

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощахранные полосы лесов), на территории Джигивского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	972702,07	2229524,07	1	37	970940,91	2230870,35	1	73	970609,09	2230093,35	2	108	969967,27	2230532,77	2	144	969676,17	2231925,58
1	2	972711,85	2229524,86	1	38	970907,95	2230870,90	1	74	970655,24	2230056,94	2	109	969969,50	2230543,40	2	145	969812,63	2231713,65
1	3	972664,96	2229636,98	1	39	970836,28	2230864,47	1	75	970686,01	2230013,43	2	110	969974,19	2230567,30	2	146	969926,75	2231536,40
1	4	972634,44	2229686,46	1	40	970766,62	2230893,60	1	76	970695,69	2229999,75	2	111	969995,31	2230619,99	2	147	969924,25	2231527,47
1	5	972624,90	2229700,43	1	41	970572,91	2230929,91	1	77	970747,30	2230022,62	2	112	970066,56	2230691,24	2	148	969829,86	2231190,63
1	6	972627,77	2229709,42	1	42	970561,80	2230936,27	1	78	970760,98	2230028,68	2	113	970047,28	2230772,12	2	149	969782,86	2231022,95
1	7	972589,39	2229750,85	1	43	970492,85	2230977,23	1	79	970799,35	2230045,68	2	114	970065,93	2230843,90	2	150	969755,25	2230924,40
1	8	972572,17	2229774,21	1	44	970465,32	2230993,58	1	80	970836,45	2230058,68	2	115	970047,91	2230890,24	2	151	969741,51	2230875,41
1	9	972541,54	2229812,36	1	45	970464,11	2230959,20	1	81	970872,33	2230067,70	2	116	970044,14	2230895,29	2	152	969715,24	2230781,65
1	10	972469,11	2229904,51	1	46	970464,96	2230956,03	1	82	970915,68	2230070,75	2	117	969999,61	2230954,93	2	153	969685,68	2230676,17
1	11	972399,00	2229986,17	1	47	970493,14	2230850,84	1	83	970952,50	2230069,57	2	118	969976,40	2231041,55	2	154	969672,49	2230629,12
1	12	972377,89	2230005,86	1	48	970514,64	2230793,47	1	84	971006,93	2230060,35	2	119	969976,63	2231071,56	2	155	969668,73	2230615,72
1	13	972369,00	2230014,14	1	49	970522,53	2230737,86	1	85	971072,64	2230028,40	2	120	969977,26	2231156,45	2	156	969650,41	2230550,31
1	14	972310,41	2230068,81	1	50	970505,71	2230674,60	1	86	971096,63	2230008,45	2	121	969998,30	2231151,83	2	157	969639,53	2230511,50
1	15	972309,17	2230069,83	1	51	970494,98	2230634,24	1	87	971144,14	2229960,16	2	122	970012,75	2231174,76	2	158	969607,42	2230396,89
1	16	972289,00	2230075,12	1	52	970477,62	2230609,08	1	88	971161,95	2229935,14	2	123	970010,50	2231205,81	2	159	969637,12	2230387,29
1	17	972256,78	2230112,69	1	53	970461,83	2230550,14	1	89	971201,07	2229866,38	2	124	970037,29	2231305,81	2	160	969670,73	2230369,97
1	18	972253,44	2230116,58	1	54	970445,10	2230525,03	1	90	971235,13	2229783,72	2	125	970065,22	2231343,27	2	161	969692,35	2230382,90
1	19	972245,97	2230125,31	1	55	970435,99	2230491,02	1	91	971302,21	2229580,65	2	126	970095,50	2231372,28	2	162	969698,24	2230386,43
1	20	972185,06	2230160,93	1	56	970426,16	2230454,31	1	92	971405,76	2229562,48	2	127	970085,58	2231411,86	2	163	969751,63	2230407,91
1	21	972118,92	2230207,38	1	57	970366,02	2230382,15	1	93	971451,20	2229553,85	2	128	970083,30	2231442,00	2	164	969806,94	2230413,54
1	22	972017,73	2230258,13	1	58	970345,82	2230357,90	1	94	971514,92	2229556,16	2	129	970090,48	2231472,64	2	165	969821,92	2230415,07
1	23	971932,54	2230290,56	1	59	970315,05	2230311,81	1	95	971567,70	2229556,94	2	130	970102,50	2231524,14	2	166	969838,35	2230440,60
1	24	971870,31	2230309,69	1	60	970275,70	2230272,26	1	96	971604,83	2229553,54	2	131	970103,06	2231526,29	2	167	969864,53	2230466,78
1	25	971846,80	2230348,64	1	61	970265,86	2230227,65	1	97	971635,84	2229546,01	2	132	970102,56	2231526,29	2	168	969911,56	2230513,81
1	26	971768,66	2230460,14	1	62	970271,32	2230178,96	1	98	971682,26	2229530,72	2	133	970101,15	2231526,30	2	169	969967,27	2230532,77
1	27	971735,60	2230496,50	1	63	970270,19	2230147,79	1	99	971722,64	2229512,69	2	134	970056,68	2231594,71	3	170	96976,26	2232861,52
1	28	971684,38	2230552,85	1	64	970274,78	2230143,77	1	100	971752,53	2229491,98	2	135	970035,32	2231627,56	3	171	969076,85	2232887,47
1	29	971653,73	2230582,59	1	65	970322,83	2230102,50	1	101	971801,09	2229451,89	2	136	969990,35	2231695,70	3	172	969060,52	2233067,45
1	30	971581,08	2230643,93	1	66	970349,96	2230115,14	1	102	971834,95	2229416,81	2	137	969977,35	2231713,05	3	173	969056,95	2233080,81
1	31	971548,00	2230671,86	1	67	970352,67	2230116,46	1	103	971900,84	2229331,13	2	138	969975,18	2231715,95	3	174	969016,30	2233232,89
1	32	971484,72	2230713,31	1	68	970401,59	2230133,10	1	104	971904,09	2229327,19	2	139	969972,17	2231719,96	3	175	969006,09	2233261,14
1	33	971453,80	2230733,57	1	69	970431,54	2230135,92	1	105	971913,27	2229332,42	2	140	969750,34	2231936,03	3	176	968995,58	2233286,30
1	34	971308,80	2230793,57	1	70	970456,91	2230138,30	1	106	972174,67	2229481,34	2	141	969708,58	2231965,64	3	177	968995,58	2233287,53
1	35	971211,72	2230833,74	1	71	970493,25	2230135,63	1	107	972542,89	2229511,18	2	142	969630,17	2232015,92	3	178	968974,56	2233340,84
1	36	970978,22	2230869,15	1	72	970542,49	2230125,60	1	108	972702,07	2229524,07	2	143	969594,81	2232034,97	3	179	968943,03	2233401,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	968903,39	2233470,56	3	220	967949,59	2233626,37	4	260	966323,24	2235217,20	4	301	965724,91	2234674,60	4	342	966448,06	2234175,18
3	180	968865,57	2233521,91	3	221	967885,91	2233549,14	4	261	966237,63	2235228,38	4	302	965737,78	2234656,00	4	343	966449,84	2234174,36
3	181	968860,75	2233528,82	3	222	967881,57	2233547,73	4	262	966233,62	2235228,90	4	303	965739,48	2234652,56	4	344	966490,85	2234149,79
3	182	968860,75	2233544,10	3	223	967850,41	2233537,60	4	263	966134,80	2235241,81	4	304	965744,21	2234643,00	4	345	966518,12	2234130,38
3	183	968859,38	2233544,05	3	224	967847,70	2233533,83	4	264	966111,19	2235246,79	4	305	965744,79	2234641,09	4	346	966523,68	2234125,74
3	184	968852,04	2233543,81	3	225	967873,42	2233519,65	4	265	966091,25	2235250,99	4	306	965763,27	2234575,37	4	347	966534,77	2234136,88
3	185	968850,23	2233545,91	3	226	967896,36	2233507,00	4	266	966047,84	2235268,22	4	307	965776,65	2234527,80	4	348	966599,19	2234201,85
3	186	968836,54	2233561,81	3	227	967899,04	2233505,53	4	267	965960,69	2235280,92	4	308	965778,51	2234513,16	4	349	966658,48	2234169,94
3	187	968812,36	2233588,21	3	228	967901,73	2233504,04	4	268	965923,73	2235286,30	4	309	965778,25	2234501,54	4	350	966668,50	2234164,51
3	188	968808,40	2233592,54	3	229	968214,79	2233331,54	4	269	965866,54	2235298,35	4	310	965778,22	2234500,00	4	351	966823,99	2234080,76
3	189	968773,81	2233630,33	3	230	968546,71	2233148,61	4	270	965829,76	2235299,07	4	311	965813,82	2234498,69	4	352	966831,14	2234076,89
3	190	968706,25	2233694,02	3	231	968566,90	2233137,50	4	271	965792,27	2235301,40	4	312	965873,90	2234489,64	4	353	966876,23	2234052,59
3	191	968640,63	2233751,93	3	232	968570,41	2233135,54	4	272	965706,07	2235296,81	4	313	965908,66	2234484,40	4	354	967035,21	2233962,58
3	192	968588,15	2233791,92	3	233	968643,10	2233095,49	4	273	965669,86	2235299,54	4	314	965939,94	2234469,73	4	355	967080,11	2233937,20
3	193	968587,77	2233791,25	3	234	968840,17	2232988,22	4	274	965655,65	2235298,01	4	315	965969,01	2234457,30	4	356	967082,56	2233935,77
3	194	968580,83	2233796,37	3	235	968979,76	2232913,29	4	275	965652,26	2235260,62	4	316	965992,02	2234441,39	4	357	967261,29	2233837,51
3	195	968516,78	2233836,76	3	169	969076,26	2232861,52	4	276	965648,21	2235216,05	4	317	965994,39	2234439,75	4	358	967479,90	2233726,02
3	196	968489,90	2233852,32	4	236	967500,26	2233776,54	4	277	965647,44	2235210,77	4	318	966033,53	2234447,94	4	236	967500,26	2233776,54
3	197	968460,87	2233867,33	4	237	967496,88	2233890,99	4	278	965640,98	2235178,45	4	319	966066,94	2234449,87	5	359	965034,67	2233726,15
3	198	968405,56	2233895,92	4	238	967505,37	2233921,75	4	279	965640,34	2235169,59	4	320	966095,87	2234446,49	5	360	965036,50	2233729,85
3	199	968385,69	2233904,17	4	239	967528,19	2233960,09	4	280	965652,26	2235143,61	4	321	966114,30	2234444,33	5	361	965051,61	2233760,36
3	200	968337,85	2233924,03	4	240	967560,34	2234014,09	4	281	965675,59	2235112,48	4	322	966118,08	2234443,89	5	362	965052,18	2233763,09
3	201	968220,87	2233958,42	4	241	967548,75	2234078,54	4	282	965679,78	2235105,89	4	323	966130,18	2234440,20	5	363	965060,98	2233805,15
3	202	968184,00	2233993,06	4	242	967548,75	2234202,14	4	283	965703,68	2235060,75	4	324	966153,86	2234432,99	5	364	965073,84	2233838,72
3	203	968105,87	2234049,69	4	243	967562,71	2234236,80	4	284	965707,04	2235052,80	4	325	966195,97	2234410,17	5	365	965090,32	2233869,37
3	204	968037,12	2234079,26	4	244	967612,44	2234299,09	4	285	965708,55	2235046,98	4	326	966229,59	2234384,12	5	366	965110,28	2233896,81
3	205	968033,42	2234080,86	4	245	967499,21	2234372,17	4	286	965710,55	2235036,79	4	327	966238,46	2234376,29	5	367	965112,43	2233928,69
3	206	968026,89	2234083,66	4	246	967398,51	2234485,55	4	287	965718,28	2234997,42	4	328	966242,06	2234371,75	5	368	965113,45	2233960,16
3	207	967990,11	2234102,57	4	247	967385,65	2234500,04	4	288	965716,77	2234972,34	4	329	966246,11	2234366,63	5	369	965113,64	2233991,15
3	208	967990,11	2234063,05	4	248	967211,00	2234627,89	4	289	965716,60	2234971,81	4	330	966250,75	2234360,77	5	370	965113,68	2234000,66
3	209	967991,37	2234014,67	4	249	967108,11	2234679,63	4	290	965695,84	2234910,25	4	331	966270,42	2234333,86	5	371	965113,70	2234004,67
3	210	967992,32	2233957,62	4	250	967056,99	2234722,64	4	291	965690,93	2234895,69	4	332	966281,90	2234311,55	5	372	965113,82	2234030,09
3	211	967992,48	2233947,91	4	251	967030,91	2234744,42	4	292	965689,66	2234892,32	4	333	966286,96	2234300,69	5	373	965120,01	2234064,76
3	212	967993,48	2233888,16	4	252	966971,52	2234790,35	4	293	965669,92	2234845,29	4	334	966293,10	2234279,56	5	374	965126,92	2234097,91
3	213	967981,88	2233858,62	4	253	966903,15	2234835,37	4	294	965667,47	2234839,45	4	335	966298,38	2234261,41	5	375	965132,66	2234113,23
3	214	967980,01	2233853,86	4	254	966819,22	2234926,93	4	295	965662,09	2234815,99	4	336	966306,02	2234235,93	5	376	965147,44	2234145,79
3	215	967975,35	2233847,68	4	255	966732,61	2235001,75	4	296	965670,35	2234779,41	4	337	966309,48	2234224,41	5	377	965153,14	2234158,36
3	216	967971,52	2233842,62	4	256	966665,51	2235059,71	4	297	965693,26	2234738,92	4	338	966342,60	2234204,35	5	378	965158,52	2234167,74
3	217	967960,16	2233827,56	4	257	966585,59	2235111,03	4	298	965694,31	2234736,97	4	339	966402,97	2234194,11	5	379	965163,85	2234175,76
3	218	967967,32	2233732,36	4	258	966426,92	2235184,94	4	299	965719,09	2234688,29	4	340	966407,19	2234193,39	5	380	965171,03	2234184,38
3	219	967962,67	2233656,52	4	259	966410,46	2235190,06	4	300	965720,76	2234684,67	4	341	966423,07	2234186,61	5	381	965197,43	2234216,07

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				
5	382	965204,33	2234223,45	5	423	965572,15	2234870,28	5	464	964228,25	2234331,45	5	505	964186,51	2233375,46	6	545	963578,84	2232921,72
5	383	965212,86	2234230,84	5	424	965573,59	2234874,18	5	465	964192,86	2234317,88	5	506	964199,61	2233391,78	6	546	963566,86	2232962,64
5	384	965239,98	2234252,50	5	425	965596,75	2234929,35	5	466	964155,67	2234295,16	5	507	964226,49	2233418,08	6	547	963561,96	2232979,38
5	385	965253,75	2234261,79	5	426	965607,58	2234961,46	5	467	964118,61	2234272,52	5	508	964265,86	2233447,23	6	548	963560,52	2233036,81
5	386	965258,33	2234264,88	5	427	965617,60	2234991,19	5	468	964050,43	2234225,25	5	509	964296,58	2233462,59	6	549	963573,22	2233102,85
5	387	965281,90	2234277,82	5	428	965611,85	2235020,48	5	469	963873,64	2234145,81	5	510	964323,55	2233473,88	6	550	963601,46	2233165,05
5	388	965283,06	2234278,46	5	429	965593,24	2235055,63	5	470	963834,52	2234122,01	5	511	964346,20	2233481,38	6	551	963492,02	2233170,78
5	389	965292,26	2234282,86	5	430	965569,04	2235087,91	5	471	963773,99	2234074,99	5	512	964377,75	2233489,59	6	552	963471,50	2233177,49
5	390	965328,28	2234295,40	5	431	965563,59	2235097,06	5	472	963706,76	2234065,85	5	513	964402,40	2233495,06	6	553	963464,83	2233179,68
5	391	965358,90	2234302,34	5	432	965544,11	2235139,54	5	473	963541,81	2234043,41	5	514	964441,17	2233500,04	6	554	963440,75	2233187,59
5	392	965379,34	2234361,72	5	433	965542,01	2235144,93	5	474	963416,08	2233970,99	5	515	964462,97	2233526,62	6	555	963371,82	2233180,48
5	393	965394,58	2234381,88	5	434	965539,69	2235163,94	5	475	963420,84	2233948,68	5	516	964474,92	2233541,17	6	556	963367,46	2233180,21
5	394	965407,46	2234398,91	5	435	965541,46	2235188,72	5	476	963421,70	2233944,66	5	517	964501,54	2233564,71	6	557	963356,67	2233181,17
5	395	965425,77	2234416,95	5	436	965542,30	2235194,96	5	477	963423,80	2233934,96	5	518	964530,61	2233586,43	6	558	963350,39	2233182,46
5	396	965440,22	2234430,15	5	437	965543,52	2235201,08	5	478	963411,75	2233861,62	5	519	964566,57	2233608,75	6	559	963140,30	2233227,94
5	397	965446,72	2234434,88	5	438	965548,86	2235227,75	5	479	963412,39	2233817,27	5	520	964592,86	2233625,06	6	560	963062,96	2233270,84
5	398	965470,39	2234450,28	5	439	965553,94	2235283,73	5	480	963432,19	2233749,13	5	521	964680,99	2233651,94	6	561	962951,12	2233332,89
5	399	965494,76	2234463,41	5	440	965505,91	2235281,30	5	481	963433,71	2233645,68	5	522	964689,31	2233653,78	6	562	962948,75	2233334,36
5	400	965506,14	2234468,69	5	441	965422,61	2235277,09	5	482	963430,30	2233558,25	5	523	964708,79	2233657,98	6	563	962840,94	2233407,83
5	401	965528,84	2234477,74	5	442	965320,18	2235251,05	5	483	963425,10	2233459,82	5	524	964736,80	2233663,24	6	564	962800,83	2233311,22
5	402	965553,64	2234485,50	5	443	965237,12	2235222,65	5	484	963431,04	2233417,66	5	525	964771,45	2233668,96	6	565	962787,12	2233238,61
5	403	965575,16	2234491,39	5	444	965203,88	2235209,53	5	485	963436,19	2233381,07	5	526	964793,31	2233671,19	6	566	962549,57	2233493,91
5	404	965595,87	2234493,85	5	445	965131,87	2235175,21	5	486	963478,74	2233308,09	5	527	964799,14	2233671,68	6	567	962522,21	2233513,49
5	405	965624,36	2234495,85	5	446	965092,58	2235156,48	5	487	963485,99	2233295,65	5	528	964834,20	2233674,64	6	568	962445,86	2233562,32
5	406	965659,58	2234498,71	5	447	965063,55	2235138,89	5	488	963488,51	2233291,33	5	529	964862,09	2233674,22	6	569	962439,20	2233565,70
5	407	965678,15	2234498,04	5	448	965015,88	2235109,99	5	489	963516,34	2233268,02	5	530	964867,87	2233674,13	6	570	962357,90	2233606,94
5	408	965678,23	2234501,54	5	449	964946,69	2235060,03	5	490	963664,86	2233261,35	5	531	964915,75	2233683,48	6	571	962327,07	2233620,23
5	409	965678,37	2234507,91	5	450	964925,80	2235040,47	5	491	963755,48	2233272,47	5	532	964959,63	2233701,92	6	572	962203,84	2233663,83
