

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Эрсинского участкового лесничества Тес-Хемского лесничества Республики Тыва

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	37679,23	151147,42	1	37	38179,56	151695,79	1	73	38406,00	152238,24	1	109	38445,63	152972,71	1	145	38238,78	153937,08
1	2	37691,33	151162,79	1	38	38187,11	151713,73	1	74	38412,46	152257,50	1	110	38439,37	152979,32	1	146	38240,02	153952,85
1	3	37694,90	151167,07	1	39	38192,68	151724,93	1	75	38414,97	152275,59	1	111	38425,54	152997,93	1	147	38244,46	153980,63
1	4	37716,36	151191,41	1	40	38197,39	151732,34	1	76	38417,88	152289,36	1	112	38423,26	153002,10	1	148	38251,12	154003,85
1	5	37741,35	151211,87	1	41	38207,99	151747,43	1	77	38423,54	152309,14	1	113	38405,69	153036,16	1	149	38261,66	154028,75
1	6	37743,85	151213,27	1	42	38215,80	151759,12	1	78	38424,81	152313,22	1	114	38402,73	153042,41	1	150	38267,71	154048,17
1	7	37758,28	151221,08	1	43	38220,54	151769,77	1	79	38433,27	152338,60	1	115	38384,04	153085,76	1	151	38267,64	154053,25
1	8	37766,32	151229,36	1	44	38225,64	151788,46	1	80	38436,56	152347,16	1	116	38376,77	153112,02	1	152	38260,76	154078,03
1	9	37782,40	151247,66	1	45	38230,05	151806,16	1	81	38447,24	152371,46	1	117	38371,09	153154,29	1	153	38259,20	154084,51
1	10	37807,51	151268,23	1	46	38236,23	151823,77	1	82	38449,21	152379,31	1	118	38370,42	153160,98	1	154	38253,84	154110,41
1	11	37813,50	151271,43	1	47	38245,68	151844,34	1	83	38451,23	152397,08	1	119	38368,17	153194,64	1	155	38241,42	154162,01
1	12	37819,48	151274,36	1	48	38249,95	151852,59	1	84	38455,28	152416,06	1	120	38360,03	153245,20	1	156	38238,67	154184,75
1	13	37829,82	151282,92	1	49	38257,57	151863,92	1	85	38461,85	152436,75	1	121	38359,69	153247,32	1	157	38238,33	154235,91
1	14	37884,00	151334,76	1	50	38262,42	151870,16	1	86	38464,13	152443,16	1	122	38353,42	153292,32	1	158	38237,13	154292,07
1	15	37894,27	151343,33	1	51	38262,94	151879,53	1	87	38470,79	152460,05	1	123	38341,60	153320,18	1	159	38237,11	154294,23
1	16	37929,46	151368,99	1	52	38271,17	151914,04	1	88	38475,54	152470,34	1	124	38334,35	153347,28	1	160	38242,24	154325,85
1	17	37936,17	151377,99	1	53	38277,74	151929,05	1	89	38483,31	152484,99	1	125	38328,45	153395,99	1	161	38257,11	154370,53
1	18	37948,25	151391,48	1	54	38282,75	151938,98	1	90	38489,25	152496,92	1	126	38327,84	153403,12	1	162	38262,05	154401,11
1	19	37970,95	151412,62	1	55	38286,79	151945,42	1	91	38492,25	152502,52	1	127	38326,32	153434,30	1	163	38263,79	154437,74
1	20	37988,82	151425,87	1	56	38297,13	151960,55	1	92	38494,60	152505,76	1	128	38314,87	153467,41	1	164	38265,25	154450,75
1	21	38004,88	151435,24	1	57	38298,25	151962,15	1	93	38492,65	152514,89	1	129	38310,46	153485,38	1	165	38272,93	154493,38
1	22	38014,26	151444,08	1	58	38310,45	151979,25	1	94	38490,77	152530,82	1	130	38307,08	153508,16	1	166	38274,93	154508,99
1	23	38025,03	151456,45	1	59	38311,15	151984,97	1	95	38490,08	152542,59	1	131	38292,24	153545,07	1	167	38143,10	154674,28
1	24	38068,21	151510,81	1	60	38313,93	152001,90	1	96	38490,08	152558,60	1	132	38286,88	153563,16	1	168	38137,90	154681,92
1	25	38098,99	151555,81	1	61	38319,40	152021,96	1	97	38492,34	152579,74	1	133	38275,85	153619,56	1	169	38066,29	154665,02
1	26	38101,30	151559,05	1	62	38325,97	152038,85	1	98	38497,00	152601,32	1	134	38265,03	153672,40	1	170	37943,31	154498,80
1	27	38115,77	151578,50	1	63	38332,57	152052,62	1	99	38501,40	152616,09	1	135	38263,66	153680,97	1	171	37815,26	154351,72
1	28	38122,86	151589,15	1	64	38339,25	152062,71	1	100	38506,86	152630,26	1	136	38258,13	153728,96	1	172	37711,79	154220,72
1	29	38126,74	151597,76	1	65	38353,37	152081,48	1	101	38506,08	152737,22	1	137	38256,93	153736,45	1	173	37628,52	154107,09
1	30	38133,25	151614,85	1	66	38354,87	152083,45	1	102	38506,08	152737,94	1	138	38248,14	153810,31	1	174	37499,02	153947,46
1	31	38136,62	151622,66	1	67	38355,42	152093,97	1	103	38506,08	152804,19	1	139	38247,84	153813,15	1	175	37428,55	153834,27
1	32	38148,85	151648,00	1	68	38357,31	152111,79	1	104	38502,87	152835,17	1	140	38243,61	153860,26	1	176	37392,73	153715,34
1	33	38152,31	151654,52	1	69	38360,67	152129,00	1	105	38488,95	152879,92	1	141	38243,48	153862,06	1	177	37390,48	153645,87
1	34	38163,83	151670,61	1	70	38366,35	152148,65	1	106	38472,91	152921,96	1	142	38241,15	153894,45	1	178	37395,44	153587,23
1	35	38171,96	151679,82	1	71	38372,92	152165,51	1	107	38456,56	152951,46	1	143	38241,05	153895,69	1	179	37416,23	153534,01
1	36	38174,90	151684,66	1	72	38392,72	152205,22	1	108	38455,02	152954,34	1	144	38238,94	153931,16	1	180	37440,05	153495,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	37480,57	153458,56	1	222	36811,27	151406,91	1	263	36218,24	150580,29	1	304	36987,09	150906,35	1	345	37445,29	150929,26
1	182	37514,25	153429,80	1	223	36780,36	151429,48	1	264	36244,84	150511,02	1	305	36935,49	150925,03	1	346	37478,74	150957,60
1	183	37539,51	153402,73	1	224	36731,54	151472,62	1	265	36263,52	150466,10	1	306	36896,02	150942,93	1	347	37512,49	150994,83
1	184	37561,71	153370,36	1	225	36683,62	151519,55	1	266	36276,81	150416,24	1	307	36884,79	150942,93	1	348	37535,78	151021,64
1	185	37578,74	153331,93	1	226	36653,60	151549,68	1	267	36285,64	150365,26	1	308	36877,22	150941,04	1	349	37542,71	151028,89
1	186	37664,07	153302,80	1	227	36631,02	151565,58	1	268	36284,99	150324,75	1	309	36870,66	150934,48	1	350	37619,10	151100,94
1	187	37746,88	153270,94	1	228	36591,82	151577,04	1	269	36319,47	150299,67	1	310	36864,10	150917,58	1	351	37624,30	151105,55
1	188	37810,59	153226,35	1	229	36558,91	151574,15	1	270	36353,27	150290,33	1	311	36856,54	150875,32	1	352	37654,66	151130,45
1	189	37860,85	153142,17	1	230	36516,66	151559,14	1	271	36383,30	150290,33	1	312	36852,87	150797,37	1	353	37662,47	151136,21
1	190	37873,08	153106,48	1	231	36454,72	151516,89	1	272	36418,99	150299,67	1	313	36860,32	150727,88	1	354	37679,23	151147,42
1	191	37879,64	153068,89	1	232	36406,80	151465,29	1	273	36450,90	150325,91	1	314	36871,55	150692,18	2	355	39202,83	151388,66
1	192	37879,64	153032,31	1	233	36355,09	151380,78	1	274	36482,82	150374,83	1	315	36885,68	150672,50	2	356	39237,04	151423,36
1	193	37878,64	152972,15	1	234	36284,85	151240,88	1	275	36524,97	150489,36	1	316	36926,04	150635,81	2	357	39259,09	151469,12
1	194	37872,08	152908,33	1	235	36240,26	151197,34	1	276	36640,60	150656,49	1	317	36969,29	150603,01	2	358	39276,24	151541,72
1	195	37859,96	152844,50	1	236	36194,60	151170,80	1	277	36713,88	150767,35	1	318	36990,87	150577,65	2	359	39276,31	151604,65
1	196	37849,62	152802,25	1	237	36163,81	151172,92	1	278	36730,78	150799,26	1	319	37005,88	150555,08	2	360	39280,65	151674,00
1	197	37843,06	152772,12	1	238	36138,33	151204,78	1	279	36742,01	150821,84	1	320	37021,89	150510,94	2	361	39292,19	151740,70
1	198	37820,49	152636,90	1	239	36133,66	151225,35	1	280	36747,68	150855,64	1	321	37030,34	150475,24	2	362	39324,44	151860,07
1	199	37804,47	152535,49	1	240	36130,88	151250,70	1	281	36745,79	150911,90	1	322	37028,45	150447,11	2	363	39343,64	151929,94
1	200	37796,02	152475,45	1	241	36130,88	151282,72	1	282	36734,45	151022,77	1	323	37021,89	150425,54	2	364	39353,36	152000,97
1	201	37750,99	152187,12	1	242	36143,00	151357,00	1	283	36728,89	151165,43	1	324	37012,42	150416,78	2	365	39352,81	152043,05
1	202	37738,76	152112,95	1	243	36166,57	151413,27	1	284	36725,11	151293,19	1	325	37019,59	150419,79	2	366	39351,85	152088,49
1	203	37723,75	152042,57	1	244	36199,71	151460,18	1	285	36728,89	151315,76	1	326	37025,36	150421,99	2	367	39351,10	152148,06
1	204	37700,29	151960,84	1	245	36150,67	151433,74	1	286	36738,23	151313,87	1	327	37108,39	150450,94	2	368	39347,40	152175,45
1	205	37669,26	151863,21	1	246	36108,44	151409,92	1	287	36753,24	151298,86	1	328	37117,71	150479,20	2	369	39328,63	152202,32
1	206	37636,46	151782,37	1	247	36078,18	151382,36	1	288	36849,09	151191,78	1	329	37121,38	150488,64	2	370	39303,74	152218,45
1	207	37593,39	151680,37	1	248	36045,85	151331,74	1	289	36952,39	151084,70	1	330	37141,73	150534,24	2	371	39278,38	152232,85
1	208	37571,82	151639,12	1	249	36035,39	151289,11	1	290	37025,56	151026,55	1	331	37146,45	150543,48	2	372	39260,27	152249,98
1	209	37554,92	151611,87	1	250	36035,54	151251,97	1	291	37080,04	151005,86	1	332	37148,72	150547,25	2	373	39260,02	152272,88
1	210	37490,09	151527,37	1	251	36036,40	151206,56	1	292	37134,53	150996,41	1	333	37179,63	150595,72	2	374	39262,73	152292,61
1	211	37433,71	151459,76	1	252	36037,04	151176,40	1	293	37207,81	150996,41	1	334	37186,41	150605,09	2	375	39285,08	152332,92
1	212	37372,67	151409,06	1	253	36033,67	151128,83	1	294	37278,19	150994,52	1	335	37225,66	150653,29	2	376	39320,34	152385,10
1	213	37320,07	151371,47	1	254	36016,40	151083,59	1	295	37277,30	150979,51	1	336	37260,55	150698,08	2	377	39361,09	152431,23
1	214	37272,26	151344,23	1	255	36010,53	151044,76	1	296	37275,41	150963,61	1	337	37277,41	150722,34	2	378	39398,41	152478,56
1	215	37237,46	151328,22	1	256	36011,08	151000,92	1	297	37267,85	150950,38	1	338	37293,74	150747,40	2	379	39431,34	152521,44
1	216	37203,65	151319,77	1	257	36034,30	150941,64	1	298	37248,17	150931,70	1	339	37299,44	150755,28	2	380	39468,70	152573,62
1	217	37169,85	151314,20	1	258	36066,57	150885,69	1	299	37223,71	150919,47	1	340	37331,59	150795,39	2	381	39572,93	152707,83
1	218	37122,93	151315,10	1	259	36099,61	150829,61	1	300	37188,01	150909,12	1	341	37359,90	150831,78	2	382	39605,21	152764,98
1	219	37067,55	151322,66	1	260	36128,40	150770,21	1	301	37142,09	150900,67	1	342	37382,93	150868,33	2	383	39629,04	152821,62
1	220	36995,16	151338,56	1	261	36154,59	150691,80	1	302	37091,39	150896,89	1	343	37400,88	150889,59	2	384	39639,74	152878,45
1	221	36861,09	151380,55	1	262	36182,55	150639,01	1	303	37032,23	150898,78	1	344	37443,24	150927,49	2	385	39638,40	152930,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	39626,43	152964,33	2	426	38722,50	152696,14	2	467	38554,85	152078,16	2	508	38349,87	151587,51	2	549	38722,03	151329,06
2	386	39601,25	152997,86	2	427	38711,16	152720,60	2	468	38554,85	152067,43	2	509	38338,53	151568,74	2	550	38761,88	151331,46
2	387	39570,48	152922,98	2	428	38706,14	152728,67	2	469	38554,07	152054,94	2	510	38328,00	151554,37	2	551	38857,37	151324,69
2	388	39557,35	152879,72	2	429	38706,96	152617,45	2	470	38552,19	152039,93	2	511	38323,03	151548,72	2	552	38914,53	151309,52
2	389	39540,45	152817,78	2	430	38706,96	152616,73	2	471	38544,23	152011,55	2	512	38318,59	151539,56	2	553	38959,89	151305,79
2	390	39525,33	152778,31	2	431	38703,37	152590,11	2	472	38536,67	151994,66	2	513	38312,56	151523,74	2	554	39015,53	151306,92
2	391	39508,43	152750,18	2	432	38698,71	152573,21	2	473	38532,00	151985,53	2	514	38310,34	151518,42	2	555	39060,95	151312,09
2	392	39484,08	152714,48	2	433	38695,64	152563,93	2	474	38521,31	151970,44	2	515	38301,88	151499,61	2	556	39103,90	151327,73
2	393	39416,47	152663,78	2	434	38690,84	152551,48	2	475	38511,28	151958,75	2	516	38297,28	151490,60	2	557	39169,15	151363,67
2	394	39292,49	152592,39	2	435	38690,12	152548,12	2	476	38509,10	151955,83	2	517	38293,91	151485,15	2	354	39202,83	151388,66
2	395	39222,99	152562,37	2	436	38690,18	152547,55	2	477	38508,49	151948,42	2	518	38280,79	151465,46	3	558	38724,39	152958,11
2	396	39132,81	152536,02	2	437	38692,12	152541,31	2	478	38508,36	151946,94	2	519	38277,79	151461,22	3	559	38756,31	153000,37
2	397	39068,99	152532,24	2	438	38696,62	152511,65	2	479	38507,45	151937,58	2	520	38262,96	151441,28	3	560	38815,84	153058,55
2	398	38990,15	152547,25	2	439	38696,62	152497,56	2	480	38496,08	151899,99	2	521	38231,29	151394,97	3	561	38760,94	153036,53
2	399	39031,40	152430,83	2	440	38696,62	152481,54	2	481	38488,53	151885,90	2	522	38227,05	151389,20	3	562	38709,84	153017,87
2	400	39057,76	152336,98	2	441	38689,38	152444,16	2	482	38486,97	151883,13	2	523	38189,46	151341,89	3	563	38654,13	153006,57
2	401	39065,21	152263,70	2	442	38685,61	152434,79	2	483	38481,81	151875,09	2	524	38224,68	151306,76	3	564	38657,25	152999,86
2	402	39067,10	152197,98	2	443	38680,87	152424,70	2	484	38461,70	151846,87	2	525	38248,12	151262,27	3	565	38676,93	152948,26
2	403	39055,87	152126,60	2	444	38675,30	152414,37	2	485	38461,31	151846,31	2	526	38269,25	151204,76	3	566	38679,00	152942,33
2	404	39031,40	152051,43	2	445	38673,88	152411,85	2	486	38460,65	151836,90	2	527	38297,35	151158,59	3	567	38692,49	152898,95
2	405	39001,38	151983,82	2	446	38662,65	152396,44	2	487	38457,98	151820,01	2	528	38365,54	151051,82	3	568	38698,04	152913,08
2	406	38948,79	151920,00	2	447	38661,87	152394,88	2	488	38455,21	151808,76	2	529	38441,88	150999,84	3	558	38724,39	152958,11
2	407	38866,17	151865,51	2	448	38660,56	152392,32	2	489	38444,72	151782,70	2	530	38484,97	150976,53	4	569	38281,75	158473,91
2	408	38749,75	151818,59	2	449	38654,77	152381,43	2	490	38442,35	151778,78	2	531	38517,03	150951,14	4	570	38327,06	158636,13
2	409	38678,03	151799,13	2	450	38651,44	152372,98	2	491	38433,90	151765,57	2	532	38560,17	150934,38	4	571	38361,04	158735,94
2	410	38644,56	151794,12	2	451	38648,87	152364,82	2	492	38428,64	151758,16	2	533	38595,83	150928,56	4	572	38401,39	158837,33
2	411	38608,86	151797,91	2	452	38647,18	152350,05	2	493	38422,61	151750,35	2	534	38642,09	150940,31	4	573	38466,15	158980,14
2	412	38569,39	151814,81	2	453	38644,76	152336,80	2	494	38421,87	151748,79	2	535	38671,14	150957,64	4	574	38491,63	159023,98
2	413	38545,04	151839,27	2	454	38639,08	152314,34	2	495	38419,47	151739,07	2	536	38698,53	150990,13	4	575	38501,08	159032,54
2	414	38528,13	151893,76	2	455	38633,72	152298,69	2	496	38418,88	151736,86	2	537	38709,31	151016,36	4	576	38517,32	159036,32
2	415	38688,70	152094,24	2	456	38621,56	152270,99	2	497	38411,44	151709,64	2	538	38707,42	151043,68	4	577	38530,55	159037,32
2	416	38750,64	152178,75	2	457	38615,23	152252,01	2	498	38406,28	151695,19	2	539	38702,49	151067,78	4	578	38547,91	159023,67
2	417	38807,90	152283,94	2	458	38612,09	152241,08	2	499	38394,94	151669,81	2	540	38678,59	151097,50	4	579	38567,02	158985,98
2	418	38828,58	152347,76	2	459	38609,28	152220,79	2	500	38390,24	151660,61	2	541	38648,65	151121,69	4	580	38573,81	159015,73
2	419	38838,03	152381,57	2	460	38605,06	152202,81	2	501	38386,78	151655,04	2	542	38613,70	151148,36	4	581	38574,84	159056,65
2	420	38839,81	152400,36	2	461	38594,72	152171,91	2	502	38373,64	151635,39	2	543	38594,76	151173,67	4	582	38572,26	159120,22
2	421	38839,81	152417,26	2	462	38592,65	152166,31	2	503	38372,39	151633,55	2	544	38589,04	151208,77	4	583	38571,71	159132,80
2	422	38838,03	152437,94	2	463	38576,75	152126,84	2	504	38367,30	151626,30	2	545	38602,08	151239,77	4	584	38571,52	159133,32
2	423	38830,47	152459,52	2	464	38573,50	152119,59	2	505	38363,91	151618,25	2	546	38627,42	151280,56	4	585	38570,22	159137,40
2	424	38776,99	152582,50	2	465	38555,98	152084,45	2	506	38356,49	151600,56	2	547	38651,75	151303,87	4	586	38560,90	159172,23
2	425	38742,19	152655,77	2	466	38555,26	152081,96	2	507	38350,87	151589,23	2	548	38682,90	151318,95	4	587	38546,62	159203,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	38545,67	159205,17	4	629	38212,62	159660,35	4	670	38137,95	159385,18	5	710	37573,42	160695,19	5	751	37329,96	162118,20
4	589	38526,55	159252,05	4	630	38210,10	159666,72	4	671	38127,50	159417,53	5	711	37601,65	160725,87	5	752	37329,80	162117,40
4	590	38503,77	159300,36	4	631	38207,32	159675,57	4	672	38128,39	159468,91	5	712	37617,77	160749,39	5	753	37313,85	162047,43
4	591	38497,82	159310,61	4	632	38126,49	159605,73	4	673	38136,06	159507,82	5	713	37627,01	160762,99	5	754	37308,80	162034,26
4	592	38493,80	159319,50	4	633	38111,83	159593,84	4	674	38143,62	159524,06	5	714	37701,80	160899,40	5	755	37288,53	161997,83
4	593	38488,12	159336,15	4	634	38071,57	159563,26	4	675	38155,08	159529,73	5	715	37760,27	161006,15	5	756	37288,14	161997,11
4	594	38486,96	159340,11	4	635	38041,96	159543,42	4	676	38166,42	159528,73	5	716	37794,76	161062,75	5	757	37286,73	161994,87
4	595	38482,55	159357,64	4	636	38005,28	159521,89	4	677	38181,65	159523,06	5	717	37809,46	161088,34	5	758	37260,83	161955,08
4	596	38476,43	159377,02	4	637	38003,40	159520,80	4	678	38196,89	159498,37	5	718	37906,49	161248,78	5	759	37259,37	161952,92
4	597	38469,53	159391,19	4	638	37941,45	159493,82	4	679	38210,23	159458,45	5	719	37960,73	161323,10	5	760	37225,02	161905,68
4	598	38463,50	159402,24	4	639	37934,72	159491,75	4	680	38222,57	159409,97	5	720	38053,53	161449,63	5	761	37224,39	161904,84
4	599	38455,99	159411,85	4	640	37918,06	159486,14	4	681	38233,91	159338,59	5	721	37963,18	161497,62	5	762	37183,37	161850,88
4	600	38450,94	159416,89	4	641	37894,48	159481,85	4	682	38237,81	159256,86	5	722	37985,84	161498,55	5	763	37138,27	161724,19
4	601	38442,46	159423,81	4	642	37894,12	159480,85	4	683	38234,91	159187,47	5	723	37998,22	161500,81	5	764	37134,48	161715,94
4	602	38432,95	159429,82	4	643	37885,65	159457,36	4	684	38229,24	159121,87	5	724	38008,30	161512,49	5	765	37131,00	161710,74
4	603	38432,44	159430,10	4	644	37862,56	159353,16	4	685	38221,11	159086,23	5	725	38012,02	161538,24	5	766	37101,64	161672,03
4	604	38431,14	159430,42	4	645	37859,27	159326,12	4	686	38208,59	159041,38	5	726	38005,12	161583,36	5	767	37087,47	161659,34
4	605	38415,31	159432,50	4	646	37855,31	159289,22	4	687	38188,83	158996,58	5	727	37987,60	161641,23	5	768	37048,99	161636,32
4	606	38414,32	159432,62	4	647	37857,29	159252,96	4	688	38167,07	158940,55	5	728	37963,71	161692,72	5	769	37048,32	161635,92
4	607	38395,31	159435,50	4	648	37863,88	159208,16	4	689	38148,61	158881,87	5	729	37926,02	161775,01	5	770	37035,35	161630,72
4	608	38382,60	159439,19	4	649	37886,28	159164,64	4	690	38155,21	158802,13	5	730	37896,82	161837,12	5	771	37000,83	161622,15
4	609	38364,47	159447,19	4	650	37908,70	159111,94	4	691	38155,86	158699,65	5	731	37871,87	161927,37	5	772	36985,33	161614,42
4	610	38359,68	159449,63	4	651	37920,56	159059,19	4	692	38170,37	158605,71	5	732	37845,86	162022,39	5	773	36981,15	161610,78
4	611	38356,70	159451,52	4	652	37934,40	159020,97	4	693	38195,12	158555,42	5	733	37836,83	162097,25	5	774	36976,95	161604,14
4	612	38336,24	159465,33	4	653	37950,21	158984,71	4	694	38215,84	158528,94	5	734	37827,93	162162,11	5	775	36973,21	161588,57
4	613	38326,15	159474,33	4	654	37946,27	158957,03	4	695	38239,24	158498,62	5	735	37815,07	162216,16	5	776	36970,66	161580,88
4	614	38304,25	159500,03	4	655	37928,48	158930,64	4	696	38281,75	158473,91	5	736	37782,71	162260,98	5	777	36959,87	161555,30
4	615	38274,56	159533,50	4	656	37917,93	158873,32	5	696	37533,17	160103,07	5	737	37757,20	162280,93	5	778	36957,12	161549,70
4	616	38268,64	159541,66	4	657	37941,65	158879,27	5	697	37560,25	160172,09	5	738	37734,07	162293,72	5	779	36956,10	161548,05
4	617	38267,14	159544,51	4	658	38021,28	158893,07	5	698	37583,34	160242,96	5	739	37717,12	162298,19	5	780	36941,17	161524,36
4	618	38261,03	159556,83	4	659	38058,11	158895,59	5	699	37595,34	160302,38	5	740	37687,13	162299,78	5	781	36933,88	161510,11
4	619	38256,87	159568,88	4	660	38098,03	158892,69	5	700	37597,27	160351,32	5	741	37647,84	162292,61	5	782	36920,43	161475,84
4	620	38254,41	159580,77	4	661	38101,81	158940,29	5	701	37596,35	160397,18	5	742	37558,65	162263,15	5	783	36917,19	161469,08
4	621	38253,65	159585,74	4	662	38110,38	158997,33	5	702	37583,07	160442,83	5	743	37516,45	162252,26	5	784	36911,57	161461,23
4	622	38251,80	159603,55	4	663	38126,50	159063,82	5	703	37558,12	160489,02	5	744	37475,57	162250,41	5	785	36891,40	161438,09
4	623	38251,54	159605,75	4	664	38138,84	159123,76	5	704	37524,68	160531,49	5	745	37443,45	162259,17	5	786	36856,79	161398,02
4	624	38242,07	159614,40	4	665	38155,96	159192,25	5	705	37477,96	160565,47	5	746	37416,91	162288,36	5	787	36854,83	161395,90
4	625	38235,67	159621,48	4	666	38162,64	159252,08	5	706	37424,66	160588,13	5	747	37399,75	162313,35	5	788	36809,34	161349,06
4	626	38225,77	159634,81	4	667	38169,31	159296,78	5	707	37484,71	160619,90	5	748	37380,05	162283,09	5	789	36759,78	161272,29
4	627	38222,61	159639,62	4	668	38162,64	159327,24	5	708	37514,57	160643,08	5	749	37363,89	162242,66	5	790	36745,98	161235,82
4	628	38220,74	159643,22	4	669	38152,19	159358,60	5	709	37552,73	160672,81	5	750	37345,84	162193,26	5	791	36745,68	161235,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	36732,25	161201,19	5	833	36265,46	160293,51	5	874	37485,26	160004,32	7	913	37167,30	162240,48	7	954	37092,98	163619,17
5	793	36729,09	161194,63	5	834	36242,61	160251,36	5	875	37487,19	160004,20	7	914	37155,62	162234,64	7	955	37134,38	163618,11
5	794	36726,68	161190,91	5	835	36233,42	160230,58	5	876	37500,26	160035,65	7	915	37140,18	162235,25	7	956	37166,24	163602,18
5	795	36614,64	161031,55	5	836	36233,10	160229,86	5	877	37519,37	160070,16	7	916	37131,62	162244,70	7	957	37183,22	163615,98
5	796	36611,93	160983,55	5	837	36179,51	160113,77	5	696	37533,17	160103,07	7	917	37125,84	162259,93	7	958	37187,47	163646,77
5	797	36611,30	160977,95	5	838	36178,95	160112,65	6	878	37653,11	160058,65	7	918	37111,03	162312,68	7	959	37205,52	163693,49
5	798	36605,99	160946,88	5	839	36132,24	160017,86	6	879	37661,11	160077,59	7	919	37106,78	162341,88	7	960	37227,82	163722,16
5	799	36600,01	160930,27	5	840	36097,42	159947,37	6	880	37663,77	160094,58	7	920	37108,90	162384,35	7	961	37242,68	163744,46
5	800	36599,62	160929,67	5	841	36070,49	159888,42	6	881	37662,17	160102,01	7	921	37120,05	162436,38	7	962	37257,55	163766,75
5	801	36572,37	160884,03	5	842	36085,52	159892,64	6	882	37657,40	160107,32	7	922	37137,04	162497,43	7	963	37269,23	163803,91
5	802	36559,40	160869,62	5	843	36149,20	159898,21	6	883	37644,66	160111,04	7	923	37145,00	162531,41	7	964	37254,36	163838,95
5	803	36532,91	160849,81	5	844	36198,52	159914,72	6	884	37627,67	160099,36	7	924	37167,83	162606,79	7	965	37203,93	163867,09
5	804	36524,33	160839,56	5	845	36277,48	159929,66	6	885	37596,88	160074,41	7	925	37206,58	162652,98	7	966	37115,27	163916,99
5	805	36520,59	160828,91	5	846	36410,28	159938,02	6	886	37544,85	160024,50	7	926	37188,53	162679,52	7	967	37013,34	163971,14
5	806	36520,63	160809,82	5	847	36490,16	159956,24	6	887	37526,16	160006,16	7	927	37161,99	162714,56	7	968	36987,86	163983,35
5	807	36520,85	160788,20	5	848	36531,59	159965,69	6	888	37539,14	160011,82	7	928	37128,01	162767,64	7	969	36983,08	163997,15
5	808	36520,85	160787,68	5	849	36597,73	159983,31	6	889	37569,96	160027,38	7	929	37073,86	162881,25	7	970	36987,60	164004,05
5	809	36514,15	160762,66	5	850	36674,95	159993,42	6	890	37603,11	160041,69	7	930	37038,83	162954,51	7	971	37035,64	163994,50
5	810	36513,76	160762,02	5	851	36681,05	159993,36	6	891	37647,02	160057,58	7	931	37014,41	163016,09	7	972	37120,05	163981,23
5	811	36502,68	160743,49	5	852	36736,22	159992,23	6	878	37653,11	160058,65	7	932	36997,42	163070,24	7	973	37243,74	163938,76
5	812	36493,71	160732,44	5	853	36753,56	159991,38	7	892	37858,88	162790,47	7	933	36992,11	163116,96	7	974	37366,91	163879,30
5	813	36468,83	160709,42	5	854	36786,25	159988,82	7	893	37863,78	162803,40	7	934	37020,78	163165,80	7	975	37461,40	163820,90
5	814	36453,40	160691,57	5	855	36894,84	159959,12	7	894	37868,69	162810,41	7	935	37071,74	163174,30	7	976	37610,05	163729,59
5	815	36448,16	160679,92	5	856	36906,75	159953,28	7	895	37885,46	162830,54	7	936	37124,83	163147,75	7	977	37676,94	163674,38
5	816	36444,07	160656,46	5	857	36942,47	159943,90	7	896	37894,66	162839,11	7	937	37171,55	163112,71	7	978	37732,15	163645,71
5	817	36442,43	160641,65	5	858	37001,96	159935,75	7	897	37901,41	162843,96	7	938	37236,31	163049,01	7	979	37761,88	163653,68
5	818	36439,10	160628,44	5	859	37067,86	159934,88	7	898	37871,24	162847,81	7	939	37346,73	162981,06	7	980	37837,26	163686,59
5	819	36428,13	160601,30	5	860	37086,42	159935,49	7	899	37732,84	162793,84	7	940	37386,02	163007,60	7	981	37910,52	163722,69
5	820	36426,52	160597,74	5	861	37096,49	159938,52	7	900	37697,11	162763,93	7	941	37453,97	163081,92	7	982	38006,08	163759,85
5	821	36415,31	160575,24	5	862	37119,14	159944,39	7	901	37613,23	162691,73	7	942	37484,76	163126,52	7	983	38078,28	163786,39
5	822	36413,86	160572,52	5	863	37158,40	159952,94	7	902	37512,25	162584,09	7	943	37479,45	163176,42	7	984	38113,53	163806,45
5	823	36411,61	160569,00	5	864	37197,38	159963,32	7	903	37491,80	162564,12	7	944	37463,53	163207,21	7	985	38137,22	163819,80
5	824	36389,13	160536,65	5	865	37211,23	159966,65	7	904	37480,31	162552,89	7	945	37450,79	163232,69	7	986	38158,18	163838,75
5	825	36359,77	160485,57	5	866	37212,31	159966,77	7	905	37361,92	162441,41	7	946	37404,07	163286,84	7	987	38172,25	163852,22
5	826	36358,51	160483,53	5	867	37259,86	159979,44	7	906	37348,43	162427,57	7	947	37342,49	163345,24	7	988	38179,15	163868,68
5	827	36312,72	160412,40	5	868	37298,11	159984,44	7	907	37337,37	162416,21	7	948	37259,67	163399,39	7	989	38182,33	163885,14
5	828	36298,79	160390,62	5	869	37337,01	159986,97	7	908	37327,91	162406,50	7	949	37124,83	163446,10	7	990	38171,71	163936,10
5	829	36281,64	160364,00	5	870	37346,48	159986,82	7	909	37324,44	162402,93	7	950	36993,17	163490,70	7	991	38145,17	163973,26
5	830	36277,43	160349,43	5	871	37363,14	159986,30	7	910	37252,77	162327,55	7	951	37006,97	163544,85	7	992	38130,84	163991,84
5	831	36274,60	160334,58	5	872	37366,46	159987,48	7	911	37201,82	162279,23	7	952	37030,33	163586,26	7	993	38108,01	164014,67
5	832	36270,95	160310,00	5	873	37467,11	160004,87	7	912	37180,05	162253,75	7	953	37054,75	163611,74	7	994	38080,27	164039,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	38064,95	164043,37	7	1036	38289,47	164089,44	7	1077	38697,70	164976,13	7	1118	36694,03	165389,95	7	1159	35818,02	166558,51
7	996	38059,14	164045,38	7	1037	38305,21	164083,40	7	1078	38659,42	164964,50	7	1119	36680,80	165401,04	7	1160	35783,22	166558,95
7	997	38020,07	164061,43	7	1038	38309,12	164081,72	7	1079	38644,13	164927,96	7	1120	36646,41	165441,83	7	1161	35765,29	166562,51
7	998	38004,16	164064,51	7	1039	38360,12	164056,98	7	1080	38582,88	164822,47	7	1121	36645,80	165442,55	7	1162	35736,04	166574,20
7	999	37960,19	164070,31	7	1040	38370,37	164054,86	7	1081	38535,78	164742,69	7	1122	36621,08	165473,01	7	1163	35734,60	166574,80
7	1000	37958,69	164070,51	7	1041	38380,71	164051,50	7	1082	38484,02	164656,25	7	1123	36619,90	165474,53	7	1164	35703,19	166588,53
7	1001	37921,84	164076,52	7	1042	38397,84	164043,77	7	1083	38450,97	164580,53	7	1124	36587,86	165517,32	7	1165	35657,12	166601,22
7	1002	37911,83	164079,24	7	1043	38402,28	164041,49	7	1084	38389,75	164491,92	7	1125	36556,18	165545,42	7	1166	35653,44	166602,38
7	1003	37858,70	164099,82	7	1044	38409,29	164036,61	7	1085	38359,07	164432,80	7	1126	36522,18	165566,48	7	1167	35622,19	166613,67
7	1004	37853,14	164102,38	7	1045	38417,78	164029,52	7	1086	38310,25	164391,33	7	1127	36482,85	165584,26	7	1168	35601,07	166615,63
7	1005	37805,14	164128,08	7	1046	38430,42	164020,84	7	1087	38274,61	164387,24	7	1128	36478,43	165586,50	7	1169	35582,51	166621,16
7	1006	37803,75	164128,84	7	1047	38435,38	164018,04	7	1088	38218,90	164379,09	7	1129	36475,88	165588,10	7	1170	35561,50	166632,12
7	1007	37797,66	164132,96	7	1048	38450,99	164013,59	7	1089	38166,17	164368,67	7	1130	36432,90	165616,48	7	1171	35550,93	166635,09
7	1008	37747,95	164172,39	7	1049	38478,33	164008,87	7	1090	38128,38	164371,87	7	1131	36423,84	165624,13	7	1172	35521,42	166637,41
7	1009	37740,92	164179,20	7	1050	38490,60	164005,11	7	1091	38070,44	164383,95	7	1132	36375,99	165675,56	7	1173	35512,73	166638,85
7	1010	37697,23	164230,64	7	1051	38528,97	163987,61	7	1092	38022,25	164403,00	7	1133	36374,14	165677,69	7	1174	35475,93	166648,42
7	1011	37692,03	164238,00	7	1052	38562,16	163974,32	7	1093	37958,47	164431,08	7	1134	36320,55	165742,21	7	1175	35463,52	166653,50
7	1012	37685,33	164263,02	7	1053	38562,68	163974,08	7	1094	37913,84	164428,23	7	1135	36319,18	165743,94	7	1176	35460,21	166655,58
7	1013	37692,03	164288,04	7	1054	38587,54	163963,79	7	1095	37860,47	164399,27	7	1136	36271,49	165806,82	7	1177	35430,02	166676,32
7	1014	37710,34	164306,33	7	1055	38593,42	163960,91	7	1096	37825,87	164378,33	7	1137	36271,21	165807,18	7	1178	35421,76	166682,08
7	1015	37735,34	164313,02	7	1056	38594,94	163959,99	7	1097	37795,20	164360,00	7	1138	36202,13	165900,01	7	1179	35391,07	166702,30
7	1016	37760,33	164306,33	7	1057	38600,12	163956,76	7	1098	37729,95	164332,81	7	1139	36131,42	165995,48	7	1180	35379,81	166712,47
7	1017	37773,45	164295,40	7	1058	38610,75	163968,22	7	1099	37695,59	164332,57	7	1140	36128,72	165999,53	7	1181	35353,70	166744,49
7	1018	37813,96	164247,69	7	1059	38624,29	164000,07	7	1100	37646,07	164342,43	7	1141	36073,65	166091,36	7	1182	35338,42	166760,06
7	1019	37856,29	164214,10	7	1060	38654,81	164065,10	7	1101	37599,26	164376,81	7	1142	36073,22	166092,04	7	1183	35315,72	166772,23
7	1020	37897,66	164191,97	7	1061	38676,58	164115,01	7	1102	37554,73	164415,55	7	1143	36070,34	166097,92	7	1184	35292,82	166780,56
7	1021	37943,07	164174,39	7	1062	38695,69	164160,13	7	1103	37508,45	164457,07	7	1144	36046,58	166155,37	7	1185	35284,94	166784,24
7	1022	37974,02	164169,35	7	1063	38710,02	164199,42	7	1104	37476,47	164485,39	7	1145	36042,14	166163,37	7	1186	35276,08	166790,76
7	1023	38018,72	164163,42	7	1064	38756,00	164258,12	7	1105	37450,44	164505,84	7	1146	36041,96	166163,73	7	1187	35239,34	166824,55
7	1024	38021,61	164162,98	7	1065	38770,24	164321,98	7	1106	37444,34	164599,42	7	1147	36016,56	166210,61	7	1188	35206,91	166844,60
7	1025	38043,88	164158,70	7	1066	38805,28	164417,32	7	1107	37434,34	164653,61	7	1148	36012,39	166220,85	7	1189	35178,47	166861,22
7	1026	38053,46	164155,82	7	1067	38848,38	164527,82	7	1108	37389,27	164725,76	7	1149	35990,75	166297,59	7	1190	35141,62	166875,43
7	1027	38094,33	164139,01	7	1068	38909,54	164616,22	7	1109	37334,65	164822,07	7	1150	35990,57	166298,23	7	1191	35134,61	166878,75
7	1028	38128,95	164129,53	7	1069	38907,69	164673,02	7	1110	37270,62	164909,71	7	1151	35970,25	166374,09	7	1192	35132,15	166880,27
7	1029	38129,25	164129,87	7	1070	38926,80	164770,20	7	1111	37148,59	165004,60	7	1152	35942,15	166472,96	7	1193	35054,96	166930,99
7	1030	38154,73	164157,48	7	1071	38912,22	164832,17	7	1112	36992,63	165141,90	7	1153	35940,25	166486,61	7	1194	35053,47	166932,03
7	1031	38182,33	164167,03	7	1072	38890,53	164875,05	7	1113	36809,97	165364,43	7	1154	35940,34	166489,46	7	1195	34971,33	166990,39
7	1032	38202,50	164161,72	7	1073	38871,87	164910,23	7	1114	36765,23	165383,04	7	1155	35941,43	166508,63	7	1196	34911,53	167029,42
7	1033	38221,09	164153,23	7	1074	38833,62	164942,39	7	1115	36762,78	165384,30	7	1156	35920,64	166538,37	7	1197	34910,91	167029,86
