29	5121	317716,95	3283393,42	30	5162	322650,52	3286954,77
29	4999	319631,62	3286985,92	29	5040	316504,60	3285399,66	29	5081	315427,68	3286233,79	29	5122	317831,38	3283299,44	30	5163	322675,28	3286937,08
29	5000	319516,64	3286979,00	29	5041	316455,37	3285393,77	29	5082	315304,20	3286205,42	29	5123	317906,78	3283259,81	30	5164	322700,04	3286953,89
29	5001	319398,40	3286954,74	29	5042	316435,41	3285405,17	29	5083	315234,04	3286199,40	29	5124	317933,84	3283234,57	31	5165	322724,80	3287367,37
29	5002	319235,45	3286931,25	29	5043	316426,04	3285428,54	29	5084	315177,17	3286194,36	29	5125	317999,03	3283246,13	31	5166	322749,56	3287432,48
29	5003	319157,93	3286920,81	29	5044	316446,38	3285462,61	29	5085	315095,99	3286203,04	29	5126	318053,45	3283211,89	31	5167	322774,32	3287532,20
29	5004	319059,71	3286891,68	29	5045	316495,73	3285500,23	29	5086	315061,61	3285780,38	29	5127	318127,87	3283158,66	31	5168	322799,08	3287597,73
29	5005	318932,84	3286844,60	29	5046	316587,98	3285550,44	29	5087	315028,98	3285380,78	29	5128	318206,72	3283121,58	31	5169	322823,84	3287672,41

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
31	5168	322645,84	3287690,25	31	5209	321481,28	3290499,35	31	5250	320222,49	3290756,39	31	5291	320407,95	3292412,08	31	5332	316596,78	3291663,84
31	5169	322737,12	3287757,82	31	5210	321232,16	3290571,39	31	5251	320337,78	3290803,76	31	5292	320143,17	3292473,32	31	5333	316550,34	3291617,86
31	5170	322790,51	3287787,12	31	5211	321171,38	3290594,42	31	5252	320427,22	3290830,20	31	5293	319951,42	3292472,27	31	5334	316521,75	3291564,43
31	5171	322803,57	3287820,27	31	5212	321112,15	3290619,12	31	5253	320598,09	3290849,50	31	5294	319452,93	3292469,53	31	5335	316479,11	3291506,33
31	5172	322761,11	3287888,01	31	5213	321056,15	3290655,26	31	5254	320745,92	3290846,17	31	5295	319442,47	3292469,47	31	5336	316426,13	3291478,71
31	5173	322690,47	3287978,42	31	5214	321008,85	3290696,17	31	5255	320976,14	3290846,42	31	5296	319104,41	3292468,14	31	5337	316383,22	3291412,57
31	5174	322633,97	3288027,45	31	5215	320973,43	3290718,10	31	5256	321050,48	3290794,62	31	5297	319000,58	3292467,72	31	5338	316328,94	3291374,89
31	5175	322587,82	3288074,83	31	5216	320907,95	3290755,21	31	5257	321146,36	3290735,03	31	5298	318399,23	3292465,34	31	5339	316280,26	3291355,09
31	5176	322505,17	3288148,86	31	5217	320859,54	3290751,43	31	5258	321238,78	3290674,72	31	5299	318269,69	3292464,81	31	5340	316235,84	3291310,14
31	5177	322450,24	3288299,16	31	5218	320757,38	3290765,05	31	5259	321379,41	3290617,18	31	5300	317971,79	3292463,63	31	5341	316188,22	3291258,23
31	5178	322451,52	3288394,09	31	5219	320587,67	3290759,52	31	5260	321533,37	3290584,90	31	5301	317971,49	3292463,63	31	5342	316146,12	3291184,01
31	5179	322457,47	3288476,01	31	5220	320495,48	3290738,20	31	5261	321662,83	3290550,72	31	5302	318073,95	3292344,93	31	5343	316083,24	3291087,29
31	5180	322442,01	3288520,04	31	5221	320363,10	3290701,33	31	5262	321745,97	3290540,29	31	5303	317971,47	3292463,64	31	5344	316042,49	3290990,01
31	5181	322357,46	3288623,94	31	5222	320215,43	3290656,96	31	5263	321813,83	3290539,35	31	5304	317687,34	3292481,24	31	5345	316033,75	3290926,98
31	5182	322325,30	3288710,55	31	5223	320125,81	3290624,03	31	5264	321887,81	3290495,70	31	5305	317581,81	3292487,74	31	5346	316004,94	3290829,02
31	5183	322317,22	3288744,07	31	5224	320046,55	3290603,02	31	5265	321941,49	3290472,51	31	5306	317467,65	3292424,50	31	5347	315955,07	3290689,66
31	5184	322319,70	3288790,18	31	5225	319971,53	3290603,64	31	5266	322008,12	3290458,04	31	5307	317274,74	3292307,24	31	5348	315945,30	3290609,04
31	5185	322374,65	3288875,91	31	5226	319901,05	3290609,87	31	5267	322051,15	3290441,52	31	5308	317172,76	3292245,68	31	5349	315941,75	3290514,94
31	5186	322445,99	3288952,27	31	5227	319863,22	3290622,76	31	5268	322098,22	3290440,25	31	5309	317090,86	3292185,52	31	5350	315912,56	3290469,58
31	5187	322547,89	3289020,10	31	5228	319859,54	3290623,94	31	5269	322143,67	3290448,00	31	5310	317159,06	3292185,67	31	5351	315850,79	3290410,02
31	5188	322675,05	3289075,68	31	5229	319698,53	3290674,51	31	5270	322179,82	3290446,19	31	5311	317160,25	3292181,69	31	5352	315796,24	3290336,26
31	5189	322678,67	3289082,25	31	5230	319536,01	3290696,94	31	5271	322176,22	3290479,83	31	5312	317077,59	3292131,88	31	5353	315768,52	3290262,87
31	5190	322714,38	3289154,18	31	5231	319465,59	3290708,95	31	5272	322151,65	3290541,11	31	5313	317068,57	3292108,58	31	5354	315740,47	3290179,89
31	5191	322650,90	3289272,61	31	5232	319383,35	3290739,04	31	5273	322141,24	3290553,99	31	5314	317047,33	3292053,66	31	5355	315682,13	3290090,11
31	5192	322608,17	3289387,74	31	5233	319319,75	3290754,76	31	5274	322124,17	3290602,41	31	5315	317034,16	3292043,89	31	5356	315655,86	3290031,81
31	5193	322585,11	3289456,31	31	5234	319265,51	3290777,68	31	5275	322107,74	3290661,67	31	5316	316966,92	3291994,05	31	5357	315649,09	3289979,34
31	5194	322580,64	3289455,60	31	5235	319220,13	3290807,92	31	5276	322089,62	3290768,32	31	5317	316944,81	3291965,44	31	5358	315606,79	3289921,42
31	5195	322547,45	3289536,13	31	5236	319186,68	3290838,87	31	5277	322068,39	3290893,21	31	5318	316912,24	3291960,76	31	5359	315541,28	3289882,35
31	5196	322492,16	3289636,36	31	5237	319185,25	3290868,95	31	5278	322065,82	3290920,48	31	5319	316906,87	3291967,85	31	5360	315473,20	3289829,41
31	5197	322385,67	3289816,72	31	5238	319210,70	3290894,06	31	5279	322027,34	3290991,60	31	5320	316946,07	3292011,77	31	5361	315440,32	3289807,76
31	5198	322325,85	3289955,89	31	5239	319260,95	3290886,34	31	5280	322028,54	3291002,01	31	5321	316980,25	3292067,62	31	5362	315356,87	3289691,40
31	5199	322246,18	3290117,46	31	5240	319319,55	3290867,55	31	5281	321741,67	3291288,89	31	5322	316991,81	3292086,51	31	5363	315300,35	3289650,13
31	5200	322209,61	3290206,35	31	5241	319380,93	3290847,60	31	5282	321546,52	3291658,62	31	5323	316998,69	3292097,73	31	5364	315226,46	3289607,13
31	5201	322209,77	3290280,57	31	5242	319387,67	3290845,49	31	5283	321313,69	3291893,22	31	5324	317003,78	3292110,01	31	5365	315077,01	3289547,69
31	5202	322163,77	3290319,80	31	5243	319509,30	3290803,78	31	5284	321325,61	3292089,01	31	5325	316988,89	3292094,04	31	5366	315040,09	3289505,91
31	5203	322157,37	3290321,82	31	5244	319603,73	3290772,31	31	5285	321332,31	3292198,28	31	5326	316936,65	3292018,17	31	5367	314995,14	3289466,72
31	5204	322107,20	3290337,61	31	5245	319690,26	3290770,70	31	5286	321238,40	3292220,00	31	5327	316884,84	3292195,22	31	5368	314932,21	3289442,97
31	5205	322060,11	3290336,19	31	5246	319825,89	3290740,41	31	5287	321150,97	3292240,19	31	5328	316833,77	3291889,32	31	5369	314828,94	3289381,21
31	5206	321998,20	3290360,48	31	5247	319906,68	3290714,35	31	5288	320890,51	3292300,44	31	5329	316783,45	3291847,53	31	5370	314731,59	3289326,06
31	5207	321909,72	3290370,14	31	5248	319996,59	3290701,86	31	5289	320794,26	3292322,71	31	5330	316718,66	3291791,06	31	5371	314693,54	3289283,24
31	5208	321764,66	3290429,29	31	5249	320075,28	3290704,08	31	5290	320594,67	3292368,89	31	5331	316671,91	3291732,11	31	5372	314651,90	3289238,14

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				
31	5373	314582,28	3289185,72	31	5414	317824,60	3289956,17	31	5455	319222,91	3287881,06	31	5496	320225,19	3288365,55	31	5537	320231,47	3288547,93
31	5374	314528,10	3289144,51	31	5415	317864,78	3290016,39	31	5456	319272,77	3287795,11	31	5497	320140,67	3288487,30	31	5538	320272,21	3288476,86
31	5375	314460,19	3289064,36	31	5416	317944,51	3290064,62	31	5457	319334,14	3287756,02	31	5498	320086,76	3288613,20	31	5539	320334,10	3288390,05
31	5376	314379,77	3288996,04	31	5417	318022,91	3290102,24	31	5458	319395,01	3287715,39	31	5499	320080,62	3288681,22	31	5540	320408,63	3288317,39
31	5377	314195,41	3288883,29	31	5418	318070,86	3290126,78	31	5459	319505,66	3287588,31	31	5500	320074,00	3288703,02	31	5541	320439,62	3288238,56
31	5378	313987,72	3288756,41	31	5419	318128,36	3290109,10	31	5460	319547,09	3287517,91	31	5501	320029,13	3288801,64	31	5542	320466,08	3288145,49
31	5379	314219,76	3288747,95	31	5420	318144,55	3290073,28	31	5461	319639,59	3287418,68	31	5502	320007,23	3288846,29	31	5543	320480,23	3288031,09
31	5380	314757,35	3288728,10	31	5421	318137,28	3290042,27	31	5462	319712,00	3287263,79	31	5503	319929,97	3288927,77	31	5544	320545,69	3287887,87
31	5381	314792,94	3288726,78	31	5422	318097,88	3290013,27	31	5463	319767,32	3287162,93	31	5504	319880,69	3288973,05	31	5545	320616,80	3287740,20
31	5382	315109,97	3288715,16	31	5423	318031,71	3289988,22	31	5464	319774,11	3287161,10	31	5505	319832,18	3289074,72	31	5546	320668,23	3287669,56
31	5383	315304,96	3288707,93	31	5424	317958,12	3289970,87	31	5465	319839,13	3287136,96	31	5506	319777,77	3289117,30	31	5547	320698,76	3287569,20
31	5384	315411,99	3288693,65	31	5425	317916,01	3289920,45	31	5466	319897,43	3287076,97	31	5507	319748,47	3289127,48	31	5548	320718,76	3287507,99
31	5385	315450,77	3288688,52	31	5426	317884,43	3289867,57	31	5467	319931,07	3287065,91	31	5508	319670,03	3289215,41	31	5549	320763,76	3287411,50
31	5386	315616,06	3288753,71	31	5427	317834,80	3289738,93	31	5468	320067,39	3287050,48	31	5509	319617,77	3289257,30	31	5550	320764,29	3287375,45
31	5387	315767,09	3288815,12	31	5428	317772,40	3289574,14	31	5469	320106,26	3287059,76	31	5510	319569,15	3289277,30	31	5551	320776,98	3287314,49
31	5388	315825,81	3288843,59	31	5429	317730,11	3289400,20	31	5470	320200,82	3287089,66	31	5511	319482,70	3289332,40	31	5552	320820,01	3287249,82
31	5389	315875,84	3288865,92	31	5430	317699,26	3289252,87	31	5471	320291,75	3287061,29	31	5512	319407,74	3289366,07	31	5553	320843,76	3287168,33
31	5390	315952,06	3288864,91	31	5431	317743,34	3289212,96	31	5472	320323,63	3287037,33	31	5513	319335,12	3289399,96	31	5554	320843,19	3287093,30
31	5391	316212,48	3288962,12	31	5432	317784,95	3289124,94	31	5473	320361,17	3287013,21	31	5514	319016,03	3289527,76	31	5555	320828,52	3287029,43
31	5392	316264,99	3288960,75	31	5433	317804,64	3289099,70	31	5474	320425,18	3287004,21	31	5515	318970,67	3289561,23	31	5556	320879,54	3286996,34
31	5393	316340,08	3288957,60	31	5434	317830,17	3289089,34	31	5475	320473,29	3286995,73	31	5516	318929,74	3289594,51	31	5557	320932,48	3286976,86
31	5394	316404,29	3288989,21	31	5435	317878,78	3289057,90	31	5476	320525,18	3286968,38	31	5517	318913,14	3289617,55	31	5558	320964,96	3286977,48
31	5395	316465,74	3289033,70	31	5436	317935,47	3289008,11	31	5477	320559,12	3286967,46	31	5518	318915,84	3289636,82	31	5559	321002,98	3286988,61
31	5396	316534,63	3289081,23	31	5437	317968,15	3288944,92	31	5478	320597,86	3286966,65	31	5519	318940,85	3289648,98	31	5560	321038,69	3287003,04
31	5397	316614,22	3289084,51	31	5438	317996,99	3288862,50	31	5479	320667,29	3287017,23	31	5520	319000,52	3289636,34	31	5561	321157,81	3286995,94
31	5398	316745,44	3289089,51	31	5439	318030,61	3288792,82	31	5480	320714,87	3287041,21	31	5521	319074,74	3289598,15	31	5562	321257,51	3286981,74
31	5399	316832,63	3289098,95	31	5440	318094,15	3288720,22	31	5481	320721,30	3287173,14	31	5522	319338,40	3289490,66	31	5563	321343,07	3286964,95
31	5400	316970,18	3289099,58	31	5441	318224,67	3288591,61	31	5482	320702,90	3287244,32	31	5523	319471,20	3289440,87	31	5564	321348,08	3286963,98
31	5401	317031,85	3289117,30	31	5442	318278,35	3288539,13	31	5483	320681,56	3287308,36	31	5524	319481,29	3289436,66	31	5565	321415,30	3286982,68
31	5402	317190,41	3289221,39	31	5443	318369,62	3288499,12	31	5484	320638,99	3287387,46	31	5525	319611,03	3289382,29	31	5566	321450,41	3287020,75
31	5403	317250,09	3289239,89	31	5444	318453,00	3288444,19	31	5485	320614,79	3287455,91	31	5526	319730,96	3289280,88	31	5567	321560,04	3287116,02
31	5404	317254,32	3289241,25	31	5445	318564,77	3288408,96	31	5486	320594,37	3287553,20	31	5527	319848,35	3289193,27	31	5568	321618,14	3287131,06
31	5405	317364,89	3289279,04	31	5446	318605,79	3288377,81	31	5487	320557,43	3287624,92	31	5528	319916,72	3289129,44	31	5569	321689,38	3287154,86
31	5406	317413,95	3289305,65	31	5447	318677,94	3288264,17	31	5488	320507,62	3287705,59	31	5529	319962,50	3289035,81	31	5570	321733,94	3287192,13
31	5407	317484,66	3289301,61	31	5448	318746,15	3288162,39	31	5489	320465,67	3287812,11	31	5530	320013,22	3288988,99	31	5571	321756,74	3287198,53
31	5408	317533,25	3289268,05	31	5449	318789,99	3288075,31	31	5490	320419,41	3287915,86	31	5531	320077,32	3288932,43	31	5572	321742,54	3287223,32
31	5409	317595,59	3289271,70	31	5450	318841,06	3288018,06	31	5491	320378,87	3288016,50	31	5532	320101,68	3288846,67	31	5573	321716,91	3287281,05
31	5410	317614,19	3289363,60	31	5451	318913,47	3287996,80	31	5492	320362,29	3288044,38	31	5533	320147,73	3288784,81	31	5574	321674,45	3287419,77
31	5411	317640,33	3289457,42	31	5452	318995,79	3287982,74	31	5493	320347,92	3288102,55	31	5534	320190,75	3288722,99	31	5575	321662,29	3287505,27
31	5412	317668,49	3289454,78	31	5453	319036,83	3287952,63	31	5494	320351,07	3288164,44	31	5535	320201,58	3288670,06	31	5576	321654,87	3287600,56
31	5413	317764,01	3289820,35	31	5454	319135,85	3287918,88	31	5495	320322,64	3288233,00	31	5536	320198,60	3288613,09	31	5577	321645,47	3287787,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5578	321618,79	3287907,57	32	5618	318385,77	3288342,90	32	5659	315514,80	3288620,03	32	5700	317462,22	3286256,41	32	5741	317453,25	3287497,01
31	5579	321613,68	3287955,74	32	5619	318322,74	3288391,85	32	5660	315444,00	3288585,43	32	5701	317519,46	3286293,84	32	5742	317496,84	3287477,54
31	5580	321620,03	3287985,45	32	5620	318275,41	3288431,77	32	5661	315413,97	3288560,21	32	5702	317596,60	3286345,83	32	5743	317563,43	3287440,31