5	410	965650,79	2234605,97	5	451	964812,57	2234934,44	5	492	963788,53	2233276,97	5	533	964979,50	2233709,57	6	573	962199,88	2233665,23
5	411	965639,61	2234622,12	5	452	964789,39	2234913,56	5	493	963798,95	2233280,16	5	534	964985,54	2233711,54	6	574	962189,21	2233669,01
5	412	965636,88	2234627,13	5	453	964755,59	2234888,79	5	494	963842,41	2233277,04	5	535	965007,92	2233708,50	6	575	962171,81	2233672,86
5	413	965634,50	2234631,51	5	454	964731,10	2234870,85	5	495	963896,92	2233263,68	5	536	965012,83	2233719,84	6	576	962167,82	2233673,73
5	414	965629,06	2234644,71	5	455	964653,50	2234803,86	5	496	963973,94	2233243,28	5	539	965034,67	2233726,15	6	577	962072,11	2233694,86
5	415	965605,69	2234690,62	5	456	964600,85	2234744,60	5	497	964022,12	2233287,59	6	537	963485,97	2232536,43	6	578	962022,69	2233701,29
5	416	965579,69	2234736,57	5	457	964526,65	2234661,08	5	498	964053,77	2233313,26	6	538	963463,55	2232567,82	6	579	962097,09	2233813,00
5	417	965575,65	2234745,75	5	458	964499,25	2234621,81	5	499	964108,92	2233334,43	6	539	963437,29	2232653,30	6	580	962174,64	2233991,01
5	418	965574,43	2234750,19	5	459	964462,16	2234562,41	5	500	964108,88	2233333,77	6	540	963435,66	2232694,40	6	581	962178,84	2234000,66
5	419	965563,63	2234798,01	5	460	964434,99	2234513,20	5	501	964133,85	2233343,77	6	541	963454,30	2232778,72	6	582	962186,96	2234019,30
5	420	965562,04	2234805,07	5	461	964401,29	2234431,46	5	502	964139,50	2233344,39	6	542	963472,60	2232816,23	6	583	962209,42	2234110,10
5	421	965562,08	2234827,26	5	462	964381,94	2234390,39	5	503	964156,91	2233360,38	6	543	963507,96	2232863,33	6	584	962212,15	2234114,11
5	422	965570,97	2234866,01	5	463	964371,81	2234386,51	5	504	964174,68	2233360,73	6	544	963545,42	2232898,26	6	585	962216,29	2234120,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	962228,82	2234138,62	6	627	960690,66	2236768,64	6	668	961248,27	2235396,04	6	709	961099,83	2233932,88	6	750	961553,32	2232891,38
6	587	962263,46	2234190,90	6	628	960635,53	2236631,42	6	669	961234,48	2235356,01	6	710	961091,32	2233877,82	6	751	961588,22	2232912,02
6	588	962369,56	2234456,46	6	629	960634,69	2236629,47	6	670	961220,13	2235316,27	6	711	961073,54	2233832,42	6	752	961673,68	2232939,50
6	589	962402,49	2234692,97	6	630	960616,12	2236588,75	6	671	961203,97	2235265,59	6	712	961056,90	2233797,37	6	753	961729,86	2232943,02
6	590	962403,08	2234732,97	6	631	960598,66	2236556,71	6	672	961234,01	2235248,10	6	713	961006,78	2233738,30	6	754	961806,88	2232927,93
6	591	962304,58	2235165,75	6	632	960568,17	2236530,86	6	673	961280,89	2235203,33	6	714	961017,71	2233693,83	6	755	961846,09	2232917,92
6	592	962260,44	2235251,03	6	633	960620,78	2236478,25	6	674	961285,02	2235199,40	6	715	961023,01	2233631,97	6	756	961849,11	2232917,37
6	593	962244,94	2235269,30	6	634	960644,90	2236401,01	6	675	961294,83	2235190,03	6	716	961007,81	2233555,50	6	757	961885,46	2232910,76
6	594	962241,08	2235273,84	6	635	960646,90	2236394,61	6	676	961297,08	2235187,89	6	717	960989,81	2233516,48	6	758	961902,68	2232909,76
6	595	962207,07	2235313,91	6	636	960650,10	2236355,61	6	677	961326,30	2235143,04	6	718	960922,05	2233446,54	6	759	961916,01	2232908,99
6	596	962203,17	2235318,51	6	637	960654,65	2236333,15	6	678	961344,10	2235098,05	6	719	960895,81	2233430,37	6	760	961946,07	2232904,85
6	597	962177,08	2235349,26	6	638	960659,89	2236307,29	6	679	961356,02	2235033,41	6	720	960841,97	2233406,96	6	761	961981,29	2232896,51
6	598	962173,58	2235353,38	6	639	960665,12	2236281,45	6	680	961366,36	2235023,19	6	721	960851,50	2233378,49	6	762	962018,48	2232882,64
6	599	962139,50	2235393,53	6	640	960720,12	2236281,86	6	681	961397,90	2234992,00	6	722	960875,54	2233334,69	6	763	962045,86	2232869,50
6	600	962137,68	2235395,68	6	641	960831,62	2236247,89	6	682	961436,88	2234969,46	6	723	960893,72	2233303,73	6	764	962079,62	2232846,49
6	601	962065,90	2235480,26	6	642	960866,43	2236224,51	6	683	961479,41	2234937,33	6	724	960917,64	2233241,56	6	765	962140,72	2232775,98
6	602	962069,31	2235510,35	6	643	960906,48	2236181,65	6	684	961495,25	2234925,34	6	725	960926,94	2233200,91	6	766	962150,85	2232753,94
6	603	962046,53	2235661,40	6	644	960928,13	2236158,48	6	685	961521,25	2234905,66	6	726	960933,08	2233170,43	6	767	962167,43	2232745,72
6	604	962036,70	2235726,54	6	645	960941,38	2236130,82	6	686	961567,62	2234851,03	6	727	960935,37	2233159,08	6	768	962171,42	2232743,75
6	605	962024,81	2235805,35	6	646	960972,03	2236051,82	6	687	961583,38	2234819,53	6	728	960935,62	2233157,56	6	769	962171,04	2232701,72
6	606	962013,72	2235841,27	6	647	960988,91	2236015,13	6	688	961602,64	2234708,73	6	729	960940,14	2233129,41	6	770	962175,50	2232688,53
6	607	961997,60	2235878,21	6	648	961011,81	2235973,21	6	689	961591,86	2234644,01	6	730	960949,56	2233097,22	6	771	962185,77	2232644,80
6	608	961984,78	2235907,59	6	649	961036,31	2235877,30	6	690	961570,64	2234590,90	6	731	960962,64	2233047,50	6	772	962186,60	2232637,81
6	609	961924,25	2236046,27	6	650	961033,10	2235841,61	6	691	961541,10	2234547,91	6	732	960970,92	2233006,54	6	773	962189,58	2232612,89
6	610	961748,51	2236269,80	6	651	961038,71	2235780,45	6	692	961509,10	2234507,29	6	733	961030,10	2232952,13	6	774	962189,97	2232604,52
6	611	961726,62	2236318,90	6	652	961072,59	2235768,46	6	693	961477,24	2234477,32	6	734	961036,20	2232944,46	6	775	962191,29	2232576,01
6	612	961687,22	2236420,17	6	653	961129,75	2235746,40	6	694	961446,63	2234433,79	6	735	961049,25	2232928,09	6	776	962193,32	2232544,00
6	613	961620,95	2236558,48	6	654	961130,25	2235746,20	6	695	961439,55	2234404,39	6	736	961079,30	2232883,76	6	777	962265,74	2232528,01
6	614	961312,48	2236888,62	6	655	961168,44	2235717,57	6	696	961440,39	2234365,46	6	737	961099,26	2232847,98	6	778	962314,56	2232504,38
6	615	961284,31	2236907,54	6	656	961181,89	2235704,71	6	697	961438,23	2234331,59	6	738	961115,76	2232822,51	6	779	962349,83	2232481,45
6	616	961169,15	2237022,70	6	657	961196,28	2235690,98	6	698	961432,62	2234293,97	6	739	961136,67	2232789,23	6	780	962385,82	2232444,30
6	617	961064,29	2237127,56	6	658	961221,39	2235659,04	6	699	961422,24	2234254,26	6	740	961153,16	2232761,76	6	781	962404,78	2232424,73
6	618	961022,52	2237169,33	6	659	961231,43	2235646,27	6	700	961392,85	2234195,42	6	741	961168,49	2232733,80	6	782	962432,06	2232396,57
6	619	960947,57	2237244,28	6	660	961232,07	2235644,80	6	701	961368,17	2234161,46	6	742	961187,36	2232772,56	6	783	962463,22	2232386,94
6	620	960809,19	2237296,97	6	661	961240,73	2235624,97	6	702	961335,57	2234124,64	6	743	961224,70	2232816,65	6	784	962498,96	2232372,19
6	621	960799,44	2237268,52	6	662	961249,32	2235605,27	6	703	961312,08	2234103,53	6	744	961268,22	2232850,56	6	785	962533,54	2232352,30
6	622	960785,45	2237199,45	6	663	961260,41	2235569,35	6	704	961287,71	2234083,37	6	745	961274,33	2232852,73	6	786	962594,14	2232327,27
6	623	960774,66	2237109,07	6	664	961269,31	2235510,35	6	705	961253,57	2234058,51	6	746	961337,97	2232875,36	6	787	962630,99	2232317,82
6	624	960742,83	2236989,21	6	665	961264,24	2235465,60	6	706	961221,35	2234041,92	6	747	961405,45	2232877,87	6	788	962676,81	2232300,89
6	625	960742,50	2236987,80	6	666	961251,17	2235408,66	6	707	961151,44	2234019,59	6	748	961436,65	2232877,66	6	789	962704,97	2232289,10
6	626	960692,85	2236775,89	6	667	961250,68	2235406,53	6	708	961112,55	2233960,14	6	749	961519,09	2232879,98	6	790	962744,34	2232277,57

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				
6	791	962779,60	2232275,96	8	830	960471,33	2236577,57	8	871	958419,02	2237457,08	8	912	958327,32	2235716,79	8	953	959926,65	2236353,47
6	792	962788,99	2232275,53	8	831	960494,78	2236604,44	8	872	958365,96	2237495,11	8	913	958515,30	2235787,74	8	954	960006,42	2236440,32
6	793	962882,46	2232294,24	8	832	960499,50	2236608,86	8	873	958361,99	2237497,67	8	914	958578,17	2235794,83	8	955	960041,68	2236456,34
6	794	962914,87	2232298,01	8	833	960544,84	2236673,96	8	874	958358,58	2237499,87	8	915	958596,66	2235796,91	8	956	960075,15	2236467,79
6	795	962968,99	2232299,86	8	834	960553,70	2236696,01	8	875	958283,40	2237548,35	8	916	958606,43	2235798,01	8	957	960139,89	2236478,56
6	796	963029,48	2232302,62	8	835	960596,43	2236802,35	8	876	958247,98	2237557,84	8	917	958776,79	2235776,31	8	958	960179,70	2236469,58
6	797	963093,86	2232318,36	8	836	960644,87	2237009,86	8	877	958244,00	2237558,90	8	918	958853,24	2235777,45	8	959	960205,89	2236498,03
6	798	963212,97	2232378,08	8	837	960645,03	2237010,66	8	878	958171,84	2237578,24	8	919	958880,01	2235812,78	8	960	960211,68	2236504,32
6	799	963252,91	2232404,16	8	838	960677,06	2237131,17	8	879	958165,74	2237536,86	8	920	958900,94	2235835,08	8	961	960253,90	2236535,48
6	800	963373,67	2232483,00	8	839	960680,63	2237186,66	8	880	958164,71	2237529,83	8	921	958946,77	2235871,42	8	962	960257,25	2236537,82
6	801	963405,25	2232497,72	8	840	960699,40	2237278,16	8	881	958154,21	2237471,05	8	922	958987,08	2235889,09	8	963	960293,01	2236562,75
6	537	963485,97	2232536,43	8	841	960702,15	2237291,57	8	882	958144,19	2237414,91	8	923	959068,27	2235914,48	8	964	960393,01	2236589,54
7	802	963379,08	2233281,71	8	842	960702,57	2237293,57	8	883	958128,84	2237328,90	8	924	959127,96	2235923,60	8	965	960411,64	2236587,63
7	803	963378,84	2233282,31	8	843	960712,49	2237333,78	8	884	958107,99	2237227,72	8	925	959219,87	2235901,23	8	966	960433,54	2236585,39
7	804	963338,62	2233357,00	8	844	960650,21	2237357,50	8	885	958106,92	2237224,33	8	926	959221,65	2235900,30	8	830	960471,33	2236577,57
7	805	963325,05	2233459,74	8	845	960595,65	2237368,79	8	886	958071,52	2237112,03	8	927	959259,94	2235880,30	9	967	957871,67	2236858,67
7	806	963325,02	2233460,32	8	846	960544,83	2237373,99	8	887	958042,59	2237020,68	8	928	959283,12	2235858,17	9	968	957872,35	2236860,40
7	807	963325,65	2233473,01	8	847	960450,06	2237383,70	8	888	957993,10	2236892,91	8	929	959286,13	2235855,30	9	969	957941,19	2237035,73
7	808	963325,92	2233478,35	8	848	960393,01	2237389,54	8	889	957962,47	2236813,83	8	930	959340,79	2235803,10	9	970	957948,40	2237054,34
7	809	963326,60	2233490,98	8	849	959893,01	2237255,57	8	890	958009,67	2236744,29	8	931	959386,02	2235817,32	9	971	958004,19	2237230,41
7	810	963330,42	2233563,18	8	850	959855,94	2237231,33	8	891	958031,06	2236696,67	8	932	959416,25	2235836,03	9	972	958010,50	2237250,44
7	811	963332,91	2233626,96	8	851	959816,21	2237224,73	8	892	958033,36	2236691,54	8	933	959437,03	2235841,97	9	973	958030,46	2237347,14
7	812	963333,71	2233648,22	8	852	959795,19	2237217,54	8	893	958056,76	2236639,44	8	934	959521,63	2235866,15	9	974	958062,42	2237525,93
7	813	963333,38	2233671,24	8	853	959789,94	2237215,74	8	894	958072,98	2236572,96	8	935	959533,11	2235862,19	9	975	958061,84	2237526,82
7	814	963332,32	2233740,07	8	854	959782,74	2237213,28	8	895	958078,85	2236485,94	8	936	959641,48	2235824,78	9	976	958003,70	2237616,30
7	815	963331,98	2233741,26	8	855	959702,62	2237176,86	8	896	958052,51	2236372,48	8	937	959667,45	2235805,70	9	977	957957,18	2237635,76
7	816	963312,66	2233807,78	8	856	959606,42	2237133,14	8	897	958004,81	2236308,40	8	938	959668,65	2235804,82	9	978	957914,12	2237647,29
7	817	963312,52	2233808,32	8	857	959586,23	2237112,95	8	898	957999,50	2236270,88	8	939	959672,99	2235801,63	9	979	957904,79	2237649,79
7	818	963312,51	2233813,72	8	858	959527,39	2237054,11	8	899	958026,40	2236235,21	8	940	959708,14	2235784,38	9	980	957791,04	2237680,28
7	819	963312,28	2233830,26	8	859	959488,89	2237015,61	8	900	958055,95	2236188,76	8	941	959811,14	2235791,28	9	981	957783,40	2237682,32
7	820	963311,69	2233864,58	8	860	959240,39	2236767,11	8	901	958070,09	2236161,06	8	942	959815,56	2235834,98	9	982	957731,44	2237681,64
7	821	963312,33	2233873,42	8	861	959207,56	2236704,23	8	902	958096,54	2236097,44	8	943	959817,76	2235856,74	9	983	957497,00	2237633,52
7	822	963313,28	2233944,68	8	862	959127,96	2236723,60	8	903	958136,96	2236047,33	8	944	959835,03	2235915,87	9	984	957478,38	2237629,70
7	823	963238,94	2233947,02	8	863	958857,62	2236682,32	8	904	958141,88	2236041,23	8	945	959842,66	2235950,65	9	985	957366,84	2237606,81
7	824	963256,69	2233913,56	8	864	958790,09	2236959,18	8	905	958165,89	2235999,34	8	946	959855,85	2236010,82	9	986	957327,90	2237590,82
7	825	962911,67	2233570,26	8	865	958754,38	2237041,08	8	906	958189,66	2235932,81	8	947	959863,34	2236038,36	9	987	957233,57	2237544,48
7	826	962880,13	2233502,20	8	866	958753,12	2237043,97	8	907	958193,79	2235912,25	8	948	959878,71	2236094,91	9	988	957196,25	2237603,22
7	827	963001,62	2233419,18	8	867	958702,49	2237144,29	8	908	958195,88	2235901,80	8	949	959879,17	2236167,12	9	989	957135,10	2237690,97
7	828	963182,04	2233319,16	8	868	958679,86	2237169,26	8	909	958216,09	2235865,55	8	950	959882,43	2236227,08	9	990	956997,46	2237849,84
7	829	963189,56	2233317,62	8	869	958609,96	2237246,40	8	910	958260,75	2235785,34	8	951	959901,03	2236300,22	9	991	956939,08	2237904,40
7	802	963379,08	2233281,71	8	870	958535,67	2237328,38	8	911	958282,24	2235745,01	8	952	959922,47	2236344,78	9	992	956756,28	2238039,82

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				
9	993	956421,54	2238156,44	9	1034	955637,07	2240777,00	9	1075	955960,17	2242678,35	9	1116	956931,55	2245658,49	9	1157	956507,16	2246976,18
9	994	956432,70	2238201,60	9	1035	955645,42	2240852,49	9	1076	955958,87	2242691,38	9	1117	956952,23	2245681,25	9	1158	956514,78	2246936,37
9	995	956446,65	2238368,04	9	1036	955689,23	2240908,00	9	1077	955961,47	2242705,70	9	1118	956959,04	2245688,75	9	1159	956516,40	2246897,13
9	996	956416,19	2238481,72	9	1037	955809,29	2241060,15	9	1078	955965,38	2242720,03	9	1119	956964,85	2245696,58	9	1160	956513,65	2246856,38
9	997	956411,19	2238500,35	9	1038	955889,82	2241237,63	9	1079	955991,45	2242687,56	9	1120	956967,45	2245700,09	9	1161	956507,44	2246815,24
9	998	956410,05	2238504,62	9	1039	955901,03	2241270,53	9	1080	955998,71	2242706,28	9	1121	957071,99	2245840,95	9	1162	956476,37	2246737,07
9	999	956312,68	2238868,04	9	1040	955946,44	2241544,60	9	1081	956021,42	2242763,63	9	1122	957087,85	2245867,47	9	1163	956416,74	2246671,85
9	1000	956266,03	2238941,29	9	1041	955946,78	2241546,77	9	1082	956050,64	2242987,08	9	1123	957092,31	2245874,93	9	1164	956391,73	2246645,49
9	1001	956231,98	2238989,96	9	1042	955955,56	2241602,59	9	1083	956158,29	2243137,64	9	1124	957123,20	2245961,73	9	1165	956386,05	2246599,33
9	1002	955912,60	2239282,74	9	1043	955940,96	2241724,62	9	1084	956201,64	2243271,04	9	1125	957213,50	2246215,55	9	1166	956382,09	2246564,75