7	1034	38237,01	164140,49	7	1075	38783,78	164963,69	7	1116	36720,24	165383,26	7	1157	35896,47	166549,74	7	1198	34844,88	167074,42
7	1035	38275,24	164099,08	7	1076	38735,05	164973,44	7	1117	36719,02	165383,26	7	1158	35856,74	166557,51	7	1199	34776,28	167103,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	34772,78	167105,08	7	1241	34649,57	166684,20	7	1282	34824,23	166623,32	7	1323	34211,20	166340,97	7	1364	33962,34	166866,47
7	1201	34731,01	167126,70	7	1242	34678,49	166672,40	7	1283	34848,58	166632,83	7	1324	34203,59	166435,72	7	1365	33914,39	166877,89
7	1202	34693,59	167141,03	7	1243	34697,51	166657,94	7	1284	34872,55	166635,87	7	1325	34194,08	166483,66	7	1366	33879,00	166887,40
7	1203	34686,48	167144,39	7	1244	34708,17	166640,82	7	1285	34903,76	166626,74	7	1326	34187,19	166531,82	7	1367	33850,85	166907,95
7	1204	34682,04	167147,27	7	1245	34710,45	166611,90	7	1286	34927,73	166614,94	7	1327	34186,85	166587,55	7	1368	33836,00	166931,16
7	1205	34643,25	167175,53	7	1246	34708,55	166585,26	7	1287	34962,74	166594,40	7	1328	34191,42	166612,66	7	1369	33835,63	166956,66
7	1206	34632,02	167186,86	7	1247	34703,22	166555,96	7	1288	34998,51	166562,43	7	1329	34199,41	166630,93	7	1370	33851,61	166993,95
7	1207	34611,89	167215,00	7	1248	34700,56	166532,37	7	1289	35021,72	166532,37	7	1330	34225,28	166656,42	7	1371	33853,51	167004,60
7	1208	34610,50	167217,05	7	1249	34698,27	166508,78	7	1290	35036,18	166500,79	7	1331	34240,12	166671,64	7	1372	33857,32	167023,63
7	1209	34587,66	167252,55	7	1250	34698,65	166479,10	7	1291	35049,50	166465,40	7	1332	34255,34	166691,05	7	1373	33857,32	167039,99
7	1210	34552,71	167285,02	7	1251	34693,71	166455,50	7	1292	35050,64	166416,69	7	1333	34267,90	166710,84	7	1374	33851,23	167052,93
7	1211	34534,56	167295,06	7	1252	34673,54	166415,93	7	1293	35050,64	166347,44	7	1334	34269,04	166735,95	7	1375	33844,76	167061,68
7	1212	34499,87	167300,31	7	1253	34641,57	166363,04	7	1294	35049,88	166279,70	7	1335	34246,21	166758,40	7	1376	33829,54	167070,43
7	1213	34499,43	167300,39	7	1254	34605,43	166326,13	7	1295	35046,62	166226,10	7	1336	34223,38	166759,16	7	1377	33816,22	167072,34
7	1214	34449,52	167308,35	7	1255	34580,31	166302,91	7	1296	35032,75	166179,62	7	1337	34208,16	166757,26	7	1378	33791,48	167072,34
7	1215	34410,28	167312,48	7	1256	34563,57	166281,22	7	1297	35017,15	166139,29	7	1338	34173,15	166734,81	7	1379	33759,14	167060,54
7	1216	34401,29	167314,24	7	1257	34555,20	166249,26	7	1298	34998,51	166101,62	7	1339	34157,17	166715,78	7	1380	33703,58	167028,95
7	1217	34368,26	167324,01	7	1258	34553,29	166221,86	7	1299	34979,10	166074,98	7	1340	34129,39	166683,82	7	1381	33658,68	167024,01
7	1218	34357,46	167328,65	7	1259	34557,10	166191,42	7	1300	34955,51	166049,48	7	1341	34105,80	166649,19	7	1382	33583,72	167025,91
7	1219	34351,61	167332,61	7	1260	34568,89	166168,21	7	1301	34934,20	166038,83	7	1342	34084,11	166621,03	7	1383	33528,54	166941,43
7	1220	34330,76	167348,94	7	1261	34589,44	166159,84	7	1302	34898,43	166022,85	7	1343	34053,67	166598,58	7	1384	33497,72	166901,86
7	1221	34305,73	167362,75	7	1262	34610,75	166160,22	7	1303	34855,00	166017,83	7	1344	33997,35	166576,13	7	1385	33469,56	166875,22
7	1222	34265,61	167372,36	7	1263	34625,21	166164,78	7	1304	34805,58	166015,24	7	1345	33928,09	166560,15	7	1386	33441,40	166864,19
7	1223	34227,20	167376,17	7	1264	34635,87	166184,19	7	1305	34759,16	166021,33	7	1346	33874,82	166552,54	7	1387	33403,35	166856,20
7	1224	34184,96	167377,13	7	1265	34642,34	166211,21	7	1306	34687,62	166036,17	7	1347	33844,00	166551,78	7	1388	33358,07	166852,39
7	1225	34169,46	167379,97	7	1266	34643,48	166239,37	7	1307	34647,28	166041,11	7	1348	33812,41	166559,01	7	1389	33275,87	166840,22
7	1226	34166,46	167381,03	7	1267	34645,00	166251,16	7	1308	34594,01	166040,35	7	1349	33808,23	166574,61	7	1390	33241,57	166834,05
7	1227	34158,40	167359,85	7	1268	34649,57	166270,95	7	1309	34571,94	166033,50	7	1350	33812,79	166590,97	7	1391	33231,44	166809,10
7	1228	34147,06	167320,82	7	1269	34657,18	166291,50	7	1310	34537,31	166023,99	7	1351	33839,43	166603,53	7	1392	33228,28	166801,61
7	1229	34140,72	167268,11	7	1270	34674,68	166302,91	7	1311	34509,53	166022,85	7	1352	33866,83	166613,04	7	1393	33205,80	166750,29
7	1230	34137,00	167226,45	7	1271	34705,12	166312,05	7	1312	34477,57	166029,32	7	1353	33928,85	166639,30	7	1394	33201,76	166731,92
7	1231	34141,95	167168,99	7	1272	34730,24	166321,18	7	1313	34447,51	166051,77	7	1354	33977,94	166664,41	7	1395	33201,52	166723,59
7	1232	34154,12	167109,63	7	1273	34742,80	166327,65	7	1314	34427,72	166083,35	7	1355	34019,80	166696,38	7	1396	33204,15	166686,13
7	1233	34182,66	167042,27	7	1274	34753,83	166344,01	7	1315	34411,36	166121,02	7	1356	34038,82	166722,25	7	1397	33204,89	166667,03
7	1234	34206,64	166991,66	7	1275	34761,82	166363,80	7	1316	34387,87	166177,06	7	1357	34049,86	166736,71	7	1398	33205,22	166615,55
7	1235	34225,66	166940,29	7	1276	34767,15	166391,96	7	1317	34365,70	166217,68	7	1358	34060,89	166758,78	7	1399	33205,22	166613,63
7	1236	34250,40	166902,24	7	1277	34768,67	166444,85	7	1318	34331,45	166234,80	7	1359	34066,98	166783,52	7	1400	33205,22	166578,60
7	1237	34278,56	166876,36	7	1278	34770,95	166501,55	7	1319	34309,38	166245,45	7	1360	34071,93	166806,35	7	1401	33193,99	166497,26
7	1238	34337,54	166834,89	7	1279	34772,86	166540,74	7	1320	34280,85	166251,56	7	1361	34065,84	166842,12	7	1402	33189,15	166480,09
7	1239	34445,61	166779,33	7	1280	34775,14	166575,37	7	1321	34253,89	166259,90	7	1362	34041,87	166854,67	7	1403	33186,85	166466,48
7	1240	34594,77	166712,36	7	1281	34797,21	166603,91	7	1322	34223,50	166285,56	7	1363	34013,33	166859,62	7	1404	33179,45	166433,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	33170,54	166402,67	7	1446	32947,98	165743,38	7	1487	33678,05	165926,55	7	1528	32949,81	165642,50	7	1569	33336,00	165538,59
7	1406	33141,94	166335,26	7	1447	32964,50	165751,38	7	1488	33619,46	165898,45	7	1529	32944,98	165642,50	7	1570	33344,79	165532,25
7	1407	33133,22	166321,09	7	1448	32976,99	165755,50	7	1489	33556,30	165853,14	7	1530	32941,08	165640,62	7	1571	33352,35	165531,03
7	1408	33112,96	166290,11	7	1449	32996,45	165759,19	7	1490	33386,73	165729,76	7	1531	32923,45	165626,25	7	1572	33360,46	165532,25
7	1409	33083,24	166251,80	7	1450	32999,80	165759,71	7	1491	33382,90	165727,24	7	1532	32911,26	165613,48	7	1573	33367,47	165535,37
7	1410	33062,09	166228,66	7	1451	33015,47	165761,59	7	1492	33342,62	165703,26	7	1533	32901,27	165602,63	7	1574	33374,92	165543,59
7	1411	33052,56	166210,41	7	1452	33021,43	165761,95	7	1493	33342,03	165702,90	7	1534	32889,48	165593,18	7	1575	33378,70	165556,71
7	1412	33046,40	166199,20	7	1453	33036,49	165759,63	7	1494	33328,06	165697,46	7	1535	32884,60	165590,70	7	1576	33378,14	165575,62
7	1413	33014,84	166154,52	7	1454	33063,81	165751,02	7	1495	33301,50	165691,45	7	1536	32863,18	165581,29	7	1577	33374,92	165599,52
7	1414	32996,27	166132,75	7	1455	33082,57	165747,26	7	1496	33290,47	165690,22	7	1537	32844,53	165577,09	7	1578	33376,25	165627,10
7	1415	32973,75	166109,09	7	1456	33086,95	165746,18	7	1497	33287,35	165690,30	7	1538	32814,52	165576,21	7	1579	33376,81	165639,67
7	1416	32955,49	166091,88	7	1457	33110,10	165739,33	7	1498	33259,91	165692,02	7	1539	32813,06	165576,21	7	1580	33381,26	165651,67
7	1417	32951,03	166085,03	7	1458	33120,90	165734,69	7	1499	33256,58	165692,34	7	1540	32806,64	165576,61	7	1581	33386,93	165660,46
7	1418	32942,80	166065,98	7	1459	33123,64	165732,97	7	1500	33242,48	165694,18	7	1541	32792,27	165578,47	7	1582	33393,16	165663,57
7	1419	32926,24	166020,06	7	1460	33130,19	165728,60	7	1501	33238,73	165693,82	7	1542	32791,60	165576,93	7	1583	33403,83	165663,57
7	1420	32903,84	165971,83	7	1461	33133,57	165732,01	7	1502	33237,14	165693,10	7	1543	32779,82	165550,23	7	1584	33415,17	165659,24
7	1421	32887,08	165945,97	7	1462	33154,35	165754,46	7	1503	33225,02	165683,57	7	1544	32765,83	165522,49	7	1585	33425,29	165644,11
7	1422	32845,95	165889,12	7	1463	33160,20	165759,83	7	1504	33206,30	165663,35	7	1545	32743,33	165483,14	7	1586	33430,85	165622,10
7	1423	32837,80	165872,39	7	1464	33179,92	165775,28	7	1505	33204,98	165661,99	7	1546	32740,24	165474,20	7	1587	33439,08	165601,41
7	1424	32829,16	165861,18	7	1465	33185,76	165779,24	7	1506	33190,42	165647,42	7	1547	32748,67	165469,98	7	1588	33446,64	165586,96
7	1425	32829,84	165857,78	7	1466	33189,50	165781,20	7	1507	33180,05	165639,46	7	1548	32760,01	165454,97	7	1589	33461,65	165578,73
7	1426	32835,95	165797,58	7	1467	33204,08	165788,05	7	1508	33174,42	165636,65	7	1549	32767,57	165436,07	7	1590	33477,44	165573,73
7	1427	32834,11	165764,39	7	1468	33220,58	165792,53	7	1509	33158,12	165629,81	7	1550	32771,35	165408,49	7	1591	33491,90	165574,95
7	1428	32831,78	165743,45	7	1469	33238,58	165794,25	7	1510	33138,75	165625,93	7	1551	32770,16	165351,65	7	1592	33505,02	165580,62
7	1429	32831,71	165742,89	7	1470	33243,33	165794,49	7	1511	33126,77	165625,93	7	1552	32769,80	165334,32	7	1593	33515,69	165596,30
7	1430	32825,59	165688,77	7	1471	33249,79	165794,09	7	1512	33110,89	165628,53	7	1553	32780,36	165337,93	7	1594	33520,14	165610,20
7	1431	32822,37	165676,48	7	1472	33267,83	165791,73	7	1513	33095,46	165633,69	7	1554	32793,59	165342,44	7	1595	33520,14	165633,44
7	1432	32831,88	165676,76	7	1473	33286,44	165790,57	7	1514	33086,34	165637,78	7	1555	32863,42	165361,90	7	1596	33514,47	165658,57
7	1433	32834,80	165678,09	7	1474	33298,28	165793,25	7	1515	33083,61	165639,50	7	1556	32901,12	165375,13	7	1597	33492,45	165717,06
7	1434	32838,00	165681,53	7	1475	33329,77	165811,99	7	1516	33074,47	165645,58	7	1557	32927,47	165387,03	7	1598	33485,56	165743,41
7	1435	32838,61	165682,17	7	1476	33497,86	165934,28	7	1517	33060,74	165649,62	7	1558	33030,55	165461,20	7	1599	33485,56	165760,42
7	1436	32853,28	165697,54	7	1477	33564,72	165982,28	7	1518	33041,54	165653,47	7	1559	33161,87	165539,14	7	1600	33487,45	165771,10
7	1437	32857,87	165701,78	7	1478	33568,88	165984,96	7	1519	33036,28	165654,83	7	1560	33228,59	165591,96	7	1601	33492,45	165781,77
7	1438	32882,44	165721,80	7	1479	33572,26	165986,72	7	1520	33016,67	165661,03	7	1561	33271,95	165617,09	7	1602	33501,90	165791,78
7	1439	32889,02	165726,36	7	1480	33634,83	166016,70	7	1521	33013,40	165660,63	7	1562	33290,08	165619,65	7	1603	33526,48	165806,90
7	1440	32892,20	165728,04	7	1481	33656,44	166021,62	7	1522	33002,11	165658,51	7	1563	33300,86	165619,65	7	1604	33565,06	165826,36
7	1441	32906,65	165735,05	7	1482	33681,43	166014,94	7	1523	32991,07	165653,15	7	1564	33311,54	165614,54	7	1605	33852,95	165969,69
7	1442	32915,96	165738,45	7	1483	33699,75	165996,64	7	1524	32990,07	165652,67	7	1565	33320,88	165601,41	7	1606	33925,78	165996,05
7	1443	32925,41	165740,89	7	1484	33706,44	165971,63	7	1525	32980,62	165648,34	7	1566	33328,44	165586,29	7	1607	33953,47	165997,27
7	1444	32937,92	165742,49	7	1485	33699,75	165946,61	7	1526	32966,37	165644,26	7	1567	33330,33	165566,17	7	1608	33967,25	165991,04
7	1445	32946,04	165742,49	7	1486	33681,43	165928,31	7	1527	32956,36	165642,94	7	1568	33334,11	165547,37	7	1609	33977,37	165979,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	33983,60	165958,35	7	1651	33103,27	165044,69	7	1692	33849,28	165574,65	7	1733	33190,70	164868,96	7	1774	33779,31	164960,81
7	1611	33983,60	165924,44	7	1652	33115,17	165060,34	7	1693	33874,28	165567,96	7	1734	33191,85	164868,76	7	1775	33781,59	164988,58
7	1612	33978,60	165884,18	7	1653	33122,03	165067,67	7	1694	33892,59	165549,67	7	1735	33211,98	164864,99	7	1776	33779,31	165023,59
7	1613	33972,37	165854,05	7	1654	33143,01	165086,08	7	1695	33899,29	165524,65	7	1736	33226,81	164859,67	7	1777	33775,50	165065,07
7	1614	33927,11	165781,11	7	1655	33158,66	165107,46	7	1696	33892,59	165499,63	7	1737	33240,61	164852,10	7	1778	33779,31	165100,46
7	1615	33890,64	165717,06	7	1656	33159,05	165107,98	7	1697	33874,28	165481,34	7	1738	33241,58	164851,58	7	1779	33786,54	165136,23
7	1616	33861,73	165676,80	7	1657	33168,50	165120,55	7	1698	33863,64	165476,77	7	1739	33251,09	164844,46	7	1780	33808,61	165191,02
7	1617	33835,27	165649,12	7	1658	33179,49	165131,23	7	1699	33813,45	165461,72	7	1740	33264,98	164831,21	7	1781	33831,06	165237,83
7	1618	33793,79	165618,98	7	1659	33192,61	165140,56	7	1700	33744,80	165437,18	7	1741	33267,01	164829,17	7	1782	33872,16	165310,89
7	1619	33739,75	165595,08	7	1660	33193,35	165141,08	7	1701	33702,97	165417,85	7	1742	33288,49	164806,15	7	1783	33916,68	165369,49
7	1620	33644,23	165564,94	7	1661	33201,32	165146,53	7	1702	33641,08	165386,95	7	1743	33301,22	164798,62	7	1784	33984,79	165444,45
7	1621	33560,06	165541,04	7	1662	33204,23	165150,81	7	1703	33604,88	165363,29	7	1744	33319,42	164789,18	7	1785	34015,61	165480,98
7	1622	33484,67	165505,90	7	1663	33211,51	165163,62	7	1704	33553,04	165326,54	7	1745	33321,40	164788,10	7	1786	34029,69	165498,49
7	1623	33360,24	165441,74	7	1664	33219,19	165177,11	7	1705	33435,92	165238,79	7	1746	33333,65	164778,13	7	1787	34039,97	165522,46
7	1624	33248,38	165380,14	7	1665	33229,85	165189,96	7	1706	33370,24	165176,43	7	1747	33349,32	164760,63	7	1788	34037,30	165554,04
7	1625	33118,84	165288,40	7	1666	33243,63	165201,85	7	1707	33354,93	165160,14	7	1748	33373,19	164736,10	7	1789	34032,74	165577,25
7	1626	33025,88	165228,02	7	1667	33251,29	165207,29	7	1708	33346,19	165149,17	7	1749	33378,46	164733,45	7	1790	34022,08	165610,36
7	1627	32965,50	165185,32	7	1668	33252,66	165208,05	7	1709	33332,08	165137,00	7	1750	33428,24	164711,88	7	1791	34009,91	165655,26
7	1628	32921,58	165145,07	7	1669	33269,01	165216,82	7	1710	33330,28	165136,00	7	1751	33473,81	164693,02	7	1792	34009,52	165680,76
7	1629	32884,83	165102,69	7	1670	33269,44	165217,06	7	1711	33316,04	165128,55	7	1752	33525,51	164680,93	7	1793	34014,85	165699,78
7	1630	32889,76	165069,19	7	1671	33274,54	165219,70	7	1712	33304,77	165122,51	7	1753	33527,91	164680,30	7	1794	34022,46	165707,01
7	1631	32890,15	165026,48	7	1672	33277,98	165224,02	7	1713	33301,66	165119,83	7	1754	33531,59	164719,55	7	1795	34039,97	165716,15
7	1632	32890,15	165024,27	7	1673	33280,67	165227,15	7	1714	33298,37	165114,10	7	1755	33533,49	164782,72	7	1796	34060,71	165711,39
7	1633	32890,21	164991,37	7	1674	33298,35	165245,96	7	1715	33290,03	165099,37	7	1756	33533,87	164829,14	7	1797	34078,02	165691,03
7	1634	32890,21	164990,85	7	1675	33300,35	165247,96	7	1716	33288,10	165096,33	7	1757	33531,97	164864,53	7	1798	34101,61	165656,02
7	1635	32881,18	164931,42	7	1676	33369,17	165313,33	7	1717	33278,76	165082,56	7	1758	33533,49	164897,64	7	1799	34124,44	165633,19
7	1636	32892,39	164933,48	7	1677	33373,63	165317,09	7	1718	33265,61	165069,35	7	1759	33540,34	164927,70	7	1800	34147,27	165618,73
7	1637	32901,45	164934,33	7	1678	33493,62	165406,96	7	1719	33250,18	165058,78	7	1760	33562,03	164960,04	7	1801	34187,61	165629,39
7	1638	32913,74	164932,80	7	1679	33494,66	165407,72	7	1720	33243,76	165054,22	7	1761	33591,33	164989,34	7	1802	34266,76	165675,05
7	1639	32924,91	164929,96	7	1680	33547,81	165445,43	7	1721	33239,15	165048,13	7	1762	33613,40	165009,13	7	1803	34297,96	165687,23
7	1640	32929,20	164929,56	7	1681	33549,40	165446,51	7	1722	33220,45	165022,55	7	1763	33633,57	165014,84	7	1804	34323,84	165688,75
7	1641	32941,43	164930,92	7	1682	33588,82	165472,25	7	1723	33213,05	165014,51	7	1764	33654,12	165012,17	7	1805	34341,73	165679,03
7	1642	32955,05	164935,17	7	1683	33591,17	165473,69	7	1724	33191,74	164995,81	7	1765	33667,05	165000,38	7	1806	34352,76	165665,92
7	1643	32964,22	164937,13	7	1684	33593,82	165475,09	7	1725	33184,12	164985,76	7	1766	33673,52	164980,97	7	1807	34352,00	165645,37
7	1644	32980,58	164939,01	7	1685	33658,96	165507,64	7	1726	33174,90	164971,39	7	1767	33678,85	164955,86	7	1808	34342,10	165620,25
7	1645	32986,30	164939,33	7	1686	33660,34	165508,32	7	1727	33140,21	164917,95	7	1768	33682,27	164935,31	7	1809	34313,94	165579,92
7	1646	32992,55	164938,93	7	1687	33704,91	165528,89	7	1728	33141,66	164917,07	7	1769	33693,31	164913,62	7	1810	34230,23	165458,15
7	1647	33016,54	164935,93	7	1688	33709,03	165530,57	7	1729	33153,55	164909,51	7	1770	33715,76	164900,30	7	1811	34195,98	165392,70
7	1648	33034,03	164938,05	7	1689	33781,02	165556,31	7	1730	33163,49	164901,22	7	1771	33742,40	164904,87	7	1812	34187,61	165363,02
7	1649	33090,93	165025,71	7	1690	33783,50	165557,11	7	1731	33177,96	164885,53	7	1772	33758,76	164915,52	7	1813	34184,57	165340,19
7	1650	33100,98	165041,37	7	1691	33834,93	165572,53	7	1732	33181,17	164881,64	7	1773	33770,56	164934,55	7	1814	34186,09	165318,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1815	34194,46	165301,37	7	1856	34703,38	165249,37	7	1897	34121,01	164797,79	7	1938	34938,09	164705,15	7	1979	35626,28	163421,77
7	1816	34213,49	165289,20	7	1857	34718,39	165248,14	7	1898	34106,55	164784,56	7	1939	35018,48	164693,81	7	1980	35602,04	163338,49
7	1817	34249,25	165287,67	7	1858	34746,98	165248,10	7	1899	34158,69	164763,31	7	1940	35130,34	164676,24	7	1981	35600,30	163332,50
7	1818	34294,16	165297,57	7	1859	34763,33	165243,10	7	1900	34183,67	164761,15	7	1941	35220,86	164666,23	7	1982	35662,19	163321,19
7	1819	34329,41	165326,48	7	1860	34773,33	165236,20	7	1901	34195,21	164764,52	7	1942	35245,47	164648,39	7	1983	35665,54	163320,43
7	1820	34375,89	165404,43	7	1861	34782,12	165224,19	7	1902	34196,20	164764,80	7	1943	35251,70	164625,71	7	1984	35734,58	163302,86
7	1821	34416,14	165493,61	7	1862	34789,68	165206,63	7	1903	34242,13	164777,21	7	1944	35254,25	164591,80	7	1985	35737,80	163301,94
7	1822	34443,71	165550,20	7	1863	34793,41	165149,92	7	1904	34291,77	164792,02	7	1945	35247,92	164549,10	7	1986	35771,80	163290,81
7	1823	34485,19	165606,80	7	1864	34806,34	165153,73	7	1905	34297,48	164793,38	7	1946	35236,34	164511,41	7	1987	35773,15	163294,85
7	1824	34509,10	165630,60	7	1865	34928,87	165187,98	7	1906	34320,42	164797,34	7	1947	35222,55	164476,27	7	1988	35777,28	163304,10
7	1825	34525,44	165643,16	7	1866	35020,61	165216,89	7	1907	34366,43	164805,87	7	1948	35203,64	164446,02	7	1989	35779,41	163307,42
7	1826	34562,81	165649,93	7	1867	35089,45	165248,10	7	1908	34375,53	164806,71	7	1949	35178,51	164415,89	7	1990	35798,28	163334,84
7	1827	34578,03	165644,61	7	1868	35165,49	165275,17	7	1909	34377,01	164806,71	7	1950	35143,38	164378,19	7	1991	35799,42	163336,48
7	1828	34584,12	165629,39	7	1869	35192,51	165277,06	7	1910	34435,31	164804,99	7	1951	35098,12	164346,73	7	1992	35810,36	163351,05
7	1829	34581,83	165614,17	7	1870	35216,42	165272,72	7	1911	34436,70	164804,91	7	1952	35039,22	164316,58	7	1993	35811,69	163358,34
7	1830	34566,61	165570,79	7	1871	35230,21	165266,38	7	1912	34597,37	164795,70	7	1953	34988,30	164299,67	7	1994	35814,06	163366,94
7	1831	34523,45	165461,87	7	1872	35238,32	165256,38	7	1913	34768,34	164812,47	7	1954	34966,95	164294,56	7	1995	35821,77	163387,52
7	1832	34476,81	165386,61	7	1873	35238,99	165243,14	7	1914	34771,25	164812,67	7	1955	34944,38	164290,78	7	1996	35824,25	163393,04
7	1833	34423,54	165317,36	7	1874	35235,21	165233,14	7	1915	34850,96	164815,84	7	1956	34914,13	164292,11	7	1997	35845,67	163434,16
7	1834	34380,92	165270,17	7	1875	35225,76	165223,02	7	1916	34941,21	164841,62	7	1957	34882,77	164295,89	7	1998	35846,28	163435,28
7	1835	34344,39	165246,58	7	1876	35189,91	165207,00	7	1917	34954,94	164843,54	7	1958	34845,08	164312,24	7	1999	35920,52	163569,26
7	1836	34285,79	165216,14	7	1877	35146,53	165181,13	7	1918	34979,93	164836,85	7	1959	34817,39	164328,59	7	2000	36038,48	163796,63
7	1837	34246,21	165190,26	7	1878	35116,85	165154,49	7	1919	34998,24	164818,56	7	1960	34788,48	164337,37	7	2001	36039,55	163798,63
7	1838	34200,55	165124,81	7	1879	35080,32	165110,35	7	1920	35004,94	164793,54	7	1961	34755,79	164341,15	7	2002	36057,87	163816,92
7	1839	34254,58	165119,86	7	1880	34987,47	164983,26	7	1921	34998,24	164768,52	7	1962	34711,87	164342,37	7	2003	36082,86	163823,61
7	1840	34295,68	165125,19	7	1881	34933,99	164924,77	7	1922	34979,93	164750,23	7	1963	34662,83	164336,04	7	2004	36107,86	163816,92
7	1841	34315,85	165136,23	7	1882	34910,75	164902,75	7	1923	34968,66	164745,46	7	1964	34617,57	164318,47	7	2005	36126,17	163798,63
7	1842	34350,86	165160,96	7	1883	34886,29	164884,52	7	1924	34872,67	164718,04	7	1965	34522,67	164248,95	7	2006	36132,87	163773,61
7	1843	34436,47	165230,98	7	1884	34860,38	164862,25	7	1925	34860,92	164716,16	7	1966	34623,86	164181,12	7	2007	36127,24	163750,59
7	1844	34504,97	165286,15	7	1885	34822,68	164850,91	7	1926	34776,67	164712,80	7	1967	34770,42	164082,72	7	2008	36008,97	163522,62
7	1845	34523,99	165295,29	7	1886	34758,52	164837,67	7	1927	34603,27	164695,79	7	1968	34933,76	163982,42	7	2009	36008,32	163521,42
7	1846	34554,38	165315,31	7	1887	34695,23	164824,20	7	1928	34598,39	164695,55	7	1969	35005,81	163938,61	7	2010	35934,07	163387,40
7	1847	34594,63	165321,64	7	1888	34632,18	164810,61	7	1929	34595,52	164695,63	7	1970	35326,50	163760,14	7	2011	35914,35	163349,53
7	1848	34617,87	165322,87	7	1889	34590,71	164809,39	7	1930	34431,66	164705,03	7	1971	35215,31	163624,04	7	2012	35909,26	163336,00
7	1849	34633,00	165322,87	7	1890	34548,56	164812,50	7	1931	34380,69	164706,56	7	1972	35170,05	163503,61	7	2013	35906,63	163321,55
7	1850	34648,01	165316,64	7	1891	34516,45	164817,47	7	1932	34449,41	164690,25	7	1973	35195,07	163507,62	7	2014	35900,75	163305,50
7	1851	34661,24	165306,52	7	1892	34508,31	164818,73	7	1933	34542,37	164680,24	7	1974	35232,43	163513,73	7	2015	35897,47	163300,53
7	1852	34671,25	165294,62	7	1893	34448,60	164828,85	7	1934	34635,44	164680,24	7	1975	35294,03	163511,95	7	2016	35880,08	163277,32
7	1853	34680,70	165275,16	7	1894	34315,05	164862,09	7	1935	34720,84	164693,37	7	1976	35368,64	163500,72	7	2017	35865,80	163256,58
7	1854	34687,04	165261,93	7	1895	34180,62	164894,78	7	1936	34758,40	164700,14	7	1977	35445,81	163485,93	7	2018	35863,51	163249,70
7	1855	34693,26	165253,81	7	1896	34167,82	164885,08	7	1937	34833,74	164704,71	7	1978	35490,07	163474,70	7	2019	35861,57	163235,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2020	35855,33	163217,19	7	2061	36229,79	162774,46	7	2102	37232,21	162139,26	7	2143	37818,70	162769,53	8	2183	37308,88	177877,77
7	2021	35852,87	163213,39	7	2062	36240,02	162765,33	7	2103	37248,73	162217,40	7	2144	37837,07	162781,98	8	2184	37290,42	177789,82
7	2022	35847,23	163205,38	7	2063	36259,22	162742,75	7	2104	37250,69	162224,24	7	2145	37840,12	162783,91	8	2185	37362,14	177747,01
7	2023	35852,98	163197,10	7	2064	36266,83	162734,31	7	2105	37270,23	162277,68	7	2146	37853,79	162789,31	8	2186	37425,64	177705,42
7	2024	35863,71	163183,85	7	2065	36278,59	162727,54	7	2106	37270,75	162279,05	7	892	37858,88	162790,47	8	2187	37441,43	177695,64
7	2025	35873,59	163172,00	7	2066	36292,21	162716,01	7	2107	37289,01	162324,76	8	2147	37534,86	177268,91	8	2188	37448,32	177686,52
7	2026	35878,51	163164,99	7	2067	36309,27	162695,28	7	2108	37292,13	162331,24	8	2148	37544,75	177294,79	8	2189	37454,32	177676,73
7	2027	35880,99	163160,03	7	2068	36332,87	162669,86	7	2109	37293,54	162333,49	8	2149	37549,32	177343,49	8	2190	37455,71	177652,10
7	2028	35890,87	163137,49	7	2069	36352,41	162653,69	7	2110	37322,94	162378,64	8	2150	37550,08	177405,90	8	2191	37452,67	177623,18
7	2029	35895,09	163117,44	7	2070	36368,93	162646,36	7	2111	37331,30	162388,45	8	2151	37544,75	177466,78	8	2192	37442,77	177572,19
7	2030	35895,07	163116,20	7	2071	36373,63	162643,96	7	2112	37358,84	162413,35	8	2152	37539,81	177517,77	8	2193	37416,90	177493,80
7	2031	35901,84	163112,35	7	2072	36384,08	162635,91	7	2113	37389,67	162441,05	8	2153	37535,24	177567,62	8	2194	37404,72	177440,53
7	2032	35909,98	163106,47	7	2073	36400,49	162619,42	7	2114	37429,83	162477,23	8	2154	37537,90	177605,68	8	2195	37399,39	177393,34
7	2033	35938,21	163081,49	7	2074	36407,19	162611,06	7	2115	37436,53	162482,32	8	2155	37542,85	177635,74	8	2196	37398,63	177337,03
7	2034	35947,48	163070,56	7	2075	36416,90	162595,84	7	2116	37466,50	162501,29	8	2156	37551,22	177644,49	8	2197	37401,68	177289,08
7	2035	35962,96	163045,78	7	2076	36443,76	162571,63	7	2117	37479,35	162516,46	8	2157	37560,74	177649,44	8	2198	37411,57	177256,55
7	2036	35978,60	163028,77	7	2077	36476,49	162546,05	7	2118	37495,21	162548,85	8	2158	37570,25	177651,72	8	2199	37419,18	177231,24
7	2037	35991,92	163016,48	7	2078	36478,98	162543,96	7	2119	37496,82	162551,89	8	2159	37579,38	177646,01	8	2200	37437,07	177204,60
7	2038	36004,88	163006,87	7	2079	36484,50	162539,04	7	2120	37515,13	162570,18	8	2160	37581,67	177634,60	8	2201	37452,29	177201,18
7	2039	36017,09	162993,90	7	2080	36486,00	162537,64	7	2121	37526,79	162575,07	8	2161	37584,33	177594,26	8	2202	37464,84	177201,18
7	2040	36026,71	162979,09	7	2081	36503,63	162520,55	7	2122	37568,43	162586,60	8	2162	37594,98	177551,64	8	2203	37480,07	177202,32
7	2041	36028,08	162976,89	7	2082	36509,44	162513,82	7	2123	37572,20	162589,88	8	2163	37604,88	177520,44	8	2204	37500,61	177217,16
7	2042	36030,71	162971,65	7	2083	36537,28	162475,03	7	2124	37586,26	162602,97	8	2164	37623,90	177505,22	8	2205	37515,83	177233,90
7	2043	36042,00	162945,39	7	2084	36578,42	162431,08	7	2125	37595,31	162609,65	8	2165	37639,12	177506,74	8	2206	37534,86	177268,91
7	2044	36048,66	162938,50	7	2085	36767,57	162330,92	7	2126	37605,63	162614,14	8	2166	37654,35	177511,31	9	2207	36949,61	177153,01
7	2045	36060,88	162929,02	7	2086	36769,16	162330,04	7	2127	37634,98	162623,14	8	2167	37674,89	177522,72	9	2207	37004,54	177240,52
7	2046	36069,97	162919,89	7	2087	36774,71	162326,32	7	2128	37647,37	162625,31	8	2168	37688,59	177556,21	9	2208	37061,47	177315,79
7	2047	36082,16	162904,00	7	2088	36826,86	162286,09	7	2129	37673,05	162626,47	8	2169	37700,01	177610,24	9	2209	37089,61	177392,52
7	2048	36082,70	162903,32	7	2089	37006,49	162227,01	7	2130	37685,09	162627,75	8	2170	37700,01	177658,95	9	2210	37125,86	177468,69
7	2049	36093,87	162888,18	7	2090	37015,85	162222,80	7	2131	37686,42	162628,91	8	2171	37696,96	177731,25	9	2211	37141,93	177516,08
7	2050	36102,93	162881,74	7	2091	37032,80	162206,71	7	2132	37696,43	162641,56	8	2172	37693,28	177754,92	9	2212	37063,34	177467,61
7	2051	36104,91	162880,30	7	2092	37087,50	162122,45	7	2133	37710,66	162653,85	8	2173	37646,04	177806,62	9	2213	36878,03	177317,13
7	2052	36118,92	162869,25	7	2093	37088,87	162120,25	7	2134	37719,96	162658,01	8	2174	37634,62	177819,88	9	2214	36868,00	177302,48
7	2053	36141,51	162857,44	7	2094	37091,59	162114,76	7	2135	37742,28	162665,38	8	2175	37606,28	177854,78	9	2215	36855,11	177274,10
7	2054	36143,30	162856,44	7	2095	37135,64	162011,00	7	2136	37767,03	162677,55	8	2176	37601,42	177861,84	9	2216	36833,28	177220,38
7	2055	36149,72	162852,04	7	2096	37135,83	162010,56	7	2137	37774,22	162683,35	8	2177	37563,44	177876,39	9	2217	36824,68	177195,84
7	2056	36168,26	162837,07	7	2097	37145,30	161987,67	7	2138	37779,63	162697,88	8	2178	37523,18	177870,35	9	2218	36821,79	177189,20
7	2057	36179,01	162825,02	7	2098	37151,07	161974,06	7	2139	37786,10	162721,30	8	2179	37458,04	177866,91	9	2219	36752,28	177056,22
7	2058	36191,46	162805,52	7	2099	37177,73	162010,72	7	2140	37790,99	162733,03	8	2180	37442,21	177866,49	9	2220	36751,88	177055,46
7	2059	36197,93	162796,72	7	2100	37201,98	162047,95	7	2141	37791,76	162734,31	8	2181	37380,58	177872,89	9	2221	36721,09	176998,97
7	2060	36213,21	162785,59	7	2101	37217,95	162076,65	7	2142	37804,21	162754,44	8	2182	37309,01	177887,91	9	2222	36720,11	176980,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2223	36717,50	176966,51	10	2263	37152,79	177669,80	10	2304	36420,69	177333,98	11	2344	35683,70	141554,58	11	2385	34983,51	141540,13
9	2224	36703,72	176926,04	10	2264	37154,10	177676,00	10	2305	36427,53	177280,71	11	2345	35776,48	141595,06	11	2386	34962,64	141481,11
9	2225	36699,71	176917,15	10	2265	37154,27	177676,68	10	2306	36426,01	177235,81	11	2346	35895,21	141646,81	11	2387	34948,97	141452,41
9	2226	36697,60	176913,83	10	2266	37169,07	177741,73	10	2307	36413,84	177197,75	11	2347	36050,71	141703,08	11	2388	34937,93	141431,41
9	2227	36662,67	176863,03	10	2267	37171,24	177789,73	10	2308	36391,00	177161,98	11	2348	36073,43	141723,08	11	2389	34914,11	141396,19
9	2228	36660,36	176859,95	10	2268	37170,50	177832,60	10	2309	36354,47	177127,74	11	2349	36055,41	141717,24	11	2390	34906,10	141385,98
9	2229	36631,65	176824,40	10	2269	37169,50	177884,48	10	2310	36329,36	177089,68	11	2350	35952,33	141706,71	11	2391	34833,42	141319,56
9	2230	36617,01	176788,50	10	2270	37169,48	177885,44	10	2311	36317,18	177049,35	11	2351	35809,82	141687,33	11	2392	34813,87	141306,87
9	2231	36616,98	176787,49	10	2271	37170,87	177897,13	10	2312	36312,62	176991,51	11	2352	35803,09	141686,89	11	2393	34800,56	141298,71
9	2232	36670,04	176825,44	10	2272	37177,07	177922,97	10	2313	36313,00	176942,04	11	2353	35801,00	141686,93	11	2394	34767,13	141282,09
9	2233	36681,74	176869,13	10	2273	37052,70	177972,11	10	2314	36306,91	176900,18	11	2354	35748,18	141689,14	11	2395	34737,32	141269,52
9	2234	36697,64	176911,94	10	2274	37018,43	177988,22	10	2315	36299,30	176875,45	11	2355	35738,39	141690,54	11	2396	34670,37	141250,08
9	2235	36716,66	176953,30	10	2275	36965,47	178017,33	10	2316	36286,74	176872,79	11	2356	35696,03	141700,90	11	2397	34636,00	141244,31
9	2236	36746,90	176997,67	10	2276	36960,11	178007,27	10	2317	36274,94	176877,35	11	2357	35689,29	141703,07	11	2398	34586,38	141240,18
9	2237	36804,61	177043,14	10	2277	36943,53	177971,74	10	2318	36264,81	176885,37	11	2358	35649,15	141719,16	11	2399	34540,19	141240,18
9	2206	36949,61	177153,01	10	2278	36884,92	177841,60	10	2319	36235,89	176740,25	11	2359	35647,57	141719,80	11	2400	34520,69	141140,02
10	2238	36515,63	176758,75	10	2279	36870,46	177806,59	10	2320	36119,58	176631,63	11	2360	35620,18	141731,89	11	2401	34517,40	141125,15
10	2239	36517,48	176801,47	10	2280	36861,33	177779,19	10	2321	36103,36	176615,43	11	2361	35599,36	141737,37	11	2402	34471,59	140940,45
10	2240	36521,13	176818,16	10	2281	36860,57	177754,84	10	2322	36086,11	176598,70	11	2362	35592,02	141737,37	11	2403	34465,45	140919,11
10	2241	36541,81	176868,96	10	2282	36865,14	177726,68	10	2323	36047,45	176564,31	11	2363	35590,93	141737,17	11	2404	34439,11	140838,85
10	2242	36544,81	176875,12	10	2283	36878,07	177704,61	10	2324	36217,75	176526,54	11	2364	35584,99	141734,17	11	2405	34432,63	140821,02
10	2243	36549,23	176881,53	10	2284	36891,77	177677,98	10	2325	36329,58	176513,37	11	2365	35588,54	141718,80	11	2406	34402,82	140746,49
10	2244	36581,36	176921,32	10	2285	36897,86	177647,53	10	2326	36397,60	176510,77	11	2366	35554,72	141716,84	11	2407	34384,07	140707,87
10	2245	36611,30	176964,83	10	2286	36903,19	177622,42	10	2327	36428,09	176520,33	11	2367	35537,61	141708,83	11	2408	34369,22	140684,67