31	5581	321663,87	3287999,70	32	5621	318193,54	3288464,07	32	5662	315409,72	3288556,62	32	5703	317649,82	3286366,06	32	5744	317628,71	3287392,38
31	5582	321684,93	3287972,74	32	5622	318140,66	3288532,09	32	5663	315373,83	3288547,08	32	5704	317711,06	3286387,56	32	5745	317702,54	3287339,93
31	5583	321705,06	3287917,04	32	5623	318059,93	3288597,37	32	5664	315334,43	3288504,53	32	5705	317766,46	3286433,70	32	5746	317798,21	3287264,25
31	5584	321720,81	3287862,33	32	5624	317990,71	3288669,36	32	5665	315282,67	3288441,68	32	5706	317833,91	3286497,24	32	5747	317843,19	3287221,15
31	5585	321736,62	3287775,89	32	5625	317942,06	3288738,24	32	5666	315256,47	3288129,86	32	5707	317893,08	3286555,82	32	5748	317889,78	3287155,47
31	5586	321739,16	3287668,97	32	5626	317896,60	3288844,82	32	5667	315221,92	3287718,12	32	5708	317961,05	3286585,77	32	5749	317948,39	3287058,35
31	5587	321742,18	3287581,00	32	5627	317859,87	3288916,62	32	5668	315174,67	3287153,81	32	5709	318013,93	3286621,13	32	5750	318005,98	3286964,37
31	5588	321744,01	3287515,75	32	5628	317793,28	3288995,76	32	5669	315162,11	3287005,15	32	5710	318053,14	3286656,87	32	5751	318078,42	3286859,34
31	5589	321764,89	3287446,42	32	5629	317665,65	3289079,81	32	5670	315131,52	3286638,95	32	5711	318076,97	3286711,83	32	5752	318165,64	3286857,89
31	5590	321802,24	3287322,20	32	5630	317663,54	3289123,88	32	5671	315124,33	3286551,35	32	5712	318065,23	3286729,47	32	5753	318236,82	3286883,57
31	5591	321857,22	3287226,78	32	5631	317646,20	3289155,48	32	5672	315119,20	3286487,87	32	5713	318044,78	3286746,56	32	5754	318286,01	3286914,69
31	5592	321928,90	3287246,94	32	5632	317629,10	3289160,23	32	5673	315112,73	3286408,89	32	5714	317985,20	3286785,67	32	5755	318363,81	3286962,40
31	5593	321996,43	3287265,93	32	5633	317582,76	3289151,81	32	5674	315220,90	3286396,35	32	5715	317932,05	3286821,09	32	5756	318424,72	3287001,15
31	5594	322142,33	3287255,50	32	5634	317532,27	3289153,17	32	5675	315276,14	3286389,68	32	5716	317896,86	3286829,90	32	5757	318535,51	3287042,95
31	5595	322212,09	3287272,89	32	5635	317474,74	3289169,76	32	5676	315324,13	3286408,17	32	5717	317794,35	3286828,37	32	5758	318613,70	3287054,52
31	5163	322371,14	3287367,37	32	5636	317417,26	3289190,65	32	5677	315379,96	3286421,20	32	5718	317712,45	3286841,45	32	5759	318683,84	3287058,44
32	5596	319371,78	3287146,66	32	5637	317329,60	3289164,01	32	5678	315424,98	3286415,93	32	5719	317673,48	3286866,25	32	5760	318750,61	3287044,32
32	5597	319489,78	3287186,09	32	5638	317243,95	3289137,31	32	5679	315550,62	3286419,81	32	5720	317665,54	3286892,46	32	5761	318836,72	3287028,33
32	5598	319581,44	3287213,19	32	5639	317165,05	3289079,25	32	5680	315640,10	3286391,31	32	5721	317674,99	3286921,77	32	5762	318891,87	3287039,07
32	5599	319612,80	3287224,65	32	5640	317108,06	3289033,56	32	5681	315717,18	3286385,66	32	5722	317694,15	3286939,35	32	5763	318949,58	3287062,75
32	5600	319562,33	3287335,71	32	5641	317024,50	3289003,64	32	5682	315763,51	3286392,41	32	5723	317745,29	3286935,80	32	5764	319014,84	3287104,32
32	5601	319516,39	3287397,49	32	5642	316937,33	3288995,20	32	5683	315846,06	3286378,63	32	5724	317808,68	3286931,17	32	5765	319094,13	3287124,53
32	5602	319451,59	3287455,48	32	5643	316868,71	3289003,54	32	5684	315924,63	3286347,67	32	5725	317851,29	3286930,74	32	5766	319177,58	3287143,23
32	5603	319376,37	3287557,13	32	5644	316807,23	3288994,38	32	5685	315971,88	3286357,19	32	5726	317880,42	3286942,96	32	5767	319244,68	3287144,31
32	5604	319330,47	3287621,84	32	5645	316732,98	3288988,94	32	5686	316046,67	3286376,78	32	5727	317878,42	3286973,26	32	5768	319371,78	3287146,66
32	5605	319267,26	3287667,56	32	5646	316633,82	3288975,45	32	5687	316220,12	3286360,61	32	5728	317857,63	3287004,97	33	5769	315557,66	3290010,85
32	5606	319149,18	3287750,89	32	5647	316556,20	3288961,46	32	5688	316357,27	3286307,84	32	5729	317816,54	3287061,60	33	5770	315606,35	3290105,11
32	5607	319079,42	3287813,35	32	5648	316514,57	3288933,56	32	5689	316442,90	3286298,32	32	5730	317764,48	3287138,01	33	5771	315652,31	3290215,61
32	5608	319044,93	3287841,76	32	5649	316430,19	3288871,40	32	5690	316492,93	3286279,64	32	5731	317700,67	3287207,58	33	5772	315694,75	3290318,58
32	5609	318954,38	3287860,05	32	5650	316383,25	3288841,46	32	5691	316587,35	3286275,65	32	5732	317604,83	3287291,68	33	5773	315736,83	3290406,60
32	5610	318886,58	3287914,56	32	5651	316326,28	3288840,95	32	5692	316647,05	3286268,98	32	5733	317572,97	3287316,38	33	5774	315805,19	3290509,99
32	5611	318822,03	3287927,18	32	5652	316216,81	3288843,85	32	5693	316735,43	3286228,37	32	5734	317483,43	3287366,45	33	5775	315713,83	3290506,03
32	5612	318775,70	3287951,45	32	5653	316144,20	3288820,01	32	5694	316865,78	3286189,52	32	5735	317406,54	3287379,31	33	5776	315633,78	3290488,84
32	5613	318729,43	3287983,50	32	5654	316069,16	3288785,56	32	5695	316970,74	3286177,31	32	5736	317369,64	3287400,49	33	5777	315526,80	3290495,01
32	5614	318676,02	3288070,88	32	5655	315940,69	3288763,23	32	5696	317072,25	3286168,07	32	5737	317351,76	3287435,26	33	5778	315457,19	3290500,33
32	5615	318590,48	3288205,26	32	5656	315843,68	3288749,71	32	5697	317162,64	3286172,89	32	5738	317349,61	3287476,13	33	5779	315303,98	3290514,86
32	5616	318534,35	3288273,41	32	5657	315695,83	3288679,98	32	5698	317297,29	3286190,85	32	5739	317356,99	3287508,18	33	5780	315186,92	3290539,92
32	5617	318475,22	3288312,56	32	5658	315607,93	3288650,78	32	5699	317366,59	3286218,54	32	5740	317414,96	3287508,79	33	5781	315145,62	3290552,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5781	315119,00	3290591,41	33	5822	315566,12	3291269,97	33	5863	316356,20	3292237,58	33	5904	315120,44	3292643,11	33	5945	313732,14	3289773,24
33	5782	315147,49	3290633,94	33	5823	315588,78	3291292,39	33	5864	316375,02	3292265,16	33	5905	315027,26	3292649,70	33	5946	313669,21	3289777,90
33	5783	315462,70	3290631,83	33	5824	315609,06	3291299,83	33	5865	316401,05	3292263,42	33	5906	314939,74	3292655,88	33	5947	313625,07	3289784,18
33	5784	315543,43	3290625,76	33	5825	315627,49	3291290,46	33	5866	316442,87	3292248,29	33	5907	314889,91	3292659,43	33	5948	313580,76	3289766,96
33	5785	315790,80	3290615,49	33	5826	315632,70	3291287,80	33	5867	316522,00	3292131,70	33	5908	314328,81	3292699,05	33	5949	313493,61	3289704,59
33	5786	315831,47	3290648,95	33	5827	315753,55	3291223,71	33	5868	316570,54	3292068,20	33	5909	314241,04	3292609,87	33	5950	313253,95	3289523,45
33	5787	315851,77	3290683,85	33	5828	315881,07	3291224,26	33	5869	316617,43	3292021,72	33	5910	314159,73	3292534,70	33	5951	313246,59	3289450,27
33	5788	315863,55	3290722,22	33	5829	316068,89	3291223,25	33	5870	316657,45	3292014,63	33	5911	314039,13	3292454,61	33	5952	313202,29	3289346,46
33	5789	315865,80	3290768,25	33	5830	316094,18	3291268,75	33	5871	316721,77	3292015,87	33	5912	314096,54	3292351,72	33	5953	313166,02	3289288,50
33	5790	315851,58	3290797,64	33	5831	316133,10	3291334,02	33	5872	316756,43	3292036,06	33	5913	314174,62	3292265,28	33	5954	313146,20	3289273,51
33	5791	315847,02	3290799,30	33	5832	316186,55	3291378,68	33	5873	316745,23	3292067,51	33	5914	314243,69	3292183,15	33	5955	313118,87	3289252,89
33	5792	315790,99	3290818,62	33	5833	316290,02	3291458,30	33	5874	316662,30	3292158,04	33	5915	314257,25	3292142,02	33	5956	313097,30	3289136,81
33	5793	315701,60	3290812,47	33	5834	316273,43	3291475,71	33	5875	316598,22	3292239,08	33	5916	314264,09	3292121,29	33	5957	313089,47	3289060,83
33	5794	315567,45	3290804,29	33	5835	316243,61	3291484,58	33	5876	316539,53	3292297,88	33	5917	314293,50	3292058,27	33	5958	313057,16	3289025,84
33	5795	315573,84	3290850,95	33	5836	316219,11	3291509,36	33	5877	316509,64	3292343,87	33	5918	314343,09	3291999,72	33	5959	312964,89	3288977,62
33	5796	315582,62	3290916,75	33	5837	316022,40	3291660,21	33	5878	316514,31	3292367,81	33	5919	314403,63	3291973,02	33	5960	312939,23	3288926,38
33	5797	315640,19	3290924,71	33	5838	315925,85	3291731,09	33	5879	316532,77	3292382,43	33	5920	314470,61	3291961,10	33	5961	312922,51	3288863,28
33	5798	315688,34	3290919,15	33	5839	315861,26	3291793,05	33	5880	316573,46	3292365,26	33	5921	314511,79	3291922,84	33	5962	312879,04	3288797,29
33	5799	315762,23	3290908,57	33	5840	315844,36	3291833,67	33	5881	316533,69	3292283,77	33	5922	314560,21	3291857,30	33	5963	312868,80	3288782,95
33	5800	315832,97	3290903,42	33	5841	315858,86	3291851,41	33	5882	316716,09	3292216,78	33	5923	314579,82	3291767,47	33	5964	313436,32	3288776,79
33	5801	315899,77	3290911,33	33	5842	315892,04	3291852,49	33	5883	316758,83	3292165,48	33	5924	314580,10	3291665,03	33	5965	313780,59	3288764,11
33	5802	315927,57	3290935,90	33	5843	315968,91	3291798,27	33	5884	316846,05	3292083,80	33	5925	314574,19	3291594,86	33	5966	314075,47	3288928,08
33	5803	315953,21	3290995,43	33	5844	316172,75	3291649,14	33	5885	316868,22	3292086,26	33	5926	314540,74	3291509,46	33	5967	314184,58	3288993,27
33	5804	315974,08	3291058,18	33	5845	316256,84	3291605,71	33	5886	316906,83	3292139,38	33	5927	314472,18	3291422,00	33	5968	314288,05	3289064,35
33	5805	316024,03	3291127,01	33	5846	316355,25	3291528,71	33	5887	316922,60	3292159,16	33	5928	314296,43	3291048,19	33	5969	314350,76	3289116,98
33	5806	315912,68	3291130,08	33	5847	316380,27	3291530,13	33	5888	316942,13	3292183,64	33	5929	314274,44	3290941,30	33	5970	314411,24	3289179,95
33	5807	315772,85	3291119,76	33	5848	316421,72	3291576,20	33	5889	317000,78	3292239,32	33	5930	314197,21	3290777,37	33	5971	314396,14	3289217,31
33	5808	315607,36	3291100,23	33	5849	316480,45	3291668,98	33	5890	317068,24	3292281,63	33	5931	314139,58	3290640,94	33	5972	314336,98	3289251,24
33	5809	315531,84	3291078,08	33	5850	316539,03	3291718,55	33	5891	317183,05	3292333,75	33	5932	314515,65	3290638,32	33	5973	314250,15	3289284,74
33	5810	315463,40	3291074,90	33	5851	316587,88	3291743,39	33	5892	317327,30	3292430,24	33	5933	314541,79	3290638,21	33	5974	314175,80	3289308,69
33	5811	315406,40	3291069,49	33	5852	316652,94	3291847,04	33	5893	317409,43	3292498,37	33	5934	314403,39	3290472,20	33	5975	314124,63	3289341,29
33	5812	315358,49	3291076,81	33	5853	316702,07	3291881,91	33	5894	316950,35	3292526,78	33	5935	314360,79	3290391,33	33	5976	314114,00	3289374,99
33	5813	315313,62	3291089,09	33	5854	316749,26	3291936,76	33	5895	316854,16	3292532,74	33	5936	314309,88	3290257,62	33	5977	314120,85	3289412,91
33	5814	315315,31	3291116,12	33	5855	316751,84	3291939,74	33	5896	316601,32	3292548,36	33	5937	314269,31	3290123,62	33	5978	314226,99	3289369,70
33	5815	315335,58	3291161,75	33	5856	316704,20	3291924,98	33	5897	316539,65	3292552,16	33	5938	314145,01	3290053,03	33	5979	314327,48	3289327,67
33	5816	315363,06	3291174,10	33	5857	316642,88	3291923,62	33	5898	316254,63	3292569,79	33	5939	314037,01	3289986,73	33	5980	314422,49	3289296,26
33	5817	315455,79	3291164,46	33	5858	316596,33	3291943,93	33	5899	316126,63	3292577,65	33	5940	313989,12	3289966,03	33	5981	314508,85	3289285,83
33	5818	315500,09	3291167,23	33	5859	316509,77	3292013,55	33	5900	315813,58	3292597,04	33	5941	313923,22	3289919,35	33	5982	314554,09	3289293,93
33	5819	315564,73	3291182,62	33	5860	316456,40	3292082,27	33	5901	315731,18	3292602,15	33	5942	313869,73	3289909,19	33	5983	314630,15	3289374,98
33	5820	315581,86	3291220,27	33	5861	316401,10	3292152,05	33	5902	315594,93	3292610,51	33	5943	313837,78	3289878,91	33	5984	314679,93	3289424,41
33	5821	315566,34	3291242,84	33	5862	316375,24	3292196,87	33	5903	315575,73	3292611,71	33	5944	313786,29	3289812,22	33	5985	314735,99	3289448,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5986	314817,64	3289518,84	34	6026	313513,03	3291636,47	34	6067	312369,95	3291166,30	35	6107	307971,58	3295092,75	35	6148	309755,71	3295852,15
33	5987	314908,62	3289556,80	34	6027	313452,90	3291751,59	34	6068	312344,82	3290980,29	35	6108	308052,09	3295137,85	35	6149	309683,81	3295855,92
33	5988	315066,23	3289661,08	34	6028	313435,29	3291812,16	34	6069	312361,61	3290961,96	35	6109	308155,14	3295202,33	35	6150	309588,26	3295846,45
33	5989	315173,74	3289709,02	34	6029	313422,59	3291855,81	34	6070	312388,14	3290775,65	35	6110	308174,60	3295213,79	35	6151	309506,11	3295818,50
33	5990	315224,30	3289742,24	34	6030	313384,23	3291922,07	34	6071	312393,37	3290653,05	35	6111	308146,08	3295272,82	35	6152	309401,55	3295737,02
33	5991	315281,94	3289784,62	34	6031	313357,08	3291881,68	34	6072	312883,81	3290649,64	35	6112	308094,43	3295331,49	35	6153	309346,39	3295702,39
33	5992	315389,67	3289886,95	34	6032	313325,94	3291797,82	34	6073	313043,23	3290648,52	35	6113	308025,26	3295409,67	35	6154	309257,37	3295677,71
33	5993	315391,13	3289888,31	34	6033	313323,49	3291791,22	34	6074	313156,27	3290647,77	35	6114	308025,42	3295453,80	35	6155	309124,68	3295671,21
33	5994	315414,82	3289915,01	34	6034	313301,27	3291712,47	34	6075	313237,07	3290647,16	35	6115	308065,43	3295485,86	35	6156	308978,03	3295670,09
33	5995	315458,53	3289956,30	34	6035	313239,22	3291609,78	34	6076	313540,46	3290645,17	35	6116	308109,45	3295480,66	35	6157	308883,99	3295644,59
33	5768	315557,66	3290010,85	34	6036	313201,65	3291519,40	34	6077	313834,07	3290643,06	35	6117	308166,93	3295414,81	35	6158	308770,89	3295626,83
34	5996	314155,04	3290941,55	34	6037	313172,96	3291386,69	34	6078	314019,88	3290641,75	35	6118	308241,28	3295304,39	35	6159	308673,00	3295639,19
34	5997	314357,84	3291389,01	34	6038	313167,18	3291319,60	34	6079	314039,79	3290641,66	35	6119	308315,94	3295206,98	35	6160	308497,65	3295691,10