9	1003	955817,58	2239323,32	9	1044	955877,58	2241939,69	9	1085	956237,57	2243381,61	9	1126	957215,80	2246236,25	9	1167	956381,55	2246560,01
9	1004	955745,43	2239354,14	9	1045	955877,42	2241941,03	9	1086	956371,71	2243496,22	9	1127	957226,26	2246330,48	9	1168	956393,72	2246521,85
9	1005	955707,55	2239368,97	9	1046	955849,47	2241992,02	9	1087	956425,50	2243555,38	9	1128	957228,45	2246398,22	9	1169	956410,38	2246485,13
9	1006	955703,17	2239370,69	9	1047	955832,54	2242102,72	9	1088	956419,08	2243555,44	9	1129	957224,79	2246438,74	9	1170	956425,22	2246434,02
9	1007	955699,15	2239372,26	9	1048	955779,14	2242208,21	9	1089	956420,75	2243557,58	9	1130	957221,99	2246469,79	9	1171	956427,39	2246372,93
9	1008	955679,07	2239380,13	9	1049	955777,84	2242330,63	9	1090	956541,57	2243713,07	9	1131	957295,03	2246674,86	9	1172	956423,72	2246343,05
9	1009	955623,05	2239396,40	9	1050	955798,68	2242333,22	9	1091	956574,98	2243785,87	9	1132	957305,91	2246744,34	9	1173	956387,53	2246255,08
9	1010	955622,94	2239399,15	9	1051	955811,71	2242339,74	9	1092	956606,44	2243834,34	9	1133	957313,51	2246823,66	9	1174	956366,82	2246226,79
9	1011	955621,23	2239443,66	9	1052	955826,03	2242348,86	9	1093	956623,68	2243865,38	9	1134	957316,73	2246908,54	9	1175	956343,93	2246201,36
9	1012	955616,94	2239512,55	9	1053	955836,44	2242361,88	9	1094	956669,77	2243993,79	9	1135	957307,00	2247047,67	9	1176	956271,61	2246149,76
9	1013	955572,56	2239659,73	9	1054	955841,65	2242376,20	9	1095	956726,50	2244151,88	9	1136	957288,77	2247135,44	9	1177	956238,21	2246137,01
9	1014	955568,18	2239674,24	9	1055	955853,37	2242390,53	9	1096	956746,71	2244352,13	9	1137	957275,70	2247198,34	9	1178	956210,26	2246126,34
9	1015	955547,12	2239744,08	9	1056	955862,50	2242406,16	9	1097	956745,44	2244402,57	9	1138	957248,81	2247250,21	9	1179	956206,25	2246095,60
9	1016	955559,77	2239770,04	9	1057	955870,31	2242419,18	9	1098	956743,90	2244409,41	9	1139	957183,91	2247251,05	9	1180	956184,91	2246035,14
9	1017	955560,76	2239772,09	9	1058	955880,73	2242433,51	9	1099	956666,14	2244753,59	9	1140	957167,70	2247188,65	9	1181	956164,61	2245998,42
9	1018	955563,62	2239777,95	9	1059	955891,14	2242447,83	9	1100	956664,10	2244762,62	9	1141	957110,75	2246983,91	9	1182	956140,03	2245963,06
9	1019	955570,46	2239792,39	9	1060	955897,65	2242460,86	9	1101	956655,25	2244780,63	9	1142	957088,97	2246933,40	9	1183	956075,50	2245907,79
9	1020	955577,08	2239806,37	9	1061	955902,87	2242475,19	9	1102	956649,09	2244793,18	9	1143	957055,92	2246892,10	9	1184	956026,41	2245879,31
9	1021	955596,63	2239871,75	9	1062	955906,78	2242488,20	9	1103	956619,21	2244854,02	9	1144	957011,00	2246873,97	9	1185	955968,48	2245814,85
9	1022	955614,30	2239930,80	9	1063	955908,08	2242506,44	9	1104	956625,61	2244918,26	9	1145	956960,51	2246867,70	9	1186	955939,23	2245794,27
9	1023	955631,76	2239989,24	9	1064	955908,08	2242522,07	9	1105	956629,57	2245008,95	9	1146	956919,14	2246862,56	9	1187	955883,64	2245776,38
9	1024	955640,66	2240019,00	9	1065	955910,68	2242535,09	9	1106	956622,96	2245123,77	9	1147	956878,78	2246863,80	9	1188	955852,00	2245766,19
9	1025	955647,38	2240041,47	9	1066	955911,98	2242549,41	9	1107	956609,62	2245178,76	9	1148	956813,33	2246890,92	9	1189	955819,69	2245761,97
9	1026	955663,71	2240096,08	9	1067	955914,59	2242562,44	9	1108	956586,38	2245294,03	9	1149	956733,95	2246965,60	9	1190	955784,32	2245745,23
9	1027	955668,20	2240128,23	9	1068	955917,19	2242578,07	9	1109	956636,40	2245342,15	9	1150	956565,80	2247087,72	9	1191	955737,21	2245689,62
9	1028	955669,14	2240141,78	9	1069	955922,40	2242591,09	9	1110	956721,32	2245423,84	9	1151	956503,71	2247113,74	9	1192	955691,08	2245657,35
9	1029	955677,81	2240266,55	9	1070	955925,01	2242604,11	9	1111	956723,38	2245425,82	9	1152	956495,99	2247116,98	9	1193	955671,96	2245628,13
9	1030	955647,52	2240379,58	9	1071	955927,61	2242621,04	9	1112	956772,13	2245472,71	9	1153	956495,71	2247117,10	9	1194	955649,49	2245592,28
9	1031	955611,06	2240515,64	9	1072	955932,82	2242634,07	9	1113	956816,23	2245533,01	9	1154	956452,63	2247135,61	9	1195	955619,58	2245556,84
9	1032	955586,66	2240606,72	9	1073	955943,23	2242648,40	9	1114	956853,98	2245593,32	9	1155	956474,66	2247084,53	9	1196	955633,31	2245529,17
9	1033	955627,81	2240745,73	9	1074	955952,36	2242661,41	9	1115	956856,28	2245595,25	9	1156	956494,08	2247026,81	9	1197	955635,67	2245523,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	955636,53	2245520,85	9	1239	955946,71	2244352,13	9	1280	955217,41	2242877,88	9	1321	955141,00	2241520,37	9	1362	954839,42	2240117,90
9	1199	955645,84	2245496,76	9	1240	955941,17	2244304,38	9	1281	955187,93	2242838,80	9	1322	955132,57	2241495,65	9	1363	954813,63	2240066,35
9	1200	955656,26	2245463,99	9	1241	955939,84	2244301,00	9	1282	955165,50	2242815,62	9	1323	955116,47	2241460,15	9	1364	954793,09	2240037,15
9	1201	955668,54	2245423,17	9	1242	955913,62	2244234,34	9	1283	955131,77	2242787,66	9	1324	955066,59	2241401,49	9	1365	954753,86	2239991,40
9	1202	955689,03	2245393,25	9	1243	955896,34	2244208,69	9	1284	955091,11	2242761,30	9	1325	955029,05	2241373,48	9	1366	954745,37	2239992,00
9	1203	955748,69	2245341,01	9	1244	955874,18	2244178,16	9	1285	955050,05	2242741,89	9	1326	954951,06	2241349,00	9	1367	954744,20	2239979,76
9	1204	955777,20	2245299,55	9	1245	955864,30	2244146,96	9	1286	955048,62	2242741,21	9	1327	954951,62	2241348,06	9	1368	954764,60	2239894,74
9	1205	955791,54	2245270,36	9	1246	955853,48	2244123,38	9	1287	955039,89	2242736,97	9	1328	954903,31	2241344,37	9	1369	954764,49	2239863,16
9	1206	955798,56	2245225,54	9	1247	955848,75	2244113,07	9	1288	955020,23	2242727,40	9	1329	954893,90	2241343,70	9	1370	954764,48	2239861,00
9	1207	955803,63	2245193,10	9	1248	955814,49	2244069,21	9	1289	955000,58	2242702,68	9	1330	954852,58	2241338,34	9	1371	954764,47	2239858,35
9	1208	955808,97	2245159,00	9	1249	955754,14	2244028,65	9	1290	955008,94	2242640,70	9	1331	954820,94	2241325,10	9	1372	954737,68	2239759,06
9	1209	955808,71	2245147,99	9	1250	955726,15	2244016,52	9	1291	955010,12	2242631,97	9	1332	954796,96	2241315,06	9	1373	954707,74	2239717,90
9	1210	955808,55	2245141,10	9	1251	955673,32	2243995,69	9	1292	955010,16	2242629,60	9	1333	954785,58	2241307,79	9	1374	954843,41	2239744,99
9	1211	955807,85	2245111,22	9	1252	955639,69	2243952,45	9	1293	955010,87	2242586,76	9	1334	954767,79	2241296,42	9	1375	954944,25	2239770,96
9	1212	955809,12	2245106,86	9	1253	955612,30	2243925,76	9	1294	955011,65	2242546,43	9	1335	954730,84	2241267,47	9	1376	955017,14	2239797,61
9	1213	955821,57	2245064,01	9	1254	955592,71	2243910,92	9	1295	954998,71	2242473,95	9	1336	954734,43	2241173,30	9	1377	955055,27	2239822,41
9	1214	955826,50	2245047,05	9	1255	955572,72	2243895,79	9	1296	954971,01	2242416,80	9	1337	954746,42	2241164,20	9	1378	955142,25	2239809,51
9	1215	955829,57	2245008,95	9	1256	955496,05	2243870,35	9	1297	954969,69	2242373,92	9	1338	954780,27	2241138,51	9	1379	955139,00	2239791,93
9	1216	955828,55	2244976,08	9	1257	955509,18	2243821,37	9	1298	954983,05	2242318,95	9	1339	954823,35	2241086,63	9	1380	955133,47	2239762,07
9	1217	955826,59	2244957,20	9	1258	955496,38	2243750,98	9	1299	954983,99	2242306,82	9	1340	954847,39	2241024,63	9	1381	955132,53	2239761,33
9	1218	955824,00	2244932,19	9	1259	955483,18	2243697,22	9	1300	954988,43	2242249,46	9	1341	954855,37	2240968,68	9	1382	955058,91	2239706,38
9	1219	955799,91	2244864,93	9	1260	955492,26	2243637,64	9	1301	954993,08	2242208,25	9	1342	954848,72	2240913,00	9	1383	954973,28	2239675,35
9	1220	955771,62	2244821,46	9	1261	955491,06	2243633,15	9	1302	955018,96	2242082,07	9	1343	954835,46	2240868,22	9	1384	954971,45	2239674,77
9	1221	955732,88	2244784,73	9	1262	955472,72	2243564,69	9	1303	955009,60	2242029,30	9	1344	954811,38	2240815,59	9	1385	954879,88	2239651,18
9	1222	955692,52	2244746,46	9	1263	955472,14	2243562,54	9	1304	954997,15	2241996,01	9	1345	954760,96	2240756,38	9	1386	954871,72	2239649,08
9	1223	955685,73	2244738,20	9	1264	955465,47	2243537,64	9	1305	955027,90	2241956,27	9	1346	954720,01	2240726,50	9	1387	954867,06	2239647,87
9	1224	955673,46	2244723,28	9	1265	955435,81	2243498,38	9	1306	955046,22	2241923,98	9	1347	954737,08	2240688,23	9	1388	954864,36	2239647,19
9	1225	955664,32	2244676,53	9	1266	955413,61	2243475,50	9	1307	955075,59	2241864,51	9	1348	954754,42	2240606,77	9	1389	954863,62	2239647,04
9	1226	955667,47	2244657,46	9	1267	955406,94	2243468,62	9	1308	955079,90	2241855,79	9	1349	954754,32	2240605,44	9	1390	954740,14	2239621,42
9	1227	955670,03	2244641,95	9	1268	955363,39	2243434,67	9	1309	955088,53	2241831,74	9	1350	954762,51	2240597,69	9	1391	954792,08	2239550,40
9	1228	955714,09	2244637,36	9	1269	955297,61	2243415,48	9	1310	955090,37	2241826,62	9	1351	954752,61	2240582,10	9	1392	954818,28	2239463,49
9	1229	955723,65	2244633,92	9	1270	955299,54	2243384,65	9	1311	955101,85	2241748,31	9	1352	954751,84	2240571,70	9	1393	954821,89	2239209,09
9	1230	955781,18	2244613,30	9	1271	955294,89	2243341,76	9	1312	955103,42	2241746,29	9	1353	954722,94	2240487,36	9	1394	954820,34	2239150,27
9	1231	955819,61	2244586,94	9	1272	955288,16	2243311,11	9	1313	955120,24	2241724,72	9	1354	954756,12	2240472,66	9	1395	954820,15	2239143,15
9	1232	955844,36	2244566,80	9	1273	955266,02	2243254,00	9	1314	955123,94	2241719,97	9	1355	954760,30	2240468,72	9	1396	954809,14	2239082,78
9	1233	955869,85	2244539,92	9	1274	955234,14	2243210,90	9	1315	955124,98	2241716,95	9	1356	954823,10	2240409,53	9	1397	954780,48	2239000,25
9	1234	955877,09	2244532,28	9	1275	955187,70	2243154,59	9	1316	955148,83	2241647,49	9	1357	954851,02	2240366,55	9	1398	954780,14	2238994,29
9	1235	955896,10	2244506,35	9	1276	955222,65	2243101,81	9	1317	955154,47	2241593,05	9	1358	954859,83	2240321,35	9	1399	954775,48	2238913,58
9	1236	955912,92	2244480,84	9	1277	955249,44	2243001,81	9	1318	955144,35	2241531,97	9	1359	954875,89	2240238,89	9	1400	954840,47	2238853,67
9	1237	955929,62	2244445,54	9	1278	955239,57	2242935,10	9	1319	955143,99	2241529,82	9	1360	954871,40	2240206,74	9	1401	954842,48	2238851,81
9	1238	955939,37	2244392,24	9	1279	955224,97	2242897,40	9	1320	955143,78	2241528,55	9	1361	954854,07	2240148,79	9	1402	954869,57	2238835,73

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				
9	1403	954961,53	2238781,20	9	1444	955916,23	2237273,83	9	1485	957515,63	2236776,46	10	1525	955225,14	2244750,58	10	1566	955144,62	2246037,51
9	1404	955151,82	2238692,51	9	1445	955918,24	2237273,14	9	1486	957554,76	2236800,14	10	1526	955194,54	2244774,87	10	1567	955177,71	2246053,09
9	1405	955251,12	2238669,28	9	1446	955953,01	2237261,11	9	1487	957584,92	2236823,60	10	1527	955165,20	2244789,48	10	1568	955215,97	2246065,01
9	1406	955343,11	2238646,93	9	1447	955989,57	2237263,87	9	1488	957631,78	2236850,78	10	1528	955138,56	2244803,81	10	1569	955270,71	2246081,15
9	1407	955387,33	2238635,23	9	1448	956028,96	2237311,71	9	1489	957670,72	2236866,77	10	1529	955128,37	2244809,29	10	1570	955307,09	2246113,95
9	1408	955451,41	2238612,91	9	1449	956034,34	2237316,27	9	1490	957743,64	2236881,74	10	1530	955122,89	2244812,24	10	1571	955338,23	2246134,34
9	1409	955508,54	2238591,45	9	1450	956072,07	2237348,23	9	1491	957783,40	2236882,32	10	1531	955096,06	2244830,89	10	1572	955362,03	2246157,69
9	1410	955512,60	2238589,92	9	1451	956083,36	2237357,79	9	1492	957871,67	2236858,67	10	1532	955058,84	2244866,30	10	1573	955395,93	2246221,50
9	1411	955537,05	2238567,50	9	1452	956191,38	2237378,38	10	1492	954852,85	2243621,04	10	1533	955038,67	2244893,37	10	1574	955407,48	2246234,63
9	1412	955576,48	2238531,36	9	1453	956212,64	2237382,43	10	1493	954843,81	2243653,72	10	1534	955018,44	2244920,71	10	1575	955419,51	2246248,29
9	1413	955619,86	2238468,04	9	1454	956285,56	2237371,64	10	1494	954835,69	2243683,09	10	1535	954998,64	2244953,44	10	1576	955457,08	2246277,27
9	1414	955636,27	2238406,79	9	1455	956356,28	2237347,00	10	1495	954835,63	2243686,92	10	1536	954977,40	2245003,83	10	1577	955467,63	2246285,41
9	1415	955646,65	2238368,04	9	1456	956392,84	2237319,91	10	1496	954834,93	2243731,60	10	1537	954968,09	2245057,31	10	1578	955497,18	2246301,87
9	1416	955639,36	2238308,09	9	1457	956451,22	2237265,35	10	1497	954842,47	2243759,75	10	1538	954941,76	2245090,08	10	1579	955490,56	2246315,34
9	1417	955615,36	2238241,38	9	1458	956478,75	2237233,58	10	1498	954845,69	2243771,77	10	1539	954922,95	2245121,70	10	1580	955482,84	2246331,05
9	1418	955570,89	2238188,33	9	1459	956509,34	2237189,14	10	1499	954828,77	2243835,71	10	1540	954897,14	2245227,93	10	1581	955470,81	2246364,02
9	1419	955560,03	2238179,19	9	1460	956549,02	2237131,48	10	1500	954826,35	2243873,18	10	1541	954855,88	2245279,58	10	1582	955461,40	2246408,15
9	1420	955540,16	2238162,48	9	1461	956567,74	2237087,72	10	1501	954833,79	2243931,77	10	1542	954840,08	2245313,47	10	1583	955460,59	2246470,07
9	1421	955421,61	2238050,56	9	1462	956583,61	2237033,56	10	1502	954860,81	2244000,59	10	1543	954827,87	2245357,45	10	1584	955471,80	2246519,29
9	1422	955304,07	2237958,51	9	1463	956583,95	2237031,82	10	1503	954904,47	2244051,31	10	1544	954822,39	2245390,39	10	1585	955492,36	2246564,24
9	1423	955272,36	2237938,18	9	1464	956592,00	2237014,84	10	1504	954915,91	2244064,60	10	1545	954820,27	2245428,48	10	1586	955521,47	2246603,00
9	1424	955198,47	2237900,11	9	1465	956587,84	2237011,81	10	1505	954915,22	2244100,85	10	1546	954820,67	2245451,78	10	1587	955533,11	2246631,30
9	1425	955165,41	2237858,51	9	1466	956590,70	2236997,08	10	1506	954924,61	2244137,27	10	1547	954820,69	2245455,78	10	1588	955569,23	2246677,22
9	1426	955150,89	2237810,84	9	1467	956596,02	2236943,15	10	1507	954940,71	2244199,74	10	1548	954820,79	2245458,84	10	1589	955619,29	2246715,83
9	1427	955119,26	2237748,71	9	1468	956598,39	2236913,13	10	1508	954956,90	2244229,50	10	1549	954820,30	2245493,18	10	1590	955653,18	2246731,63
9	1428	955126,81	2237714,87	9	1469	956662,93	2236839,03	10	1509	954999,38	2244281,32	10	1550	954826,56	2245544,22	10	1591	955696,09	2246743,94
9	1429	955177,33	2237688,51	9	1470	956734,31	2236818,79	10	1510	955038,58	2244310,92	10	1551	954845,83	2245606,91	10	1592	955724,44	2246749,13
9	1430	955209,87	2237670,32	9	1471	956782,65	2236793,32	10	1511	955071,56	2244327,39	10	1552	954842,70	2245648,18	10	1593	955734,68	2246751,00
9	1431	955270,63	2237651,52	9	1472	956842,88	2236754,19	10	1512	955105,61	2244341,12	10	1553	954844,51	2245672,86	10	1594	955798,93	2246757,47