10	2246	36620,60	176992,17	10	2287	36897,57	177586,33	10	2328	36450,92	176539,47	11	2368	35527,38	141705,31	11	2409	34294,61	140579,15
10	2247	36621,80	177015,47	10	2288	36850,68	177616,33	10	2328	36515,63	176758,75	11	2369	35506,70	141700,66	11	2410	34287,15	140569,06
10	2248	36627,84	177036,84	10	2289	36817,95	177633,07	11	2329	34287,05	139563,24	11	2370	35497,43	141699,50	11	2411	34155,27	140398,17
10	2249	36663,87	177102,93	10	2290	36785,23	177635,36	11	2330	34384,88	139774,47	11	2371	35467,05	141698,46	11	2412	34149,09	140390,43
10	2250	36731,49	177232,31	10	2291	36738,80	177644,49	11	2331	34445,76	139929,73	11	2372	35448,66	141695,70	11	2413	33991,97	140200,17
10	2251	36739,30	177254,61	10	2292	36693,90	177653,62	11	2332	34509,69	140078,89	11	2373	35429,59	141691,50	11	2414	33960,94	140167,85
10	2252	36740,17	177256,89	10	2293	36636,82	177665,04	11	2333	34542,27	140165,21	11	2374	35300,72	141629,21	11	2415	33905,91	140118,50
10	2253	36762,85	177312,69	10	2294	36607,14	177668,84	11	2334	34599,53	140318,88	11	2375	35278,67	141610,56	11	2416	33894,16	140108,50
10	2254	36763,64	177314,57	10	2295	36559,96	177558,49	11	2335	34728,45	140678,28	11	2376	35273,65	141606,83	11	2417	33774,96	140012,18
10	2255	36778,76	177347,84	10	2296	36546,26	177524,24	11	2336	34785,34	140805,13	11	2377	35234,23	141581,13	11	2418	33736,42	139985,72
10	2256	36780,98	177352,16	10	2297	36525,71	177501,41	11	2337	34844,94	140917,44	11	2378	35231,92	141579,69	11	2419	33728,96	139981,55
10	2257	36783,03	177355,36	10	2298	36503,64	177486,95	11	2338	34905,10	141038,91	11	2379	35216,14	141573,85	11	2420	33656,68	139942,52
10	2258	36799,61	177379,58	10	2299	36480,81	177480,10	11	2339	34942,98	141107,34	11	2380	35161,28	141563,56	11	2421	33615,31	139924,07
10	2259	36809,34	177390,19	10	2300	36452,65	177465,64	11	2340	35002,52	141166,95	11	2381	35153,64	141562,76	11	2422	33570,62	139908,06
10	2260	37002,81	177547,31	10	2301	36428,31	177444,31	11	2341	35108,05	141261,03	11	2382	35098,51	141561,00	11	2423	33495,84	139891,65
10	2261	37008,08	177551,03	10	2302	36419,16	177410,09	11	2342	35417,72	141444,50	11	2383	35035,34	141559,36	11	2424	33417,88	139884,76
10	2262	37131,13	177626,93	10	2303	36419,16	177374,32	11	2343	35598,86	141515,66	11	2384	34986,91	141554,27	11	2425	33391,48	139883,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2426	33382,58	139883,73	11	2467	32325,64	138381,25	12	2507	35571,44	142561,40	12	2548	35510,34	141806,46	13	2588	34068,79	141691,12
11	2427	33233,30	139888,16	11	2468	32372,30	138371,67	12	2508	35536,72	142514,37	12	2549	35536,13	141821,43	13	2589	34088,23	141715,14
11	2428	33211,63	139809,82	11	2469	32446,72	138402,48	12	2509	35529,05	142495,67	12	2550	35538,54	141822,72	13	2590	34152,16	141774,08
11	2429	33195,98	139707,95	11	2470	32451,82	138404,59	12	2510	35511,30	142459,51	12	2551	35552,21	141829,64	13	2591	34177,42	141791,33
11	2430	33187,21	139668,67	11	2471	32594,89	138453,29	12	2511	35509,09	142455,75	12	2552	35565,79	141834,24	13	2592	34196,66	141803,43
11	2431	33145,95	139528,76	11	2472	32686,22	138492,87	12	2512	35445,66	142349,47	12	2553	35578,46	141836,57	13	2593	34248,97	141827,28
11	2432	33139,58	139509,56	11	2473	32881,05	138614,64	12	2513	35426,16	142320,73	12	2554	35587,47	141837,37	13	2594	34282,22	141838,73
11	2433	33053,52	139276,83	11	2474	33215,55	138858,11	12	2514	35386,74	142269,30	12	2555	35605,82	141837,37	13	2595	34368,91	141854,79
11	2434	33049,26	139265,97	11	2475	33480,46	139025,89	12	2515	35334,86	142216,59	12	2556	35618,53	141835,73	13	2596	34367,87	141865,49
11	2435	33004,55	139158,13	11	2476	33728,31	139160,07	12	2516	35311,34	142163,69	12	2557	35649,44	141827,60	13	2597	34366,76	141911,32
11	2436	32991,35	139130,40	11	2477	34034,80	139320,89	12	2517	35299,11	142139,23	12	2558	35656,92	141825,00	13	2598	34366,67	141918,59
11	2437	32953,55	139060,47	11	2478	34168,58	139414,47	12	2518	35266,55	142080,95	12	2559	35687,17	141811,63	13	2599	34368,60	141952,55
11	2438	32949,44	139053,10	11	2479	34287,05	139563,24	12	2519	35264,45	142077,26	12	2560	35723,22	141797,18	13	2600	34373,17	141992,66
11	2439	32933,30	139028,10	12	2479	36161,17	141816,37	12	2520	35243,91	142046,29	12	2561	35757,32	141788,85	13	2601	34382,23	142039,17
11	2440	32906,94	138991,39	12	2480	36221,29	141900,08	12	2521	35192,60	141978,44	12	2562	35800,75	141787,05	13	2602	34390,23	142067,87
11	2441	32843,77	138926,77	12	2481	36293,76	142025,62	12	2522	35114,62	141906,46	12	2563	35939,67	141805,90	13	2603	34413,97	142127,53
11	2442	32825,44	138912,96	12	2482	36291,32	142044,88	12	2523	35035,46	141855,98	12	2564	35941,30	141806,10	13	2604	34424,31	142147,11
11	2443	32794,93	138892,78	12	2483	36290,70	142141,02	12	2524	35024,16	141849,12	12	2565	36045,20	141816,75	13	2605	34429,76	142156,97
11	2444	32760,72	138875,83	12	2484	36297,51	142217,71	12	2525	35000,70	141836,92	12	2566	36050,30	141816,99	13	2606	34465,69	142206,67
11	2445	32725,12	138860,94	12	2485	36303,49	142301,86	12	2526	34979,45	141827,04	12	2567	36075,30	141810,31	13	2607	34484,04	142227,24
11	2446	32687,06	138847,94	12	2486	36303,72	142460,41	12	2527	34995,62	141714,84	12	2568	36093,61	141792,01	13	2608	34551,30	142283,42
11	2447	32601,00	138824,85	12	2487	36300,75	142535,42	12	2528	34998,69	141672,04	12	2569	36100,31	141766,99	13	2609	34586,88	142305,20
11	2448	32581,17	138792,83	12	2488	36299,37	142581,98	12	2529	34998,56	141663,23	12	2570	36093,61	141741,97	13	2610	34593,50	142309,13
11	2449	32577,23	138786,64	12	2489	36286,65	142646,52	12	2530	34998,35	141656,00	12	2479	36161,17	141816,37	13	2611	34621,28	142323,30
11	2450	32542,76	138733,92	12	2490	36239,81	142767,81	12	2531	35026,85	141658,99	13	2571	33419,46	140496,32	13	2612	34680,94	142349,92
11	2451	32512,17	138694,66	12	2491	36170,48	142865,64	12	2532	35030,75	141659,27	13	2572	33511,06	140570,34	13	2613	34729,62	142372,56
11	2452	32484,69	138664,88	12	2492	36113,54	142921,35	12	2533	35095,76	141660,99	13	2573	33543,63	140599,54	13	2614	34746,58	142383,38
11	2453	32421,69	138612,96	12	2493	36074,10	142936,47	12	2534	35146,65	141662,55	13	2574	33683,30	140768,67	13	2615	34752,86	142391,68
11	2454	32391,91	138594,59	12	2494	35994,18	142879,75	12	2535	35187,94	141670,32	13	2575	33808,33	140930,67	13	2616	34768,63	142419,91
11	2455	32384,40	138590,11	12	2495	35875,73	142791,72	12	2536	35216,41	141688,89	13	2576	33858,86	141002,14	13	2617	34811,07	142515,40
11	2456	32368,24	138581,43	12	2496	35846,79	142772,70	12	2537	35240,93	141709,63	13	2577	33871,99	141034,98	13	2618	34825,40	142543,55
11	2457	32322,30	138558,53	12	2497	35836,82	142770,03	12	2538	35248,25	141714,79	13	2578	33891,91	141095,66	13	2619	34842,57	142569,97
11	2458	32270,64	138538,49	12	2498	35779,31	142730,04	12	2539	35251,49	141716,52	13	2579	33933,21	141262,19	13	2620	34856,28	142588,83
11	2459	32217,93	138523,48	12	2499	35763,71	142719,89	12	2540	35391,37	141784,13	13	2580	33965,02	141425,52	13	2621	34912,60	142647,53
11	2460	32156,30	138512,71	12	2500	35715,70	142690,75	12	2541	35402,41	141787,93	13	2581	33965,14	141426,18	13	2622	34933,15	142663,81
11	2461	32147,46	138512,11	12	2501	35710,03	142687,39	12	2542	35428,87	141793,73	13	2582	33978,93	141496,12	13	2623	34939,37	142671,92
11	2462	32114,15	138483,27	12	2502	35664,64	142666,03	12	2543	35432,14	141794,33	13	2583	33989,69	141536,00	13	2624	34982,42	142744,05
11	2463	32074,57	138437,81	12	2503	35623,90	142650,88	12	2544	35455,05	141797,78	13	2584	34002,36	141572,71	13	2625	35001,34	142790,19
11	2464	32048,55	138407,66	12	2504	35607,50	142627,38	12	2545	35460,80	141798,30	13	2585	34026,13	141624,81	13	2626	35019,10	142826,36
11	2465	32167,89	138397,42	12	2505	35595,29	142601,78	12	2546	35489,36	141799,26	13	2586	34026,62	141625,66	13	2627	35056,93	142878,16
11	2466	32292,97	138387,96	12	2506	35593,73	142599,11	12	2547	35500,17	141801,70	13	2587	34042,64	141653,20	13	2628	35068,30	142890,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2629	35084,24	142924,07	13	2670	34119,44	145094,94	13	2711	33881,06	141693,84	13	2752	29964,68	138747,07	13	2793	30506,13	138380,65
13	2630	35098,03	142945,76	13	2671	34120,70	145035,49	13	2712	33741,03	141613,18	13	2753	29870,17	138775,54	13	2794	30549,89	138369,73
13	2631	35133,39	142996,43	13	2672	34124,92	144983,54	13	2713	33596,43	141527,94	13	2754	29793,56	138784,77	13	2795	30574,54	138363,73
13	2632	35130,20	143018,78	13	2673	34126,26	144893,69	13	2714	33462,48	141409,22	13	2755	29722,95	138779,77	13	2796	30590,25	138359,45
13	2633	35129,21	143032,91	13	2674	34161,94	144692,17	13	2715	33232,65	141237,23	13	2756	29647,33	138760,97	13	2797	30684,65	138330,95
13	2634	35131,57	143054,56	13	2675	34229,12	144444,48	13	2716	33096,60	141142,32	13	2757	29565,83	138744,41	13	2798	30688,72	138329,68
13	2635	35134,65	143068,42	13	2676	34267,95	144326,93	13	2717	33065,13	141122,20	13	2758	29546,18	138741,25	13	2799	30761,22	138306,67
13	2636	35134,42	143068,43	13	2677	34304,68	144225,12	13	2718	33045,12	141109,74	13	2759	29658,05	138652,96	13	2800	30812,01	138285,23
13	2637	35018,92	143061,01	13	2678	34349,81	144109,67	13	2719	32873,43	140975,39	13	2760	29754,70	138579,12	13	2801	30893,83	138241,44
13	2638	34922,30	143067,63	13	2679	34378,15	144003,66	13	2720	32704,48	140850,61	13	2761	29777,54	138547,92	13	2802	30897,19	138239,61
13	2639	34800,94	143067,87	13	2680	34397,04	143897,66	13	2721	32663,39	140814,07	13	2762	29779,06	138526,62	13	2803	30924,07	138224,78
13	2640	34674,86	143058,85	13	2681	34424,33	143729,73	13	2722	32631,42	140783,63	13	2763	29778,40	138504,66	13	2804	30933,45	138245,63
13	2641	34626,12	143320,04	13	2682	34445,32	143606,93	13	2723	32590,32	140739,47	13	2764	29766,89	138481,74	13	2805	30971,49	138297,66
13	2642	34606,42	143419,15	13	2683	34454,77	143540,81	13	2724	32509,65	140657,28	13	2765	29706,76	138448,24	13	2806	31008,17	138337,93
13	2643	34598,84	143500,17	13	2684	34450,57	143477,05	13	2725	32331,80	140483,49	13	2766	29664,14	138421,61	13	2807	31039,96	138368,08
13	2644	34588,99	143609,79	13	2685	34429,09	143412,71	13	2726	32189,92	140374,30	13	2767	29630,65	138393,45	13	2808	31089,91	138408,95
13	2645	34547,38	143793,34	13	2686	34426,76	143370,71	13	2727	32119,42	140320,59	13	2768	29605,53	138366,02	13	2809	31121,06	138431,27
13	2646	34521,95	143934,76	13	2687	34426,95	143335,89	13	2728	32019,01	140207,17	13	2769	29591,08	138339,39	13	2810	31155,11	138452,53
13	2647	34505,03	144000,50	13	2688	34433,64	143300,96	13	2729	31984,87	140168,92	13	2770	29585,00	138276,25	13	2811	31156,91	138453,64
13	2648	34476,72	144093,24	13	2689	34436,65	143246,47	13	2730	31914,82	140089,53	13	2771	29593,32	138260,23	13	2812	31170,26	138461,84
13	2649	34454,90	144188,58	13	2690	34431,12	143154,79	13	2731	31893,21	140040,84	13	2772	29623,81	138235,90	13	2813	31242,59	138510,89
13	2650	34414,51	144304,33	13	2691	34437,13	143044,48	13	2732	31849,06	139944,94	13	2773	29652,72	138217,65	13	2814	31254,45	138518,32
13	2651	34383,81	144404,17	13	2692	34453,81	142959,86	13	2733	31833,85	139850,60	13	2774	29699,92	138189,46	13	2815	31002,13	138659,67
13	2652	34229,28	144816,93	13	2693	34482,49	142858,67	13	2734	31823,19	139757,74	13	2775	29724,31	138176,79	13	2816	31326,11	138559,27
13	2653	34227,93	144865,67	13	2694	34510,62	142750,25	13	2735	31792,75	139658,79	13	2776	29813,37	138208,30	13	2817	31334,06	138556,70
13	2654	34228,81	144929,72	13	2695	34519,62	142715,55	13	2736	31748,61	139581,18	13	2777	29831,34	138211,14	13	2818	31366,15	138570,96
13	2655	34227,14	144993,70	13	2696	34519,62	142661,18	13	2737	31667,93	139503,53	13	2778	29882,17	138243,32	13	2819	31407,67	138594,78
13	2656	34225,89	145055,55	13	2697	34510,62	142621,82	13	2738	31577,45	139415,91	13	2779	29887,93	138246,89	13	2820	31408,94	138595,12
13	2657	34224,49	145113,02	13	2698	34503,05	142608,25	13	2739	31530,53	139376,77	13	2780	29950,83	138284,75	13	2821	31425,28	138621,31
13	2658	34229,92	145159,55	13	2699	34487,86	142570,41	13	2740	31417,22	139282,14	13	2781	29951,35	138285,07	13	2822	31427,18	138623,15
13	2659	34245,76	145228,38	13	2700	34456,48	142503,52	13	2741	31191,83	139130,70	13	2782	29998,71	138313,45	13	2823	31444,84	138649,12
13	2660	34264,42	145292,31	13	2701	34377,38	142360,71	13	2742	30963,10	138976,91	13	2783	30002,93	138315,93	13	2824	31481,03	138694,72
13	2661	34282,61	145348,59	13	2702	34318,72	142271,26	13	2743	30909,06	138945,56	13	2784	30074,05	138345,56	13	2825	31486,99	138702,00
13	2662	34302,85	145396,00	13	2703	34288,19	142225,87	13	2744	30721,19	138807,95	13	2785	30144,55	138364,78	13	2826	31512,23	138731,82
13	2663	34324,74	145426,00	13	2704	34234,05	142170,66	13	2745	30546,14	138716,62	13	2786	30173,73	138371,19	13	2827	31591,25	138797,85
13	2664	34343,94	145449,94	13	2705	34252,25	141991,07	13	2746	30436,55	138666,40	13	2787	30230,67	138380,75	13	2828	31593,66	138799,14
13	2665	34291,39	145445,23	13	2706	34251,14	141990,28	13	2747	30348,28	138645,06	13	2788	30251,68	138383,52	13	2829	31594,78	138800,21
13	2666	34247,58	145449,79	13	2707	34228,79	141974,17	13	2748	30309,94	138652,56	13	2789	30322,49	138390,33	13	2830	31620,74	138830,30
13	2667	34198,98	145459,45	13	2708	34160,18	141904,90	13	2749	30254,35	138659,45	13	2790	30351,19	138391,70	13	2831	31621,64	138831,33
13	2668	34127,92	145217,71	13	2709	34135,27	141886,75	13	2750	30186,63	138671,91	13	2791	30358,93	138391,61	13	2832	31675,56	138893,26
13	2669	34120,76	145149,42	13	2710	34037,34	141815,33	13	2751	30074,32	138708,16	13	2792	30441,21	138389,48	13	2833	31705,46	138923,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2834	31765,07	138974,66	13	2875	33003,98	140469,89	14	2915	34368,95	148587,37	14	2956	33307,09	148661,71	14	2997	32546,51	148741,41
13	2835	31776,82	138984,33	13	2876	33033,69	140476,27	14	2916	34264,44	148630,00	14	2957	33296,32	148659,59	14	2998	32551,64	148741,13
13	2836	31823,85	139021,03	13	2877	33082,96	140484,28	14	2917	34117,39	148687,45	14	2958	33267,07	148657,18	14	2999	32626,21	148733,44
13	2837	31858,44	139044,35	13	2878	33126,19	140488,12	14	2918	34085,71	148697,17	14	2959	33224,35	148650,82	14	3000	32633,91	148732,04
13	2838	31882,30	139056,74	13	2879	33195,01	140489,25	14	2919	34083,97	148697,73	14	2960	33159,42	148635,85	14	3001	32663,04	148724,31
13	2839	31914,44	139071,63	13	2880	33199,90	140489,29	14	2920	34005,11	148725,20	14	2961	33158,46	148635,65	14	3002	32664,23	148723,99
13	2840	31959,95	139088,40	13	2881	33208,79	140489,15	14	2921	34002,50	148726,20	14	2962	33124,79	148628,56	14	3003	32684,80	148717,99
13	2841	31988,64	139096,41	13	2882	33282,70	140483,99	14	2922	33919,36	148760,46	14	2963	33110,71	148623,64	14	3004	32687,09	148717,27
13	2842	32048,73	139106,74	13	2883	33399,36	140485,46	14	2923	33916,38	148761,82	14	2964	33104,99	148622,00	14	3005	32709,54	148709,50
13	2843	32070,64	139108,24	13	2571	33419,46	140496,32	14	2924	33876,81	148781,24	14	2965	33081,85	148616,87	14	3006	32732,92	148704,02
13	2844	32073,01	139111,88	14	2884	34777,61	148208,37	14	2925	33866,62	148783,28	14	2966	33071,04	148615,71	14	3007	32762,78	148701,18
13	2845	32108,39	139169,00	14	2885	34787,03	148227,94	14	2926	33847,58	148783,28	14	2967	33028,20	148615,71	14	3008	32812,60	148701,98
13	2846	32123,13	139195,68	14	2886	34790,56	148234,63	14	2927	33830,08	148786,44	14	2968	33025,81	148615,75	14	3009	32858,35	148703,66
13	2847	32125,92	139200,63	14	2887	34810,32	148259,00	14	2928	33809,51	148794,13	14	2969	32996,38	148617,19	14	3010	32860,20	148703,70
13	2848	32173,49	139262,65	14	2888	34841,01	148286,58	14	2929	33803,59	148796,77	14	2970	32986,11	148614,95	14	3011	32864,03	148703,54
13	2849	32195,28	139284,46	14	2889	34843,77	148288,99	14	2930	33792,34	148802,73	14	2971	32971,87	148609,95	14	3012	32894,31	148701,22
13	2850	32255,05	139330,81	14	2890	34873,91	148314,13	14	2931	33780,94	148806,74	14	2972	32963,30	148607,79	14	3013	32923,56	148702,66
13	2851	32280,28	139345,70	14	2891	34890,59	148334,78	14	2932	33773,34	148808,66	14	2973	32936,73	148603,50	14	3014	32943,00	148705,78
13	2852	32282,76	139347,14	14	2892	34896,05	148346,35	14	2933	33751,92	148807,50	14	2974	32931,22	148602,90	14	3015	32955,97	148710,34
13	2853	32340,02	139372,64	14	2893	34807,47	148391,26	14	2934	33713,86	148801,13	14	2975	32896,07	148601,18	14	3016	32961,88	148712,03
13	2854	32392,73	139389,77	14	2894	34763,15	148413,04	14	2935	33685,93	148796,09	14	2976	32893,63	148601,14	14	3017	32981,58	148716,31
13	2855	32407,74	139394,23	14	2895	34705,85	148441,22	14	2936	33677,01	148795,29	14	2977	32889,80	148601,30	14	3018	32992,20	148717,43
13	2856	32458,56	139407,86	14	2896	34676,23	148450,35	14	2937	33671,37	148795,61	14	2978	32859,22	148603,62	14	3019	32994,58	148717,39
13	2857	32492,78	139490,39	14	2897	34665,95	148454,83	14	2938	33661,69	148796,69	14	2979	32815,78	148602,02	14	3020	33029,40	148715,71
13	2858	32573,31	139708,17	14	2898	34662,25	148457,19	14	2939	33657,44	148793,81	14	2980	32814,73	148601,98	14	3021	33065,57	148715,71
13	2859	32606,00	139819,02	14	2899	34646,56	148468,20	14	2940	33655,25	148792,61	14	2981	32761,58	148601,14	14	3022	33080,48	148718,99
13	2860	32621,27	139918,38	14	2900	34633,05	148476,29	14	2941	33621,82	148775,47	14	2982	32760,78	148601,14	14	3023	33094,82	148724,03
13	2861	32628,64	139952,78	14	2901	34612,85	148481,33	14	2942	33618,55	148773,95	14	2983	32756,03	148601,38	14	3024	33101,07	148725,76
13	2862	32658,45	140060,54	14	2902	34607,50	148482,97	14	2943	33561,98	148749,93	14	2984	32720,02	148604,82	14	3025	33137,44	148733,40
13	2863	32665,72	140083,27	14	2903	34577,52	148494,14	14	2944	33560,46	148749,33	14	2985	32713,35	148605,91	14	3026	33203,82	148748,69
13	2864	32706,07	140194,01	14	2904	34571,93	148496,62	14	2945	33525,24	148735,72	14	2986	32684,21	148612,75	14	3027	33207,68	148749,41
13	2865	32715,34	140221,10	14	2905	34533,43	148516,64	14	2946	33498,13	148721,79	14	2987	32679,34	148614,15	14	3028	33253,95	148756,30
13	2866	32739,38	140274,00	14	2906	34508,09	148523,96	14	2947	33479,84	148711,83	14	2988	32655,63	148622,32	14	3029	33257,17	148756,70
13	2867	32741,67	140277,89	14	2907	34482,33	148528,65	14	2948	33473,05	148708,74	14	2989	32636,81	148627,84	14	3030	33282,54	148758,78
13	2868	32756,69	140303,02	14	2908	34475,92	148530,25	14	2949	33440,27	148696,73	14	2990	32612,06	148634,41	14	3031	33304,70	148765,70
13	2869	32810,54	140369,40	14	2909	34449,35	148538,81	14	2950	33417,62	148685,81	14	2991	32541,39	148641,69	14	3032	33305,42	148765,95
13	2870	32825,43	140383,17	14	2910	34439,69	148543,10	14	2951	33403,66	148681,44	14	2992	32521,52	148648,10	14	3033	33328,56	148772,79
13	2871	32879,10	140422,71	14	2911	34437,32	148544,54	14	2952	33371,10	148676,32	14	2993	32503,20	148666,39	14	3034	33340,61	148774,79
13	2872	32916,79	140441,09	14	2912	34415,03	148559,11	14	2953	33365,47	148675,76	14	2994	32496,51	148691,41	14	3035	33358,35	148775,55
13	2873	32959,69	140450,33	14	2913	34413,14	148560,43	14	2954	33351,04	148675,16	14	2995	32503,20	148716,43	14	3036	33380,81	148779,08
13	2874	32974,18	140461,88	14	2914	34394,55	148573,84	14	2955	33334,15	148670,15	14	2996	32521,52	148734,72	14	3037	33399,01	148787,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3038	33403,58	148789,80	14	3079	32714,42	149122,00	14	3120	33734,35	148611,42	15	3160	34939,77	148541,94	15	3201	34562,92	148961,84
14	3039	33435,20	148801,37	14	3080	32656,38	149100,10	14	3121	33772,40	148609,14	15	3161	34933,77	148591,65	15	3202	34556,47	148961,51
14	3040	33450,77	148809,86	14	3081	32574,54	149066,07	14	3122	33818,82	148606,10	15	3162	34933,07	148603,62	15	3203	34548,91	148960,73
14	3041	33451,88	148810,46	14	3082	32507,27	149039,27	14	3123	33909,39	148582,50	15	3163	34933,36	148611,51	15	3204	34543,24	148956,61
14	3042	33481,89	148825,87	14	3083	32464,68	149010,58	14	3124	33978,64	148557,39	15	3164	34936,66	148653,14	15	3205	34538,01	148945,94
14	3043	33486,72	148828,03	14	3084	32432,54	148976,22	14	3125	34025,07	148542,93	15	3165	34939,41	148692,61	15	3206	34534,23	148931,60
14	3044	33523,65	148842,32	14	3085	32426,76	148944,09	14	3126	34082,15	148529,99	15	3166	34940,15	148699,70	15	3207	34530,79	148910,14
14	3045	33577,81	148865,30	14	3086	32422,98	148883,93	14	3127	34175,75	148518,58	15	3167	34954,62	148801,97	15	3208	34528,88	148888,45
14	3046	33583,12	148868,02	14	3087	32429,65	148753,61	14	3128	34266,32	148488,89	15	3168	34961,10	148825,87	15	3209	34525,88	148872,99
14	3047	33582,44	148868,78	14	3088	32430,76	148739,94	14	3129	34311,22	148471,39	15	3169	35000,22	148921,38	15	3210	34520,99	148863,09
14	3048	33576,28	148877,23	14	3089	32447,78	148507,65	14	3130	34344,71	148443,99	15	3170	35006,16	148933,47	15	3211	34512,31	148853,64
14	3049	33572,97	148884,16	14	3090	32463,46	148280,26	14	3131	34365,26	148417,36	15	3171	35006,90	148934,71	15	3212	34502,08	148846,52
14	3050	33566,97	148899,61	14	3091	32465,35	148203,53	14	3132	34399,17	148378,10	15	3172	35022,39	148960,66	15	3213	34489,63	148837,85
14	3051	33564,40	148908,73	14	3092	32467,35	148129,25	14	3133	34424,86	148353,08	15	3173	34972,79	148984,23	15	3214	34474,84	148829,18
14	3052	33561,44	148924,98	14	3093	32512,27	148198,97	14	3134	34458,88	148327,40	15	3174	34924,42	149026,60	15	3215	34460,39	148819,19
14	3053	33560,57	148927,91	14	3094	32534,50	148270,08	14	3135	34517,04	148276,03	15	3175	34879,05	149085,53	15	3216	34417,77	148815,38
14	3054	33557,41	148931,99	14	3095	32574,53	148336,57	14	3136	34529,16	148261,02	15	3176	34817,12	149171,59	15	3217	34299,81	148815,38
14	3055	33541,37	148945,92	14	3096	32614,56	148384,94	14	3137	34541,95	148236,77	15	3177	34770,30	149235,09	15	3218	34225,99	148811,94
14	3056	33530,86	148958,65	14	3097	32660,59	148434,76	14	3138	34554,07	148208,09	15	3178	34734,05	149266,78	15	3219	34158,05	148811,16
14	3057	33527,49	148965,74	14	3098	32699,85	148470,34	14	3139	34566,19	148171,06	15	3179	34696,25	149289,46	15	3220	34113,03	148823,55
14	3058	33523,20	148976,90	14	3099	32750,55	148511,81	14	3140	34581,98	148101,56	15	3180	34672,12	149295,46	15	3221	34067,77	148831,89
14	3059	33520,21	148989,11	14	3100	32800,37	148540,50	14	3141	34591,66	147989,07	15	3181	34644,88	149292,46	15	3222	34017,85	148844,68
14	3060	33517,91	149009,01	14	3101	32857,74	148562,41	14	3142	34592,22	147992,60	15	3182	34598,06	149280,45	15	3223	33974,82	148864,36
14	3061	33512,99	149032,27	14	3102	32921,23	148576,86	14	3143	34592,72	148008,98	15	3183	34477,89	149217,22	15	3224	33928,42	148883,12
14	3062	33507,75	149047,92	14	3103	32992,32	148578,70	14	3144	34594,15	148039,00	15	3184	34507,95	149185,26	15	3225	33868,29	148917,37
14	3063	33501,78	149058,29	14	3104	33107,04	148582,09	14	3145	34597,52	148060,45	15	3185	34525,35	149159,73	15	3226	33816,14	148954,06
14	3064	33487,16	149070,66	14	3105	33146,40	148585,87	14	3146	34608,08	148099,40	15	3186	34534,59	149141,02	15	3227	33786,68	148981,19
14	3065	33440,47	149106,09	14	3106	33194,66	148594,99	14	3147	34618,00	148123,22	15	3187	34578,73	149053,21	15	3228	33759,54	149016,66
14	3066	33438,28	149105,79	14	3107	33289,89	148614,47	14	3148	34645,89	148154,17	15	3188	34659,40	148869,80	15	3229	33719,40	149075,60
14	3067	33379,70	149093,93	14	3108	33397,20	148651,76	14	3149	34663,67	148167,05	15	3189	34602,62	148849,02	15	3230	33685,49	149123,19
14	3068	33317,76	149089,37	14	3109	33417,66	148656,32	14	3150	34672,37	148172,70	15	3190	34594,28	148846,46	15	3231	33666,59	149157,99
14	3069	33242,26	149098,49	14	3110	33432,79	148654,87	14	3151	34707,87	148185,07	15	3191	34588,61	148844,57	15	3232	33657,47	149177,67
14	3070	33195,34	149110,50	14	3111	33446,35	148647,31	14	3152	34736,01	148189,19	15	3192	34581,38	148844,57	15	3233	33561,35	149138,89
14	3071	33142,52	149131,62	14	3112	33468,26	148630,63	14	3153	34747,83	148190,15	15	3193	34578,38	148846,79	15	3234	33573,02	149129,02
14	3072	33047,34	149181,55	14	3113	33513,64	148603,05	14	3154	34763,00	148202,16	15	3194	34575,71	148855,13	15	3235	33584,05	149115,81
14	3073	32979,29	149211,79	14	3114	33551,70	148588,59	14	2884	34777,61	148208,37	15	3195	34577,26	148896,46	15	3236	33596,91	149093,51
14	3074	32935,48	149225,36	14	3115	33581,38	148584,03	15	3155	34949,02	148468,56	15	3196	34577,26	148922,92	15	3237	33601,03	149084,35
14	3075	32872,84	149237,01	14	3116	33607,25	148590,11	15	3156	34949,64	148470,12	15	3197	34576,93	148940,27	15	3238	33608,75	149061,21
14	3076	32806,16	149233,53	14	3117	33653,68	148603,05	15	3157	34955,77	148484,85	15	3198	34575,37	148952,06	15	3239	33610,23	149055,76
14	3077	32785,48	149194,28	14	3118	33676,51	148609,90	15	3158	34951,24	148495,74	15	3199	34572,71	148958,06	15	3240	33616,22	149027,46
14	3078	32756,68	149150,80	14	3119	33709,23	148611,42	15	3159	34942,56	148527,65	15	3200	34568,93	148960,73	15	3241	33616,98	149022,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3242	33618,27	149011,57	15	3283	34445,96	148659,75	16	3323	35797,44	149540,41	18	3362	36699,76	150437,66	19	3402	35793,40	157637,66
15	3243	33626,67	149004,29	15	3284	34450,22	148656,98	16	3324	35899,31	149551,66	18	3363	36728,89	150386,06	19	3403	35792,93	157781,02
15	3244	33633,31	148997,28	15	3285	34470,72	148642,21	16	3325	35906,34	149552,18	18	3364	36741,12	150348,48	19	3404	35831,12	158048,79
15	3245	33645,32	148981,87	15	3286	34486,42	148631,92	16	3326	35970,09	149554,70	18	3365	36743,90	150311,90	19	3405	35909,00	158409,25
15	3246	33649,19	148976,14	15	3287	34503,42	148626,44	16	3327	35989,05	149562,35	18	3366	36742,98	150305,24	19	3406	35916,96	158439,30
15	3247	33653,85	148965,22	15	3288	34528,46	148621,92	16	3328	35998,35	149567,99	18	3367	36827,21	150341,65	19	3407	35932,28	158578,08
15	3248	33658,12	148950,64	15	3289	34533,47	148620,76	16	3329	36005,44	149578,84	18	3368	36829,17	150342,45	19	3408	35928,80	158622,44
15	3249	33659,34	148945,52	15	3290	34566,03	148611,31	16	3306	36054,54	149670,99	18	3369	36879,08	150362,79	19	3409	35925,13	158682,08
15	3250	33661,93	148931,35	15	3291	34575,13	148607,67	17	3330	36576,90	150233,45	18	3370	36880,25	150363,27	19	3410	35888,07	158739,56
15	3251	33662,88	148928,87	15	3292	34615,28	148586,81	17	3331	36651,00	150265,48	18	3345	36952,47	150391,65	19	3411	35868,19	158773,63
15	3252	33672,16	148918,58	15	3293	34639,77	148577,68	17	3332	36629,37	150290,33	19	3371	36849,90	156360,77	19	3412	35863,26	158782,88
15	3253	33678,21	148910,29	15	3294	34664,49	148571,52	17	3333	36609,58	150324,13	19	3372	36886,56	156430,56	19	3413	35854,63	158791,65
15	3254	33684,32	148899,85	15	3295	34677,38	148566,32	17	3334	36599,24	150341,92	19	3373	36926,90	156474,48	19	3414	35847,06	158796,32
15	3255	33685,19	148897,57	15	3296	34678,10	148565,88	17	3335	36599,79	150345,70	19	3374	36965,35	156507,53	19	3415	35839,06	158798,76
15	3256	33696,38	148899,61	15	3297	34699,52	148553,03	17	3336	36581,45	150345,70	19	3375	36977,93	156533,16	19	3416	35831,16	158800,10
15	3257	33697,08	148899,73	15	3298	34702,50	148551,10	17	3337	36571,11	150343,81	19	3376	36971,06	156574,76	19	3417	35815,15	158798,76
15	3258	33738,23	148906,57	15	3299	34713,18	148543,62	17	3338	36560,76	150334,36	19	3377	36921,40	156619,00	19	3418	35805,25	158792,65
15	3259	33743,74	148907,17	15	3300	34739,08	148535,65	17	3339	36527,85	150280,87	19	3378	36853,35	156647,52	19	3419	35793,98	158782,36
15	3260	33775,45	148908,89	15	3301	34746,46	148532,69	17	3340	36447,12	150176,68	19	3379	36758,76	156653,89	19	3420	35788,30	158774,46
15	3261	33778,15	148908,97	15	3302	34807,29	148502,75	17	3341	36426,55	150147,81	19	3380	36602,39	156639,09	19	3421	35782,74	158764,12
15	3262	33790,27	148907,49	15	3303	34851,82	148480,89	17	3342	36497,24	150191,86	19	3381	36574,36	156640,42	19	3422	35779,41	158752,33
15	3263	33807,42	148903,21	15	3304	34852,43	148480,61	17	3343	36503,83	150195,62	19	3382	36481,82	156640,74	19	3423	35775,63	158739,66
15	3264	33811,84	148901,89	15	3305	34936,81	148437,82	17	3344	36570,32	150230,33	19	3383	36438,14	156644,95	19	3424	35769,07	158699,29
15	3265	33828,97	148895,88	15	3155	34949,02	148468,56	17	3330	36576,90	150233,45	19	3384	36385,92	156639,38	19	3425	35763,95	158667,38
15	3266	33835,85	148892,88	16	3306	36054,54	149670,99	18	3345	36952,47	150391,65	19	3385	36320,16	156637,25	19	3426	35759,73	158653,70
15	3267	33847,54	148886,68	16	3307	36056,19	149673,95	18	3346	36989,27	150407,07	19	3386	36214,57	156670,34	19	3427	35752,83	158638,91
15	3268	33856,61	148883,27	16	3308	36058,07	149677,07	18	3347	36994,55	150409,74	19	3387	36174,46	156699,10	19	3428	35750,28	158631,81
15	3269	33871,57	148883,27	16	3309	36143,99	149814,10	18	3348	36986,20	150407,64	19	3388	36154,87	156784,61	19	3429	35743,30	158624,47
15	3270	33881,38	148882,31	16	3310	36175,92	149875,54	18	3349	36947,61	150409,53	19	3389	36165,97	156870,25	19	3430	35735,85	158620,25
15	3271	33902,80	148878,03	16	3311	36212,59	149945,64	18	3350	36911,03	150415,20	19	3390	36198,30	156927,48	19	3431	35726,95	158616,91
15	3272	33915,03	148873,87	16	3312	36200,16	149941,84	18	3351	36878,23	150434,88	19	3391	36208,62	156985,88	19	3432	35716,17	158615,47
15	3273	33958,99	148852,29	16	3313	36115,65	149927,83	18	3352	36849,98	150467,79	19	3392	36191,56	157029,80	19	3433	35696,37	158617,36
15	3274	34039,32	148819,19	16	3314	35988,00	149912,82	18	3353	36815,29	150529,73	19	3393	36156,93	157051,46	19	3434	35680,92	158618,80
15	3275	34116,00	148792,48	16	3315	36013,99	149877,15	18	3354	36801,17	150551,30	19	3394	36097,78	157078,34	19	3435	35651,34	158624,92
15	3276	34148,56	148782,48	16	3316	36019,66	149850,91	18	3355	36779,60	150558,86	19	3395	36049,27	157101,64	19	3436	35627,32	158632,92
15	3277	34152,04	148781,24	16	3317	36018,88	149822,97	18	3356	36760,80	150562,64	19	3396	35981,20	157176,72	19	3437	35615,20	158640,82
15	3278	34301,16	148722,99	16	3318	36011,57	149796,57	18	3357	36738,23	150556,97	19	3397	35913,11	157248,48	19	3438	35608,83	158648,92
15	3279	34301,87	148722,71	16	3319	35994,31	149762,62	18	3358	36719,44	150546,63	19	3398	35859,02	157281,25	19	3439	35608,83	158658,70
15	3280	34409,00	148679,00	16	3320	35948,28	149703,46	18	3359	36703,54	150533,51	19	3399	35824,29	157328,06	19	3440	35609,84	158670,49
15	3281	34413,46	148676,96	16	3321	35821,93	149588,53	18	3360	36687,53	150507,16	19	3400	35799,91	157361,63	19	3441	35614,06	158684,06
15	3282	34444,32	148660,67	16	3322	35765,95	149531,58	18	3361	36685,64	150474,35	19	3401	35765,99	157495,48	19	3442	35636,08	158738,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3443	35653,42	158779,91	19	3484	35339,68	158533,85	19	3525	35820,32	159111,53	19	3607	34779,26	158407,69