34	5998	314416,63	3291487,72	34	6039	313138,80	3291197,84	34	5996	314155,04	3290941,55	35	6120	308483,65	3295096,12	35	6161	308259,27	3295785,89
34	5999	314502,94	3291631,95	34	6040	313131,60	3291078,55	35	6080	309953,68	3294102,42	35	6121	308559,40	3295057,67	35	6162	308153,45	3295809,76
34	6000	314508,35	3291722,18	34	6041	313123,21	3290947,39	35	6081	309893,21	3294171,93	35	6122	308560,97	3295056,87	35	6163	308077,32	3295815,83
34	6001	314488,82	3291780,91	34	6042	313110,21	3290907,49	35	6082	309884,24	3294281,46	35	6123	308692,67	3294993,11	35	6164	308076,72	3295813,51
34	6002	314442,02	3291868,52	34	6043	313090,15	3290863,58	35	6083	309849,24	3294709,05	35	6124	308822,71	3294963,31	35	6165	308007,77	3295841,84
34	6003	314344,48	3291901,23	34	6044	313061,82	3290825,88	35	6084	309836,82	3294860,98	35	6125	308935,68	3294955,44	35	6166	307976,64	3295881,76
34	6004	314247,58	3291955,07	34	6045	313038,49	3290820,52	35	6085	309812,90	3295153,14	35	6126	309064,38	3294963,05	35	6167	307994,45	3295905,45
34	6005	314194,88	3292013,79	34	6046	313018,37	3290833,85	35	6086	309717,07	3295114,16	35	6127	309132,54	3294958,12	35	6168	308029,98	3295923,54
34	6006	314163,02	3292085,62	34	6047	313022,93	3290875,67	35	6087	309616,58	3295074,64	35	6128	309275,35	3295076,76	35	6169	308079,13	3295919,25
34	6007	314156,11	3292101,17	34	6048	313029,47	3290927,64	35	6088	309508,90	3295026,35	35	6129	309177,35	3295130,67	35	6170	308155,98	3295903,05
34	6008	314100,98	3292216,12	34	6049	313035,92	3290954,68	35	6089	309396,87	3295003,25	35	6130	308960,00	3295260,99	35	6171	308320,65	3295865,57
34	6009	314037,59	3292285,03	34	6050	313043,24	3291116,04	35	6090	309344,02	3294979,55	35	6131	308835,79	3295308,51	35	6172	308403,48	3295848,25
34	6010	313984,72	3292336,67	34	6051	313077,16	3291330,98	35	6091	309287,04	3294951,00	35	6132	308842,34	3295329,35	35	6173	308566,18	3295774,59
34	6011	313942,31	3292400,09	34	6052	313109,07	3291546,01	35	6092	309227,71	3294911,43	35	6133	308911,48	3295359,67	35	6174	308704,52	3295728,69
34	6012	313624,59	3292233,91	34	6053	313164,80	3291678,99	35	6093	309152,38	3294874,29	35	6134	308980,18	3295339,77	35	6175	308762,90	3295729,15
34	6013	313366,19	3292110,36	34	6054	313203,32	3291764,22	35	6094	309080,56	3294854,12	35	6135	308985,28	3295337,86	35	6176	308789,87	3295729,36
34	6014	313404,45	3292042,01	34	6055	313254,45	3291877,38	35	6095	308983,00	3294856,71	35	6136	309040,84	3295317,07	35	6177	308856,20	3295735,64
34	6015	313468,19	3291984,17	34	6056	313279,49	3291986,24	35	6096	308861,19	3294873,11	35	6137	309155,84	3295263,74	35	6178	308916,06	3295757,14
34	6016	313510,26	3291905,68	34	6057	313277,56	3292061,47	35	6097	308829,56	3294875,78	35	6138	309243,03	3295219,22	35	6179	308875,37	3295810,44
34	6017	313541,44	3291836,92	34	6058	312842,74	3291874,47	35	6098	308738,99	3294883,43	35	6139	309353,70	3295153,06	35	6180	308838,35	3295850,64
34	6018	313577,57	3291757,26	34	6059	312654,10	3291802,23	35	6099	308622,35	3294916,69	35	6140	309414,06	3295122,27	35	6181	308854,86	3295905,31
34	6019	313621,90	3291614,52	34	6060	312643,46	3291782,41	35	6100	308479,99	3294995,83	35	6141	309518,23	3295150,55	35	6182	308910,06	3295905,87
34	6020	313659,16	3291506,05	34	6061	312570,50	3291755,25	35	6101	308337,81	3295086,91	35	6142	309620,42	3295205,06	35	6183	308984,71	3295844,65
34	6021	313660,42	3291440,84	34	6062	312443,73	3291671,36	35	6102	308261,60	3295126,16	35	6143	309622,22	3295206,01	35	6184	309044,56	3295791,84
34	6022	313644,29	3291403,09	34	6063	312402,30	3291624,15	35	6103	308003,28	3295006,60	35	6144	309715,74	3295250,67	35	6185	309149,90	3295790,00
34	6023	313619,27	3291404,76	34	6064	312342,17	3291555,62	35	6104	307954,94	3294998,87	35	6145	309803,47	3295268,28	35	6186	309215,04	3295783,20
34	6024	313582,91	3291431,83	34	6065	312314,27	3291486,07	35	6105	307931,25	3295014,52	35	6146	309793,58	3295389,21	35	6187	309279,37	3295786,57
34	6025	313563,55	3291460,43	34	6066	312415,40	3291214,31	35	6106	307938,26	3295052,54	35	6147	309776,33	3295600,11	35	6188	309320,74	3295795,44

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				
35	6189	309414,42	3295879,26	35	6230	309143,59	3297232,90	35	6271	307366,26	3296068,86	35	6312	307512,50	3297026,79	35	6353	308097,30	3297490,95
35	6190	309416,12	3295906,34	35	6231	309082,55	3297203,40	35	6272	307441,16	3296130,12	35	6313	307472,66	3297038,86	35	6354	308034,99	3297524,80
35	6191	309328,26	3295961,94	35	6232	309009,54	3297212,40	35	6273	307474,83	3296186,47	35	6314	307426,81	3297050,16	35	6355	307974,17	3297542,49
35	6192	309328,57	3296010,08	35	6233	308772,02	3297228,90	35	6274	307488,00	3296264,43	35	6315	307408,31	3297070,80	35	6356	307862,50	3297568,57
35	6193	309372,43	3296033,98	35	6234	308711,86	3297228,32	35	6275	307561,86	3296359,82	35	6316	307429,02	3297097,28	35	6357	307816,82	3297588,93
35	6194	309481,59	3295949,72	35	6235	308689,67	3297228,10	35	6276	307609,37	3296409,73	35	6317	307468,67	3297113,27	35	6358	307796,69	3297624,54
35	6195	309748,96	3295957,61	35	6236	308628,55	3297236,77	35	6277	307704,11	3296463,43	35	6318	307549,37	3297128,19	35	6359	307799,21	3297644,53
35	6196	309743,22	3296114,43	35	6237	308579,84	3297251,08	35	6278	307694,94	3296494,77	35	6319	307658,70	3297124,25	35	6360	307821,55	3297654,99
35	6197	309735,49	3296328,71	35	6238	308544,54	3297248,02	35	6279	307659,43	3296516,87	35	6320	307832,08	3297112,52	35	6361	307864,05	3297663,89
35	6198	309727,66	3296544,67	35	6239	308498,37	3297212,11	35	6280	307592,42	3296524,66	35	6321	308060,42	3297091,40	35	6362	307921,05	3297656,35
35	6199	309526,78	3296548,96	35	6240	308474,01	3297201,73	35	6281	307526,45	3296539,46	35	6322	308325,07	3297040,12	35	6363	307972,92	3297645,95
35	6200	309453,60	3296514,70	35	6241	308410,00	3297209,48	35	6282	307491,09	3296564,53	35	6323	308303,96	3297112,98	35	6364	307999,25	3297654,24
35	6201	309413,94	3296497,74	35	6242	308393,28	3297183,80	35	6283	307486,12	3296605,83	35	6324	308279,15	3297160,84	35	6365	307998,79	3297675,35
35	6202	309340,09	3296512,77	35	6243	308389,44	3297151,81	35	6284	307496,61	3296622,56	35	6325	308280,19	3297237,04	35	6366	308015,28	3297690,96
35	6203	309281,24	3296490,24	35	6244	308414,93	3297130,02	35	6285	307517,99	3296635,14	35	6326	308240,69	3297262,17	35	6367	308053,77	3297701,92
35	6204	309212,90	3296449,91	35	6245	308433,77	3297086,35	35	6286	307585,99	3296624,25	35	6327	308118,72	3297280,53	35	6368	308081,59	3297691,14
35	6205	309165,08	3296428,14	35	6246	308438,40	3297032,06	35	6287	307665,43	3296589,01	35	6328	308007,34	3297281,57	35	6369	308121,60	3297648,90
35	6206	309064,56	3296424,81	35	6247	308427,85	3296976,04	35	6288	307775,96	3296554,85	35	6329	307853,97	3297289,63	35	6370	308162,87	3297614,65
35	6207	308994,56	3296434,77	35	6248	308387,50	3296930,95	35	6289	307860,81	3296537,53	35	6330	307741,00	3297309,84	35	6371	308216,18	3297543,00
35	6208	308956,04	3296457,83	35	6249	308333,30	3296894,21	35	6290	307920,81	3296566,01	35	6331	307670,31	3297330,72	35	6372	308270,66	3297479,31
35	6209	308960,44	3296464,16	35	6250	308297,11	3296855,06	35	6291	307993,36	3296578,13	35	6332	307577,01	3297372,39	35	6373	308315,28	3297456,00
35	6210	308983,23	3296497,30	35	6251	308277,26	3296791,37	35	6292	308059,50	3296569,29	35	6333	307524,38	3297395,98	35	6374	308342,95	3297440,13
35	6211	309036,05	3296518,95	35	6252	308294,77	3296734,69	35	6293	308134,51	3296563,26	35	6334	307501,56	3297441,74	35	6375	308390,13	3297439,90
35	6212	309147,05	3296539,06	35	6253	308314,89	3296673,84	35	6294	308171,16	3296579,33	35	6335	307498,58	3297480,01	35	6376	308421,14	3297400,91
35	6213	309235,27	3296571,81	35	6254	308316,86	3296620,62	35	6295	308189,01	3296607,94	35	6336	307526,41	3297505,30	35	6377	308434,42	3297370,46
35	6214	309285,11	3296596,62	35	6255	308287,19	3296564,18	35	6296	308189,71	3296671,75	35	6337	307573,43	3297500,03	35	6378	308444,43	3297333,04
35	6215	309370,81	3296611,33	35	6256	308221,17	3296497,66	35	6297	308178,38	3296734,77	35	6338	307600,10	3297484,27	35	6379	308476,76	3297340,23
35	6216	309444,64	3296630,40	35	6257	308147,78	3296455,47	35	6298	308197,46	3296811,57	35	6339	307669,58	3297453,27	35	6380	308487,57	3297366,01
35	6217	309570,81	3296653,12	35	6258	308060,77	3296466,87	35	6299	308206,30	3296877,61	35	6340	307739,75	3297413,23	35	6381	308477,46	3297405,41
35	6218	309643,85	3296647,15	35	6259	307923,12	3296466,52	35	6300	308205,85	3296936,84	35	6341	307842,70	3297393,40	35	6382	308437,33	3297479,80
35	6219	309724,21	3296638,44	35	6260	307859,95	3296433,08	35	6301	308190,17	3296950,38	35	6342	307927,72	3297382,09	35	6383	308403,89	3297578,08
35	6220	309722,09	3296697,48	35	6261	307747,05	3296376,98	35	6302	308068,66	3296984,71	35	6343	307983,70	3297373,61	35	6384	308363,28	3297674,58
35	6221	309719,70	3296822,89	35	6262	307670,23	3296322,79	35	6303	307969,69	3297003,49	35	6344	308021,91	3297377,55	35	6385	308320,49	3297762,06
35	6222	309711,56	3297252,75	35	6263	307624,53	3296263,77	35	6304	307836,50	3297014,06	35	6345	308127,42	3297380,69	35	6386	308259,75	3297856,06
35	6223	309609,11	3297255,51	35	6264	307549,14	3296148,36	35	6305	307707,96	3297013,55	35	6346	308193,41	3297368,93	35	6387	308247,93	3297900,56
35	6224	309569,43	3297236,48	35	6265	307480,98	3296042,70	35	6306	307629,97	3296987,53	35	6347	308261,07	3297347,05	35	6388	308256,79	3297934,45
35	6225	309507,62	3297219,05	35	6266	307403,75	3295970,52	35	6307	307540,61	3296951,73	35	6348	308312,90	3297333,57	35	6389	308305,83	3297929,13
35	6226	309455,57	3297221,49	35	6267	307320,92	3295915,49	35	6308	307467,62	3296927,62	35	6349	308324,58	3297354,32	35	6390	308358,44	3297905,57
35	6227	309353,10	3297255,42	35	6268	307281,76	3295915,58	35	6309	307434,76	3296935,57	35	6350	308286,26	3297386,48	35	6391	308399,90	3297840,25
35	6228	309295,12	3297267,94	35	6269	307272,11	3295967,03	35	6310	307429,41	3296959,79	35	6351	308211,79	3297418,66	35	6392	308441,52	3297781,92
35	6229	309208,59	3297259,27	35	6270	307302,78	3296024,47	35	6311	307445,96	3296980,39	35	6352	308157,25	3297442,15	35	6393	308480,34	3297697,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6394	308515,26	3297577,07	35	6435	310082,10	3298524,35	35	6476	309060,67	3298895,48	35	6517	310142,97	3299021,59	35	6558	311790,81	3300064,07
35	6395	308538,64	3297474,06	35	6436	310082,00	3298525,32	35	6477	309132,60	3298912,32	35	6518	310335,54	3299016,36	35	6559	311927,67	3300174,73
35	6396	308579,12	3297375,56	35	6437	310056,94	3298534,61	35	6478	309188,98	3298944,74	35	6519	310478,86	3299006,72	35	6560	311945,83	3300189,42
35	6397	308653,29	3297334,40	35	6438	310029,11	3298546,16	35	6479	309271,43	3298979,28	35	6520	310581,77	3298996,72	35	6561	311981,57	3300218,32
35	6398	308709,92	3297330,87	35	6439	310022,11	3298580,25	35	6480	309381,74	3299029,03	35	6521	310626,07	3299007,82	35	6562	312045,72	3300270,18
35	6399	308765,60	3297327,41	35	6440	310044,53	3298609,98	35	6481	309361,27	3299097,46	35	6522	310701,73	3299029,60	35	6563	312073,50	3300292,64
35	6400	308903,91	3297316,63	35	6441	310125,77	3298681,41	35	6482	309334,68	3299154,43	35	6523	310812,29	3299061,27	35	6564	312082,92	3300300,27
35	6401	308906,68	3297315,99	35	6442	310172,78	3298709,04	35	6483	309302,77	3299203,65	35	6524	310875,12	3299090,58	35	6565	312101,76	3300315,50
35	6402	308981,74	3297298,53	35	6443	310239,97	3298767,81	35	6484	309268,47	3299226,03	35	6525	310946,35	3299138,45	35	6566	312175,90	3300375,45
35	6403	309076,26	3297304,00	35	6444	310259,02	3298801,92	35	6485	309247,50	3299239,71	35	6526	311012,09	3299194,38	35	6567	312345,26	3300512,49
35	6404	309138,98	3297324,42	35	6445	310266,33	3298833,51	35	6486	309158,67	3299293,38	35	6527	311043,61	3299189,37	35	6568	312506,41	3300642,69
35	6405	309215,30	3297359,48	35	6446	310293,88	3298863,78	35	6487	309052,22	3299332,30	35	6528	311081,27	3299235,23	35	6569	312511,04	3300698,98
35	6406	309283,02	3297378,77	35	6447	310338,59	3298919,59	35	6488	308887,15	3299392,32	35	6529	311118,07	3299280,08	35	6570	312199,37	3300602,74
35	6407	309365,02	3297367,45	35	6448	310102,57	3298916,55	35	6489	308855,50	3299423,46	35	6530	311086,18	3299318,05	35	6571	312154,45	3300588,88
35	6408	309417,67	3297344,04	35	6449	309835,56	3298920,09	35	6490	308858,13	3299442,13	35	6531	311067,58	3299350,97	35	6572	312116,12	3300577,04
35	6409	309492,32	3297319,84	35	6450	309696,54	3298938,87	35	6491	308879,38	3299453,87	35	6532	311031,61	3299382,27	35	6573	312117,73	3300570,87
35	6410	309559,66	3297322,08	35	6451	309612,54	3298952,16	35	6492	308946,60	3299454,91	35	6533	310958,89	3299388,56	35	6574	312108,25	3300568,40
35	6411	309630,20	3297334,27	35	6452	309527,56	3298965,44	35	6493	308999,83	3299449,22	35	6534	310843,08	3299376,51	35	6575	312106,75	3300574,14
35	6412	309709,66	3297353,26	35	6453	309445,87	3298951,64	35	6494	309071,86	3299417,68	35	6535	310759,89	3299369,33	35	6576	312099,49	3300571,91
35	6413	309708,37	3297421,38	35	6454	309322,95	3298896,73	35	6495	309147,98	3299395,89	35	6536	310604,80	3299372,09	35	6577	312100,88	3300566,50
35	6414	309707,01	3297490,80	35	6455	309170,55	3298831,53	35	6496	309169,17	3299389,78	35	6537	310560,72	3299392,78	35	6578	312091,56	3300564,08
35	6415	309706,33	3297529,35	35	6456	309098,67	3298809,36	35	6497	309164,40	3299426,75	35	6538	310551,92	3299415,37	35	6579	312090,27	3300569,06
35	6416	309705,41	3297577,58	35	6457	309045,35	3298806,78	35	6498	309121,89	3299481,29	35	6539	310561,77	3299432,43	35	6580	312063,18	3300560,70
35	6417	309691,22	3298326,49	35	6458	309005,18	3298804,85	35	6499	309094,16	3299525,34	35	6540	310590,14	3299444,70	35	6581	311954,17	3300527,03