9	1432	955330,25	2237620,99	9	1473	956894,59	2236717,05	10	1513	955105,63	2244371,86	10	1554	954844,97	2245679,15	10	1595	955871,35	2246744,33
9	1433	955396,15	2237559,48	9	1474	956953,17	2236719,04	10	1514	955111,14	2244414,19	10	1555	954854,82	2245708,84	10	1596	955919,57	2246721,67
9	1434	955454,12	2237472,54	9	1475	957021,80	2236716,68	10	1515	955111,91	2244417,67	10	1556	954870,39	2245755,78	10	1597	955950,64	2246703,58
9	1435	955475,95	2237416,80	9	1476	957091,12	2236717,72	10	1516	955117,71	2244443,96	10	1557	954891,40	2245785,73	10	1598	955965,65	2246714,84
9	1436	955491,21	2237349,57	9	1477	957111,76	2236718,03	10	1517	955129,33	2244484,30	10	1558	954923,80	2245818,31	10	1599	955965,80	2246718,05
9	1437	955521,20	2237298,30	9	1478	957205,50	2236694,70	10	1518	955156,22	2244560,71	10	1559	954952,17	2245838,54	10	1600	955978,39	2246747,12
9	1438	955601,03	2237265,87	9	1479	957265,99	2236665,93	10	1519	955200,04	2244609,95	10	1560	954984,23	2245857,35	10	1601	956000,94	2246799,21
9	1439	955643,57	2237264,18	9	1480	957291,07	2236685,12	10	1520	955208,83	2244643,03	10	1561	955016,78	2245871,28	10	1602	956004,77	2246824,27
9	1440	955686,37	2237270,97	9	1481	957320,12	2236705,53	10	1521	955221,92	2244680,30	10	1562	955030,76	2245905,05	10	1603	956000,74	2246829,49
9	1441	955763,26	2237288,97	9	1482	957358,68	2236722,65	10	1522	955234,38	2244716,16	10	1563	955048,11	2245937,29	10	1604	956000,51	2246830,20
9	1442	955837,21	2237292,21	9	1483	957362,46	2236723,87	10	1523	955233,50	2244719,46	10	1564	955064,65	2245963,18	10	1605	955998,69	2246835,87
9	1443	955881,38	2237285,88	9	1484	957440,41	2236749,03	10	1524	955229,32	2244735,01	10	1565	955084,46	2245988,34	10	1606	955957,04	2246868,42

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				
10	1607	955923,85	2246913,12	10	1648	955085,94	2248021,28	10	1689	954722,81	2249485,12	10	1730	955864,25	2250223,55	10	1771	955005,85	2251331,16
10	1608	955916,35	2246923,23	10	1649	955020,25	2248091,66	10	1690	954729,02	2249531,20	10	1731	955892,21	2250284,62	10	1772	954963,92	2251322,56
10	1609	955899,08	2246961,01	10	1650	955006,20	2248133,36	10	1691	954743,68	2249571,90	10	1732	955950,01	2250348,26	10	1773	954924,78	2251318,92
10	1610	955896,70	2246966,21	10	1651	954994,99	2248166,64	10	1692	954753,00	2249597,76	10	1733	955976,61	2250374,56	10	1774	954891,66	2251321,55
10	1611	955889,34	2246989,45	10	1652	954994,87	2248168,59	10	1693	954784,72	2249642,17	10	1734	955990,51	2250388,30	10	1775	954850,57	2251331,12
10	1612	955887,10	2246996,52	10	1653	954992,81	2248201,51	10	1694	954835,40	2249689,19	10	1735	955992,99	2250420,78	10	1776	954798,46	2251353,97
10	1613	955881,08	2247028,20	10	1654	954995,33	2248233,16	10	1695	954868,08	2249710,03	10	1736	955994,21	2250451,21	10	1777	954764,67	2251377,39
10	1614	955878,66	2247059,21	10	1655	955000,69	2248263,31	10	1696	954885,02	2249718,11	10	1737	956028,24	2250556,61	10	1778	954740,34	2251397,54
10	1615	955881,95	2247100,59	10	1656	955015,12	2248309,35	10	1697	954896,46	2249723,56	10	1738	956054,08	2250597,78	10	1779	954691,51	2251459,38
10	1616	955825,23	2247162,04	10	1657	955029,21	2248336,63	10	1698	954926,60	2249735,12	10	1739	956078,31	2250630,37	10	1780	954671,92	2251497,94
10	1617	955822,22	2247165,30	10	1658	955023,30	2248337,72	10	1699	954959,41	2249744,58	10	1740	956053,14	2250658,94	10	1781	954650,30	2251593,88
10	1618	955801,98	2247192,13	10	1659	954988,18	2248344,22	10	1700	955013,52	2249754,15	10	1741	956034,17	2250688,68	10	1782	954652,72	2251626,66
10	1619	955782,21	2247219,12	10	1660	954986,31	2248344,57	10	1701	955078,00	2249760,76	10	1742	956020,19	2250717,42	10	1783	954658,67	2251661,87
10	1620	955756,69	2247251,79	10	1661	954948,87	2248357,40	10	1702	955150,92	2249746,99	10	1743	956006,21	2250758,40	10	1784	954666,69	2251692,56
10	1621	955730,84	2247280,63	10	1662	954918,53	2248371,67	10	1703	955202,36	2249726,85	10	1744	955994,25	2250800,71	10	1785	954675,99	2251724,46
10	1622	955716,35	2247299,92	10	1663	954872,04	2248408,35	10	1704	955244,13	2249708,20	10	1745	955952,42	2250805,13	10	1786	954686,56	2251752,92
10	1623	955707,61	2247311,55	10	1664	954838,14	2248451,85	10	1705	955271,29	2249717,10	10	1746	955914,88	2250813,16	10	1787	954697,09	2251773,89
10	1624	955689,32	2247345,38	10	1665	954806,64	2248526,22	10	1706	955276,03	2249718,65	10	1747	955881,11	2250823,35	10	1788	954698,99	2251777,67
10	1625	955677,81	2247376,44	10	1666	954806,09	2248527,51	10	1707	955282,17	2249753,54	10	1748	955842,36	2250842,66	10	1789	954717,84	2251815,05
10	1626	955670,46	2247410,67	10	1667	954781,19	2248547,23	10	1708	955292,90	2249787,27	10	1749	955796,47	2250835,77	10	1790	954731,93	2251841,63
10	1627	955669,58	2247414,74	10	1668	954720,00	2248623,99	10	1709	955307,48	2249830,65	10	1750	955738,39	2250843,85	10	1791	954752,11	2251871,78
10	1628	955669,50	2247415,12	10	1669	954665,65	2248671,74	10	1710	955319,86	2249861,98	10	1751	955677,09	2250865,77	10	1792	954771,19	2251907,48
10	1629	955664,06	2247456,98	10	1670	954636,04	2248712,62	10	1711	955330,10	2249881,68	10	1752	955638,53	2250893,01	10	1793	954787,98	2251936,99
10	1630	955635,25	2247469,15	10	1671	954616,33	2248755,57	10	1712	955332,17	2249885,65	10	1753	955594,26	2250936,31	10	1794	954811,67	2251975,61
10	1631	955607,18	2247482,56	10	1672	954600,85	2248832,72	10	1713	955336,97	2249894,89	10	1754	955590,30	2250936,90	10	1795	954782,04	2251996,52
10	1632	955571,48	2247507,40	10	1673	954606,62	2248883,29	10	1714	955359,61	2249932,64	10	1755	955546,85	2250943,34	10	1796	954732,66	2252038,55
10	1633	955544,67	2247521,80	10	1674	954619,71	2248929,60	10	1715	955378,65	2249969,16	10	1756	955495,05	2250956,82	10	1797	954689,08	2252090,85
10	1634	955511,93	2247544,62	10	1675	954604,50	2248977,85	10	1716	955433,95	2250031,36	10	1757	955453,88	2250971,73	10	1798	954664,32	2252162,41
10	1635	955488,39	2247565,10	10	1676	954591,91	2249018,65	10	1717	955486,05	2250063,63	10	1758	955415,54	2250988,47	10	1799	954659,27	2252197,56
10	1636	955456,10	2247593,07	10	1677	954557,94	2249062,22	10	1718	955542,63	2250082,49	10	1759	955381,28	2251009,53	10	1800	954647,91	2252234,98
10	1637	955434,19	2247615,30	10	1678	954540,49	2249101,82	10	1719	955579,83	2250087,72	10	1760	955351,64	2251033,66	10	1801	954639,58	2252270,36
10	1638	955393,08	2247674,66	10	1679	954530,93	2249132,00	10	1720	955624,80	2250087,70	10	1761	955303,17	2251099,91	10	1802	954631,63	2252302,44
10	1639	955360,35	2247717,30	10	1680	954522,46	2249207,84	10	1721	955668,73	2250082,72	10	1762	955288,99	2251131,14	10	1803	954624,01	2252331,72
10	1640	955319,93	2247759,81	10	1681	954522,30	2249209,29	10	1722	955711,76	2250068,50	10	1763	955277,87	2251155,63	10	1804	954593,89	2252323,39
10	1641	955299,48	2247786,38	10	1682	954526,59	2249259,90	10	1723	955745,82	2250057,25	10	1764	955259,38	2251195,27	10	1805	954568,02	2252318,77
10	1642	955262,63	2247853,63	10	1683	954540,04	2249319,61	10	1724	955796,13	2250015,97	10	1765	955242,92	2251231,39	10	1806	954558,56	2252317,08
10	1643	955220,93	2247892,07	10	1684	954558,44	2249362,30	10	1725	955826,42	2249988,22	10	1766	955218,42	2251313,10	10	1807	954518,66	2252314,55
10	1644	955195,65	2247923,59	10	1685	954601,31	2249413,99	10	1726	955833,74	2250017,87	10	1767	955182,59	2251332,27	10	1808	954487,91	2252316,74
10	1645	955173,75	2247950,89	10	1686	954625,25	2249434,57	10	1727	955827,09	2250078,06	10	1768	955112,05	2251361,60	10	1809	954480,64	2252272,14
10	1646	955160,50	2247982,89	10	1687	954655,60	2249456,09	10	1728	955832,66	2250127,83	10	1769	955056,75	2251342,20	10	1810	954461,36	2252226,42
10	1647	955116,20	2248002,11	10	1688	954693,00	2249474,64	10	1729	955853,60	2250191,16	10	1770	955010,63	2251332,14	10	1811	954410,91	2252168,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	954398,80	2252159,53	10	1853	954609,97	2250470,50	10	1894	954730,72	2246809,36	10	1935	954207,59	2243886,84	11	1975	956577,80	2248940,82
10	1813	954380,31	2252145,87	10	1854	954468,08	2250402,85	10	1895	954711,78	2246766,83	10	1936	954261,36	2243866,00	11	1976	956615,88	2248925,83
10	1814	954342,61	2252135,58	10	1855	954433,56	2250381,74	10	1896	954709,18	2246760,99	10	1937	954327,34	2243844,57	11	1977	956621,35	2248923,68
10	1815	954315,05	2252128,06	10	1856	954425,18	2250376,62	10	1897	954695,37	2246699,20	10	1938	954344,65	2243840,28	11	1978	956622,47	2248927,54
10	1816	954280,56	2252118,64	10	1857	954147,40	2250125,73	10	1898	954669,57	2246682,47	10	1939	954427,38	2243819,76	11	1979	956707,17	2248949,48
10	1817	954243,07	2252111,38	10	1858	954128,84	2250101,25	10	1899	954477,54	2246508,54	10	1940	954528,11	2243784,06	11	1980	956755,81	2248975,29
10	1818	954184,70	2252051,09	10	1859	954099,40	2250056,88	10	1900	954473,80	2246505,16	10	1941	954582,51	2243746,88	11	1981	956774,67	2248985,30
10	1819	954190,83	2252016,76	10	1860	954060,18	2249997,76	10	1901	954425,68	2246442,73	10	1942	954633,63	2243699,07	11	1982	956841,19	2249030,84
10	1820	954191,30	2252003,45	10	1861	953944,05	2249857,22	10	1902	954396,75	2246420,21	10	1943	954638,03	2243692,70	11	1983	956898,25	2249069,92
10	1821	954192,43	2251971,33	10	1862	953865,62	2249762,30	10	1903	954313,19	2246333,37	10	1944	954695,68	2243609,24	11	1984	956901,27	2249071,99
10	1822	954205,59	2251883,24	10	1863	953773,59	2249548,87	10	1904	954264,75	2246283,03	10	1945	954712,93	2243572,95	11	1985	957025,02	2249187,77
10	1823	954191,47	2251805,61	10	1864	953729,45	2249327,47	10	1905	954177,57	2246155,78	10	1946	954762,17	2243598,10	11	1986	957034,64	2249196,77
10	1824	954190,74	2251801,59	10	1865	953725,16	2249276,86	10	1906	954118,50	2245977,74	10	1947	954786,18	2243604,17	11	1987	957093,68	2249265,50
10	1825	954186,46	2251778,03	10	1866	953721,59	2249192,40	10	1907	954050,45	2245772,62	10	1948	954809,33	2243610,03	11	1988	957153,46	2249352,50
10	1826	954088,10	2251497,04	10	1867	953740,34	2249071,11	10	1908	954046,68	2245714,68	10	1492	954852,85	2243621,04	11	1989	957200,50	2249371,34
10	1827	954060,86	2251436,20	10	1868	953758,94	2248950,81	10	1909	954030,55	2245579,26	11	1949	957175,16	2247465,65	11	1990	957275,61	2249401,41
10	1828	954044,55	2251399,77	10	1869	953768,28	2248890,42	10	1910	954037,08	2245448,56	11	1950	957145,45	2247535,61	11	1991	957354,24	2249509,64
10	1829	954039,46	2251366,60	10	1870	953777,84	2248860,24	10	1911	954037,28	2245444,61	11	1951	957128,90	2247563,23	11	1992	957384,59	2249551,41
10	1830	953985,59	2251266,70	10	1871	953809,94	2248787,41	10	1912	954020,68	2245444,41	11	1952	957070,82	2247641,29	11	1993	957433,78	2249655,03
10	1831	953912,83	2251103,01	10	1872	953866,96	2248503,23	10	1913	954020,38	2245413,64	11	1953	957073,94	2247684,44	11	1994	957456,44	2249707,26
10	1832	953900,04	2251074,22	10	1873	953878,25	2248446,97	10	1914	954030,25	2245278,49	11	1954	957067,03	2247801,77	11	1995	957456,44	2249783,99
10	1833	953845,63	2250995,70	10	1874	953943,22	2248312,62	10	1915	954035,98	2245243,30	11	1955	957059,95	2247857,99	11	1996	957471,69	2249992,54
10	1834	953732,61	2250793,03	10	1875	954024,25	2248193,13	10	1916	954042,70	2245205,48	11	1956	957053,65	2247899,16	11	1997	957471,85	2249994,68
10	1835	953692,47	2250723,45	10	1876	954037,09	2248181,19	10	1917	954079,36	2245079,42	11	1957	957047,90	2247915,20	11	1998	957433,14	2250047,95
10	1836	953778,24	2250716,51	10	1877	954105,47	2248117,61	10	1918	954098,72	2245012,83	11	1958	956953,05	2248179,76	11	1999	957432,87	2250067,08
10	1837	953927,78	2250732,68	10	1878	954126,05	2248098,48	10	1919	954163,06	2244879,58	11	1959	956956,29	2248197,34	11	2000	957429,96	2250074,88
10	1838	953994,60	2250739,24	10	1879	954145,32	2248051,85	10	1920	954180,09	2244851,18	11	1960	956945,47	2248212,34	11	2001	957445,34	2250093,12
10	1839	954024,07	2250745,17	10	1880	954178,03	2248009,87	10	1921	954223,74	2244732,97	11	1961	956944,29	2248214,53	11	2002	957487,77	2250122,34
10	1840	954092,20	2250761,98	10	1881	954242,04	2247927,72	10	1922	954268,02	2244634,55	11	1962	956933,24	2248235,02	11	2003	957489,41	2250123,47
10	1841	954155,45	2250781,89	10	1882	954248,29	2247919,70	10	1923	954251,58	2244607,49	11	1963	956885,81	2248297,39	11	2004	957490,09	2250124,41
10	1842	954209,52	2250803,29	10	1883	954327,43	2247691,66	10	1924	954216,60	2244539,83	11	1964	956876,10	2248310,14	11	2005	957489,15	2250124,45
10	1843	954245,88	2250768,20	10	1884	954380,74	2247609,00	10	1925	954187,75	2244424,44	11	1965	956873,01	2248314,20	11	2006	957445,23	2250286,94
10	1844	954258,07	2250758,87	10	1885	954567,19	2247429,07	10	1926	954167,99	2244400,59	11	1966	956820,53	2248383,21	11	2007	957410,36	2250415,99
10	1845	954320,67	2250710,95	10	1886	954571,35	2247425,06	10	1927	954142,14	2244332,26	11	1967	956780,29	2248436,11	11	2008	957413,06	2250367,85
10	1846	954398,46	2250661,15	10	1887	954592,94	2247404,22	10	1928	954091,07	2244197,30	11	1968	956749,88	2248467,04	11	2009	957408,18	2250335,28
10	1847	954423,69	2250647,82	10	1888	954671,33	2247291,49	10	1929	954048,61	2244085,06	11	1969	956728,58	2248483,53	11	2010	957365,21	2250281,17
10	1848	954465,01	2250626,00	10	1889	954741,21	2247205,40	10	1930	954024,98	2244055,12	11	1970	956600,53	2248582,65	11	2011	957345,23	2250268,80
10	1849	954623,25	2250564,10	10	1890	954860,40	2247057,93	10	1931	954027,35	2244023,14	11	1971	956586,94	2248725,11	11	2012	957321,95	2250251,43
10	1850	954734,73	2250539,59	10	1891	954840,29	2247031,30	10	1932	953968,66	2243921,40	11	1972	956575,54	2248765,13	11	2013	957316,38	2250248,09
10	1851	954754,53	2250515,06	10	1892	954800,21	2246965,39	10	1933	954037,14	2243901,40	11	1973	956543,17	2248878,74	11	2014	957283,34	2250233,82
10	1852	954640,11	2250482,06	10	1893	954795,20	2246954,14	10	1934	954134,98	2243901,21	11	1974	956561,60	2248911,78	11	2015	957277,33	2250223,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	957262,17	2250198,17	11	2057	956312,20	2249656,87	11	2098	955135,17	2248970,29	11	2139	955800,87	2248491,16	11	2180	956269,37	2247734,91
11	2017	957260,76	2250195,50	11	2058	956237,52	2249641,87	11	2099	955190,28	2248938,19	11	2140	955794,13	2248444,67	11	2181	956273,94	2247684,44
11	2018	957228,75	2250134,83	11	2059	956232,53	2249641,74	11	2100	955195,21	2248936,29	11	2141	955785,89	2248403,02	11	2182	956270,83	2247650,92
11	2019	957227,90	2250133,23	11	2060	956205,80	2249642,33	11	2101	955207,39	2248931,60	11	2142	955769,65	2248365,42	11	2183	956267,19	2247620,56