19	3444	35654,02	158806,07	19	3485	35307,29	158525,88	19	3526	35830,66	159100,18	19	3608	34813,54	158376,83
19	3445	35653,57	158815,52	19	3486	35280,75	158521,10	19	3527	35842,89	159092,73	19	3609	34820,09	158369,66
19	3446	35648,90	158822,08	19	3487	35254,47	158515,00	19	3528	35873,22	159075,52	19	3610	34848,26	158332,11
19	3447	35640,89	158824,86	19	3488	35242,26	158514,20	19	3529	35893,25	159123,37	19	3611	34916,96	158268,30
19	3448	35632,00	158826,75	19	3489	35233,77	158515,80	19	3530	35897,12	159132,15	19	3612	34922,67	158262,02
19	3449	35614,40	158826,09	19	3490	35228,46	158517,92	19	3531	35917,66	159151,68	19	3613	34971,71	158197,81
19	3450	35587,06	158816,54	19	3491	35229,25	158525,88	19	3532	35949,20	159157,94	19	3614	34975,29	158192,49
19	3451	35576,18	158803,80	19	3492	35230,85	158531,19	19	3533	35981,72	159151,60	19	3615	34977,99	158187,04
19	3452	35567,16	158775,13	19	3493	35236,69	158536,77	19	3534	36009,37	159110,89	19	3616	34986,00	158168,23
19	3453	35558,40	158724,43	19	3494	35246,24	158543,93	19	3535	36025,06	159063,68	19	3617	34995,65	158156,38
19	3454	35554,68	158688,07	19	3495	35258,45	158553,75	19	3536	36071,75	159085,96	19	3618	35000,04	158150,10
19	3455	35551,50	158665,77	19	3496	35301,98	158581,36	19	3537	36126,96	159144,88	19	3619	35007,64	158137,13
19	3456	35546,72	158661,52	19	3497	35333,01	158608,60	19	3538	36161,47	159196,38	19	3620	35010,75	158130,72
19	3457	35540,35	158664,71	19	3498	35353,13	158631,62	19	3539	36191,73	159253,18	19	3621	35017,87	158112,95
19	3458	35536,10	158700,81	19	3499	35362,14	158648,08	19	3540	36208,19	159287,16	19	3622	35019,56	158107,98
19	3459	35534,51	158736,91	19	3500	35368,70	158663,09	19	3541	36214,43	159301,62	19	3623	35027,46	158080,16
19	3460	35533,45	158756,02	19	3501	35372,93	158678,10	19	3542	36194,24	159299,86	19	3624	35028,25	158075,24
19	3461	35528,14	158769,29	19	3502	35374,18	158687,53	19	3543	36158,06	159281,90	19	3625	35034,58	158043,33
19	3462	35520,70	158779,38	19	3503	35374,63	158700,21	19	3544	36024,70	159250,63	19	3626	35034,67	158040,45
19	3463	35511,15	158785,75	19	3504	35373,74	158714,78	19	3545	36023,24	159250,63	19	3627	35036,11	158028,20
19	3464	35500,53	158788,40	19	3505	35369,51	158734,01	19	3546	35930,83	159251,08	19	3628	35036,46	158022,36
19	3465	35492,04	158787,34	19	3506	35363,40	158756,03	19	3547	35900,46	159241,04	19	3629	35036,41	158020,00
19	3466	35479,83	158785,22	19	3507	35359,62	158777,71	19	3548	35840,22	159216,38	19	3630	35035,96	158010,67
19	3467	35466,56	158781,50	19	3508	35359,17	158795,51	19	3549	35790,33	159191,13	19	3631	35033,60	157997,70
19	3468	35456,47	158773,54	19	3509	35360,06	158812,85	19	3550	35745,78	159172,91	19	3632	35030,27	157987,37
19	3469	35452,75	158759,73	19	3510	35361,95	158831,64	19	3551	35717,21	159163,82	19	3633	35028,34	157983,01
19	3470	35452,75	158744,87	19	3511	35369,51	158852,77	19	3552	35703,57	159159,18	19	3634	35029,77	157980,77
19	3471	35455,94	158727,35	19	3512	35378,85	158865,45	19	3553	35681,88	159150,00	19	3635	35032,89	157974,28
19	3472	35462,84	158708,24	19	3513	35390,11	158872,28	19	3554	35642,40	159132,90	19	3636	35035,24	157968,40
19	3473	35471,86	158681,16	19	3514	35422,58	158889,63	19	3555	35597,73	159117,61	19	3637	35038,81	157949,86
19	3474	35479,30	158649,31	19	3515	35474,17	158912,64	19	3556	35590,27	159115,69	19	3638	35032,12	157924,85
19	3475	35481,42	158632,32	19	3516	35521,65	158929,54	19	3557	35551,88	159078,25	19	3639	35013,80	157906,55
19	3476	35478,77	158618,52	19	3517	35568,58	158941,78	19	3558	35492,40	159033,19	19	3640	35011,79	157905,51
19	3477	35477,70	158606,31	19	3518	35623,06	158960,01	19	3559	35465,89	159019,59	19	3641	35013,67	157901,35
19	3478	35473,46	158593,57	19	3519	35675,66	158985,92	19	3560	35394,72	158987,45	19	3642	35014,28	157899,91
19	3479	35466,56	158589,06	19	3520	35751,71	159040,29	19	3561	35271,23	158960,85	19	3643	35024,18	157876,01
19	3480	35458,59	158581,62	19	3521	35782,18	159066,20	19	3562	35265,68	158960,90	19	3644	35026,77	157876,84
19	3481	35440,01	158570,48	19	3522	35803,75	159089,67	19	3563	35205,09	158962,02	19	3645	35033,32	157838,70
19	3482	35424,09	158559,59	19	3523	35811,32	159100,01	19	3564	35119,73	158976,08	19	3646	35034,54	157827,73
19	3483	35395,95	158548,98	19	3524	35818,77	159112,68	19	3565	35070,13	158991,85	19	3647	35034,47	157825,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3648	35033,02	157798,95	19	3689	35166,87	157206,50	19	3730	35413,90	156738,74	19	3771	36072,67	156505,50	20	3811	34644,65	158401,36
19	3649	35031,60	157766,09	19	3690	35166,65	157201,78	19	3731	35483,36	156655,78	19	3772	36092,46	156500,81	20	3812	34614,79	158451,12
19	3650	35030,73	157742,67	19	3691	35165,43	157189,09	19	3732	35563,84	156585,76	19	3773	36099,64	156498,57	20	3813	34561,55	158259,98
19	3651	35030,64	157741,15	19	3692	35165,39	157187,85	19	3733	35589,99	156572,23	19	3774	36107,00	156495,65	20	3814	34512,84	158589,83
19	3652	35029,32	157721,73	19	3693	35168,81	157183,09	19	3734	35617,11	156559,22	19	3775	36117,36	156493,61	20	3815	34444,80	158673,17
19	3653	35029,32	157711,24	19	3694	35171,52	157178,88	19	3735	35658,68	156559,22	19	3776	36140,36	156486,44	20	3816	34443,24	158675,17
19	3654	35030,14	157704,88	19	3695	35178,51	157166,75	19	3736	35708,90	156559,90	19	3777	36232,95	156463,34	20	3817	34381,53	158759,15
19	3655	35033,06	157696,43	19	3696	35182,95	157156,63	19	3737	35709,57	156559,90	19	3778	36234,49	156462,94	20	3818	34378,77	158763,36
19	3656	35042,74	157677,14	19	3697	35186,74	157144,42	19	3738	35719,37	156558,94	19	3779	36373,48	156423,47	20	3819	34358,09	158798,38
19	3657	35054,15	157658,92	19	3698	35188,87	157133,17	19	3739	35752,17	156552,37	19	3780	36374,35	156423,19	20	3820	34330,84	158833,61
19	3658	35055,09	157657,40	19	3699	35189,53	157123,88	19	3740	35761,20	156549,65	19	3781	36501,11	156384,73	20	3821	34328,78	158836,49
19	3659	35056,76	157654,24	19	3700	35192,77	157120,00	19	3741	35780,89	156541,64	19	3782	36505,48	156383,20	20	3822	34304,79	158872,52
19	3660	35066,55	157634,11	19	3701	35199,34	157110,51	19	3742	35784,29	156540,12	19	3783	36535,50	156370,95	20	3823	34304,48	158872,96
19	3661	35068,66	157629,06	19	3702	35201,54	157107,07	19	3743	35806,55	156529,07	19	3784	36541,61	156367,95	20	3824	34282,20	158907,23
19	3662	35072,87	157617,25	19	3703	35204,74	157100,38	19	3744	35823,75	156520,83	19	3785	36551,89	156360,07	20	3825	34281,26	158908,75
19	3663	35075,74	157602,56	19	3704	35208,07	157091,94	19	3745	35837,61	156522,43	19	3786	36580,60	156331,48	20	3826	34265,83	158934,45
19	3664	35077,65	157557,85	19	3705	35211,22	157079,49	19	3746	35841,92	156522,75	19	3787	36588,63	156321,08	20	3827	34265,39	158935,17
19	3665	35078,98	157524,06	19	3706	35212,55	157068,28	19	3747	35861,58	156523,31	19	3788	36594,07	156300,77	20	3828	34260,96	158945,25
19	3666	35080,09	157516,78	19	3707	35212,90	157062,39	19	3748	35863,01	156523,31	19	3789	36632,61	156306,34	20	3829	34252,38	158972,71
19	3667	35085,31	157510,33	19	3708	35212,92	157057,95	19	3749	35875,92	156521,63	19	3790	36684,10	156279,71	20	3830	34251,51	158975,92
19	3668	35089,78	157503,85	19	3709	35215,49	157053,31	19	3750	35886,71	156518,75	19	3791	36729,76	156260,82	20	3831	34240,32	159022,27
19	3669	35091,85	157499,81	19	3710	35218,15	157047,74	19	3751	35893,09	156516,54	19	3792	36773,48	156261,42	20	3832	34234,33	159037,53
19	3670	35099,42	157483,43	19	3711	35223,81	157033,73	19	3752	35905,34	156511,42	19	3793	36804,59	156283,04	20	3833	34203,32	159034,27
19	3671	35103,71	157468,18	19	3712	35225,83	157027,61	19	3753	35909,04	156509,70	19	3794	36849,90	156300,77	20	3834	34200,59	159034,28
19	3672	35104,80	157458,69	19	3713	35233,23	156999,23	19	3754	35916,36	156505,90	20	3794	34934,31	158034,20	20	3835	34178,58	159034,48
19	3673	35105,14	157452,97	19	3714	35235,03	156995,27	19	3755	35917,60	156505,62	20	3795	34930,57	158055,30	20	3836	34169,00	159034,75
19	3674	35105,14	157441,60	19	3715	35236,28	156993,82	19	3756	35919,23	156505,66	20	3796	34924,08	158078,16	20	3837	34164,97	159031,32
19	3675	35105,88	157428,15	19	3716	35241,89	156985,98	19	3757	35932,18	156509,02	20	3797	34919,30	158090,05	20	3838	34164,13	159030,60
19	3676	35109,19	157413,66	19	3717	35244,57	156980,57	19	3758	35940,30	156510,42	20	3798	34915,71	158096,17	20	3839	34143,55	159013,21
19	3677	35110,41	157404,29	19	3718	35248,36	156971,69	19	3759	35950,64	156511,34	20	3799	34904,00	158110,55	20	3840	34114,11	158981,43
19	3678	35110,67	157397,05	19	3719	35252,03	156957,92	19	3760	35955,08	156511,54	20	3800	34899,45	158117,11	20	3841	34109,03	158975,32
19	3679	35115,59	157383,00	19	3720	35253,69	156943,75	19	3761	35964,43	156511,54	20	3801	34896,75	158122,55	20	3842	34113,35	158967,57
19	3680	35116,20	157381,12	19	3721	35253,78	156943,27	19	3762	35974,38	156510,54	20	3802	34888,43	158142,09	20	3843	34128,22	158943,15
19	3681	35126,28	157348,17	19	3722	35256,39	156938,46	19	3763	35983,83	156508,62	20	3803	34845,79	158197,93	20	3844	34145,18	158942,49
19	3682	35126,69	157346,77	19	3723	35273,64	156906,11	19	3764	35992,03	156506,22	20	3804	34776,93	158261,90	20	3845	34157,42	158946,07
19	3683	35139,81	157299,13	19	3724	35273,98	156906,08	19	3765	35996,73	156504,38	20	3805	34770,95	158268,54	20	3846	34211,57	158991,99
19	3684	35148,52	157270,31	19	3725	35283,54	156905,42	19	3766	36005,94	156505,22	20	3806	34743,02	158305,77	20	3847	34220,59	158967,04
19	3685	35156,40	157247,62	19	3726	35288,99	156904,64	19	3767	36008,14	156505,38	20	3807	34714,16	158331,75	20	3848	34225,90	158934,66
19	3686	35160,80	157236,05	19	3727	35314,73	156884,95	19	3768	36039,17	156506,82	20	3808	34676,66	158359,45	20	3849	34234,92	158917,14
19	3687	35162,73	157229,80	19	3728	35336,23	156854,16	19	3769	36041,48	156506,86	20	3809	34665,17	158371,34	20	3850	34248,20	158907,05
19	3688	35165,52	157218,03	19	3729	35365,42	156811,69	19	3770	36061,16	156506,86	20	3810	34646,32	158398,76	20	3851	34255,57	158895,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3852	34268,69	158879,88	21	3892	36888,00	161650,57	21	3933	36525,12	162113,73	21	3974	36671,97	161512,49	22	4014	35952,12	166816,60
20	3853	34290,54	158843,67	21	3893	36900,56	161670,47	21	3934	36523,57	162101,92	21	3975	36631,64	161491,94	22	4015	35961,25	166889,66
20	3854	34327,83	158786,54	21	3894	36910,16	161681,60	21	3935	36524,33	162076,81	21	3976	36581,41	161461,50	22	4016	35971,15	166945,98
20	3855	34362,87	158731,33	21	3895	36924,72	161694,16	21	3936	36532,70	162054,74	21	3977	36534,41	161372,65	22	4017	35983,32	166993,92
20	3856	34417,01	158651,70	21	3896	36932,40	161699,65	21	3937	36548,30	162043,32	21	3978	36518,24	161326,80	22	4018	36001,97	167061,66
20	3857	34488,15	158561,45	21	3897	36935,05	161701,05	21	3938	36568,47	162037,24	21	3979	36494,27	161256,40	22	4019	36019,85	167109,22
20	3858	34552,92	158482,88	21	3898	36961,07	161714,06	21	3939	36590,54	162041,04	21	3980	36458,12	161200,84	22	4020	36027,84	167135,86
20	3859	34598,57	158439,35	21	3899	36971,40	161717,86	21	3940	36608,42	162057,02	21	3981	36400,28	161157,84	22	4021	36030,51	167158,31
20	3860	34646,35	158382,02	21	3900	37004,07	161725,99	21	3941	36624,79	162076,43	21	3982	36318,84	161140,34	22	4022	36027,84	167176,95
20	3861	34702,10	158304,24	21	3901	37027,82	161740,20	21	3942	36637,72	162089,37	21	3983	36098,52	161003,35	22	4023	36013,76	167189,13
20	3862	34788,00	158208,63	21	3902	37046,66	161765,02	21	3943	36652,18	162088,61	21	3984	36131,63	160958,07	22	4024	35998,54	167189,13
20	3863	34808,57	158171,94	21	3903	37085,21	161873,34	21	3944	36651,42	162067,68	21	3985	36163,59	160913,55	22	4025	35976,85	167185,33
20	3864	34829,25	158133,46	21	3904	37053,17	161948,80	21	3945	36650,28	162048,27	21	3986	36193,27	160883,87	22	4026	35952,88	167167,82
20	3865	34867,73	158078,09	21	3905	37052,96	161949,24	21	3946	36647,94	162027,13	21	3987	36211,54	160864,84	22	4027	35932,71	167139,28
20	3866	34899,58	158054,20	21	3906	37043,49	161972,13	21	3947	36642,29	162014,79	21	3988	36237,03	160854,95	22	4028	35920,92	167100,09
20	3867	34930,37	158035,09	21	3907	37001,24	162071,65	21	3948	36614,51	161992,33	21	3989	36256,82	160848,86	22	4029	35911,40	167088,67
20	3794	34934,31	158034,20	21	3908	36958,50	162137,50	21	3949	36592,44	161976,35	21	3990	36276,23	160841,25	22	4030	35903,03	167091,72
21	3868	36508,99	160972,90	21	3909	36787,47	162193,74	21	3950	36569,61	161956,18	21	3991	36292,59	160829,07	22	4031	35898,85	167105,80
21	3869	36512,25	160992,00	21	3910	36778,11	162197,94	21	3951	36556,67	161940,20	21	3992	36302,48	160781,19	22	4032	35899,99	167133,20
21	3870	36515,61	161051,44	21	3911	36772,56	162201,67	21	3952	36548,68	161912,04	21	3993	36312,38	160781,13	22	4033	35909,50	167169,34
21	3871	36522,22	161073,66	21	3912	36716,99	162244,54	21	3953	36547,16	161888,45	21	3994	36329,50	160752,97	22	4034	35940,32	167240,50
21	3872	36524,62	161077,38	21	3913	36524,24	162346,62	21	3954	36555,53	161861,05	21	3995	36355,44	160717,57	22	4035	36001,12	167363,19
21	3873	36641,49	161243,59	21	3914	36522,64	162347,50	21	3955	36570,37	161846,21	21	3996	36365,15	160739,20	22	4036	35994,40	167367,06
21	3874	36652,59	161271,53	21	3915	36511,14	162356,62	21	3956	36588,64	161832,51	21	3997	36367,47	160743,73	22	4037	35911,27	167415,03
21	3875	36668,11	161312,60	21	3916	36462,06	162409,06	21	3957	36611,47	161824,90	21	3998	36372,92	160751,37	22	4038	35842,00	167437,70
21	3876	36671,57	161319,96	21	3917	36457,95	162414,07	21	3958	36635,06	161820,34	21	3999	36394,98	160776,91	22	4039	35775,08	167452,06
21	3877	36672,88	161322,08	21	3918	36430,83	162451,86	21	3959	36654,09	161814,25	21	4000	36398,88	160780,96	22	4040	35718,33	167460,44
21	3878	36728,03	161407,47	21	3919	36426,94	162455,61	21	3960	36667,79	161800,55	21	4001	36420,71	160801,25	22	4041	35652,26	167471,55
21	3879	36734,15	161415,15	21	3920	36372,84	162418,13	21	3961	36678,06	161785,71	21	4002	36420,62	160808,98	22	4042	35611,96	167479,09
21	3880	36782,07	161464,51	21	3921	36241,98	162310,07	21	3962	36687,95	161770,49	21	4003	36420,62	160809,42	22	4043	35594,33	167493,49
21	3881	36815,96	161503,74	21	3922	36241,22	162268,21	21	3963	36695,56	161749,94	21	4004	36420,56	160837,44	22	4044	35597,10	167512,62
21	3882	36830,50	161520,43	21	3923	36260,24	162230,16	21	3964	36700,13	161724,06	21	4005	36423,41	160854,09	22	4045	35599,38	167528,46
21	3883	36841,70	161548,94	21	3924	36287,64	162213,42	21	3965	36708,12	161697,81	21	4006	36433,03	160881,35	22	4046	35548,76	167496,98
21	3884	36843,73	161553,46	21	3925	36324,17	162205,81	21	3966	36719,92	161682,97	21	4007	36436,88	160889,72	22	4047	35439,17	167414,78
21	3885	36853,17	161571,91	21	3926	36382,01	162205,05	21	3967	36738,56	161661,28	21	4008	36441,84	160896,76	22	4048	35398,84	167382,06
21	3886	36854,37	161574,15	21	3927	36448,98	162204,29	21	3968	36756,83	161646,44	21	4009	36459,95	160918,42	22	4049	35363,83	167358,47
21	3887	36855,39	161575,80	21	3928	36478,66	162202,00	21	3969	36754,54	161623,23	21	4010	36468,35	160926,39	22	4050	35304,18	167328,26
21	3888	36869,33	161597,93	21	3929	36504,54	162197,44	21	3970	36753,02	161590,50	21	4011	36491,58	160943,76	22	4051	35212,38	167264,10
21	3889	36876,94	161615,95	21	3930	36522,04	162184,12	21	3971	36751,88	161565,39	21	3868	36508,99	160972,90	22	4052	35150,74	167219,95
21	3890	36881,66	161635,60	21	3931	36532,32	162161,29	21	3972	36740,46	161542,55	22	4012	35921,68	166689,50	22	4053	35093,28	167176,19
21	3891	36886,96	161648,89	21	3932	36530,42	162136,55	21	3973	36716,11	161528,86	22	4013	35938,42	166751,15	22	4054	35052,07	167151,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4055	35041,51	167147,91	22	4096	35508,81	167642,72	22	4137	34530,10	169630,58	22	4178	33695,90	169156,31	22	4219	33818,52	167576,84
22	4056	35027,83	167151,03	22	4097	35516,04	167632,53	22	4138	34476,83	169685,37	22	4179	33697,49	169125,40	22	4220	33822,87	167575,84
22	4057	35026,39	167155,47	22	4098	35521,75	167622,93	22	4139	34432,69	169734,08	22	4180	33695,99	169095,38	22	4221	33857,63	167566,27
22	4058	35024,83	167172,15	22	4099	35527,07	167606,95	22	4140	34394,63	169776,70	22	4181	33690,76	169043,34	22	4222	33882,93	167559,70
22	4059	35027,83	167184,27	22	4100	35537,73	167600,86	22	4141	34341,36	169825,41	22	4182	33678,20	168982,58	22	4223	33917,18	167558,86
22	4060	35049,07	167205,40	22	4101	35562,08	167602,38	22	4142	34269,82	169871,07	22	4183	33658,21	168919,69	22	4224	33959,03	167558,30
22	4061	35066,64	167221,86	22	4102	35603,18	167613,80	22	4143	34198,28	169892,38	22	4184	33635,33	168846,11	22	4225	33964,09	167557,98
22	4062	35080,72	167253,06	22	4103	35652,66	167628,61	22	4144	34103,99	169899,47	22	4185	33616,92	168745,00	22	4226	33998,78	167553,98
22	4063	35087,57	167293,39	22	4104	35652,87	167718,87	22	4145	34080,34	169902,97	22	4186	33612,91	168726,34	22	4227	34013,84	167549,78
22	4064	35086,81	167330,69	22	4105	35658,64	167817,29	22	4146	34071,78	169904,21	22	4187	33585,66	168616,70	22	4228	34039,76	167537,93
22	4065	35088,45	167361,13	22	4106	35666,60	167962,77	22	4147	34028,05	169910,49	22	4188	33580,55	168598,57	22	4229	34053,67	167536,45
22	4066	35093,28	167396,90	22	4107	35651,41	168047,28	22	4148	34026,03	169910,78	22	4189	33549,58	168500,69	22	4230	34062,74	167534,64
22	4067	35107,74	167441,04	22	4108	35633,31	168098,90	22	4149	33971,89	169923,97	22	4190	33521,35	168409,58	22	4231	34102,97	167522,64
22	4068	35124,48	167475,29	22	4109	35594,92	168159,03	22	4150	33901,31	169957,13	22	4191	33522,72	168397,05	22	4232	34113,67	167518,03
22	4069	35164,05	167531,60	22	4110	35552,50	168195,57	22	4151	33863,42	169938,04	22	4192	33524,46	168364,71	22	4233	34114,55	167517,51
22	4070	35218,31	167602,37	22	4111	35499,15	168208,72	22	4152	33804,82	169847,48	22	4193	33521,13	168320,04	22	4234	34135,27	167504,94
22	4071	35236,43	167617,49	22	4112	35437,63	168249,36	22	4153	33772,86	169768,33	22	4194	33516,91	168292,01	22	4235	34178,44	167482,85
22	4072	35248,44	167623,49	22	4113	35411,76	168283,65	22	4154	33750,03	169657,21	22	4195	33490,24	168205,91	22	4236	34195,20	167476,92
22	4073	35258,34	167624,27	22	4114	35407,18	168331,26	22	4155	33737,85	169581,11	22	4196	33462,97	168149,59	22	4237	34231,36	167476,12
22	4074	35265,90	167620,49	22	4115	35420,47	168386,49	22	4156	33739,37	169552,19	22	4197	33436,12	168094,03	22	4238	34235,16	167475,88
22	4075	35268,90	167613,71	22	4116	35454,85	168455,00	22	4157	33743,18	169535,45	22	4198	33432,94	168084,90	22	4239	34278,85	167471,56
22	4076	35267,35	167601,59	22	4117	35515,81	168525,51	22	4158	33753,83	169527,07	22	4199	33437,03	168058,68	22	4240	34285,61	167470,44
22	4077	35257,56	167581,24	22	4118	35615,26	168552,18	22	4159	33777,42	169523,27	22	4200	33439,19	168041,79	22	4241	34335,65	167458,43
22	4078	35200,58	167499,64	22	4119	35690,99	168609,94	22	4160	33797,97	169533,92	22	4201	33447,98	167952,60	22	4242	34348,14	167453,58
22	4079	35183,08	167473,76	22	4120	35775,55	168690,48	22	4161	33819,28	169546,10	22	4202	33453,29	167923,38	22	4243	34382,60	167434,57
22	4080	35164,81	167434,19	22	4121	35814,14	168767,73	22	4162	33863,42	169579,59	22	4203	33458,77	167893,67	22	4244	34383,43	167434,09
22	4081	35157,35	167408,62	22	4122	35856,50	168835,68	22	4163	33880,16	169585,77	22	4204	33463,76	167839,19	22	4245	34389,28	167430,13
22	4082	35159,70	167364,48	22	4123	35878,49	168861,75	22	4164	33890,06	169579,59	22	4205	33463,76	167761,94	22	4246	34405,78	167417,20
22	4083	35164,05	167348,95	22	4124	35881,06	168895,76	22	4165	33893,10	169568,17	22	4206	33454,16	167686,64	22	4247	34425,24	167411,43
22	4084	35167,86	167333,73	22	4125	35754,25	168987,87	22	4166	33890,06	169552,95	22	4207	33452,20	167679,08	22	4248	34461,26	167407,67
22	4085	35176,99	167324,60	22	4126	35490,35	169135,06	22	4167	33887,77	169537,73	22	4208	33495,97	167665,62	22	4249	34463,96	167407,31
22	4086	35187,65	167320,03	22	4127	35396,55	169176,61	22	4168	33877,12	169515,66	22	4209	33542,76	167663,18	22	4250	34515,00	167399,14
22	4087	35210,48	167328,40	22	4128	35296,10	169216,19	22	4169	33865,70	169498,15	22	4210	33548,34	167662,58	22	4251	34558,37	167392,62
22	4088	35253,10	167362,65	22	4129	35157,20	169275,93	22	4170	33845,92	169484,46	22	4211	33597,94	167654,33	22	4252	34575,15	167386,93
22	4089	35294,95	167400,70	22	4130	35006,52	169338,33	22	4171	33807,10	169448,69	22	4212	33602,42	167653,37	22	4253	34606,51	167369,56
22	4090	35336,81	167453,98	22	4131	34890,84	169384,00	22	4172	33753,07	169401,50	22	4213	33646,45	167641,85	22	4254	34607,27	167369,12
22	4091	35404,55	167556,72	22	4132	34823,87	169419,01	22	4173	33721,87	169358,88	22	4214	33650,11	167640,72	22	4255	34616,31	167362,43
22	4092	35455,54	167622,17	22	4133	34773,64	169443,36	22	4174	33697,51	169317,02	22	4215	33712,27	167619,23	22	4256	34660,34	167321,52
22	4093	35473,04	167639,67	22	4134	34691,44	169495,11	22	4175	33678,62	169277,79	22	4216	33720,19	167615,70	22	4257	34668,35	167311,96
22	4094	35485,22	167646,52	22	4135	34627,51	169533,16	22	4176	33687,17	169231,44	22	4217	33764,89	167590,93	22	4258	34693,94	167272,21
22	4095	35496,78	167650,16	22	4136	34584,89	169577,30	22	4177	33690,55	169207,90	22	4218	33788,01	167582,36	22	4259	34708,64	167251,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4260	34735,56	167232,02	22	4301	35739,91	166681,60	23	4341	35831,52	171102,13	23	4382	35444,02	171478,90	23	4423	34937,66	171262,13
22	4261	34769,40	167219,05	22	4302	35773,88	166666,79	23	4342	35846,57	171125,70	23	4383	35438,95	171476,69	23	4424	34917,51	171244,32
22	4262	34774,49	167216,77	22	4303	35793,76	166658,82	23	4343	35872,45	171144,73	23	4384	35420,82	171469,93	23	4425	34909,74	171238,67
22	4263	34817,02	167194,79	22	4304	35819,61	166658,50	23	4344	35916,59	171173,65	23	4385	35412,25	171467,57	23	4426	34880,27	171221,34
22	4264	34888,30	167164,61	22	4305	35820,27	166658,50	23	4345	35934,63	171195,05	23	4386	35400,82	171465,49	23	4427	34879,92	171221,14
22	4265	34893,81	167161,88	22	4306	35863,53	166657,38	23	4346	35920,44	171208,28	23	4387	35394,24	171462,80	23	4428	34877,59	171219,86
22	4266	34896,79	167160,00	22	4307	35871,83	166656,46	23	4347	35885,27	171281,57	23	4388	35391,31	171460,76	23	4429	34830,17	171195,76
22	4267	34966,54	167112,97	22	4308	35900,40	166650,87	23	4348	35850,15	171407,71	23	4389	35380,77	171453,32	23	4430	34821,70	171192,40
22	4268	35026,83	167073,58	22	4012	35921,68	166689,50	23	4349	35850,07	171505,14	23	4390	35376,96	171450,87	23	4431	34778,63	171179,67
22	4269	35028,44	167072,46	23	4309	36538,31	170110,73	23	4350	35869,57	171611,07	23	4391	35366,41	171446,31	23	4432	34736,06	171160,58
22	4270	35110,63	167014,05	23	4310	36544,61	170236,55	23	4351	35897,23	171692,29	23	4392	35351,30	171441,75	23	4433	34709,25	171142,20
22	4271	35182,58	166966,78	23	4311	36554,03	170397,79	23	4352	35912,55	171765,97	23	4393	35347,78	171440,83	23	4434	34678,56	171116,38
22	4272	35218,17	166953,05	23	4312	36553,64	170545,51	23	4353	35912,57	171766,11	23	4394	35327,56	171436,30	23	4435	34671,83	171111,62
22	4273	35225,39	166949,60	23	4313	36492,63	170724,48	23	4354	35873,35	171744,70	23	4395	35303,03	171430,66	23	4436	34669,68	171110,35
22	4274	35257,85	166930,67	23	4314	36379,78	170896,55	23	4355	35839,66	171708,31	23	4396	35294,30	171426,74	23	4437	34702,74	171098,29
22	4275	35258,96	166929,99	23	4315	36281,48	170984,71	23	4356	35838,55	171707,11	23	4397	35275,65	171416,41	23	4438	34965,81	170977,80
22	4276	35295,98	166907,09	23	4316	36205,31	171035,29	23	4357	35814,80	171683,05	23	4398	35269,20	171413,41	23	4439	34984,92	170968,19
22	4277	35303,53	166901,37	23	4317	36120,05	171078,41	23	4358	35802,16	171667,08	23	4399	35257,19	171408,84	23	4440	35129,52	170889,05
22	4278	35336,42	166871,10	23	4318	36093,15	170994,04	23	4359	35793,93	171658,87	23	4400	35251,51	171407,08	23	4441	35135,48	170885,69
22	4279	35353,30	166864,98	23	4319	36064,23	170797,69	23	4360	35765,24	171636,21	23	4401	35236,39	171403,32	23	4442	35166,06	170865,47
22	4280	35359,79	166862,06	23	4320	36035,31	170606,67	23	4361	35758,91	171631,93	23	4402	35234,17	171402,80	23	4443	35265,00	170790,90
22	4281	35392,37	166844,60	23	4321	36005,63	170413,36	23	4362	35702,98	171600,23	23	4403	35220,11	171400,00	23	4444	35325,45	170729,93
22	4282	35393,75	166843,84	23	4322	35989,65	170363,13	23	4363	35698,93	171598,19	23	4404	35195,58	171389,75	23	4445	35356,35	170688,22
22	4283	35404,45	166835,56	23	4323	35976,71	170343,35	23	4364	35670,98	171585,54	23	4405	35181,02	171377,42	23	4446	35373,11	170679,89
22	4284	35426,69	166812,90	23	4324	35959,21	170332,69	23	4365	35653,64	171575,49	23	4406	35176,18	171373,78	23	4447	35389,41	170671,13
22	4285	35429,76	166809,46	23	4325	35938,66	170334,98	23	4366	35641,90	171565,56	23	4407	35149,81	171356,44	23	4448	35468,87	170591,71
22	4286	35452,47	166781,60	23	4326	35923,44	170342,59	23	4367	35637,35	171562,12	23	4408	35147,34	171354,92	23	4449	35471,36	170590,99
22	4287	35477,30	166765,22	23	4327	35912,78	170358,57	23	4368	35626,00	171554,55	23	4409	35138,64	171350,96	23	4450	35530,84	170567,69
22	4288	35478,39	166764,50	23	4328	35895,28	170388,25	23	4369	35623,25	171552,83	23	4410	35112,19	171341,83	23	4451	35581,66	170541,23
22	4289	35487,05	166758,46	23	4329	35883,10	170422,50	23	4370	35615,03	171549,03	23	4411	35088,04	171333,51	23	4452	35616,51	170524,02
22	4290	35509,58	166743,01	23	4330	35874,73	170464,35	23	4371	35604,47	171545,27	23	4412	35086,75	171333,11	23	4453	35633,55	170514,89
22	4291	35533,62	166736,76	23	4331	35860,27	170539,70	23	4372	35596,83	171543,22	23	4413	35074,41	171329,18	23	4454	35679,91	170481,90
22	4292	35563,57	166734,40	23	4332	35847,33	170624,93	23	4373	35576,37	171539,42	23	4414	35065,88	171324,70	23	4455	35708,72	170456,97
22	4293	35573,13	166732,72	23	4333	35842,77	170688,10	23	4374	35572,17	171538,82	23	4415	35051,21	171315,33	23	4456	35721,71	170444,68
22	4294	35593,48	166727,04	23	4334	35846,57	170774,10	23	4375	35547,34	171536,34	23	4416	35033,91	171304,12	23	4457	35739,76	170435,91
22	4295	35603,23	166723,15	23	4335	35857,99	170855,53	23	4376	35535,43	171532,46	23	4417	35031,69	171302,76	23	4458	35758,98	170425,70
22	4296	35620,18	166714,31	23	4336	35867,12	170925,55	23	4377	35487,01	171506,92	23	4418	35029,75	171301,72	23	4459	35878,27	170356,69
22	4297	35637,83	166712,67	23	4337	35862,55	170974,26	23	4378	35475,29	171499,15	23	4419	35006,40	171289,59	23	4460	35900,60	170342,40
22	4298	35650,17	166709,90	23	4338	35852,66	171004,70	23	4379	35465,22	171490,94	23	4420	35001,17	171287,23	23	4461	35935,38	170317,98
22	4299	35685,59	166697,09	23	4339	35846,57	171034,38	23	4380	35458,58	171486,34	23	4421	34965,70	171273,70	23	4462	35937,67	170317,50
22	4300	35733,21	166683,96	23	4340	35834,39	171071,67	23	4381	35456,14	171485,02	23	4422	34947,67	171266,74	23	4463	35978,06	170306,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4464	36012,34	170294,44	24	4504	34617,35	171195,56	26	4543	33907,26	172296,07	26	4584	32790,10	173238,62	26	4625	33682,21	172679,56
23	4465	36021,96	170290,88	24	4477	34646,76	171220,34	26	4544	33906,15	172311,48	26	4585	32916,96	173269,48	26	4626	33689,15	172676,24
23	4466	36052,82	170278,87	25	4505	34827,79	171306,75	26	4545	33904,04	172341,15	26	4586	32925,28	173270,77	26	4627	33691,52	172674,76
23	4467	36094,02	170259,10	25	4506	34810,33	171333,96	26	4546	33903,91	172344,71	26	4587	33022,98	173277,61	26	4628	33736,08	172645,61
23	4468	36103,01	170253,69	25	4507	34800,55	171356,64	26	4547	33904,08	172348,59	26	4588	33026,48	173277,73	26	4629	33737,52	172644,65
23	4469	36105,01	170252,45	25	4508	34799,77	171369,54	26	4548	33904,97	172359,96	26	4589	33032,88	173277,33	26	4630	33812,95	172591,49
23	4470	36105,71	170252,33	25	4509	34752,18	171376,43	26	4549	33905,17	172362,12	26	4590	33047,33	173275,45	26	4631	33816,57	172588,69
23	4471	36192,49	170220,43	25	4510	34731,05	171376,43	26	4550	33906,86	172376,01	26	4591	33029,36	173323,29	26	4632	33874,87	172539,01
23	4472	36223,35	170203,29	25	4511	34716,60	171372,65	26	4551	33902,14	172378,05	26	4592	33026,25	173338,10	26	4633	33878,79	172535,29
23	4473	36227,72	170200,81	25	4512	34697,03	171364,20	26	4552	33900,31	172379,17	26	4593	33024,55	173368,96	26	4634	33919,71	172491,94
23	4474	36294,35	170148,53	25	4513	34748,40	171286,36	26	4553	33876,44	172394,35	26	4594	33024,48	173371,72	26	4635	33926,17	172527,85
23	4475	36311,45	170130,72	25	4514	34751,04	171275,80	26	4554	33866,91	172402,19	26	4595	33024,48	173402,58	26	4636	33932,07	172543,98
23	4476	36390,44	170122,23	25	4515	34788,94	171286,99	26	4555	33807,95	172464,64	26	4596	33025,63	173413,19	26	4637	33932,83	172545,22
23	4309	36538,31	170110,73	25	4505	34827,79	171306,75	26	4556	33753,45	172511,07	26	4597	33034,19	173452,62	26	4638	33967,07	172600,70
24	4477	34646,76	171220,34	26	4516	33990,44	171215,81	26	4557	33680,62	172562,43	26	4598	33039,74	173467,03	26	4639	33976,42	172611,83
24	4478	34650,70	171223,34	26	4517	34002,24	171246,24	26	4558	33641,20	172588,21	26	4599	33058,06	173485,33	26	4640	34021,56	172651,90
24	4479	34683,26	171245,64	26	4518	34002,17	171247,48	26	4559	33592,96	172606,87	26	4600	33083,05	173492,01	26	4641	34048,60	172680,28
24	4480	34686,52	171247,68	26	4519	34002,11	171249,04	26	4560	33586,03	172610,19	26	4601	33108,04	173485,33	26	4642	34078,11	172724,51
24	4481	34691,05	171250,00	26	4520	34001,35	171280,75	26	4561	33584,99	172610,79	26	4602	33126,36	173467,03	26	4643	34083,51	172731,28
24	4482	34702,25	171255,03	26	4521	33986,44	171340,79	26	4562	33514,71	172653,62	26	4603	33133,06	173442,01	26	4644	34117,09	172766,51
24	4483	34696,25	171257,68	26	4522	33985,30	171347,12	26	4563	33506,90	172659,51	26	4604	33131,91	173431,41	26	4645	34124,77	172773,07
24	4484	34672,12	171277,36	26	4523	33974,84	171438,10	26	4564	33401,44	172756,50	26	4605	33124,49	173397,22	26	4646	34176,84	172809,22
24	4485	34637,32	171306,05	26	4524	33974,51	171443,83	26	4565	33294,26	172846,65	26	4606	33124,49	173373,08	26	4647	34210,94	172836,68
24	4486	34616,97	171319,61	26	4525	33974,55	171445,71	26	4566	33285,61	172856,09	26	4607	33125,69	173351,27	26	4648	34217,30	172841,04
24	4487	34595,73	171327,17	26	4526	33977,23	171516,12	26	4567	33244,74	172913,98	26	4608	33142,55	173306,31	26	4649	34219,91	172842,44
24	4488	34575,38	171327,95	26	4527	33979,23	171582,73	26	4568	33207,30	172965,02	26	4609	33168,11	173256,71	26	4650	34263,44	172864,22
24	4489	34552,70	171321,95	26	4528	33979,26	171583,93	26	4569	33204,30	172969,58	26	4610	33204,50	173210,80	26	4651	34289,40	172886,64