35	6418	309641,02	3298254,65	35	6459	308952,35	3298820,36	35	6500	309090,04	3299558,62	35	6541	310686,00	3299437,03	35	6582	311890,79	3300507,46
35	6419	309691,22	3298326,52	35	6460	308910,79	3298848,64	35	6501	309098,64	3299583,71	35	6542	310777,68	3299438,13	35	6583	311729,03	3300457,51
35	6420	309780,05	3298353,44	35	6461	308865,34	3298878,42	35	6502	309123,39	3299589,47	35	6543	310858,97	3299455,45	35	6584	311675,46	3300440,98
35	6421	310152,70	3298466,40	35	6462	308823,87	3298892,50	35	6503	309161,37	3299581,98	35	6544	310964,37	3299459,79	35	6585	311607,22	3300419,74
35	6422	310548,32	3298586,33	35	6463	308762,73	3298899,20	35	6504	309214,29	3299509,05	35	6545	311042,24	3299457,05	35	6586	311558,86	3300404,69
35	6423	310747,94	3298829,38	35	6464	308718,18	3298905,46	35	6505	309244,68	3299431,08	35	6546	311102,63	3299420,80	35	6587	311317,31	3300329,50
35	6424	310878,24	3298988,07	35	6465	308684,59	3298919,35	35	6506	309272,23	3299381,24	35	6547	311146,32	3299382,07	35	6588	310937,01	3300468,71
35	6425	310886,02	3298997,53	35	6466	308674,36	3298942,67	35	6507	309349,78	3299290,40	35	6548	311169,96	3299343,21	35	6589	310905,26	3300499,41
35	6426	310713,45	3298931,12	35	6467	308682,43	3298972,10	35	6508	309364,46	3299267,62	35	6549	311189,01	3299366,39	35	6590	310815,84	3300585,88
35	6427	310621,98	3298907,66	35	6468	308709,46	3298984,37	35	6509	309390,02	3299227,93	35	6550	311198,93	3299378,48	35	6591	310761,33	3300638,59
35	6428	310494,14	3298908,18	35	6469	308762,44	3298996,90	35	6510	309465,38	3299106,90	35	6551	311200,89	3299471,31	35	6592	310523,64	3300868,31
35	6429	310429,60	3298896,87	35	6470	308769,70	3298998,65	35	6511	309514,07	3299066,59	35	6552	311204,24	3299629,46	35	6593	310518,34	3300877,70
35	6430	310395,54	3298836,56	35	6471	308827,48	3299002,09	35	6512	309677,42	3299021,11	35	6553	311184,52	3300102,36	35	6594	310499,67	3300912,79
35	6431	310355,80	3298753,10	35	6472	308895,61	3298982,20	35	6513	309806,09	3299003,93	35	6554	311178,88	3300237,57	35	6595	310502,78	3300945,12
35	6432	310309,50	3298695,16	35	6473	308943,50	3298953,37	35	6514	309893,11	3299015,26	35	6555	311535,27	3300179,48	35	6596	310445,47	3300882,48
35	6433	310216,37	3298615,47	35	6474	308965,85	3298939,92	35	6515	309992,10	3299021,31	35	6556	311657,79	3300124,14	35	6597	310443,90	3300699,88
35	6434	310150,16	3298568,13	35	6475	309022,42	3298898,00	35	6516	310062,71	3299017,92	35	6557	311712,50	3300099,44	35	6598	310446,17	3300672,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6599	310451,15	3300612,73	35	6640	309297,57	3300695,78	35	6681	310785,27	3303412,65	35	6722	310107,02	3303889,90	35	6763	308632,08	3301968,82
35	6600	310457,19	3300537,55	35	6641	309338,07	3300728,72	35	6682	310781,86	3303421,13	35	6723	310132,90	3303901,69	35	6764	308553,14	3301869,29
35	6601	310440,40	3300470,99	35	6642	309818,25	3300723,46	35	6683	310736,62	3303548,93	35	6724	309975,21	3304142,64	35	6765	308473,55	3301743,24
35	6602	310415,47	3300403,62	35	6643	309969,47	3300780,49	35	6684	310580,97	3303501,98	35	6725	309968,40	3304152,99	35	6766	308419,04	3301645,48
35	6603	310379,30	3300349,19	35	6644	310030,26	3300804,21	35	6685	310487,36	3303473,74	35	6726	309953,29	3304145,71	35	6767	308377,62	3301523,07
35	6604	310338,33	3300323,69	35	6645	310126,75	3300829,34	35	6686	310452,43	3303492,43	35	6727	309916,38	3304105,76	35	6768	308359,20	3301441,51
35	6605	310244,98	3300288,09	35	6646	310198,06	3300862,00	35	6687	310431,36	3303488,02	35	6728	309891,76	3304060,92	35	6769	308358,29	3301361,89
35	6606	310190,28	3300280,12	35	6647	310269,44	3300899,40	35	6688	310422,76	3303489,39	35	6729	309890,60	3303973,88	35	6770	308378,64	3301262,00
35	6607	310164,97	3300276,44	35	6648	310300,72	3300945,90	35	6689	310417,74	3303505,24	35	6730	309893,73	3303943,74	35	6771	308416,15	3301153,62
35	6608	310120,02	3300277,56	35	6649	310310,10	3300994,16	35	6690	310398,11	3303495,90	35	6731	309873,19	3303906,59	35	6772	308479,59	3301067,70
35	6609	310090,67	3300303,80	35	6650	310305,86	3301059,41	35	6691	310386,54	3303520,76	35	6732	309852,24	3303851,18	35	6773	308548,78	3300976,93
35	6610	310085,77	3300335,14	35	6651	309867,15	3301096,32	35	6692	310376,30	3303521,20	35	6733	309843,19	3303805,88	35	6774	308590,12	3300882,25
35	6611	310109,36	3300357,62	35	6652	309823,13	3301100,03	35	6693	310361,24	3303515,68	35	6734	309855,31	3303774,30	35	6775	308654,95	3300802,00
35	6612	310188,23	3300368,12	35	6653	309539,53	3301123,90	35	6694	310353,62	3303521,45	35	6735	309843,03	3303665,70	35	6776	308731,97	3300736,40
35	6613	310215,86	3300375,58	35	6654	309512,25	3301126,19	35	6695	310345,74	3303539,85	35	6736	309813,99	3303582,03	35	6777	308771,79	3300682,21
35	6614	310266,10	3300389,15	35	6655	309494,85	3301299,74	35	6696	310337,73	3303535,84	35	6737	309758,26	3303510,59	35	6778	308813,18	3300591,02
35	6615	310314,42	3300423,68	35	6656	309483,66	3301411,31	35	6697	310336,51	3303535,24	35	6738	309693,46	3303462,53	35	6779	308891,41	3300491,95
35	6616	310355,79	3300501,04	35	6657	309471,26	3301534,96	35	6698	310327,95	3303539,92	35	6739	309640,69	3303385,88	35	6780	308938,72	3300449,14
35	6617	310364,11	3300597,78	35	6658	309504,41	3301820,32	35	6699	310313,24	3303560,52	35	6740	309638,20	3303382,93	35	6781	308964,26	3300409,17
35	6618	310369,62	3300714,27	35	6659	309513,28	3301896,67	35	6700	310309,29	3303567,65	35	6741	309563,92	3303291,65	35	6782	308955,26	3300378,25
35	6619	310354,00	3300778,21	35	6660	309733,80	3301998,41	35	6701	310302,87	3303569,23	35	6742	309512,86	3303228,07	35	6783	308905,61	3300374,97
35	6620	310352,14	3300780,50	35	6661	310054,47	3302146,35	35	6702	310297,56	3303574,23	35	6743	309461,84	3303170,87	35	6784	308838,99	3300433,37
35	6621	310327,19	3300811,19	35	6662	310283,84	3302252,17	35	6703	310287,86	3303589,52	35	6744	309433,13	3303118,27	35	6785	308777,84	3300519,27
35	6622	310296,24	3300820,17	35	6663	310307,26	3302304,71	35	6704	310286,49	3303590,96	35	6745	309418,66	3303065,33	35	6786	308713,71	3300624,96
35	6623	310239,58	3300775,52	35	6664	310368,04	3302416,21	35	6705	310281,46	3303597,48	35	6746	309388,43	3303004,97	35	6787	308661,94	3300678,26
35	6624	310170,79	3300748,47	35	6665	310415,89	3302492,40	35	6706	310270,75	3303609,01	35	6747	309350,25	3302939,71	35	6788	308634,92	3300702,10
35	6625	310095,33	3300725,95	35	6666	310492,23	3302588,85	35	6707	310269,07	3303611,13	35	6748	309308,94	3302903,07	35	6789	308573,93	3300710,64
35	6626	310083,63	3300722,49	35	6667	310540,25	3302682,56	35	6708	310258,32	3303624,87	35	6749	309259,69	3302864,11	35	6790	308543,30	3300686,07
35	6627	310077,49	3300720,69	35	6668	310551,93	3302775,93	35	6709	310251,09	3303636,19	35	6750	309192,82	3302748,76	35	6791	308503,70	3300631,69
35	6628	309972,78	3300688,01	35	6669	310567,51	3302820,08	35	6710	310258,58	3303640,55	35	6751	309151,36	3302656,27	35	6792	308490,34	3300563,92
35	6629	309781,80	3300627,34	35	6670	310575,96	3302961,70	35	6711	310257,26	3303642,44	35	6752	309118,19	3302633,69	35	6793	308476,11	3300508,89
35	6630	309744,87	3300627,18	35	6671	310584,41	3303108,86	35	6712	310256,49	3303642,55	35	6753	309095,89	3302576,23	35	6794	308437,94	3300463,78
35	6631	309701,22	3300636,37	35	6672	310593,50	3303123,11	35	6713	310245,43	3303659,44	35	6754	309046,09	3302507,24	35	6795	308386,52	3300438,57
35	6632	309631,35	3300615,18	35	6673	310614,14	3303155,47	35	6714	310245,21	3303659,78	35	6755	309006,67	3302458,67	35	6796	308342,93	3300408,57
35	6633	309576,10	3300619,04	35	6674	310648,43	3303175,33	35	6715	310354,77	3303669,84	35	6756	308982,98	3302395,80	35	6797	308328,38	3300380,11
35	6634	309486,48	3300637,58	35	6675	310648,73	3303222,63	35	6716	310332,44	3303729,35	35	6757	308940,06	3302344,94	35	6798	308331,90	3300295,76
35	6635	309403,34	3300635,24	35	6676	310648,87	3303236,54	35	6717	310321,26	3303759,12	35	6758	308909,64	3302244,23	35	6799	308322,76	3300216,28
35	6636	309318,99	3300633,98	35	6677	310656,53	3303247,07	35	6718	310315,36	3303774,92	35	6759	308875,20	3302163,14	35	6800	308302,66	3300152,14
35	6637	309283,66	3300651,10	35	6678	310698,84	3303305,41	35	6719	310304,99	3303802,59	35	6760	308841,02	3302095,97	35	6801	308265,07	3300088,52
35	6638	309278,67	3300662,39	35	6679	310721,46	3303354,03	35	6720	310235,42	3303908,38	35	6761	308798,28	3302050,95	35	6802	308226,71	3300034,19
35	6639	309273,87	3300673,31	35	6680	310738,86	3303391,51	35	6721	310134,13	3303842,01	35	6762	308709,58	3302017,49	35	6803	308183,11	3300000,65

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
35	6804	308072,94	3299943,60	35	6845	307384,43	3299844,36	35	6886	307526,53	3300618,70	35	6927	307921,50	3294056,98	35	6968	308551,24	3294220,69
35	6805	308026,04	3299916,01	35	6846	307483,63	3299927,12	35	6887	307483,84	3300577,16	35	6928	307858,58	3294178,18	35	6969	308527,34	3294147,12
35	6806	308008,37	3299859,84	35	6847	307605,38	3300033,53	35	6888	307397,65	3300548,26	35	6929	307803,88	3294274,06	35	6970	308487,36	3294077,91
35	6807	308008,23	3299812,53	35	6848	307699,13	3300084,17	35	6889	307317,50	3300533,13	35	6930	307737,84	3294356,16	35	6971	308444,24	3294004,84
35	6808	307996,50	3299763,22	35	6849	307779,67	3300114,26	35	6890	307288,52	3300484,28	35	6931	307667,52	3294430,28	35	6972	308431,09	3293978,47
35	6809	307916,52	3299663,10	35	6850	307844,75	3300171,40	35	6891	307249,82	3300419,52	35	6932	307591,99	3294495,58	35	6973	308412,41	3293941,37
35	6810	307878,60	3299620,10	35	6851	307955,89	3300270,05	35	6892	307121,71	3300292,53	35	6933	307515,78	3294574,98	35	6974	308413,75	3293904,80
35	6811	307773,63	3299581,77	35	6852	308026,86	3300290,05	35	6893	307039,84	3300170,03	35	6934	307439,24	3294675,42	35	6975	308414,09	3293893,19
35	6812	307714,54	3299557,40	35	6853	308167,70	3300287,37	35	6894	306994,76	3300079,97	35	6935	307393,78	3294742,96	35	6976	308452,79	3293837,94
35	6813	307644,99	3299523,16	35	6854	308236,17	3300302,95	35	6895	306938,05	3300035,89	35	6936	307372,79	3294786,77	35	6977	308494,81	3293793,65
35	6814	307604,69	3299500,49	35	6855	308255,70	3300342,78	35	6896	306918,60	3299804,86	35	6937	307316,03	3294911,64	35	6978	308506,33	3293739,04
35	6815	307569,48	3299504,97	35	6856	308261,41	3300424,60	35	6897	306909,55	3299697,66	35	6938	307295,23	3294998,50	35	6979	308570,52	3293660,01
35	6816	307536,86	3299525,39	35	6857	308265,01	3300474,13	35	6898	306881,13	3299384,23	35	6939	307325,53	3295040,93	35	6980	308688,26	3293597,70
35	6817	307530,29	3299548,59	35	6858	308285,81	3300517,46	35	6899	306866,67	3299225,78	35	6940	307375,41	3295030,49	35	6981	308719,26	3293552,65
35	6818	307600,39	3299605,25	35	6859	308353,31	3300534,18	35	6900	306853,48	3299080,45	35	6941	307505,35	3294778,11	35	6982	308721,10	3293547,18
35	6819	307683,51	3299638,51	35	6860	308382,08	3300573,81	35	6901	306831,31	3298837,86	35	6942	307567,93	3294682,98	35	6983	308746,15	3293470,61
35	6820	307726,82	3299664,63	35	6861	308404,85	3300650,47	35	6902	306801,34	3298462,43	35	6943	307709,80	3294507,45	35	6984	308785,01	3293384,22
35	6821	307820,54	3299700,99	35	6862	308444,27	3300740,73	35	6903	306782,91	3298232,22	35	6944	307861,05	3294345,79	35	6985	308844,94	3293300,28
35	6822	307890,37	3299764,88	35	6863	308504,48	3300874,16	35	6904	306747,29	3297787,19	35	6945	307912,43	3294278,20	35	6986	308958,14	3293254,10
35	6823	307914,44	3299801,26	35	6864	308318,91	3301143,61	35	6905	306740,89	3297707,03	35	6946	307993,81	3294131,42	35	6987	309024,16	3293207,11
35	6824	307919,99	3299880,75	35	6865	308289,93	3301227,51	35	6906	306706,21	3297272,85	35	6947	308052,67	3294041,45	35	6988	309112,31	3293197,73
35	6825	307927,34	3299939,42	35	6866	308271,57	3301359,64	35	6907	306671,47	3296938,50	35	6948	308057,37	3294032,78	35	6989	309154,17	3293186,52
35	6826	307948,93	3299969,96	35	6867	308258,71	3301439,55	35	6908	306656,00	3296645,97	35	6949	308125,38	3293907,98	35	6990	309191,53	3293157,47
35	6827	308019,95	3300030,48	35	6868	308204,60	3301404,09	35	6909	306691,31	3296004,65	35	6950	308250,90	3293910,61	35	6991	309222,38	3293148,54
35	6828	308070,30	3300060,26	35	6869	308131,79	3301400,32	35	6910	306727,43	3295348,22	35	6951	308297,41	3293921,45	35	6992	309264,87	3293159,47
35	6829	308177,37	3300131,32	35	6870	308072,81	3301398,45	35	6911	306732,70	3295252,51	35	6952	308308,25	3293952,24	35	6993	309294,84	3293150,64
35	6830	308208,50	3300172,01	35	6871	308014,63	3301423,14	35	6912	306756,07	3294827,12	35	6953	308201,61	3294204,06	35	6994	309333,38	3293130,50
35	6831	308228,04	3300214,18	35	6872	307961,26	3301458,00	35	6913	306818,45	3294822,99	35	6954	308139,22	3294345,37	35	6995	309367,60	3293134,64
35	6832	308017,49	3300197,89	35	6873	307927,54	3301448,47	35	6914	306872,02	3294715,79	35	6955	308128,39	3294390,84	35	6996	309394,55	3293166,01
35	6833	307951,62	3300152,32	35	6874	307857,35	3301371,88	35	6915	306921,76	3294586,87	35	6956	308145,39	3294427,50	35	6997	309405,57	3293203,25
35	6834	307860,59	3300074,05	35	6875	307847,90	3301317,88	35	6916	306962,95	3294478,40	35	6957	308174,57	3294431,72	35	6998	309448,76	3293349,31
35	6835	307800,73	3300040,95	35	6876	307856,66	3301258,76	35	6917	307078,66	3294337,71	35	6958	308208,03	3294404,74	35	6999	309479,08	3293395,68
35	6836	307679,43	3299993,43	35	6877	307867,51	3301189,22	35	6918	307186,84	3294251,47	35	6959	308250,75	3294351,35	35	7000	309567,22	3293501,74
35	6837	307574,30	3299906,18	35	6878	307839,68	3301055,94	35	6919	307294,58	3294190,36	35	6960	308268,39	3294296,71	35	7001	309753,45	3293744,73