11	2020	957227,83	2250132,71	11	2061	956156,95	2249650,16	11	2102	955213,31	2248929,07	11	2143	955753,57	2248339,90	11	2184	956260,37	2247589,42
11	2021	957220,67	2250080,17	11	2062	956112,02	2249663,89	11	2103	955229,50	2248922,15	11	2144	955726,92	2248305,09	11	2185	956248,33	2247555,31
11	2022	957230,95	2249997,57	11	2063	956084,55	2249644,40	11	2104	955250,28	2248911,61	11	2145	955704,35	2248277,84	11	2186	956270,22	2247500,94
11	2023	957281,64	2249932,87	11	2064	956041,55	2249612,89	11	2105	955263,74	2248904,88	11	2146	955703,58	2248276,60	11	2187	956288,68	2247450,62
11	2024	957281,64	2249871,07	11	2065	956031,07	2249605,21	11	2106	955300,36	2248882,92	11	2147	955701,03	2248272,48	11	2188	956289,89	2247443,79
11	2025	957262,22	2249840,73	11	2066	955998,93	2249567,18	11	2107	955312,84	2248874,03	11	2148	955687,25	2248250,18	11	2189	956300,91	2247381,75
11	2026	957264,05	2249808,03	11	2067	955996,44	2249564,24	11	2108	955320,83	2248867,21	11	2149	955659,20	2248217,18	11	2190	956305,56	2247382,36
11	2027	957259,04	2249755,58	11	2068	955986,29	2249552,35	11	2109	955339,10	2248848,75	11	2150	955657,36	2248215,02	11	2191	956321,40	2247384,44
11	2028	957223,49	2249688,84	11	2069	955975,03	2249539,16	11	2110	955354,88	2248832,81	11	2151	955640,61	2248195,32	11	2192	956325,41	2247384,96
11	2029	957209,14	2249661,90	11	2070	955956,34	2249511,42	11	2111	955367,35	2248818,33	11	2152	955613,45	2248173,53	11	2193	956367,07	2247390,42
11	2030	957200,45	2249633,26	11	2071	955955,24	2249509,70	11	2112	955373,84	2248808,83	11	2153	955654,44	2248132,25	11	2194	956420,29	2247375,08
11	2031	957194,38	2249613,22	11	2072	955929,91	2249470,27	11	2113	955387,50	2248786,50	11	2154	955662,96	2248120,47	11	2195	956461,05	2247349,46
11	2032	957187,79	2249603,95	11	2073	955909,37	2249444,76	11	2114	955389,93	2248782,52	11	2155	955677,46	2248096,59	11	2196	956470,57	2247343,48
11	2033	957158,05	2249563,22	11	2074	955865,08	2249403,22	11	2115	955403,86	2248757,42	11	2156	955684,02	2248074,00	11	2197	956503,46	2247341,10
11	2034	957100,94	2249544,13	11	2075	955842,21	2249386,44	11	2116	955413,32	2248758,34	11	2157	955693,81	2248040,32	11	2198	956559,93	2247318,19
11	2035	957063,97	2249534,48	11	2076	955833,81	2249380,28	11	2117	955449,39	2248761,83	11	2158	955707,85	2247991,99	11	2199	956587,05	2247295,68
11	2036	957015,70	2249502,49	11	2077	955797,34	2249362,76	11	2118	955454,83	2248763,75	11	2159	955708,93	2247989,66	11	2200	956662,45	2247261,57
11	2037	956981,45	2249486,09	11	2078	955760,00	2249350,65	11	2119	955466,41	2248767,84	11	2160	955733,33	2247937,07	11	2201	956812,31	2247155,16
11	2038	956919,34	2249457,51	11	2079	955735,54	2249346,94	11	2120	955491,19	2248774,97	11	2161	955738,86	2247925,28	11	2202	956857,69	2247121,96
11	2039	956880,64	2249446,58	11	2080	955703,05	2249342,01	11	2121	955534,46	2248782,20	11	2162	955759,51	2247881,29	11	2203	956861,54	2247119,14
11	2040	956805,52	2249434,14	11	2081	955628,00	2249356,63	11	2122	955555,24	2248784,20	11	2163	955761,98	2247879,55	11	2204	956921,83	2247063,43
11	2041	956765,97	2249431,90	11	2082	955568,22	2249348,19	11	2123	955575,84	2248783,36	11	2164	955764,42	2247877,84	11	2205	956974,61	2247240,75
11	2042	956742,82	2249430,59	11	2083	955486,31	2249321,46	11	2124	955590,67	2248782,14	11	2165	955787,00	2247861,98	11	2206	957002,41	2247335,97
11	2043	956709,73	2249434,68	11	2084	955414,69	2249314,41	11	2125	955608,63	2248778,88	11	2166	955813,39	2247886,09	11	2207	957034,12	2247394,13
11	2044	956669,28	2249446,78	11	2085	955409,93	2249313,59	11	2126	955622,02	2248776,05	11	2167	955845,94	2247910,90	11	2208	957073,50	2247433,75
11	2045	956636,93	2249463,42	11	2086	955365,20	2249305,93	11	2127	955643,75	2248768,22	11	2168	955879,65	2247929,58	11	2209	957110,83	2247454,41
11	2046	956628,97	2249469,57	11	2087	955341,02	2249267,20	11	2128	955668,11	2248758,59	11	2169	955912,47	2247942,98	11	1949	957175,16	2247465,65
11	2047	956580,04	2249507,82	11	2088	955327,00	2249249,06	11	2129	955697,23	2248741,98	11	2170	955945,89	2247952,73	12	2210	957036,02	2249762,12
11	2048	956529,07	2249553,87	11	2089	955304,97	2249229,09	11	2130	955750,38	2248691,42	11	2171	955977,34	2247959,62	12	2211	957058,69	2249803,20
11	2049	956506,08	2249561,84	11	2090	955265,26	2249193,10	11	2131	955754,97	2248684,70	11	2172	955984,19	2247960,52	12	2212	957055,07	2249820,77
11	2050	956459,17	2249588,10	11	2091	955204,10	2249175,02	11	2132	955770,04	2248660,31	11	2173	956035,85	2247964,65	12	2213	957051,42	2249838,47
11	2051	956420,84	2249631,25	11	2092	955195,87	2249138,76	11	2133	955776,15	2248648,23	11	2174	956103,07	2247947,68	12	2214	957023,74	2249881,28
11	2052	956403,31	2249663,45	11	2093	955192,45	2249123,71	11	2134	955783,06	2248632,40	11	2175	956136,80	2247939,16	12	2215	956992,14	2249937,85
11	2053	956399,16	2249694,89	11	2094	955173,99	2249080,84	11	2135	955796,17	2248593,06	11	2176	956179,42	2247906,17	12	2216	956989,01	2249976,56
11	2054	956366,48	2249673,89	11	2095	955162,90	2249064,81	11	2136	955800,19	2248578,18	11	2177	956209,83	2247875,24	12	2217	956993,99	2250024,74
11	2055	956363,63	2249672,41	11	2096	955155,51	2249054,12	11	2137	955801,58	2248565,94	11	2178	956240,42	2247835,02	12	2218	957000,10	2250036,66
11	2056	956324,88	2249660,70	11	2097	955117,09	2249014,47	11	2138	955803,01	2248514,55	11	2179	956264,76	2247765,99	12	2219	957008,79	2250053,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	957020,33	2250089,03	12	2261	957314,73	2251204,97	12	2302	955931,23	2252728,21	12	2343	955800,92	2251675,61	12	2384	956700,50	2250835,35
12	2221	957020,81	2250092,66	12	2262	957313,64	2251216,98	12	2303	955922,87	2252706,98	12	2344	955801,89	2251652,42	12	2385	956702,65	2250821,95
12	2222	957027,12	2250140,64	12	2263	957312,25	2251232,23	12	2304	955893,88	2252648,46	12	2345	955802,04	2251639,07	12	2386	956730,77	2250789,93
12	2223	957027,41	2250142,80	12	2264	957299,20	2251250,19	12	2305	955874,75	2252591,24	12	2346	955800,67	2251604,62	12	2387	956757,36	2250753,14
12	2224	957028,34	2250149,88	12	2265	957292,94	2251258,80	12	2306	955854,45	2252550,65	12	2347	955800,65	2251603,52	12	2388	956775,59	2250697,48
12	2225	957032,42	2250181,22	12	2266	957292,26	2251266,13	12	2307	955854,10	2252549,41	12	2348	955800,19	2251595,75	12	2389	956784,71	2250660,19
12	2226	957042,33	2250217,70	12	2267	957287,67	2251315,85	12	2308	955880,55	2252494,37	12	2349	955799,71	2251570,53	12	2390	956785,12	2250640,13
12	2227	957064,26	2250251,04	12	2268	957292,56	2251348,19	12	2309	955886,66	2252442,63	12	2350	955794,21	2251525,69	12	2391	956784,49	2250616,28
12	2228	957064,58	2250253,24	12	2269	957230,97	2251587,34	12	2310	955879,66	2252397,94	12	2351	955786,17	2251495,85	12	2392	956782,68	2250601,22
12	2229	957079,14	2250301,23	12	2270	957193,86	2251706,28	12	2311	955877,28	2252392,02	12	2352	955782,74	2251463,21	12	2393	956780,40	2250587,13
12	2230	957102,66	2250340,45	12	2271	957192,61	2251710,29	12	2312	955866,60	2252365,44	12	2353	955789,39	2251407,04	12	2394	956769,26	2250552,41
12	2231	957127,05	2250365,18	12	2272	957180,89	2251747,80	12	2313	955854,87	2252333,76	12	2354	955796,33	2251339,79	12	2395	956754,23	2250514,33
12	2232	957154,87	2250391,58	12	2273	957059,17	2251873,83	12	2314	955843,82	2252293,77	12	2355	955814,00	2251347,49	12	2396	956749,20	2250479,38
12	2233	957125,51	2250452,59	12	2274	957034,98	2251898,89	12	2315	955842,56	2252289,21	12	2356	955914,91	2251367,29	12	2397	956707,31	2250453,44
12	2234	957122,02	2250494,74	12	2275	957021,31	2251913,03	12	2316	955839,78	2252255,87	12	2357	955925,28	2251376,49	12	2398	956692,60	2250440,76
12	2235	957121,99	2250545,71	12	2276	956844,71	2252095,89	12	2317	955839,03	2252246,90	12	2358	955979,81	2251424,90	12	2399	956673,55	2250425,90
12	2236	957124,24	2250567,81	12	2277	956817,30	2252113,02	12	2318	955836,02	2252169,43	12	2359	956012,18	2251443,84	12	2400	956663,37	2250419,12
12	2237	957127,64	2250591,39	12	2278	956813,37	2252115,47	12	2319	955825,91	2252137,73	12	2360	956024,23	2251450,88	12	2401	956647,78	2250409,75
12	2238	957137,45	2250618,96	12	2279	956783,52	2252133,41	12	2320	955821,16	2252101,45	12	2361	956032,72	2251453,18	12	2402	956632,10	2250401,54
12	2239	957154,01	2250649,11	12	2280	956677,99	2252172,51	12	2321	955801,28	2252065,69	12	2362	956138,48	2251477,42	12	2403	956619,81	2250395,10
12	2240	957164,02	2250667,33	12	2281	956665,51	2252177,13	12	2322	955800,29	2252063,38	12	2363	956145,12	2251477,00	12	2404	956618,99	2250394,67
12	2241	957180,50	2250690,34	12	2282	956468,53	2252250,12	12	2323	955790,38	2252048,26	12	2364	956176,29	2251475,05	12	2405	956557,05	2250358,43
12	2242	957183,30	2250694,25	12	2283	956422,35	2252258,81	12	2324	955780,95	2252016,46	12	2365	956219,14	2251479,50	12	2406	956545,33	2250350,65
12	2243	957184,74	2250701,36	12	2284	956376,88	2252326,00	12	2325	955776,53	2251984,42	12	2366	956256,14	2251476,05	12	2407	956509,64	2250331,55
12	2244	957188,49	2250719,86	12	2285	956356,76	2252346,30	12	2326	955774,11	2251966,85	12	2367	956320,52	2251463,93	12	2408	956524,63	2250308,51
12	2245	957196,48	2250759,34	12	2286	956354,60	2252348,49	12	2327	955763,66	2251919,39	12	2368	956388,98	2251437,20	12	2409	956530,12	2250299,88
12	2246	957191,93	2250772,12	12	2287	956345,92	2252357,24	12	2328	955761,68	2251908,97	12	2369	956420,83	2251417,42	12	2410	956535,44	2250288,74
12	2247	957176,67	2250814,93	12	2288	956207,74	2252496,59	12	2329	955757,81	2251888,60	12	2370	956461,03	2251375,80	12	2411	956547,42	2250261,92
12	2248	957180,89	2250858,12	12	2289	956172,55	2252520,97	12	2330	955756,42	2251881,93	12	2371	956488,07	2251347,80	12	2412	956553,13	2250244,08
12	2249	957207,08	2250907,04	12	2290	956141,98	2252542,16	12	2331	955752,51	2251863,15	12	2372	956514,51	2251260,22	12	2413	956556,21	2250233,51
12	2250	957233,65	2250936,93	12	2291	956128,83	2252551,26	12	2332	955748,49	2251843,84	12	2373	956518,60	2251203,05	12	2414	956560,49	2250208,91
12	2251	957254,09	2250946,88	12	2292	956125,29	2252563,13	12	2333	955749,37	2251841,79	12	2374	956518,88	2251121,58	12	2415	956566,25	2250169,27
12	2252	957260,28	2250964,28	12	2293	956117,66	2252588,64	12	2334	955763,84	2251808,10	12	2375	956508,07	2251059,99	12	2416	956565,58	2250152,64
12	2253	957250,47	2250984,63	12	2294	956105,07	2252613,03	12	2335	955773,39	2251789,28	12	2376	956542,06	2251044,96	12	2417	956565,49	2250150,49
12	2254	957248,15	2251002,89	12	2295	956084,98	2252651,94	12	2336	955776,41	2251783,31	12	2377	956574,76	2251029,83	12	2418	956565,39	2250148,13
12	2255	957243,24	2251041,62	12	2296	956074,57	2252672,11	12	2337	955778,95	2251776,89	12	2378	956602,01	2251011,10	12	2419	956564,77	2250138,15
12	2256	957247,83	2251080,29	12	2297	956014,28	2252762,08	12	2338	955785,69	2251753,87	12	2379	956639,77	2250977,28	12	2420	956562,86	2250128,06
12	2257	957263,36	2251109,94	12	2298	955996,69	2252772,81	12	2339	955786,87	2251749,83	12	2380	956648,59	2250965,64	12	2421	956557,92	2250104,65
12	2258	957283,19	2251147,50	12	2299	955967,61	2252790,52	12	2340	955792,70	2251729,91	12	2381	956672,89	2250928,08	12	2422	956546,77	2250066,90
12	2259	957315,90	2251192,04	12	2300	955959,15	2252781,77	12	2341	955799,17	2251696,61	12	2382	956687,51	2250893,60	12	2423	956547,26	2250065,83
12	2260	957315,53	2251196,17	12	2301	955945,82	2252767,98	12	2342	955800,52	2251681,76	12	2383	956694,29	2250874,00	12	2424	956574,92	2250005,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2425	956589,25	2249971,33	13	2465	955740,13	2252787,71	13	2506	953109,56	2253900,64	13	2547	951394,67	2254472,22	13	2588	952550,88	2253539,87
12	2426	956589,79	2249970,04	13	2466	955752,81	2252820,79	13	2507	953047,74	2253973,72	13	2548	951404,32	2254474,88	13	2589	952567,70	2253513,70
12	2427	956595,01	2249918,24	13	2467	955761,57	2252860,06	13	2508	952860,41	2254175,28	13	2549	951422,80	2254479,84	13	2590	952598,94	2253425,22
12	2428	956595,52	2249880,25	13	2468	955781,99	2252895,65	13	2509	952834,97	2254202,64	13	2550	951429,17	2254481,23	13	2591	952602,30	2253381,74
12	2429	956594,19	2249829,81	13	2469	955804,63	2252918,15	13	2510	952880,38	2254476,11	13	2551	951436,33	2254482,49	13	2592	952593,33	2253332,82
12	2430	956616,20	2249770,78	13	2470	955830,32	2252937,50	13	2511	952578,15	2254478,35	13	2552	951471,33	2254488,68	13	2593	952616,74	2253317,19
12	2431	956614,69	2249736,71	13	2471	955823,63	2252980,33	13	2512	952551,28	2254505,35	13	2553	951516,40	2254485,69	13	2594	952580,17	2253288,07
12	2432	956708,69	2249660,77	13	2472	955772,72	2253026,42	13	2513	952546,48	2254510,09	13	2554	951519,87	2254485,46	13	2595	952568,35	2253256,19
12	2433	956710,27	2249659,66	13	2473	955583,76	2253198,99	13	2514	952484,43	2254571,53	13	2555	951575,51	2254465,55	13	2596	952539,19	2253221,61
12	2434	956750,85	2249631,14	13	2474	955532,57	2253261,10	13	2515	952392,96	2254638,94	13	2556	951583,12	2254462,83	13	2597	952591,33	2253234,71
12	2435	956783,83	2249632,60	13	2475	955528,78	2253264,24	13	2516	952270,13	2254764,82	13	2557	951616,13	2254443,19	13	2598	952630,08	2253226,92
12	2436	956825,12	2249639,88	13	2476	955274,13	2253475,10	13	2517	952165,93	2254882,33	13	2558	951733,58	2254337,82	13	2599	952668,65	2253219,16
12	2437	956839,89	2249642,48	13	2477	955246,55	2253490,43	13	2518	952033,20	2255031,82	13	2559	951817,03	2254253,93	13	2600	952696,71	2253207,34
12	2438	956842,70	2249643,67	13	2478	955246,05	2253490,71	13	2519	951969,86	2255050,24	13	2560	951866,38	2254273,71	13	2601	952718,30	2253194,44
12	2439	956887,05	2249662,53	13	2479	954826,16	2253610,51	13	2520	951880,47	2255076,47	13	2561	951919,78	2254284,02	13	2602	952742,15	2253196,21
12	2440	956919,54	2249676,98	13	2480	954807,65	2253615,79	13	2521	951746,56	2255050,59	13	2562	951940,81	2254288,08	13	2603	952753,77	2253170,47
12	2441	956972,01	2249710,84	13	2481	954740,97	2253617,85	13	2522	951568,65	2255016,25	13	2563	951942,54	2254287,54	13	2604	952763,48	2253162,94
12	2442	957014,58	2249729,32	13	2482	954652,67	2253595,33	13	2523	951515,01	2254994,74	13	2564	951995,88	2254270,96	13	2605	952805,41	2253157,91
12	2210	957036,02	2249762,12	13	2483	954435,13	2253550,88	13	2524	951405,25	2254941,75	13	2565	952056,86	2254252,00	13	2606	952844,47	2253149,19
13	2443	955548,80	2251942,72	13	2484	954427,13	2253547,55	13	2525	951201,89	2254922,26	13	2566	952133,70	2254227,32	13	2607	952897,81	2253131,53