24	4490	34536,91	171315,83	26	4529	33980,36	171604,35	26	4570	33201,34	172975,62	26	4611	33208,65	173204,76	26	4652	34320,26	172932,19
24	4491	34526,23	171306,05	26	4530	33982,11	171648,42	26	4571	33174,25	173041,67	26	4612	33210,53	173201,15	26	4653	34323,42	172936,35
24	4492	34519,45	171290,92	26	4531	33982,32	171651,27	26	4572	33150,80	173093,63	26	4613	33241,37	173136,02	26	4654	34342,44	172958,93
24	4493	34517,22	171274,35	26	4532	33992,64	171757,51	26	4573	33122,60	173153,16	26	4614	33241,74	173135,18	26	4655	34383,29	173011,69
24	4494	34517,22	171246,33	26	4533	33992,23	171884,24	26	4574	33112,22	173166,25	26	4615	33265,76	173082,02	26	4656	34397,83	173024,38
24	4495	34525,56	171201,74	26	4534	33956,47	171976,11	26	4575	33025,02	173177,50	26	4616	33266,46	173080,42	26	4657	34399,10	173025,06
24	4496	34533,13	171177,62	26	4535	33954,46	171982,48	26	4576	32936,49	173171,29	26	4617	33291,55	173019,26	26	4658	34431,14	173042,35
24	4497	34533,79	171164,72	26	4536	33937,99	172050,45	26	4577	32813,75	173141,43	26	4618	33325,64	172972,78	26	4659	34443,11	173059,93
24	4498	34533,36	171156,95	26	4537	33923,84	172094,76	26	4578	32801,92	173140,03	26	4619	33326,18	172972,02	26	4660	34447,98	173080,98
24	4499	34533,13	171152,71	26	4538	33921,62	172106,25	26	4579	32776,93	173146,71	26	4620	33363,58	172919,02	26	4661	34444,52	173106,52
24	4500	34531,95	171149,66	26	4539	33920,18	172125,62	26	4580	32758,62	173165,01	26	4621	33466,65	172832,32	26	4662	34444,06	173113,25
24	4501	34545,96	171158,53	26	4540	33920,08	172126,94	26	4581	32751,92	173190,02	26	4622	33468,29	172830,87	26	4663	34444,22	173117,25
24	4502	34550,27	171160,74	26	4541	33916,05	172211,49	26	4582	32758,62	173215,04	26	4623	33570,97	172736,48	26	4664	34449,72	173185,66
24	4503	34585,55	171176,75	26	4542	33907,41	172294,51	26	4583	32776,93	173233,34	26	4624	33633,24	172698,53	26	4665	34451,38	173195,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4666	34472,20	173269,76	26	4707	35061,20	174120,01	26	4748	34742,19	174544,00	26	4789	32574,80	173013,06	26	4830	32536,71	170295,36
26	4667	34476,49	173280,33	26	4708	35062,96	174123,33	26	4749	34679,83	174511,84	26	4790	32617,66	172868,02	26	4831	32546,31	170213,34
26	4668	34499,93	173323,25	26	4709	35066,14	174128,17	26	4750	34618,45	174460,01	26	4791	32644,66	172754,35	26	4832	32557,08	170148,77
26	4669	34500,50	173324,29	26	4710	35097,50	174170,20	26	4751	34563,32	174390,75	26	4792	32726,78	172565,68	26	4833	32573,63	170114,99
26	4670	34501,78	173326,37	26	4711	35120,31	174210,51	26	4752	34508,43	174315,22	26	4793	32765,81	172425,01	26	4834	32573,87	170114,51
26	4671	34518,52	173352,31	26	4712	35120,68	174211,19	26	4753	34484,09	174263,08	26	4794	32802,08	172332,56	26	4835	32596,63	170066,87
26	4672	34525,31	173389,53	26	4713	35137,48	174239,86	26	4754	34464,20	174201,83	26	4795	32820,14	172214,60	26	4836	32648,60	169989,85
26	4673	34528,97	173401,22	26	4714	35141,03	174245,10	26	4755	34453,32	174113,35	26	4796	32840,29	172122,42	26	4837	32696,51	169954,11
26	4674	34554,69	173457,83	26	4715	35163,78	174274,56	26	4756	34442,50	174056,59	26	4797	32858,46	171899,86	26	4838	32753,84	169911,11
26	4675	34556,91	173462,15	26	4716	35180,91	174315,79	26	4757	34420,31	173979,58	26	4798	32859,50	171809,57	26	4839	32803,53	169875,73
26	4676	34566,51	173474,04	26	4717	35182,04	174318,31	26	4758	34381,55	173894,19	26	4799	32859,85	171735,65	26	4840	32850,71	169842,22
26	4677	34583,25	173489,33	26	4718	35202,95	174361,71	26	4759	34336,19	173796,20	26	4800	32849,89	171683,14	26	4841	32852,43	169840,94
26	4678	34603,31	173521,91	26	4719	35204,69	174365,03	26	4760	34288,32	173701,02	26	4801	32824,57	171621,57	26	4842	32888,86	169812,64
26	4679	34616,00	173535,77	26	4720	35206,57	174367,99	26	4761	34248,70	173617,75	26	4802	32699,05	171448,46	26	4843	32913,85	169801,39
26	4680	34644,10	173556,74	26	4721	35231,16	174404,38	26	4762	34206,40	173561,24	26	4803	32699,18	171448,38	26	4844	32918,29	169799,11
26	4681	34659,92	173570,51	26	4722	35250,82	174446,61	26	4763	34163,35	173507,01	26	4804	32703,79	171298,45	26	4845	32923,56	169795,59
26	4682	34663,14	173587,76	26	4723	35252,84	174450,53	26	4764	34116,02	173456,23	26	4805	32707,60	171207,12	26	4846	32958,79	169768,81
26	4683	34666,37	173598,37	26	4724	35264,64	174464,34	26	4765	34072,16	173408,02	26	4806	32706,08	171140,74	26	4847	33015,99	169736,94
26	4684	34694,77	173664,30	26	4725	35302,33	174494,93	26	4766	34025,25	173354,91	26	4807	32705,07	171042,35	26	4848	33085,46	169717,49
26	4685	34697,38	173669,55	26	4726	35304,25	174496,41	26	4767	33987,61	173325,31	26	4808	32729,55	171035,80	26	4849	33096,96	169712,65
26	4686	34697,73	173670,11	26	4727	35338,96	174521,87	26	4768	33930,22	173289,29	26	4809	32747,87	171017,51	26	4850	33097,79	169712,16
26	4687	34714,08	173697,57	26	4728	35341,53	174523,63	26	4769	33896,06	173270,04	26	4810	32754,56	170992,49	26	4851	33130,79	169692,26
26	4688	34737,80	173738,20	26	4729	35389,30	174554,29	26	4770	33852,37	173272,77	26	4811	32754,55	170991,17	26	4852	33126,03	169722,25
26	4689	34739,32	173740,64	26	4730	35437,12	174584,52	26	4771	33808,82	173286,97	26	4812	32753,40	170947,62	26	4853	33119,75	169754,64
26	4690	34763,89	173777,67	26	4731	35438,84	174585,56	26	4772	33737,16	173357,92	26	4813	32752,97	170942,29	26	4854	33114,33	169805,96
26	4691	34764,66	173778,79	26	4732	35439,23	174585,66	26	4773	33688,42	173473,32	26	4814	32747,07	170898,34	26	4855	33113,78	169834,98
26	4692	34783,68	173805,81	26	4733	35441,79	174586,89	26	4774	33487,32	173545,43	26	4815	32746,65	170895,74	26	4856	33113,72	169840,70
26	4693	34784,24	173806,57	26	4734	35437,01	174596,55	26	4775	33371,12	173695,48	26	4816	32737,51	170847,22	26	4857	33115,30	169871,36
26	4694	34833,95	173874,38	26	4735	35381,88	174663,57	26	4776	33316,47	173739,40	26	4817	32735,95	170841,10	26	4858	33117,76	169895,30
26	4695	34834,94	173875,70	26	4736	35338,42	174719,93	26	4777	33253,05	173754,97	26	4818	32718,27	170786,33	26	4859	33119,46	169908,91
26	4696	34877,98	173930,54	26	4737	35311,26	174754,70	26	4778	33193,66	173757,33	26	4819	32714,62	170777,85	26	4860	33121,09	169919,80
26	4697	34879,14	173931,98	26	4738	35248,85	174817,31	26	4779	33136,83	173759,10	26	4820	32686,08	170725,29	26	4861	33121,07	169925,97
26	4698	34908,61	173966,77	26	4739	35206,38	174846,87	26	4780	33082,39	173745,62	26	4821	32685,45	170724,13	26	4862	33121,07	169927,13
26	4699	34931,31	173995,99	26	4740	35173,94	174867,93	26	4781	33022,94	173715,14	26	4822	32685,08	170723,53	26	4863	33123,38	169964,27
26	4700	34945,80	174008,60	26	4741	35126,12	174877,96	26	4782	32953,91	173656,26	26	4823	32658,07	170678,25	26	4864	33124,01	169969,32
26	4701	34949,05	174010,32	26	4742	35079,98	174853,89	26	4783	32857,05	173575,84	26	4824	32653,42	170671,73	26	4865	33123,71	169971,00
26	4702	34965,44	174018,25	26	4743	35030,14	174809,09	26	4784	32720,47	173441,71	26	4825	32608,91	170618,73	26	4866	33121,14	169988,69
26	4703	34979,78	174035,90	26	4744	34973,17	174762,76	26	4785	32659,24	173363,58	26	4826	32573,84	170552,36	26	4867	33119,20	170005,55
26	4704	34997,87	174061,32	26	4745	34921,91	174702,04	26	4786	32610,73	173280,43	26	4827	32541,02	170488,71	26	4868	33114,50	170016,03
26	4705	35012,79	174075,13	26	4746	34859,01	174626,27	26	4787	32575,17	173219,46	26	4828	32536,69	170445,16	26	4869	33098,26	170061,95
26	4706	35050,54	174097,95	26	4747	34810,16	174589,01	26	4788	32557,59	173099,78	26	4829	32530,95	170381,55	26	4870	33093,02	170081,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4871	33086,75	170111,43	27	4911	36720,26	176171,45	28	4951	36457,12	176369,58	29	4991	36223,58	179033,04	29	5032	34554,59	178466,04
26	4872	33086,25	170114,47	27	4912	36721,45	176195,60	28	4952	36456,21	176417,34	29	4992	36136,94	179070,49	29	5033	34685,49	178492,68
26	4873	33078,02	170157,58	27	4913	36722,57	176213,61	28	4953	36455,38	176424,10	29	4993	36105,99	179086,05	29	5034	34878,80	178526,54
26	4874	33073,65	170189,92	27	4914	36723,37	176250,23	28	4954	36419,28	176412,77	29	4994	36082,29	179101,26	29	5035	35063,74	178541,77
26	4875	33069,21	170245,29	27	4915	36697,46	176277,90	28	4955	36404,32	176410,49	29	4995	35964,02	179185,24	29	5036	35175,89	178545,48
26	4876	33068,25	170269,26	27	4916	36662,85	176294,75	28	4956	36402,41	176410,53	29	4996	35945,34	179199,64	29	5037	35257,99	178549,28
26	4877	33068,25	170308,05	27	4917	36613,31	176300,33	28	4957	36323,79	176413,53	29	4997	35826,32	179299,10	29	5038	35308,79	178556,23
26	4878	33072,75	170359,85	27	4918	36568,57	176325,07	28	4958	36319,85	176413,85	29	4998	35678,22	179390,70	29	5039	35320,40	178558,41
26	4879	33081,75	170411,25	27	4919	36554,63	176336,54	28	4959	36203,54	176427,54	29	4999	35657,37	179404,84	29	5040	35333,72	178558,41
26	4880	33108,47	170492,71	27	4920	36554,37	176333,59	28	4960	36198,56	176428,38	29	5000	35557,95	179478,54	29	5041	35344,75	178548,52
26	4881	33135,48	170547,19	27	4921	36553,41	176327,31	28	4961	35991,53	176474,30	29	5001	35539,06	179493,76	29	5042	35336,38	178531,40
26	4882	33144,45	170563,93	27	4922	36544,84	176287,88	28	4962	36006,94	176442,63	29	5002	35410,07	179606,61	29	5043	35327,25	178520,74
26	4883	33146,26	170567,01	27	4923	36541,53	176277,83	28	4963	36036,60	176378,26	29	5003	35316,76	179660,75	29	5044	35316,97	178505,14
26	4884	33175,62	170616,49	27	4924	36516,17	176226,38	28	4964	36064,62	176307,79	29	5004	35310,93	179652,11	29	5045	35311,27	178498,29
26	4885	33200,73	170652,51	27	4925	36512,21	176216,55	28	4965	36080,44	176283,08	29	5005	35245,33	179570,38	29	5046	35362,07	178464,90
26	4886	33242,98	170704,55	27	4926	36483,24	176149,25	28	4966	36122,52	176215,61	29	5006	35092,66	179416,38	29	5047	35406,97	178412,39
26	4887	33287,60	170749,03	27	4927	36481,00	176144,89	28	4967	36196,75	176146,95	29	5007	35005,81	179339,76	29	5048	35427,52	178378,14
26	4888	33314,52	170770,72	27	4928	36480,15	176143,53	28	4968	36261,51	176103,91	29	5008	35003,42	179337,63	29	5049	35454,15	178328,67
26	4889	33352,80	170796,94	27	4929	36414,10	176037,29	28	4969	36314,33	176084,13	29	5009	34959,91	179298,76	29	5050	35479,27	178287,58
26	4890	33383,14	170810,71	27	4930	36422,38	176034,08	28	4970	36322,98	176079,41	29	5010	34718,86	179040,22	29	5051	35501,34	178263,22
26	4891	33412,52	170848,18	27	4931	36456,24	176028,62	28	4971	36323,29	176080,56	29	5011	34560,48	178903,77	29	5052	35537,87	178254,09
26	4892	33451,92	170903,98	27	4932	36484,64	176031,07	28	4972	36324,14	176081,92	29	5012	34661,14	178886,14	29	5053	35575,16	178252,57
26	4893	33484,52	170942,69	27	4933	36495,08	176082,45	28	4948	36393,50	176193,53	29	5013	34771,49	178873,96	29	5054	35609,41	178255,61
26	4894	33510,55	170968,79	27	4934	36495,73	176133,87	29	4973	35897,85	178562,24	29	5014	34801,17	178858,74	29	5055	35642,13	178263,98
26	4895	33542,28	170996,41	27	4935	36506,28	176194,32	29	4974	35944,19	178628,44	29	5015	34813,94	178839,64	29	5056	35667,25	178278,44
26	4896	33567,95	171015,79	27	4936	36511,36	176209,63	29	4975	35948,00	178633,25	29	5016	34825,53	178808,51	29	5057	35701,49	178302,80
26	4897	33584,77	171027,60	27	4937	36516,46	176224,96	29	4976	35994,28	178684,64	29	5017	34835,75	178777,36	29	5058	35690,08	178311,93
26	4898	33615,46	171047,61	27	4938	36535,55	176229,61	29	4977	35998,50	178688,81	29	5018	34851,40	178736,21	29	5059	35670,48	178325,91
26	4899	33629,34	171056,14	27	4939	36564,54	176235,27	29	4978	36080,79	178760,82	29	5019	34861,30	178699,68	29	5060	35664,01	178337,71
26	4900	33672,44	171071,91	27	4940	36579,16	176221,43	29	4979	36088,73	178766,51	29	5020	34860,35	178673,86	29	5061	35675,81	178361,68
26	4901	33685,61	171084,92	27	4941	36583,34	176217,50	29	4980	36091,37	178767,91	29	5021	34849,12	178655,54	29	5062	35692,36	178378,90
26	4902	33720,60	171111,62	27	4942	36580,04	176185,29	29	4981	36143,02	178793,73	29	5022	34831,62	178640,32	29	5063	35757,05	178458,05
26	4903	33779,11	171163,86	27	4943	36566,43	176156,49	29	4982	36184,02	178822,15	29	5023	34795,08	178628,91	29	5064	35842,29	178533,39
26	4904	33789,66	171169,66	27	4944	36569,05	176126,25	29	4983	36229,68	178855,93	29	5024	34750,18	178619,01	29	5065	35868,35	178556,13
26	4905	33809,79	171180,23	27	4945	36584,82	176097,09	29	4984	36234,43	178859,06	29	5025	34670,27	178608,36	29	5066	35878,44	178565,83
26	4906	33919,18	171213,14	27	4946	36600,32	176082,13	29	4985	36238,72	178861,26	29	5026	34586,56	178593,90	29	5067	35887,00	178570,02
26	4907	33948,98	171216,14	27	4947	36627,92	176083,41	29	4986	36289,97	178884,57	29	5027	34547,74	178584,77	29	5068	35896,70	178566,40
26	4908	33979,04	171217,62	27	4909	36660,49	176107,04	29	4987	36284,76	178895,23	29	5028	34479,54	178542,91	29	4973	35897,85	178562,24
26	4516	33990,44	171215,81	28	4948	36393,50	176193,53	29	4988	36268,80	178934,77	29	5029	34488,98	178537,38	30	5069	35999,63	178471,65
27	4909	36660,49	176107,04	28	4949	36448,25	176314,30	29	4989	36245,18	179007,87	29	5030	34514,11	178509,58	30	5070	36017,52	178490,30
27	4910	36695,65	176135,19	28	4950	36455,01	176345,44	29	4990	36224,00	179032,68	29	5031	34533,90	178488,01	30	5071	36027,41	178526,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5072	36032,36	178563,74	32	5111	36802,87	179967,09	34	5150	34668,63	180207,73	34	5191	33756,07	180780,25	34	5232	34498,16	180212,30
30	5073	36033,82	178579,12	32	5112	36772,77	179989,16	34	5151	34681,22	180211,38	34	5192	33741,45	180793,57	34	5233	34523,27	180197,10
30	5074	36024,35	178568,60	32	5113	36738,90	180014,85	34	5152	34602,32	180284,22	34	5193	33725,83	180798,66	34	5234	34546,87	180187,95
30	5075	35936,79	178443,49	32	5114	36709,24	180036,34	34	5153	34596,91	180289,33	34	5194	33707,89	180795,78	34	5235	34568,94	180182,62
30	5076	35949,79	178441,21	32	5115	36676,78	180059,68	34	5154	34316,00	180561,86	34	5195	33685,25	180785,03	34	5236	34603,18	180184,34
30	5077	35974,52	178453,39	32	5116	36628,36	180078,40	34	5155	34259,09	180596,07	34	5196	33661,52	180782,10	34	5237	34628,30	180191,00
30	5069	35999,63	178471,65	32	5117	36594,12	180076,50	34	5156	34209,72	180623,02	34	5197	33643,71	180788,88	34	5150	34668,63	180207,73
31	5078	36212,39	178533,38	32	5118	36515,96	179977,75	34	5157	34166,63	180636,78	34	5198	33642,73	180789,88	35	5238	34432,31	145659,33
31	5079	36215,96	178560,41	32	5119	36450,51	179899,36	34	5158	34141,18	180638,71	34	5199	33549,59	180728,34	35	5239	34436,82	145679,66
31	5080	36220,41	178577,87	32	5120	36434,71	179879,67	34	5159	34121,70	180637,38	34	5200	33513,86	180700,51	35	5240	34441,08	145698,48
31	5081	36224,19	178599,00	32	5121	36421,00	179857,61	34	5160	34089,93	180641,07	34	5201	33509,91	180684,99	35	5241	34439,71	145753,44
31	5082	36227,97	178620,90	32	5122	36414,68	179840,41	34	5161	34072,12	180649,50	34	5202	33507,68	180675,73	35	5242	34439,69	145755,92
31	5083	36230,31	178641,25	32	5123	36403,89	179811,17	34	5162	34053,24	180659,64	34	5203	33573,49	180661,33	35	5243	34440,54	145769,05
31	5084	36247,65	178680,61	32	5124	36393,61	179775,03	34	5163	34037,14	180661,49	34	5204	33637,03	180644,40	35	5244	34454,23	145872,41
31	5085	36271,78	178709,30	32	5125	36385,61	179721,36	34	5164	34024,69	180653,51	34	5205	33697,15	180622,34	35	5245	34448,68	145925,85
31	5086	36311,81	178740,21	32	5126	36378,01	179673,03	34	5165	34012,91	180629,48	34	5206	33732,16	180594,95	35	5246	34448,15	145935,81
31	5087	36339,62	178761,45	32	5127	36373,44	179645,27	34	5166	33997,56	180588,13	34	5207	33761,08	180563,74	35	5247	34448,04	145968,40
31	5088	36328,93	178792,44	32	5128	36368,90	179633,62	34	5167	33979,36	180534,18	34	5208	33784,67	180526,44	35	5248	34456,06	146007,67
31	5089	36284,94	178772,43	32	5129	36403,97	179608,72	34	5168	33966,31	180506,95	34	5209	33802,93	180496,00	35	5249	34468,52	146036,81
31	5090	36242,89	178741,29	32	5130	36501,89	179566,39	34	5169	33950,01	180494,63	34	5210	33821,20	180451,84	35	5250	34469,94	146039,97
31	5091	36241,61	178740,37	32	5131	36511,31	179561,65	34	5170	33935,51	180491,42	34	5211	33841,75	180438,92	35	5251	34484,17	146070,32
31	5092	36197,04	178709,50	32	5132	36559,57	179583,12	34	5171	33921,17	180492,19	34	5212	33867,62	180423,68	35	5252	34484,39	146070,84
31	5093	36193,57	178707,30	32	5133	36601,51	179606,66	34	5172	33908,92	180500,05	34	5213	33899,59	180406,95	35	5253	34486,29	146074,84
31	5094	36190,92	178705,90	32	5134	36642,25	179631,88	34	5173	33902,47	180524,23	34	5214	33927,75	180403,14	35	5254	34486,09	146077,00
31	5095	36141,82	178681,32	32	5135	36690,94	179673,55	34	5174	33903,18	180544,97	34	5215	33947,70	180402,86	35	5255	34482,30	146086,01
31	5096	36066,60	178615,51	32	5136	36692,23	179674,63	34	5175	33904,50	180551,55	34	5216	33961,23	180404,67	35	5256	34468,05	146110,99
31	5097	36057,84	178605,78	32	5104	36738,71	179711,74	34	5176	33912,82	180565,67	34	5217	33987,12	180419,87	35	5257	34460,78	146126,76
31	5098	36065,46	178604,46	33	5137	34726,09	180029,84	34	5177	33919,67	180570,60	34	5218	34012,99	180422,15	35	5258	34444,89	146171,03
31	5099	36071,93	178596,85	33	5138	34745,50	180056,11	34	5178	33935,37	180572,04	34	5219	34093,66	180425,20	35	5259	34439,03	146204,82
31	5100	36081,26	178580,20	33	5139	34770,62	180082,75	34	5179	33949,48	180579,46	34	5220	34193,93	180431,86	35	5260	34439,03	146205,74
31	5101	36101,04	178552,04	33	5140	34776,67	180087,05	34	5180	33949,62	180589,29	34	5221	34301,05	180435,31	35	5261	34439,47	146254,09
31	5102	36136,05	178526,16	33	5141	34764,91	180134,13	34	5181	33947,51	180622,74	34	5222	34372,58	180432,26	35	5262	34439,77	146260,94
31	5103	36184,76	178523,88	33	5142	34704,04	180190,32	34	5182	33942,90	180659,96	34	5223	34398,46	180424,64	35	5263	34443,98	146314,98
31	5078	36212,39	178533,38	33	5143	34700,59	180175,96	34	5183	33934,01	180695,26	34	5224	34409,11	180411,69	35	5264	34445,13	146324,15
32	5104	36738,71	179711,74	33	5144	34695,27	180149,33	34	5184	33923,26	180714,47	34	5225	34419,76	180395,72	35	5265	34453,33	146371,94
32	5105	36765,77	179800,72	33	5145	34680,04	180098,71	34	5185	33903,89	180729,55	34	5226	34428,14	180367,57	35	5266	34461,71	146425,70
32	5106	36768,45	179807,65	33	5146	34661,40	180051,90	34	5186	33880,33	180739,70	34	5227	34431,69	180344,18	35	5267	34461,06	146434,63
32	5107	36790,69	179854,44	33	5147	34652,26	179994,83	34	5187	33852,85	180746,64	34	5228	34430,88	180323,16	35	5268	34461,04	146435,11
32	5108	36804,03	179882,63	33	5148	34675,47	179997,87	34	5188	33819,76	180752,06	34	5229	34425,85	180302,87	35	5269	34458,34	146475,54
32	5109	36828,15	179941,15	33	5149	34706,31	180015,40	34	5189	33796,87	180753,94	34	5230	34447,92	180277,00	35	5270	34449,28	146522,62
32	5110	36833,02	179953,16	33	5137	34726,09	180029,84	34	5190	33774,56	180765,73	34	5231	34465,43	180242,74	35	5271	34448,87	146524,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5272	34443,52	146556,40	35	5313	34474,58	147509,24	35	5354	34404,66	145618,41	36	5394	33265,28	164704,59	36	5435	32861,64	164730,17
35	5273	34442,97	146560,20	35	5314	34474,79	147510,36	35	5355	34415,73	145604,49	36	5395	33253,93	164710,48	36	5436	32855,61	164707,43
35	5274	34438,97	146590,99	35	5315	34482,52	147554,19	35	5356	34416,97	145608,53	36	5396	33251,96	164711,56	36	5437	32855,65	164705,19
35	5275	34438,14	146603,88	35	5316	34482,39	147568,52	35	5238	34432,31	145659,33	36	5397	33251,44	164711,88	36	5438	32850,58	164650,23
35	5276	34440,54	146625,73	35	5317	34482,39	147569,48	36	5357	33962,81	164398,51	36	5398	33231,33	164723,81	36	5439	32845,92	164625,21
35	5277	34448,00	146659,00	35	5318	34493,80	147615,88	36	5358	33952,80	164494,03	36	5399	33220,30	164732,65	36	5440	32851,56	164590,11
35	5278	34448,98	146663,00	35	5319	34510,94	147648,58	36	5359	33955,36	164561,85	36	5400	33194,92	164759,83	36	5441	32851,47	164582,66
35	5279	34452,66	146676,73	35	5320	34512,92	147652,19	36	5360	33965,36	164609,67	36	5401	33186,82	164767,56	36	5442	32850,91	164560,28
35	5280	34452,03	146680,82	35	5321	34518,32	147660,55	36	5361	33965,83	164611,12	36	5402	33185,74	164768,16	36	5443	32850,69	164553,84
35	5281	34433,74	146724,97	35	5322	34529,08	147675,52	36	5362	33930,66	164600,67	36	5403	33173,52	164770,44	36	5444	32849,52	164528,66
35	5282	34427,33	146747,70	35	5323	34530,25	147678,41	36	5363	33922,80	164598,99	36	5404	33160,34	164772,88	36	5445	32842,00	164480,57
35	5283	34421,21	146786,65	35	5324	34527,92	147741,49	36	5364	33883,77	164593,99	36	5405	33144,43	164778,73	36	5446	32941,37	164415,74
35	5284	34414,00	146832,69	35	5325	34527,86	147745,18	36	5365	33882,12	164593,83	36	5406	33141,55	164780,53	36	5447	33092,48	164294,32
35	5285	34413,13	146840,06	35	5326	34538,30	147789,65	36	5366	33831,39	164588,98	36	5407	33135,89	164784,33	36	5448	33155,87	164261,41
35	5286	34410,67	146870,20	35	5327	34545,35	147803,86	36	5367	33798,32	164583,06	36	5408	33133,59	164785,97	36	5449	33212,24	164250,40
35	5287	34410,33	146878,32	35	5328	34546,87	147834,55	36	5368	33789,45	164582,26	36	5409	33126,14	164791,62	36	5450	33275,40	164254,07
35	5288	34411,22	146891,69	35	5329	34553,92	147863,68	36	5369	33764,33	164582,26	36	5410	33116,33	164801,47	36	5451	33339,67	164269,75
35	5289	34415,33	146922,12	35	5330	34545,13	147847,37	36	5370	33760,34	164582,42	36	5411	33102,71	164819,60	36	5452	33420,18	164295,76
35	5290	34417,14	146950,54	35	5331	34451,51	147647,89	36	5371	33731,99	164584,70	36	5412	33094,39	164828,65	36	5453	33488,67	164306,66
35	5291	34416,44	146974,00	35	5332	34406,14	147537,59	36	5372	33713,81	164583,86	36	5413	33092,37	164829,89	36	5454	33593,42	164307,22
35	5292	34413,25	146995,73	35	5333	34383,46	147439,40	36	5373	33678,44	164574,97	36	5414	33079,17	164834,85	36	5455	33710,17	164311,44
35	5293	34412,22	147010,18	35	5334	34368,45	147380,47	36	5374	33673,44	164573,97	36	5415	33059,39	164840,37	36	5456	33712,73	164303,66
35	5294	34413,74	147027,60	35	5335	34369,89	147276,28	36	5375	33630,74	164567,77	36	5416	33022,46	164835,89	36	5457	33898,20	164386,61
35	5295	34419,42	147059,74	35	5336	34372,89	147099,48	36	5376	33629,11	164567,57	36	5417	33016,43	164835,53	36	5458	33962,81	164398,51
35	5296	34419,51	147060,22	35	5337	34363,89	147002,74	36	5377	33595,20	164563,77	36	5418	33010,18	164835,93	37	5459	33578,42	167556,20
35	5297	34425,28	147091,92	35	5338	34347,21	146904,55	36	5378	33589,64	164563,45	36	5419	32986,02	164838,97	37	5460	33534,73	167563,47
35	5298	34425,13	147098,85	35	5339	34330,64	146804,81	36	5379	33582,83	164563,93	36	5420	32980,34	164838,33	37	5461	33484,61	167566,11
35	5299	34421,28	147110,38	35	5340	34321,52	146751,99	36	5380	33555,13	164567,73	36	5421	32966,61	164834,05	37	5462	33472,59	167568,23
35	5300	34417,60	147124,87	35	5341	34317,07	146723,31	36	5381	33546,96	164569,53	36	5422	32957,23	164832,09	37	5463	33426,24	167582,40
35	5301	34411,48	147159,90	35	5342	34317,07	146687,06	36	5382	33500,95	164583,98	36	5423	32935,22	164829,65	37	5464	33422,88	167583,45
35	5302	34410,00	147176,51	35	5343	34320,08	146646,25	36	5383	33447,07	164596,59	36	5424	32929,70	164829,33	37	5465	33420,69	167577,92
35	5303	34409,80	147210,57	35	5344	34333,64	146554,07	36	5384	33439,32	164599,07	36	5425	32925,19	164829,53	37	5466	33431,52	167572,23
35	5304	34407,06	147257,93	35	5345	34360,88	146425,64	36	5385	33389,61	164619,65	36	5426	32911,94	164830,73	37	5467	33447,86	167563,45
35	5305	34406,89	147263,69	35	5346	34368,45	146328,90	36	5386	33388,86	164619,97	36	5427	32904,17	164832,05	37	5468	33465,43	167549,66
35	5306	34407,91	147278,03	35	5347	34360,88	146242,83	36	5387	33337,43	164642,27	36	5428	32899,77	164833,17	37	5469	33479,33	167542,10
35	5307	34415,81	147332,63	35	5348	34338,20	146143,09	36	5388	33334,93	164643,43	36	5429	32896,27	164832,53	37	5470	33508,24	167544,66
35	5308	34426,54	147365,33	35	5349	34320,08	146066,03	36	5389	33320,85	164650,47	36	5430	32882,47	164830,09	37	5471	33542,16	167552,11
35	5309	34445,89	147401,68	35	5350	34312,51	145988,97	36	5390	33318,24	164651,87	36	5431	32873,76	164829,33	37	5472	33578,42	167556,20
35	5310	34456,92	147438,87	35	5351	34313,96	145931,60	36	5391	33307,38	164660,32	36	5432	32870,48	164829,54	38	5473	32917,86	168400,58
35	5311	34457,79	147441,67	35	5352	34314,07	145706,09	36	5392	33276,91	164691,66	36	5433	32870,41	164807,83	38	5474	32914,92	168434,20
35	5312	34469,18	147476,37	35	5353	34337,31	145685,08	36	5393	33275,52	164693,18	36	5434	32866,64	164761,32	38	5475	32928,35	168522,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5474	32957,80	168618,04	40	5513	34474,51	170542,87	41	5553	32507,11	180927,78	42	5593	33840,07	181938,62	43	5633	33688,04	182658,63
38	5475	32952,13	168617,80	40	5514	34272,42	170599,07	41	5554	32487,32	180893,92	42	5594	33841,59	181896,02	43	5634	33683,49	182651,01
38	5476	32937,69	168617,19	40	5515	34232,16	170589,79	41	5555	32475,90	180872,63	42	5595	33835,50	181864,82	43	5635	33676,48	182642,59
38	5477	32900,00	168628,42	40	5516	34175,20	170582,26	41	5556	32466,39	180854,34	42	5596	33828,30	181825,83	43	5636	33671,70	182642,59
38	5478	32827,06	168659,89	40	5517	34127,21	170580,58	41	5557	32465,99	180831,31	42	5597	33810,38	181771,97	43	5637	33667,92	182643,47
38	5479	32781,80	168672,45	40	5518	34116,70	170580,42	41	5558	32479,31	180811,14	42	5598	33824,07	181704,22	43	5638	33661,25	182649,15
38	5480	32668,88	168692,68	40	5519	34058,00	170586,18	41	5559	32488,10	180807,55	42	5599	33853,00	181572,58	43	5639	33660,36	182655,37
38	5481	32672,07	168634,05	40	5520	34035,41	170590,71	41	5560	32492,71	180807,41	42	5600	33872,03	181513,22	43	5640	33659,91	182662,04
38	5482	32683,46	168592,67	40	5521	33999,28	170560,88	41	5561	32501,32	180806,90	42	5601	33898,67	181484,30	43	5641	33660,36	182672,50
38	5483	32701,03	168553,75	40	5522	33990,29	170555,88	41	5562	32539,81	180811,54	42	5602	33916,17	181470,58	43	5642	33663,14	182683,84
38	5484	32733,72	168512,28	40	5523	33956,92	170538,11	41	5563	32568,95	180818,36	42	5603	33938,23	181460,71	43	5643	33672,83	182705,80
38	5485	32835,17	168427,08	40	5524	33935,85	170530,82	41	5564	32586,21	180826,40	42	5604	33954,98	181446,23	43	5644	33679,68	182719,16
38	5486	32905,28	168374,50	40	5525	33972,87	170504,69	41	5565	32590,63	180829,44	42	5605	33962,99	181436,93	43	5645	33681,58	182732,83
38	5471	32917,86	168400,58	40	5526	34014,73	170467,40	42	5565	34064,24	181430,98	42	5606	33964,73	181428,36	43	5646	33677,48	182741,44
39	5487	33048,31	168971,53	40	5527	34054,30	170438,48	42	5566	34091,86	181541,08	42	5607	34018,96	181442,90	43	5647	33671,70	182748,11
39	5488	33057,00	169006,91	40	5528	34074,57	170477,29	42	5567	34094,89	181612,97	42	5565	34064,24	181430,98	43	5648	33666,47	182750,89
39	5489	33085,57	169099,74	40	5529	34089,61	170502,50	42	5568	34097,94	181691,23	43	5608	33826,97	182369,02	43	5649	33659,51	182753,37
39	5490	33086,08	169100,42	40	5530	34112,96	170513,84	42	5569	34080,85	181839,34	43	5609	33816,89	182382,11	43	5650	33653,42	182751,85
39	5491	33095,43	169129,85	40	5531	34149,99	170523,74	42	5570	34033,21	181967,40	43	5610	33787,20	182410,77	43	5651	33644,67	182741,98
39	5492	33094,96	169134,25	40	5532	34195,35	170525,18	42	5571	33967,76	182097,21	43	5611	33778,61	182421,74	43	5652	33617,99	182686,28
39	5493	33083,57	169196,06	40	5533	34206,71	170524,76	42	5572	33915,48	182179,32	43	5612	33777,02	182424,78	43	5653	33609,43	182681,06
39	5494	33079,94	169222,00	40	5534	34235,44	170519,43	42	5573	33850,50	182224,31	43	5613	33769,16	182440,79	43	5654	33598,09	182679,61
39	5495	33077,19	169250,89	40	5535	34303,55	170488,01	42	5574	33848,32	182225,91	43	5614	33722,96	182493,39	43	5655	33591,42	182681,50
39	5496	33073,06	169249,65	40	5536	34341,18	170476,54	42	5575	33674,42	182360,77	43	5615	33717,23	182501,36	43	5656	33585,75	182684,84
39	5497	33070,86	169249,65	40	5537	34384,99	170459,09	42	5576	33672,55	182362,29	43	5616	33710,53	182526,38	43	5657	33582,41	182690,07
39	5498	33018,91	169249,65	40	5538	34420,03	170454,69	42	5577	33582,61	182439,23	43	5617	33717,23	182551,40	43	5658	33579,52	182698,18
39	5499	32830,43	169258,54	40	5539	34447,94	170453,14	42	5578	33456,73	182503,80	43	5618	33735,55	182569,69	43	5659	33579,52	182710,53
39	5500	32797,74	169253,43	40	5540	34499,14	170451,77	42	5579	33454,57	182504,96	43	5619	33750,31	182573,64	43	5660	33587,08	182731,87
39	5501	32767,61	169242,20	40	5541	34513,52	170453,76	42	5580	33446,54	182510,73	43	5620	33772,14	182611,46	43	5661	33638,96	182813,89
39	5502	32745,17	169225,05	40	5542	34548,29	170458,56	42	5581	33381,92	182567,54	43	5621	33791,17	182640,38	43	5662	33676,26	182892,51
39	5503	32730,57	169195,06	40	5543	34598,88	170467,68	42	5582	33431,38	182460,73	43	5622	33799,54	182665,49	43	5663	33675,19	182942,97
39	5504	32727,13	169164,65	40	5544	34623,79	170472,90	42	5583	33514,34	182351,87	43	5623	33798,02	182680,69	43	5664	33679,54	182951,67
39	5505	32733,23	169123,62	40	5512	34627,01	170473,03	42	5584	33577,91	182286,25	43	5624	33794,97	182698,98	43	5665	33670,63	182967,15
39	5506	32758,89	169093,83	41	5545	32590,63	180829,44	42	5585	33630,42	182244,42	43	5625	33786,61	182715,71	43	5666	33661,47	182976,06
39	5507	32798,45	169069,55	41	5546	32611,12	180855,69	42	5586	33694,70	182192,07	43	5626	33777,85	182720,28	43	5667	33649,13	182982,15
39	5508	32854,39	169043,15	41	5547	32619,25	180864,31	42	5587	33735,44	182159,91	43	5627	33768,71	182725,61	43	5668	33635,53	182985,20
39	5509	32963,98	168998,24	41	5548	32607,93	180873,91	42	5588	33765,48	182129,66	43	5628	33758,06	182724,45	43	5669	33620,22	182980,47
39	5510	33039,01	168973,46	41	5549	32575,97	180917,31	42	5589	33789,08	182093,89	43	5629	33746,26	182721,80	43	5670	33589,49	182959,25
39	5511	33048,02	168969,92	41	5550	32547,45	180954,05	42	5590	33807,34	182057,35	43	5630	33734,84	182715,71	43	5671	33521,50	182843,29
39	5487	33048,31	168971,53	41	5551	32530,70	180954,41	42	5591	33822,56	182009,41	43	5631	33723,43	182703,15	43	5672	33503,35	182818,87
40	5512	34627,01	170473,03	41	5552	32519,67	180944,90	42	5592	33835,50	181969,06	43	5632	33699,45	182675,76	43	5673	33474,15	182797,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5674	33449,39	182818,10	43	5715	32578,81	183635,82	43	5756	31898,05	184093,99	43	5797	31436,40	184269,57	43	5838	33133,93	183005,58
43	5675	33397,93	182869,12	43	5716	32587,95	183661,69	43	5757	31879,91	184100,77	43	5798	31437,01	184269,01	43	5839	33202,30	182943,73
43	5676	33351,99	182926,16	43	5717	32594,04	183686,04	43	5758	31874,49	184142,53	43	5799	31509,07	184201,72	43	5840	33205,71	182940,37
43	5677	33295,10	182978,90	43	5718	32596,32	183705,09	43	5759	31866,12	184180,51	43	5800	31510,57	184200,24	43	5841	33263,31	182877,20