35	6838	307474,63	3299807,31	35	6879	307822,91	3300991,84	35	6920	307406,41	3294129,09	35	6961	308331,32	3294135,37	35	7002	309843,77	3293908,03
35	6839	307370,61	3299716,59	35	6880	307787,65	3300926,91	35	6921	307526,30	3294070,70	35	6962	308370,18	3294049,96	35	7003	309706,12	3294035,07
35	6840	307338,44	3299680,42	35	6881	307763,43	3300839,85	35	6922	307676,51	3294019,40	35	6963	308466,76	3294242,14	35	7004	309482,18	3294218,88
35	6841	307298,63	3299660,72	35	6882	307739,96	3300786,25	35	6923	307801,81	3293970,92	35	6964	308498,12	3294253,38	35	7005	309403,88	3294258,10
35	6842	307268,36	3299672,16	35	6883	307665,17	3300752,35	35	6924	307949,02	3293918,70	35	6965	308533,15	3294250,38	35	7006	309308,17	3294280,73
35	6843	307266,20	3299700,91	35	6884	307656,54	3300745,44	35	6925	307963,87	3293950,47	35	6966	308543,38	3294236,92	35	7007	309198,84	3294286,68
35	6844	307303,60	3299757,63	35	6885	307594,39	3300696,64	35	6926	307955,50	3293989,90	35	6967	308552,61	3294224,79	35	7008	308997,01	3294286,17

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
35	7009	308980,99	3294325,72	35	7044	310478,77	3303257,22	35	7078	309934,53	3304099,23	36	7116	310845,46	3302511,50	39	7149	310303,56	3304585,59
35	7010	308987,66	3294350,62	35	7045	310476,63	3303243,96	35	7075	309937,95	3304091,97	36	7087	310958,24	3302563,81	39	7150	310317,01	3304558,45
35	7011	309016,30	3294368,99	35	7046	310489,57	3303240,36	35	7079	309945,85	3304105,56	36	7117	310868,58	3302547,09	39	7151	310341,29	3304521,76
35	7012	309174,01	3294371,68	35	7041	310491,17	3303241,38	35	7080	309953,10	3304108,99	36	7118	310866,62	3302551,93	39	7152	310358,08	3304499,16
35	7013	309295,49	3294370,50	35	7047	310281,62	3303447,53	35	7081	309949,68	3304116,25	36	7119	310859,97	3302549,23	39	7153	310452,09	3304371,04
35	7014	309389,35	3294352,84	35	7048	310287,57	3303451,57	35	7082	309942,42	3304112,83	36	7120	310861,92	3302544,40	39	7154	310491,49	3304317,34
35	7015	309462,19	3294334,80	35	7049	310284,64	3303455,90	35	7079	309945,85	3304105,56	36	7117	310868,58	3302547,09	39	7144	310544,65	3304312,30
35	7016	309535,85	3294272,64	35	7050	310278,69	3303451,86	35	7083	309962,93	3304117,20	36	7121	310827,23	3302654,26	40	7155	309179,18	3292921,81
35	7017	309590,91	3294232,00	35	7047	310281,62	3303447,53	35	7084	309966,34	3304118,80	36	7122	310823,55	3302663,66	40	7156	309310,47	3292987,57
35	7018	309703,40	3294156,66	35	7051	310328,29	3303494,12	35	7085	309964,73	3304122,18	36	7123	310814,15	3302659,98	40	7157	309313,13	3293012,57
35	7019	309755,97	3294098,04	35	7052	310330,73	3303507,38	35	7086	309961,35	3304120,58	36	7124	310817,82	3302650,58	40	7158	309269,00	3293015,85
35	7020	309881,35	3293982,21	35	7053	310317,78	3303511,13	35	7083	309962,93	3304117,20	36	7121	310827,23	3302654,26	40	7159	309214,75	3293048,36
35	6080	309953,68	3294102,42	35	7054	310316,18	3303510,14	35	7087	310958,24	3302563,81	36	7125	310844,09	3302656,30	40	7160	309138,09	3293072,49
35	7021	312071,78	3300295,10	35	7055	310313,75	3303496,86	36	7088	310962,31	3302595,93	36	7126	310850,92	3302660,50	40	7161	309069,06	3293083,42
35	7022	312078,84	3300300,20	35	7056	310326,69	3303493,11	36	7089	310960,57	3302626,39	36	7127	310846,71	3302667,34	40	7162	309006,08	3293094,15
35	7023	312073,74	3300307,25	35	7051	310328,29	3303494,12	36	7090	310971,84	3302672,64	36	7128	310839,88	3302663,14	40	7163	308911,88	3293138,83
35	7024	312066,69	3300302,15	35	7057	310059,33	3303774,76	36	7091	310977,51	3302709,69	36	7125	310844,09	3302656,30	40	7164	308802,97	3293193,96
35	7021	312071,78	3300295,10	35	7058	310065,30	3303778,80	36	7092	310994,11	3302818,49	36	7129	310857,11	3302664,06	40	7165	308744,61	3293225,67
35	7025	312064,80	3300354,28	35	7059	310062,34	3303783,12	36	7093	311007,69	3302870,28	36	7130	310863,94	3302668,27	40	7166	308697,78	3293279,12
35	7026	312066,79	3300363,26	35	7060	310056,40	3303779,08	36	7094	311009,38	3302877,27	36	7131	310859,75	3302675,11	40	7167	308672,87	3293319,92
35	7027	312055,09	3300365,85	35	7057	310059,33	3303774,76	36	7095	311008,68	3302883,86	36	7132	310852,91	3302670,90	40	7168	308646,33	3293418,06
35	7028	312053,09	3300356,87	35	7061	310099,65	3303850,74	36	7096	310909,08	3302899,04	36	7129	310857,11	3302664,06	40	7169	308613,46	3293503,35
35	7025	312064,80	3300354,28	35	7062	310101,32	3303864,17	36	7097	310937,31	3302780,23	36	7133	310870,54	3302673,58	40	7170	308573,44	3293545,55
35	7029	312010,07	3300385,68	35	7063	310088,12	3303867,08	36	7098	310919,70	3302776,23	36	7134	310877,37	3302677,77	40	7171	308467,21	3293589,53
35	7030	312017,22	3300390,65	35	7064	310086,58	3303865,99	36	7099	310927,59	3302735,66	36	7135	310873,17	3302684,61	40	7172	308374,37	3293609,12
35	7031	312012,26	3300397,79	35	7065	310084,91	3303852,56	36	7100	310898,95	3302714,65	36	7136	310866,33	3302680,41	40	7173	308265,38	3293587,97
35	7032	312005,10	3300392,82	35	7066	310098,11	3303849,65	36	7101	310876,02	3302723,35	36	7133	310870,54	3302673,58	40	7174	308125,36	3293531,44
35	7029	312010,07	3300385,68	35	7061	310099,65	3303850,74	36	7102	310852,83	3302728,60	37	7137	311268,80	3302707,31	40	7175	308025,75	3293488,03
35	7033	312142,55	3300568,67	35	7067	309932,28	3304068,70	36	7103	310694,31	3302943,78	37	7138	311282,50	3302713,64	40	7176	307899,97	3293405,06
35	7034	312139,43	3300577,73	35	7068	309935,67	3304070,30	36	7104	310693,90	3302944,43	37	7139	311169,55	3302708,27	40	7177	307783,48	3293327,79
35	7035	312130,26	3300574,56	35	7069	309934,07	3304073,68	36	7105	310666,64	3302982,63	37	7140	311181,32	3302666,88	40	7178	307687,00	3293288,31
35	7036	312133,40	3300565,50	35	7070	309930,68	3304072,08	36	7106	310650,90	3302850,21	37	7137	311268,80	3302707,31	40	7179	307660,60	3293286,05
35	7033	312142,55	3300568,67	35	7067	309932,28	3304068,70	36	7107	310633,14	3302700,92	38	7141	310597,12	3304173,37	40	7180	307588,36	3293279,85
35	7037	310444,65	3303206,95	35	7071	309929,10	3304077,39	36	7108	310614,02	3302659,87	38	7142	310544,70	3304312,16	40	7181	307515,62	3293297,90
35	7038	310450,60	3303210,97	35	7072	309936,35	3304080,81	36	7109	310579,32	3302585,26	38	7143	310491,55	3304317,25	40	7182	307420,13	3293332,56
35	7039	310447,66	3303215,30	35	7073	309932,92	3304088,07	36	7110	310521,64	3302485,71	38	7141	310597,12	3304173,37	40	7183	307354,41	3293351,42
35	7040	310441,71	3303211,27	35	7074	309925,67	3304084,64	36	7111	310456,59	3302360,75	39	7144	310544,65	3304312,30	40	7184	307256,24	3293362,05
35	7037	310444,65	3303206,95	35	7071	309929,10	3304077,39	36	7112	310433,67	3302321,30	39	7145	310402,16	3304621,06	40	7185	307189,04	3293361,89
35	7041	310491,17	3303241,38	35	7075	309937,95	3304091,97	36	7113	310638,17	3302415,65	39	7146	310390,28	3304647,29	40	7186	307099,25	3293349,26
35	7042	310493,31	3303254,64	35	7076	309945,21	3304095,40	36	7114	310713,06	3302450,19	39	7147	310374,03	3304683,13	40	7187	306987,45	3293336,21
35	7043	310480,37	3303258,24	35	7077	309941,78	3304102,65	36	7115	310757,71	3302470,80	39	7148	310302,45	3304636,91	40	7188	306910,34	3293351,50

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				
40	7189	306950,89	3292964,16	41	7229	307231,38	3293484,24	43	7268	309054,67	3302690,04	43	7309	307453,69	3302908,74	43	7350	307228,49	3302416,44
40	7190	306960,78	3292869,65	41	7230	307286,33	3293470,73	43	7269	309089,94	3302742,42	43	7310	307379,81	3302867,80	43	7351	307195,55	3302438,15
40	7191	306977,46	3292710,61	41	7231	307362,23	3293457,69	43	7270	309125,61	3302811,71	43	7311	307326,02	3302851,03	43	7352	307193,51	3302444,95
40	7192	307663,34	3292614,04	41	7232	307471,55	3293415,60	43	7271	309193,84	3302932,22	43	7312	307264,64	3302844,94	43	7353	307191,35	3302452,03
40	7193	307718,16	3292606,38	41	7233	307561,27	3293393,04	43	7272	309215,51	3302961,48	43	7313	307189,67	3302815,66	43	7354	307210,57	3302480,48
40	7194	307816,30	3292592,51	41	7234	307668,89	3293397,20	43	7273	309299,74	3303045,11	43	7314	307131,57	3302782,16	43	7355	307267,45	3302493,96
40	7195	308176,82	3292649,57	41	7235	307773,43	3293441,54	43	7274	309329,94	3303104,16	43	7315	307080,96	3302740,54	43	7356	307403,91	3302498,30
40	7196	308351,29	3292676,01	41	7236	307831,55	3293471,15	43	7275	309355,30	3303176,38	43	7316	307035,99	3302705,32	43	7357	307519,66	3302512,53
40	7197	308643,12	3292739,53	41	7237	307912,02	3293551,27	43	7276	309406,55	3303246,50	43	7317	307103,35	3302700,94	43	7358	307587,13	3302485,27
40	7198	308894,78	3292801,01	41	7238	307973,03	3293582,73	43	7277	309466,84	3303307,39	43	7318	307088,95	3302491,98	43	7359	307659,06	3302455,66
40	7199	309046,89	3292857,12	41	7239	308063,84	3293635,57	43	7278	309517,85	3303367,08	43	7319	307082,98	3302376,87	43	7360	307771,68	3302437,66
40	7155	309179,18	3292921,81	41	7240	308173,84	3293655,68	43	7279	309542,86	3303426,27	43	7320	307073,81	3302200,57	43	7361	307912,35	3302429,26
41	7200	308268,99	3293685,29	41	7200	308268,99	3293685,29	43	7280	309510,95	3303450,60	43	7321	307192,26	3302142,62	43	7362	308099,36	3302426,48
41	7201	308359,33	3293721,98	42	7241	308284,61	3301545,10	43	7281	309479,61	3303464,56	43	7322	307331,76	3302052,25	43	7363	308323,14	3302416,97
41	7202	308380,15	3293750,46	42	7242	308348,98	3301705,06	43	7282	309425,40	3303461,96	43	7323	307454,13	3302007,38	43	7364	308402,27	3302396,42
41	7203	308376,96	3293779,75	42	7243	308202,36	3301706,65	43	7283	309370,57	3303453,05	43	7324	307708,51	3301933,57	43	7365	308462,53	3302361,24
41	7204	308358,48	3293803,33	42	7244	308074,88	3301732,06	43	7284	309279,59	3303458,11	43	7325	307840,85	3301872,27	43	7366	308505,83	3302308,64
41	7205	308328,47	3293808,16	42	7245	307895,97	3301778,44	43	7285	309235,63	3303467,07	43	7326	307931,45	3301851,43	43	7367	308534,85	3302262,33
41	7206	308157,45	3293794,66	42	7246	307648,47	3301848,60	43	7286	309205,33	3303454,93	43	7327	308087,50	3301813,69	43	7368	308568,89	3302240,63
41	7207	308053,95	3293790,46	42	7247	307437,69	3301909,68	43	7287	309120,60	3303448,06	43	7328	308254,29	3301791,90	43	7264	308810,44	3302249,17
41	7208	307887,24	3293828,05	42	7248	307256,09	3301986,19	43	7288	309012,72	3303453,57	43	7329	308350,37	3301797,38	44	7369	308752,94	3303468,35
41	7209	307724,50	3293895,73	42	7249	307068,24	3302091,66	43	7289	308962,30	3303462,75	43	7330	308390,96	3301804,44	44	7370	308885,82	3303522,02
41	7210	307598,51	3293955,30	42	7250	307055,76	3301852,00	43	7290	308895,31	3303439,84	43	7331	308436,58	3301871,33	44	7371	308877,61	3303556,08
41	7211	307483,64	3293974,47	42	7251	307053,56	3301810,29	43	7291	308735,36	3303393,34	43	7332	308489,25	3301940,26	44	7372	308831,22	3303619,74
41	7212	307377,47	3294024,51	42	7252	307112,72	3301763,72	43	7292	308661,40	3303353,74	43	7333	308546,98	3302024,20	44	7373	308801,32	3303671,08
41	7213	307279,61	3294082,31	42	7253	307193,08	3301657,60	43	7293	308577,91	3303296,17	43	7334	308584,80	3302056,69	44	7374	308684,05	3303596,13
41	7214	307142,03	3294154,26	42	7254	307308,33	3301609,53	43	7294	308497,09	3303242,32	43	7335	308616,70	3302083,51	44	7375	308180,43	3303274,27
41	7215	307046,52	3294224,15	42	7255	307422,57	3301562,55	43	7295	308436,36	3303212,78	43	7336	308687,63	3302102,38	44	7376	308359,82	3303265,52
41	7216	306958,46	3294308,81	42	7256	307510,17	3301556,76	43	7296	308386,66	3303193,73	43	7337	308722,80	3302123,42	44	7377	308544,54	3303362,06
41	7217	306903,09	3294376,58	42	7257	307578,46	3301542,27	43	7297	308324,86	3303178,04	43	7338	308741,07	3302158,64	44	7378	308648,04	3303438,63
41	7218	306846,07	3294461,48	42	7258	307584,79	3301540,91	43	7298	308246,84	3303177,56	43	7339	308537,56	3302146,82	44	7369	308752,94	3303468,35
41	7219	306823,89	3294570,49	42	7259	307798,59	3301546,67	43	7299	308157,04	3303176,09	43	7340	308500,09	3302170,94	45	7379	309682,04	3303570,86
41	7220	306775,06	3294645,61	42	7260	307863,46	3301555,31	43	7300	308096,63	3303155,57	43	7341	308428,21	3302246,74	45	7380	309694,10	3303681,07
41	7221	306822,08	3294196,10	42	7261	307959,00	3301542,34	43	7301	308026,71	3303121,02	43	7342	308355,92	3302304,10	45	7381	309705,25	3303756,24
41	7222	306833,16	3294089,95	42	7262	308051,41	3301502,95	43	7302	307943,27	3303068,61	43	7343	308277,91	3302325,81	45	7382	309725,98	3303803,90
41	7223	306840,85	3294015,68	42	7263	308131,93	3301490,36	43	7303	307891,39	3303025,75	43	7344	308167,30	3302335,77	45	7383	309761,67	3303819,80
41	7224	306857,21	3293860,21	42	7241	308284,61	3301545,10	43	7304	307825,56	3302995,03	43	7345	308027,69	3302337,20	45	7384	309757,22	3303851,13
41	7225	306929,99	3293810,63	43	7264	308810,44	3302249,17	43	7305	307762,61	3302975,89	43	7346	307752,28	3302357,33	45	7385	309762,34	3303893,88
41	7226	307033,69	3293707,42	43	7265	308849,88	3302384,37	43	7306	307660,93	3302966,92	43	7347	307643,46	3302389,07	45	7386	309784,08	3303928,51
41	7227	307088,79	3293631,71	43	7266	308920,85	3302488,66	43	7307	307568,41	3302962,90	43	7348	307516,16	3302422,54	45	7387	309806,16	3303977,32
41	7228	307168,00	3293553,28	43	7267	308986,02	3302583,16	43	7308	307518,51	3302947,36	43	7349	307350,92	3302420,08	45	7388	309813,49	3304005,73

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
45	7389	309800,26	3304049,02	47	7428	308846,46	3306087,90	48	7433	308359,97	3306221,45	50	7497	309403,67	3306311,41	53	7542	305871,18	3298058,58
45	7390	309797,90	3304109,73	47	7429	308820,77	3306085,47	48	7468	308332,30	3306232,81	51	7504	307120,00	3293446,04	53	7543	305802,22	3298200,71
45	7391	309844,09	3304154,17	47	7430	308811,46	3306028,46	48	7469	308318,57	3306256,60	51	7505	307104,84	3293481,67	53	7544	305748,48	3298317,65