13	2444	955552,10	2251977,57	13	2485	954399,61	2253536,08	13	2526	951189,13	2254921,04	13	2567	952168,47	2254216,16	13	2608	952937,80	2253113,17
13	2445	955561,80	2252012,26	13	2486	954200,37	2253513,27	13	2527	951193,01	2254904,31	13	2568	952226,78	2254170,72	13	2609	953021,72	2253062,74
13	2446	955582,85	2252047,33	13	2487	954123,99	2253495,55	13	2528	951195,60	2254886,19	13	2569	952234,54	2254160,93	13	2610	953050,56	2253045,41
13	2447	955593,73	2252086,82	13	2488	954110,41	2253489,86	13	2529	951202,60	2254837,33	13	2570	952250,47	2254140,84	13	2611	953090,03	2253014,32
13	2448	955598,75	2252119,93	13	2489	953849,99	2253387,45	13	2530	951200,86	2254799,85	13	2571	952262,35	2254125,86	13	2612	953116,37	2252987,57
13	2449	955618,80	2252168,23	13	2490	953776,86	2253459,03	13	2531	951189,60	2254753,77	13	2572	952282,72	2254095,13	13	2613	953152,11	2252951,27
13	2450	955632,93	2252241,59	13	2491	953722,17	2253512,55	13	2532	951185,60	2254737,40	13	2573	952289,40	2254085,06	13	2614	953182,81	2252910,95
13	2451	955638,43	2252272,40	13	2492	953660,09	2253575,60	13	2533	951155,97	2254687,41	13	2574	952294,54	2254076,68	13	2615	953197,51	2252879,44
13	2452	955640,66	2252288,23	13	2493	953567,64	2253648,43	13	2534	951128,22	2254639,85	13	2575	952321,84	2254027,96	13	2616	953210,80	2252842,97
13	2453	955643,17	2252306,09	13	2494	953507,15	2253696,07	13	2535	951118,95	2254572,14	13	2576	952328,94	2254016,39	13	2617	953231,33	2252786,57
13	2454	955648,83	2252344,12	13	2495	953462,73	2253731,06	13	2536	951140,82	2254537,80	13	2577	952339,05	2253999,93	13	2618	953269,33	2252681,70
13	2455	955652,53	2252369,04	13	2496	953350,16	2253798,73	13	2537	951166,23	2254502,82	13	2578	952352,98	2253926,71	13	2619	953311,05	2252549,93
13	2456	955666,41	2252413,34	13	2497	953291,06	2253827,38	13	2538	951185,97	2254494,35	13	2579	952353,39	2253924,54	13	2620	953318,73	2252511,58
13	2457	955680,73	2252442,17	13	2498	953283,90	2253849,58	13	2539	951191,32	2254492,05	13	2580	952363,08	2253873,62	13	2621	953319,50	2252507,74
13	2458	955652,58	2252503,72	13	2499	953282,63	2253853,53	13	2540	951236,06	2254472,85	13	2581	952360,58	2253849,73	13	2622	953377,64	2252434,05
13	2459	955650,52	2252545,11	13	2500	953270,30	2253891,78	13	2541	951278,48	2254448,83	13	2582	952418,74	2253784,89	13	2623	953415,45	2252380,09
13	2460	955654,14	2252577,17	13	2501	953217,95	2253893,01	13	2542	951279,26	2254448,39	13	2583	952445,33	2253693,82	13	2624	953435,84	2252345,13
13	2461	955673,74	2252637,12	13	2502	953214,28	2253893,09	13	2543	951283,07	2254446,23	13	2584	952446,55	2253662,06	13	2625	953456,00	2252300,76
13	2462	955691,24	2252668,88	13	2503	953209,29	2253893,35	13	2544	951321,02	2254436,14	13	2585	952436,22	2253623,49	13	2626	953459,26	2252285,71
13	2463	955710,93	2252729,43	13	2504	953180,04	2253894,85	13	2545	951339,03	2254447,17	13	2586	952483,43	2253603,72	13	2627	953496,44	2252297,91
13	2464	955711,33	2252730,64	13	2505	953111,48	2253898,37	13	2546	951354,29	2254456,51	13	2587	952530,80	2253558,88	13	2628	953513,21	2252303,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	953568,22	2252304,29	13	2670	955043,42	2252599,72	14	2710	954744,04	2237414,38	14	2751	954401,99	2239267,44	14	2792	953452,80	2240497,53
13	2630	953615,75	2252304,97	13	2671	955055,80	2252591,20	14	2711	954675,24	2237484,96	14	2752	954402,65	2239373,06	14	2793	953383,29	2240469,95
13	2631	953670,23	2252341,90	13	2672	955125,40	2252543,32	14	2712	954656,09	2237530,21	14	2753	954367,91	2239408,53	14	2794	953347,31	2240440,79
13	2632	953705,89	2252369,01	13	2673	955164,34	2252507,58	14	2713	954635,67	2237601,96	14	2754	954337,59	2239448,47	14	2795	953328,95	2240392,15
13	2633	953723,77	2252397,48	13	2674	955204,76	2252459,16	14	2714	954628,03	2237656,71	14	2755	954316,97	2239499,17	14	2796	953293,15	2240314,69
13	2634	953730,58	2252399,64	13	2675	955210,84	2252451,87	14	2715	954632,60	2237691,68	14	2756	954285,98	2239516,63	14	2797	953218,09	2240009,18
13	2635	953788,01	2252408,98	13	2676	955244,79	2252425,18	14	2716	954634,75	2237708,14	14	2757	954276,90	2239521,75	14	2798	953202,09	2239944,05
13	2636	953826,67	2252449,16	13	2677	955289,11	2252383,88	14	2717	954652,04	2237773,12	14	2758	954276,67	2239521,80	14	2799	953199,52	2239891,69
13	2637	953850,84	2252478,90	13	2678	955306,34	2252366,85	14	2718	954669,21	2237816,48	14	2759	954186,66	2239540,81	14	2800	953197,34	2239847,34
13	2638	953863,51	2252494,50	13	2679	955317,02	2252355,22	14	2719	954709,39	2237889,07	14	2760	954156,44	2239555,13	14	2801	953196,77	2239824,12
13	2639	953887,88	2252514,77	13	2680	955327,64	2252342,90	14	2720	954734,23	2237926,44	14	2761	954149,64	2239558,52	14	2802	953196,13	2239798,17
13	2640	953893,15	2252518,46	13	2681	955342,43	2252325,10	14	2721	954755,35	2237958,21	14	2762	954129,31	2239568,84	14	2803	953214,44	2239607,69
13	2641	953926,20	2252541,60	13	2682	955352,13	2252312,19	14	2722	954757,67	2237963,95	14	2763	954127,82	2239570,14	14	2804	953222,89	2239564,14
13	2642	953935,97	2252546,70	13	2683	955370,25	2252285,81	14	2723	954794,98	2238056,33	14	2764	954114,73	2239572,67	14	2805	953318,11	2239309,33
13	2643	953952,03	2252555,08	13	2684	955388,76	2252257,84	14	2724	954812,25	2238092,54	14	2765	954080,26	2239611,80	14	2806	953338,55	2239254,62
13	2644	953972,78	2252563,92	13	2685	955390,79	2252253,71	14	2725	954814,19	2238095,74	14	2766	954031,37	2239654,62	14	2807	953507,06	2239086,12
13	2645	954055,76	2252583,41	13	2686	955401,82	2252209,49	14	2726	954839,76	2238137,81	14	2767	954008,24	2239716,52	14	2808	953517,25	2239050,58
13	2646	954121,37	2252584,40	13	2687	955413,86	2252139,21	14	2727	954904,32	2238203,23	14	2768	954004,95	2239733,49	14	2809	953560,92	2238894,00
13	2647	954154,17	2252607,54	13	2688	955413,66	2252129,95	14	2728	954964,14	2238240,75	14	2769	953999,79	2239760,07	14	2810	953564,36	2238883,92
13	2648	954160,77	2252609,19	13	2689	955413,28	2252122,90	14	2729	955012,02	2238270,78	14	2770	953996,49	2239806,28	14	2811	953565,79	2238784,72
13	2649	954199,93	2252653,64	13	2690	955400,87	2252060,72	14	2730	955040,08	2238292,34	14	2771	953998,56	2239852,47	14	2812	953699,65	2238299,35
13	2650	954249,99	2252694,63	13	2691	955394,08	2252035,15	14	2731	954997,39	2238305,36	14	2772	954000,71	2239896,38	14	2813	953784,33	2238195,77
13	2651	954302,92	2252715,51	13	2692	955379,72	2252000,76	14	2732	954960,21	2238316,70	14	2773	954001,13	2239904,94	14	2814	953824,10	2238066,57
13	2652	954304,79	2252716,25	13	2693	955374,96	2251984,23	14	2733	954918,98	2238334,55	14	2774	954019,34	2239979,07	14	2815	953865,69	2237929,03
13	2653	954381,17	2252733,97	13	2694	955361,19	2251936,35	14	2734	954698,12	2238461,32	14	2775	954059,09	2240063,33	14	2816	953861,65	2237913,84
13	2654	954434,93	2252738,73	13	2695	955345,34	2251907,28	14	2735	954627,62	2238491,16	14	2776	954075,87	2240091,06	14	2817	953828,03	2237656,71
13	2655	954498,67	2252735,71	13	2696	955333,92	2251847,94	14	2736	954577,35	2238522,07	14	2777	954078,73	2240095,78	14	2818	953843,23	2237547,74
13	2656	954550,30	2252749,20	13	2697	955399,90	2251898,39	14	2737	954568,42	2238529,97	14	2778	954081,78	2240116,51	14	2819	953866,22	2237382,98
13	2657	954579,13	2252760,31	13	2698	955465,65	2251922,23	14	2738	954530,35	2238563,63	14	2779	954083,83	2240130,42	14	2820	953886,64	2237311,23
13	2658	954586,28	2252763,90	13	2699	955507,95	2251928,37	14	2739	954465,40	2238621,07	14	2780	954102,35	2240204,46	14	2821	953916,25	2237241,29
13	2659	954595,47	2252768,51	13	2443	955548,80	2251942,72	14	2740	954433,24	2238649,49	14	2781	954128,16	2240258,31	14	2822	954048,32	2237237,16
13	2660	954645,19	2252793,42	14	2700	955092,23	2237204,80	14	2741	954392,47	2238699,35	14	2782	954171,19	2240311,71	14	2823	954479,90	2237221,04
13	2661	954756,74	2252814,42	14	2701	955091,88	2237206,82	14	2742	954383,19	2238733,00	14	2783	954163,36	2240336,00	14	2824	954531,89	2237219,39
13	2662	954763,49	2252812,95	14	2702	955083,24	2237256,80	14	2743	954365,70	2238796,42	14	2784	954083,53	2240400,68	14	2700	955092,23	2237204,80
13	2663	954814,38	2252801,87	14	2703	955082,40	2237257,41	14	2744	954362,20	2239037,07	14	2785	954075,21	2240406,09	15	2825	954258,58	2240705,00
13	2664	954864,47	2252785,45	14	2704	955044,84	2237284,62	14	2745	954370,96	2239098,53	14	2786	953928,06	2240432,49	15	2826	954254,40	2240723,58
13	2665	954901,45	2252758,33	14	2705	955032,34	2237291,38	14	2746	954374,65	2239110,54	14	2787	953839,61	2240462,43	15	2827	954239,27	2240790,73
13	2666	954930,79	2252732,62	14	2706	954954,71	2237333,40	14	2747	954398,82	2239189,33	14	2788	953791,89	2240478,58	15	2828	954239,27	2240821,38
13	2667	954960,23	2252694,65	14	2707	954918,68	2237342,90	14	2748	954401,71	2239224,38	14	2789	953653,18	2240512,77	15	2829	954245,87	2240900,09
13	2668	954974,62	2252663,97	14	2708	954847,53	2237361,27	14	2749	954401,91	2239256,25	14	2790	953548,62	2240515,24	15	2830	954222,96	2240960,91
13	2669	954987,15	2252630,06	14	2709	954793,46	2237384,20	14	2750	954401,96	2239263,43	14	2791	953520,45	2240510,03	15	2831	954219,23	2240979,59

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				
15	2832	954215,49	2240998,30	15	2873	954558,25	2242250,15	15	2914	954504,25	2243533,26	15	2955	953433,17	2241245,43	16	2995	953571,90	2251639,94
15	2833	954211,61	2241037,48	15	2874	954539,40	2242290,15	15	2915	954456,74	2243591,26	15	2956	953415,92	2241079,05	16	2996	953559,60	2251662,26
15	2834	954215,03	2241074,28	15	2875	954538,83	2242291,35	15	2916	954429,09	2243609,70	15	2957	953411,61	2241037,48	16	2997	953549,03	2251689,59
15	2835	954222,49	2241111,61	15	2876	954515,18	2242361,08	15	2917	954370,69	2243627,94	15	2958	953429,12	2240860,43	16	2998	953540,27	2251686,76
15	2836	954228,92	2241136,41	15	2877	954509,21	2242409,59	15	2918	954269,02	2243653,23	15	2959	953400,61	2240739,87	16	2999	953517,22	2251679,30
15	2837	954232,96	2241151,99	15	2878	954509,21	2242443,25	15	2919	954191,68	2243678,51	15	2960	953388,12	2240687,04	16	3000	953516,05	2251678,21
15	2838	954253,35	2241201,79	15	2879	954519,20	2242480,62	15	2920	954144,75	2243696,70	15	2961	953543,00	2240715,43	16	3001	953509,97	2251672,54
15	2839	954276,08	2241235,35	15	2880	954537,41	2242548,76	15	2921	954110,60	2243702,49	15	2962	953690,42	2240709,57	16	3002	953498,97	2251662,29
15	2840	954304,84	2241265,07	15	2881	954561,33	2242588,60	15	2922	954102,30	2243702,52	15	2963	953853,30	2240668,98	16	3003	953485,00	2251649,89
15	2841	954305,47	2241284,34	15	2882	954577,59	2242619,17	15	2923	954010,84	2243702,89	15	2964	953977,83	2240625,56	16	3004	953474,18	2251642,25
15	2842	954306,34	2241310,49	15	2883	954553,30	2242641,08	15	2924	953950,52	2243715,31	15	2965	954114,10	2240602,31	16	3005	953459,53	2251632,95
15	2843	954308,17	2241346,06	15	2884	954495,13	2242663,60	15	2925	953870,35	2243746,87	15	2966	954178,78	2240590,16	16	3006	953447,05	2251625,02
15	2844	954312,52	2241381,98	15	2885	954462,50	2242678,59	15	2926	953781,31	2243803,79	15	2967	954193,53	2240620,78	16	3007	953418,81	2251610,53
15	2845	954320,08	2241412,84	15	2886	954418,04	2242693,63	15	2927	953744,85	2243770,32	15	2968	954217,68	2240652,04	16	3008	953406,34	2251604,84
15	2846	954321,08	2241416,83	15	2887	954386,90	2242703,53	15	2928	953738,41	2243764,41	15	2969	954258,58	2240705,00	16	3009	953384,26	2251598,45
15	2847	954349,27	2241483,99	15	2888	954347,50	2242720,92	15	2929	953593,42	2243585,86	16	2969	953762,05	2251050,66	16	3010	953359,53	2251592,19
15	2848	954369,46	2241514,64	15	2889	954322,55	2242737,97	15	2930	953572,48	2243552,96	16	2970	953799,01	2251103,99	16	3011	953339,26	2251589,99
15	2849	954403,11	2241553,66	15	2890	954296,38	2242758,91	15	2931	953550,07	2243516,02	16	2971	953815,21	2251127,37	16	3012	953316,55	2251588,22
15	2850	954445,73	2241591,80	15	2891	954248,12	2242815,07	15	2932	953526,03	2243437,42	16	2972	953896,61	2251312,38	16	3013	953292,52	2251587,40
15	2851	954465,74	2241606,33	15	2892	954221,39	2242885,79	15	2933	953524,82	2243433,45	16	2973	953942,99	2251398,38	16	3014	953290,88	2251587,37
15	2852	954462,07	2241624,24	15	2893	954213,11	2242942,74	15	2934	953418,55	2243086,00	16	2974	953942,60	2251406,54	16	3015	953268,65	2251587,91
15	2853	954485,73	2241619,81	15	2894	954213,60	2242987,40	15	2935	953415,56	2243043,38	16	2975	953940,92	2251442,09	16	3016	953250,35	2251589,22
15	2854	954527,90	2241644,27	15	2895	954216,28	2243025,63	15	2936	953413,11	2242973,40	16	2976	953961,55	2251468,41	16	3017	953226,11	2251592,85
15	2855	954612,29	2241691,19	15	2896	954216,59	2243030,02	15	2937	953413,11	2242965,64	16	2977	953968,70	2251477,53	16	3018	953202,15	2251598,17
15	2856	954634,69	2241718,07	15	2897	954247,38	2243123,41	15	2938	953413,11	2242942,74	16	2978	953996,39	2251536,99	16	3019	953187,10	2251603,49
15	2857	954586,03	2241739,88	15	2898	954268,32	2243156,31	15	2939	953454,51	2242657,97	16	2979	954036,87	2251652,95	16	3020	953154,96	2251614,84
15	2858	954548,84	2241767,56	15	2899	954297,31	2243192,02	15	2940	953475,76	2242606,76	16	2980	953990,21	2251597,74	16	3021	953129,31	2251626,00
15	2859	954522,90	2241792,01	15	2900	954328,71	2243222,68	15	2941	953537,46	2242458,05	16	2981	953963,05	2251576,31	16	3022	953117,08	2251631,32
15	2860	954522,67	2241792,23	15	2901	954368,44	2243252,79	15	2942	953555,30	2242415,07	16	2982	953933,20	2251555,16	16	3023	953049,11	2251695,97
15	2861	954486,65	2241837,76	15	2902	954395,83	2243265,93	15	2943	953670,92	2242280,50	16	2983	953902,22	2251541,00	16	3024	953027,55	2251729,69
15	2862	954469,70	2241875,79	15	2903	954439,95	2243283,12	15	2944	953690,22	2242258,04	16	2984	953873,68	2251531,56	16	3025	953023,05	2251744,93
15	2863	954458,49	2241910,19	15	2904	954495,48	2243297,48	15	2945	953676,71	2242165,11	16	2985	953841,79	2251523,51	16	3026	953021,86	2251748,96
15	2864	954448,65	2241972,16	15	2905	954499,18	2243298,44	15	2946	953648,65	2241972,16	16	2986	953825,93	2251521,31	16	3027	952995,72	2251837,58
15	2865	954456,01	2242025,91	15	2906	954506,45	2243311,42	15	2947	953661,38	2241891,98	16	2987	953784,49	2251517,14	16	3028	953002,15	2251887,87
15	2866	954464,98	2242058,06	15	2907	954528,62	2243351,01	15	2948	953642,17	2241843,84	16	2988	953763,20	2251518,23	16	3029	953009,91	2251917,74
15	2867	954480,62	2242097,42	15	2908	954557,35	2243395,54	15	2949	953538,74	2241584,65	16	2989	953741,18	2251520,75	16	3030	953009,78	2251918,44