43	5678	33237,39	183013,08	43	5719	32590,99	183728,68	43	5760	31857,10	184203,53	43	5801	31517,23	184193,47	43	5842	33265,89	182874,16
43	5679	33159,31	183056,56	43	5720	32578,06	183758,36	43	5761	31836,88	184213,72	43	5802	31591,60	184118,02	43	5843	33310,66	182816,44
43	5680	33102,27	183096,48	43	5721	32552,17	183806,29	43	5762	31816,09	184183,28	43	5803	31594,91	184114,29	43	5844	33379,16	182726,97
43	5681	33056,57	183123,17	43	5722	32514,12	183873,27	43	5763	31808,16	184164,87	43	5804	31628,34	184072,86	43	5845	33433,61	182655,23
43	5682	32982,93	183171,95	43	5723	32481,39	183912,86	43	5764	31772,13	184166,39	43	5805	31683,62	184004,77	43	5846	33507,90	182589,95
43	5683	32883,23	183215,35	43	5724	32480,47	183943,66	43	5765	31766,39	184157,13	43	5806	31741,60	183944,81	43	5847	33633,48	182525,50
43	5684	32818,54	183245,03	43	5725	32453,24	183953,57	43	5766	31760,69	184148,02	43	5807	31796,15	183897,17	43	5848	33635,64	182524,34
43	5685	32714,29	183305,16	43	5726	32425,08	183958,14	43	5767	31753,46	184137,71	43	5808	31804,05	183888,40	43	5849	33643,16	182519,01
43	5686	32500,43	183441,77	43	5727	32373,33	183956,62	43	5768	31747,76	184125,56	43	5809	31902,21	183749,90	43	5850	33736,64	182439,07
43	5687	32505,00	183465,36	43	5728	32206,18	183950,80	43	5769	31737,47	184118,34	43	5810	31968,63	183690,45	43	5851	33826,97	182369,02
43	5688	32502,71	183481,32	43	5729	32165,82	183951,36	43	5770	31727,57	184113,37	43	5811	31999,69	183663,31	44	5852	32512,03	182663,92
43	5689	32500,43	183510,24	43	5730	32140,75	183950,08	43	5771	31718,45	184109,56	43	5812	32010,57	183654,31	44	5853	32504,42	182685,98
43	5690	32494,34	183533,82	43	5731	32116,58	183947,67	43	5772	31711,98	184110,72	43	5813	32076,22	183604,67	44	5854	32509,75	182708,04
43	5691	32481,39	183553,64	43	5732	32094,50	183920,08	43	5773	31701,32	184113,29	43	5814	32142,90	183567,32	44	5855	32519,64	182723,29
43	5692	32457,05	183574,94	43	5733	32086,64	183891,12	43	5774	31695,99	184119,10	43	5815	32195,90	183539,58	44	5856	32539,44	182739,25
43	5693	32418,99	183593,19	43	5734	32073,82	183865,61	43	5775	31688,76	184127,45	43	5816	32261,71	183509,56	44	5857	32554,65	182757,54
43	5694	32365,71	183612,24	43	5735	32058,93	183858,71	43	5776	31672,80	184148,38	43	5817	32263,24	183508,84	44	5858	32568,35	182781,12
43	5695	32326,90	183623,91	43	5736	32030,96	183863,32	43	5777	31656,42	184182,24	43	5818	32339,98	183470,61	44	5859	32580,82	182816,70
43	5696	32304,07	183633,54	43	5737	32009,21	183891,68	43	5778	31630,93	184224,87	43	5819	32342,68	183469,17	44	5860	32587,38	182856,57
43	5697	32282,76	183650,26	43	5738	32012,22	183922,80	43	5779	31618,00	184248,10	43	5820	32343,05	183468,93	44	5861	32590,43	182905,95
43	5698	32258,41	183679,18	43	5739	32041,51	183981,04	43	5780	31608,47	184273,20	43	5821	32425,99	183420,09	44	5862	32597,66	182943,21
43	5699	32231,77	183727,15	43	5740	32068,91	184061,78	43	5781	31604,68	184286,52	43	5822	32428,09	183418,81	44	5863	32614,78	182982,39
43	5700	32227,20	183752,26	43	5741	32062,91	184117,58	43	5782	31595,90	184306,41	43	5823	32522,61	183356,64	44	5864	32589,66	183004,49
43	5701	32227,20	183768,99	43	5742	32046,24	184166,63	43	5783	31576,70	184302,80	43	5824	32526,33	183353,92	44	5865	32556,17	183012,08
43	5702	32240,91	183775,84	43	5743	32019,59	184232,73	43	5784	31568,35	184309,46	43	5825	32584,22	183307,73	44	5866	32529,54	183018,17
43	5703	32258,41	183774,32	43	5744	31981,18	184277,65	43	5785	31547,20	184348,13	43	5826	32639,64	183263,73	44	5867	32510,51	183025,79
43	5704	32275,16	183768,22	43	5745	31944,30	184336,82	43	5786	31538,23	184366,90	43	5827	32640,55	183263,01	44	5868	32488,44	183031,89
43	5705	32291,90	183751,50	43	5746	31921,81	184366,70	43	5787	31520,52	184403,84	43	5828	32714,77	183201,25	44	5869	32473,98	183043,28
43	5706	32317,78	183717,24	43	5747	31900,03	184392,09	43	5788	31492,98	184471,06	43	5829	32811,86	183136,60	44	5870	32458,76	183053,95
43	5707	32350,51	183670,08	43	5748	31879,74	184397,90	43	5789	31291,47	184426,74	43	5830	32892,43	183095,69	44	5871	32440,49	183066,91
43	5708	32371,04	183652,55	43	5749	31856,63	184383,50	43	5790	31255,97	184410,39	43	5831	32967,39	183096,33	44	5872	32432,88	183091,25
43	5709	32409,85	183629,73	43	5750	31860,44	184354,42	43	5791	31273,69	184401,91	43	5832	32967,83	183096,33	44	5873	32436,69	183107,22
43	5710	32453,24	183606,90	43	5751	31906,45	184303,04	43	5792	31283,15	184397,51	43	5833	32988,40	183091,92	44	5874	32449,63	183124,74
43	5711	32480,63	183602,33	43	5752	31924,04	184225,63	43	5793	31287,00	184395,51	43	5834	33052,01	183063,22	44	5875	32464,84	183139,95
43	5712	32514,12	183600,04	43	5753	31925,96	184180,07	43	5794	31293,08	184391,34	43	5835	33056,43	183060,94	44	5876	32486,93	183154,42
43	5713	32548,38	183606,14	43	5754	31917,52	184126,08	43	5795	31361,90	184336,74	43	5836	33060,44	183058,34	44	5877	32505,19	183173,44
43	5714	32567,40	183618,33	43	5755	31912,52	184103,18	43	5796	31364,34	184334,70	43	5837	33129,39	183009,22	44	5878	32523,46	183205,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5878	32568,87	183187,33	44	5919	31504,78	183634,57	44	5960	32326,76	182638,25	46	5999	31216,51	183842,91	48	6038	31352,61	184588,22
44	5879	32581,37	183180,05	44	5920	31443,46	183594,51	44	5961	32339,42	182636,49	46	6000	31273,63	183800,03	48	6039	31295,84	184687,70
44	5880	32586,73	183176,93	44	5921	31456,11	183588,69	44	5962	32358,98	182634,64	46	6001	31304,54	183735,45	48	6040	31289,65	184698,69
44	5881	32584,67	183179,43	44	5922	31504,44	183584,20	44	5963	32444,29	182646,80	46	6002	31335,49	183674,21	48	6041	31274,02	184819,58
44	5882	32577,02	183185,79	44	5923	31555,21	183570,32	44	5851	32512,03	182663,92	46	6003	31353,34	183649,50	48	6042	31229,38	184935,29
44	5883	32521,89	183229,55	44	5924	31576,98	183523,99	45	5964	33113,52	182889,22	46	6004	31367,25	183664,19	48	6043	31182,60	185040,58
44	5884	32465,74	183274,34	44	5925	31630,54	183471,81	45	5965	33069,01	182929,48	46	6005	31451,24	183719,04	48	6044	31166,12	185109,21
44	5885	32374,19	183334,55	44	5926	31668,01	183423,00	45	5966	33006,40	182974,07	46	6006	31453,57	183720,44	48	6045	31145,58	185182,41
44	5886	32293,82	183381,86	44	5927	31685,95	183359,75	45	5967	32957,29	182996,25	46	5977	31561,68	183782,96	48	6046	31141,12	185227,89
44	5887	32219,41	183418,93	44	5928	31688,01	183355,33	45	5968	32881,10	182995,57	47	6007	31361,66	184202,32	48	6047	31153,90	185234,91
44	5888	32153,15	183449,19	44	5929	31696,65	183281,33	45	5969	32880,66	182995,57	47	6008	31298,48	184259,40	48	6048	31181,80	185225,73
44	5889	32150,71	183450,35	44	5930	31708,60	183220,36	45	5970	32858,02	183000,98	47	6009	31235,53	184309,36	48	6049	31208,01	185190,91
44	5890	32095,89	183479,06	44	5931	31708,06	183182,10	45	5971	32769,33	183046,04	47	6010	31231,16	184311,40	48	6050	31227,96	185163,20
44	5891	32094,67	183479,74	44	5932	31694,82	183150,01	45	5972	32788,48	183030,43	47	6011	31230,68	184311,64	48	6051	31266,82	185150,08
44	5892	32024,39	183519,09	44	5933	31691,05	183118,25	45	5973	32846,52	182994,29	47	6012	31176,77	184337,50	48	6052	31289,73	185148,60
44	5893	32023,81	183519,41	44	5934	31693,60	183085,84	45	5974	32885,70	182966,79	47	6013	31173,41	184339,26	48	6053	31305,03	185172,05
44	5894	32018,65	183522,85	44	5935	31709,39	183069,75	45	5975	32932,13	182947,78	47	6014	31165,30	184347,35	48	6054	31309,81	185191,06
44	5895	31974,81	183555,99	44	5936	31728,34	183056,84	45	5976	33032,59	182910,48	47	6015	31137,03	184317,32	48	6055	31311,70	185210,07
44	5896	31943,56	183518,32	44	5937	31754,12	183046,65	45	5964	33113,52	182889,22	47	6016	31084,89	184229,84	48	6056	31311,70	185232,87
44	5897	31898,77	183453,64	44	5938	31766,62	183033,33	46	5977	31561,68	183782,96	47	6017	31048,67	184185,36	48	6057	31306,03	185263,34
44	5898	31837,32	183361,45	44	5939	31779,19	183017,29	46	5978	31681,56	183864,47	47	6018	31013,57	184166,75	48	6058	31291,68	185302,26
44	5899	31834,98	183358,24	44	5940	31794,91	182988,01	46	5979	31674,22	183870,87	47	6019	30974,99	184167,79	48	6059	31274,56	185339,39
44	5900	31790,40	183301,68	44	5941	31820,03	182961,90	46	5980	31671,17	183873,79	47	6020	30939,16	184159,13	48	6060	31256,55	185365,08
44	5901	31776,12	183289,31	44	5942	31864,83	182916,09	46	5981	31610,23	183936,84	47	6021	30923,07	184130,25	48	6061	31231,86	185386,87
44	5902	31751,12	183282,63	44	5943	31884,27	182906,02	46	5982	31607,36	183940,08	47	6022	30915,73	184092,11	48	6062	31207,06	185405,00
44	5903	31726,13	183289,31	44	5944	31919,42	182905,50	46	5983	31550,55	184010,02	47	6023	30924,39	184072,51	48	6063	31166,26	185427,79
44	5904	31707,82	183307,61	44	5945	31954,89	182920,38	46	5984	31518,63	184049,61	47	6024	30990,33	184119,10	48	6064	31110,10	185444,92
44	5905	31701,12	183332,63	44	5946	31987,36	182935,79	46	5985	31461,75	184107,33	47	6025	30994,18	184121,58	48	6065	31073,96	185457,26
44	5906	31707,82	183357,64	44	5947	32012,92	182941,96	46	5986	31273,57	184097,68	47	6026	30999,06	184124,06	48	6066	31051,17	185470,60
44	5907	31711,85	183363,57	44	5948	32031,94	182941,72	46	5987	31270,99	184097,60	47	6027	31069,34	184154,92	48	6067	31032,15	185491,51
44	5908	31755,21	183418,57	44	5949	32051,24	182921,79	46	5988	31269,62	184097,60	47	6028	31074,21	184156,77	48	6068	31016,03	185523,87
44	5909	31815,80	183509,48	44	5950	32050,89	182896,60	46	5989	31225,08	184098,84	47	6029	31159,92	184184,19	48	6069	31009,36	185541,88
44	5910	31816,30	183510,20	44	5951	32033,34	182826,21	46	5990	31189,67	184088,71	47	6030	31161,38	184184,63	48	6070	31009,36	185563,79
44	5911	31862,59	183577,05	44	5952	32035,60	182771,90	46	5991	31107,18	184062,29	47	6031	31204,95	184197,12	48	6071	31009,36	185588,47
44	5912	31865,21	183580,53	44	5953	32028,85	182742,98	46	5992	31043,89	184034,51	47	6032	31218,73	184199,04	48	6072	31009,36	185617,05
44	5913	31897,76	183619,72	44	5954	32025,64	182727,18	46	5993	30974,22	183985,33	47	6033	31220,10	184199,04	48	6073	31001,69	185646,51
44	5914	31831,34	183679,13	44	5955	32025,37	182708,00	46	5994	30975,24	183972,30	47	6034	31270,40	184197,64	48	6074	30986,56	185674,98
44	5915	31823,88	183687,49	44	5956	32044,48	182681,97	46	5995	30993,72	183933,75	47	6007	31361,66	184202,32	48	6075	30961,77	185710,23
44	5916	31750,81	183790,61	44	5957	32125,59	182668,01	46	5996	31025,21	183910,77	48	6035	31389,99	184470,54	48	6076	30928,52	185734,91
44	5917	31616,41	183699,22	44	5958	32183,17	182656,74	46	5997	31095,45	183890,04	48	6036	31390,41	184500,62	48	6077	30900,94	185753,93
44	5918	31613,30	183697,30	44	5959	32256,44	182645,83	46	5998	31155,93	183879,37	48	6037	31376,13	184537,45	48	6078	30883,82	185771,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6079	30864,81	185796,74	48	6120	30763,74	186120,73	48	6161	30424,06	186847,43	48	6202	30910,03	184799,92	50	6241	30260,17	185983,46
48	6080	30861,03	185810,97	48	6121	30763,59	186142,11	48	6162	30434,57	186796,51	48	6203	30989,57	184753,28	50	6242	30259,75	185984,62
48	6081	30860,03	185826,21	48	6122	30753,33	186164,09	48	6163	30454,37	186707,49	48	6204	31071,06	184662,31	50	6243	30246,41	185963,41
48	6082	30865,81	185837,55	48	6123	30735,12	186196,30	48	6164	30455,07	186703,64	48	6205	31172,30	184561,19	50	6244	30241,32	185956,64
48	6083	30878,15	185847,11	48	6124	30659,16	186236,81	48	6165	30460,86	186662,73	48	6206	31189,96	184544,02	50	6245	30196,75	185906,92
48	6084	30899,05	185857,56	48	6125	30614,82	186278,00	48	6166	30461,36	186655,73	48	6207	31251,11	184486,14	50	6246	30192,35	185902,60
48	6085	31010,25	185886,03	48	6126	30562,31	186317,59	48	6167	30461,36	186618,70	48	6208	31311,85	184462,24	50	6247	30099,80	185822,02
48	6086	31113,88	185918,39	48	6127	30517,64	186335,36	48	6168	30461,27	186615,66	48	6035	31389,99	184470,54	50	6248	30096,95	185819,74
48	6087	31143,35	185933,62	48	6128	30492,42	186353,25	48	6169	30458,38	186568,06	49	6209	30375,45	184901,53	50	6249	30048,94	185783,75
48	6088	31154,80	185940,29	48	6129	30484,22	186378,48	48	6170	30457,16	186559,74	49	6210	30412,30	184963,49	50	6250	30045,05	185781,11
48	6089	31160,47	185949,74	48	6130	30482,42	186399,90	48	6171	30447,85	186519,91	49	6211	30428,91	185061,97	50	6251	29923,95	185706,97
48	6090	31161,47	185962,20	48	6131	30485,03	186434,27	48	6172	30429,80	186423,11	49	6212	30443,08	185175,61	50	6252	29923,36	185706,61
48	6091	31159,58	185983,99	48	6132	30489,45	186470,45	48	6173	30429,06	186419,75	49	6213	30443,08	185312,28	50	6253	29835,97	185654,77
48	6092	31151,02	185998,22	48	6133	30485,92	186495,72	48	6174	30403,34	186320,32	49	6214	30423,75	185479,40	50	6254	29835,45	185654,45
48	6093	31136,79	186006,79	48	6134	30475,69	186519,42	48	6175	30403,18	186319,76	49	6215	30393,34	185641,08	50	6255	29832,91	185653,09
48	6094	31118,66	186012,57	48	6135	30469,19	186538,64	48	6176	30365,47	186180,93	49	6216	30378,18	185597,37	50	6256	29693,44	185583,00
48	6095	31096,76	186016,35	48	6136	30467,90	186564,43	48	6177	30362,42	186172,60	49	6217	30376,54	185593,21	50	6257	29642,36	185556,46
48	6096	31079,75	186016,35	48	6137	30474,45	186579,11	48	6178	30325,22	186094,11	49	6218	30330,25	185490,37	50	6258	29637,57	185554,26
48	6097	31049,28	186008,68	48	6138	30496,12	186585,40	48	6179	30351,65	186024,25	49	6219	30327,96	185485,89	50	6259	29570,23	185527,84
48	6098	31016,03	185996,33	48	6139	30517,27	186578,51	48	6180	30408,41	185939,91	49	6220	30326,57	185483,65	50	6260	29549,30	185480,98
48	6099	31008,36	186076,28	48	6140	30542,34	186550,19	48	6181	30410,24	185937,03	49	6221	30215,16	185312,24	50	6261	29577,61	185477,25
48	6100	30994,13	186143,84	48	6141	30563,51	186513,77	48	6182	30412,70	185932,14	49	6222	30214,22	185310,84	50	6262	29583,97	185448,09
48	6101	30966,00	186106,25	48	6142	30596,52	186450,76	48	6183	30450,41	185846,44	49	6223	30091,49	185135,30	50	6263	29582,91	185397,24
48	6102	30933,87	186085,44	48	6143	30631,62	186386,18	48	6184	30453,44	185837,15	49	6224	30049,18	185067,93	50	6264	29594,68	185332,86
48	6103	30910,53	186086,24	48	6144	30689,00	186332,51	48	6185	30484,30	185698,33	49	6225	30034,18	185021,44	50	6265	29616,59	185294,19
48	6104	30882,56	186091,13	48	6145	30689,90	186308,65	48	6186	30484,63	185696,73	49	6226	30053,35	185020,93	50	6266	29645,94	185293,27
48	6105	30861,31	186091,37	48	6146	30713,46	186290,80	48	6187	30522,35	185496,13	49	6227	30082,49	185012,30	50	6267	29661,91	185312,24
48	6106	30844,38	186089,49	48	6147	30738,86	186286,03	48	6188	30522,89	185492,65	49	6228	30097,66	185007,13	50	6268	29687,80	185340,96
48	6107	30826,73	186077,09	48	6148	30755,79	186288,03	48	6189	30542,76	185320,92	49	6229	30151,34	184964,65	50	6269	29711,30	185381,71
48	6108	30813,75	186055,96	48	6149	30766,72	186304,80	48	6190	30543,09	185315,16	49	6230	30250,11	184887,68	50	6270	29734,31	185419,74
48	6109	30798,51	186033,13	48	6150	30769,66	186338,73	48	6191	30543,09	185172,49	49	6231	30306,86	184826,03	50	6271	29756,30	185416,09
48	6110	30785,55	186014,12	48	6151	30757,73	186390,39	48	6192	30542,70	185166,29	49	6232	30316,30	184822,15	50	6272	29787,83	185396,47
48	6111	30767,89	186001,25	48	6152	30746,52	186408,08	48	6193	30528,02	185048,52	49	6209	30375,45	184901,53	50	6273	29806,89	185360,58
48	6112	30748,72	185991,18	48	6153	30724,13	186444,02	48	6194	30527,89	185047,65	50	6233	30008,83	185191,59	50	6274	29812,60	185316,17
48	6113	30724,95	185993,71	48	6154	30695,06	186487,14	48	6195	30529,07	185047,48	50	6234	30131,78	185367,44	50	6275	29779,79	185278,15
48	6114	30710,33	186004,82	48	6155	30668,33	186516,05	48	6196	30577,54	185021,01	50	6235	30240,64	185534,92	50	6276	29764,65	185222,32
48	6115	30706,81	186030,65	48	6156	30640,73	186546,02	48	6197	30611,84	184984,91	50	6236	30284,43	185632,24	50	6277	29747,93	185181,00
48	6116	30709,01	186060,21	48	6157	30579,78	186615,49	48	6198	30659,23	184945,88	50	6237	30350,97	185824,14	50	6278	29747,51	185151,97
48	6117	30720,33	186081,31	48	6158	30544,46	186665,26	48	6199	30719,34	184909,42	50	6238	30322,96	185887,79	50	6279	29750,40	185120,04
48	6118	30735,31	186099,78	48	6159	30510,81	186715,00	48	6200	30782,96	184876,17	50	6239	30265,46	185973,25	50	6280	29775,99	185097,22
48	6119	30752,92	186104,45	48	6160	30448,51	186786,79	48	6201	30840,31	184849,10	50	6240	30263,63	185976,14	50	6281	29781,32	185058,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6282	29780,87	185026,54	52	6321	30202,97	187186,01	52	6362	29583,17	186277,99	54	6401	30737,10	187280,91	56	6440	31129,43	188160,66
50	6283	29789,76	184994,57	52	6322	30169,71	187261,06	52	6363	29605,08	186212,39	54	6402	30735,07	187293,88	56	6441	31134,02	188331,75
50	6284	29828,61	184980,82	52	6323	30169,32	187261,99	52	6364	29617,42	186171,58	54	6403	30729,38	187330,28	56	6442	31132,30	188385,83
50	6285	29902,28	184998,51	52	6324	30135,37	187342,90	52	6365	29620,31	186152,56	54	6404	30727,43	187352,17	56	6443	31131,76	188398,68
50	6286	29923,47	185003,89	52	6325	30110,99	187341,13	52	6366	29616,42	186134,44	54	6405	30726,35	187364,27	56	6444	31131,73	188399,36
50	6287	29955,94	185104,56	52	6326	30089,32	187340,35	52	6367	29607,86	186118,31	54	6406	30714,15	187362,63	56	6445	31131,67	188401,25
50	6288	29960,21	185114,25	52	6327	30057,20	187342,08	52	6368	29629,77	186101,19	54	6407	30624,63	187353,63	56	6446	31124,34	188402,05
50	6289	29961,18	185115,81	52	6328	30034,27	187344,55	52	6369	29660,23	186074,84	54	6408	30594,60	187352,12	56	6447	31110,89	188362,06
50	6290	30007,46	185189,50	52	6329	29969,52	187351,14	52	6370	29681,14	186109,53	54	6409	30588,64	187352,18	56	6448	31100,24	188306,91
50	6233	30008,83	185191,59	52	6330	29945,45	187354,59	52	6371	29724,84	186150,45	54	6410	30471,63	187354,50	56	6449	31092,64	188221,68
51	6291	30035,51	185898,64	52	6331	29846,83	187372,80	52	6372	29779,99	186187,48	54	6411	30462,72	187354,56	56	6450	31086,05	188038,27
51	6292	30071,16	185928,30	52	6332	29810,12	187382,00	52	6373	29874,17	186238,85	54	6412	30473,58	187335,13	56	6439	31121,80	188040,05
51	6293	30074,11	185932,24	52	6333	29735,85	187405,70	52	6374	29924,54	186266,43	54	6413	30474,53	187331,83	57	6451	29533,69	186132,55
51	6294	30070,99	185930,28	52	6334	29716,92	187412,45	52	6375	29947,34	186283,55	54	6414	30479,62	187314,20	57	6452	29516,68	186221,95
51	6295	30023,39	185904,60	52	6335	29663,66	187433,46	52	6376	29965,35	186302,56	54	6415	30479,43	187301,00	57	6453	29500,45	186268,54
51	6296	29993,93	185882,80	52	6336	29623,77	187452,72	52	6301	29978,69	186318,69	54	6416	30473,55	187270,83	57	6454	29472,87	186320,80
51	6297	29961,57	185859,01	52	6337	29595,89	187470,95	53	6377	30227,02	186120,41	54	6417	30471,59	187260,77	57	6455	29412,05	186421,65
51	6298	29925,43	185827,65	52	6338	29547,29	187506,74	53	6378	30270,14	186211,39	54	6418	30505,77	187217,53	57	6456	29383,58	186491,04
51	6299	29919,69	185821,61	52	6339	29539,82	187512,42	53	6379	30302,16	186329,36	54	6419	30528,47	187200,46	57	6457	29366,46	186541,41
51	6300	29990,85	185865,17	52	6340	29480,21	187559,25	53	6380	30288,71	186303,90	54	6420	30619,57	187131,94	57	6458	29361,67	186582,33
51	6291	30035,51	185898,64	52	6341	29448,81	187588,14	53	6381	30244,90	186209,83	54	6421	30669,20	187103,26	57	6459	29358,78	186683,96
52	6301	29978,69	186318,69	52	6342	29416,63	187541,08	53	6382	30221,21	186119,54	54	6422	30678,47	187098,25	57	6460	29363,56	186774,36
52	6302	29984,37	186338,70	52	6343	29400,63	187514,00	53	6383	30211,93	186101,41	54	6423	30705,04	187103,69	57	6461	29358,78	186841,86
52	6303	29990,15	186371,95	52	6344	29413,05	187502,58	53	6384	30205,51	186088,86	54	6424	30728,23	187108,43	57	6462	29344,55	186912,25
52	6304	29999,60	186408,98	52	6345	29419,61	187472,22	53	6385	30212,96	186098,06	54	6425	30745,26	187108,11	57	6463	29320,75	186990,19
52	6305	30018,61	186450,79	52	6346	29424,39	187409,40	53	6377	30227,02	186120,41	54	6426	30761,86	187086,61	57	6464	29287,51	187073,81
52	6306	30069,99	186524,95	52	6347	29438,62	187143,20	54	6386	30884,87	187024,56	54	6427	30763,97	187083,95	57	6465	29271,38	187130,86
52	6307	30139,37	186644,82	52	6348	29447,18	187016,77	54	6387	30891,67	187048,03	54	6428	30778,99	187064,96	57	6466	29266,60	187167,99
52	6308	30184,07	186707,54	52	6349	29459,64	186898,90	54	6388	30896,32	187077,55	54	6429	30801,50	187036,72	57	6467	29265,60	187194,57
52	6309	30207,87	186730,33	52	6350	29474,76	186838,08	54	6389	30891,38	187087,02	54	6430	30820,63	187012,89	57	6468	29273,27	187235,49
52	6310	30232,55	186745,56	52	6351	29485,21	186802,83	54	6390	30879,34	187110,12	54	6431	30831,00	187011,83	57	6469	29281,84	187279,19
52	6311	30268,69	186767,47	52	6352	29498,56	186775,25	54	6391	30869,02	187127,25	54	6432	30846,06	187010,29	57	6470	29293,18	187316,33
52	6312	30303,83	186779,81	52	6353	29514,68	186747,68	54	6392	30858,70	187144,37	54	6433	30863,05	187007,88	57	6471	29311,66	187359,97
52	6313	30333,30	186784,59	52	6354	29550,82	186698,31	54	6393	30843,14	187159,89	54	6386	30884,87	187024,56	57	6472	29316,74	187372,02
52	6314	30334,91	186784,64	52	6355	29567,05	186663,06	54	6394	30831,83	187170,80	55	6434	30272,86	187275,17	57	6473	29313,07	187368,12
52	6315	30316,67	186873,01	52	6356	29573,53	186641,24	54	6395	30818,90	187183,28	55	6435	30259,45	187341,79	57	6474	29305,19	187354,13
52	6316	30283,46	186984,74	52	6357	29574,61	186620,36	54	6396	30812,19	187189,42	55	6436	30255,86	187352,74	57	6475	29253,98	187270,59
52	6317	30283,06	186986,18	52	6358	29573,72	186579,44	54	6397	30796,61	187203,21	55	6437	30240,22	187351,44	57	6476	29247,45	187262,27
52	6318	30264,22	187057,27	52	6359	29563,27	186504,27	54	6398	30789,58	187209,43	55	6438	30261,34	187301,13	57	6477	29190,87	187203,98
52	6319	30240,58	187109,75	52	6360	29559,38	186430,11	54	6399	30776,86	187225,82	55	6434	30272,86	187275,17	57	6478	29184,79	187198,66
52	6320	30203,86	187184,13	52	6361	29566,05	186358,83	54	6400	30764,13	187242,20	56	6439	31121,80	188040,05	57	6479	29034,14	187086,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	6480	28970,11	187029,29	58	6520	28900,44	187101,14	58	6561	28386,16	187474,78	58	6602	28035,62	187270,16	58	6643	28541,17	186306,35
57	6481	28951,48	187006,67	58	6521	28969,00	187162,83	58	6562	28372,82	187480,56	58	6603	28030,25	187161,10	58	6644	28557,29	186340,59
57	6482	28936,98	186980,11	58	6522	28972,66	187165,79	58	6563	28360,48	187481,45	58	6604	28010,14	187094,68	58	6645	28578,20	186379,51
57	6483	28937,58	186976,63	58	6523	29121,96	187276,56	58	6564	28351,91	187477,67	58	6605	27985,16	186954,09	58	6646	28612,44	186416,65
57	6484	28936,69	186928,15	58	6524	29172,00	187328,11	58	6565	28340,57	187469,11	58	6606	27987,66	186779,41	58	6647	28631,46	186432,77
57	6485	28928,13	186858,21	58	6525	29220,27	187405,33	58	6566	28327,23	187447,20	58	6607	27997,60	186584,08	58	6648	28658,03	186444,23
57	6486	28920,45	186746,01	58	6526	29331,38	187593,35	58	6567	28295,87	187393,05	58	6608	28027,72	186466,96	58	6507	28694,17	186452,79
57	6487	28918,56	186628,14	58	6527	29333,16	187596,16	58	6568	28277,75	187352,13	58	6609	28061,47	186472,03	59	6649	28411,85	187959,92
57	6488	28924,34	186540,63	58	6528	29374,98	187657,33	58	6569	28257,84	187318,00	58	6610	28109,95	186480,59	59	6650	28457,44	188004,62
57	6489	28926,24	186457,01	58	6529	29334,18	187674,64	58	6570	28239,72	187296,98	58	6611	28125,19	186483,92	59	6651	28468,96	188014,34
57	6490	28939,47	186342,93	58	6530	29242,43	187709,75	58	6571	28225,48	187283,75	58	6612	28135,64	186483,37	59	6652	28357,48	188015,16
57	6491	28954,70	186270,65	58	6531	29225,28	187716,93	58	6572	28206,47	187272,30	58	6613	28146,54	186478,14	59	6653	28351,02	187999,84
57	6492	28970,94	186268,32	58	6532	29145,68	187753,20	58	6573	28188,46	187268,51	58	6614	28157,99	186463,24	59	6654	28345,24	187983,72
57	6493	28983,28	186268,32	58	6533	29130,59	187760,59	58	6574	28167,44	187268,51	58	6615	28177,00	186431,33	59	6655	28344,35	187970,38
57	6494	29005,07	186276,88	58	6534	29043,75	187806,18	58	6575	28142,76	187276,08	58	6616	28195,02	186447,56	59	6656	28345,24	187959,03
57	6495	29038,43	186280,88	58	6535	29033,21	187811,99	58	6576	28130,41	187286,53	58	6617	28217,92	186470,36	59	6657	28351,91	187947,58
57	6496	29056,44	186279,99	58	6536	29021,13	187819,35	58	6577	28115,18	187309,43	58	6618	28247,39	186504,61	59	6658	28365,26	187941,91
57	6497	29075,46	186273,32	58	6537	28958,97	187859,26	58	6578	28106,62	187337,90	58	6619	28292,09	186563,54	59	6659	28384,27	187943,80
57	6498	29097,36	186258,09	58	6538	28958,33	187859,67	58	6579	28104,73	187367,37	58	6620	28328,12	186600,57	59	6649	28411,85	187959,92
57	6499	29124,94	186237,18	58	6539	28934,82	187874,85	58	6580	28107,62	187393,05	58	6621	28356,69	186626,25	60	6660	28215,03	188005,63
57	6500	29168,36	186197,66	58	6540	28839,95	187930,83	58	6581	28106,62	187411,07	58	6622	28380,49	186640,49	60	6661	28221,07	188015,02
57	6501	29235,82	186160,08	58	6541	28776,39	187987,18	58	6582	28101,84	187423,52	58	6623	28414,74	186658,61	60	6662	28114,51	188008,92
57	6502	29292,41	186129,56	58	6542	28774,77	187987,47	58	6583	28090,49	187437,75	58	6624	28437,53	186664,28	60	6663	28115,18	188005,63
57	6503	29349,50	186118,89	58	6543	28681,87	188000,80	58	6584	28079,04	187458,66	58	6625	28451,77	186665,28	60	6664	28120,85	187994,17
57	6504	29399,73	186112,03	58	6544	28612,59	188008,61	58	6585	28072,37	187486,23	58	6626	28464,11	186661,39	60	6665	28140,87	187983,72
57	6505	29445,38	186112,03	58	6545	28548,44	188011,48	58	6586	28068,59	187525,26	58	6627	28470,78	186651,94	60	6666	28167,44	187984,72
57	6506	29494,09	186115,84	58	6546	28550,62	188010,30	58	6587	28068,59	187586,09	58	6628	28475,56	186635,82	60	6667	28191,24	187991,28
57	6451	29533,69	186132,55	58	6547	28594,43	187989,39	58	6588	28072,37	187634,57	58	6629	28476,45	186607,24	60	6660	28215,03	188005,63
58	6507	28694,17	186452,79	58	6548	28587,76	187904,55	58	6589	28078,15	187681,16	58	6630	28471,78	186570,21	61	6668	27476,59	188546,14
58	6508	28693,28	186504,05	58	6549	28584,87	187740,98	58	6590	28078,15	187710,63	58	6631	28460,33	186534,07	61	6669	27481,30	188546,93
58	6509	28717,08	186643,82	58	6550	28575,42	187617,44	58	6591	28073,37	187738,20	58	6632	28443,20	186494,15	61	6670	27487,26	188572,05
58	6510	28747,43	186757,02	58	6551	28564,96	187571,74	58	6592	28063,81	187762,00	58	6633	28423,30	186457,01	61	6671	27513,39	188640,99
58	6511	28789,24	186898,68	58	6552	28551,62	187527,15	58	6593	28054,36	187769,56	58	6634	28385,27	186396,19	61	6672	27452,15	188678,65
58	6512	28816,82	186972,85	58	6553	28536,39	187495,69	58	6594	28042,90	187772,45	58	6635	28299,65	186290,67	61	6673	27403,44	188702,23
58	6513	28840,62	187014,66	58	6554	28522,15	187472,89	58	6595	28030,56	187766,67	58	6636	28331,01	186282,55	61	6674	27381,37	188717,47
58	6514	28844,08	187017,99	58	6555	28502,14	187458,66	58	6596	27983,97	187722,97	58	6637	28367,15	186273,10	61	6675	27359,30	188731,91
58	6515	28845,40	187021,04	58	6556	28479,34	187452,99	58	6597	27966,55	187708,76	58	6638	28420,41	186265,43	61	6676	27345,61	188746,39
58	6516	28865,98	187058,75	58	6557	28458,44	187447,20	58	6598	27993,18	187648,55	58	6639	28457,44	186265,43	61	6677	27332,68	188766,93
58	6517	28866,57	187059,83	58	6558	28440,31	187448,21	58	6599	27998,48	187629,90	58	6640	28492,69	186272,10	61	6678	27331,14	188788,23
58	6518	28871,28	187066,60	58	6559	28418,52	187454,88	58	6600	28026,65	187526,38	58	6641	28519,26	186280,66	61	6679	27336,47	188820,20
58	6519	28895,30	187095,74	58	6560	28401,40	187463,44	58	6601	28027,44	187378,81	58	6642	28533,49	186292,11	61	6680	27339,52	188842,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6681	27344,09	188871,17	61	6722	26991,95	188336,92	64	6760	26895,37	187309,06	66	6799	26378,17	187923,53	67	6839	26498,57	188489,89
61	6682	27341,80	188899,33	61	6723	27047,70	188342,10	64	6761	26850,74	187511,50	66	6800	26382,93	187932,10	67	6840	26489,43	188476,21
61	6683	27331,14	188913,81	61	6724	27107,85	188347,80	64	6762	26847,73	187535,48	66	6801	26409,61	187970,91	67	6841	26490,19	188457,92
61	6684	27312,12	188932,06	61	6725	27206,56	188363,93	64	6763	26843,91	187529,93	66	6802	26434,47	188001,60	67	6842	26494,76	188444,25
61	6685	27232,63	188952,56	61	6726	27215,90	188367,45	64	6764	26804,47	187481,29	66	6803	26439,96	188021,85	67	6843	26507,69	188432,82
61	6686	27213,06	188950,67	61	6727	27221,14	188372,07	64	6765	26794,53	187469,66	66	6804	26445,66	188051,53	67	6844	26529,76	188412,28
61	6687	27189,82	188959,79	61	6728	27240,55	188387,76	64	6766	26767,19	187439,25	66	6805	26450,62	188077,04	67	6845	26545,74	188387,93
61	6688	27156,24	188983,81	61	6729	27273,59	188412,28	64	6767	26762,89	187434,29	66	6806	26451,76	188114,31	67	6846	26578,47	188334,67
61	6689	27118,21	189025,06	61	6730	27274,67	188413,94	64	6768	26748,08	187422,07	66	6807	26448,97	188147,12	67	6847	26602,81	188287,46
61	6690	27084,51	189064,31	61	6731	27376,08	188510,06	64	6769	26752,18	187406,69	66	6808	26444,53	188164,16	67	6848	26615,76	188247,87
61	6691	27064,17	189094,22	61	6668	27476,59	188546,14	64	6770	26751,43	187370,15	66	6809	26434,82	188170,94	67	6849	26633,27	188214,42
61	6692	27040,70	189112,24	62	6732	27957,65	188601,41	64	6771	26751,43	187326,75	66	6810	26423,59	188171,78	67	6850	26634,14	188212,17
61	6693	27017,35	189110,35	62	6733	27957,39	188617,42	64	6772	26749,13	187284,16	66	6811	26414,84	188169,14	67	6851	26669,12	188239,66
61	6694	26999,67	189098,00	62	6734	27935,43	188694,61	64	6773	26749,89	187254,47	66	6812	26403,81	188160,75	67	6852	26719,38	188269,61
61	6695	26982,55	189083,44	62	6735	27914,87	188706,04	64	6774	26757,22	187226,08	66	6813	26391,25	188143,99	67	6853	26722,91	188271,68
61	6696	26975,54	189040,85	62	6736	27898,89	188709,85	64	6775	26761,30	187206,34	66	6814	26381,35	188116,99	67	6854	26778,13	188292,70
61	6697	26966,31	188998,71	62	6737	27881,39	188706,81	64	6776	26765,87	187185,97	66	6815	26366,51	188056,87	68	6854	24256,26	186526,69
61	6698	26958,86	188949,56	62	6738	27864,64	188699,18	64	6777	26765,12	187154,00	66	6816	26359,67	188016,92	68	6855	24247,17	186545,74
61	6699	26943,41	188907,53	62	6739	27850,94	188687,79	64	6778	26762,06	187124,32	66	6817	26354,34	187983,03	68	6856	24233,48	186573,89
61	6700	26930,51	188898,96	62	6740	27831,16	188677,12	64	6779	26763,60	187088,54	66	6818	26353,95	187942,72	68	6857	24219,02	186618,01
61	6701	26910,94	188895,41	62	6741	27815,18	188657,35	64	6780	26758,07	187186,81	66	6819	26357,01	187904,65	68	6858	24215,22	186665,18
61	6702	26906,86	188894,40	62	6742	27791,59	188620,05	65	6780	26257,09	187854,35	66	6820	26357,70	187885,32	68	6859	24215,98	186702,49
61	6703	26895,82	188890,99	62	6743	27778,63	188595,44	65	6781	26253,13	187877,26	66	6821	26357,91	187885,37	68	6860	24225,86	186777,85