45	7392	309865,84	3304184,67	47	7431	308808,46	3306026,67	48	7470	308316,77	3306261,57	51	7506	307033,79	3293563,82	53	7545	305724,84	3298428,38
45	7393	309891,99	3304311,96	47	7432	308984,37	3306089,44	48	7471	308299,83	3306252,44	51	7507	306954,38	3293671,47	53	7546	305682,68	3298511,20
45	7394	309896,49	3304372,71	47	7425	308993,24	3306092,61	48	7472	308307,96	3306228,83	51	7508	306864,20	3293792,90	53	7547	305618,64	3298573,39
45	7395	309891,69	3304373,19	48	7433	308359,97	3306221,45	48	7468	308332,30	3306232,81	51	7509	306898,84	3293461,85	53	7548	305546,77	3298610,79
45	7396	309820,30	3304327,48	48	7434	308358,68	3306222,92	49	7473	309176,14	3306184,35	51	7510	306936,16	3293441,99	53	7549	305475,07	3298651,84
45	7397	309755,34	3304285,88	48	7435	308354,87	3306221,20	49	7474	309149,55	3306271,62	51	7511	307005,35	3293440,08	53	7550	305421,92	3298724,32
45	7398	309701,20	3304251,21	48	7436	308314,85	3306272,99	49	7475	309091,07	3306392,42	51	7504	307120,00	3293446,04	53	7551	305373,91	3298789,53
45	7399	309451,78	3304091,48	48	7437	308314,47	3306273,44	49	7476	309045,76	3306471,99	52	7512	305933,23	3296624,34	53	7552	305298,78	3298832,40
45	7400	309393,45	3304054,32	48	7438	308324,55	3306295,96	49	7477	309011,22	3306531,56	52	7513	305917,76	3296684,17	53	7553	305197,57	3298882,35
45	7401	309318,10	3304006,34	48	7439	308331,12	3306310,72	49	7478	308989,89	3306508,59	52	7514	305881,70	3296731,36	53	7554	305173,18	3298867,71
45	7402	309143,04	3303894,83	48	7440	308357,22	3306328,98	49	7479	308984,78	3306503,10	52	7515	305818,20	3296747,28	53	7555	305808,70	3298865,63
45	7403	309082,99	3303856,58	48	7441	308366,93	3306335,78	49	7480	308937,93	3306452,67	52	7516	305779,87	3296776,71	53	7556	305725,78	3298989,66
45	7404	309029,57	3303822,55	48	7442	308407,30	3306337,29	49	7481	308961,51	3306373,38	52	7517	305751,25	3296834,33	53	7557	305589,66	3299146,07
45	7405	308882,19	3303725,91	48	7443	308447,67	3306338,81	49	7482	309000,69	3306238,54	52	7518	305688,09	3296864,44	53	7558	305483,88	3299310,60
45	7406	308949,47	3303616,56	48	7444	308452,73	3306381,56	49	7483	309044,18	3306213,58	52	7519	305576,65	3296879,83	53	7559	305374,32	3299462,73
45	7407	308981,98	3303565,02	48	7445	308407,06	3306375,02	49	7484	309074,68	3306197,31	52	7520	305458,86	3296861,73	53	7560	305334,87	3299581,02
45	7408	309010,17	3303549,89	48	7446	308452,73	3306381,61	49	7485	309079,15	3306194,92	52	7521	305371,18	3296835,60	53	7561	305316,47	3299691,65
45	7409	309162,03	3303537,94	48	7447	308470,26	3306404,55	49	7486	309138,16	3306163,42	52	7522	305320,58	3296805,11	53	7562	305285,66	3299769,83
45	7410	309177,12	3303542,35	48	7448	308470,66	3306404,59	49	7473	309176,14	3306184,35	52	7523	305356,33	3296745,50	53	7563	305288,34	3299873,67
45	7411	309404,45	3303553,60	48	7449	308239,12	3306439,38	49	7487	308995,52	3306380,73	52	7524	305397,08	3296675,11	53	7564	305291,06	3299934,50
45	7412	309577,30	3303548,95	48	7450	307967,64	3306480,17	49	7488	308994,03	3306385,74	52	7525	305421,85	3296611,86	53	7565	305314,41	3300058,78
45	7413	309613,28	3303531,06	48	7451	307775,70	3306509,01	49	7489	308987,13	3306383,69	52	7526	305503,87	3296613,78	53	7566	305327,67	3300162,32
45	7414	309642,05	3303536,74	48	7452	307382,31	3306568,11	49	7490	308988,63	3306378,68	52	7512	305933,23	3296624,34	53	7567	305352,01	3300247,78
45	7379	309682,04	3303570,86	48	7453	307382,30	3306539,24	49	7487	308995,52	3306380,73	53	7527	305854,90	3297057,07	53	7568	305393,74	3300315,91
46	7415	308626,11	3306006,60	48	7454	307344,43	3306228,79	49	7491	309070,38	3306391,49	53	7528	305893,94	3297187,54	53	7569	305442,47	3300371,33
46	7416	308627,63	3306008,72	48	7455	307495,33	3306202,87	49	7492	309075,85	3306403,87	53	7529	305906,78	3297334,60	53	7570	305511,99	3300460,76
46	7417	308610,99	3306123,64	48	7456	307672,22	3306172,47	49	7493	309064,05	3306410,47	53	7530	305920,83	3297456,78	53	7571	305561,95	3300636,77
46	7418	308524,71	3306107,77	48	7457	307803,23	3306179,26	49	7494	309062,26	3306409,86	53	7531	305932,53	3297564,84	53	7572	305602,51	3300741,73
46	7419	308455,36	3306140,85	48	7458	307867,17	3306184,00	49	7495	309056,79	3306397,50	53	7532	305996,42	3297627,11	53	7573	305635,49	3300837,37
46	7420	308451,07	3306170,45	48	7459	307918,72	3306167,01	49	7496	309068,58	3306390,91	53	7533	306001,67	3297690,89	53	7574	305650,93	3300900,99
46	7421	308450,44	3306174,76	48	7460	307973,12	3306157,67	49	7491	309070,38	3306391,49	53	7534	305990,01	3297787,09	53	7575	305650,78	3300974,46
46	7422	308346,62	3306113,83	48	7461	308034,37	3306161,32	50	7497	309403,67	3306311,41	53	7535	305991,37	3297835,03	53	7576	305613,39	3301027,94
46	7423	308285,98	3306065,51	48	7462	308089,75	3306176,92	50	7498	309403,96	3306346,97	53	7536	306048,05	3297829,94	53	7577	305572,45	3301106,75
46	7424	308415,84	3306043,01	48	7463	308093,33	3306177,91	50	7499	309386,72	3306398,11	53	7537	306105,29	3297846,18	53	7578	305556,93	3301233,11
46	7415	308626,11	3306006,60	48	7464	308164,04	3306194,26	50	7500	309373,81	3306392,79	53	7538	306152,33	3297878,66	53	7579	305519,71	3301216,30
47	7425	308993,24	3306092,61	48	7465	308221,40	3306200,46	50	7501	309309,72	3306366,35	53	7539	306086,11	3297923,12	53	7580	305443,30	3301142,73
47	7426	309039,84	3306109,24	48	7466	308276,03	3306197,71	50	7502	309301,93	3306362,64	53	7540	305994,50	3297954,00	53	7581	305375,67	3301088,94
47	7427	308992,94	3306101,66	48	7467	308329,61	3306204,05	50	7503	309342,95	3306277,79	53	7541	305927,77	3297982,42	53	7582	305303,90	3301035,22

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				
53	7583	305175,42	3300983,08	53	7624	305420,69	3302373,55	53	7665	303985,70	3302171,15	53	7706	304330,68	3301401,68	53	7747	303373,69	3300417,46
53	7584	305092,96	3300959,05	53	7625	305420,54	3302445,01	53	7666	303859,16	3302187,98	53	7707	304236,28	3301398,47	53	7748	303450,38	3300342,98
53	7585	304996,46	3300923,85	53	7626	305440,35	3302517,95	53	7667	303700,98	3302171,09	53	7708	304121,59	3301355,33	53	7749	303506,83	3300255,36
53	7586	304928,87	3300906,77	53	7627	305460,60	3302606,59	53	7668	303554,52	3302167,24	53	7709	304033,40	3301296,16	53	7750	303538,85	3300120,17
53	7587	304910,51	3300928,24	53	7628	305453,63	3302661,30	53	7669	303435,76	3302185,89	53	7710	303951,23	3301246,42	53	7751	303527,82	3300061,65
53	7588	304918,74	3300961,64	53	7629	305443,55	3302753,99	53	7670	303294,26	3302222,43	53	7711	303967,37	3301201,67	53	7752	303551,66	3299995,89
53	7589	304967,07	3300999,18	53	7630	305441,75	3302762,38	53	7671	303142,39	3302299,58	53	7712	304044,04	3301191,96	53	7753	303554,48	3299987,79
53	7590	305030,94	3301033,13	53	7631	305439,53	3302773,27	53	7672	302994,25	3302370,97	53	7713	304166,87	3301179,06	53	7754	303576,46	3299927,54
53	7591	305123,84	3301053,76	53	7632	305197,74	3302782,66	53	7673	302773,96	3302480,77	53	7714	304287,44	3301154,64	53	7755	303673,64	3299706,19
53	7592	305203,67	3301093,57	53	7633	305182,94	3302783,26	53	7674	302745,87	3302368,01	53	7715	304392,19	3301113,34	53	7756	303700,73	3299653,40
53	7593	305320,41	3301182,78	53	7634	305099,31	3302786,55	53	7675	302792,90	3302255,13	53	7716	304492,29	3301043,25	53	7757	303750,98	3299671,56
53	7594	305407,13	3301242,40	53	7635	305030,04	3302716,47	53	7676	302819,49	3302169,76	53	7717	304489,12	3300993,30	53	7758	303833,52	3299703,13
53	7595	305468,12	3301286,91	53	7636	304928,39	3302657,61	53	7677	302836,99	3302032,63	53	7718	304444,51	3300982,90	53	7759	304097,11	3299839,63
53	7596	305576,65	3301377,46	53	7637	304855,97	3302615,31	53	7678	302822,80	3301936,77	53	7719	304392,90	3300995,93	53	7760	304325,32	3299895,40
53	7597	305601,85	3301418,72	53	7638	304808,07	3302622,38	53	7679	302787,62	3301772,24	53	7720	304316,58	3301019,09	53	7761	304458,67	3299934,79
53	7598	305587,90	3301447,42	53	7639	304815,17	3302670,29	53	7680	302792,57	3301670,08	53	7721	304248,32	3301057,51	53	7762	304549,56	3299955,49
53	7599	305516,17	3301668,76	53	7640	304876,06	3302718,69	53	7681	302823,28	3301594,22	53	7722	304200,46	3301066,50	53	7763	304590,33	3299950,14
53	7600	305373,14	3301576,84	53	7641	304968,94	3302791,57	53	7682	302819,33	3301521,23	53	7723	304174,85	3301044,08	53	7764	304585,86	3299903,08
53	7601	305371,88	3301576,08	53	7642	304633,95	3302804,64	53	7683	302842,35	3301445,55	53	7724	304277,01	3300979,74	53	7765	304538,47	3299858,13
53	7602	305270,18	3301496,97	53	7643	304511,81	3302809,33	53	7684	302882,64	3301324,98	53	7725	304368,11	3300934,92	53	7766	304465,16	3299826,56
53	7603	305175,28	3301442,82	53	7644	303848,15	3302835,17	53	7685	302966,25	3301241,64	53	7726	304419,37	3300906,70	53	7767	304374,37	3299804,86
53	7604	305055,18	3301351,52	53	7645	303646,08	3302843,09	53	7686	303004,80	3301182,11	53	7727	304414,40	3300866,36	53	7768	304267,83	3299786,77
53	7605	304956,60	3301274,47	53	7646	302936,01	3302870,65	53	7687	303049,93	3301065,42	53	7728	304385,51	3300836,49	53	7769	304124,81	3299737,05
53	7606	304897,56	3301266,62	53	7647	302912,28	3302760,00	53	7688	303103,37	3300914,34	53	7729	304377,22	3300842,32	53	7770	304074,99	3299703,81
53	7607	304886,33	3301279,56	53	7648	302852,64	3302684,60	53	7689	303120,34	3300873,57	53	7730	304342,47	3300837,52	53	7771	304025,18	3299696,20
53	7608	304872,90	3301325,03	53	7649	302815,45	3302606,88	53	7690	303193,04	3300889,57	53	7731	304287,25	3300858,31	53	7772	303926,21	3299647,31
53	7609	304892,10	3301375,94	53	7650	302803,61	3302581,98	53	7691	303280,01	3300975,75	53	7732	304171,66	3300926,81	53	7773	303796,68	3299588,68
53	7610	304930,81	3301410,57	53	7651	302971,94	3302473,61	53	7692	303377,59	3301096,38	53	7733	304088,60	3300988,62	53	7774	303830,47	3299586,81
53	7611	304968,27	3301436,88	53	7652	303251,50	3302348,60	53	7693	303474,86	3301209,11	53	7734	303987,36	3301087,59	53	7775	303991,83	3299578,02
53	7612	304981,45	3301497,39	53	7653	303394,38	3302294,76	53	7694	303575,92	3301244,95	53	7735	303873,27	3301138,82	53	7776	304036,96	3299539,58
53	7613	305013,85	3301532,18	53	7654	303549,85	3302277,10	53	7695	303677,00	3301282,59	53	7736	303777,86	3301166,42	53	7777	304097,65	3299484,62
53	7614	305084,67	3301548,14	53	7655	303688,01	3302263,72	53	7696	303786,11	3301331,67	53	7737	303600,55	3301136,93	53	7778	304145,40	3299478,04
53	7615	305174,61	3301574,08	53	7656	303831,33	3302296,53	53	7697	303895,83	3301334,52	53	7738	303588,38	3301134,95	53	7779	304205,48	3299463,99
53	7616	305271,15	3301612,41	53	7657	303946,33	3302279,92	53	7698	303985,46	3301372,52	53	7739	303535,89	3301115,15	53	7780	304247,39	3299437,98
53	7617	305368,01	3301663,33	53	7658	304096,65	3302214,34	53	7699	304079,76	3301443,12	53	7740	303480,27	3301051,25	53	7781	304284,43	3299426,32
53	7618	305493,06	3301748,11	53	7659	304199,34	3302173,02	53	7700	304182,88	3301486,54	53	7741	303378,21	3300903,90	53	7782	304368,07	3299432,94
53	7619	305513,49	3301844,14	53	7660	304224,80	3302114,67	53	7701	304306,10	3301488,95	53	7742	303259,20	3300774,29	53	7783	304455,09	3299432,35
53	7620	305508,51	3302006,97	53	7661	304208,35	3302072,86	53	7702	304361,44	3301472,09	53	7743	303199,90	3300708,68	53	7784	304502,12	3299395,58
53	7621	305521,41	3302136,73	53	7662	304200,72	3302078,73	53	7703	304413,04	3301459,15	53	7744	303206,33	3300671,80	53	7785	304559,41	3299347,86
53	7622	305519,40	3302179,87	53	7663	304141,13	3302082,22	53	7704	304451,82	3301398,42	53	7745	303292,93	3300498,39	53	7786	304641,28	3299288,90
53	7623	305451,36	3302302,39	53	7664	304081,04	3302135,84	53	7705	304416,50	3301372,43	53	7746	303322,24	3300457,64	53	7787	304701,86	3299226,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7788	304696,92	3299177,22	53	7829	304796,95	3298668,27	53	7870	305524,34	3298369,82	53	7911	305022,54	3297678,15	53	7952	305535,34	3297259,37
53	7789	304655,44	3299155,22	53	7830	304750,44	3298655,32	53	7871	305604,60	3298316,15	53	7912	304933,83	3297618,31	53	7953	305614,95	3297314,04
53	7790	304603,14	3299188,57	53	7831	304697,45	3298667,34	53	7872	305640,81	3298274,33	53	7913	304832,96	3297562,40	53	7954	305672,86	3297355,13
53	7791	304535,93	3299266,81	53	7832	304613,89	3298666,13	53	7873	305634,29	3298233,66	53	7914	304958,70	3297550,20	53	7955	305713,84	3297359,32
53	7792	304459,20	3299318,54	53	7833	304536,93	3298645,02	53	7874	305592,08	3298227,95	53	7915	305066,89	3297545,51	53	7956	305731,01	3297337,55
53	7793	304385,20	3299341,91	53	7834	304482,41	3298600,34	53	7875	305579,07	3298226,28	53	7916	305175,78	3297563,89	53	7957	305708,39	3297286,65
53	7794	304300,17	3299349,54	53	7835	304422,53	3298552,16	53	7876	305602,76	3298182,99	53	7917	305288,77	3297603,46	53	7958	305650,20	3297240,27
53	7795	304195,22	3299348,79	53	7836	304365,18	3298534,20	53	7877	305593,36	3298163,74	53	7918	305373,77	3297661,59	53	7959	305576,25	3297196,13
53	7796	304121,37	3299372,13	53	7837	304281,02	3298508,11	53	7878	305553,99	3298154,05	53	7919	305477,68	3297756,50	53	7960	305479,75	3297109,84
53	7797	304045,93	3299407,86	53	7838	304377,59	3298400,67	53	7879	305517,58	3298185,28	53	7920	305543,05	3297809,74	53	7961	305417,09	3297024,46
53	7798	303976,41	3299466,57	53	7839	304407,41	3298319,94	53	7880	305470,42	3298278,92	53	7921	305587,48	3297813,92	53	7962	305361,95	3296956,71
53	7799	303893,86	3299504,34	53	7840	304405,16	3298234,75	53	7881	305406,18	3298335,65	53	7922	305614,03	3297795,77	53	7963	305380,90	3296934,89
53	7800	303824,65	3299502,67	53	7841	304397,60	3298154,99	53	7882	305334,50	3298380,22	53	7923	305617,25	3297793,59	53	7964	305446,99	3296947,31
53	7801	303758,69	3299493,73	53	7842	304445,41	3298080,87	53	7883	305246,06	3298393,27	53	7924	305601,45	3297735,43	53	7965	305506,11	3296965,26