15	2868	954499,36	2242132,73	15	2909	954559,87	2243399,45	15	2950	953530,52	2241546,51	16	2990	953668,15	2251545,10	16	3031	952987,96	2252038,34
15	2869	954516,42	2242157,69	15	2910	954573,86	2243421,13	15	2951	953480,18	2241410,98	16	2991	953639,27	2251566,54	16	3032	952990,93	2252072,68
15	2870	954523,87	2242165,68	15	2911	954547,55	2243455,02	15	2952	953478,73	2241407,01	16	2992	953610,41	2251589,26	16	3033	952994,11	2252090,99
15	2871	954543,19	2242186,40	15	2912	954520,78	2243511,33	15	2953	953448,10	2241312,40	16	2993	953596,44	2251605,10	16	3034	952970,37	2252100,01
15	2872	954549,36	2242193,01	15	2913	954518,82	2243515,46	15	2954	953434,28	2241250,43	16	2994	953582,84	2251621,38	16	3035	952949,23	2252111,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	952946,99	2252112,60	16	3077	951800,94	2252438,55	16	3118	951902,14	2253405,82	16	3159	950238,09	2253321,37	16	3200	952725,12	2250936,59
16	3037	952928,56	2252114,40	16	3078	951771,20	2252448,10	16	3119	951914,80	2253418,91	16	3160	950168,37	2253379,35	16	3201	952771,25	2250912,34
16	3038	952884,76	2252122,47	16	3079	951757,82	2252466,52	16	3120	951926,66	2253431,17	16	3161	950148,87	2253405,28	16	3202	952966,43	2250832,68
16	3039	952821,00	2252145,95	16	3080	951753,04	2252473,10	16	3121	951958,43	2253456,51	16	3162	950134,77	2253408,64	16	3203	953012,18	2250822,93
16	3040	952748,61	2252216,25	16	3081	951753,04	2252504,00	16	3122	951977,43	2253469,23	16	3163	950135,60	2253385,95	16	3204	953100,80	2250837,21
16	3041	952710,06	2252270,97	16	3082	951771,20	2252529,00	16	3123	951977,61	2253469,77	16	3164	950140,10	2253261,60	16	3205	953183,36	2250829,53
16	3042	952672,96	2252385,51	16	3083	951800,23	2252538,55	16	3124	951997,09	2253527,50	16	3165	950152,12	2253012,34	16	3206	953216,25	2250825,91
16	3043	952677,66	2252431,76	16	3084	951905,91	2252539,31	16	3125	951935,08	2253596,92	16	3166	950157,14	2252908,95	16	3207	953282,13	2250835,30
16	3044	952683,13	2252467,99	16	3085	951944,79	2252577,15	16	3126	951924,49	2253627,47	16	3167	950166,65	2252711,90	16	3208	953352,34	2250833,76
16	3045	952707,68	2252538,13	16	3086	951970,74	2252650,97	16	3127	951817,17	2253596,35	16	3168	950172,04	2252601,84	16	3209	953467,63	2250796,57
16	3046	952754,50	2252593,13	16	3087	951990,23	2252678,66	16	3128	951772,36	2253608,35	16	3169	950173,12	2252578,14	16	3210	953537,84	2250786,89
16	3047	952792,10	2252623,79	16	3088	952020,46	2252695,30	16	3129	951717,17	2253623,14	16	3170	950175,73	2252524,07	16	3211	953613,76	2250787,13
16	3048	952818,49	2252642,00	16	3089	952032,72	2252710,12	16	3130	951705,72	2253579,09	16	3171	950371,37	2252478,11	16	3212	953645,81	2250842,68
16	3049	952817,22	2252688,72	16	3090	952036,70	2252712,05	16	3131	951701,94	2253564,62	16	3172	950423,82	2252492,00	16	2969	953762,05	2251050,66
16	3050	952817,03	2252695,84	16	3091	952043,55	2252714,08	16	3132	951688,85	2253514,57	16	3173	950609,41	2252460,48	17	3213	954207,45	2252580,55
16	3051	952811,57	2252699,17	16	3092	952163,80	2252707,86	16	3133	951668,56	2253465,16	16	3174	950618,60	2252460,75	17	3214	954207,13	2252602,46
16	3052	952747,38	2252738,34	16	3093	952264,84	2252723,80	16	3134	951610,84	2253407,44	16	3175	950660,22	2252461,99	17	3215	954199,11	2252634,51
16	3053	952716,78	2252706,07	16	3094	952241,72	2252758,91	16	3135	951595,34	2253391,95	16	3176	950669,13	2252462,26	17	3216	954194,63	2252652,39
16	3054	952680,02	2252677,91	16	3095	952240,12	2252762,60	16	3136	951503,24	2253365,32	16	3177	950709,08	2252464,65	17	3217	954192,12	2252687,37
16	3055	952641,10	2252662,05	16	3096	952229,00	2252788,16	16	3137	951466,05	2253363,98	16	3178	951080,90	2252576,29	17	3218	954191,53	2252724,31
16	3056	952591,82	2252641,66	16	3097	952182,67	2252829,05	16	3138	951365,75	2253388,59	16	3179	951117,03	2252587,14	17	3219	954162,57	2252741,92
16	3057	952563,57	2252632,55	16	3098	952155,28	2252858,21	16	3139	951284,33	2253366,77	16	3180	951271,13	2252568,38	17	3220	954121,02	2252786,42
16	3058	952505,86	2252623,50	16	3099	952145,73	2252868,38	16	3140	951224,38	2253376,79	16	3181	951387,21	2252419,05	17	3221	954111,95	2252796,13
16	3059	952473,65	2252624,63	16	3100	952131,94	2252888,41	16	3141	951157,10	2253400,29	16	3182	951571,30	2252273,77	17	3222	954084,19	2252825,87
16	3060	952460,55	2252626,58	16	3101	952131,10	2252888,74	16	3142	951083,89	2253473,50	16	3183	951615,26	2252239,08	17	3223	954077,39	2252839,00
16	3061	952434,43	2252630,48	16	3102	952092,89	2252903,65	16	3143	951059,78	2253468,01	16	3184	951649,55	2252224,64	17	3224	954069,23	2252854,77
16	3062	952408,08	2252637,40	16	3103	952061,17	2252912,56	16	3144	950955,42	2253444,25	16	3185	951720,86	2252138,20	17	3225	954061,33	2252877,74
16	3063	952388,39	2252642,57	16	3104	952015,26	2252931,90	16	3145	950953,63	2253444,27	16	3186	951933,72	2251973,84	17	3226	954058,91	2252884,78
16	3064	952355,59	2252637,31	16	3105	951964,20	2252974,97	16	3146	950909,34	2253444,66	16	3187	951990,71	2251946,15	17	3227	954058,17	2252886,94
16	3065	952294,49	2252627,52	16	3106	951933,54	2253011,05	16	3147	950881,86	2253431,96	16	3188	952006,93	2251885,61	17	3228	954054,51	2252897,56
16	3066	952289,75	2252626,76	16	3107	951920,28	2253028,74	16	3148	950850,34	2253379,22	16	3189	952062,56	2251799,74	17	3229	954013,63	2252914,45
16	3067	952231,51	2252617,46	16	3108	951902,35	2253060,19	16	3149	950787,49	2253314,07	16	3190	952096,56	2251752,72	17	3230	953987,60	2252931,79
16	3068	952168,68	2252608,45	16	3109	951901,15	2253062,62	16	3150	950757,39	2253294,80	16	3191	952099,41	2251748,77	17	3231	953951,27	2252981,79
16	3069	952064,44	2252612,92	16	3110	951900,30	2253064,33	16	3151	950661,30	2253263,23	16	3192	952138,08	2251749,75	17	3232	953949,12	2253041,80
16	3070	952061,52	2252604,80	16	3111	951890,01	2253085,12	16	3152	950619,93	2253261,04	16	3193	952215,79	2251636,51	17	3233	953955,90	2253112,93
16	3071	952042,56	2252552,08	16	3112	951881,08	2253104,80	16	3153	950543,38	2253271,70	16	3194	952250,12	2251586,48	17	3234	953917,52	2253148,98
16	3072	952036,56	2252535,42	16	3113	951867,39	2253139,86	16	3154	950515,02	2253281,62	16	3195	952329,69	2251337,58	17	3235	953858,74	2253168,08
16	3073	952028,22	2252526,36	16	3114	951866,86	2253141,27	16	3155	950490,10	2253293,04	16	3196	952355,86	2251294,78	17	3236	953828,23	2253201,43
16	3074	951966,55	2252459,40	16	3115	951855,46	2253172,49	16	3156	950481,05	2253297,19	16	3197	952377,22	2251261,73	17	3237	953790,90	2253256,06
16	3075	951960,05	2252453,14	16	3116	951845,62	2253251,51	16	3157	950371,37	2253278,11	16	3198	952640,35	2251011,48	17	3238	953777,65	2253283,80
16	3076	951926,73	2252439,46	16	3117	951870,43	2253364,60	16	3158	950282,31	2253299,03	16	3199	952689,80	2250960,29	17	3239	953760,92	2253352,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	953721,98	2293417,74	17	3281	951892,90	2294563,13	17	3322	952191,70	2293018,58	17	3363	951205,20	2292226,26	17	3404	952815,40	2293252,06
17	3241	953697,45	2293459,24	17	3282	951910,85	2294489,60	17	3323	952157,07	2293058,65	17	3364	951204,04	2292213,33	17	3405	952867,75	2293272,78
17	3242	953695,73	2293516,48	17	3283	951956,13	2294203,65	17	3324	952139,01	2293072,22	17	3365	951199,60	2292176,17	17	3406	952899,73	2293244,13
17	3243	953700,31	2293552,22	17	3284	951958,69	2294171,15	17	3325	952091,74	2293107,74	17	3366	951186,53	2292121,81	17	3407	953030,30	2293168,13
17	3244	953697,40	2293583,33	17	3285	951965,09	2294089,98	17	3326	952073,52	2293112,46	17	3367	951181,06	2292025,84	17	3408	953160,25	2293053,39
17	3245	953679,28	2293608,54	17	3286	951970,07	2294061,43	17	3327	951978,41	2293137,07	17	3368	951180,81	2292021,34	17	3409	953238,73	2292990,08
17	3246	953660,89	2293644,09	17	3287	951983,04	2293987,06	17	3328	951951,39	2293140,34	17	3369	951174,36	2291908,14	17	3410	953244,78	2292985,83
17	3247	953651,34	2293687,42	17	3288	952011,17	2293743,81	17	3329	951945,68	2293133,80	17	3370	951174,16	2291898,77	17	3411	953263,72	2292972,51
17	3248	953566,99	2293762,78	17	3289	952011,90	2293726,21	17	3330	951943,19	2293127,28	17	3371	951190,04	2291894,15	17	3412	953366,94	2292902,23
17	3249	953492,07	2293826,77	17	3290	952013,44	2293688,87	17	3331	951936,18	2293118,07	17	3372	951191,78	2291891,34	17	3413	953370,15	2292900,05
17	3250	953416,26	2293866,28	17	3291	952018,04	2293575,81	17	3332	951928,08	2293112,32	17	3373	951193,77	2291893,06	17	3414	953404,29	2292876,80
17	3251	953369,96	2293891,35	17	3292	952019,43	2293491,08	17	3333	951912,12	2293088,03	17	3374	951211,28	2291887,97	17	3415	953467,45	2292837,40
17	3252	953339,57	2293918,58	17	3293	952024,14	2293433,25	17	3334	951911,20	2293086,62	17	3375	951332,44	2291895,34	17	3416	953472,20	2292834,44
17	3253	953319,36	2293940,80	17	3294	952024,26	2293404,90	17	3335	951885,46	2293055,00	17	3376	951513,82	2291932,10	17	3417	953485,96	2292826,61
17	3254	953284,45	2293994,37	17	3295	952024,26	2293404,00	17	3336	951850,32	2293019,86	17	3377	951515,11	2291932,36	17	3418	953567,20	2292780,33
17	3255	953270,39	2294026,09	17	3296	952024,27	2293402,42	17	3337	951825,15	2292998,54	17	3378	951546,14	2291941,71	17	3419	953590,35	2292767,15
17	3256	953252,93	2294051,26	17	3297	952018,29	2293320,64	17	3338	951798,53	2292980,40	17	3379	951590,53	2291963,73	17	3420	953628,63	2292746,43
17	3257	953224,24	2294069,79	17	3298	952017,54	2293310,44	17	3339	951742,01	2292941,93	17	3380	951690,88	2292013,51	17	3421	953742,28	2292688,10
17	3258	953167,70	2294086,89	17	3299	952000,25	2293234,71	17	3340	951741,01	2292941,39	17	3381	951774,13	2292054,81	17	3422	953749,85	2292686,35
17	3259	953064,14	2294091,93	17	3300	952047,57	2293221,18	17	3341	951736,91	2292939,30	17	3382	951779,83	2292057,63	17	3423	954207,45	2292580,55
17	3260	952990,04	2294095,53	17	3301	952133,09	2293196,72	17	3342	951702,00	2292921,52	17	3383	951845,42	2292090,17	18	3424	951594,83	2254086,13
17	3261	952900,34	2294082,56	17	3302	952143,08	2293193,86	17	3343	951626,16	2292882,44	17	3384	951921,13	2292126,38	18	3425	951636,72	2254134,01
17	3262	952828,02	2294072,76	17	3303	952143,90	2293193,63	17	3344	951625,52	2292882,11	17	3385	951930,12	2292131,35	18	3426	951595,82	2254192,94
17	3263	952788,98	2294068,05	17	3304	952185,07	2293162,01	17	3345	951591,03	2292857,99	17	3386	951977,97	2292157,79	18	3427	951497,32	2254281,12
17	3264	952737,53	2294068,51	17	3305	952189,39	2293158,69	17	3346	951511,14	2292815,70	17	3387	952023,95	2292187,04	18	3428	951487,59	2254280,83
17	3265	952689,03	2294075,24	17	3306	952229,22	2293128,09	17	3347	951416,37	2292773,99	17	3388	952069,21	2292210,76	18	3429	951448,47	2254279,64
17	3266	952632,05	2294092,05	17	3307	952287,21	2293060,99	17	3348	951410,32	2292768,62	17	3389	952105,11	2292229,04	18	3430	951422,54	2254255,69
17	3267	952620,21	2294098,00	17	3308	952321,48	2293024,70	17	3349	951375,19	2292737,39	17	3390	952232,57	2292306,43	18	3431	951393,91	2254246,39
17	3268	952612,74	2294101,75	17	3309	952401,26	2292940,23	17	3350	951315,33	2292707,69	17	3391	952258,25	2292324,77	18	3432	951324,85	2254213,14
17	3269	952567,50	2294124,48	17	3310	952401,26	2292925,30	17	3351	951284,30	2292698,34	17	3392	952290,15	2292347,56	18	3433	951266,07	2254232,24
17	3270	952438,75	2294209,25	17	3311	952401,26	2292923,15	17	3352	951235,51	2292689,44	17	3393	952386,91	2292429,52	18	3434	951239,77	2254250,83
17	3271	952408,01	2294229,49	17	3312	952401,26	2292909,33	17	3353	951208,06	2292691,62	17	3394	952416,01	2292454,17	18	3435	951208,32	2254259,05
17	3272	952329,43	2294283,42	17	3313	952383,10	2292884,33	17	3354	951194,05	2292692,74	17	3395	952451,15	2292489,31	18	3436	951192,32	2254263,08
17	3273	952256,58	2294348,25	17	3314	952353,71	2292874,78	17	3355	951197,99	2292651,71	17	3396	952579,85	2292647,40	18	3437	951136,87	2254277,05
17	3274	952197,75	2294411,24	17	3315	952333,46	2292883,11	17	3356	951214,47	2292476,89	17	3397	952589,57	2292662,20	18	3438	951131,35	2254283,36
17	3275	952166,54	2294450,92	17	3316	952318,53	2292889,25	17	3357	951215,80	2292459,89	17	3398	952629,95	2292723,67	18	3439	951115,26	2254301,74
17	3276	952128,76	2294478,28	17	3317	952316,86	2292890,91	17	3358	951218,03	2292406,14	17	3399	952703,66	2292857,05	18	3440	951076,99	2254317,56
17	3277	952063,56	2294530,14	17	3318	952280,19	2292927,30	17	3359	951220,21	2292353,47	17	3400	952727,52	2292909,23	18	3441	951036,29	2254313,37
17	3278	952059,69	2294530,99	17	3319	952277,94	2292929,53	17	3360	951220,42	2292348,29	17	3401	952731,09	2292918,40	18	3442	951014,72	2254320,38
17	3279	952026,69	2294538,28	17	3320	952212,82	2292994,14	17	3361	951221,30	2292327,34	17	3402	952731,93	2292920,54	18	3443	950977,51	2254332,47
17	3280	951954,27	2294550,23	17	3321	952194,45	2293015,39	17	3362	951213,34	2292260,34	17	3403	952769,13	2293016,01	18	3444	950953,95	2254356,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3444	950930,96	2254397,30	18	3485	950482,10	2253838,48	19	3525	951090,72	2292682,50	19	3566	950583,88	2292871,08	19	3607	950238,93	2293646,84
18	3445	950926,07	2254427,92	18	3486	950524,54	2253833,93	19	3526	951090,94	2292694,92	19	3567	950624,95	2292887,81	19	3608	950194,56	2293669,97
18	3446	950925,91	2254485,04	18	3487	950556,78	2253826,93	19	3527	951085,96	2292729,92	19	3568	950657,90	2292893,80	19	3609	950152,18	2293682,07
18	3447	950925,87	2254499,08	18	3488	950614,34	2253804,69	19	3528	951022,68	2292790,11	19	3569	950678,38	2292896,55	19	3610	950093,89	2293703,94
18	3448	950915,50	2254566,86	18	3489	950624,14	2253813,32	19	3529	950997,63	2292827,50	19	3570	950778,20	2292893,24	19	3611	950043,07	2293729,63
18	3449	950920,96	2254600,51	18	3490	950631,69	2253819,97	19	3530	950977,85	2292865,16	19	3571	950789,94	2292899,62	19	3612	950033,23	2293734,99
18	3450	950931,14	2254673,37	18	3491	950657,07	2253842,33	19	3531	950962,15	2292904,79	19	3572	950826,81	2292919,65	19	3613	949986,02	2293770,04
18	3451	950934,98	2254692,55	18	3492	950671,69	2253855,20	19	3532	950931,46	2292878,52	19	3573	950872,90	2292975,00	19	3614	949957,36	2293795,98
18	3452	950945,24	2254740,91	18	3493	950709,46	2253883,43	19	3533	950900,99	2292852,45	19	3574	950894,40	2293000,82	19	3615	949903,23	2293856,81
18	3453	950949,23	2254747,91	18	3494	950819,16	2253909,78	19	3534	950897,73	2292849,58	19	3575	950919,30	2293031,47	19	3616	949864,52	2293907,61
18	3454	950975,22	2254793,54	18	3495	950822,45	2253909,63	19	3535	950889,68	2292842,49	19	3576	950921,05	2293040,95	19	3617	949857,18	2293911,98