61	6704	26886,70	188890,59	62	6744	27909,95	188600,10	65	6782	26244,75	187938,91	66	6822	26359,87	187889,30	68	6861	24228,15	186849,37
61	6705	26876,80	188888,30	62	6745	27912,42	188600,18	65	6783	26239,05	187968,59	66	6799	26378,17	187923,53	68	6862	24233,48	186887,43
61	6706	26863,48	188884,13	62	6732	27957,65	188601,41	65	6784	26236,00	187979,62	67	6823	26778,13	188292,70	68	6863	24240,33	186932,31
61	6707	26849,79	188879,56	63	6746	24594,87	185905,71	65	6785	26230,67	187986,84	67	6824	26769,87	188327,25	68	6864	24264,67	187003,11
61	6708	26838,75	188873,86	63	6747	24621,22	185943,69	65	6786	26210,06	187988,44	67	6825	26761,69	188357,65	68	6865	24297,40	187099,77
61	6709	26825,81	188868,89	63	6748	24643,00	185992,89	65	6787	26189,58	187992,57	67	6826	26753,52	188390,22	68	6866	24307,30	187153,04
61	6710	26816,30	188860,91	63	6749	24577,95	185932,93	65	6788	26172,45	187990,29	67	6827	26745,14	188419,90	68	6867	24321,01	187243,61
61	6711	26808,31	188851,40	63	6750	24560,81	185923,76	65	6789	26157,22	187977,73	67	6828	26735,63	188452,23	68	6868	24318,71	187309,83
61	6712	26805,65	188841,49	63	6751	24529,53	185908,31	65	6790	26147,71	187967,42	67	6829	26723,45	188475,81	68	6869	24318,71	187369,19
61	6713	26810,59	188791,28	63	6752	24474,82	185887,64	65	6791	26137,06	187953,75	67	6830	26713,17	188489,53	68	6870	24312,77	187400,45
61	6714	26820,49	188715,19	63	6753	24458,37	185883,21	65	6792	26130,97	187935,50	67	6831	26701,75	188502,09	68	6871	24317,20	187422,45
61	6715	26852,12	188573,65	63	6754	24483,15	185873,86	65	6793	26128,70	187920,66	67	6832	26682,73	188507,42	68	6872	24324,80	187436,13
61	6716	26869,95	188454,11	63	6755	24515,29	185864,71	65	6794	26128,70	187904,29	67	6833	26664,48	188508,18	68	6873	24340,02	187458,23
61	6717	26882,89	188390,22	63	6756	24543,32	185864,23	65	6795	26128,82	187903,33	67	6834	26637,84	188505,13	68	6874	24416,13	187532,03
61	6718	26885,94	188355,97	63	6757	24562,66	185878,75	65	6796	26155,85	187893,49	67	6835	26606,63	188502,85	68	6875	24479,29	187614,98
61	6719	26890,49	188332,38	63	6746	24594,87	185905,71	65	6797	26203,29	187871,38	67	6836	26567,05	188499,80	68	6876	24524,19	187683,49
61	6720	26891,41	188321,36	64	6758	26865,07	187186,81	65	6798	26234,11	187847,30	67	6837	26538,14	188496,75	68	6877	24524,97	187742,85
61	6721	26971,78	188334,36	64	6759	26911,86	187218,58	65	6780	26257,09	187854,35	67	6838	26515,31	188495,99	68	6878	24522,67	187790,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6879	24521,92	187822,75	68	6920	24343,08	188736,01	68	6961	24772,30	190347,17	68	7002	24390,60	189814,88	68	7043	23993,48	187764,08
68	6880	24505,93	187860,81	68	6921	24346,11	188752,77	68	6962	24773,07	190366,18	68	7003	24388,71	189795,42	68	7044	23988,93	187714,57
68	6881	24476,26	187883,63	68	6922	24349,92	188771,02	68	6963	24765,66	190379,64	68	7004	24383,92	189779,29	68	7045	23982,44	187645,91
68	6882	24421,51	187922,90	68	6923	24362,09	188795,37	68	6964	24757,85	190385,96	68	7005	24376,81	189764,06	68	7046	23977,81	187569,78
68	6883	24420,51	187929,57	68	6924	24390,25	188845,62	68	6965	24744,90	190382,91	68	7006	24364,35	189745,49	68	7047	23986,62	187510,25
68	6884	24421,51	187933,35	68	6925	24410,81	188890,51	68	6966	24728,93	190379,14	68	7007	24353,01	189732,15	68	7048	24016,87	187399,17
68	6885	24429,07	187940,02	68	6926	24433,63	188940,72	68	6967	24704,57	190346,41	68	7008	24344,01	189727,48	68	7049	24017,05	187398,49
68	6886	24451,14	187943,76	68	6927	24449,62	188994,79	68	6968	24671,84	190322,06	68	7009	24335,44	189726,03	68	7050	24039,29	187311,86
68	6887	24469,41	187946,81	68	6928	24458,76	189064,02	68	6969	24628,46	190282,47	68	7010	24327,33	189726,03	68	7051	24040,73	187302,90
68	6888	24487,67	187944,52	68	6929	24463,31	189131,01	68	6970	24598,78	190256,60	68	7011	24319,77	189727,48	68	7052	24048,96	187185,05
68	6889	24502,90	187940,71	68	6930	24461,79	189199,51	68	6971	24589,64	190258,89	68	7012	24312,09	189732,15	68	7053	24049,09	187181,56
68	6890	24505,93	187959,76	68	6931	24447,34	189297,66	68	6972	24585,85	190267,23	68	7013	24303,09	189743,60	68	7054	24049,07	187180,56
68	6891	24508,60	187990,97	68	6932	24438,96	189337,25	68	6973	24582,80	190292,38	68	7014	24293,52	189763,51	68	7055	24047,28	187091,18
68	6892	24510,11	188020,25	68	6933	24438,20	189354,74	68	6974	24585,08	190338,79	68	7015	24282,63	189810,10	68	7056	24047,17	187088,77
68	6893	24508,60	188049,57	68	6934	24445,05	189366,93	68	6975	24588,13	190420,21	68	7016	24273,62	189836,78	68	7057	24039,21	186971,85
68	6894	24506,32	188067,42	68	6935	24455,70	189376,08	68	6976	24585,85	190448,37	68	7017	24248,38	189888,60	68	7058	24040,08	186885,94
68	6895	24502,90	188096,34	68	6936	24473,21	189385,94	68	6977	24582,80	190466,66	68	7018	24218,02	189953,20	68	7059	24040,82	186757,08
68	6896	24491,85	188132,52	68	6937	24479,29	189396,61	68	6978	24560,28	190470,26	68	7019	24202,34	189984,56	68	7060	24056,20	186672,02
68	6897	24478,16	188156,46	68	6938	24482,34	189412,57	68	6979	24541,27	190455,92	68	7020	24195,86	189991,49	68	7061	24089,13	186581,51
68	6898	24451,52	188189,95	68	6939	24480,83	189433,91	68	6980	24528,92	190436,90	68	7021	24187,16	189778,52	68	7062	24119,58	186522,55
68	6899	24449,62	188210,13	68	6940	24474,74	189468,89	68	6981	24521,25	190418,89	68	7022	24179,17	189415,33	68	7063	24166,68	186455,26
68	6900	24442,77	188223,08	68	6941	24457,22	189515,34	68	6982	24519,36	190398,87	68	7023	24178,94	189411,64	68	7064	24185,11	186434,60
68	6901	24446,57	188246,27	68	6942	24433,63	189561,74	68	6983	24526,48	190350,17	68	7024	24161,72	189232,75	68	7065	24187,24	186432,36
68	6902	24444,29	188266,84	68	6943	24422,22	189598,28	68	6984	24532,26	190271,22	68	7025	24158,85	189200,05	68	7066	24220,38	186445,40
68	6903	24440,48	188286,62	68	6944	24413,08	189618,82	68	6985	24533,15	190229,97	68	7026	24158,39	189196,24	68	7067	24223,61	186446,15
68	6904	24434,39	188310,20	68	6945	24410,81	189644,69	68	6986	24530,37	190219,40	68	7027	24119,17	188958,82	68	7068	24235,91	186472,34
68	6905	24419,94	188337,23	68	6946	24415,37	189668,31	68	6987	24523,70	190211,84	68	7028	24072,70	188591,11	68	7069	24246,70	186505,29
68	6906	24404,72	188366,52	68	6947	24419,94	189695,71	68	6988	24513,24	190199,50	68	7029	24072,31	188588,58	68	6854	24256,26	186526,69
68	6907	24393,67	188397,36	68	6948	24451,14	189743,64	68	6989	24480,44	190174,81	68	7030	24017,16	188280,71	69	7070	24677,48	191094,73
68	6908	24388,35	188420,18	68	6949	24473,21	189771,80	68	6990	24435,74	190130,11	68	7031	24016,59	188277,87	69	7071	24677,21	191163,72
68	6909	24387,59	188450,22	68	6950	24506,69	189793,86	68	6991	24389,15	190081,08	68	7032	23981,81	188132,56	69	7072	24671,74	191249,92
68	6910	24388,73	188474,61	68	6951	24527,24	189803,00	68	6992	24368,69	190054,95	68	7033	23971,65	188088,37	69	7073	24704,55	191313,61
68	6911	24394,82	188505,41	68	6952	24550,07	189812,91	68	6993	24353,01	190034,49	68	7034	23961,29	187988,41	69	7074	24747,94	191342,01
68	6912	24406,24	188549,94	68	6953	24571,39	189832,68	68	6994	24344,45	190016,92	68	7035	23959,24	187954,55	69	7075	24786,64	191377,63
68	6913	24413,62	188575,29	68	6954	24597,27	189858,55	68	6995	24338,22	189998,35	68	7036	23964,18	187893,62	69	7076	24810,84	191431,61
68	6914	24422,22	188633,28	68	6955	24610,96	189903,48	68	6996	24335,89	189986,56	68	7037	23978,87	187854,31	69	7077	24808,05	191474,33
68	6915	24398,63	188645,44	68	6956	24632,27	189959,03	68	6997	24335,89	189973,66	68	7038	23980,33	187849,71	69	7078	24778,96	191485,16
68	6916	24384,17	188658,39	68	6957	24655,10	190028,26	68	6998	24338,78	189959,88	68	7039	23991,23	187808,92	69	7079	24740,29	191480,91
68	6917	24363,61	188678,93	68	6958	24677,93	190102,10	68	6999	24361,57	189913,28	68	7040	23992,91	187797,43	69	7080	24722,10	191456,48
68	6918	24348,40	188695,69	68	6959	24741,86	190258,89	68	7000	24382,03	189862,47	68	7041	23993,69	187770,09	69	7081	24720,80	191400,57
68	6919	24346,11	188715,47	68	6960	24766,21	190309,11	68	7001	24388,71	189836,34	68	7042	23993,70	187768,69	69	7082	24711,98	191377,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	7083	24690,55	191364,87	69	7124	24489,81	191761,39	69	7165	24639,78	192576,74	69	7206	24606,92	191114,51	70	7246	24823,47	193835,99
69	7084	24691,26	191410,88	69	7125	24680,68	191977,18	69	7166	24617,43	192534,79	69	7207	24629,43	191087,67	70	7247	24869,00	193894,51
69	7085	24672,17	191443,00	69	7126	24719,32	192007,71	69	7167	24591,53	192501,30	69	7208	24657,27	191075,24	70	7248	24911,04	193921,14
69	7086	24646,96	191431,89	69	7127	24747,34	192007,35	69	7168	24552,01	192470,05	69	7070	24677,48	191094,73	70	7249	24947,99	193950,10
69	7087	24620,07	191419,10	69	7128	24794,64	191964,91	69	7169	24530,44	192449,56	70	7209	24559,59	192628,53	70	7250	24938,68	193979,94
69	7088	24615,95	191455,40	69	7129	24840,82	191959,30	69	7170	24523,46	192409,09	70	7210	24566,27	192671,20	70	7251	24902,77	194016,68
69	7089	24613,00	191480,15	69	7130	24859,15	191964,99	69	7171	24520,69	192366,89	70	7211	24562,91	192705,25	70	7252	24928,76	194077,21
69	7090	24589,75	191487,57	69	7131	24882,95	191992,59	69	7172	24519,66	192328,59	70	7212	24552,79	192733,45	70	7253	24953,19	194156,34
69	7091	24563,31	191483,15	69	7132	24883,55	192030,37	69	7173	24516,93	192290,16	70	7213	24516,04	192746,53	70	7254	24972,26	194208,16
69	7092	24545,99	191433,98	69	7133	24856,21	192075,89	69	7174	24512,28	192262,85	70	7214	24463,07	192752,34	70	7255	24974,51	194244,30
69	7093	24530,99	191421,02	69	7134	24855,11	192111,99	69	7175	24505,53	192243,67	70	7215	24433,44	192757,20	70	7256	25012,99	194284,93
69	7094	24505,56	191424,75	69	7135	24897,24	192145,89	69	7176	24482,02	192227,07	70	7216	24411,63	192770,11	70	7257	25018,51	194311,08
69	7095	24486,70	191442,00	69	7136	24937,13	192149,66	69	7177	24455,55	192219,29	70	7217	24414,91	192795,94	70	7258	25016,64	194343,97
69	7096	24449,84	191439,27	69	7137	24935,98	192182,63	69	7178	24427,75	192207,05	70	7218	24431,95	192825,14	70	7259	25049,52	194371,49
69	7097	24404,80	191412,56	69	7138	24895,29	192213,35	69	7179	24412,66	192188,12	70	7219	24439,27	192859,20	70	7260	25091,75	194409,75
69	7098	24374,44	191398,16	69	7139	24898,80	192246,24	69	7180	24397,57	192175,77	70	7220	24443,96	192888,64	70	7261	25120,32	194443,81
69	7099	24359,59	191395,23	69	7140	24929,50	192281,98	69	7181	24395,69	192175,99	70	7221	24436,45	192921,13	70	7262	25139,07	194474,17
69	7100	24326,55	191402,25	69	7141	24964,54	192302,27	69	7182	24407,73	192011,28	70	7222	24425,94	192953,13	70	7263	25124,43	194490,94
69	7101	24318,51	191429,37	69	7142	25012,64	192291,68	69	7183	24407,88	192007,64	70	7223	24428,45	192978,32	70	7264	25100,16	194511,03
69	7102	24326,04	191448,94	69	7143	25052,82	192307,01	69	7184	24407,86	192006,92	70	7224	24441,37	192992,92	70	7265	25108,85	194553,63
69	7103	24372,49	191467,39	69	7144	25071,49	192334,76	69	7185	24406,16	191890,35	70	7225	24465,36	193005,19	70	7266	25144,30	194592,61
69	7104	24415,71	191484,80	69	7145	25064,01	192367,65	69	7186	24405,24	191881,42	70	7226	24491,51	193019,55	70	7267	25184,15	194586,52
69	7105	24443,14	191532,09	69	7146	25031,74	192424,73	69	7187	24365,79	191680,87	70	7227	24501,94	193038,57	70	7268	25215,26	194571,16
69	7106	24478,05	191537,58	69	7147	25037,54	192469,05	69	7188	24365,70	191680,47	70	7228	24502,75	193062,15	70	7269	25251,76	194571,56
69	7107	24542,57	191537,66	69	7148	25071,17	192505,79	69	7189	24326,39	191489,01	70	7229	24511,40	193074,58	70	7270	25266,91	194586,20
69	7108	24592,93	191556,67	69	7149	25101,40	192539,88	69	7190	24270,45	191182,66	70	7230	24543,27	193077,95	70	7271	25262,55	194633,97
69	7109	24648,18	191589,85	69	7150	25117,59	192593,91	69	7191	24277,25	191112,09	70	7231	24565,10	193085,90	70	7272	25248,67	194670,35
69	7110	24696,02	191612,15	69	7151	25117,08	192674,57	69	7192	24287,74	191037,24	70	7232	24584,01	193100,33	70	7273	25220,69	194700,99
69	7111	24741,55	191642,67	69	7152	25096,79	192728,08	69	7193	24313,49	191088,03	70	7233	24563,18	193155,00	70	7274	25176,55	194724,74
69	7112	24750,46	191672,11	69	7153	25073,94	192761,21	69	7194	24316,67	191099,59	70	7234	24518,22	193210,56	70	7275	25150,87	194766,81
69	7113	24735,87	191692,13	69	7154	25051,13	192768,27	69	7195	24326,19	191140,54	70	7235	24489,85	193239,03	70	7276	25127,72	194773,79
69	7114	24712,74	191710,29	69	7155	25010,35	192743,08	69	7196	24342,65	191219,75	70	7236	24546,83	193276,46	70	7277	25087,55	194759,63
69	7115	24669,43	191708,13	69	7156	24954,12	192725,91	69	7197	24351,41	191260,79	70	7237	24572,14	193293,02	70	7278	25070,31	194717,16
69	7116	24632,42	191674,16	69	7157	24909,58	192730,44	69	7198	24376,78	191282,93	70	7238	24606,57	193325,35	70	7279	25069,62	194674,40
69	7117	24593,59	191638,58	69	7158	24873,67	192767,22	69	7199	24413,98	191293,52	70	7239	24660,00	193376,69	70	7280	25069,02	194636,49
69	7118	24563,75	191629,67	69	7159	24844,85	192824,18	69	7200	24456,02	191320,75	70	7240	24693,66	193409,02	70	7281	25062,39	194619,09
69	7119	24534,23	191641,59	69	7160	24803,63	192849,49	69	7201	24512,49	191325,92	70	7241	24793,39	193517,19	70	7282	25030,82	194606,45
69	7120	24497,80	191645,52	69	7161	24769,00	192853,74	69	7202	24565,37	191313,05	70	7242	24837,72	193583,38	70	7283	24982,53	194612,67
69	7121	24462,99	191646,56	69	7162	24725,97	192820,49	69	7203	24591,32	191286,34	70	7243	24839,81	193631,63	70	7284	24942,68	194620,79
69	7122	24441,80	191671,63	69	7163	24696,47	192727,07	69	7204	24596,82	191231,95	70	7244	24829,56	193707,56	70	7285	24765,97	194441,51
69	7123	24452,86	191702,71	69	7164	24662,47	192640,64	69	7205	24592,78	191164,44	70	7245	24822,51	193775,06	70	7286	24638,50	194274,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7287	24562,93	194129,76	71	7327	24730,67	194781,85	72	7367	24610,70	194886,33	72	7408	24169,15	194295,00	72	7449	23869,85	193810,40
70	7288	24521,86	194022,96	71	7328	24696,19	194775,80	72	7368	24642,39	194975,32	72	7409	24156,88	194272,74	72	7450	24032,15	193718,93
70	7289	24483,16	193890,02	71	7329	24682,51	194778,08	72	7369	24642,83	195235,01	72	7410	24148,39	194241,62	72	7451	24123,93	193687,23
70	7290	24403,16	193593,79	71	7330	24681,31	194775,28	72	7370	24631,24	195254,54	72	7411	24145,94	194193,32	72	7452	24132,21	193683,46
70	7291	24376,56	193460,89	71	7331	24679,61	194772,56	72	7371	24599,91	195256,71	72	7412	24161,64	194145,35	72	7453	24197,35	193646,63
70	7292	24371,66	193408,58	71	7332	24603,22	194657,92	72	7372	24571,54	195236,25	72	7413	24162,64	194095,86	72	7454	24197,74	193646,43
70	7293	24371,14	193404,77	71	7333	24580,19	194613,92	72	7373	24554,32	195216,92	72	7414	24173,32	194046,44	72	7455	24203,48	193642,55
70	7294	24363,32	193359,26	71	7334	24560,56	194544,11	72	7374	24527,86	195210,70	72	7415	24187,06	194008,42	72	7456	24261,77	193597,12
70	7295	24363,32	193302,46	71	7335	24545,87	194481,98	72	7375	24509,90	195229,68	72	7416	24183,47	193963,98	72	7457	24265,56	193593,87
70	7296	24364,98	193231,00	71	7336	24532,87	194395,92	72	7376	24485,38	195261,28	72	7417	24149,92	193939,83	72	7458	24295,48	193565,29
70	7297	24383,67	193027,01	71	7337	24529,70	194313,54	72	7377	24438,08	195274,12	72	7418	24111,19	193931,05	72	7459	24305,43	193615,05
70	7298	24383,83	193024,65	71	7338	24532,78	194287,92	72	7378	24388,21	195265,09	72	7419	24078,12	193908,62	72	7343	24306,19	193618,29
70	7299	24392,40	192829,22	71	7339	24551,85	194324,39	72	7379	24356,05	195244,24	72	7420	24049,44	193889,29	73	7460	24472,66	198001,45
70	7300	24392,45	192827,02	71	7340	24552,85	194326,23	72	7380	24386,55	195182,87	72	7421	24018,01	193892,02	73	7461	24485,59	198016,66
70	7301	24392,43	192826,26	71	7341	24556,40	194331,51	72	7381	24432,48	195140,95	72	7422	24000,23	193921,94	73	7462	24481,61	198031,50
70	7302	24387,31	192496,25	71	7342	24688,38	194504,64	72	7382	24479,55	195085,32	72	7423	23979,74	193963,41	73	7463	24462,90	198057,57
70	7303	24387,53	192484,31	71	7308	24692,52	194509,44	72	7383	24518,43	195048,02	72	7424	23952,02	194010,50	73	7464	24455,23	198077,38
70	7304	24387,92	192484,77	72	7343	24306,19	193618,29	72	7384	24547,67	195017,86	72	7425	23929,41	194030,56	73	7465	24478,45	198095,75
70	7305	24428,99	192500,50	72	7344	24386,76	193916,56	72	7385	24554,10	194996,44	72	7426	23900,98	194033,73	73	7466	24515,97	198104,42
70	7306	24475,83	192514,57	72	7345	24387,01	193917,48	72	7386	24540,27	194980,19	72	7427	23877,96	194027,51	73	7467	24540,85	198121,54
70	7307	24532,79	192593,31	72	7346	24426,44	194052,90	72	7387	24507,68	194987,73	72	7428	23856,82	194005,97	73	7468	24551,54	198129,04
70	7209	24559,59	192628,53	72	7347	24427,77	194056,86	72	7388	24479,40	194993,23	72	7429	23835,73	193980,50	73	7469	24565,73	198139,75
71	7308	24692,52	194509,44	72	7348	24463,92	194150,85	72	7389	24454,47	194978,83	72	7430	23814,89	193978,58	73	7470	24590,02	198167,87
71	7309	24917,30	194737,46	72	7349	24442,88	194208,70	72	7390	24422,96	194942,61	72	7431	23791,23	193988,32	73	7471	24608,37	198174,77
71	7310	24994,07	194816,96	72	7350	24440,24	194219,83	72	7391	24435,40	194914,98	72	7432	23769,08	194008,46	73	7472	24636,67	198142,96
71	7311	25000,01	194823,28	72	7351	24429,95	194305,53	72	7392	24389,83	194876,11	72	7433	23742,47	194021,45	73	7473	24662,05	198138,23
71	7312	25051,85	194881,12	72	7352	24429,58	194311,50	72	7393	24338,42	194875,83	72	7434	23716,20	194019,69	73	7474	24678,81	198149,42
71	7313	25088,02	194930,88	72	7353	24429,62	194313,42	72	7394	24282,32	194866,88	72	7435	23695,18	194006,25	73	7475	24687,72	198176,09
71	7314	25090,24	194934,16	72	7354	24433,04	194402,56	72	7395	24238,79	194851,72	72	7436	23662,34	193998,55	73	7476	24688,13	198200,84
71	7315	25100,81	194943,98	72	7355	24433,58	194408,13	72	7396	24211,61	194829,06	72	7437	23622,63	194004,73	73	7477	24700,92	198227,51
71	7316	25073,05	194964,47	72	7356	24447,31	194498,96	72	7397	24193,14	194786,58	72	7438	23586,04	193999,27	73	7478	24720,69	198245,80
71	7317	25030,27	194968,44	72	7357	24448,08	194502,96	72	7398	24185,86	194679,81	72	7439	23561,81	193972,76	73	7479	24728,78	198270,31
71	7318	24988,94	194964,67	72	7358	24463,49	194568,13	72	7399	24203,29	194628,55	72	7440	23556,87	193955,87	73	7480	24724,44	198276,29
71	7319	24957,45	194984,85	72	7359	24464,01	194570,17	72	7400	24244,18	194527,44	72	7441	23557,70	193931,97	73	7481	24721,62	198273,48
71	7320	24939,82	195023,11	72	7360	24485,34	194646,03	72	7401	24275,24	194480,31	72	7442	23568,54	193934,85	73	7482	24696,63	198266,80
71	7321	24914,36	195044,85	72	7361	24489,19	194655,67	72	7402	24295,93	194445,45	72	7443	23584,13	193932,37	73	7483	24693,23	198266,92
71	7322	24882,86	195044,29	72	7362	24515,87	194706,63	72	7403	24296,05	194425,68	72	7444	23676,98	193901,91	73	7484	24408,73	198286,29
71	7323	24872,12	195007,19	72	7363	24516,85	194708,47	72	7404	24254,04	194399,97	72	7445	23679,41	193901,03	73	7485	24256,46	198290,57
71	7324	24843,99	194945,10	72	7364	24518,55	194711,20	72	7405	24195,59	194383,44	72	7446	23735,56	193879,33	73	7486	24128,25	198292,73
71	7325	24799,84	194863,64	72	7365	24592,11	194821,60	72	7406	24167,19	194360,82	72	7447	23740,44	193877,13	73	7487	24112,47	198292,41
71	7326	24777,50	194823,33	72	7366	24609,75	194882,89	72	7407	24166,83	194337,80	72	7448	23868,20	193811,28	73	7488	24088,84	198276,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7489	24060,98	198260,04	73	7530	23894,06	197781,77	73	7571	24319,55	198087,85	75	7610	24197,66	185344,85	77	7649	24412,06	185857,85
73	7490	24035,21	198262,77	73	7531	23891,89	197824,61	73	7572	24330,45	198053,72	75	7611	24214,73	185355,52	77	7650	24416,96	185866,62
73	7491	24003,59	198274,28	73	7532	23865,99	197879,32	73	7573	24334,45	198013,61	75	7612	24205,40	185380,57	77	7651	24382,99	185841,21
73	7492	23969,39	198285,79	73	7533	23835,83	197925,89	73	7574	24346,98	197997,52	75	7613	24215,44	185404,98	77	7652	24375,35	185836,71
73	7493	23937,58	198292,93	73	7534	23825,77	197936,52	73	7575	24389,36	197996,80	75	7614	24197,86	185421,02	77	7653	24359,37	185819,73
73	7494	23897,29	198291,89	73	7535	23808,30	197956,57	73	7576	24438,18	197995,44	75	7615	24192,39	185426,60	77	7654	24343,19	185798,51
73	7495	23855,96	198282,14	73	7536	23790,86	198004,58	73	7577	24472,66	198001,45	75	7616	24178,08	185460,85	77	7655	24331,53	185782,78
73	7496	23848,69	198279,53	73	7537	23796,54	198039,00	74	7577	23308,34	185490,63	75	7617	24165,57	185503,81	77	7656	24364,13	185797,17
73	7497	23811,23	198268,06	73	7538	23805,61	198102,57	74	7578	23330,97	185554,25	75	7618	24155,57	185551,14	77	7647	24383,07	185813,93
73	7498	23774,70	198245,68	73	7539	23837,31	198115,12	74	7579	23316,51	185552,74	75	7619	24152,06	185570,35	78	7657	23826,89	186109,53
73	7499	23743,70	198214,92	73	7540	23853,45	198095,15	74	7580	23262,47	185534,49	75	7620	24134,67	185557,11	78	7658	23862,30	186157,32
73	7500	23722,14	198196,07	73	7541	23878,06	198070,08	74	7581	23211,49	185518,49	75	7621	24091,96	185531,97	78	7659	23864,76	186160,60
73	7501	23698,05	198179,42	73	7542	23895,82	198041,24	74	7582	23149,09	185485,76	75	7622	24089,80	185530,71	78	7660	23891,64	186195,87
73	7502	23678,93	198173,77	73	7543	23913,48	198026,20	74	7583	23059,27	185429,45	75	7623	24064,71	185518,28	78	7661	23911,80	186219,64
73	7503	23646,95	198163,74	73	7544	23929,64	198015,93	74	7584	22913,16	185348,78	75	7624	24058,46	185497,59	78	7662	23967,83	186279,16
73	7504	23601,59	198145,97	73	7545	23953,17	198026,56	74	7585	22873,58	185313,01	75	7625	24036,76	185489,77	78	7663	24034,10	186332,07
73	7505	23562,75	198131,77	73	7546	23970,48	197996,72	74	7586	22817,27	185262,79	75	7626	24067,96	185479,14	78	7664	24050,02	186341,44
73	7506	23539,18	198119,58	73	7547	23989,77	197932,18	74	7587	22765,51	185193,16	75	7627	24128,09	185428,32	78	7665	24082,71	186372,05
73	7507	23519,79	198096,75	73	7548	23994,93	197861,31	74	7588	22763,71	185187,56	75	7628	24180,02	185358,33	78	7666	24097,27	186382,85
73	7508	23501,72	198060,98	73	7549	23994,08	197830,11	74	7589	22802,75	185201,89	75	7607	24190,56	185321,83	78	7667	24090,07	186390,93
73	7509	23479,79	198040,48	73	7550	24010,10	197803,43	74	7590	22813,76	185203,89	76	7629	24332,88	185487,76	78	7668	24086,44	186395,53
73	7510	23453,97	198011,28	73	7551	24040,24	197802,95	74	7591	22819,62	185204,90	76	7630	24341,71	185506,78	78	7669	24035,74	186467,95
73	7511	23423,82	197984,25	73	7552	24075,28	197814,94	74	7592	22867,22	185212,58	76	7631	24350,54	185532,45	78	7670	24033,39	186471,59
73	7512	23403,52	197971,12	73	7553	24092,42	197822,93	74	7593	22890,84	185215,44	76	7632	24360,20	185585,51	78	7671	24032,28	186473,67
73	7513	23374,32	197836,87	73	7554	24099,75	197855,74	74	7594	22907,87	185216,82	76	7633	24369,72	185628,23	78	7672	23998,81	186538,48
73	7514	23372,88	197831,16	73	7555	24102,85	197895,08	74	7595	22923,97	185245,62	76	7634	24359,20	185662,72	78	7673	23996,24	186544,32
73	7515	23404,47	197789,92	73	7556	24091,24	197933,19	74	7596	22941,34	185280,54	76	7635	24351,40	185677,72	78	7674	23960,76	186641,84
73	7516	23446,39	197734,93	73	7557	24069,01	197974,18	74	7597	22950,13	185296,91	76	7636	24325,65	185689,07	78	7675	23958,54	186650,04
73	7517	23487,73	197718,92	73	7558	24058,84	198004,54	74	7598	22975,50	185334,10	76	7637	24284,94	185689,68	78	7676	23941,65	186743,55
73	7518	23525,46	197713,35	73	7559	24062,49	198043,93	74	7599	22994,52	185357,92	76	7638	24273,97	185688,65	78	7677	23940,85	186752,16
73	7519	23567,00	197708,77	73	7560	24069,63	198065,19	74	7600	23050,19	185411,65	76	7639	24251,12	185659,11	78	7678	23940,07	186885,26
73	7520	23609,32	197678,49	73	7561	24092,99	198064,79	74	7601	23066,97	185424,10	76	7640	24192,98	185601,87	78	7679	23939,18	186972,77
73	7521	23643,76	197654,87	73	7562	24119,25	198058,33	74	7602	23095,73	185442,99	76	7641	24165,48	185580,76	78	7680	23939,18	186973,29
73	7522	23669,49	197649,97	73	7563	24150,32	198040,32	74	7603	23209,49	185480,98	76	7642	24186,37	185565,58	78	7681	23939,31	186976,69
73	7523	23686,47	197646,96	73	7564	24172,69	198033,90	74	7604	23233,17	185483,86	76	7643	24219,89	185537,10	78	7682	23947,32	187094,38
73	7524	23726,36	197644,20	73	7565	24191,41	198035,11	74	7605	23240,86	185484,70	76	7644	24268,61	185497,95	78	7683	23949,05	187180,32
73	7525	23764,61	197649,97	73	7566	24209,07	198053,52	74	7606	23290,68	185489,46	76	7645	24302,69	185477,70	78	7684	23941,29	187291,41
73	7526	23807,54	197655,31	73	7567	24228,51	198071,97	74	7577	23308,34	185490,63	76	7646	24319,60	185477,54	78	7685	23934,64	187317,30
73	7527	23830,06	197678,17	73	7568	24247,21	198099,52	75	7607	24190,56	185321,83	76	7629	24332,88	185487,76	78	7686	23920,28	187373,27
73	7528	23851,57	197700,79	73	7569	24265,76	198117,93	75	7608	24195,08	185343,21	77	7647	24383,07	185813,93	78	7687	23889,35	187486,87
73	7529	23876,87	197737,57	73	7570	24291,10	198109,23	75	7609	24196,37	185344,03	77	7648	24403,31	185837,16	78	7688	23888,12	187492,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	7689	23878,12	187560,29	78	7730	23234,56	189552,00	78	7771	23301,92	189125,83	78	7812	23714,39	189206,09	78	7853	23710,08	188074,68
78	7690	23877,58	187567,62	78	7731	23242,16	189534,51	78	7772	23308,37	189094,99	78	7813	23720,87	189196,99	78	7854	23691,96	188075,46
78	7691	23877,67	187570,66	78	7732	23271,85	189520,03	78	7773	23317,51	189069,52	78	7814	23729,62	189194,30	78	7855	23664,72	188080,68
78	7692	23882,67	187652,84	78	7733	23294,68	189511,69	78	7774	23332,35	189046,65	78	7815	23738,00	189197,95	78	7856	23647,37	188083,02
78	7693	23882,80	187654,52	78	7734	23319,79	189501,02	78	7775	23351,75	189039,07	78	7816	23747,89	189197,97	78	7857	23632,25	188082,24
78	7694	23889,36	187723,93	78	7735	23354,81	189495,68	78	7776	23367,74	189036,79	78	7817	23756,12	189197,30	78	7858	23617,90	188076,23
78	7695	23893,64	187770,29	78	7736	23387,53	189490,35	78	7777	23389,05	189031,05	78	7818	23763,68	189192,74	78	7859	23605,78	188062,56
78	7696	23893,10	187788,78	78	7737	23424,05	189477,43	78	7778	23429,01	189029,09	78	7819	23764,62	189179,10	78	7860	23599,78	188046,77
78	7697	23884,33	187821,57	78	7738	23454,50	189466,00	78	7779	23457,83	189025,28	78	7820	23770,34	189163,85	78	7861	23594,92	188032,96
78	7698	23868,07	187865,16	78	7739	23485,69	189446,23	78	7780	23488,75	189018,90	78	7821	23770,71	189134,17	78	7862	23595,68	188014,67
78	7699	23865,07	187878,61	78	7740	23508,38	189422,36	78	7781	23524,51	189015,09	78	7822	23770,34	189070,64	78	7863	23601,00	187994,90
78	7700	23859,28	187949,98	78	7741	23510,06	189403,59	78	7782	23551,91	189018,14	78	7823	23765,01	189020,02	78	7864	23623,83	187969,39
78	7701	23859,12	187954,03	78	7742	23508,54	189390,67	78	7783	23559,14	189031,45	78	7824	23755,11	188986,53	78	7865	23688,96	187928,12
78	7702	23859,21	187957,07	78	7743	23506,25	189380,01	78	7784	23564,71	189046,69	78	7825	23738,37	188946,98	78	7866	23745,55	187886,98
78	7703	23861,54	187995,54	78	7744	23497,11	189368,57	78	7785	23564,86	189059,61	78	7826	23723,92	188925,64	78	7867	23720,11	187860,21
78	7704	23861,73	187997,66	78	7745	23481,90	189364,80	78	7786	23566,37	189082,07	78	7827	23704,88	188905,11	78	7868	23709,06	187840,80
78	7705	23872,51	188101,74	78	7746	23462,87	189373,15	78	7787	23563,71	189117,05	78	7828	23675,97	188879,60	78	7869	23707,55	187825,96
78	7706	23873,51	188107,78	78	7747	23433,19	189389,91	78	7788	23564,47	189165,02	78	7829	23634,10	188849,15	78	7870	23709,82	187806,14
78	7707	23884,41	188155,18	78	7748	23410,36	189398,26	78	7789	23561,19	189188,18	78	7830	23614,12	188826,35	78	7871	23715,54	187781,80
78	7708	23884,50	188155,62	78	7749	23399,63	189397,45	78	7790	23561,97	189204,86	78	7831	23601,33	188812,79	78	7872	23734,56	187737,27
78	7709	23918,98	188299,77	78	7750	23392,07	189395,23	78	7791	23568,09	189222,99	78	7832	23596,78	188801,45	78	7873	23768,82	187653,20
78	7710	23973,65	188604,96	78	7751	23389,73	189388,33	78	7792	23574,87	189231,99	78	7833	23593,77	188787,10	78	7874	23782,90	187626,53
78	7711	24020,09	188972,31	78	7752	23390,51	189374,77	78	7793	23579,43	189237,33	78	7834	23592,22	188769,65	78	7875	23783,27	187606,00
78	7712	24020,34	188974,19	78	7753	23396,51	189355,09	78	7794	23586,88	189240,33	78	7835	23594,44	188749,30	78	7876	23779,09	187588,11
78	7713	24059,42	189210,69	78	7754	23404,28	189338,13	78	7795	23595,22	189239,55	78	7836	23599,86	188721,33	78	7877	23770,71	187572,91
78	7714	24059,99	189217,26	78	7755	23416,45	189306,93	78	7796	23604,34	189235,00	78	7837	23621,93	188690,12	78	7878	23761,20	187555,38
78	7715	24022,19	189252,16	78	7756	23429,38	189284,87	78	7797	23611,12	189226,77	78	7838	23662,26	188640,66	78	7879	23756,26	187547,40
78	7716	23965,44	189284,39	78	7757	23431,67	189262,04	78	7798	23619,46	189214,65	78	7839	23707,16	188574,44	78	7880	23755,87	187535,60
78	7717	23756,31	189382,98	78	7758	23428,62	189243,03	78	7799	23623,45	189191,25	78	7840	23730,76	188515,08	78	7881	23755,87	187521,16
78	7718	23754,11	189384,10	78	7759	23424,44	189226,67	78	7800	23629,53	189176,05	78	7841	23749,02	188456,48	78	7882	23760,83	187508,97
78	7719	23596,42	189468,13	78	7760	23416,06	189216,00	78	7801	23637,52	189168,43	78	7842	23768,06	188362,10	78	7883	23770,71	187494,49
78	7720	23594,94	189468,93	78	7761	23405,03	189208,78	78	7802	23649,72	189168,43	78	7843	23776,42	188308,84	78	7884	23791,26	187477,77
78	7721	23591,53	189471,09	78	7762	23392,47	189204,21	78	7803	23661,13	189170,71	78	7844	23781,75	188263,91	78	7885	23833,88	187446,56
78	7722	23519,53	189520,77	78	7763	23375,73	189209,14	78	7804	23669,12	189179,46	78	7845	23790,89	188212,94	78	7886	23851,38	187433,60
78	7723	23517,48	189522,25	78	7764	23356,71	189218,28	78	7805	23673,67	189192,77	78	7846	23796,93	188174,42	78	7887	23863,56	187421,05
78	7724	23448,44	189575,29	78	7765	23340,34	189224,74	78	7806	23677,11	189206,09	78	7847	23796,93	188143,40	78	7888	23866,22	187411,95
78	7725	23391,77	189600,63	78	7766	23327,78	189221,69	78	7807	23682,44	189213,35	78	7848	23790,14	188123,05	78	7889	23866,61	187401,28
78	7726	23300,59	189627,36	78	7767	23314,09	189217,52	78	7808	23688,90	189217,16	78	7849	23784,14	188109,48	78	7890	23865,85	187396,34
78	7727	23294,55	189616,17	78	7768	23307,24	189206,85	78	7809	23695,74	189219,81	78	7850	23774,24	188098,81	78	7891	23863,19	187383,79
78	7728	23261,20	189590,82	78	7769	23300,77	189187,08	78	7810	23704,12	189217,52	78	7851	23758,45	188090,58	78	7892	23855,95	187372,36