53	7802	303796,04	3299363,07	53	7843	304472,34	3298092,55	53	7884	305138,76	3298367,76	53	7925	305548,41	3297679,97	53	7966	305587,65	3296961,34
53	7803	303838,88	3299239,33	53	7844	304532,17	3298137,16	53	7885	305066,45	3298319,99	53	7926	305492,12	3297635,34	53	7967	305667,33	3296950,26
53	7804	303834,71	3299152,42	53	7845	304599,90	3298144,21	53	7886	305003,92	3298238,18	53	7927	305426,90	3297587,34	53	7968	305768,09	3296933,30
53	7805	303823,85	3299076,37	53	7846	304663,89	3298146,02	53	7887	304959,78	3298184,28	53	7928	305349,12	3297537,84	53	7969	305817,19	3296972,86
53	7806	303862,07	3299048,69	53	7847	304721,44	3298171,12	53	7888	304814,52	3298131,34	53	7929	305255,41	3297487,09	53	7970	305854,90	3297057,07
53	7807	303898,59	3299015,73	53	7848	304766,92	3298214,30	53	7889	304774,49	3298098,67	53	7930	305153,46	3297461,42	54	7971	307071,75	3300368,87
53	7808	303959,58	3298971,45	53	7849	304815,51	3298236,11	53	7890	304729,23	3298064,34	53	7931	305027,09	3297452,42	54	7972	307195,31	3300499,50
53	7809	303980,19	3298915,57	53	7850	304875,98	3298241,62	53	7891	304593,76	3298048,48	53	7932	304826,72	3297464,91	54	7973	307198,35	3300524,86
53	7810	304030,72	3298777,67	53	7851	304943,12	3298293,06	53	7892	304543,02	3298012,49	53	7933	304836,92	3297379,38	54	7974	307157,24	3300540,89
53	7811	304094,39	3298701,37	53	7852	304992,42	3298339,76	53	7893	304512,37	3297997,44	53	7934	304836,72	3297308,33	54	7975	306980,54	3300539,95
53	7812	304222,16	3298566,51	53	7853	305006,44	3298399,72	53	7894	304601,26	3297865,28	53	7935	304834,45	3297223,14	54	7976	306968,54	3300397,53
53	7813	304276,17	3298593,46	53	7854	305006,59	3298472,62	53	7895	304640,62	3297745,27	53	7936	304855,42	3297144,45	54	7977	306951,51	3300195,52
53	7814	304328,01	3298604,45	53	7855	304994,42	3298549,26	53	7896	304695,88	3297621,17	53	7937	304932,48	3297090,38	54	7978	306960,31	3300208,33
53	7815	304392,70	3298631,16	53	7856	304951,53	3298603,78	53	7897	304806,68	3297643,07	53	7938	304966,96	3297065,06	54	7979	307071,75	3300368,87
53	7816	304448,78	3298666,97	53	7857	304911,61	3298640,31	53	7898	304860,71	3297671,82	53	7939	305079,82	3297033,58	55	7980	307357,11	3301404,99
53	7817	304509,02	3298727,53	53	7858	304899,40	3298711,74	53	7899	304901,07	3297718,65	53	7940	305167,88	3296990,80	55	7981	307424,23	3301452,86
53	7818	304579,92	3298789,62	53	7859	304924,74	3298732,37	53	7900	304959,17	3297766,87	53	7941	305172,75	3296988,48	55	7982	307456,06	3301476,23
53	7819	304657,42	3298828,31	53	7860	304965,16	3298713,47	53	7901	305030,28	3297768,50	53	7942	305376,52	3297231,58	55	7983	307382,53	3301488,53
53	7820	304728,73	3298840,67	53	7861	304987,15	3298673,79	53	7902	305105,24	3297846,48	53	7943	305471,80	3297344,52	55	7984	307320,84	3301516,82
53	7821	304788,99	3298833,67	53	7862	305040,82	3298620,88	53	7903	305178,24	3297919,06	53	7944	305585,21	3297465,85	55	7985	307232,63	3301542,24
53	7822	304798,96	3298808,52	53	7863	305081,74	3298559,38	53	7904	305223,68	3297958,64	53	7945	305661,73	3297533,09	55	7986	307162,55	3301554,54
53	7823	304764,40	3298779,32	53	7864	305101,78	3298512,67	53	7905	305269,84	3297957,44	53	7946	305706,64	3297551,34	55	7987	307039,02	3301530,15
53	7824	304731,74	3298760,34	53	7865	305100,37	3298459,34	53	7906	305275,94	3297920,00	53	7947	305738,39	3297545,15	55	7988	307031,95	3301393,28
53	7825	304717,52	3298752,09	53	7866	305148,65	3298470,53	53	7907	305245,72	3297853,33	53	7948	305740,95	3297509,57	55	7989	307020,21	3301165,90
53	7826	304770,70	3298748,95	53	7867	305267,71	3298470,86	53	7908	305179,79	3297776,90	53	7949	305709,94	3297476,66	55	7990	307032,29	3301218,63
53	7827	304809,23	3298731,94	53	7868	305363,25	3298455,84	53	7909	305123,03	3297716,28	53	7950	305645,85	3297405,56	55	7991	307058,18	3301237,46
53	7828	304819,06	3298699,66	53	7869	305417,67	3298433,11	53	7910	305074,22	3297683,89	53	7951	305560,07	3297322,62	55	7992	307242,12	3301337,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	7978	307357,11	3301404,99	56	8030	306966,40	3303021,19	57	8070	307303,60	3303228,94	58	8110	301685,76	3294806,74	59	8150	304295,55	3297134,60
55	7991	307630,16	3300823,78	56	8031	306966,23	3302941,32	57	8071	307345,29	3303180,99	58	8111	301758,34	3294724,78	59	8151	304389,58	3297196,07
55	7992	307688,26	3300878,80	56	8032	306966,00	3302867,26	57	8072	307443,09	3303139,32	58	8112	302838,46	3294719,09	59	8152	304489,27	3297266,16
55	7993	307708,02	3300929,01	56	8033	306965,77	3302747,70	57	8073	307517,44	3303100,86	58	8076	303171,46	3294717,31	59	8153	304570,68	3297322,61
55	7994	307725,46	3301016,36	56	8034	307005,20	3302773,83	57	8074	307569,78	3303061,72	59	8113	304582,61	3296066,40	59	8154	304530,37	3297424,70
55	7995	307759,99	3301142,44	56	8035	307042,64	3302811,83	57	8075	307784,57	3303066,38	59	8114	304597,26	3296088,43	59	8155	304406,00	3297739,05
55	7996	307771,22	3301217,17	56	8036	307102,27	3302851,91	57	8040	307836,99	3303092,47	59	8115	304722,19	3296218,94	59	8156	304338,14	3297856,40
55	7997	307744,96	3301272,18	56	8037	307195,87	3302897,50	58	8076	303171,46	3294717,31	59	8116	304841,62	3296299,27	59	8157	304258,33	3297993,56
55	7998	307762,64	3301324,79	56	8038	307256,51	3302929,65	58	8077	303182,83	3294917,97	59	8117	304967,44	3296356,23	59	8158	304222,71	3298120,61
55	7999	307793,73	3301408,25	56	8039	307318,10	3302946,17	58	8078	303187,30	3294998,29	59	8118	305035,50	3296377,54	59	8159	304180,36	3298265,67
55	8000	307785,73	3301454,65	56	8019	307376,98	3302956,30	58	8079	303206,31	3295334,80	59	8119	305104,05	3296414,82	59	8160	304087,29	3298108,28
55	8001	307656,14	3301445,42	57	8040	307836,99	3303092,47	58	8080	303213,73	3295466,39	59	8120	305153,91	3296526,46	59	8161	304000,20	3297972,01
55	8002	307555,08	3301421,57	57	8041	307233,39	3303490,00	58	8081	303215,59	3295498,41	59	8121	305172,80	3296595,89	59	8162	303893,96	3297855,90
55	8003	307438,16	3301367,02	57	8042	307221,29	3303526,80	58	8082	303314,58	3295976,48	59	8122	305171,24	3296668,70	59	8163	303767,26	3297765,19
55	8004	307347,69	3301310,56	57	8043	307161,27	3303709,21	58	8083	303068,04	3295943,80	59	8123	305116,06	3296730,57	59	8164	303612,07	3297675,16
55	8005	307282,88	3301264,92	57	8044	307350,98	3303973,14	58	8084	302927,71	3295942,18	59	8124	305015,91	3296836,34	59	8165	303555,33	3297612,73
55	8006	307188,72	3301194,79	57	8045	307383,03	3304018,61	58	8085	302689,33	3295996,54	59	8125	304968,96	3296873,19	59	8166	303483,27	3297511,75
55	8007	307101,14	3301158,99	57	8046	307189,91	3304297,50	58	8086	302564,29	3296035,45	59	8126	304929,79	3296872,43	59	8167	303427,18	3297474,11
55	8008	307051,32	3301152,28	57	8047	307150,30	3304354,70	58	8087	302456,42	3296054,33	59	8127	304818,65	3296898,50	59	8168	303380,05	3297503,82
55	8009	307020,21	3301165,90	57	8048	307124,14	3304392,47	58	8088	302257,42	3296050,81	59	8128	304757,32	3296933,85	59	8169	303382,69	3297536,32
55	8010	307004,61	3300867,13	57	8049	307059,92	3303797,29	58	8089	302181,08	3295987,10	59	8129	304679,52	3297012,42	59	8170	303419,40	3297582,64
55	8011	306999,21	3300762,28	57	8050	307056,59	3303766,40	58	8090	302065,98	3295869,47	59	8130	304630,88	3297118,43	59	8171	303463,53	3297635,77
55	8012	306988,11	3300629,93	57	8051	306968,12	3303766,17	58	8091	301994,56	3295722,13	59	8131	304612,15	3297213,10	59	8172	303506,30	3297678,49
55	8013	307001,57	3300628,61	57	8052	306968,05	3303738,73	58	8092	302061,64	3295572,92	59	8132	304462,36	3297126,50	59	8173	303540,83	3297718,04
55	8014	307106,16	3300618,50	57	8053	306967,67	3303555,34	58	8093	302117,27	3295461,30	59	8133	304350,89	3297078,06	59	8174	303585,50	3297747,97
55	8015	307281,77	3300620,68	57	8054	306967,07	3303340,75	58	8094	302191,71	3295326,07	59	8134	304234,53	3297043,92	59	8175	303617,35	3297772,51
55	8016	307371,95	3300626,35	57	8055	307000,97	3303294,30	58	8095	302244,28	3295230,53	59	8135	304086,74	3297028,36	59	8176	303609,57	3297786,56
55	8017	307431,66	3300657,08	57	8056	307037,57	3303251,70	58	8096	302221,90	3295192,04	59	8136	303986,94	3297020,33	59	8177	303595,42	3297784,02
55	8018	307538,91	3300754,22	57	8057	307092,28	3303205,94	58	8097	302186,27	3295189,43	59	8137	303886,62	3296987,48	59	8178	303553,15	3297795,78
55	7991	307630,16	3300823,78	57	8058	307145,05	3303187,67	58	8098	302128,03	3295269,16	59	8138	303833,14	3296980,01	59	8179	303468,69	3297758,98
56	8019	307376,98	3302956,30	57	8059	307186,66	3303186,55	58	8099	302016,18	3295403,56	59	8139	303801,77	3297004,00	59	8180	303406,92	3297710,97
56	8020	307414,05	3302981,34	57	8060	307197,72	3303212,25	58	8100	301956,20	3295552,62	59	8140	303820,26	3297030,14	59	8181	303323,97	3297667,70
56	8021	307453,99	3303012,80	57	8061	307183,23	3303251,64	58	8101	301926,28	3295628,04	59	8141	303782,03	3297059,62	59	8182	303269,94	3297638,25
56	8022	307432,39	3303032,92	57	8062	307148,46	3303311,15	58	8102	301782,46	3295498,71	59	8142	303768,33	3297081,29	59	8183	303209,28	3297625,60
56	8023	307378,50	3303061,70	57	8063	307114,62	3303361,53	58	8103	301624,39	3295364,42	59	8143	303785,39	3297119,91	59	8184	303177,78	3297646,04
56	8024	307302,29	3303083,20	57	8064	307101,28	3303395,68	58	8104	301520,70	3295276,62	59	8144	303819,55	3297135,00	59	8185	303164,54	3297681,89
56	8025	307236,34	3303096,74	57	8065	307104,61	3303425,51	58	8105	301457,28	3295228,62	59	8145	303859,69	3297107,25	59	8186	303212,20	3297733,94
56	8026	307172,75	3303102,34	57	8066	307126,89	3303428,80	58	8106	301461,12	3295107,70	59	8146	303901,78	3297086,61	59	8187	303261,70	3297793,00
56	8027	307124,05	3303084,16	57	8067	307163,08	3303420,05	58	8107	301489,07	3295025,22	59	8147	303967,38	3297083,05	59	8188	303224,47	3297795,75
56	8028	307064,94	3303059,70	57	8068	307214,88	3303361,44	58	8108	301560,49	3294971,79	59	8148	304078,07	3297103,13	59	8189	303181,32	3297773,85
56	8029	307001,48	3303026,30	57	8069	307263,44	3303282,06	58	8109	301634,62	3294888,11	59	8149	304211,73	3297119,08	59	8190	303140,81	3297787,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	8191	303152,58	3297831,47	59	8232	303569,83	3299076,06	59	8273	302741,13	3299308,01	59	8314	302686,04	3299638,38	59	8355	302631,59	3300869,09
59	8192	303196,21	3297867,62	59	8233	303507,29	3299065,33	59	8274	302664,66	3299304,69	59	8315	302648,44	3299672,73	59	8356	302748,39	3300975,84
59	8193	303307,89	3297885,94	59	8234	303447,58	3299022,53	59	8275	302588,54	3299315,61	59	8316	302675,88	3299757,44	59	8357	302833,04	3300972,97
59	8194	303388,85	3297896,17	59	8235	303401,86	3298977,61	59	8276	302507,76	3299349,72	59	8317	302750,33	3299885,32	59	8358	302825,68	3301027,28
59	8195	303451,87	3297864,30	59	8236	303345,85	3298938,56	59	8277	302475,29	3299396,81	59	8318	302636,87	3299854,87	59	8359	302781,85	3301095,43
59	8196	303562,89	3297896,75	59	8237	303300,46	3298903,88	59	8278	302481,88	3299444,57	59	8319	302548,64	3299821,73	59	8360	302704,72	3301170,57
59	8197	303630,42	3297896,74	59	8238	303235,50	3298871,84	59	8279	302516,26	3299466,73	59	8320	302445,19	3299786,96	59	8361	302655,52	3301266,32
59	8198	303745,10	3297867,01	59	8239	303122,62	3298832,31	59	8280	302581,01	3299433,01	59	8321	302320,61	3299758,85	59	8362	302634,31	3301348,11
59	8199	303912,96	3298031,25	59	8240	303029,89	3298815,30	59	8281	302624,86	3299412,37	59	8322	302232,40	3299727,73	59	8363	302622,06	3301455,00
59	8200	304014,16	3298163,54	59	8241	302889,60	3298817,27	59	8282	302684,56	3299384,08	59	8323	302207,06	3299728,37	59	8364	302635,81	3301551,09
59	8201	304063,19	3298266,97	59	8242	302777,70	3298820,28	59	8283	302740,01	3299398,60	59	8324	302189,46	3299752,23	59	8365	302624,97	3301545,84
59	8202	304086,10	3298367,46	59	8243	302655,40	3298830,67	59	8284	302819,13	3299433,75	59	8325	302190,68	3299796,89	59	8366	302554,51	3301511,67
59	8203	304089,34	3298381,78	59	8244	302579,39	3298841,54	59	8285	302890,28	3299438,98	59	8326	302217,94	3299829,66	59	8367	302425,58	3301437,98
59	8204	304012,28	3298422,93	59	8245	302572,45	3298847,99	59	8286	303031,11	3299448,10	59	8327	302321,61	3299872,53	59	8368	302318,53	3301381,95
59	8205	303960,87	3298491,84	59	8246	302549,86	3298869,01	59	8287	303098,79	3299461,77	59	8328	302500,74	3299928,54	59	8369	302208,49	3301327,02
59	8206	303901,09	3298582,27	59	8247	302578,23	3298917,64	59	8288	303196,13	3299482,47	59	8329	302655,92	3299958,91	59	8370	302141,45	3301288,23
59	8207	303815,60	3298705,34	59	8248	302753,46	3298927,93	59	8289	303264,79	3299494,63	59	8330	302803,40	3300007,75	59	8371	302097,68	3301284,37
59	8208	303795,34	3298808,88	59	8249	302943,25	3298899,28	59	8290	303351,94	3299497,57	59	8331	302918,06	3300046,23	59	8372	302079,58	3301309,74
59	8209	303762,74	3298854,21	59	8250	302996,53	3298897,85	59	8291	303430,02	3299495,51	59	8332	303023,87	3300091,12	59	8373	302076,91	3301342,79
59	8210	303709,63	3298793,40	59	8251	303085,79	3298911,41	59	8292	303495,28	3299477,71	59	8333	303093,56	3300152,17	59	8374	302107,66	3301389,63
59	8211	303579,25	3298702,79	59	8252	303156,05	3298941,82	59	8293	303545,39	3299492,33	59	8334	303154,24	3300190,61	59	8375	302196,65	3301453,19
59	8212	303498,91	3298623,22	59	8253	303220,04	3298942,83	59	8294	303532,82	3299551,36	59	8335	303201,01	3300204,84	59	8376	302336,21	3301511,43
59	8213	303383,86	3298505,50	59	8254	303230,18	3298943,00	59	8295	303538,06	3299552,71	59	8336	303234,14	3300224,89	59	8377	302406,05	3301542,01
59	8214	303268,45	3298422,84	59	8255	303227,40	3298988,76	59	8296	303508,37	3299631,91	59	8337	303266,83	3300279,82	59	8378	302469,77	3301569,75