18	3455	950996,64	2254812,93	18	3496	950827,39	2253909,40	19	3536	950849,42	2292812,83	19	3577	950921,45	2293043,10	19	3618	949777,32	2293959,52
18	3456	950997,97	2254818,94	18	3497	950851,69	2253908,29	19	3537	950810,30	2292799,42	19	3578	950932,67	2293104,03	19	3619	949734,89	2293984,78
18	3457	950997,34	2254822,01	18	3498	950895,44	2253932,30	19	3538	950789,28	2292794,75	19	3579	950932,73	2293110,45	19	3620	949580,28	2294076,82
18	3458	950988,51	2254865,01	18	3499	950923,40	2253945,66	19	3539	950684,08	2292797,11	19	3580	950933,40	2293188,70	19	3621	949565,76	2294083,16
18	3459	950974,12	2254893,14	18	3500	950942,93	2253975,18	19	3540	950652,10	2292792,26	19	3581	950923,16	2293316,65	19	3622	949558,50	2294086,34
18	3460	950781,73	2254850,28	18	3501	950944,61	2253977,64	19	3541	950648,43	2292790,67	19	3582	950919,44	2293324,71	19	3623	949522,93	2294101,87
18	3461	950780,46	2254848,31	18	3502	950959,91	2254000,05	19	3542	950604,33	2292771,58	19	3583	950902,82	2293360,75	19	3624	949511,38	2294100,70
18	3462	950757,03	2254812,13	18	3503	950992,84	2254041,25	19	3543	950573,72	2292749,77	19	3584	950889,99	2293388,57	19	3625	949460,95	2294095,62
18	3463	950685,44	2254792,42	18	3504	951049,07	2254089,59	19	3544	950555,77	2292736,98	19	3585	950874,32	2293413,84	19	3626	949446,94	2294094,73
18	3464	950634,47	2254822,10	18	3505	951149,07	2254116,38	19	3545	950544,55	2292721,84	19	3586	950853,07	2293448,13	19	3627	949430,89	2294093,97
18	3465	950608,78	2254838,38	18	3506	951170,50	2254110,64	19	3546	950525,09	2292695,57	19	3587	950835,48	2293476,55	19	3628	949391,19	2294095,90
18	3466	950575,35	2254858,60	18	3507	951249,07	2254089,59	19	3547	950485,50	2292621,70	19	3588	950815,33	2293520,01	19	3629	949333,37	2294105,81
18	3467	950287,85	2255030,92	18	3508	951282,07	2254065,75	19	3548	950432,51	2292498,90	19	3589	950805,65	2293575,04	19	3630	949268,86	2294121,91
18	3468	950074,10	2255084,68	18	3509	951319,24	2254032,65	19	3549	950397,04	2292474,12	19	3590	950803,77	2293630,72	19	3631	949232,93	2294104,84
18	3469	950088,72	2254680,86	18	3510	951367,66	2254081,08	19	3550	950396,33	2292473,63	19	3591	950782,41	2293707,73	19	3632	949224,27	2294101,04
18	3470	950090,07	2254643,54	18	3511	951388,38	2254086,03	19	3551	950393,03	2292474,70	19	3592	950763,38	2293674,49	19	3633	949152,79	2294069,71
18	3471	950156,29	2254566,26	18	3512	951477,75	2254107,36	19	3552	950366,94	2292483,18	19	3593	950741,83	2293640,34	19	3634	949093,86	2294054,10
18	3472	950218,49	2254500,96	18	3513	951532,75	2254104,60	19	3553	950348,78	2292508,18	19	3594	950708,33	2293600,59	19	3635	949034,91	2294047,84
18	3473	950276,02	2254396,77	18	3423	951594,83	2254086,13	19	3554	950349,38	2292540,71	19	3595	950677,88	2293574,38	19	3636	948985,74	2294036,82
18	3474	950278,17	2254388,13	19	3514	951074,72	2291925,78	19	3555	950352,65	2292549,66	19	3596	950656,81	2293559,49	19	3637	948966,71	2294011,93
18	3475	950299,31	2254303,37	19	3515	951075,69	2291969,71	19	3556	950392,31	2292656,70	19	3597	950646,78	2293553,46	19	3638	948923,69	2293970,34
18	3476	950298,08	2254199,13	19	3516	951075,80	2291974,69	19	3557	950394,48	2292662,57	19	3598	950579,38	2293532,65	19	3639	948910,99	2293961,32
18	3477	950267,36	2254038,38	19	3517	951076,51	2292007,13	19	3558	950396,30	2292666,01	19	3599	950548,33	2293525,90	19	3640	948888,38	2293945,27
18	3478	950256,84	2253996,03	19	3518	951082,97	2292107,59	19	3559	950416,61	2292704,37	19	3600	950515,94	2293518,85	19	3641	948834,23	2293920,16
18	3479	950292,12	2253947,04	19	3519	951103,39	2292229,95	19	3560	950440,86	2292749,04	19	3601	950473,77	2293520,09	19	3642	948813,98	2293897,54
18	3480	950353,13	2253882,60	19	3520	951115,37	2292280,60	19	3561	950450,17	2292761,80	19	3602	950403,42	2293548,12	19	3643	948788,96	2293874,01
18	3481	950386,17	2253870,25	19	3521	951121,49	2292334,64	19	3562	950486,35	2292807,57	19	3603	950353,56	2293567,99	19	3644	948747,17	2293816,86
18	3482	950392,31	2253867,35	19	3522	951115,96	2292454,10	19	3563	950502,39	2292819,68	19	3604	950342,33	2293575,03	19	3645	948714,86	2293793,28
18	3483	950416,14	2253856,12	19	3523	951104,59	2292576,25	19	3564	950531,83	2292841,91	19	3605	950323,82	2293586,63	19	3646	948712,15	2293791,78
18	3484	950440,62	2253831,71	19	3524	951097,46	2292624,61	19	3565	950555,44	2292858,27	19	3606	950295,95	2293604,11	19	3647	948671,55	2293769,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	948637,76	2293735,13	19	3689	947465,33	2293430,71	19	3730	947036,06	2291966,27	19	3771	946688,93	2291010,81	19	3812	947931,45	2292188,03
19	3649	948634,94	2293734,04	19	3690	947467,61	2293401,94	19	3731	947032,16	2291960,90	19	3772	946737,99	2290993,50	19	3813	947930,10	2292218,33
19	3650	948542,29	2293698,15	19	3691	947470,07	2293362,74	19	3732	947026,92	2291953,69	19	3773	946763,25	2290970,39	19	3814	947923,22	2292265,94
19	3651	948537,76	2293696,61	19	3692	947470,45	2293349,25	19	3733	947005,78	2291924,58	19	3774	946791,79	2290979,87	19	3815	947913,77	2292331,33
19	3652	948523,86	2293691,87	19	3693	947469,40	2293339,99	19	3734	946995,05	2291909,81	19	3775	946831,80	2290984,17	19	3816	947903,88	2292399,73
19	3653	948512,80	2293688,11	19	3694	947461,35	2293293,62	19	3735	946974,06	2291880,89	19	3776	946871,52	2290980,38	19	3817	947943,79	2292439,02
19	3654	948477,35	2293668,61	19	3695	947459,22	2293285,30	19	3736	946969,69	2291875,60	19	3777	946877,31	2290978,15	19	3818	947993,51	2292487,98
19	3655	948415,29	2293646,17	19	3696	947454,03	2293269,57	19	3737	946950,64	2291852,52	19	3778	946919,62	2290961,85	19	3819	948011,78	2292512,34
19	3656	948369,87	2293638,65	19	3697	947442,75	2293242,16	19	3738	946927,22	2291831,19	19	3779	946947,50	2290945,94	19	3820	948160,66	2292796,54
19	3657	948307,75	2293632,30	19	3698	947437,62	2293218,54	19	3739	946918,03	2291822,81	19	3780	946961,93	2290923,30	19	3821	948172,36	2292831,74
19	3658	948292,70	2293630,91	19	3699	947433,02	2293197,40	19	3740	946893,57	2291812,97	19	3781	946984,78	2290887,45	19	3822	948216,73	2292829,54
19	3659	948278,95	2293630,08	19	3700	947423,20	2293144,12	19	3741	946855,29	2291797,56	19	3782	946990,02	2290840,64	19	3823	948242,78	2292828,25
19	3660	948253,52	2293628,79	19	3701	947420,24	2293127,62	19	3742	946849,68	2291795,31	19	3783	946992,01	2290770,97	19	3824	948300,38	2292829,91
19	3661	948207,93	2293641,17	19	3702	947411,51	2293078,96	19	3743	946827,75	2291786,48	19	3784	946981,81	2290737,94	19	3825	948335,39	2292831,93
19	3662	948206,28	2293641,62	19	3703	947402,36	2293051,45	19	3744	946781,99	2291759,31	19	3785	946983,73	2290702,79	19	3826	948371,12	2292834,63
19	3663	948171,50	2293654,35	19	3704	947401,64	2293049,28	19	3745	946777,71	2291756,77	19	3786	946984,27	2290692,94	19	3827	948413,72	2292838,62
19	3664	948117,58	2293674,10	19	3705	947371,86	2292992,44	19	3746	946775,29	2291752,16	19	3787	946994,43	2290661,11	19	3828	948435,77	2292840,69
19	3665	948069,09	2293715,80	19	3706	947353,66	2292968,19	19	3747	946757,19	2291719,04	19	3788	947147,66	2290846,96	19	3829	948518,18	2292851,89
19	3666	948044,85	2293746,79	19	3707	947288,66	2292910,65	19	3748	946736,43	2291685,74	19	3789	947200,98	2290911,62	19	3830	948525,89	2292853,27
19	3667	948020,00	2293787,93	19	3708	947258,98	2292888,42	19	3749	946733,13	2291642,27	19	3790	947215,74	2290971,44	19	3831	948545,09	2292856,69
19	3668	947985,85	2293816,79	19	3709	947199,09	2292857,71	19	3750	946728,48	2291573,12	19	3791	947226,16	2291040,70	19	3832	948555,88	2292858,62
19	3669	947915,57	2293828,50	19	3710	947070,50	2292817,31	19	3751	946715,44	2291552,47	19	3792	947229,46	2291062,60	19	3833	948599,15	2292872,59
19	3670	947878,74	2293830,59	19	3711	947029,78	2292809,04	19	3752	946714,01	2291550,20	19	3793	947288,50	2291124,91	19	3834	948599,53	2292872,71
19	3671	947844,68	2293828,57	19	3712	946963,94	2292802,68	19	3753	946691,67	2291514,83	19	3794	947304,64	2291141,95	19	3835	948813,15	2292941,67
19	3672	947843,03	2293825,88	19	3713	946848,64	2292791,54	19	3754	946633,45	2291495,91	19	3795	947388,26	2291175,59	19	3836	948840,34	2292956,99
19	3673	947820,23	2293788,67	19	3714	946849,34	2292778,09	19	3755	946608,54	2291469,94	19	3796	947510,33	2291286,80	19	3837	948856,92	2292966,33
19	3674	947784,80	2293723,81	19	3715	946852,86	2292710,44	19	3756	946590,18	2291428,21	19	3797	947549,89	2291322,84	19	3838	948861,54	2292968,93
19	3675	947760,56	2293694,19	19	3716	946894,89	2292632,24	19	3757	946557,46	2291386,98	19	3798	947551,34	2291324,16	19	3839	948874,30	2292976,12
19	3676	947732,85	2293666,40	19	3717	946927,18	2292598,41	19	3758	946558,60	2291360,74	19	3799	947628,08	2291420,18	19	3840	948882,92	2292980,97
19	3677	947701,51	2293640,99	19	3718	946927,60	2292597,88	19	3759	946549,05	2291281,90	19	3800	947673,68	2291484,92	19	3841	948924,69	2293002,15
19	3678	947660,41	2293621,80	19	3719	946948,89	2292571,28	19	3760	946587,13	2291233,32	19	3801	947686,40	2291502,97	19	3842	948990,64	2293035,60
19	3679	947609,64	2293602,62	19	3720	947055,07	2292412,04	19	3761	946604,24	2291225,31	19	3802	947692,75	2291514,87	19	3843	948995,08	2293037,85
19	3680	947593,91	2293596,68	19	3721	947073,74	2292376,92	19	3762	946611,92	2291220,40	19	3803	947693,89	2291517,00	19	3844	949021,79	2293051,40
19	3681	947564,40	2293592,39	19	3722	947083,60	2292351,34	19	3763	946613,26	2291219,54	19	3804	947695,74	2291520,47	19	3845	949107,99	2293087,91
19	3682	947526,94	2293587,80	19	3723	947105,29	2292295,06	19	3764	946622,84	2291213,41	19	3805	947732,39	2291589,17	19	3846	949131,53	2293116,38
19	3683	947502,15	2293586,50	19	3724	947125,23	2292221,86	19	3765	946662,74	2291166,08	19	3806	947791,43	2291685,02	19	3847	949184,75	2293145,81
19	3684	947460,30	2293584,30	19	3725	947130,89	2292182,72	19	3766	946674,68	2291135,26	19	3807	947825,66	2291740,58	19	3848	949199,33	2293156,45
19	3685	947459,90	2293580,94	19	3726	947132,24	2292152,42	19	3767	946676,70	2291068,25	19	3808	947827,94	2291744,29	19	3849	949218,78	2293170,65
19	3686	947456,37	2293550,96	19	3727	947122,65	2292081,72	19	3768	946674,54	2291065,28	19	3809	947881,84	2291831,80	19	3850	949258,46	2293225,39
19	3687	947457,34	2293502,73	19	3728	947109,25	2292060,53	19	3769	946646,04	2291026,06	19	3810	947883,50	2291834,50	19	3851	949284,95	2293246,32
19	3688	947460,85	2293471,51	19	3729	947069,81	2291998,16	19	3770	946656,04	2291022,50	19	3811	947924,44	2292136,36	19	3852	949311,40	2293271,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3853	949318,32	2293277,70	20	3893	946506,62	2290302,80	20	3934	946010,73	2289932,12	21	3974	946393,75	2290057,56
19	3854	949365,72	2293257,50	20	3894	946531,08	2290332,48	20	3935	946044,81	2289970,83	21	3975	946455,73	2290086,51
19	3855	949509,04	2293127,79	20	3895	946534,59	2290364,01	20	3936	946066,55	2290001,22	21	3976	946558,79	2290134,64
19	3856	949556,18	2293092,78	20	3896	946539,33	2290414,13	20	3937	946103,46	2290021,99	21	3977	946561,31	2290135,82
19	3857	949647,41	2293043,11	20	3897	946555,98	2290447,36	20	3938	946140,28	2290024,77	21	3978	946578,88	2290144,02
19	3858	949651,38	2293040,95	20	3898	946583,93	2290468,80	20	3939	946141,63	2290024,87	21	3944	946622,29	2290177,44
19	3859	949801,73	2292959,10	20	3899	946571,48	2290484,71	20	3940	946173,26	2290016,52				
19	3860	949852,63	2292940,01	20	3900	946559,72	2290499,72	20	3941	946213,91	2289988,87				
19	3861	949881,65	2292922,10	20	3901	946563,24	2290550,56	20	3942	946231,80	2290014,35				
19	3862	949934,12	2292889,73	20	3902	946583,43	2290577,69	20	3943	946271,82	2290077,01				
19	3863	949987,02	2292860,51	20	3903	946565,79	2290603,77	20	3885	946311,68	2290116,91				
19	3864	949987,64	2292860,17	20	3904	946565,79	2290634,67	21	3944	946622,29	2290177,44				
19	3865	949997,13	2292854,93	20	3905	946596,26	2290670,58	21	3945	946757,04	2290362,21				
19	3866	950033,09	2292843,91	20	3906	946620,75	2290700,37	21	3946	946759,68	2290414,19				
19	3867	950163,17	2292804,06	20	3907	946623,96	2290706,37	21	3947	946791,74	2290461,91				
19	3868	950174,69	2292758,25	20	3908	946616,25	2290780,20	21	3948	946792,25	2290499,54				
19	3869	950197,03	2292669,43	20	3909	946595,72	2290818,13	21	3949	946759,20	2290510,07				
19	3870	950218,39	2292610,14	20	3910	946535,14	2290843,11	21	3950	946746,40	2290527,68				
19	3871	950234,09	2292570,51	20	3911	946491,16	2290890,88	21	3951	946751,94	2290548,06				
19	3872	950325,16	2292397,16	20	3912	946461,92	2290900,38	21	3952	946737,86	2290551,91				
19	3873	950333,01	2292382,22	20	3913	946431,43	2290936,22	21	3953	946734,36	2290570,41				
19	3874	950358,06	2292344,83	20	3914	946412,19	2290976,93	21	3954	946712,84	2290603,50				
19	3875	950392,95	2292308,59	20	3915	946394,59	2291030,05	21	3955	946686,47	2290610,14				
19	3876	950396,93	2292304,45	20	3916	946360,99	2291038,77	21	3956	946682,59	2290606,03				
19	3877	950601,05	2292092,41	20	3917	946308,15	2290985,25	21	3957	946686,75	2290575,05				
19	3878	950674,46	2292043,87	20	3918	946260,59	2290949,79	21	3958	946685,16	2290566,30				
19	3879	950677,23	2292043,05	20	3919	946228,49	2290916,60	21	3959	946680,21	2290539,10				
19	3880	950860,42	2291989,00	20	3920	946205,09	2290881,18	21	3960	946680,22	2290507,91				
19	3881	950905,76	2291975,63	20	3921	946164,51	2290836,34	21	3961	946695,61	2290462,45				
19	3882	951026,67	2291939,95	20	3922	946162,71	2290834,89	21	3962	946685,66	2290414,05				
19	3883	951031,29	2291938,59	20	3923	946132,47	2290810,47	21	3963	946656,41	2290382,54				
19	3884	951048,81	2291933,42	20	3924	946108,65	2290791,24	21	3964	946634,10	2290354,13				
19	3514	951074,72	2291925,78	20	3925	946041,56	2290759,51	21	3965	946625,91	2290289,85				
20	3885	946311,68	2290116,91	20	3926	945979,60	2290743,35	21	3966	946608,16	2290265,15				
20	3886	946321,38	2290169,48	20	3927	945932,97	2290736,92	21	3967	946590,29	2290235,49				
20	3887	946343,32	2290222,63	20	3928	945915,31	2290736,60	21	3968	946574,43	2290195,76				
20	3888	946349,00	2290245,31	20	3929	945931,49	2290578,92	21	3969	946546,46	2290172,96				
20	3889	946392,51	2290292,12	20	3930	945972,48	2290176,40	21	3970	946509,71	2290163,96				
20	3890	946402,87	2290295,21	20	3931	945981,92	2290082,88	21	3971	946428,01	2290169,00				
20	3891	946451,90	2290285,67	20	3932	945998,80	2289917,64	21	3972	946416,71	2290138,90				
20	3892	946487,53	2290269,68	20	3933	946003,84	2289924,29	21	3973	946407,70	2290084,70				