78	7729	23241,40	189567,24	78	7770	23299,62	189166,54	78	7811	23710,60	189212,59	78	7852	23728,21	188078,46	78	7893	23842,29	187359,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	7894	23793,15	187375,26	78	7935	23516,75	185927,93	79	7975	24056,49	190979,34	79	8016	23788,22	190386,48	79	8057	23504,68	189658,19
78	7895	23748,45	187389,49	78	7936	23549,45	185955,66	79	7976	24038,22	190916,93	79	8017	23777,25	190377,97	79	8058	23577,38	189602,35
78	7896	23722,65	187397,61	78	7937	23628,66	186010,62	79	7977	24026,54	190886,35	79	8018	23756,12	190373,08	79	8059	23645,96	189555,03
78	7897	23698,96	187404,51	78	7938	23649,68	186023,94	79	7978	24012,20	190876,57	79	8019	23745,99	190333,61	79	8060	23800,05	189472,93
78	7898	23560,05	187448,41	78	7939	23746,69	186059,42	79	7979	23989,52	190883,48	79	8020	23750,54	190284,88	79	8061	24009,78	189374,06
78	7899	23552,44	187390,29	78	7940	23802,08	186069,36	79	7980	23972,78	190897,15	79	8021	23760,44	190251,39	79	8062	24013,17	189372,29
78	7900	23552,44	187327,88	78	7941	23808,14	186080,94	79	7981	23955,26	190909,35	79	8022	23774,15	190223,99	79	7942	24071,52	189339,15
78	7901	23560,05	187267,75	78	7657	23826,89	186109,53	79	7982	23941,90	190914,38	79	8023	23792,41	190206,51	80	8063	23136,65	189560,24
78	7902	23560,05	187228,97	79	7942	24071,52	189339,15	79	7983	23929,92	190918,82	79	8024	23809,15	190185,21	80	8064	23226,61	189642,53
78	7903	23560,80	187184,80	79	7943	24079,23	189419,41	79	7984	23900,46	190919,21	79	8025	23856,32	190161,62	80	8065	23233,47	189648,34
78	7904	23559,29	187136,11	79	7944	24087,20	189781,20	79	7985	23882,96	190907,82	79	8026	23886,02	190138,76	80	8066	23163,39	189671,68
78	7905	23550,15	187090,43	79	7945	24087,24	189782,12	79	7986	23874,60	190897,15	79	8027	23904,28	190118,22	80	8067	23124,69	189681,89
78	7906	23519,72	187028,02	79	7946	24096,80	190016,22	79	7987	23875,36	190878,90	79	8028	23913,41	190092,35	80	8068	23122,07	189682,81
78	7907	23638,43	186969,42	79	7947	24100,13	190096,28	79	7988	23877,64	190860,61	79	8029	23918,74	190070,29	80	8069	23120,86	189674,33
78	7908	23665,83	186943,54	79	7948	24100,19	190097,56	79	7989	23890,59	190840,08	79	8030	23915,69	190045,91	80	8070	23118,53	189653,87
78	7909	23687,14	186904,76	79	7949	24121,98	190420,24	79	7990	23921,02	190812,68	79	8031	23914,17	190022,32	80	8071	23114,08	189638,86
78	7910	23697,80	186861,36	79	7950	24123,04	190427,61	79	7991	23977,51	190776,05	79	8032	23909,60	189991,12	80	8072	23107,18	189626,74
78	7911	23703,12	186816,48	79	7951	24157,98	190586,93	79	7992	23991,80	190757,13	79	8033	23906,57	189942,42	80	8073	23092,17	189616,17
78	7912	23706,94	186773,08	79	7952	24186,09	190818,90	79	7993	24007,78	190735,83	79	8034	23894,38	189864,05	80	8074	23075,49	189607,83
78	7913	23707,69	186728,96	79	7953	24190,77	190902,85	79	7994	24008,54	190716,02	79	8035	23870,79	189759,00	80	8075	23057,37	189601,83
78	7914	23715,30	186677,94	79	7954	24191,65	190909,81	79	7995	24008,54	190697,01	79	8036	23851,01	189690,49	80	8076	23032,46	189594,93
78	7915	23732,04	186606,42	79	7955	24203,12	190967,42	79	7996	24000,18	190669,61	79	8037	23835,03	189644,09	80	8077	23023,34	189588,15
78	7916	23736,61	186576,74	79	7956	24199,29	190972,42	79	7997	23975,81	190617,11	79	8038	23819,05	189607,55	80	8078	23021,90	189576,81
78	7917	23748,78	186528,01	79	7957	24192,97	190991,47	79	7998	23952,99	190560,03	79	8039	23800,01	189578,63	80	8079	23022,68	189561,80
78	7918	23760,96	186498,33	79	7958	24191,56	191003,08	79	7999	23941,57	190539,46	79	8040	23771,09	189552,00	80	8080	23027,90	189545,12
78	7919	23774,66	186461,07	79	7959	24178,08	191099,24	79	8000	23925,59	190522,73	79	8041	23755,11	189544,38	80	8081	23041,47	189533,00
78	7920	23776,18	186439,73	79	7960	24177,82	191101,40	79	8001	23906,57	190518,16	79	8042	23723,92	189545,14	80	8082	23052,81	189526,99
78	7921	23766,28	186421,48	79	7961	24171,82	191163,60	79	8002	23893,62	190518,16	79	8043	23698,04	189552,00	80	8083	23068,71	189524,77
78	7922	23741,94	186409,28	79	7962	24155,62	191181,62	79	8003	23878,39	190519,68	79	8044	23596,00	189614,62	80	8084	23084,61	189525,44
78	7923	23729,89	186382,96	79	7963	24150,70	191188,02	79	8004	23866,22	190523,49	79	8045	23528,72	189653,87	80	8085	23095,95	189528,55
78	7924	23719,87	186352,97	79	7964	24087,68	191286,22	79	8005	23851,01	190533,36	79	8046	23450,69	189700,04	80	8086	23109,52	189536,78
78	7925	23720,63	186318,72	79	7965	24029,98	191352,98	79	8006	23837,69	190544,03	79	8047	23340,34	189741,11	80	8063	23136,65	189560,24
78	7926	23728,23	186283,74	79	7966	24028,88	191332,13	79	8007	23820,17	190538,33	79	8048	23265,77	189766,98	81	8087	24191,88	191309,03
78	7927	23738,13	186245,68	79	7967	24020,54	191299,66	79	8008	23811,42	190531,47	79	8049	23218,27	189767,95	81	8088	24228,12	191507,50
78	7928	23738,13	186213,71	79	7968	24035,18	191279,20	79	8009	23805,34	190520,04	79	8050	23198,59	189767,17	81	8089	24228,34	191508,58
78	7929	23735,85	186188,60	79	7969	24050,41	191260,19	79	8010	23801,16	190495,05	79	8051	23195,74	189766,32	81	8090	24249,64	191612,37
78	7930	23725,95	186152,06	79	7970	24062,58	191236,60	79	8011	23804,97	190467,18	79	8052	23295,46	189733,09	81	8091	24235,03	191579,09
78	7931	23704,64	186123,14	79	7971	24069,42	191206,16	79	8012	23809,15	190440,91	79	8053	23423,16	189695,66	81	8092	24216,91	191539,84
78	7932	23682,57	186099,56	79	7972	24073,24	191171,90	79	8013	23804,21	190427,95	79	8054	23429,51	189693,30	81	8093	24206,35	191509,60
78	7933	23649,84	186069,11	79	7973	24069,42	191117,88	79	8014	23804,58	190415,04	79	8055	23494,65	189664,15	81	8094	24203,34	191480,91
78	7934	23587,44	186014,32	79	7974	24065,61	191041,75	79	8015	23797,73	190397,55	79	8056	23499,22	189661,83	81	8095	24203,34	191449,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	8096	24197,34	191412,97	82	8136	24173,10	192840,71	83	8176	22483,60	196253,36	83	8217	22152,91	196038,34	83	8258	21918,18	195582,89
81	8097	24191,22	191391,73	82	8137	24173,10	192716,84	83	8177	22476,63	196256,08	83	8218	22131,34	196038,68	83	8259	21998,24	195510,28
81	8098	24174,66	191369,16	82	8138	24188,22	192564,17	83	8178	22402,94	196291,39	83	8219	22113,77	196032,89	83	8260	22102,54	195442,34
81	8099	24161,27	191354,02	82	8139	24215,46	192432,74	83	8179	22400,24	196292,75	83	8220	22094,31	196033,23	83	8261	22239,98	195375,84
81	8100	24165,66	191348,94	82	8140	24233,59	192329,99	83	8180	22282,64	196358,21	83	8221	22071,18	196048,46	83	8262	22362,40	195326,03
81	8101	24169,94	191343,26	82	8141	24233,59	192272,62	83	8181	22264,55	196361,70	83	8222	22065,40	196059,47	83	8263	22412,22	195298,79
81	8087	24191,88	191309,03	82	8142	24224,47	192215,24	83	8182	22240,98	196351,69	83	8223	22065,73	196084,71	83	8264	22448,17	195269,30
82	8102	24280,54	191765,09	82	8143	24210,91	192171,32	83	8183	22227,08	196328,34	83	8224	22066,29	196118,74	83	8265	22466,65	195255,43
82	8103	24306,24	191896,32	82	8144	24198,79	192150,19	83	8184	22227,19	196306,32	83	8225	22059,91	196142,49	83	8266	22485,20	195219,29
82	8104	24307,85	192006,16	82	8145	24179,21	192132,07	83	8185	22226,86	196290,42	83	8226	22059,82	196142,65	83	8267	22522,84	195159,56
82	8105	24292,59	192214,84	82	8146	24161,09	192124,51	83	8186	22227,08	196278,86	83	8227	22050,74	196131,27	83	8268	22554,59	195127,20
82	8106	24292,46	192217,56	82	8147	24139,85	192121,50	83	8187	22229,52	196217,92	83	8228	21918,86	196008,69	83	8269	22596,06	195091,90
82	8107	24287,32	192495,25	82	8148	24102,16	192121,50	83	8188	22228,30	196143,31	83	8229	21912,42	196003,65	83	8270	22628,25	195086,97
82	8108	24287,30	192496,17	82	8149	24132,40	192062,57	83	8189	22226,97	196092,27	83	8230	21893,31	195991,00	83	8271	22635,42	195110,51
82	8109	24287,32	192496,93	82	8150	24168,65	192020,32	83	8190	22226,19	196039,68	83	8231	21894,31	195973,87	83	8272	22626,65	195146,33
82	8110	24292,42	192826,30	82	8151	24212,46	191970,39	83	8191	22225,74	195990,86	83	8232	21888,04	195959,15	83	8273	22579,41	195191,05
82	8111	24283,99	193019,08	82	8152	24235,03	191932,69	83	8192	22226,08	195957,39	83	8233	21870,49	195946,84	83	8274	22556,74	195233,61
82	8112	24265,25	193223,56	82	8153	24262,28	191870,76	83	8193	22226,63	195939,27	83	8234	21853,34	195938,86	83	8275	22570,22	195255,35
82	8113	24265,04	193226,96	82	8154	24274,40	191841,96	83	8194	22238,75	195879,78	83	8235	21840,90	195925,46	83	8276	22570,18	195280,50
82	8114	24263,32	193300,69	82	8155	24280,40	191795,15	83	8195	22257,32	195840,97	83	8236	21832,20	195898,38	83	8277	22542,20	195305,20
82	8115	24263,30	193301,85	82	8156	24280,40	191768,76	83	8196	22293,35	195816,84	83	8237	21821,09	195864,53	83	8278	22514,30	195312,74
82	8116	24263,30	193363,54	82	8157	24279,98	191763,31	83	8197	22308,03	195801,94	83	8238	21823,02	195854,06	83	8279	22480,37	195313,30
82	8117	24264,04	193372,03	82	8102	24280,54	191765,09	83	8198	22309,81	195780,37	83	8239	21834,96	195828,07	83	8280	22459,68	195320,24
82	8118	24272,28	193419,86	83	8158	23317,16	195758,72	83	8199	22302,47	195748,68	83	8240	21855,71	195804,21	83	8281	22453,34	195348,32
82	8119	24274,92	193448,13	83	8159	23403,66	195775,93	83	8200	22284,79	195734,23	83	8241	21865,93	195776,57	83	8282	22459,69	195375,72
82	8120	24234,91	193484,87	83	8160	23449,96	195783,95	83	8201	22263,66	195732,33	83	8242	21861,53	195772,20	83	8283	22452,01	195397,17
82	8121	24234,22	193485,51	83	8161	23468,51	195802,32	83	8202	22235,86	195748,12	83	8243	21849,30	195772,44	83	8284	22430,70	195420,48
82	8122	24198,33	193519,78	83	8162	23473,99	195825,26	83	8203	22219,63	195769,70	83	8244	21836,31	195781,42	83	8285	22394,81	195430,47
82	8123	24144,92	193561,41	83	8163	23469,32	195852,30	83	8204	22203,06	195797,49	83	8245	21821,13	195792,09	83	8286	22366,43	195435,88
82	8124	24086,96	193594,20	83	8164	23449,94	195884,91	83	8205	22179,71	195817,18	83	8246	21814,90	195798,75	83	8287	22345,02	195474,67
82	8125	24015,41	193618,89	83	8165	23425,11	195926,02	83	8206	22151,91	195835,08	83	8247	21798,05	195810,02	83	8288	22345,35	195522,84
82	8126	24019,76	193606,29	83	8166	23402,24	195955,34	83	8207	22143,68	195847,75	83	8248	21781,20	195812,63	83	8289	22353,45	195576,58
82	8127	24033,44	193582,94	83	8167	23364,24	195993,36	83	8208	22155,13	195872,77	83	8249	21747,26	195813,15	83	8290	22362,37	195625,68
82	8128	24065,13	193529,23	83	8168	23317,03	196038,49	83	8209	22155,58	195900,79	83	8250	21716,58	195807,46	83	8291	22378,04	195680,47
82	8129	24103,60	193468,07	83	8169	23307,41	196061,39	83	8210	22155,80	195917,92	83	8251	21693,11	195801,36	83	8292	22400,81	195698,12
82	8130	24139,85	193408,81	83	8170	23257,74	196065,30	83	8211	22149,91	195940,49	83	8252	21673,59	195797,83	83	8293	22417,92	195703,33
82	8131	24162,54	193351,32	83	8171	23252,61	196065,98	83	8212	22148,13	195960,17	83	8253	21656,34	195783,27	83	8294	22436,73	195690,50
82	8132	24176,21	193284,82	83	8172	23040,68	196104,93	83	8213	22150,58	195985,97	83	8254	21647,75	195775,13	83	8295	22450,17	195675,41
82	8133	24179,21	193221,44	83	8173	23037,96	196105,49	83	8214	22155,69	196011,10	83	8255	21641,30	195768,71	83	8296	22460,97	195634,10
82	8134	24179,21	193142,83	83	8174	22998,41	196187,67	83	8215	22175,93	196014,32	83	8256	21765,62	195682,52	83	8297	22476,54	195579,55
82	8135	24173,10	192981,15	83	8175	22695,54	196188,47	83	8216	22167,25	196027,00	83	8257	21846,35	195631,59	83	8298	22515,68	195502,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8299	22555,40	195439,97	83	8340	23018,03	195890,84	85	8379	23692,42	196669,05	85	8420	23015,61	196812,62	85	8461	23444,00	196149,12
83	8300	22583,65	195404,92	83	8341	23043,08	195892,09	85	8380	23687,62	196688,87	85	8421	23011,87	196812,94	85	8462	23528,85	196133,03
83	8301	22625,32	195382,29	83	8342	23057,60	195874,24	85	8381	23683,23	196705,95	85	8422	22939,48	196822,07	85	8463	23546,73	196129,64
83	8302	22671,92	195373,87	83	8343	23067,04	195853,38	85	8382	23696,71	196727,09	85	8423	22782,68	196837,60	85	8464	23562,20	196159,54
83	8303	22695,64	195375,72	83	8344	23087,37	195851,38	85	8383	23717,65	196735,51	85	8424	22747,96	196830,53	85	8465	23555,40	196185,49
83	8304	22722,76	195394,53	83	8345	23104,10	195860,88	85	8384	23742,30	196732,91	85	8425	22711,49	196831,66	85	8466	23531,69	196212,84
83	8305	22741,31	195413,38	83	8346	23112,05	195877,73	85	8385	23773,33	196711,61	85	8426	22668,73	196836,87	85	8467	23502,86	196238,88
83	8306	22751,31	195432,99	83	8347	23114,22	195908,53	85	8386	23799,90	196703,39	85	8427	22631,31	196851,05	85	8468	23457,71	196296,63
83	8307	22750,61	195465,96	83	8348	23123,40	195925,30	85	8387	23822,94	196711,29	85	8428	22466,64	196863,42	85	8469	23428,03	196325,59
83	8308	22751,62	195500,46	83	8349	23139,51	195925,02	85	8388	23841,50	196730,18	85	8429	22400,95	196775,88	85	8470	23421,79	196331,73
83	8309	22742,79	195559,26	83	8350	23155,55	195918,32	85	8389	23857,47	196767,84	85	8430	22424,54	196749,19	85	8471	23387,95	196364,74
83	8310	22724,20	195658,49	83	8351	23163,25	195899,99	85	8390	23873,14	196793,87	85	8431	22461,44	196698,57	85	8472	23358,92	196406,33
83	8311	22712,29	195706,34	83	8352	23162,54	195875,84	85	8391	23895,19	196795,76	85	8432	22511,78	196661,59	85	8473	23351,84	196442,63
83	8312	22704,24	195738,87	83	8353	23152,36	195804,65	85	8392	23918,51	196792,55	85	8433	22563,97	196607,52	85	8474	23363,41	196469,91
83	8313	22665,16	195839,38	83	8354	23153,72	195778,34	85	8393	23952,00	196766,36	85	8434	22595,30	196577,36	85	8475	23388,95	196473,28
83	8314	22642,18	195929,31	83	8355	23172,94	195763,21	85	8394	23991,62	196746,42	85	8435	22599,05	196521,37	85	8476	23427,87	196472,67
83	8315	22644,78	195986,87	83	8356	23200,02	195759,00	85	8395	24030,64	196744,70	85	8436	22571,91	196474,04	85	8477	23471,84	196460,44
83	8316	22663,94	196015,58	83	8357	23230,13	195756,80	85	8396	24063,68	196744,10	85	8437	22546,59	196456,91	85	8478	23584,71	196457,51
83	8317	22693,05	196077,22	83	8358	23271,29	195756,80	85	8397	24084,21	196754,24	85	8438	22510,14	196459,08	85	8479	23661,15	196444,16
83	8318	22712,16	196032,95	83	8359	23317,16	195758,72	85	8398	24101,99	196773,66	85	8439	22485,86	196477,61	85	8480	23698,66	196451,62
83	8319	22728,62	196025,05	84	8359	23546,49	195898,14	85	8399	24111,66	196793,83	85	8440	22464,74	196513,06	85	8373	23728,74	196474,76
83	8320	22749,82	195995,01	84	8360	23557,44	195922,13	85	8400	24112,09	196820,14	85	8441	22444,99	196523,37	86	8481	22225,46	196658,38
83	8321	22771,60	195952,93	84	8361	23558,28	195945,71	85	8401	24105,13	196836,15	85	8442	22393,50	196517,52	86	8482	22234,97	196735,31
83	8322	22789,08	195878,09	84	8362	23544,69	195972,23	85	8402	24090,15	196852,35	85	8443	22367,03	196531,72	86	8483	22241,15	196773,06
83	8323	22808,82	195812,47	84	8363	23533,13	196013,62	85	8403	24059,86	196879,89	85	8444	22322,71	196542,26	86	8484	22263,05	196812,16
83	8324	22813,61	195743,76	84	8364	23526,01	196031,81	85	8404	24022,23	196864,66	85	8445	22278,98	196532,37	86	8485	22301,71	196843,97
83	8325	22823,13	195700,24	84	8365	23427,36	196050,49	85	8405	24019,27	196863,58	85	8446	22268,47	196508,63	86	8486	22353,88	196879,75
83	8326	22840,75	195688,45	84	8366	23418,43	196051,45	85	8406	23960,89	196844,12	85	8447	22258,68	196485,93	86	8487	22357,09	196881,95
83	8327	22861,17	195692,02	84	8367	23396,67	196053,77	85	8407	23951,99	196842,04	85	8448	22267,04	196481,29	86	8488	22383,79	196909,51
83	8328	22871,24	195708,83	84	8368	23401,30	196048,11	85	8408	23868,09	196830,35	85	8449	22270,78	196480,68	86	8489	22382,45	196917,86
83	8329	22879,90	195749,38	84	8369	23435,91	195986,59	85	8409	23863,32	196829,91	85	8450	22313,25	196464,66	86	8490	22378,04	196945,77
83	8330	22889,19	195773,84	84	8370	23470,89	195948,84	85	8410	23774,15	196826,11	85	8451	22327,93	196451,21	86	8491	22352,68	197000,56
83	8331	22897,16	195792,33	84	8371	23499,69	195914,31	85	8411	23772,59	196826,07	85	8452	22336,89	196442,44	86	8492	22365,12	197033,25
83	8332	22924,49	195803,44	84	8372	23527,32	195895,74	85	8412	23508,06	196823,07	85	8453	22447,53	196380,89	86	8493	22361,70	197061,28
83	8333	22946,89	195798,71	84	8359	23546,49	195898,14	85	8413	23300,79	196809,66	85	8454	22516,46	196347,87	86	8494	22342,45	197074,76
83	8334	22964,17	195787,44	85	8373	23728,74	196474,76	85	8414	23299,73	196809,58	85	8455	22723,38	196284,50	86	8495	22289,40	197076,20
83	8335	22984,55	195788,76	85	8374	23745,66	196502,52	85	8415	23195,54	196805,01	85	8456	23060,14	196203,00	86	8496	22246,14	197077,49
83	8336	22996,51	195798,99	85	8375	23749,52	196527,62	85	8416	23193,36	196804,97	85	8457	23268,15	196164,77	86	8497	22221,79	197091,05
83	8337	22999,13	195823,10	85	8376	23745,00	196565,09	85	8417	23191,58	196805,01	85	8458	23383,81	196155,68	86	8498	22230,43	197130,59
83	8338	22999,67	195855,99	85	8377	23729,93	196602,07	85	8418	23106,96	196808,02	85	8459	23385,20	196155,56	86	8499	22216,79	197180,01
83	8339	23004,61	195879,53	85	8378	23708,91	196636,36	85	8419	23106,22	196808,06	85	8460	23440,00	196149,72	86	8500	22205,34	197199,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	8501	22209,05	197297,01	87	8541	23302,46	197101,83	87	8582	22950,01	196921,50	88	8622	23190,92	198403,50	88	8663	23106,64	197962,31
86	8502	22219,86	197339,64	87	8542	23291,95	197085,51	87	8583	22951,32	196921,34	88	8623	23025,88	198399,13	88	8664	23089,17	197955,97
86	8503	22186,99	197350,03	87	8543	23272,39	197080,30	87	8584	23022,51	196912,37	88	8624	23021,07	198398,58	88	8665	23068,44	197960,78
86	8504	22164,34	197319,11	87	8544	23268,94	197080,38	87	8585	23110,88	196907,93	88	8625	22995,91	198332,52	88	8666	23045,30	197973,74
86	8505	22163,77	197284,61	87	8545	23248,34	197091,73	87	8586	23193,15	196905,01	88	8626	22967,28	198289,72	88	8667	23013,40	197969,33
86	8506	22157,95	197241,90	87	8546	23242,32	197111,58	87	8587	23294,83	196909,45	88	8627	22942,52	198276,65	88	8668	22989,64	197945,10
86	8507	22127,84	197135,97	87	8547	23228,66	197133,16	87	8588	23502,92	196922,94	88	8628	22906,48	198249,77	88	8669	22964,21	197921,31
86	8508	22094,09	197072,88	87	8548	23211,48	197144,43	87	8589	23505,58	196923,06	88	8629	22890,79	198222,70	88	8670	22924,93	197926,93
86	8509	22051,06	197006,01	87	8549	23196,50	197139,74	87	8590	23770,67	196926,07	88	8630	22887,82	198198,07	88	8671	22907,74	197917,34
86	8510	22038,76	196955,23	87	8550	23179,42	197129,59	87	8591	23856,66	196929,71	88	8631	22896,72	198171,52	88	8672	22890,86	197872,02
86	8511	22046,97	196892,50	87	8551	23167,48	197100,23	87	8592	23933,63	196940,44	88	8632	22923,52	198123,35	88	8673	22876,99	197854,09
86	8512	22079,85	196849,26	87	8552	23148,37	197047,85	87	8523	23979,27	196955,67	88	8633	22954,26	198085,08	88	8674	22840,70	197839,93
86	8513	22077,67	196817,94	87	8553	23130,45	197020,65	88	8593	23036,32	197388,66	88	8634	23007,29	198056,64	88	8675	22804,21	197839,45
86	8514	22055,57	196793,71	87	8554	23106,81	197003,49	88	8594	23071,71	197449,55	88	8635	23056,28	198044,97	88	8676	22770,81	197825,13
86	8515	22022,68	196772,08	87	8555	23081,33	196996,31	88	8595	23096,01	197506,26	88	8636	23071,00	198060,54	88	8677	22748,89	197804,72
86	8516	22024,97	196758,78	87	8556	23054,54	196997,83	88	8596	23106,95	197529,16	88	8637	23063,24	198083,20	88	8678	22714,03	197766,05
86	8517	22062,17	196690,81	87	8557	23022,99	196986,76	88	8597	23122,17	197548,09	88	8638	23034,53	198116,01	88	8679	22664,17	197751,01
86	8518	22101,69	196632,68	87	8558	22991,47	196978,50	88	8598	23139,70	197558,28	88	8639	23001,16	198149,50	88	8680	22634,14	197731,80
86	8519	22133,47	196590,01	87	8559	22955,79	196980,22	88	8599	23167,91	197568,19	88	8640	22977,52	198186,08	88	8681	22604,96	197690,97
86	8520	22158,82	196569,36	87	8560	22930,24	196995,46	88	8600	23178,26	197578,25	88	8641	22981,59	198197,03	88	8682	22571,81	197663,45
86	8521	22161,48	196567,03	87	8561	22920,98	197028,55	88	8601	23187,25	197594,41	88	8642	23009,22	198199,27	88	8683	22569,70	197663,57
86	8522	22178,06	196551,42	87	8562	22929,47	197057,99	88	8602	23223,32	197683,63	88	8643	23035,97	198202,24	88	8684	22531,55	197664,69
86	8481	22225,46	196658,38	87	8563	22944,07	197092,89	88	8603	23221,56	197711,54	88	8644	23053,24	198217,20	88	8685	22497,19	197665,21
87	8523	23979,27	196955,67	87	8564	22969,19	197125,34	88	8604	23222,13	197745,55	88	8645	23063,85	198246,12	88	8686	22488,18	197639,10
87	8524	23933,67	196991,49	87	8565	22976,55	197137,19	88	8605	23231,68	197778,93	88	8646	23072,03	198276,12	88	8687	22514,00	197605,73
87	8525	23881,04	197044,52	87	8566	22962,79	197127,50	88	8606	23260,19	197833,80	88	8647	23089,00	198301,07	88	8688	22547,83	197545,93
87	8526	23834,78	197113,35	87	8567	22959,02	197125,09	88	8607	23287,26	197909,60	88	8648	23107,34	198306,25	88	8689	22570,18	197491,26
87	8527	23794,94	197139,74	87	8568	22957,59	197124,29	88	8608	23288,36	197912,16	88	8649	23116,81	198292,93	88	8690	22563,12	197474,97
87	8528	23755,08	197165,13	87	8569	22832,14	197057,24	88	8609	23308,00	198002,48	88	8650	23117,05	198254,51	88	8691	22544,82	197471,89
87	8529	23689,84	197202,95	87	8570	22824,13	197053,84	88	8610	23310,07	198139,34	88	8651	23122,07	198221,58	88	8692	22513,52	197475,70
87	8530	23647,44	197228,86	87	8571	22766,04	197034,83	88	8611	23308,09	198234,97	88	8652	23138,93	198192,26	88	8693	22492,33	197499,64
87	8531	23594,81	197255,49	87	8572	22759,59	197023,58	88	8612	23308,08	198236,01	88	8653	23169,71	198156,00	88	8694	22464,66	197521,54
87	8532	23543,91	197279,48	87	8573	22747,32	197022,06	88	8613	23310,06	198249,94	88	8654	23204,79	198118,65	88	8695	22451,40	197513,56
87	8533	23510,78	197280,52	87	8574	22728,11	197022,39	88	8614	23318,07	198277,52	88	8655	23219,23	198096,47	88	8696	22454,43	197468,48
87	8534	23475,88	197276,15	87	8575	22705,66	197015,05	88	8615	23323,39	198314,35	88	8656	23221,16	198059,13	88	8697	22455,20	197460,78
87	8535	23451,24	197272,66	87	8576	22665,42	197001,00	88	8616	23326,08	198356,02	88	8657	23215,77	198015,37	88	8698	22472,38	197396,28
87	8536	23442,32	197271,30	87	8577	22665,37	196998,15	88	8617	23323,65	198394,73	88	8658	23204,40	197994,11	88	8699	22484,55	197338,52
87	8537	23405,15	197258,10	87	8578	22669,74	196978,90	88	8618	23317,16	198414,23	88	8659	23189,28	197981,80	88	8700	22477,42	197317,14
87	8538	23371,42	197242,78	87	8579	22682,39	196970,36	88	8619	23292,04	198410,14	88	8660	23168,54	197979,39	88	8701	22452,12	197301,74
87	8539	23342,47	197214,70	87	8580	22696,60	196961,41	88	8620	23287,17	198409,58	88	8661	23139,75	197987,01	88	8702	22422,90	197310,40
87	8540	23317,36	197155,86	87	8581	22739,70	196942,34	88	8621	23192,77	198403,58	88	8662	23118,33	197977,43	88	8703	22400,24	197346,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
88	8704	22380,26	197348,95	89	8744	23603,84	198425,31	90	8784	23404,52	198790,91	91	8824	21896,58	196915,42	8865	21725,98	197975,50
88	8705	22374,81	197322,72	89	8745	23578,14	198353,46	90	8785	23404,85	198788,03	91	8825	21895,97	196921,02	8866	21738,52	197960,46
88	8706	22364,25	197275,71	89	8746	23575,10	198346,66	90	8786	23409,40	198736,67	91	8826	21894,01	196957,97	8867	21744,58	197943,34
88	8707	22356,63	197224,77	89	8747	23552,42	198304,42	90	8787	23409,60	198732,27	91	8827	21889,81	197039,67	8868	21737,89	197922,08
88	8708	22381,63	197148,64	89	8748	23551,68	198303,06	90	8788	23409,29	198726,66	91	8828	21889,74	197042,23	8869	21703,10	197897,41
88	8709	22408,71	197090,16	89	8749	23550,13	198300,58	90	8789	23403,26	198673,02	91	8829	21889,75	197043,71	8870	21673,19	197885,30
88	8710	22456,32	197069,51	89	8750	23531,50	198272,32	90	8790	23392,82	198540,32	91	8830	21891,73	197109,80	8871	21655,32	197860,27
88	8711	22499,18	197070,99	89	8751	23507,34	198233,93	90	8791	23390,68	198488,48	91	8831	21894,21	197185,42	8872	21648,18	197839,09
88	8712	22557,65	197088,72	89	8752	23503,44	198226,20	90	8792	23395,97	198482,32	91	8832	21895,99	197239,14	8873	21654,29	197798,86
88	8713	22568,75	197094,57	89	8753	23520,42	198239,89	90	8793	23401,35	198474,75	91	8833	21898,08	197313,04	8874	21672,71	197755,78
88	8714	22618,00	197119,00	89	8754	23535,94	198267,20	90	8794	23405,48	198465,54	91	8834	21898,26	197316,08	8875	21682,83	197728,11
88	8715	22682,79	197162,40	89	8755	23537,90	198270,28	90	8795	23420,59	198420,15	91	8835	21902,89	197367,56	8876	21697,26	197699,91
88	8716	22724,47	197185,90	89	8756	23569,26	198316,39	90	8796	23423,05	198407,46	91	8836	21902,95	197368,08	8877	21690,61	197680,82
88	8717	22785,30	197225,01	89	8757	23579,56	198327,48	90	8797	23426,07	198359,10	91	8837	21907,07	197409,23	8878	21673,46	197672,96
88	8718	22832,92	197251,04	89	8758	23582,95	198330,16	90	8798	23426,18	198355,98	91	8838	21910,47	197443,98	8879	21639,24	197682,22
88	8719	22897,55	197285,66	89	8759	23585,00	198331,72	90	8799	23426,07	198352,78	91	8839	21916,97	197541,29	8880	21588,46	197713,19
88	8720	22949,28	197312,29	89	8760	23615,95	198353,74	90	8800	23423,05	198305,94	91	8840	21913,42	197580,20	8881	21565,54	197739,42
88	8721	22992,73	197342,85	89	8761	23619,95	198356,30	90	8801	23422,65	198301,98	91	8841	21908,33	197625,23	8882	21544,96	197779,89
88	8593	23036,32	197388,66	89	8762	23628,66	198360,27	90	8802	23419,80	198282,33	91	8842	21908,24	197626,15	8883	21526,43	197816,31
89	8722	23786,15	198403,38	89	8763	23680,37	198378,08	90	8803	23420,48	198283,61	91	8843	21904,98	197661,02	8884	21513,59	197834,20
89	8723	23829,46	198419,87	89	8764	23686,92	198379,84	90	8804	23421,48	198285,21	91	8844	21899,12	197716,26	8885	21498,86	197838,77
89	8724	23846,57	198427,80	89	8765	23740,66	198390,49	90	8805	23447,16	198326,00	91	8845	21899,08	197716,66	8886	21479,67	197834,72
89	8725	23855,86	198436,60	89	8722	23786,15	198403,38	90	8806	23447,71	198326,88	91	8846	21889,51	197814,49	8887	21464,14	197817,91
89	8726	23875,88	198467,11	90	8766	23465,38	198353,70	90	8766	23465,38	198353,70	91	8847	21873,72	197899,04	8888	21457,41	197801,07
89	8727	23878,01	198470,61	90	8767	23485,23	198390,69	91	8807	21853,79	196084,75	91	8848	21867,63	197926,10	8889	21454,68	197790,68
89	8728	23864,16	198479,88	90	8768	23508,87	198456,74	91	8808	21975,58	196197,96	91	8849	21851,07	197998,47	8890	21442,17	197773,83
89	8729	23843,70	198493,96	90	8769	23537,73	198570,74	91	8809	22028,89	196311,16	91	8850	21824,78	198082,34	8891	21417,88	197772,59
89	8730	23821,93	198516,34	90	8770	23537,90	198571,38	91	8810	22030,82	196314,88	91	8851	21785,32	198158,07	8892	21398,95	197777,28
89	8731	23806,11	198534,63	90	8771	23555,25	198636,31	91	8811	22034,15	196319,89	91	8852	21780,59	198171,64	8893	21378,05	197799,06
89	8732	23788,06	198546,95	90	8772	23555,58	198637,36	91	8812	22135,19	196454,47	91	8853	21769,10	198230,89	8894	21348,88	197831,43
89	8733	23766,79	198544,58	90	8773	23543,85	198640,08	91	8813	22094,25	196492,98	91	8854	21758,40	198261,15	8895	21321,21	197853,21
89	8734	23740,04	198542,93	90	8774	23522,72	198655,20	91	8814	22065,49	196516,44	91	8855	21748,07	198279,99	8896	21280,98	197856,62
89	8735	23720,27	198551,40	90	8775	23500,04	198679,33	91	8815	22056,99	196525,32	91	8856	21735,66	198276,57	8897	21257,11	197852,57
89	8736	23709,14	198570,77	90	8776	23483,47	198711,02	91	8816	22020,86	196573,80	91	8857	21731,82	198272,84	8898	21229,23	197834,40
89	8737	23692,50	198619,90	90	8777	23472,90	198744,27	91	8817	22019,59	196575,56	91	8858	21711,99	198251,74	8899	21217,72	197805,04
89	8738	23688,91	198658,33	90	8778	23468,35	198779,07	91	8818	21978,11	196636,61	91	8859	21685,27	198203,89	8900	21217,48	197790,20
89	8739	23678,50	198683,86	90	8779	23460,78	198809,32	91	8819	21976,17	196639,69	91	8860	21669,45	198148,62	8901	21217,16	197770,94
89	8740	23673,65	198672,58	90	8780	23454,78	198824,33	91	8820	21975,61	196640,69	91	8861	21668,51	198112,52	8902	21235,65	197732,12
89	8741	23651,38	198608,69	90	8781	23430,54	198836,45	91	8821	21933,25	196718,07	91	8862	21676,74	198072,33	8903	21266,64	197682,34
89	8742	23634,60	198545,85	90	8782	23400,29	198841,01	91	8822	21927,85	196733,60	91	8863	21688,90	198040,28	8904	21285,58	197650,17
89	8743	23605,22	198429,88	90	8783	23397,10	198841,28	91	8823	21898,51	196903,89	91	8864	21705,34	198005,46	8905	21291,24	197628,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	8906	21291,16	197596,87	91	8947	21157,13	196964,58								
91	8907	21271,44	197588,97	91	8948	21156,68	196937,18								
91	8908	21252,36	197591,45	91	8949	21158,45	196909,15								
91	8909	21233,41	197596,15	91	8950	21172,56	196866,75								
91	8910	21212,09	197592,70	91	8951	21191,28	196815,33								
91	8911	21179,24	197584,43	91	8952	21228,59	196763,11								
91	8912	21171,15	197578,54	91	8953	21251,56	196739,16								
91	8913	21161,66	197570,44	91	8954	21255,70	196733,63								
91	8914	21159,77	197557,28	91	8955	21268,57	196717,42								
91	8915	21159,65	197549,10	91	8956	21287,21	196687,50								
91	8916	21155,00	197529,97	91	8957	21314,06	196642,10								
91	8917	21150,55	197517,37	91	8958	21332,34	196596,85								
91	8918	21131,02	197513,32	91	8959	21340,35	196562,60								
91	8919	21114,00	197514,16	91	8960	21346,25	196535,13								
91	8920	21086,02	197516,81	91	8961	21346,46	196521,37								
91	8921	21062,19	197508,99	91	8962	21345,76	196505,48								
91	8922	21051,37	197500,44	91	8963	21334,45	196467,26								
91	8923	21046,93	197487,85	91	8964	21323,51	196444,28								
91	8924	21044,57	197473,09	91	8965	21303,78	196427,67								
91	8925	21057,01	197451,43	91	8966	21286,06	196413,23								
91	8926	21073,35	197417,14	91	8967	21330,85	196331,01								
91	8927	21092,12	197395,40	91	8968	21347,97	196280,86								
91	8928	21113,51	197375,82	91	8969	21365,21	196183,90								
91	8929	21144,96	197353,96	91	8970	21398,12	195992,98								
91	8930	21202,74	197335,43	91	8971	21409,73	195898,27								
91	8931	21247,64	197325,93	91	8972	21452,77	195830,56								
91	8932	21266,44	197313,05	91	8973	21453,88	195828,76								
91	8933	21274,87	197304,07	91	8974	21455,37	195825,92								
91	8934	21274,48	197280,44	91	8975	21471,90	195792,51								
91	8935	21256,04	197221,48	91	8976	21477,39	195793,81								
91	8936	21225,07	197171,51	91	8977	21523,99	195844,17								
91	8937	21192,56	197129,79	91	8978	21530,63	195850,17								
91	8938	21181,08	197101,99	91	8979	21544,67	195860,74								
91	8939	21181,29	197087,27	91	8980	21546,99	195863,61								
91	8940	21193,76	197074,32	91	8981	21596,61	195917,84								
91	8941	21207,91	197054,87	91	8982	21666,56	195964,89								
91	8942	21208,25	197048,33	91	8983	21699,05	195976,87								
91	8943	21196,81	197023,26	91	8984	21757,72	196021,02								
91	8944	21183,27	197004,21	91	8985	21760,18	196022,74								
91	8945	21161,82	196985,88	91	8807	21853,79	196084,75								
91	8946	21160,37	196978,82												