59	8215	303157,08	3298330,46	59	8256	303301,63	3299014,01	59	8297	303473,39	3299719,91	59	8338	303263,10	3300286,07	59	8379	302523,35	3301597,80
59	8216	303050,04	3298246,32	59	8257	303350,97	3299065,97	59	8298	303430,93	3299815,58	59	8339	303196,88	3300362,43	59	8380	302549,41	3301622,42
59	8217	302965,36	3298198,84	59	8258	303398,50	3299112,68	59	8299	303374,64	3299906,21	59	8340	303141,26	3300417,61	59	8381	302549,95	3301643,71
59	8218	302937,52	3298220,89	59	8259	303454,77	3299157,26	59	8300	303344,91	3299971,08	59	8341	303084,51	3300498,58	59	8382	302524,66	3301649,44
59	8219	302938,39	3298254,65	59	8260	303515,62	3299177,02	59	8301	303339,50	3300044,73	59	8342	303036,02	3300542,48	59	8383	302424,43	3301620,73
59	8220	302967,95	3298296,51	59	8261	303611,35	3299170,87	59	8302	303343,40	3300112,78	59	8343	302978,20	3300614,22	59	8384	302354,11	3301607,32
59	8221	303042,74	3298367,28	59	8262	303573,47	3299278,49	59	8303	303324,37	3300184,71	59	8344	302948,03	3300666,67	59	8385	302239,54	3301612,45
59	8222	303135,41	3298448,24	59	8263	303562,01	3299316,03	59	8304	303277,18	3300110,39	59	8345	302911,79	3300792,46	59	8386	302107,80	3301624,14
59	8223	303258,32	3298560,88	59	8264	303544,49	3299389,36	59	8305	303221,44	3300067,88	59	8346	302874,34	3300910,26	59	8387	301976,18	3301634,78
59	8224	303361,41	3298660,71	59	8265	303471,59	3299387,79	59	8306	303161,92	3300056,52	59	8347	302768,24	3300815,66	59	8388	301879,91	3301642,47
59	8225	303484,36	3298740,85	59	8266	303372,29	3299394,03	59	8307	303048,75	3299996,05	59	8348	302685,26	3300749,85	59	8389	301837,10	3301633,47
59	8226	303587,85	3298823,37	59	8267	303276,40	3299394,81	59	8308	302962,92	3299938,50	59	8349	302618,64	3300686,68	59	8390	301794,31	3301630,57
59	8227	303669,80	3298897,55	59	8268	303202,69	3299379,37	59	8309	302892,06	3299871,35	59	8350	302548,48	3300648,96	59	8391	301760,37	3301651,74
59	8228	303685,54	3298925,61	59	8269	303094,24	3299360,59	59	8310	302849,67	3299802,49	59	8351	302511,34	3300660,15	59	8392	301761,52	3301687,22
59	8229	303645,70	3298927,12	59	8270	302994,60	3299352,71	59	8311	302811,11	3299728,37	59	8352	302490,69	3300686,04	59	8393	301770,96	3301706,33
59	8230	303611,79	3298986,09	59	8271	302893,17	3299344,73	59	8312	302780,05	3299669,34	59	8353	302478,30	3300716,89	59	8394	301814,21	3301726,48
59	8231	303616,00	3299076,61	59	8272	302808,88	3299318,59	59	8313	302728,10	3299625,69	59	8354	302544,39	3300794,28	59	8395	301867,13	3301732,12

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				
59	8396	301916,65	3301723,68	59	8437	302174,15	3302890,14	59	8478	302583,35	3298463,16	59	8519	301586,86	3296526,46	59	8560	301621,30	3295517,21
59	8397	301989,29	3301710,61	59	8438	301889,90	3302914,10	59	8479	302595,31	3298377,50	59	8520	301235,74	3296239,92	59	8561	301737,18	3295595,90
59	8398	302068,68	3301715,55	59	8439	301607,51	3302937,91	59	8480	302587,63	3298224,97	59	8521	300967,89	3295955,60	59	8562	301837,69	3295701,49
59	8399	302169,51	3301728,09	59	8440	301537,48	3302836,27	59	8481	302697,93	3298229,14	59	8522	301014,42	3295869,26	59	8563	301952,27	3295868,95
59	8400	302274,12	3301730,32	59	8441	301493,53	3302752,11	59	8482	302725,29	3298191,05	59	8523	301071,32	3295738,09	59	8564	302038,86	3295982,02
59	8401	302356,02	3301719,02	59	8442	301454,00	3302641,59	59	8483	302700,87	3298141,97	59	8524	301098,11	3295613,03	59	8565	302129,81	3296061,33
59	8402	302447,72	3301732,79	59	8443	301422,56	3302528,73	59	8484	302668,35	3298123,38	59	8525	301133,80	3295485,98	59	8566	302249,29	3296143,34
59	8403	302543,92	3301760,67	59	8444	301400,90	3302403,45	59	8485	302567,42	3298134,91	59	8526	301112,55	3295424,36	59	8567	302443,39	3296164,84
59	8404	302612,56	3301782,09	59	8445	301438,33	3302397,40	59	8486	302544,34	3298000,56	59	8527	301075,16	3295421,76	59	8568	302618,47	3296133,45
59	8405	302627,10	3301831,49	59	8446	301462,15	3302375,41	59	8487	302498,86	3297829,43	59	8528	301023,67	3295488,90	59	8569	302799,86	3296075,30
59	8406	302620,43	3301886,48	59	8447	301469,34	3302339,67	59	8488	302536,58	3297780,51	59	8529	300980,29	3295724,54	59	8570	302955,35	3296044,44
59	8407	302638,32	3301947,90	59	8448	301443,91	3302301,80	59	8489	302552,66	3297716,12	59	8530	300876,71	3295899,65	59	8571	303136,66	3296050,23
59	8408	302659,48	3302016,34	59	8449	301397,13	3302297,96	59	8490	302533,81	3297677,56	59	8531	300687,89	3295750,21	59	8572	303334,14	3296073,09
59	8409	302646,88	3302078,61	59	8450	301371,55	3302178,88	59	8491	302491,07	3297673,37	59	8532	300655,44	3295729,74	59	8573	303349,27	3296073,36
59	8410	302545,78	3302094,51	59	8451	301341,20	3301954,37	59	8492	302454,32	3297693,90	59	8533	300487,71	3295638,28	59	8574	303519,30	3296075,49
59	8411	302428,09	3302095,66	59	8452	301327,14	3301763,17	59	8493	302403,39	3297517,60	59	8534	300307,97	3295557,85	59	8575	303621,84	3296056,73
59	8412	302299,04	3302088,99	59	8453	301339,16	3301688,46	59	8494	302472,58	3297446,49	59	8535	300147,07	3295521,42	59	8576	303746,60	3296071,11
59	8413	302155,03	3302095,91	59	8454	301366,75	3301544,60	59	8495	302575,96	3297328,33	59	8536	299938,20	3295418,61	59	8577	303925,92	3296203,05
59	8414	302006,36	3302117,11	59	8455	301388,26	3301440,43	59	8496	302659,74	3297208,85	59	8537	299850,40	3295341,62	59	8578	303942,42	3296220,39
59	8415	301921,34	3302125,58	59	8456	301447,66	3301327,13	59	8497	302687,77	3297124,55	59	8538	299944,46	3295320,80	59	8579	303879,50	3296261,20
59	8416	301868,67	3302144,09	59	8457	301477,29	3301276,70	59	8498	302676,11	3297089,27	59	8539	299989,45	3295276,86	59	8580	303719,96	3296336,58
59	8417	301816,13	3302176,12	59	8458	301542,28	3301165,31	59	8499	302638,65	3297081,46	59	8540	299984,85	3295234,41	59	8581	303579,27	3296391,83
59	8418	301813,57	3302197,41	59	8459	301597,49	3301014,25	59	8500	302605,12	3297091,19	59	8541	299924,10	3295221,84	59	8582	303472,26	3296440,86
59	8419	301821,40	3302221,55	59	8460	301618,61	3300944,03	59	8501	302518,90	3297187,75	59	8542	299802,12	3295244,67	59	8583	303413,10	3296455,68
59	8420	301835,99	3302234,40	59	8461	301629,05	3300842,24	59	8502	302436,94	3297308,95	59	8543	299804,99	3295240,82	59	8584	303289,73	3296460,49
59	8421	301896,86	3302233,77	59	8462	301655,36	3300726,86	59	8503	302361,41	3297406,87	59	8544	299870,77	3295153,99	59	8585	303195,25	3296508,72
59	8422	302021,01	3302210,17	59	8463	301736,21	3300598,78	59	8504	302226,11	3297133,44	59	8545	299955,99	3294952,77	59	8586	303048,11	3296587,27
59	8423	302206,30	3302190,90	59	8464	301800,39	3300539,82	59	8505	302205,64	3297098,48	59	8546	299958,63	3294947,70	59	8587	302959,44	3296660,71
59	8424	302295,07	3302168,25	59	8465	301883,65	3300422,26	59	8506	302144,97	3297023,68	59	8547	299998,09	3294871,69	59	8588	302863,39	3296720,14
59	8425	302365,08	3302169,42	59	8466	301944,42	3300267,39	59	8507	302193,14	3296962,04	59	8548	300019,87	3294755,68	59	8589	302795,92	3296787,67
59	8426	302444,70	3302186,57	59	8467	301991,42	3300125,99	59	8508	302223,58	3296909,67	59	8549	299999,01	3294734,01	59	8590	302797,29	3296839,16
59	8427	302636,86	3302197,61	59	8468	302017,36	3299957,78	59	8509	302243,57	3296857,56	59	8550	300122,39	3294733,37	59	8591	302851,64	3296880,35
59	8428	302614,93	3302239,41	59	8469	302051,47	3299716,95	59	8510	302217,59	3296815,67	59	8551	300553,40	3294731,10	59	8592	302915,68	3296814,71
59	8429	302562,17	3302326,54	59	8470	302055,75	3299651,47	59	8511	302157,17	3296815,52	59	8552	300856,27	3294729,46	59	8593	303063,62	3296700,52
59	8430	302546,96	3302402,01	59	8471	302106,06	3299539,98	59	8512	302115,45	3296850,39	59	8553	300924,03	3294820,15	59	8594	303235,05	3296601,87
59	8431	302554,80	3302504,39	59	8472	302148,31	3299457,16	59	8513	302067,52	3296924,97	59	8554	301035,58	3294937,96	59	8595	303361,20	3296539,81
59	8432	302586,83	3302599,94	59	8473	302282,57	3299167,52	59	8514	302064,33	3296929,92	59	8555	301127,63	3294995,90	59	8596	303407,52	3296530,39
59	8433	302626,80	3302690,26	59	8474	302414,70	3298907,99	59	8515	301915,63	3296803,72	59	8556	301167,99	3295040,96	59	8597	303573,04	3296489,74
59	8434	302701,10	3302771,48	59	8475	302482,48	3298806,91	59	8516	301892,80	3296789,17	59	8557	301176,03	3295143,73	59	8598	303652,21	3296459,09
59	8435	302735,55	3302842,62	59	8476	302517,99	3298738,43	59	8517	301759,82	3296703,67	59	8558	301233,39	3295225,72	59	8599	303779,96	3296388,16
59	8436	302446,40	3302867,08	59	8477	302543,40	3298625,84	59	8518	301637,69	3296586,15	59	8559	301409,55	3295302,71	59	8600	303938,36	3296332,43

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				
59	8601	304029,67	3296292,70	61	8640	300173,66	3298558,16	61	8681	299229,87	3298357,80	62	8721	299459,72	3295063,77	64	8760	299655,73	3299113,81
59	8602	304090,06	3296230,62	61	8641	300187,01	3298626,73	61	8682	299174,72	3298068,04	62	8722	299323,53	3294952,00	64	8761	299736,13	3299131,18
59	8603	304252,34	3296185,45	61	8642	300197,12	3298706,74	61	8683	299116,90	3297763,71	62	8723	299232,81	3294883,39	64	8762	299830,94	3299157,04
59	8604	304352,61	3296150,77	61	8643	300166,79	3298700,42	61	8684	299191,15	3297758,59	62	8724	299122,51	3294738,66	64	8733	299899,24	3299189,01
59	8605	304461,72	3296110,52	61	8644	300134,19	3298678,19	61	8685	299288,05	3297731,11	62	8725	299652,65	3294735,85				
59	8606	304538,99	3296078,27	61	8645	300076,29	3298638,89	61	8686	299355,97	3297677,72	62	8726	299845,34	3294734,85				
59	8113	304582,61	3296066,40	61	8646	300041,86	3298598,58	61	8687	299348,43	3297598,02	62	8714	299960,63	3294734,27				
60	8607	301629,40	3294725,44	61	8647	299938,86	3298578,51	61	8688	299310,54	3297508,44	63	8727	299210,13	3297276,67				
60	8608	301565,21	3294815,39	61	8648	299835,32	3298558,39	61	8689	299270,31	3297465,15	63	8728	299160,40	3297405,82				
60	8609	301465,97	3294892,65	61	8649	299824,06	3298556,20	61	8690	299297,05	3297338,24	63	8729	299126,45	3297465,36				
60	8610	301395,21	3294967,37	61	8650	299867,91	3298616,05	61	8691	299789,52	3297683,84	63	8730	299085,87	3297600,80				
60	8611	301363,71	3295051,66	61	8651	299953,07	3298677,67	61	8692	299751,58	3297789,70	63	8731	299017,66	3297242,36				
60	8612	301337,50	3295134,14	61	8652	300056,36	3298753,09	61	8693	299700,34	3297867,40	63	8732	299114,45	3297217,05				
60	8613	301288,55	3295096,33	61	8653	300149,93	3298798,57	61	8694	299594,97	3297914,64	63	8727	299210,13	3297276,67				
60	8614	301267,14	3295029,43	61	8654	300094,43	3298917,30	61	8695	299499,88	3297942,08	64	8733	299899,24	3299189,01				
60	8615	301242,26	3294960,81	61	8655	300044,24	3299030,58	61	8696	299463,32	3297971,45	64	8734	299984,73	3299261,27				
60	8616	301193,19	3294921,29	61	8656	300014,59	3299116,64	61	8697	299458,84	3298005,41	64	8735	299941,13	3299356,57				
60	8617	301112,33	3294887,95	61	8657	299940,62	3299072,36	61	8698	299477,36	3298031,64	64	8736	299905,97	3299501,44				
60	8618	301045,06	3294829,33	61	8658	299874,17	3299045,82	61	8699	299532,47	3298033,55	64	8737	299881,32	3299645,97				
60	8619	300964,06	3294728,97	61	8659	299786,45	3299021,46	61	8700	299587,20	3298019,65	64	8738	299848,59	3299746,30				
60	8620	301374,60	3294726,80	61	8660	299718,59	3299010,88	61	8701	299590,38	3298030,11	64	8739	299837,05	3299772,87				
60	8607	301629,40	3294725,44	61	8661	299690,81	3298967,22	61	8702	299602,79	3298070,75	64	8740	299790,28	3299849,19				
61	8621	300049,02	3297888,19	61	8662	299672,70	3298891,31	61	8703	299641,06	3298107,03	64	8741	299753,88	3299926,28				
61	8622	300143,44	3297963,89	61	8663	299674,68	3298830,92	61	8704	299676,23	3298093,64	64	8742	299742,26	3300023,04				
61	8623	300290,34	3298097,48	61	8664	299598,88	3298651,72	61	8705	299698,36	3298059,30	64	8743	299731,62	3300083,24				
61	8624	300376,74	3298183,18	61	8665	299553,18	3298539,24	61	8706	299679,02	3298001,25	64	8744	299713,78	3300171,97				
61	8625	300435,81	3298266,88	61	8666	299548,16	3298502,55	61	8707	299693,84	3297958,20	64	8745	299680,78	3300228,75				
61	8626	300442,16	3298304,00	61	8667	299507,58	3298494,70	61	8708	299756,65	3297915,58	64	8746	299652,80	3300281,18				
61	8627	300431,29	3298364,71	61	8668	299459,54	3298485,35	61	8709	299805,53	3297882,30	64	8747	299619,03	3300311,58				
61	8628	300388,06	3298404,95	61	8669	299458,87	3298531,15	61	8710	299847,52	3297794,19	64	8748	299588,59	3300346,86				
61	8629	300360,62	3298444,68	61	8670	299465,78	3298593,11	61	8711	299882,59	3297842,99	64	8749	299522,58	3300401,67				
61	8630	300297,77	3298551,21	61	8671	299504,53	3298711,16	61	8712	299918,37	3297849,13	64	8750	299426,96	3299742,28				
61	8631	300280,15	3298603,36	61	8672	299552,23	3298834,17	61	8713	299942,16	3297812,95	64	8751	299386,27	3299449,72				
61	8632	300209,96	3298455,83	61	8673	299589,21	3298953,98	61	8621	300049,02	3297888,19	64	8752	299384,72	3299438,53				
61	8633	300156,20	3298372,10	61	8674	299559,81	3298984,90	62	8714	299960,63	3294734,27	64	8753	299375,74	3299373,93				
61	8634	300110,06	3298305,79	61	8675	299473,35	3298941,13	62	8715	299917,35	3294772,60	64	8754	299332,57	3299063,87				
61	8635	300059,31	3298268,11	61	8676	299382,86	3298879,60	62	8716	299859,59	3294871,88	64	8755	299319,91	3298972,86				
61	8636	300024,19	3298285,02	61	8677	299340,64	3298827,38	62	8717	299807,19	3295038,50	64	8756	299385,59	3299046,43				
61	8637	300031,28	3298352,36	61	8678	299296,58	3298805,17	62	8718	299722,09	3295175,75	64	8757	299427,40	3299079,05				
61	8638	300080,93	3298413,17	61	8679	299259,18	3298536,20	62	8719	299680,80	3295224,76	64	8758	299516,74	3299099,80				
61	8639	300136,13	3298484,43	61	8680	299246,29	3298443,95	62	8720	299591,82	3295154,39	64	8759	299594,78	3299094,10				